



**T2-5 BH-3, 6.0-9.0m**



**T2-5 BH-3, 9.0-10.0m**

# ფოტოები Photos T2-6



**T2-6 BH-1**



**T2-6 BH-1, SPT**



**T2-6 BH-1, 0.0-3.0m**



**T2-6 BH-1, 3.0-6.0m**



**T2-6 BH-1, 6.0-9.0m**



**T2-6 BH-1, 9.0-12.0m**



**T2-6 BH-1, 12.0-15.0m**



**T2-6 BH-1, Piezometer**



**T2-6 BH-2**



**T2-6 BH-2, SPT**



**T2-6 BH-2, 0.0-3.0m**



**T2-6 BH-2, 3.0-6.0m**



**T2-6 BH-2, 6.0-9.0m**



**T2-6 BH-2, 9.0-10.0m**



**T2-6 BH-3**



**T2-6 BH-3, SPT**



**T2-6 BH-3, 0.0-3.0m**



**T2-6 BH-3, 3.0-6.0m**



**T2-6 BH-3, 6.0-9.0m**



**T2-6 BH-3, 9.0-10.0m**

ფოტოები  
Photos  
T2-7



T2-7 BH-1



T2-7 BH-1, SPT



T2-7 BH-1, 0.0-3.0m



T2-7 BH-1, 3.0-6.0m



T2-7 BH-1, 6.0-9.0m



T2-7 BH-1, 9.0-12.0m



**T2-7 BH-1, 12.0-15.0m**



**T2-7 BH-1, Piezometer**



**T2-7 BH-2**



**T2-7 BH-2, SPT**



**T2-7 BH-2, 0.0-3.0m**



**T2-7 BH-2, 3.0-6.0m**



**T2-7 BH-2, 6.0-9.0m**



**T2-7 BH-2, 9.0-10.0m**



**T2-7 BH-3**



**T2-7 BH-3, SPT**



**T2-7 BH-3, 0.0-3.0m**



**T2-7 BH-3, 3.0-6.0m**





**T2-7 BH-3, 6.0-9.0m**



**T2-7 BH-3, 9.0-10.0m**

ფოტოები  
Photos  
T2-8



T2-8 BH-1



T2-8 BH-1, SPT



T2-8 BH-1, 0.0-3.0m



T2-8 BH-1, 3.0-6.0m



T2-8 BH-1, 6.0-9.0m



T2-8 BH-1, 9.0-12.0m



**T2-8 BH-1, 12.0-15.0m**



**T2-8 BH-1, Piezometer**



**T2-8 BH-2**



**T2-8 BH-2, SPT**



**T2-8 BH-2, 0.0-3.0m**



**T2-8 BH-2, 3.0-6.0m**



**T2-8 BH-2, 6.0-9.0m**



**T2-8 BH-2, 9.0-10.0m**



**T2-8 BH-3**



**T2-8 BH-3, SPT**



**T2-8 BH-3, 0.0-3.0m**



**T2-8 BH-3, 3.0-6.0m**



**T2-8 BH-3, 6.0-9.0m**



**T2-8 BH-3, 9.0-10.0m**

ფოტოები  
Photos  
T2-9



T2-9 BH-1



T2-9 BH-1, SPT



T2-9 BH-1, 0.0-3.0m



T2-9 BH-1, 3.0-6.0m



T2-9 BH-1, 6.0-9.0m



T2-9 BH-1, 9.0-12.0m



**T2-9 BH-1, 12.0-15.0m**



**T2-9 BH-1, Piezometer**



**T2-9 BH-2**



**T2-9 BH-2, SPT**



**T2-9 BH-2, 0.0-3.0m**



**T2-9 BH-2, 3.0-6.0m**



T2-9 BH-2, 6.0-9.0m



T2-9 BH-2, 9.0-10.0m



T2-9 BH-3



T2-9 BH-3, SPT



T2-9 BH-3, 0.0-3.0m



T2-9 BH-3, 3.0-6.0m





**T2-9 BH-3, 6.0-9.0m**



**T2-9 BH-3, 9.0-10.0m**

ფოტოები  
Photos  
T2-10



T2-10 BH-1



T2-10 BH-1, SPT



T2-10 BH-1, 0.0-3.0m



T2-10 BH-1, 3.0-6.0m



T2-10 BH-1, 6.0-9.0m



T2-10 BH-1, 9.0-12.0m



**T2-10 BH-1, 12.0-15.0m**



**T2-10 BH-1, Piezometer**



**T2-10 BH-2**



**T2-10 BH-2, SPT**



**T2-10 BH-2, 0.0-3.0m**



**T2-10 BH-2, 3.0-6.0m**



T2-10 BH-2, 6.0-9.0m



T2-10 BH-2, 9.0-10.0m



T2-10 BH-3



T2-10 BH-3, SPT



T2-10 BH-3, 0.0-3.0m



T2-10 BH-3, 3.0-6.0m



**T2-10 BH-3, 6.0-9.0m**



**T2-10 BH-3, 9.0-10.0m**

# ფოტოები Photos T2-11



**T2-11 BH-1**



**T2-11 BH-1, SPT**



**T2-11 BH-1, 0.0-3.0m**



**T2-11 BH-1, 3.0-6.0m**



**T2-11 BH-1, 6.0-9.0m**



**T2-11 BH-1, 9.0-12.0m**



**T2-11 BH-1, 12.0-15.0m**



**T2-11 BH-1, Piezometer**



**T2-11 BH-2**



**T2-11 BH-2, SPT**



**T2-11 BH-2, 0.0-3.0m**



**T2-11 BH-2, 3.0-6.0m**



**T2-11 BH-2, 6.0-9.0m**



**T2-11 BH-2, 9.0-10.0m**



**T2-11 BH-3**



**T2-11 BH-3, SPT**



**T2-11 BH-3, 0.0-3.0m**



**T2-11 BH-3, 3.0-6.0m**





**T2-11 BH-3, 6.0-9.0m**



**T2-11 BH-3, 9.0-10.0m**

ფოტოები  
Photos  
T2-12



T2-12 BH-1



T2-12 BH-1, SPT



T2-12 BH-1, 0.0-3.0m



T2-12 BH-1, 3.0-6.0m



T2-12 BH-1, 6.0-9.0m



T2-12 BH-1, 9.0-12.0m



**T2-12 BH-1, 12.0-15.0m**



**T2-12 BH-1, Piezometer**



**T2-12 BH-2**



**T2-12 BH-2, SPT**



**T2-12 BH-2, 0.0-3.0m**



**T2-12 BH-2, 3.0-6.0m**



**T2-12 BH-2, 6.0-9.0m**



**T2-12 BH-2, 9.0-10.0m**



**T2-12 BH-3**



**T2-12 BH-3, SPT**



**T2-12 BH-3, 0.0-3.0m**



**T2-12 BH-3, 3.0-6.0m**



**T2-12 BH-3, 6.0-9.0m**



**T2-9 BH-3, 9.0-10.0m**

# ფოტომასალა Photos



**TP 1, 0.0-2.5m**



**TP 1, SPLT**



**TP 2, 0.0-2.0m**



**TP 2, SPLT**



**TP 3, 0.0-2.5m**



**TP 3, SPLT**



TP 4, 0.0-2.5m



TP 4, SPLT



TP 5, 0.0-2.5m



TP 5, SPLT



TP 6, 0.0-2.5m



TP 6, SPLT



**TP 7, 0.0-2.5m**



**TP 7, SPLT**



**TP 8, 0.0-2.5m**



**TP 8, SPLT**



**TP 9, 0.0-2.5m**



**TP 9, SPLT**





**TP 10, 0.0-0.3m**



**TP 10**



**TP 10, SPLT**



**TP 11, 0.0-2.0m**



**TP 11, SPLT**



**TP 12, 0.0-0.5m**



**TP 12, SPLT**



**TP 13, 0.0-1.5m**



**TP 13, SPLT**



**TP 13, SPLT**



**TP 14, 0.0-1.3m**



**TP 14, SPLT**



**TP 15, 0.0-1.2m**



**TP 15, SPLT**



**TP 16, 0.0-2.5m**



**TP 16, SPLT**



**TP 17, 0.0-2.0m**



**TP 17, SPLT**



T1  
TP-18

**TP 18, 0.0-1.5m**



T1  
TP-18

**TP 18, SPLT**



T1  
TP-19

**TP 19, 0.0-0.5m**



T1  
TP-19

**TP 19, SPLT**



T1  
TP-20

**TP 20, 0.0-0.4m**



T1  
TP-20

**TP 20, SPLT**



**TP 21, 0.0-2.5m**



**TP 21, SPLT**



**TP 22, 0.0-1.0m**



**TP 22, SPLT**



**TP 23, 0.0-2.5m**



**TP 23, SPLT**



TP 24, 0.0-2.5m



TP 24



TP 24, SPLT



TP 25, 0.0-2.5m



TP 25, SPLT



TP 26, 0.0-2.5m



**TP 26, SPLT**



**TP 27, 0.0-2.5m**



**TP 27, SPLT**

## ელ. კიბა - ფოტო



სურ. 2. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T2-1, ვეზ-1)



სურ. 3. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T2-2, ვეზ-2)





სურ. 4. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T2-3b, ვეზ-3)



სურ. 5. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T2-6, ვეზ-5)



სურ. 6. ელექტრომეტრიის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T2-7, ვეზ-8)



სურ. 7. ელექტრომეტრიის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T2-8, ვეზ-9)



სურ. 8. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T1-2, ვეზ-12)



სურ. 9. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T1-3, ვეზ-13)



სურ. 10. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T1-5, ვეზ-15)



სურ. 11. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T1-8, ვეზ-18)



სურ. 12. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T1-9, ვეზ-19)



სურ. 13. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T1-1, ვეზ-20)



სურ. 14. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T1-12, ვეზ-23)



სურ. 15. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T1-1, ვეზ-24)



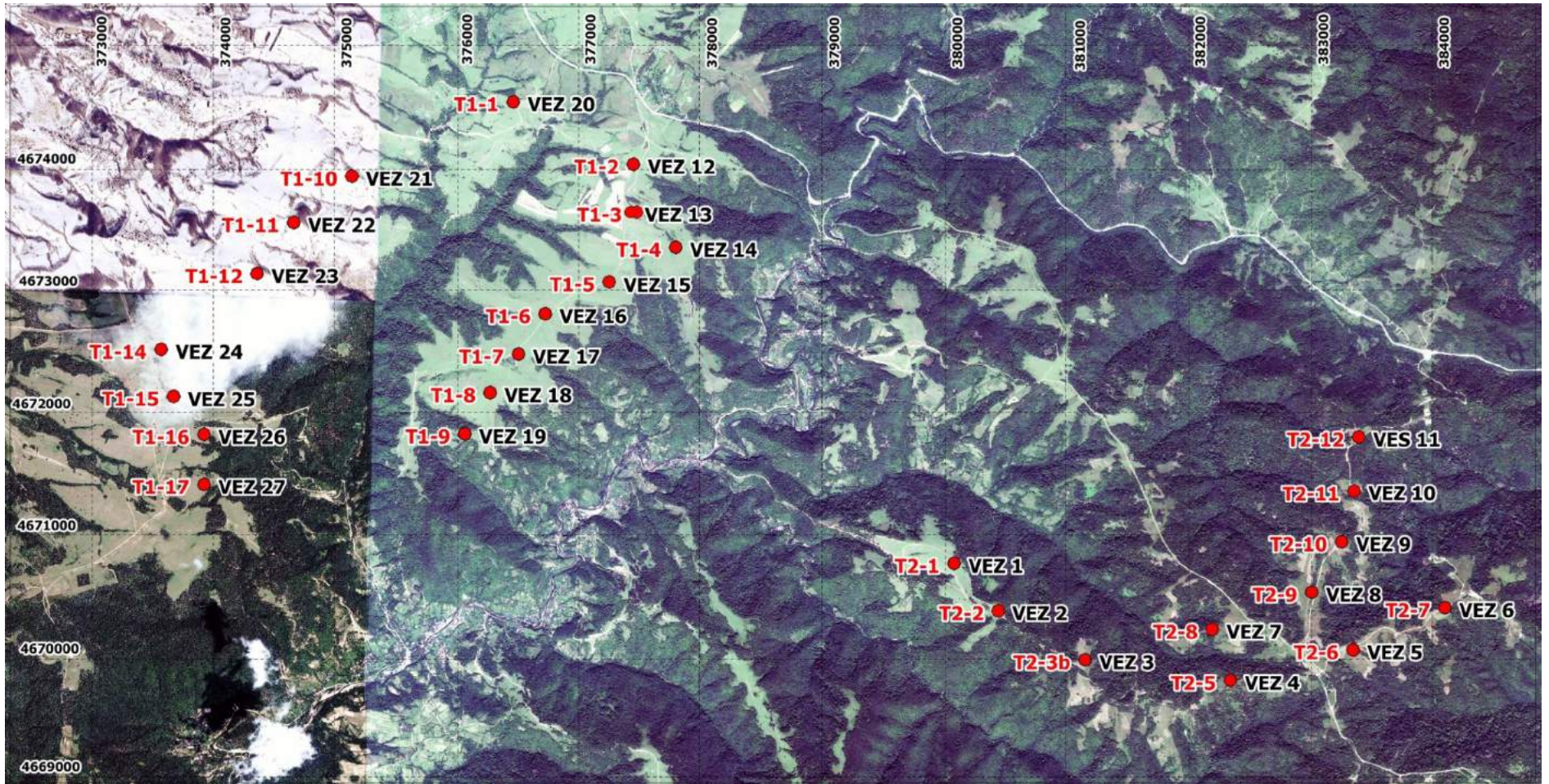
სურ. 16. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T1-15, ვეზ-25)



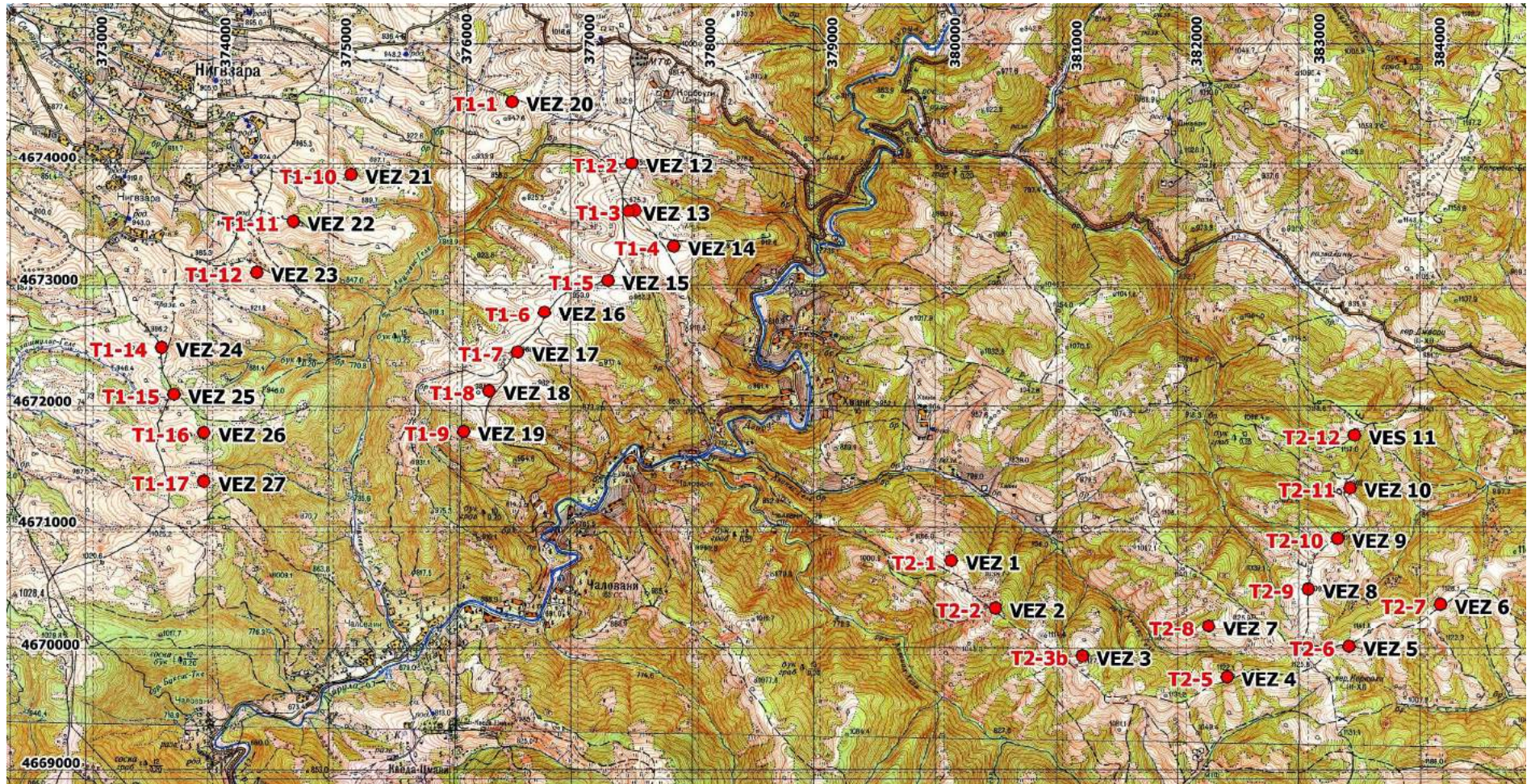
სურ. 17. ელექტრომეტრის ჯგუფი მუშაობის პროცესში (უბანი T1-17, ვეზ-27)

ნახაზი 1





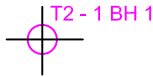
ნახ. 2. ქარის ტურბინა-გენერატორის (უბანი-T1; უბანი-T2) და კუთრი ელექტრული წინააღობის (ვეზ) გაზომვის წერტილების განთავსების გეგმა



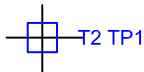
ნახ. 3. ქარის ტურბინა-გენერატორის (უბანი-T1; უბანი-T2) და კუთრი ელექტრული წინააღობის (ვეზ) გაზომვის წერტილების განთავსების გეგმა

# პირობითი აღნიშვნები

## Conditional Remarks



ჭაბურღილი  
Borehole



შურფი  
Trial Pit

ლითოლოგიური ჭრილის ხაზი  
Lithological Section Line

სეისმური პროფილი  
Seismic Profile

კლასიფიკაცია

Rock

კოდები სიმბოლო	კლასიფიკაციის აღნიშვნა	Description
N <sub>1</sub> S <sub>1</sub>	ზედა მიოცენი, სარმატის საბუნების ქვიშა ქვიშაქვიშა, ქვიშაქვიშა-მარცხენა-ქვიშაქვიშა ქვიშაქვიშა თიხები	Upper Miocene, Lower substage of samratlan stage. Sandstones and bluish-gray sandy-clay
N <sub>1</sub> M <sub>1</sub>	შუა მიოცენი, კონტაქტის საბუნების ქვიშაქვიშა, თიხები, მარცხენა, ქვიშაქვიშა-მარცხენა თიხები	Middle Miocene, Kontaktan stage. Sandstones, clays, marls and sandy-marl clay
P <sub>1</sub>	პლენსახლანო საბუნების, დომერლანო და არაბუნების ქვიშაქვიშა, კონგლომერატები	Plinbachlan stage, Domerlan substage. Quartz-arkozian sandstones and conglomerates
P <sub>2</sub>	შუა პალეოზოიკური მიკროკლინიტი (პლკლინიტი) ბრანტიტოიდები	Middle Paleozoic, Microcline (plnk) granitoides
P <sub>2</sub> P <sub>2</sub>	ქვიშა ან შუა პალეოზოიკური ქვიშაქვიშა ბრანტიტოიდები, მიკროკლინიტი ბრანტიტოიდები და მინერალები	Lower Paleozoic, Quarts-diorites, Microclinites granitoides and mignattites
P <sub>2</sub> P <sub>2</sub>	პალეოზოიკური ბაზალტოიდები	Paleozoic gabroldes

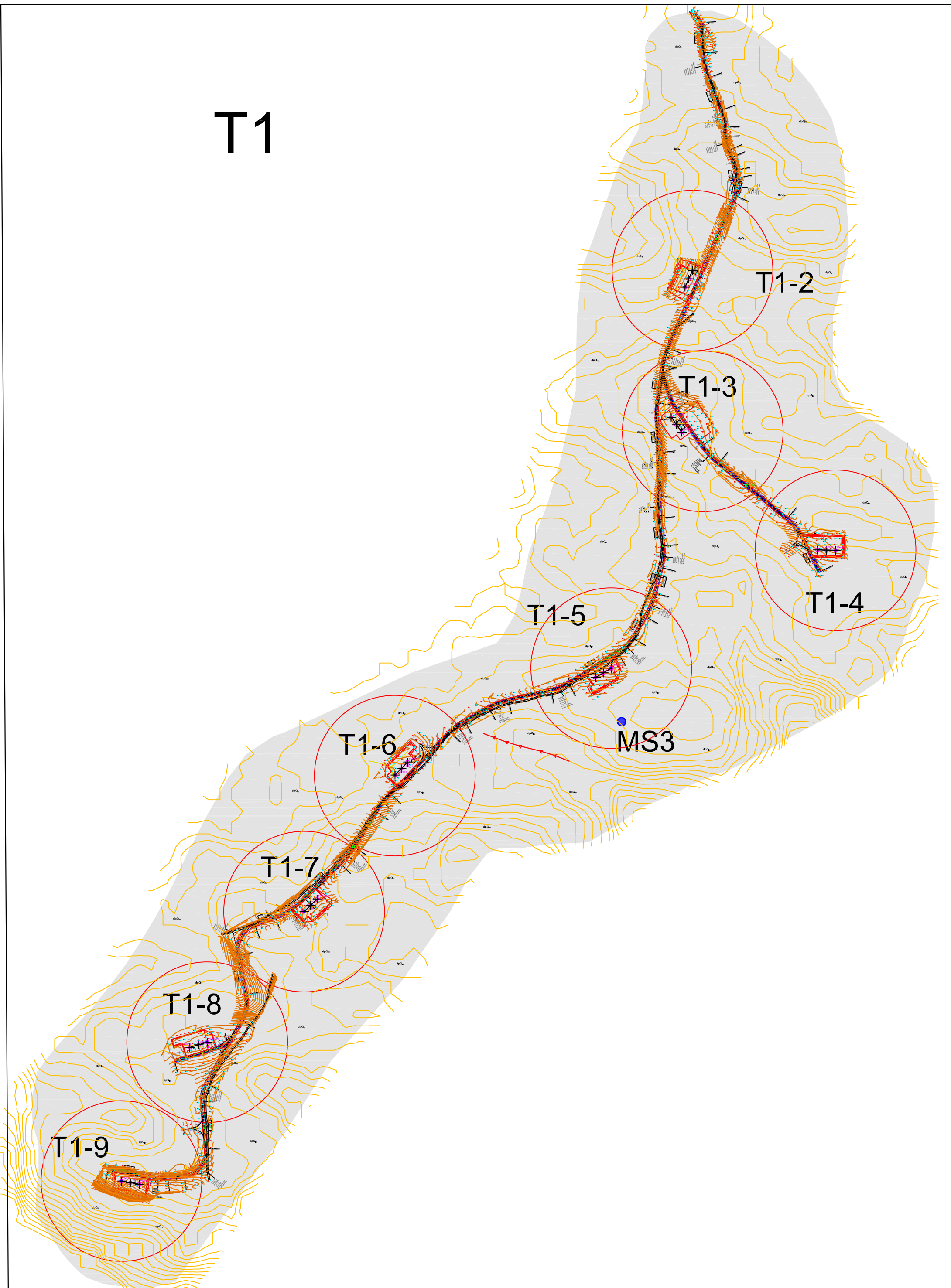
კლასიფიკაცია

Solls

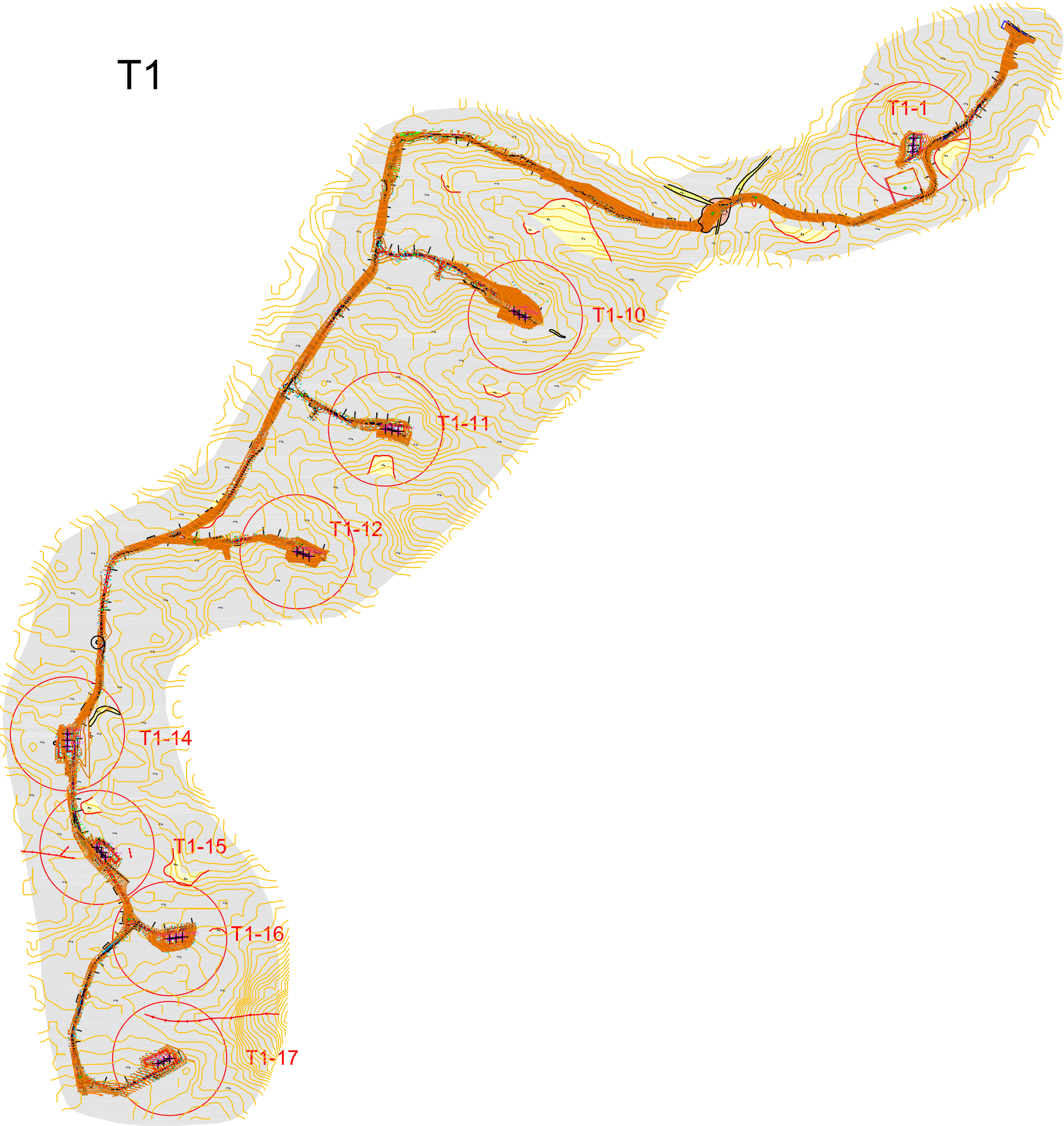
კოდები სიმბოლო	კლასიფიკაციის აღნიშვნა	Description
c <sub>1</sub>	სხვადასხვა ზომის ლოდები და ღორბი	Different size boulders and crushed stone
d <sub>1</sub> c <sub>1</sub>	სუსტ-მარცხენა და მარცხენა თიხა-თიხაქვიშა ლოდები და ნარჩენების შემცველი (მარცხენა სხეული)	Light brown and brown clayloam with medium size crushed stones (landslide body)
dp <sub>1</sub> c <sub>1</sub>	თიხაქვიშა და თიხა მარცხენა, მარცხენა, ლოდები და ნარჩენების შემცველი	Dark brown clay and clayloam with crushed stones
a <sub>1</sub> c <sub>1</sub>	ქვიშაქვიშა ქვიშა და თიხაქვიშა შემცველი, 10%-მდე ქვიშაქვიშა ნარჩენებით.	gravels filling with sand and silty-clay

- ტექტონიკური ორბილი ხაზი  
Tectonic fault line
- მიწისძვრის სხეული  
Landslide
- გულგინება  
Gulling process
- სხვადასხვა ლითოლოგიურ-სტრატოგრაფიული ერთეულების საზღვარი  
Border between lithological-stratigraphic units
- კარსტული ნივთიერება (აღუბნების ნივთიერება)  
Karst feature (not specified)
- შრის ფენის აღნიშვნები  
Bedding Elements

# T1



T1



T1 - 1

dpQ<sub>IV</sub>

T1-1 BH 1

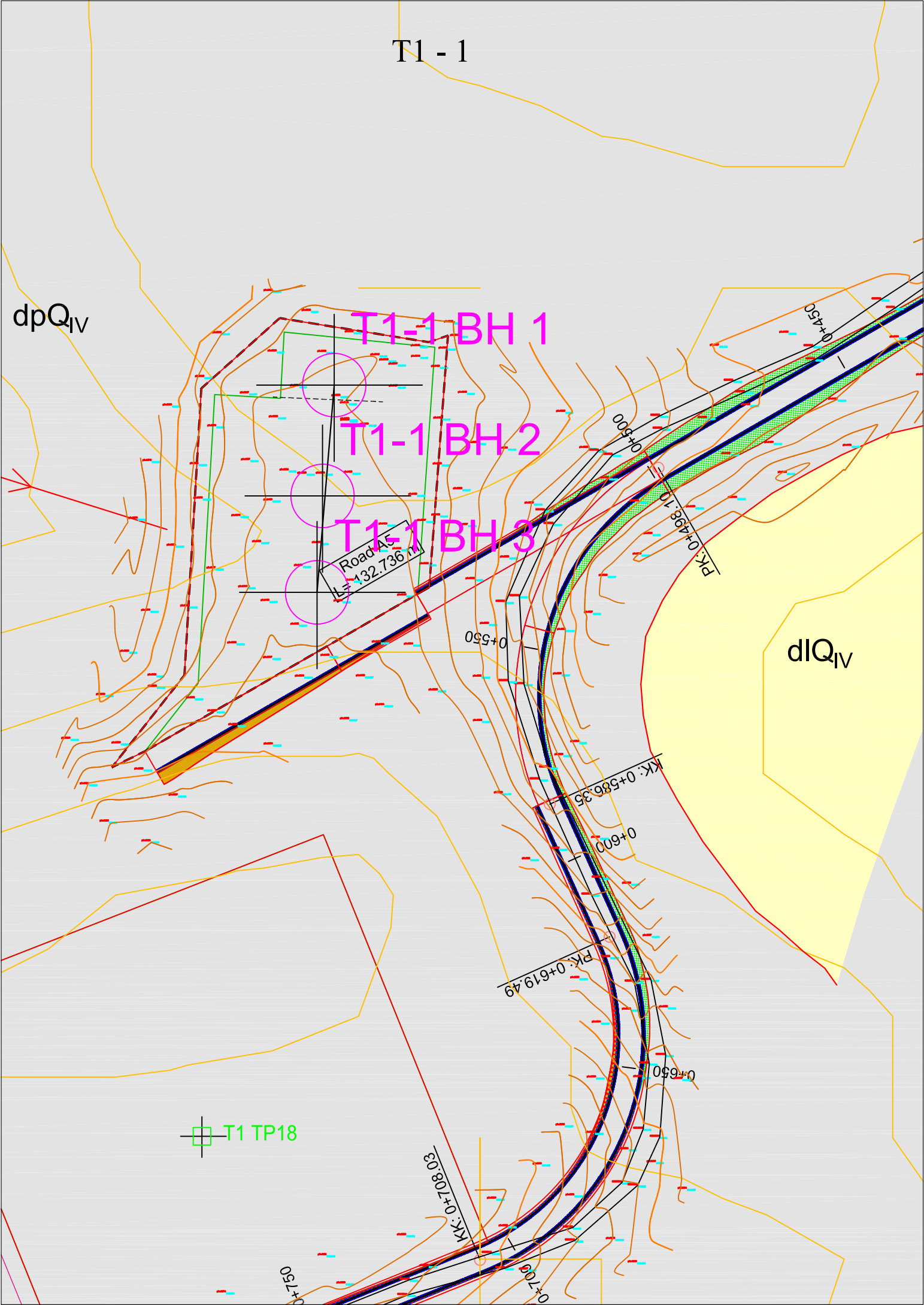
T1-1 BH 2

T1-1 BH 3

Road AC  
L=132.736 m

dIQ<sub>IV</sub>

T1 TP18



T1 - 2

0+550  
T1 TP13

0+600

0+650  
T1 BH1  
L 3617.38 m

T1-2 BH/2

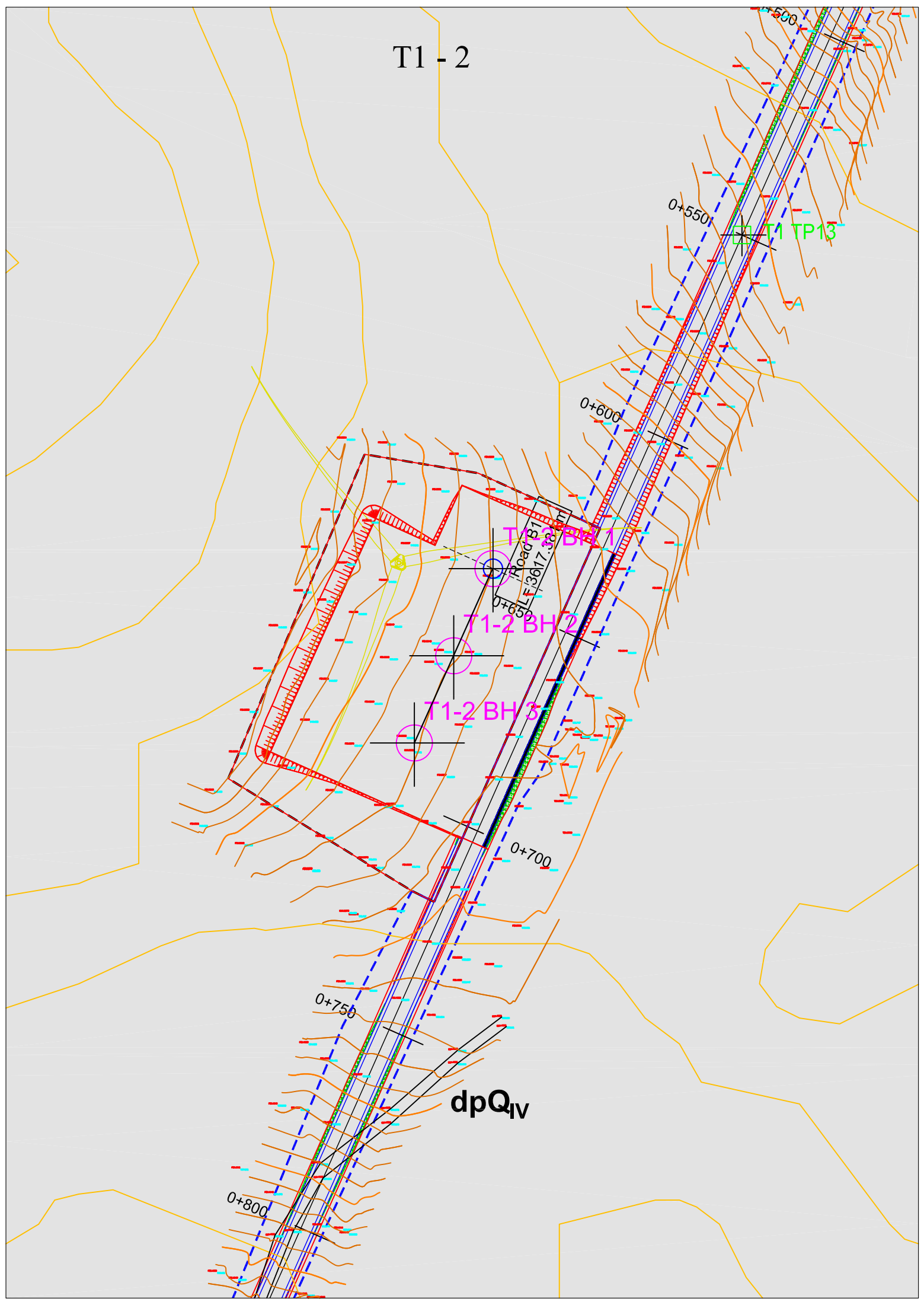
T1-2 BH/3

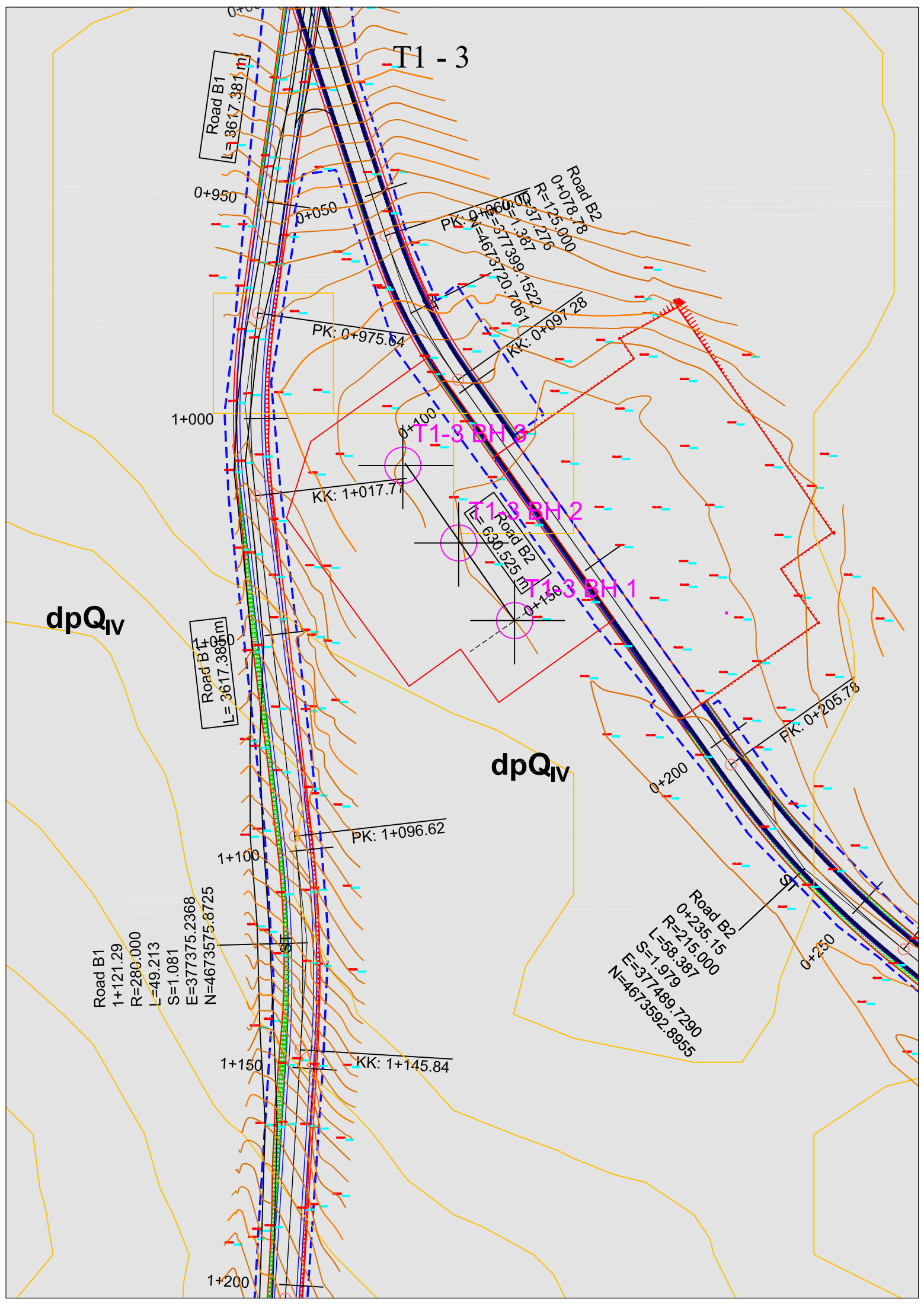
0+700

0+750

dpQ<sub>IV</sub>

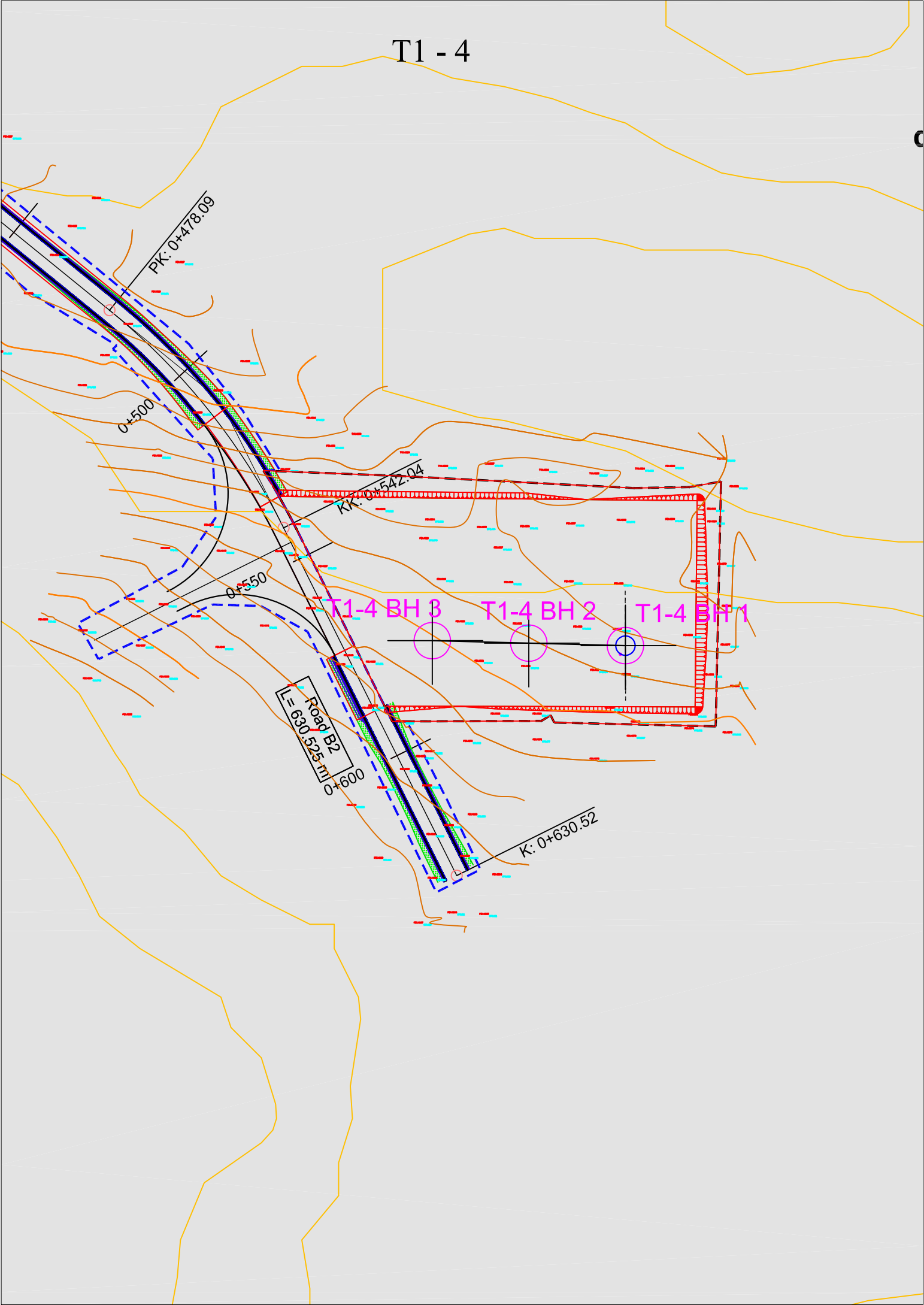
0+800





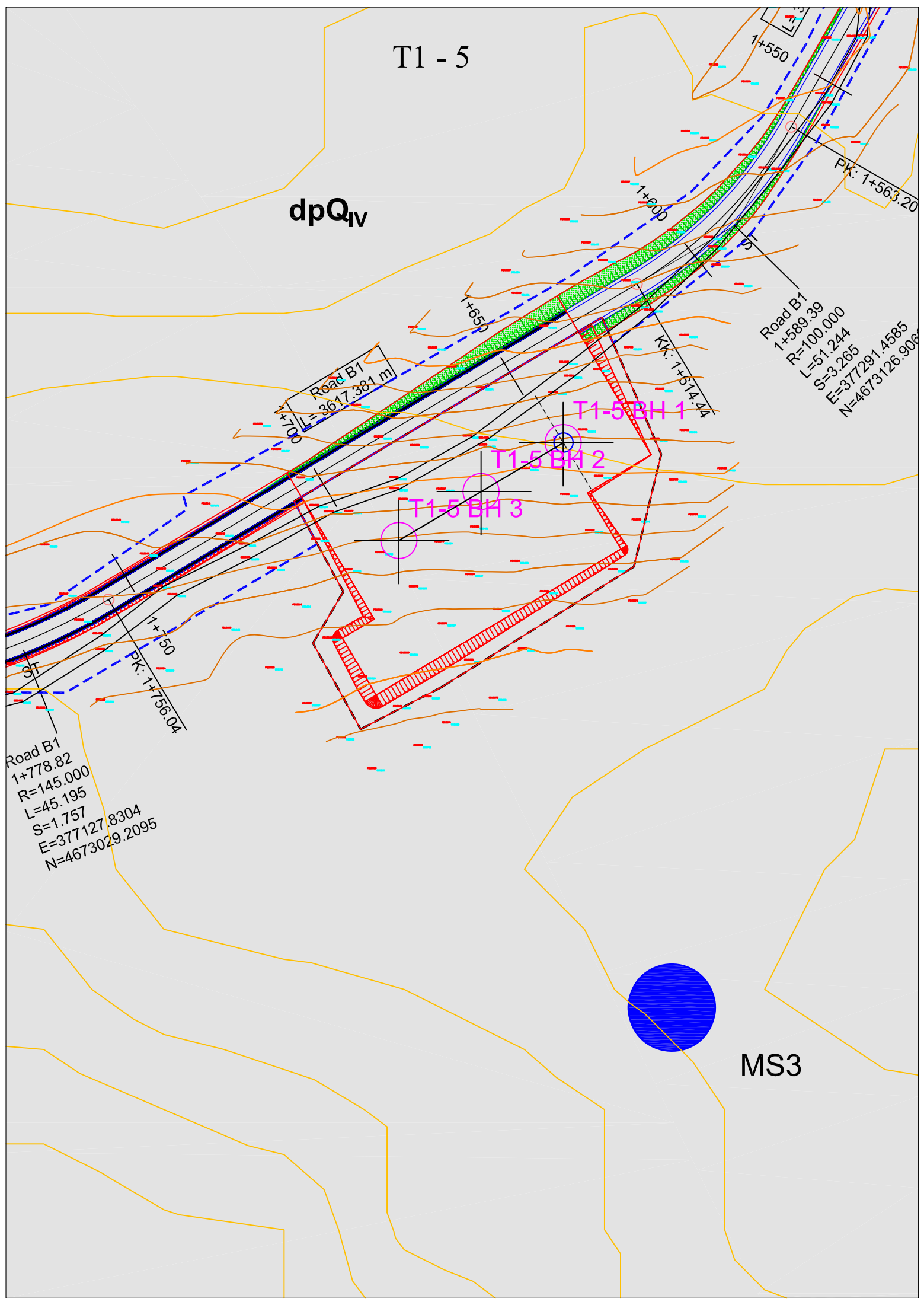


# T1 - 4



T1 - 5

dpQ<sub>IV</sub>



T1 - 6

dpQ<sub>IV</sub>

dpQ<sub>IV</sub>

T1-6 BH 3

T1-6 BH 2

T1-6 BH 1

PK: 2+381.381 m  
L=367.381 m

2+300

PK: 2+278.32

Road B1  
2+306.68  
R=280.000  
L=56.535  
E=376696.4356  
N=4672752.2796

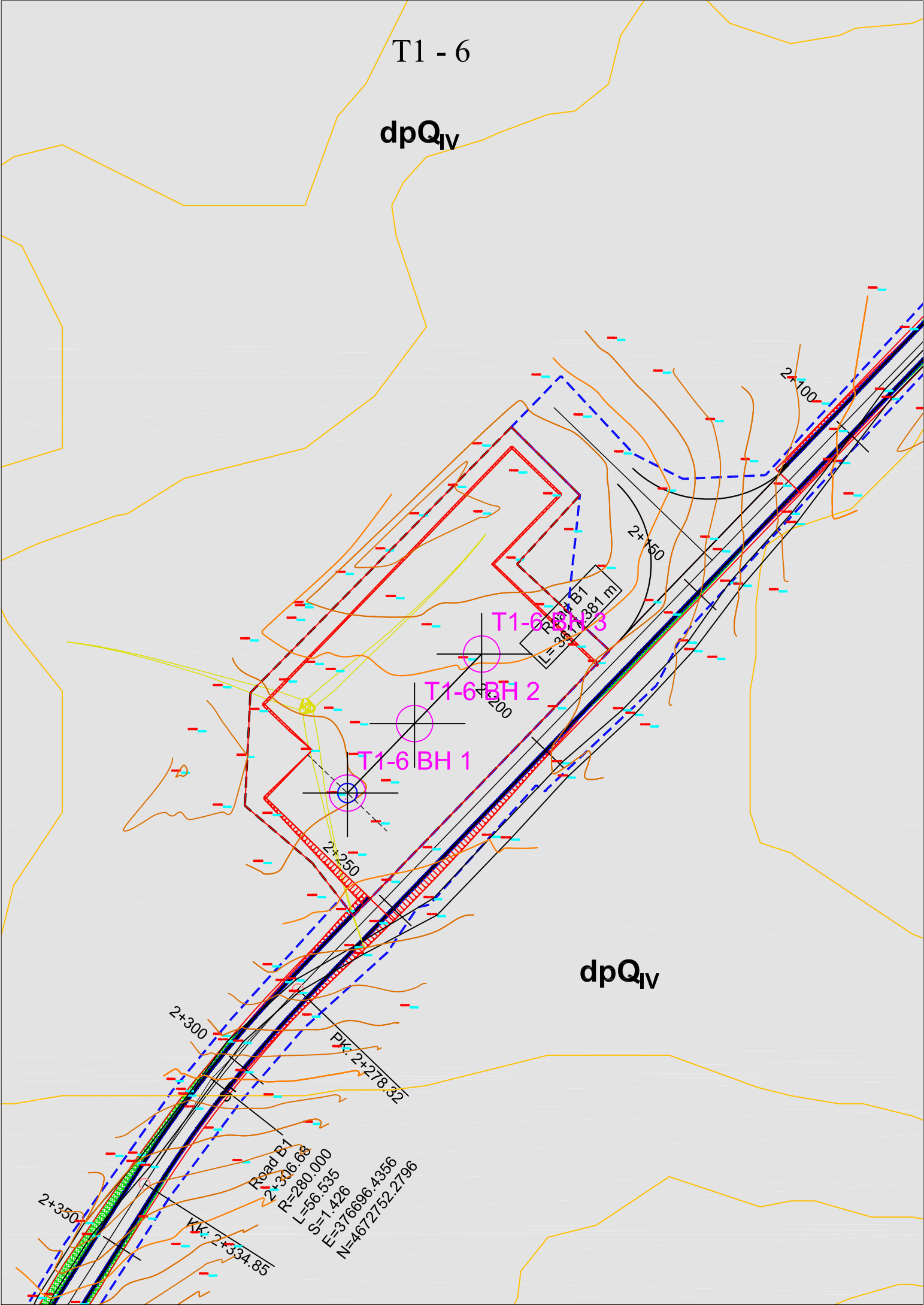
KK: 2+534.85

2+350

2+150

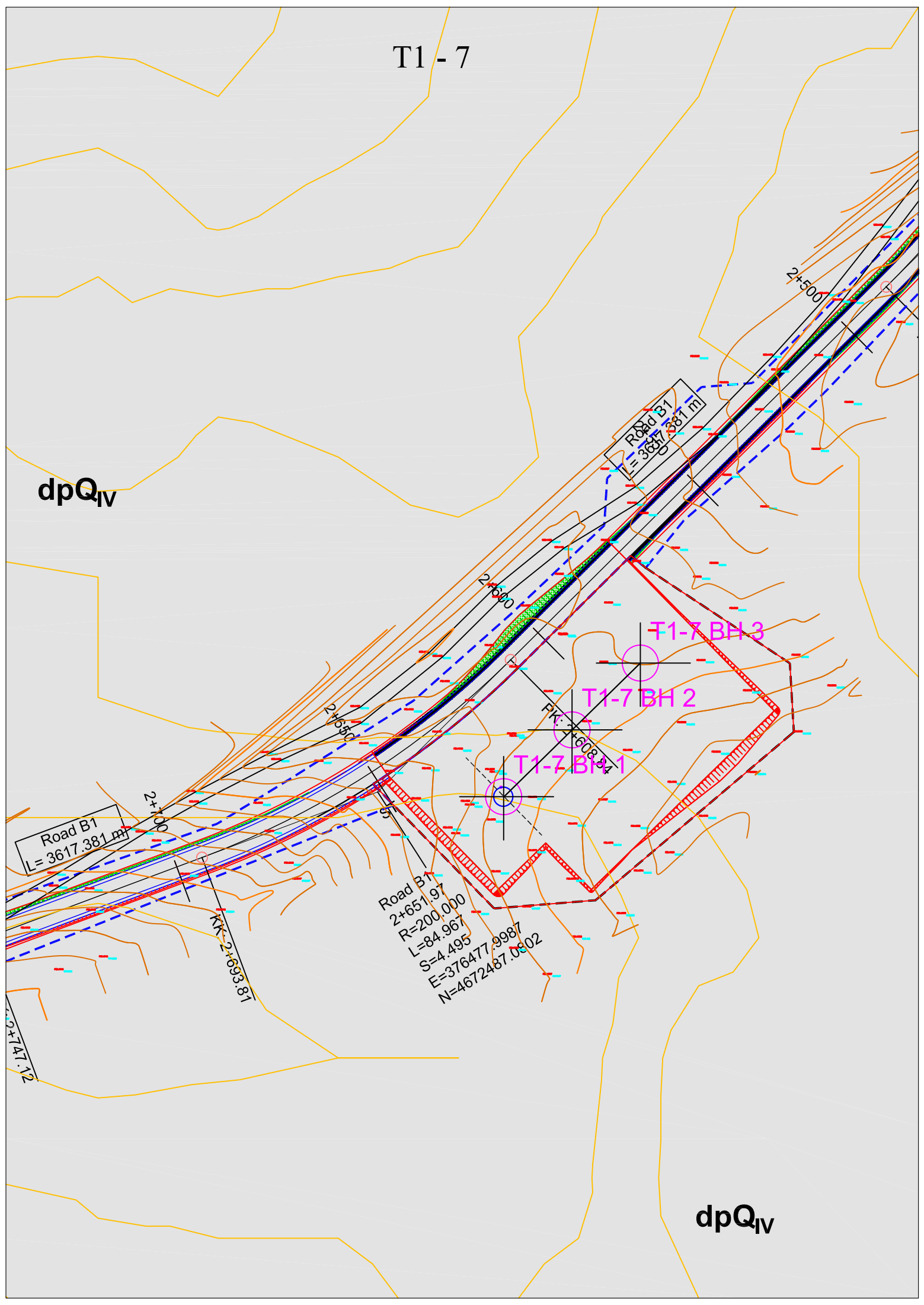
2+100

2+250



T1 - 7

dpQ<sub>IV</sub>



dpQ<sub>IV</sub>

T1 - 8

dpQ<sub>IV</sub>

dpQ<sub>IV</sub>

T1-8 BH3

T1-8 BH2

T1-8 BH1

0+130

0+136.80

0+140

0+150

0+160

0+170

0+180

0+190

0+200

0+210

0+220

0+230

0+240

0+250

0+260

0+270

0+280

0+290

0+300

0+310

0+320

0+330

0+340

0+350

0+360

0+370

0+380

0+390

0+400

K: 0+136.80

3+150

3+100

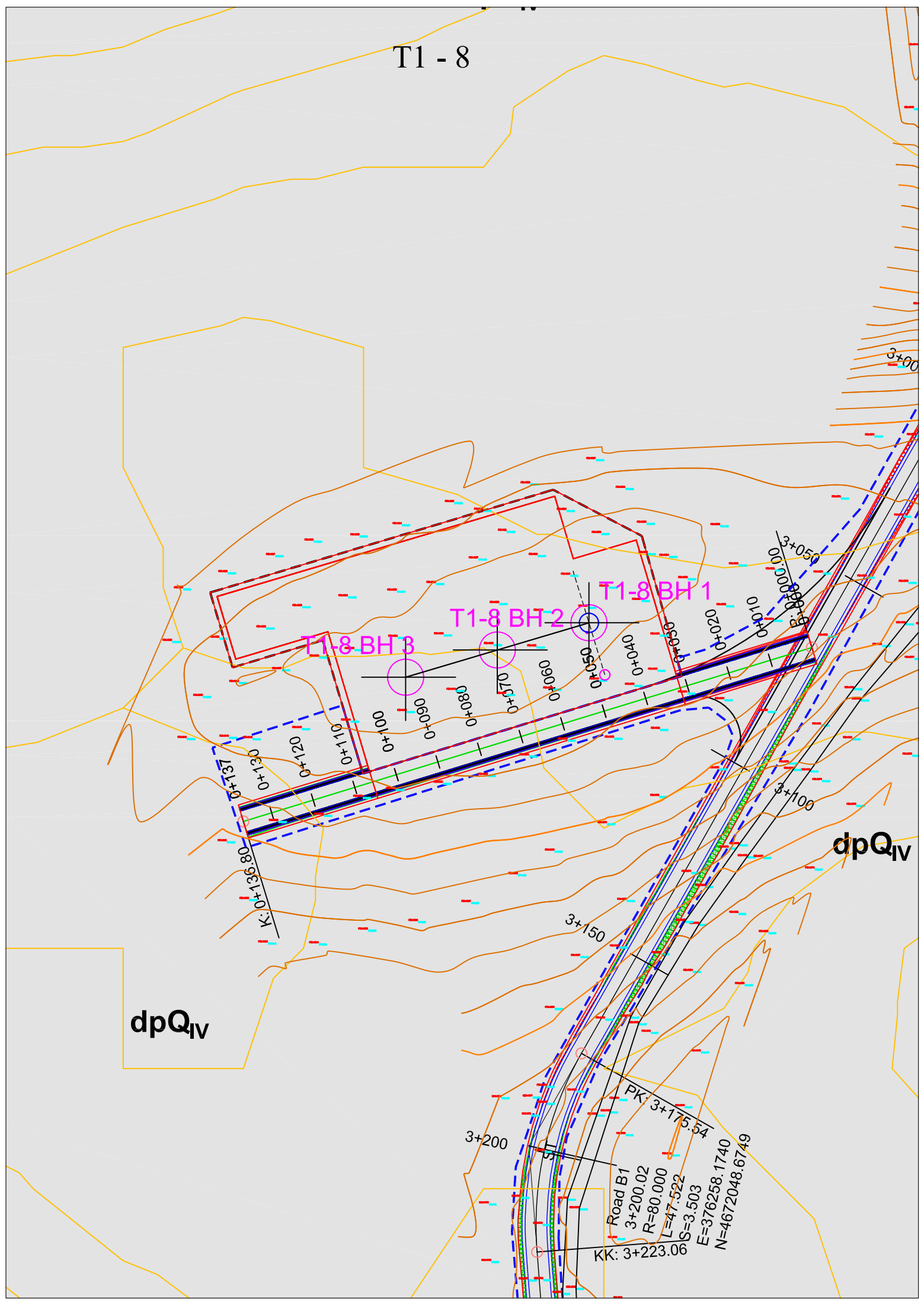
3+050

PK: 3+175.54

3+200

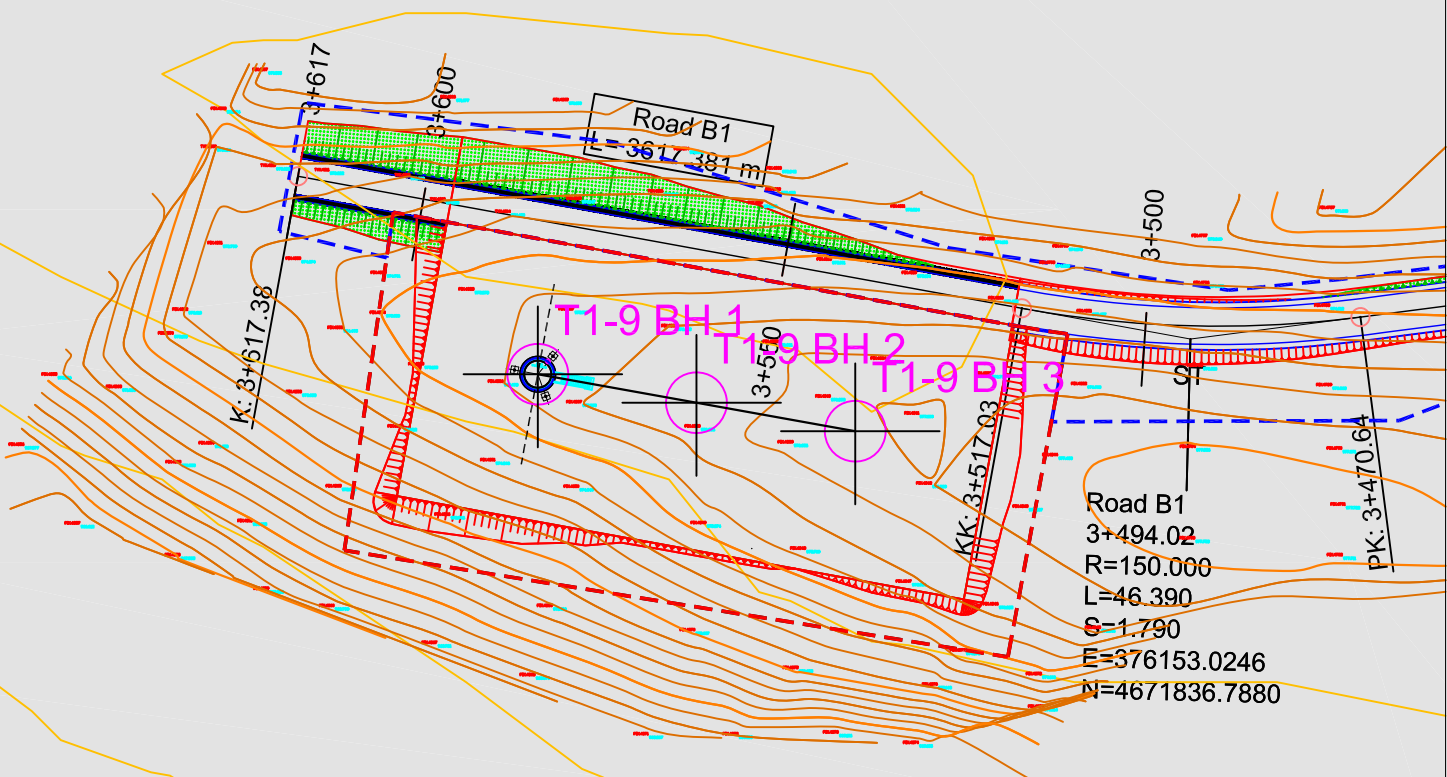
Road B1  
3+200.02  
R=80.000  
L=47.522  
S=3.503  
E=376258.1740  
N=4672048.6749

KK: 3+223.06



T1 - 9

dpQ<sub>IV</sub>



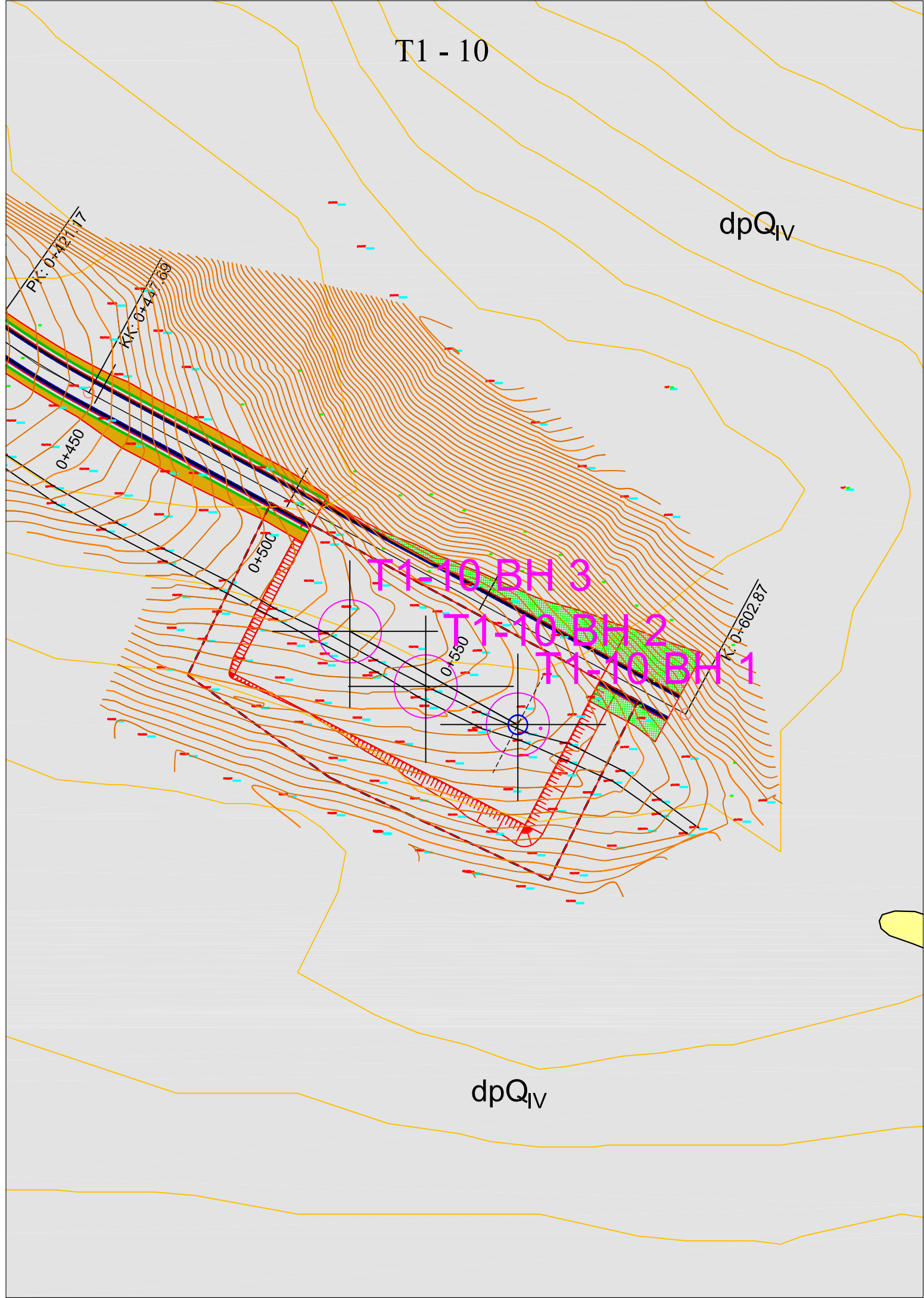
Road B1  
3+494.02  
R=150.000  
L=46.390  
G=1.790  
E=376153.0246  
N=4671836.7880

dpQ<sub>IV</sub>

dpQ<sub>IV</sub>

T1 - 10

dpQ<sub>IV</sub>



T1-10 BH 3

T1-10 BH 2

T1-10 BH 1

dpQ<sub>IV</sub>

T1 - 11

PK: 0+334.08

KK: 0+368.77

K: 0+443.04

0+300

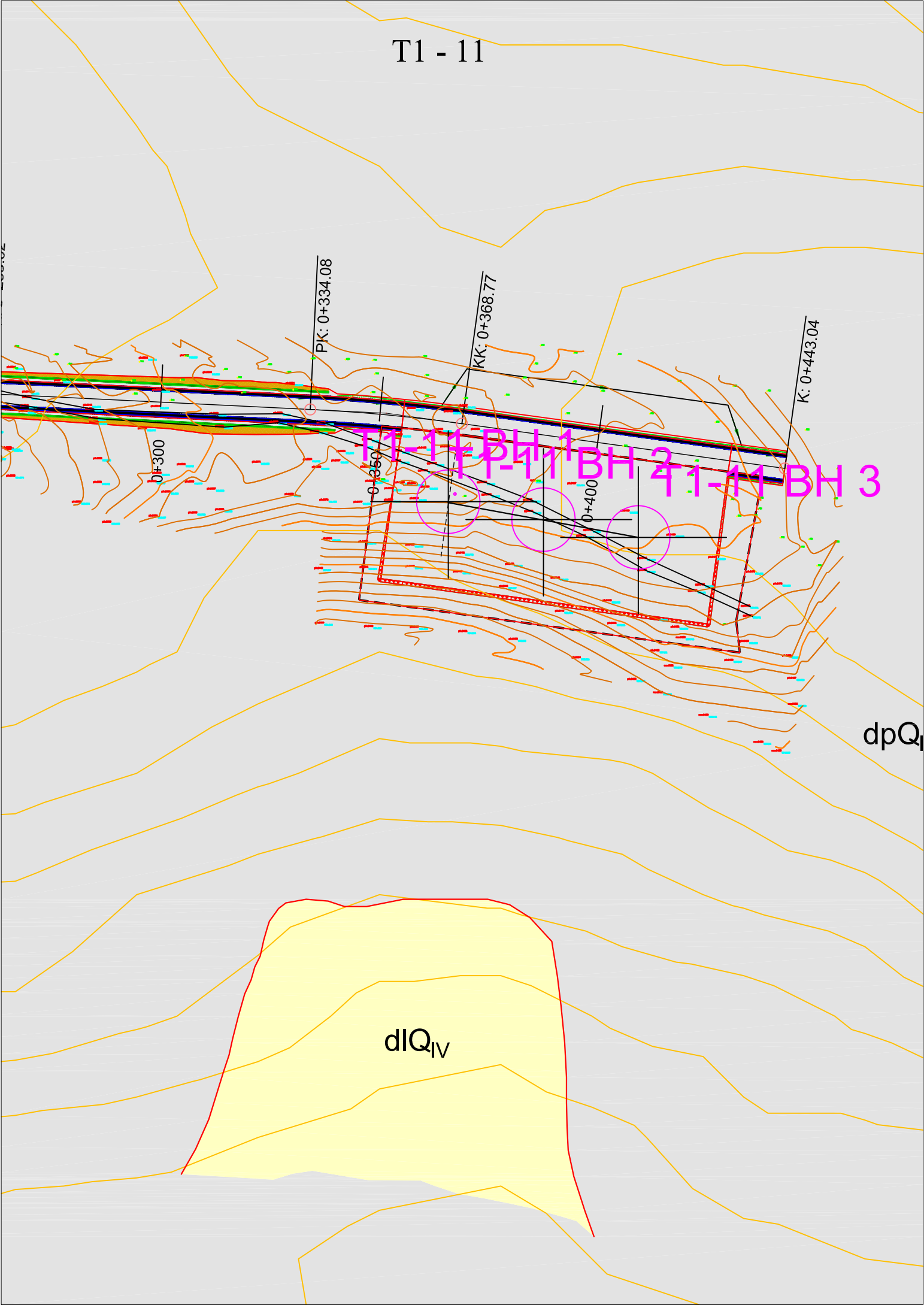
0+350

0+400

T1-11 BH 1  
T1-11 BH 2  
T1-11 BH 3

dpQ<sub>I</sub>

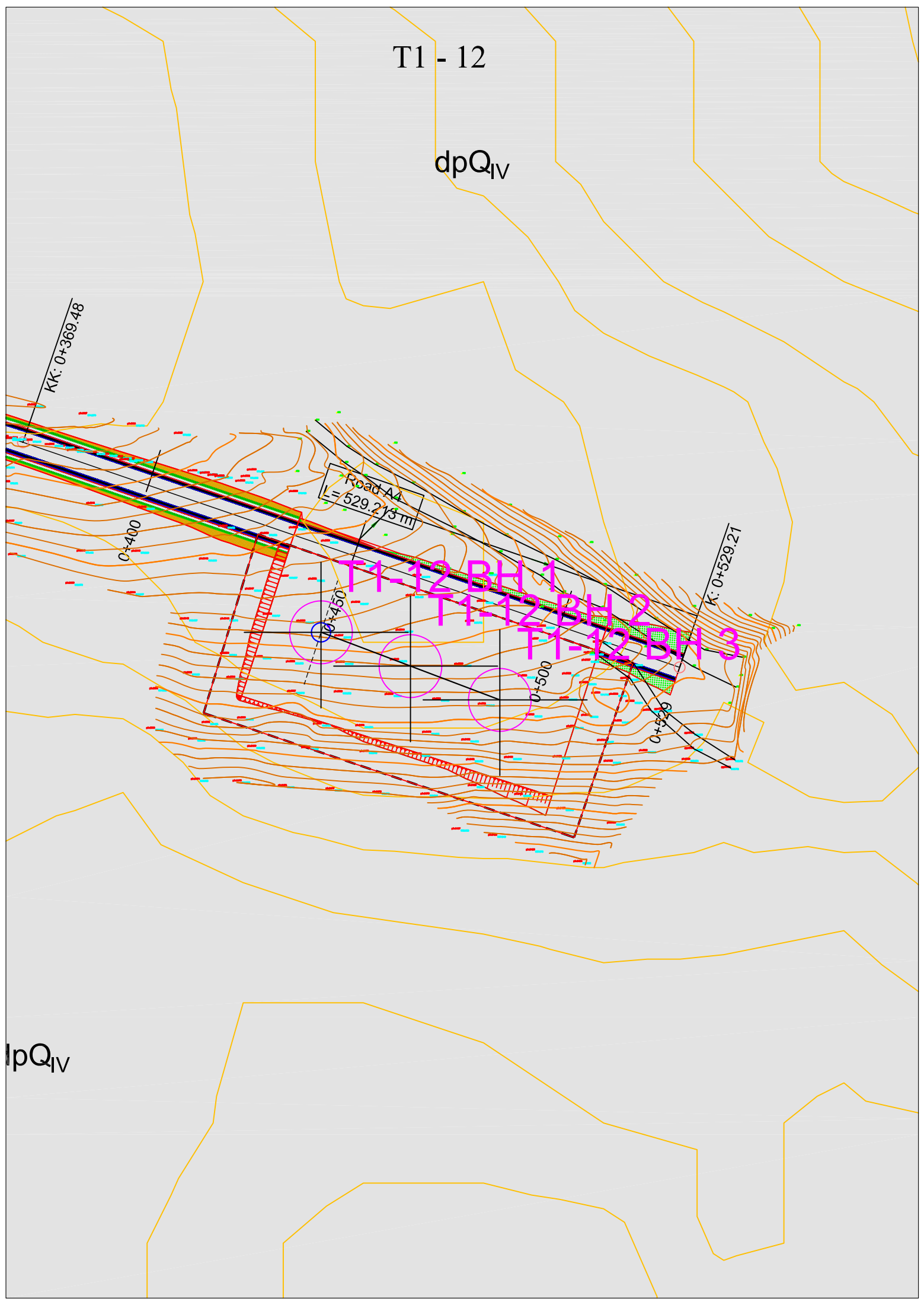
dIQ<sub>IV</sub>





T1 - 12

dpQ<sub>IV</sub>



lpQ<sub>IV</sub>

T1 - 14

dpQ<sub>IV</sub>

KK: 5+194.01

Road A1  
L=1034.794 m

N<sub>1</sub><sup>3</sup>S<sub>1</sub>

5+050

PK: 5+046.55

T1-14-BH 1

T1-14-BH 2

T1-14-BH 3

dlQ<sub>IV</sub> dpQ<sub>IV</sub>

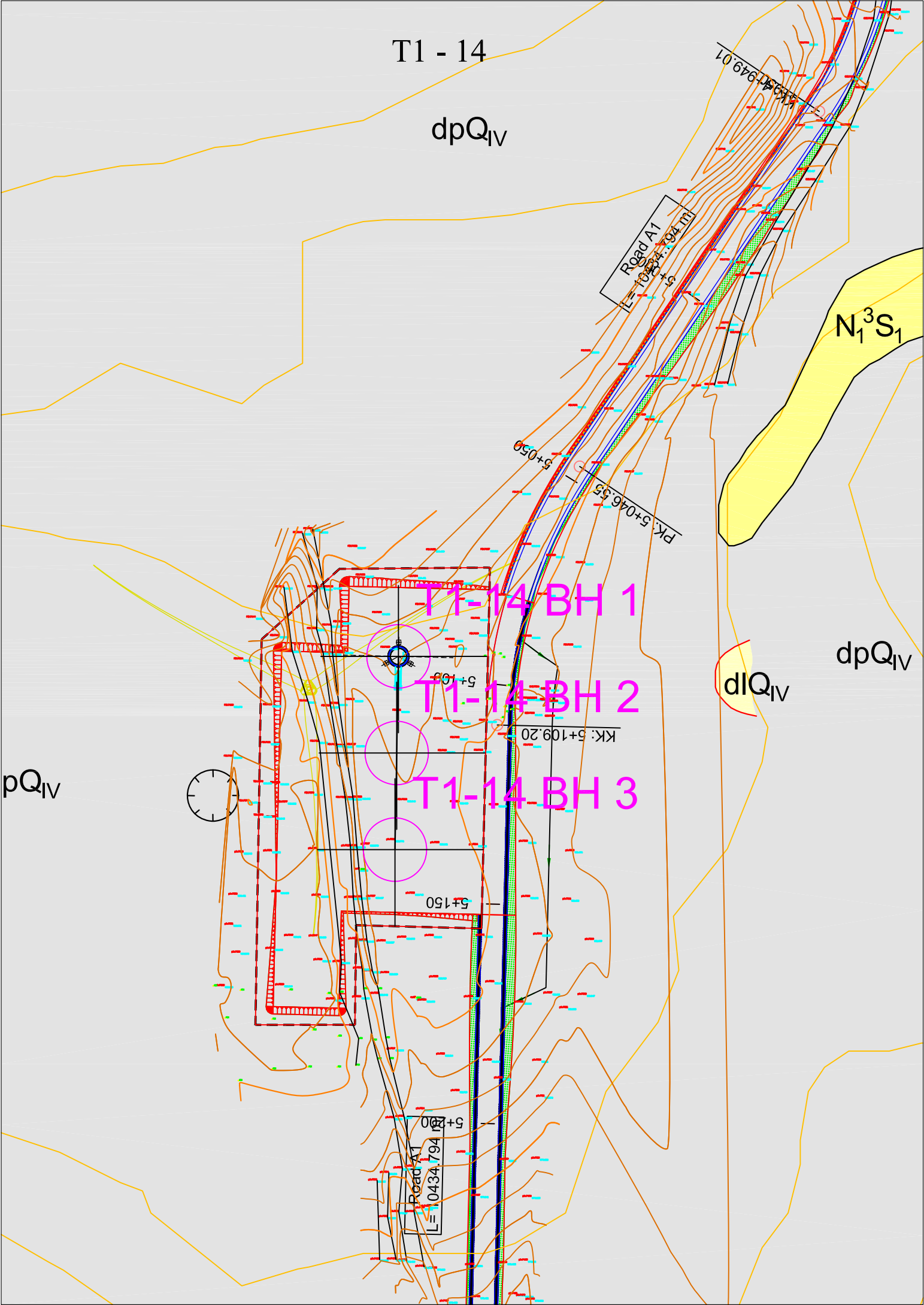
pQ<sub>IV</sub>

KK: 5+109.20

5+150

Road A1  
L=1043.794 m

5+



T1 - 15

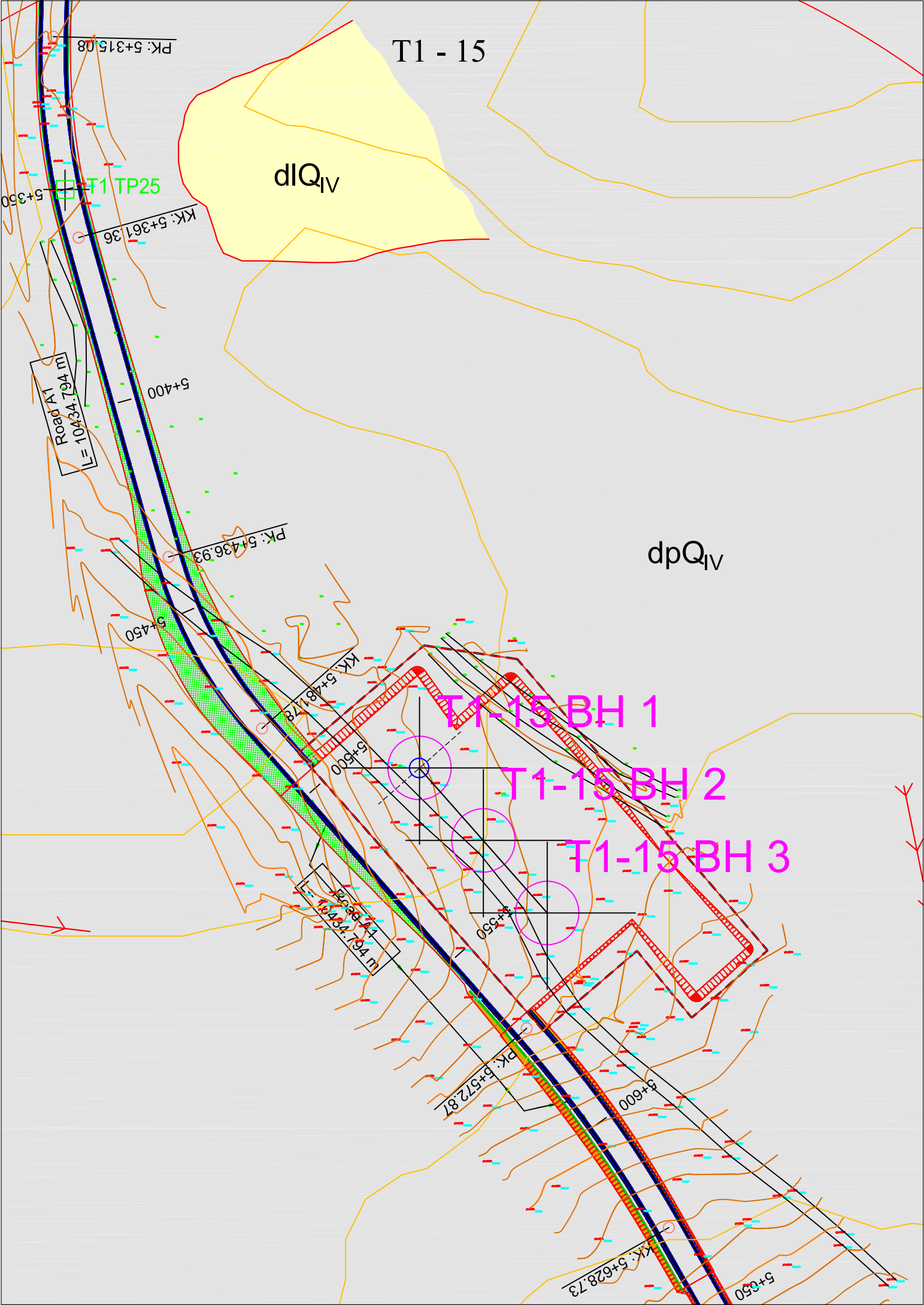
dIQ<sub>V</sub>

dpQ<sub>V</sub>

T1-15 BH 1

T1-15 BH 2

T1-15 BH 3



PK: 5+315.08

T1 TP25

KK: 5+361.36

Road A1  
L= 10434.794 m

5+400

PK: 5+436.93

5+450

PK: 5+481.78

5+500

KK: 5+481.78

Road A1  
L= 10434.794 m

5+550

PK: 5+572.81

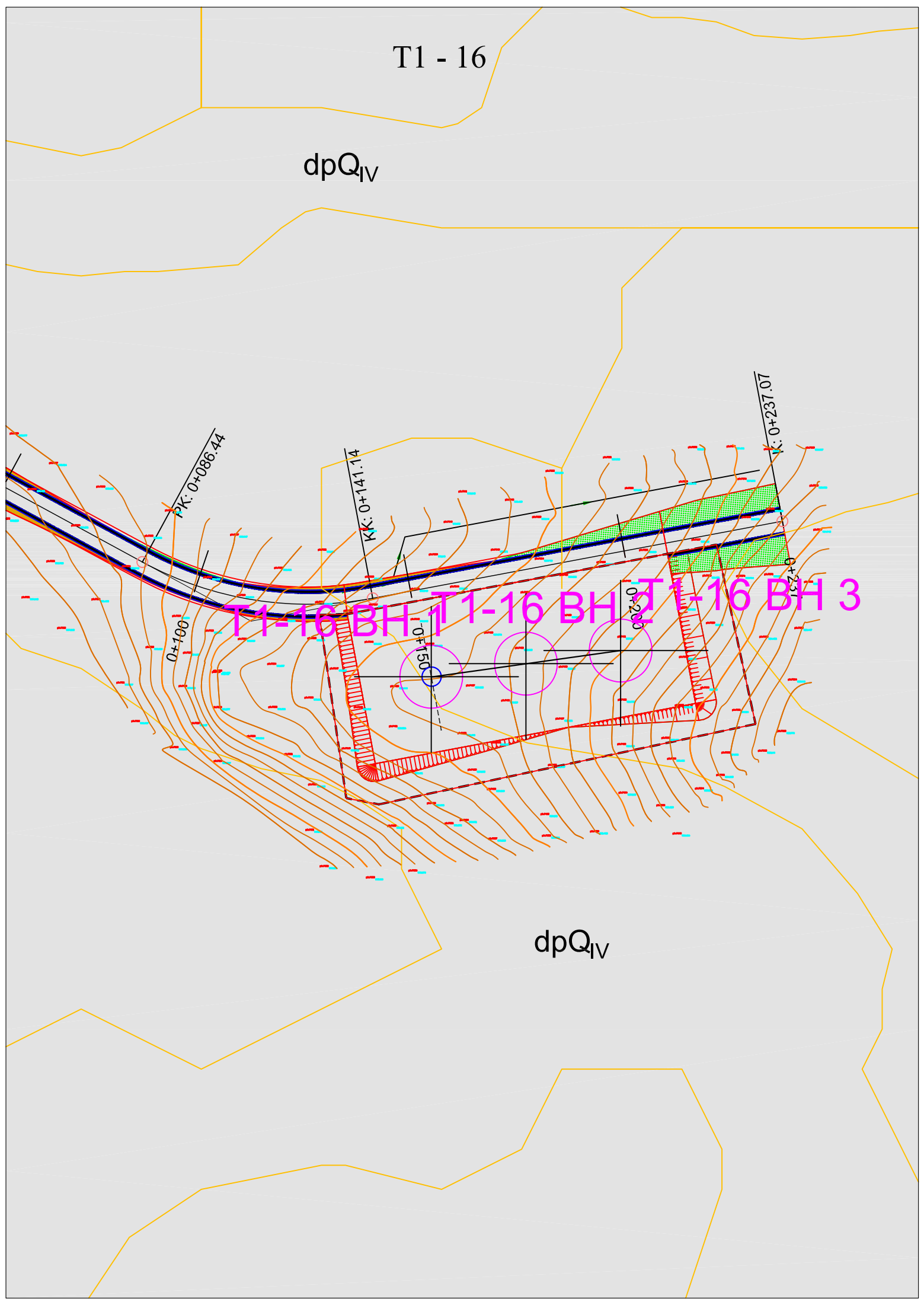
5+600

KK: 5+628.73

5+650

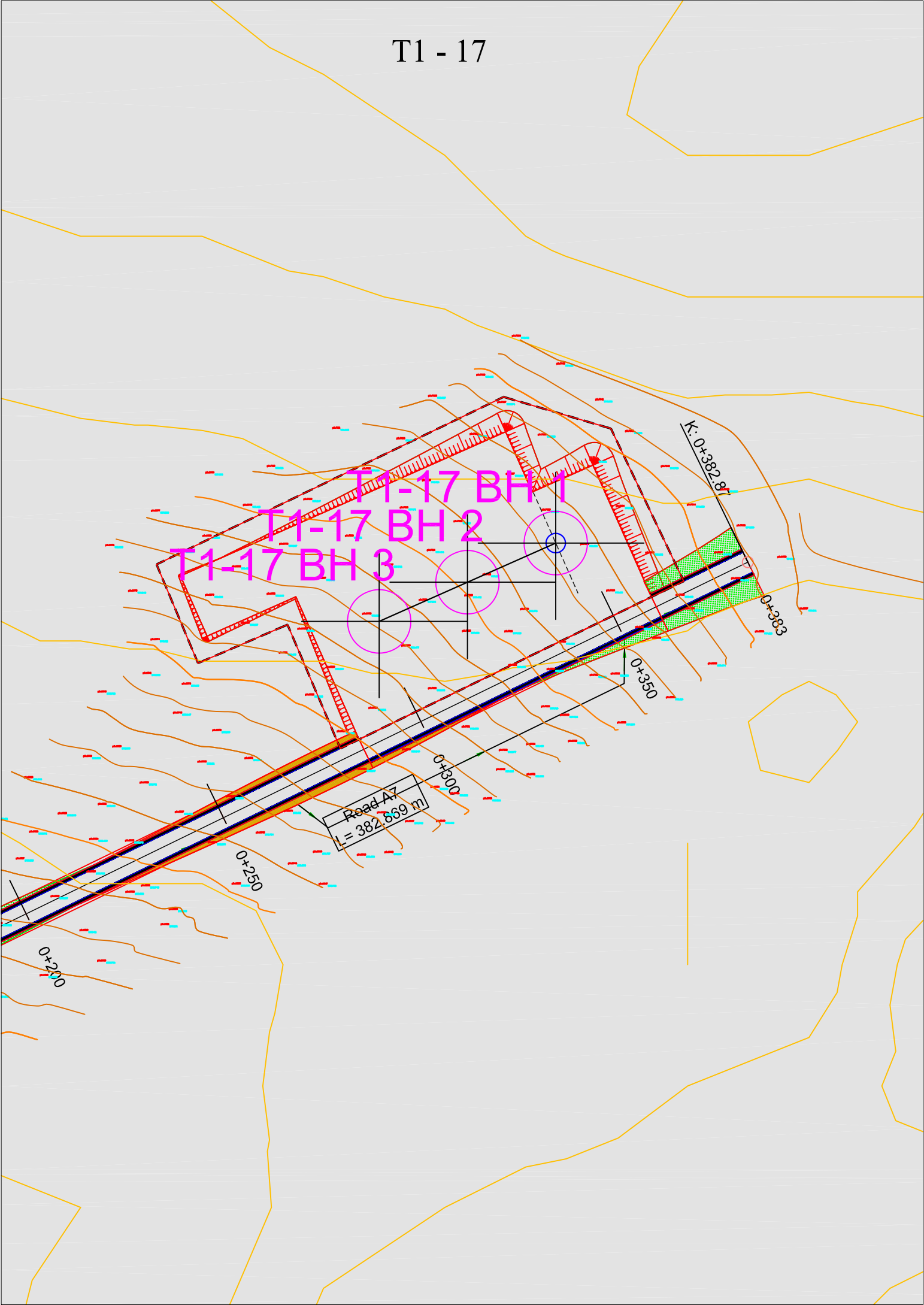
T1 - 16

dpQ<sub>IV</sub>

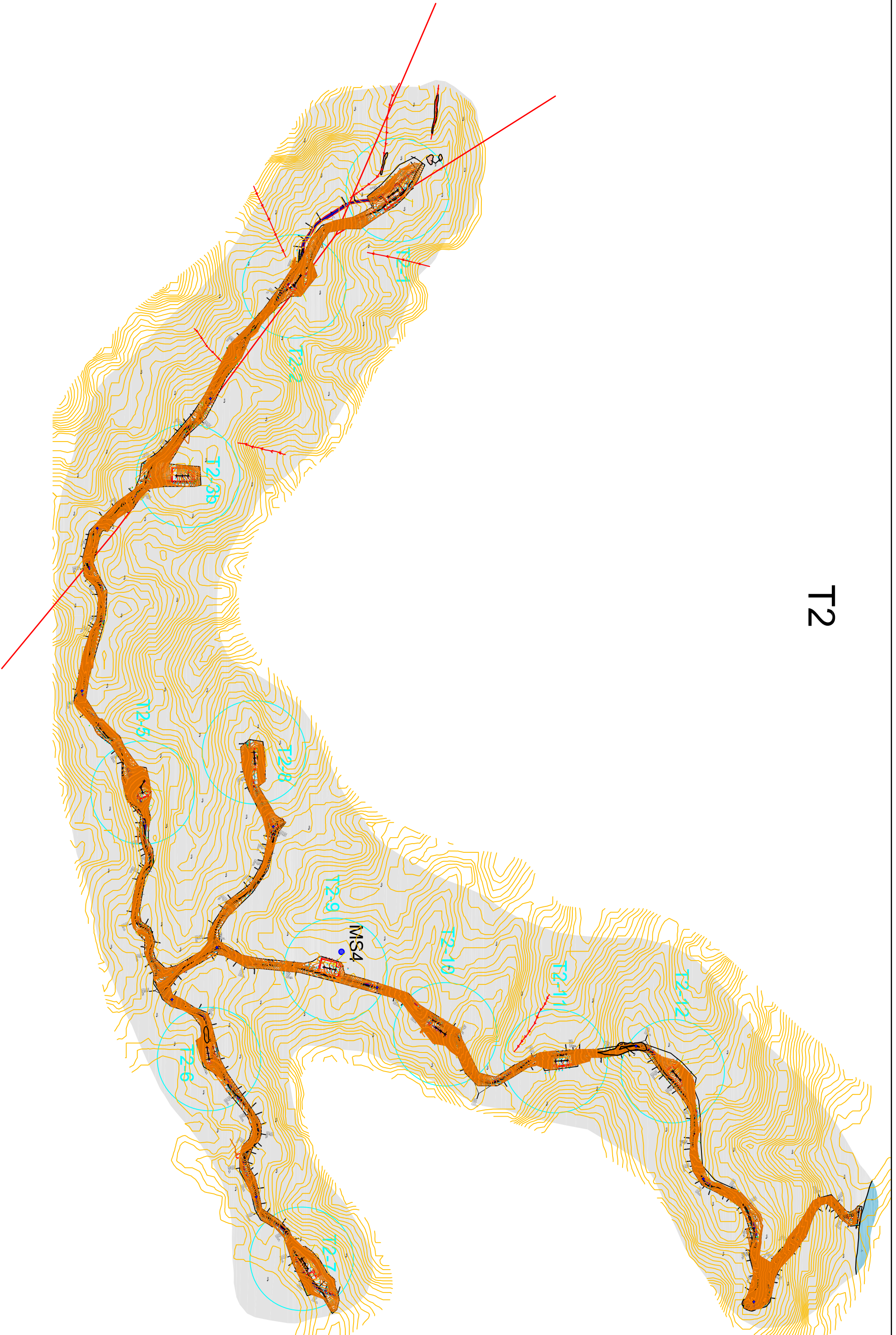


# T1 - 17

T1-17 BH 1  
T1-17 BH 2  
T1-17 BH 3



T2

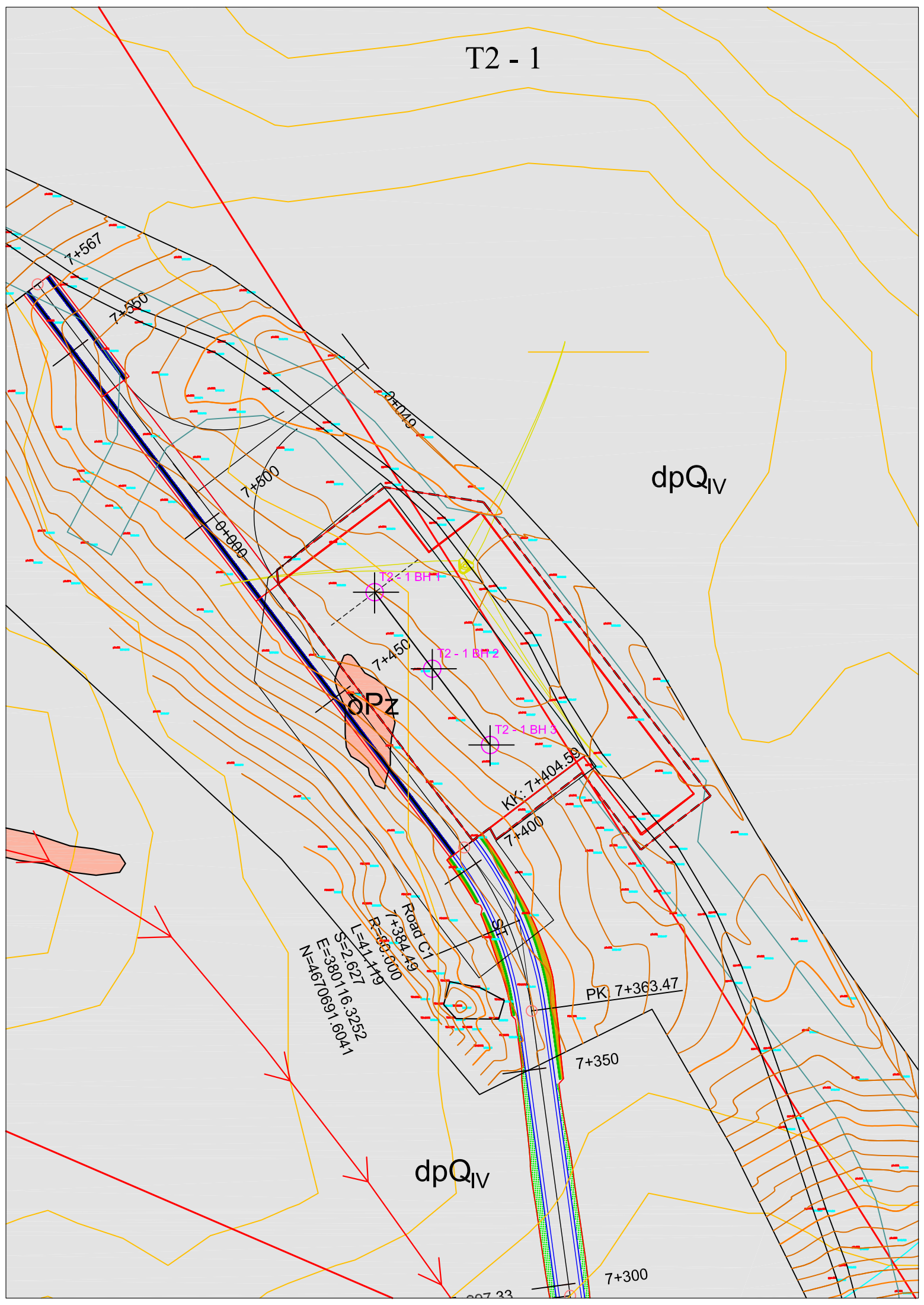


T2 - 1

dpQ<sub>IV</sub>

dpz

dpQ<sub>IV</sub>



7+382.49  
Road C1  
R=60.000  
L=41.419  
S=2.627  
E=380116.3252  
N=4670691.6041

PK 7+363.47

KY: 7+404.59

T2-1 BH 1

T2-1 BH 2

T2-1 BH 3

7+567

7+550

7+500

7+450

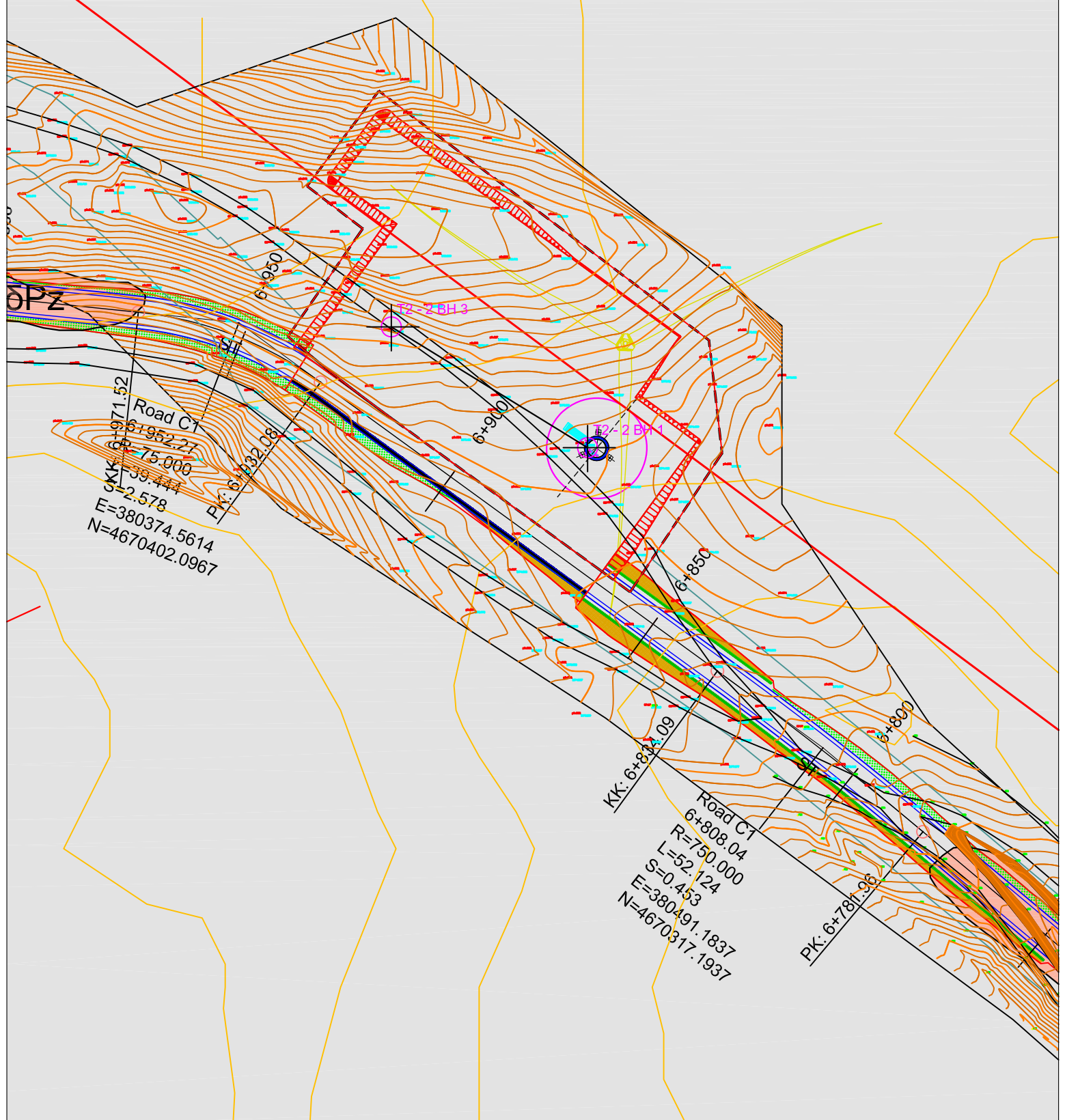
7+400

7+350

7+300

T2 - 2

dpQ<sub>IV</sub>



6Pz

Kk: 6+971.52  
6+952.27  
75.000  
39.444  
S=-2.578  
E=380374.5614  
N=4670402.0967

Pk: 6+732.08

Kk: 6+831.09

Road CT  
6+808.04  
R=750.000  
L=52.124  
S=0.453  
E=380491.1837  
N=4670317.1937

Pk: 6+781.96

6+950

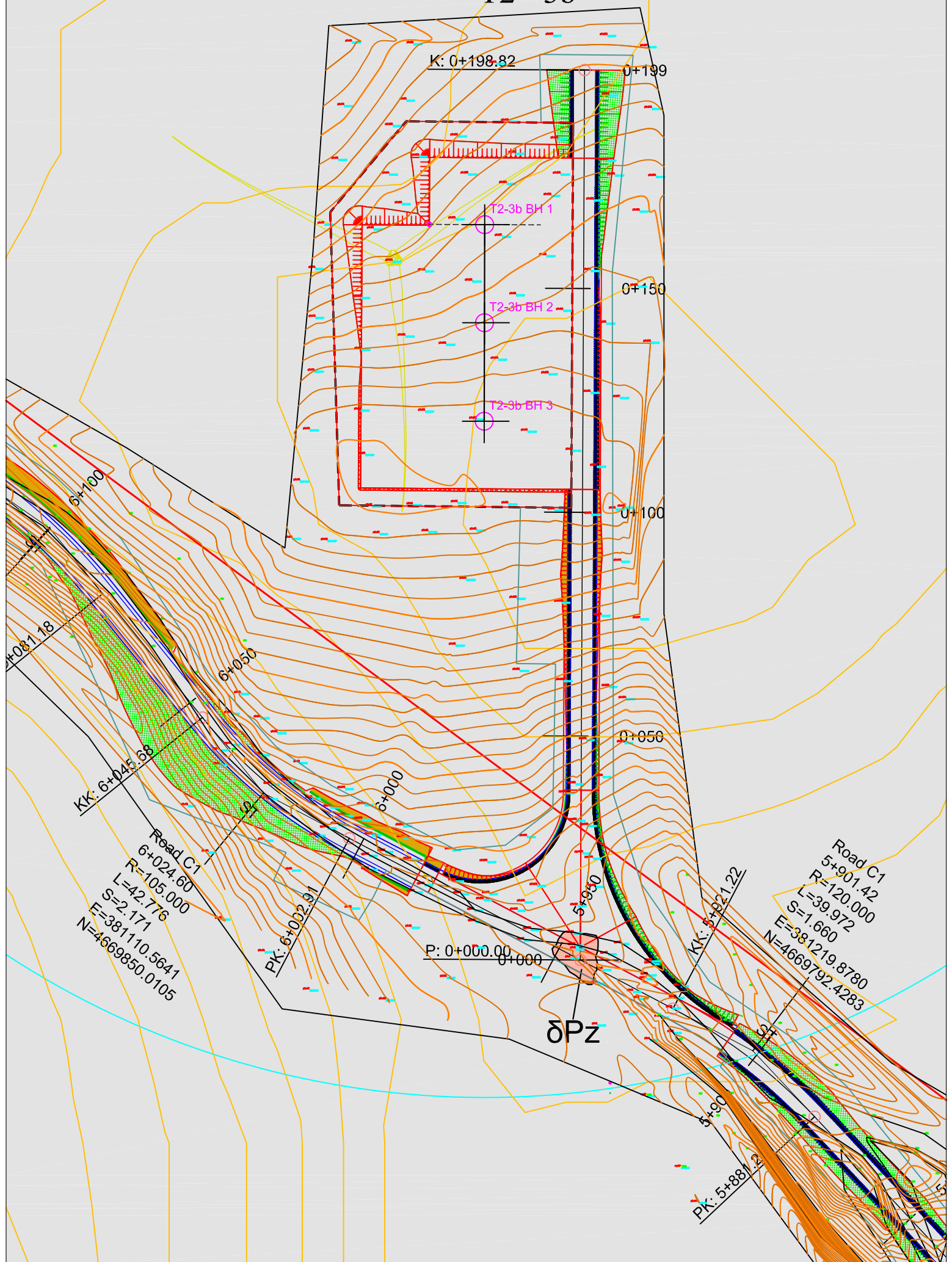
6+900

6+850

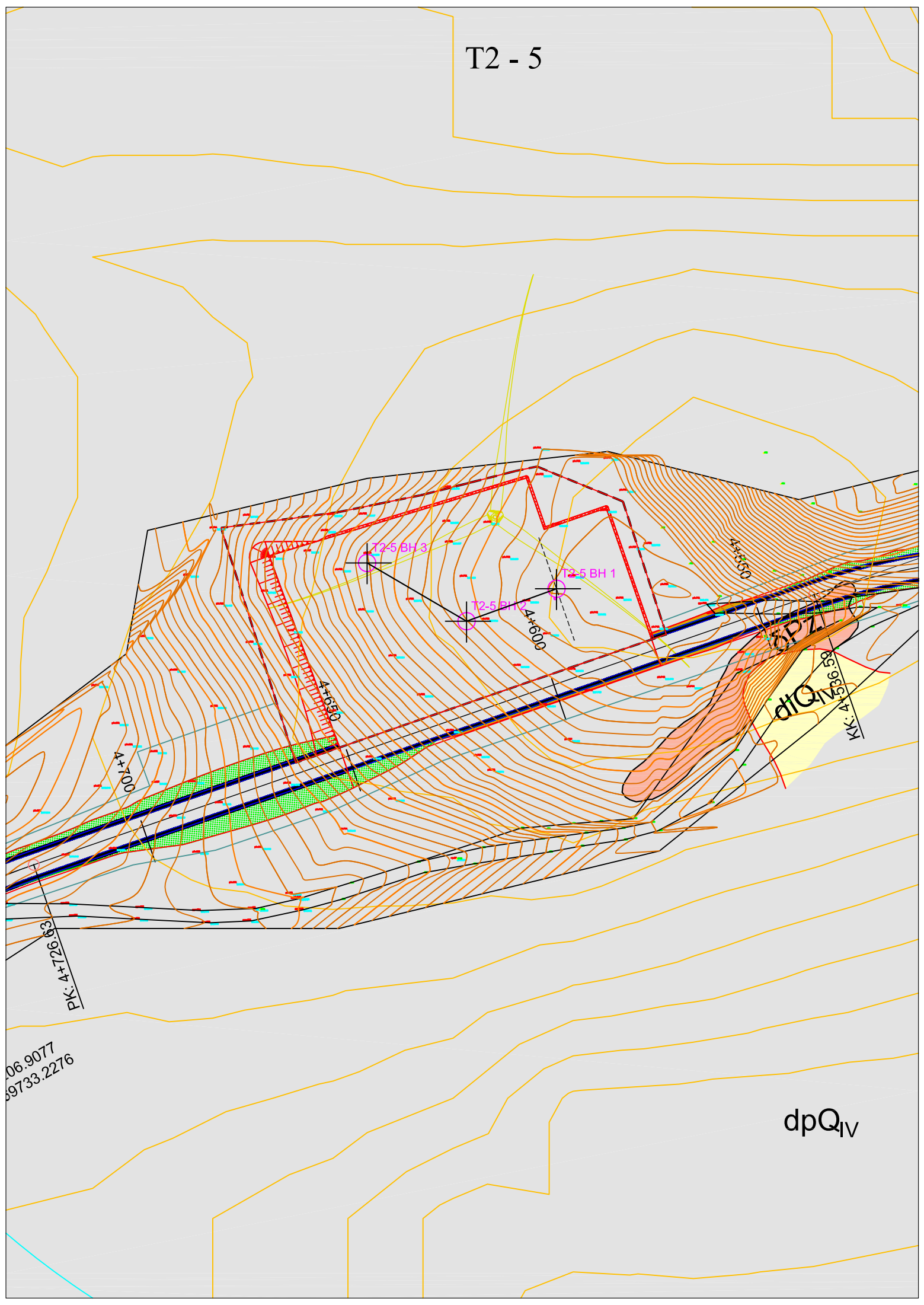
6+800



# T2 - 3b



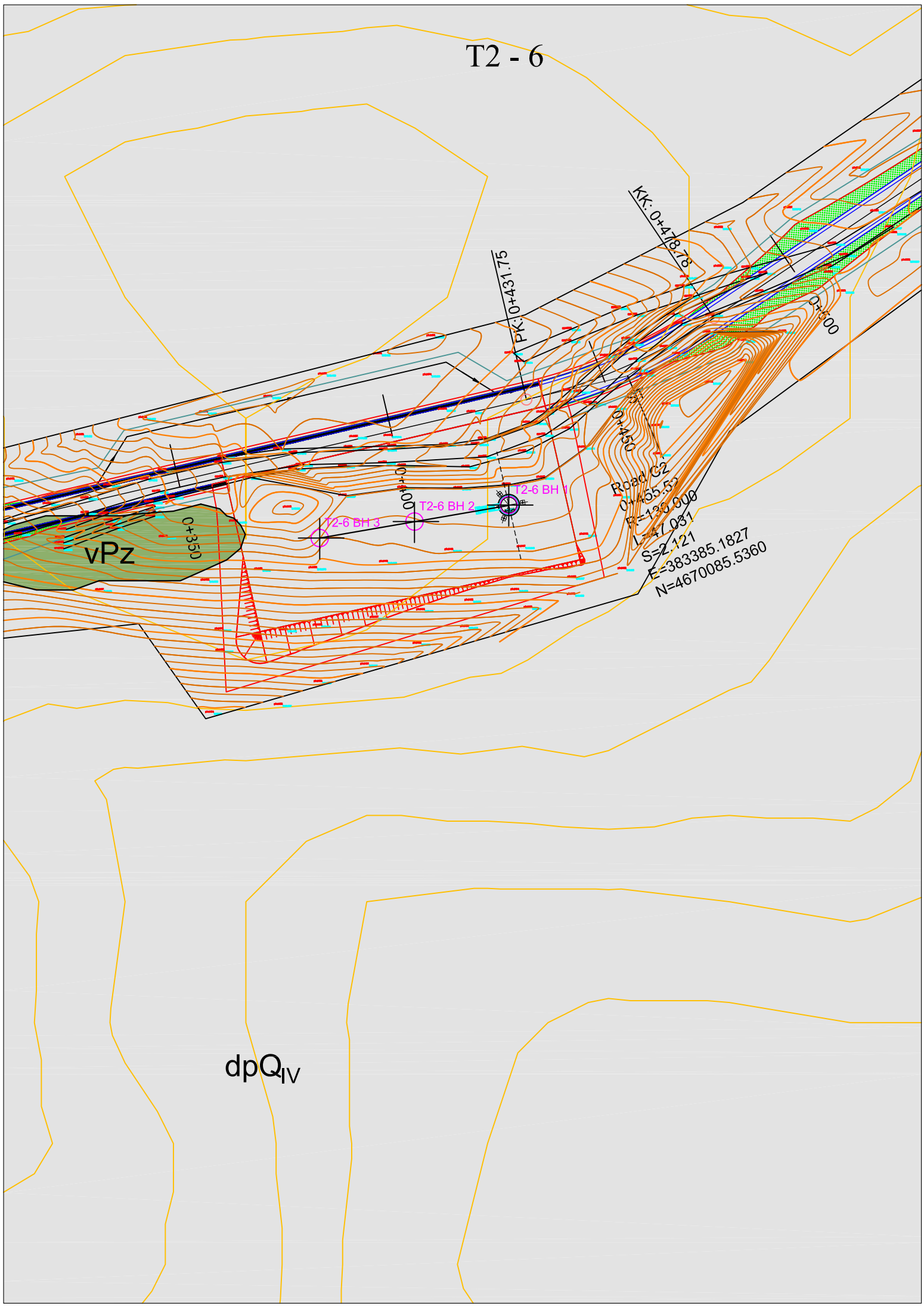
T2 - 5



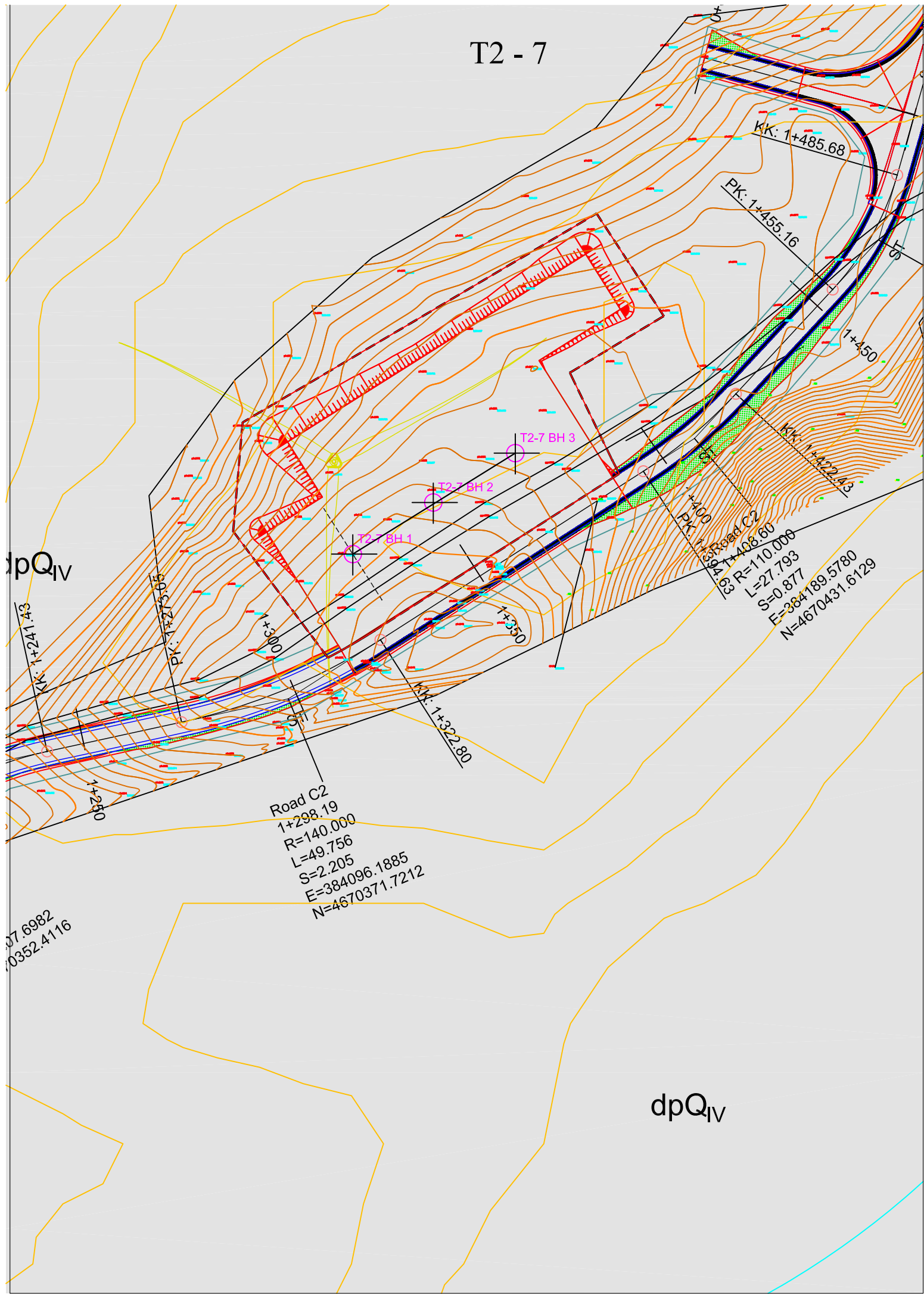
06.9077  
59733.2276

dpQ<sub>IV</sub>

T2 - 6



T2 - 7



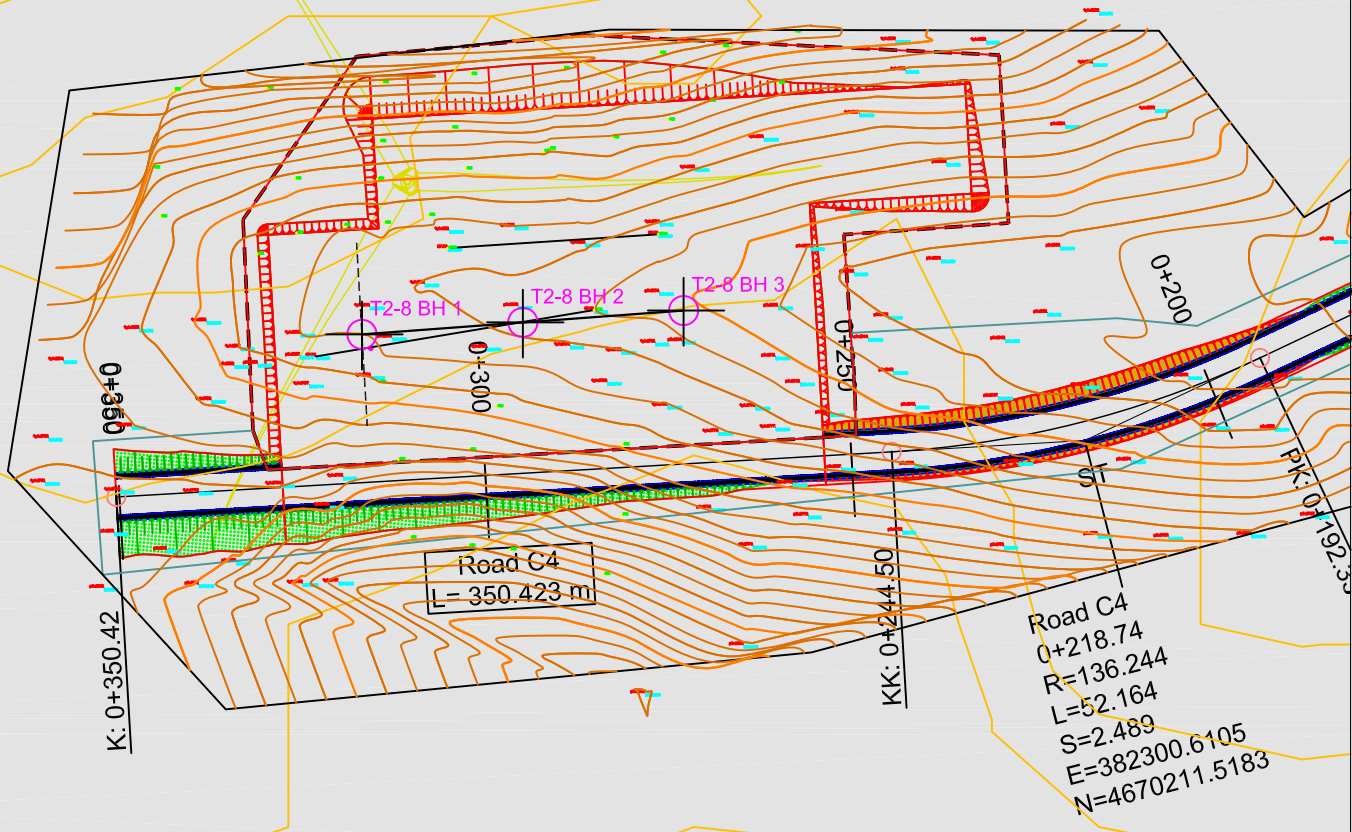
dpQ<sub>IV</sub>

dpQ<sub>IV</sub>

07.6982  
0352.4116

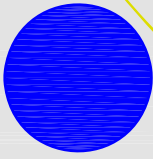
dpQ<sub>IV</sub>

T2 - 8



T2 - 9

MS4



Road C1  
L = 7567.137 m

Road C1  
3+334.87  
R=225.000  
L=51.689  
S=1.483  
=383005.2198  
=4670364.5914

PK: 3+308.91

vPz

3+350

3+300

3+250

3+200

3+150

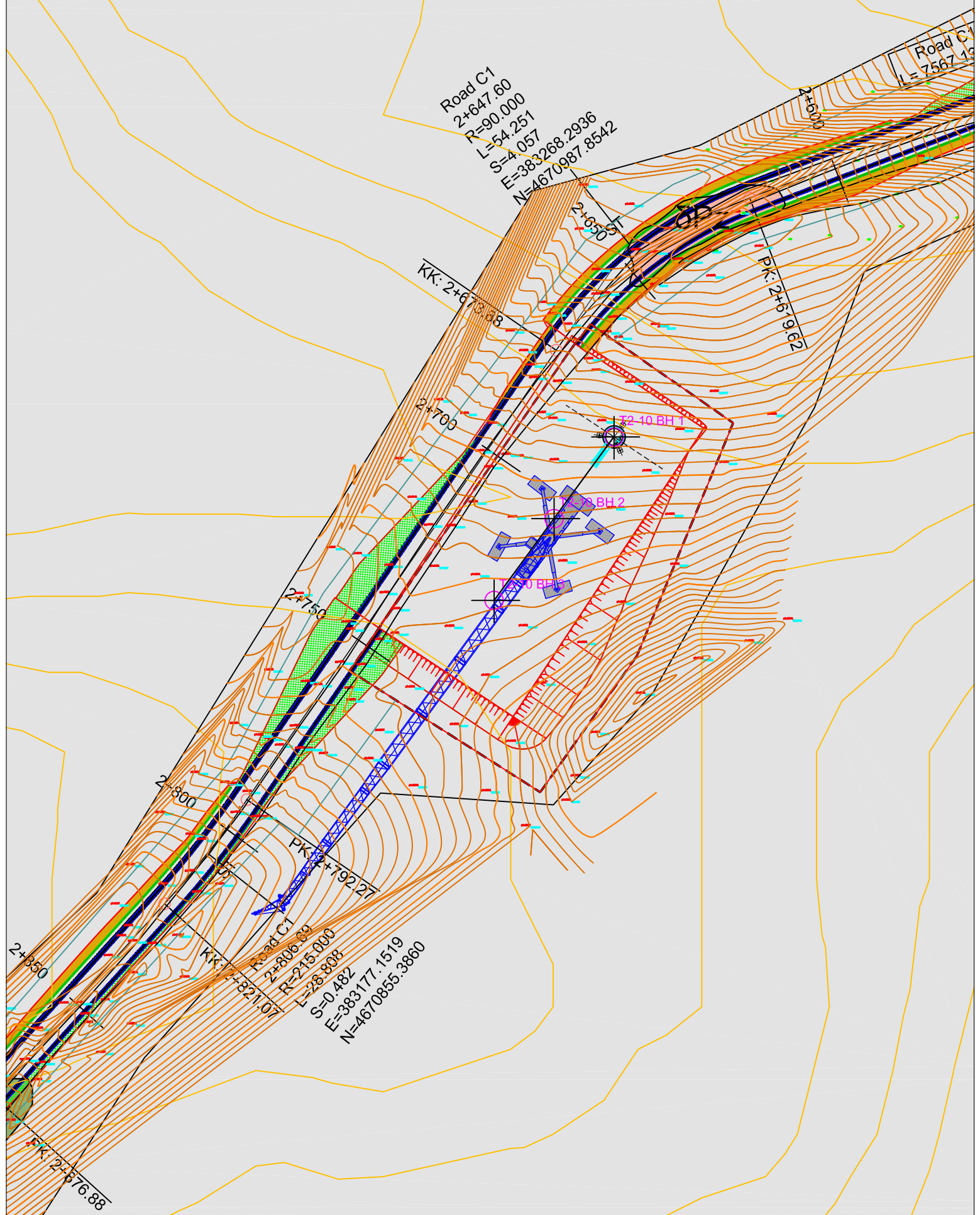
3+100

T2-9 BH 1

T2-9 BH 2

T2-9 BH 3

# T2 - 10



# T2 - 11

Road C1  
2+074.24  
R=280.000  
L=47.597  
S=1.011  
E=383334.1053  
N=4671428.4359

PK: 2+050.38

2+050

KK: 2+097.98

2+100

T2-11 BH 3

T2-11 BH 2

T2-11 BH 1

2+150

2+200

PK: 2+203.11

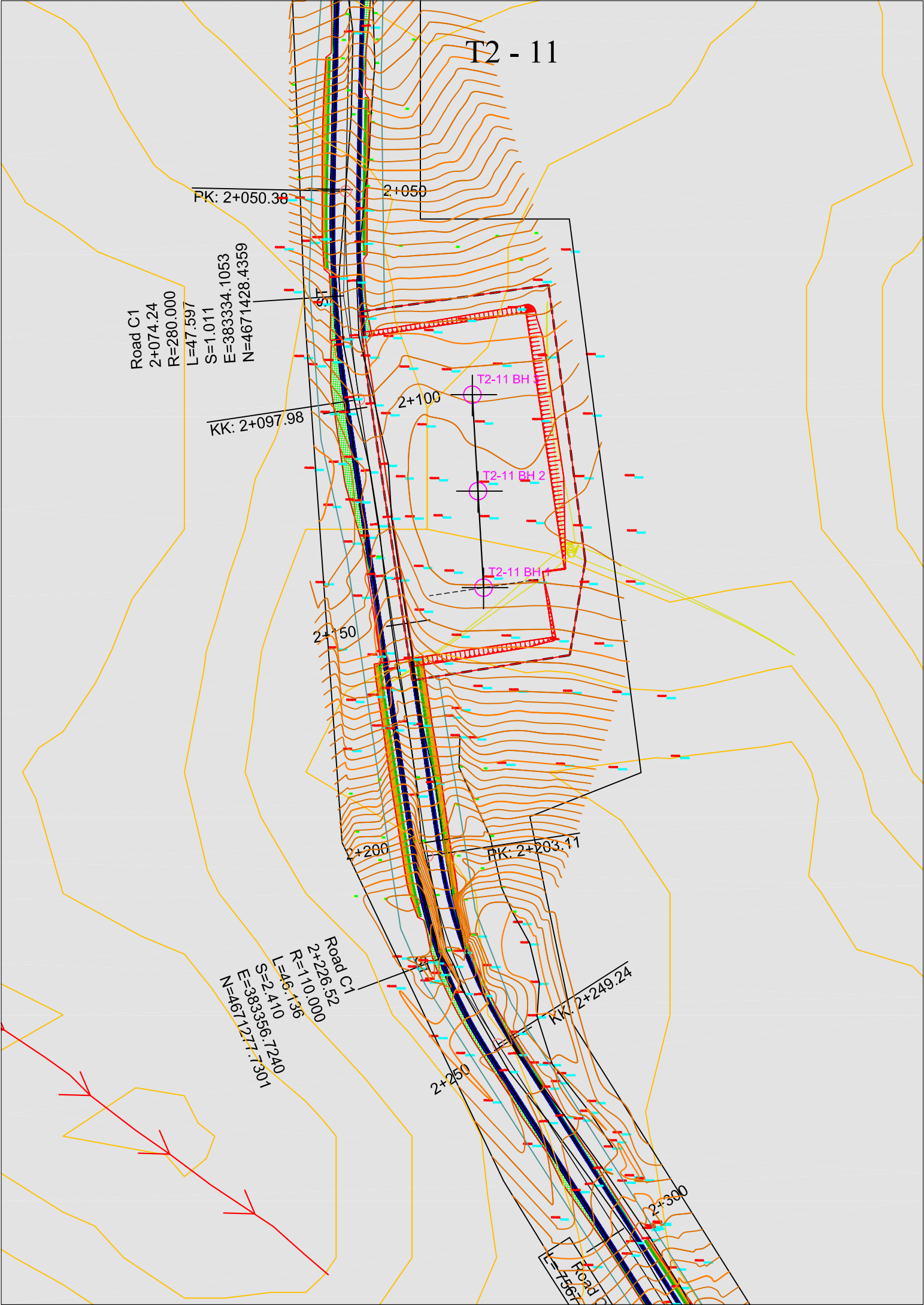
Road C1  
2+226.52  
R=110.000  
L=46.136  
S=2.410  
E=383356.7240  
N=4671277.7301

KK: 2+249.24

2+250

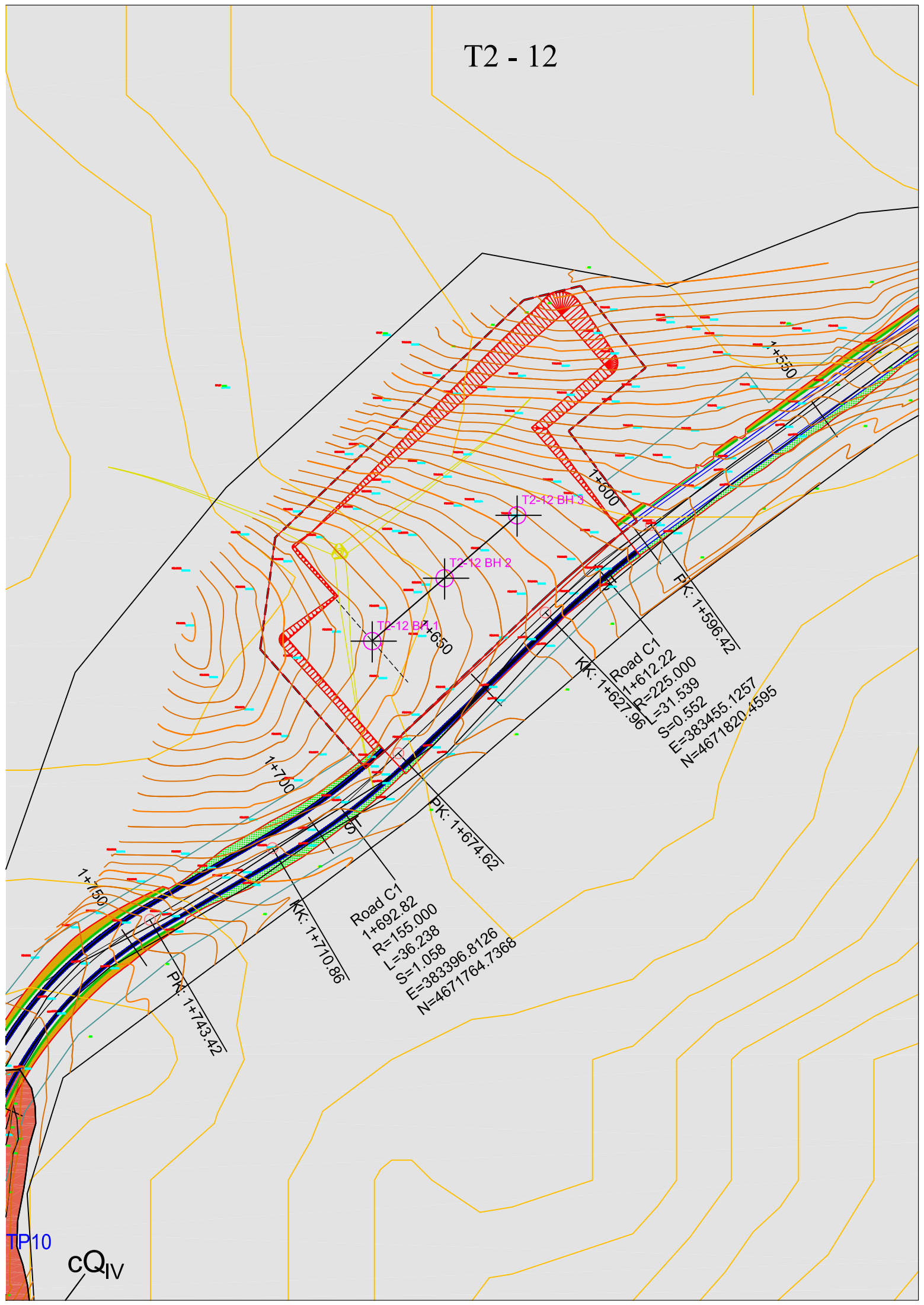
2+300

Road C1  
L=7567

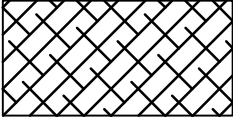




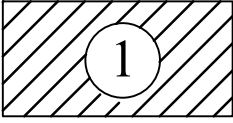
# T2 - 12



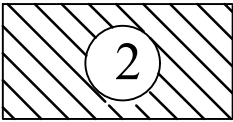
ნახატი 2



ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით



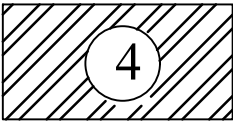
თიხა, მუქი ყავისფერი, რბილპლასტიკური, მცენარის ფესვების ჩანართებით



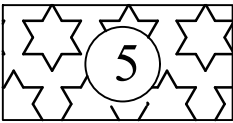
თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანართებით



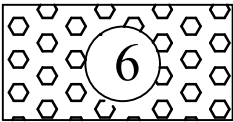
ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით



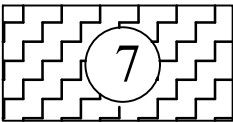
ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით



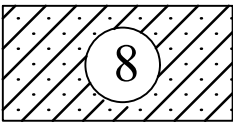
ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით



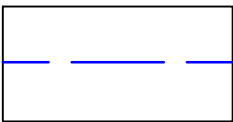
სუსტად გამოფიტული კონგლომერატი, ნაცრისფერი, კარბონატულ ცემენტზე, ნიჟარების ჩანართებით



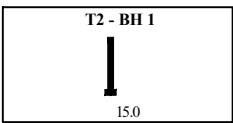
სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნაპრალებზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა



სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრეებით, ნაპრალებზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი



გრუნტის წყლის დამყარებული დონე



ჭაბურღილი, მისი ნომერი და სიღრმე

დაწვევის თარიღი: 02.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-1 BH-1
დასრულების თარიღი: 02.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 8.0 127 8.0 - 15.0 108	განედი (მ): 376463.39 გრძელი (მ): 4674560.26 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 941.72

სგპ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0-0.8	მ	1				ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
3	2.0				14-22->50		თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	1.1		
	4.0						ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	4.2		
4	4.8-5.0	მ	2		>50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით			
	7.5-7.8	მ	3					7.95		
	10.7-10.9	მ	4					12.3		
8	14.8-15.0	მ	5				სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრეებით, ნაპრალებზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი	15.0		
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 7.95 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 9.2	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-1.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 02.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-1 BH-2
დასრულების თარიღი: 02.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 376460.74 გრძელი (მ): 4674535.04 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 941.89

სგვ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი							0		
3	0.0 - 2.0	2.8-3.0	მ	1			<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით</p>	3.5		
4	4.0 - 6.0	5.8-6.0	მ	2	>50		<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით</p>	4.35		
	6.0 - 8.0	7.8-8.0	მ	3				10.0		
	8.0 - 10.0									
	10.0 - 12.0									
	12.0 - 14.0									
	14.0 - 16.0									
	16.0 - 18.0									
	18.0 - 20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 4.35 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 5.1	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-1.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 02.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-1 BH-3
დასრულების თარიღი: 02.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 376459.49 გრძელი (მ): 4674513.07 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 941.93

სგვ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი							0		
3	0.0 - 2.0	1.5-1.7	მ	1	>50		<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრებით</p>	2.65 3.1		
4	4.0 - 10.0	4.5-4.8 8.7-9.0 9.9-10.0	მ	2 3 4	>50		<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრებით და ლინზებით</p>	10.0		
	12.0 - 20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 2.65 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 3.3	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-1.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 22.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-2 BH-1
დასრულების თარიღი: 22.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 7.0 127 7.0 - 15.0 108	განედი (მ): 377449 გრძელი (მ): 4674042 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 951.04

სგმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
3	0.0 - 1.3-1.5	მ	1				ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით			
	2.0 - 3.1-3.4	მ	2		>50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელფვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	2.8		
	4.0 - 5.3-5.5	მ	3					6.2		
4	6.0 - 7.8-8.0	მ	4		>50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელფვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით			
	10.0 - 10.5-10.7	მ	5					15.0		
	12.0 - 14.8-15.0	მ	6		>50					
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 2.8	შემსრულებელი:
ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 4.1	რ. ზედგენიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-2.1
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 23.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-2 BH-2
დასრულების თარიღი: 23.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 7.0 127 7.0 - 10.0 108	განედი (მ): 377439.95 გრძელი (მ): 4674021.95 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 950.88

სგმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
1	0.0-0.7	მ	1				ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	1.2		
3	3.4-3.6	მ	2	22-35-31			თიხა, მუქი ყავისფერი, რბილპლასტიკური, მცენარის ფესვების ჩანართებით	2.5		
	4.0			30-32-36			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	5.3		
4	6.4-6.6	მ	3				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	10.0		
	9.8-10.0	მ	4							
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 2.5 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 3.6	შემსრულებელი: რ. ზედგენიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-2.2 გვერდი №.: 1



დაწვევის თარიღი: 23.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-2 BH-3
დასრულების თარიღი: 23.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 7.0 127 7.0 - 10.0 108	განედი (მ): 377430.91 გრძელი (მ): 4674001.89 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 950.72

სგმ	ნიმუში/აღვივებ ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
1	0.0-0.8	მ	1				ნიადგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.9		
3	1.6-1.8	მ	2	15-19-30			თიხა, მუქი ყავისფერი, რბილპლასტიკური, მცენარის ფესვების ჩანართებით ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრებით	2.9 3.4		
4	5.5-5.7	მ	3	25->50			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრებით და ლინზებით	10.0		
	9.8-10.0	მ	4	>50						
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 2.9 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 4.6	შემსრულებელი: რ. ზედგენიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-2.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 22.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-3 BH-1
დასრულების თარიღი: 22.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 4.5 127 4.5 - 15.0 108	განედი (მ): 377423 გრძელი (მ): 4673650 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 976.9

სგმ	ნიმუში/აღვივებ ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0-0.5	მ	1				თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანაროებით	1.0		
3	1.2-1.4	მ	2		17-19-22		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	2.2		
4	4.0-4.2	მ	3		26->50			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანაროებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	8.7	
	8.8-9.0	მ	4				12.6			
6	14.8-15.0	მ	5				სუსტად გამოფიტული კონგლომერატი, ნაცრისფერი, კარბონატულ ცემენტზე, ნიჟარების ჩანაროებით		15.0	
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 8.7	შემსრულებელი:
ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 9.2	ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: სახსერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-3.1
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 22.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-3 BH-2
დასრულების თარიღი: 22.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 4.0 127 4.0 - 10.0 108	განედი (მ): 377410.13 გრძელი (მ): 4673667.85 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 976.69

სგვ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო	
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი							
	მიწის ზედაპირი								0		
2	0.0						თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანაროვით	1.1			
3	2.0	2.1-2.3	მ	1	16-16-14		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	2.1			
4	4.0				38-41->50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანაროვით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით				
	6.0	5.0-5.2	მ	2							
	10.0	9.5-9.7	მ	3	>50				9.2		
	12.0							10.0			
	14.0										
	16.0										
	18.0										
	20.0										

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 9.2 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 9.8	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-3.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 22.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-3 BH-3
დასრულების თარიღი: 22.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 4.0 127 4.0 - 10.0 108	განედი (მ): 377397.27 გრძელი (მ): 4673685.69 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 976.17

სგმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0							თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელბლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანაროებით	0.9	
3	1.0-1.2	მ	1		40-28-26			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	2.1	
4	2.0	3.0-3.3	მ	2	35-38-32			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანაროებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	10.0	
	4.0	7.6-7.8	მ	3						
	6.0	9.8-10.0	მ	4						
	8.0									
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	შემსრულებელი:  ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-3.3 გვერდი №.: 1

დაწვების თარიღი: 22.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-4 BH-1
დასრულების თარიღი: 22.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 14.0 127 14.0 - 15.0 108	განედი (მ): 377796 გრძელი (მ): 4673363 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 973.35

სგმ	ნიმუში/აღვილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
							თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანაროვებით	1.8		
3		2.8-3.0	მ	1	32-32-35			2.8		
		8.8-9.0	მ	2	>50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით			
		14.8-15.0	მ	3				15.0		

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 2.8	შემსრულებელი:
ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 3.9	ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: სახსერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-4.1
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 23.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-4 BH-2
დასრულების თარიღი: 23.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0      127	განედი (მ): 377774.01 გრძელი (მ): 4673363.58 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 973.12

სგმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	0.0						მიწის ზედაპირი	0		
2	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	[Hatched Pattern]	
	2.0						თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანაროებით	2.2		
3	2.8-3.0	მ	1	6-9-14				3.1	[Cross-hatched Pattern]	
	5.8-6.0	მ	2				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებუნი (ელვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრებით			
	8.8-9.0	მ	3	20-31-37				10.0		
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 3.1	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოფენის დონე (მ): 3.9	
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-4.2
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 23.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-4 BH-3
დასრულების თარიღი: 23.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 4.0 127 4.0 - 10.0 108	განედი (მ): 377752.02 გრძელი (მ): 4673364.15 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 972.7

სგმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
							მიწის ზედაპირი	0		
2							<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანაროებით</p>	0.2 2.3		
3		2.8-3.0	მ	1	9-12-13			3.4		
		5.8-6.0	მ	2			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელფირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრებით			
		8.8-9.0	მ	3	19-23-33			10.0		

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 3.4 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოფენის დონე (მ): 4.2	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: სახსერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-4.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 23.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-5 BH-1
დასრულების თარიღი: 23.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 7.0 127 7.0 - 15.0 108	განედი (მ): 377252 გრძელი (მ): 4673077 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 957.13

სგმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი							0		
2	0.0 - 2.0	2.5-2.7	მ	1	12-15-14		<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ვავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>თიხა, მუქი ვავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანაროვებით</p>	2.8		
3	4.0 - 6.0	4.0-4.2	მ	2	>50		<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით</p>	6.2		
	8.0 - 10.0	8.5-8.7	მ	3	26-28-33			9.1		
4	12.0 - 14.0	10.2-10.4	მ	4	>50		<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანაროვებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით</p>	15.0		
	16.0 - 18.0	14.8-15.0	მ	5						
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 6.2	შემსრულებელი:
ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 8.4	რ. ზედგენიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: სახსერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-5.1
		გვერდი №.: 1



დაწვევის თარიღი: 24.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-5 BH-2
დასრულების თარიღი: 24.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 377233.1 გრძელი (მ): 4673065.73 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 957.85

სგმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
							მიწის ზედაპირი	0		
2	0.0 - 1.6	1.4-1.6	მ	1	10-13-17		<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანაროვებით</p>	2.7		
3	4.0 - 5.0	4.8-5.0	მ	2	21-20-22		<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით</p>	5.3		
	8.0 - 10.0	8.3-5	მ	3	18-28-35			10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 5.3 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 7.1	შემსრულებელი: რ. ზედგენიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-5.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 23.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-5 BH-3
დასრულების თარიღი: 23.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 377214.21 გრძელი (მ): 4673054.47 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 958.77

სგმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0 - 2.0	1.8-2.0	მ	1	8-9-11		<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით</p>	2.6		
3	4.0 - 10.0	3.5-3.7	მ	2	5-5-17		<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრებით</p>	4.1		
		9.8-10.0	მ	3	11-12-20 20->50			10.0		
	12.0 - 20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 4.1 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 5.7	შემსრულებელი: რ. ზედგენიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: სახსერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-5.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 23.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-6 BH-1
დასრულების თარიღი: 23.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 5.0 127 5.0 - 15.0 108	განედი (მ): 376727.42 გრძელი (მ): 4672817.37 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 957.05

სგმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო	
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი							
	მიწის ზედაპირი							0			
2	0.0 - 2.0	2.7-3.0	მ	1	8-8-9		ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.1			
	2.0 - 4.0				9-8-7		თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	2.55			
3	4.0 - 6.0	5.8-6.0	მ	2	18-22-30		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	5.1			
4	6.0 - 8.0	7.8-8.0	მ	3			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინხებით	6.8			
	8.0 - 12.0	11.8-12.0	მ	4	>50						
	12.0 - 15.0	14.8-15.0	მ	5					15.0		
	15.0 - 16.0										
	16.0 - 18.0										
	18.0 - 20.0										

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 2.55	შემსრულებელი:
ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 3.0	ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: სახსერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-6.1
		გვერდი №.: 1

დაწვების თარიღი: 23.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-6 BH-2
დასრულების თარიღი: 23.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 4.0 127 4.0 - 10.0 108	განედი (მ): 376742.71 გრძელი (მ): 4672833.19 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 957.32

სგმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი							0		
2	0.0 - 1.3-1.5	მ	1	6-9-10			<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანაროებით</p>	2.6 3.2		
3	4.0 - 5.8-6.0	მ	2	11-20-25			<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით</p>	6.2		
4	8.0 - 9.5-9.7	მ	3	>50			<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანაროებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით</p>	10.0		
	10.0 - 12.0									
	12.0 - 14.0									
	14.0 - 16.0									
	16.0 - 18.0									
	18.0 - 20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 2.6 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 2.9	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-6.2 გვერდი №.: 1



დაწვევის თარიღი: 23.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-7 BH-1
დასრულების თარიღი: 23.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 90 127 9.0 - 15.0 108	განედი (მ): 376507 გრძელი (მ): 4672486 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 967.98

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
							მიწის ზედაპირი	0		
2	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
							თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	0.6		
3	2.0	2.8-3.0	მ	1	22-25-23				4.0	
	6.0				30-30-36		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით			
	8.0	8.8-9.0	მ	2						
	12.0								12.1	
4	14.0	14.8-15.0	მ	3	>50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმბაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით			
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიესომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 4.0 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 4.9	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-7.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 24.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-7 BH-2
დასრულების თარიღი: 24.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 376522.73 გრძელი (მ): 4672501.37 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 967.88

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	0.0						მიწის ზედაპირი	0		
2							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
							თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	0.5		
3	2.0	2.8-3.0	მ	1	7-16-24					
	6.0	5.8-6.0	მ	2	11-22-25		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	3.8		
	8.0	8.8-9.0	მ	3						
	10.0							10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 3.8 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 4.5	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
-------------	--	----------------------------

გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-7.2
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი:	24.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-7 BH-3
დასრულების თარიღი:	24.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია		ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 4.0 127 4.0 - 10.0 108	განედი (მ): 376538.46 გრძელი (მ): 4672516.73 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 967.89

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
							მიწის ზედაპირი	0		
2	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
							თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანართებით	0.4		
3	2.0	2.8-3.0	მ	1						
	4.0				12-17-18				4.2	
	6.0	5.8-6.0	მ	2			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელფირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით			
	8.0									
	10.0	8.8-9.0	მ	3					10.0	
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 4.2 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 5.1	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-7.3 გვერდი №.: 1



დაწვევის თარიღი:	24.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-8 BH-1
დასრულების თარიღი:	24.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი		ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 3.5 127 3.5 - 15.0 108	განედი (მ): 376272 გრძელი (მ): 4672169.02 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 976.62

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	0.0							მიწის ზედაპირი	0	
2								ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.05	
3	2.0	1.8-2.0	მ	1	27-33-29			თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	1.1	
4	4.0							ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	4.1	
	6.0	5.0-5.2	მ	2	33->50					
	8.0	8.6-8.8	მ	3				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით		
	10.0	11.4-11.6	მ	4						
	12.0	14.8-15.0	მ	5	>50				15.0	
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ):	შემსრულებელი:
ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-8.1
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 24.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-8 BH-2
დასრულების თარიღი: 24.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამელოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 10.0 108	განედი (მ): 376250.91 გრძელი (მ): 4672162.75 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 976.79

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
3	0.0 2.0 4.0	2.8-3.0	მ	1				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	5.2	
4	6.0 8.0 10.0	9.7-10.0	მ	3	>50			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	10.0	
	12.0 14.0 16.0 18.0 20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	შემსრულებელი:  ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-8.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 24.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-8 BH-3
დასრულების თარიღი: 24.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 10.0 108	განედი (მ): 376229.82 გრძელი (მ): 4672156.49 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 976.75

სპმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
3	0.0				14-16->50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	6.1		
	2.0	2.8-3.0	მ	1						
4	4.0	5.0-5.2	მ	2	34->50	ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	10.0			
	8.0	8.0-8.3	მ	3						
	10.0	9.7-10.0	მ	4						
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	შემსრულებელი:  ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-8.3
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 01.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-9 BH-1
დასრულების თარიღი: 01.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 5.0 127 5.0 - 15.0 108	განედი (მ): 376064 გრძელი (მ): 4671832 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 975.69

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლათოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
3	0.0	0.2-0.4	მ	1	14-22->50			ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
	2.0									
	4.0	5.2-5.4	მ	2	26->50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	15.0		
	6.0									
	8.0	8.3-8.5	მ	3						
10.0	11.8-12.0	მ	4							
12.0	14.8-15.0	მ	5							
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ):	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-9.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 01.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-9 BH-2
დასრულების თარიღი: 01.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 10.0      127	განედი (მ): 376085.65 გრძელი (მ): 4671828.11 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 976.53

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.6		
3	2.0	2.0-2.1	მ	1	17-22-26		თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით			
	6.0	5.0-5.2	მ	2	34->50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით			
	10.0	9.8-10.0	მ	3				10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	შემსრულებელი:  ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-9.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 01.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-9 BH-3
დასრულების თარიღი: 01.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 10.0      127	განედი (მ): 376107.31 გრძელი (მ): 4671824.22 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 976.93

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	0.0						მიწის ზედაპირი	0		
2							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.4		
3	2.0	2.5-2.6	მ	1	16-19-34		თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბოგენური ჩანართებით			
	6.0	5.8-6.0	მ	2						
	8.0	7.8-8.0	მ	3						
	10.0	9.7-10.0	მ	4						
	12.0						ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით			
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ):	შემსრულებელი:  ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-9.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 02.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-10 BH-1
დასრულების თარიღი: 02.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127 10.0 - 15.0 108	განედი (მ): 375137 გრძელი (მ): 4673948 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 949.5

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
4	0.0 - 2.0	2.8-3.0	მ	1	32->50			<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრებით და ლინზებით</p>	3.3	
8	4.0 - 12.0	5.0-5.2 8.0-8.2 11.8-12.0	მ	2 3 4	>50			<p>სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრებით, ნაპრალებზე პიდროთერმული დამუშავების კვალი</p>	12.45	
	12.0 - 15.0	14.8-15.0	მ	5					15.0	
	16.0 - 20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 12.45 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 14.3	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-10.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 03.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-10 BH-2
დასრულების თარიღი: 03.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 5.5 127 5.5 - 10.0 108	განედი (მ): 375115.9 გრძელი (მ): 4673956.72 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 950.53

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
4	0.0 - 2.0	2.0-2.2	მ	1				<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათისებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრებით და ლინზებით</p>	0.2	
8	2.0 - 4.0	5.8-6.0	მ	2	>50			<p>სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრებით, ნაპრალებზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი</p>	3.1	
	4.0 - 10.0	8.8-9.0	მ	3					8.5	
	10.0 - 20.0								10.0	

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 8.5 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 10.7	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
-------------	---	----------------------------

გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-10.2
		გვერდი №.: 1



დაწვევის თარიღი: 02.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-10 BH-3
დასრულების თარიღი: 02.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 375098.53 გრძელი (მ): 4673969.35 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 951.92

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
8	2.8-3.0	მ	1	>50			თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	1.2		
	5.8-6.0	მ	2				სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრებით, ნაპრალებზე პიდროთერმული დამუშავების კვალი	4.6		
	8.8-9.0	მ	3					10.0		

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 4.6 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 6.2	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-10.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 03.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-11 BH-1
დასრულების თარიღი: 03.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამელოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 8.0 127 8.0 - 15.0 108	განედი (მ): 374660.05 გრძელი (მ): 463562.24 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 960.16

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლაითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	<b>მიწის ზედაპირი</b>								0	
4	0.0 - 1.0-1.2	მ	1	>50			<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელბლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით</p>	3.2	[Hatched Pattern]	
	3.4-3.6	მ	2					4.3		
3	6.0-6.2	მ	3	17-22-29			<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით</p>	9.4	[Diamond Pattern]	
4	10.8-11.0	მ	4	>50			<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით</p>	15.0	[Hatched Pattern]	
	14.8-15.0	მ	5							
	16.0									
	18.0									
	20.0									

<b>შენიშვნები:</b>	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 3.2	შემსრულებელი:
ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 4.4	ზ. ინასარიძე

გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-11.1
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 04.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-11 BH-2
დასრულების თარიღი: 04.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 108	განედი (მ): 374681.59 გრძელი (მ): 4673561.93 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 960.39

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0 - 2.0	2.0-2.3	მ	1	7-10-15		<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით</p>	2.7		
3	4.0 - 6.0	4.3-4.5	მ	2			<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით</p>	4.8		
4	8.0 - 10.0	8.8-9.0	მ	3	>50		<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით</p>	10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 4.8 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 5.6	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-11.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 04.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-11 BH-3
დასრულების თარიღი: 04.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 108	განედი (მ): 374703.17 გრძელი (მ): 4673557.85 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 960.26

ს.გ.მ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0 - 2.0	0.7-1.0	მ	1			<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანართებით</p>	2.9		
4	4.0 - 10.0	5.8-6.0	მ	2	28->50		<p>ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრებით და ლინზებით</p>	5.2		
	8.0 - 10.0	8.8-9.0	მ	3						
	9.0 - 10.0	9.7-10.0	მ	4				10.0		
	10.0 - 12.0									
	12.0 - 14.0									
	14.0 - 16.0									
	16.0 - 18.0									
	18.0 - 20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 5.2 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 5.9	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-11.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 04.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-12 BH-1
დასრულების თარიღი: 05.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 6.0 127 6.0 - 15.0 108	განედი (მ): 374358 გრძელი (მ): 4673147 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 968.26

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
3	0.0							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
	2.8-3.0	მ	1	14-18-29			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	4.5		
	5.8-6.0	მ	2					6.3		
4	8.0	8.2-8.4	მ	3	>50			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით		
	13.0-13.2	მ	4					15.0		
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 4.5 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 6.3	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-12.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 06.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-12 BH-2
დასრულების თარიღი: 06.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსურვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 108	განედი (მ): 374378.58 გრძელი (მ): 4673139.23 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 966.96

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო	
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი							
	მიწის ზედაპირი							0	0.2		
3	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	1.8			
4	2.0	2.8-3.0	მ	1	>50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	3.8			
	6.0	5.8-6.0	მ	2				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კორქების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	10.0		
	8.0	8.8-9.0	მ	3							
	10.0										
	12.0										
	14.0										
	16.0										
	18.0										
	20.0										

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 3.8	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 5.6	
გეოტექსურვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-12.2
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 06.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-12 BH-3
დასრულების თარიღი: 06.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 6.0 127 6.0 - 10.0 108	განედი (მ): 374399.16 გრძელი (მ): 4673131.46 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 965.76

სპმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
3	0.0						ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელხლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
4	2.0	2.8-3.0	მ	1	>50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	1.9 2.5		
4	4.0						ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	6.1		
8	6.0	5.8-6.0	მ	2						
	8.0	8.8-9.0	მ	3	>50		სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრეებით, ნაპრალებზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი	10.0		
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 2.5 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 4.2	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-12.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 05.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-14 BH-1
დასრულების თარიღი: 05.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 12.8 127 12.8 - 15.0 108	განედი (მ): 373574 გრძელი (მ): 4672525 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 983.65

სპმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0 - 2.0	1.8-2.0	მ	1	5-7-7			ნიდაგის ფენა. თისა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით თისა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანართებით	2.4	
4	4.0 - 5.5	5.3-5.5	მ	2				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	3.8	
3	7.0 - 7.4	7.2-7.4	მ	3	13-24-29			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	6.85	
4	12.0 - 15.0	11.8-12.0 14.8-15.0	მ	4 5				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	10.4	
	16.0 - 20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 6.85 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 7.9	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
---	---	-------------------------------

გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-14.1
		გვერდი №.: 1



დაწვევის თარიღი: 06.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-14 BH-2
დასრულების თარიღი: 06.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 10.0      127	განედი (მ): 373573.61 გრძელი (მ): 4672503 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 982.97

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი							0		
2	0.0 - 2.0	1.4-1.6	მ	1			ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბოგენური ჩანართებით	0.2 2.2		
3	4.0 - 10.0	4.0-4.2 7.8-8.0 9.2-9.4	მ	2 3 3	18-32->50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	5.8 10.0		
	12.0 - 20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 5.8 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 6.4	შემსრულებელი:  ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-14.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 06.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-14 BH-3
დასრულების თარიღი: 06.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 373573.21 გრძელი (მ): 4672481.01 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 982.85

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	0.0							მიწის ზედაპირი	0	
2								ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.1	
	2.0	1.8-2.0	მ	1				თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	1.8	
3	4.0				>50				3.25	
	6.0	5.5-5.7	მ	2				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით		
	8.0	8.8-9.0	მ	3						
	10.0	9.8-10.0	მ	4					10.0	
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 3.25 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 4.7	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-14.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 06.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-15 BH-1
დასრულების თარიღი: 07.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 7.0 127 7.0 - 15.0 108	განედი (მ): 373675 გრძელი (მ): 4672137 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 976.49

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0 - 1.4-1.6	მ	1				ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
3	2.0 - 5.8-6.0	მ	2	6-16-24			თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	1.6		
	6.0 - 8.8-9.0	მ	3				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	5.5		
	8.0 - 11.8-12.0	მ	4							
	10.0 - 14.8-15.0	მ	5							
	12.0 - 16.0								15.0	
	14.0 - 18.0									
	16.0 - 20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 5.5 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 6.2	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-15.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 07.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-15 BH-2
დასრულების თარიღი: 07.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 10.0      108	განედი (მ): 373689.54 გრძელი (მ): 4672120.49 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 976.76

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
								თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	1.2	
3	2.0	2.8-3.0	მ	1				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	5.0	
	4.0									
	6.0	5.8-6.0	მ	2						
	8.0	8.8-9.0	მ	3						
	10.0								10.0	
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 5.0 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 6.4	შემსრულებელი:  ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-15.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 06.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-15 BH-3
დასრულების თარიღი: 07.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 108	განედი (მ): 373704.08 გრძელი (მ): 4672103.99 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 977.2

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო		
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი								
	მიწის ზედაპირი								0			
2	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.1				
3	2.0	1.8-2.0	მ	1	11-18-27		თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	1.4				
		2.8-3.0	მ	1								
	4.0									4.2		
	6.0	5.2-5.4	მ	2								
	8.0	7.0-7.2	მ	3								
	10.0	9.0-9.2	მ	4			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელფირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	10.0				
	12.0											
	14.0											
	16.0											
	18.0											
	20.0											

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 4.2 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 5.1	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
-------------	--	----------------------------

გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-15.3 გვერდი №.: 1
---------------	---	--------------------------------------

დაწვევის თარიღი: 07.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-16 BH-1
დასრულების თარიღი: 07.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 15.0 108	განედი (მ): 373923 გრძელი (მ): 4671824.98 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 989.47

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი							0		
2	0.0				7-9-12		ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
	2.0	2.8-3.0	მ	1			თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	1.9		
3	4.0	5.0-5.2	მ	2			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	6.5		
	6.0	8.8-9.0	მ	3						
	8.0	11.8-12.0	მ	4						
	10.0	14.0-14.2	მ	5						
	12.0									
	14.0							15.0		
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 6.5 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 8.2	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-16.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 08.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-16 BH-2
დასრულების თარიღი: 08.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამელოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 373944.8 გრძელი (მ): 4671827.99 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 988.76

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
	2.0						თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბოკუნური ჩანართებით	2.2		
3	2.8-3.0	მ	1				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით			
	4.4-4.6	მ	2					4.8		
	7.0-7.2	მ	3							
	9.9-10.0	მ	4					10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 4.8 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 5.9	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-16.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 07.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-16 BH-3
დასრულების თარიღი: 08.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 373966.59 გრძედი (მ): 4671831 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 987.48

სპ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2							ნიადავის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
							თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	2.0		
4	2.8-3.0	მ	1		>50		ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	2.8		
	5.8-6.0	მ	2					7.8		
8	8.8-9.0	მ	3				სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრეებით, ნაპრალეზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი	10.0		

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 2.8 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 4.3	შემსრულებელი:  ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-16.3 გვერდი №.: 1



დაწვევის თარიღი: 08.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-17 BH-1
დასრულების თარიღი: 09.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 15.0 108	განედი (მ): 373923 გრძელი (მ): 4671416 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 996.48

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0				6-7-12			ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2 0.8	
3	2.0	2.0-2.2	მ	1				თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბოგენური ჩანართებით	1.6	
	4.0							ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	7.3	
	6.0	5.8-6.0	მ	2						
4	8.0	8.8-9.0	მ	3	>50			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგულების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	12.1	
	10.0	10.2-10.4	მ	4						
8	13.0	13.0-13.2	მ	5				სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრეებით, ნაპრალებზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი	15.0	
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიესომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 0.8 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): 1.6	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-17.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 09.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-17 BH-2
დასრულების თარიღი: 09.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 108	განედი (მ): 373902.89 გრძელი (მ): 4671407.09 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 997.49

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
2	0.0 - 1.2-1.4	მ	1				ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
							თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	1.7		
3	2.0 - 5.8-6.0	მ	2				ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით	0.45		
	6.0 - 9.7-9.9	მ	3					10.0		
	10.0 - 12.0									
	12.0 - 14.0									
	14.0 - 16.0									
	16.0 - 18.0									
	18.0 - 20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 0.45 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 1.8	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-17.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 08.05.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T1-17 BH-3
დასრულების თარიღი: 09.05.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 2.0 127 2.0 - 10.0 108	განედი (მ): 373882.77 გრძელი (მ): 4671398.17 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 998.46

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი							0		
2	0.0				3-6-9		ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2 0.35		
3	2.0	2.8-3.0	მ	1			თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბოგენური ჩანართებით	2.0		
	4.0	4.9-5.0	მ	2			ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით			
	6.0									
	8.0	7.8-8.0	მ	3						
	10.0	9.9-10.0	მ	4					10.0	
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 0.35 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 1.3	შემსრულებელი: ზ. ინასარიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T1-17.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 06.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-1 BH-1
დასრულების თარიღი: 07.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 8.3 127 8.3 - 14.0 108	განედი (მ): 380082.67 გრძელი (მ): 4670767.74 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1038.93

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0 - 0.4	0.8-1.0	მ	1	18->50			<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ქანვისფერი, ყვითელი) ჩანართებით</p>	0.2	
	0.4 - 2.0	2.8-3.0	მ	2		50			0.4	
	2.0 - 4.0	4.0-4.2	მ	3		45			3.8	
7	4.0 - 6.0						<p>სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნაპრალებზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა</p>			
	6.0 - 8.0	7.4-7.6	მ	4	70					
	8.0 - 9.0	9.0-9.2	მ	5	80					
	9.0 - 10.0	9.5-9.7	მ	6	65					
	10.0 - 12.0	11.0-11.2	მ	7	55					
12.0 - 14.0	13.8-14.0	მ	8	75		14.0				
	14.0 - 16.0									
	16.0 - 18.0									
	18.0 - 20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიესომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 0.4 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 1.5	შემსრულებელი: მ. ნაცვლიშვილი
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-1.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 10.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-1 BH-2
დასრულების თარიღი: 11.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 15.0 108	განედი (მ): 380096.29 გრძელი (მ): 4670749.47 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1038.63

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0 - 0.7	მ	1	12-14-23			ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	1.1	
7	2.0 - 4.0	მ	2		45		ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით		1.9	
	4.0 - 6.0	მ	3		50					
	6.0 - 8.0	მ	4		80					
	8.0 - 10.0	მ	4		75					
	10.0 - 12.0	მ	4		90					
	12.0 - 14.0	მ	4		60					
	14.8 - 15.0	მ	6		40		სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნაპრალებზე პიდროტერმული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა			
	16.0 - 18.0				40					
	18.0 - 20.0				55					
					65					
					90					
					95					
					95				15.0	

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 1.1 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 1.4	შემსრულებელი: მ. ნაცვლიშვილი
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-1.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 08.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-1 BH-3
დასრულების თარიღი: 09.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 4.4 127 4.4 - 15.0 108	განედი (მ): 380109.58 გრძელი (მ): 4670731.93 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1038.58

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0 - 1.0	მ	1	24->50			<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (უანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით</p>	0.15		
	2.0 - 7.0	მ	2		40			1.6	2.1	
7	2.8-3.0	მ	2		50		<p>სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნაპრალებზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა</p>			
	4.0 - 6.0	მ	3		75					
	6.8-7.0	მ	4		80					
	8.5-8.7	მ	5		65					
	11.8-12.0	მ	6		55					
13.8-14.0	მ	7		60						
					65					
					80					
					90					
					95				15.0	
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 1.6 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 1.9	შემსრულებელი: მ. ნაცვლიშვილი
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-1.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 06.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-2 BH-1
დასრულების თარიღი: 09.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 3.0 146 3.0 - 11.0 127 11.0 - 21.0 108 21.0 - 27.0 89	განედი (მ): 380444.19 გრძელი (მ): 4670377.14 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1075.14

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლათოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.15		
5	2.0	1.9-2.0	მ	1	14-23-29		ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	1.3		
	4.0	4.4-4.6	მ	2						
	6.0	7.0-7.2	მ	3						
	8.0	11.3-11.4	მ	4	17-26-32					
	10.0	14.1-14.2	მ	5						
	12.0	16.7-16.9	მ	6						
	14.0	14.1-14.2	მ	5						
	16.0	16.7-16.9	მ	6						
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 1.3 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 6.2	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-2.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 06.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-2 BH-1
დასრულების თარიღი: 09.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 3.0 146 3.0 - 11.0 127 11.0 - 21.0 108 21.0 - 27.0 89	განედი (მ): 380444.19 გრძელი (მ): 4670377.14 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1075.14

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	20.0 22.0 24.0	20.7-20.9 23.2-23.4	მ მ	7 8				ძლიერ ვლუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ყანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	24.0	
	26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 1.3 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 6.2	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-2.1 გვერდი №.: 2



დაწვევის თარიღი: 09.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-2 BH-3
დასრულების თარიღი: 10.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 15.0      146	განედი (მ): 380404.99 გრძელი (მ): 4670401.27 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1077.86

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0				21-26-29			<p>ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით</p> <p>ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ქანვისფერი, ყვითელი) ჩანართებით</p>	0.1	
	2.0	2.3-2.5	მ	1		4.5 5.0 4.5	1.7			
	4.0	5.4-5.6	მ	2						
	6.0	8.3-8.5	მ	3						
	8.0	11.3-11.5	მ	4						
	14.0	14.0-14.2	მ	5		15.0				
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 1.7	შემსრულებელი:  ბ. ლომიძე
	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 7.8	
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-2.2
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 11.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-3b BH-1
დასრულების თარიღი: 12.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 9.0 146 9.0 - 15.0 127	განედი (მ): 381159.94 გრძელი (მ): 4669977 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1124.15

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლაბორატორიული სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
	0.0							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.15	
	2.0	2.3-2.5	მ	1	11-14-17		3.0 2.5 2.5			
	4.0	4.2-4.4	მ	2			2.5 3.0 3.0			
5	6.0	7.1-7.3	მ	3	14-21-27			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ქანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით		
	10.0						1.75 1.0 1.25			
	12.0	11.8-12.0	მ	4						
	14.0	14.3-14.5	მ	5					14.6	
	16.0								15.0	
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 14.6 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): -	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-3b.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 13.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-3b BH-2
დასრულების თარიღი: 13.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 146	განედი (მ): 381159.94 გრძელი (მ): 4669955.09 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1125.47

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0							ნიადგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, პნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.15	
	2.8-3.0	მ	1					ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	6.3	
	5.4-5.6	მ	2							
9.2-9.4	მ	3					10.0			
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 6.3 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 7.6	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-3b.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 12.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-3b BH-3
დასრულების თარიღი: 13.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 146	განედი (მ): 381159.94 გრძელი (მ): 4669933.09 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1127.33

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0							ნიღაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
	2.0	2.2-2.4	მ	1	17-24-27	4.0 4.5 5.0		ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათხეხული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	6.3	
	6.0	5.8-6.0	მ	2						
8.0	8.8-9.0	მ	3							
	10.0								10.0	
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 5.8 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 7.1	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-3b.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 12.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-5 BH-1
დასრულების თარიღი: 12.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127 10.0 - 15.0 108	განედი (მ): 382354 გრძელი (მ): 4669806 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1119.11

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
0.0							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
2.0	2.8-3.0	მ	1	15-28-27			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით			
4.0	4.8-5.0	მ	2							
6.0				37->50						
8.0	8.8-9.0	მ	3	>50						
10.0	10.8-11.0	მ	4							
12.0										
14.0	14.8-15.0	მ	5					15.0		
16.0										
18.0										
20.0										

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ):	შემსრულებელი: მ. ნაცვლიშვილი
	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ):	
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-5.1
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 13.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-5 BH-2
დასრულების თარიღი: 13.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 10.0 108	განედი (მ): 382333.31 გრძელი (მ): 4669798.53 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1117.09

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
5	0.0						მიწის ზედაპირი	0		
	2.0	1.8-2.0	მ	1	17-19-33		ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძველპლასტიკური მცენარის ფესვებით			
	6.0	5.8-6.0	მ	2			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით			
	8.0	8.8-9.0	მ	3						
	10.0	9.8-10.0	მ	4					10.0	
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ):	შემსრულებელი:  მ. ნაცვლიშვილი
	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-5.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 13.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-5 BH-3
დასრულების თარიღი: 13.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 10.0 108	განედი (მ): 382310.43 გრძელი (მ): 4669811.95 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1114.05

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0							ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		
	2.0	2.8-3.0	მ	1	26-17-22			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ქანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით		
	6.0	5.8-6.0	მ	2						
	8.0	7.8-8.0	მ	3	33->50					
10.0	9.8-10.0	მ	4						10.0	
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ):	შემსრულებელი:  მ. ნაცვლიშვილი
	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ):	
	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-5.3
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 14.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-6 BH-1
დასრულების თარიღი: 14.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 8.0 127 8.0 - 15.0 108	განედი (მ): 383358 გრძელი (მ): 4670056 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1145.04

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0				19-22-28		ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით			
	2.0	2.2-2.4	მ	1						
	6.0	5.8-6.0	მ	2	43->50	ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ქანვისფერი, ყვითელი) ჩანართებით				
	8.0	8.8-9.0	მ	3						
	12.0	11.8-12.0	მ	4						
	14.0	14.8-15.0	მ	5				8.3		
	16.0								15.0	
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიესომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 8.3	შემსრულებელი: მ. ნაცვლიშვილი
	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 9.1	
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-6.1
		გვერდი №.: 1



დაწვევის თარიღი: 15.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-6 BH-2
დასრულების თარიღი: 16.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 383336.41 გრძელი (მ): 4670052.23 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1144.66

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
5	0.0						მიწის ზედაპირი	0		
	2.0	1.8-2.0	მ	1	16-19-25		ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით			
	6.0	5.8-6.0	მ	2			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ყანვისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	5.8		
	8.0	7.8-8.0	მ	3						
	10.0	9.8-10.0	მ	4					10.0	
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 5.8	შემსრულებელი:  მ. ნაცვლიშვილი
	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 6.2	
	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-6.2
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 15.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-6 BH-3
დასრულების თარიღი: 15.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ):  0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 383314.74 გრძელი (მ): 4670048.46 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1146.45

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.1	
	2.0	2.8-3.0	მ	1	15-22-24			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	5.2	
	6.0	5.8-6.0	მ	2						
	8.0	7.8-8.0	მ	3						
10.0	9.8-10.0	მ	4				10.0			
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 5.2	შემსრულებელი:  მ. ნაცვლიშვილი
	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 5.7	
	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-6.3
		გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 14.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-7 BH-1
დასრულების თარიღი: 14.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 3.0 146 3.0 - 15.0 127	განედი (მ): 384111 გრძელი (მ): 4670405 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1132.26

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
	2.0	2.4-2.6	მ	1	18-24-32	4.0 4.5 4.0				
	4.0	5.2-5.4	მ	2						
	6.0	8.8-9.0	მ	3			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	9.65		
	12.0	11.2-11.4	მ	4						
	14.0	14.2-14.4	მ	5				15.0		
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 9.65 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 9.9	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-7.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 15.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-7 BH-2
დასრულების თარიღი: 16.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 384129.52 გრძელი (მ): 4670416.88 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1131.70

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, პნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.15	
	2.8-3.0	მ	1				ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	6.0		
	4.8-5.0	მ	2							
	7.4-7.6	მ	3							
9.8-10.0	მ	4				10.0				
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 6.0 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 6.7	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-7.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 14.02.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-7 BH-3
დასრულების თარიღი: 15.02.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 384148.37 გრძელი (მ): 4670428.23 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1130.88

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0							ნიადავის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
	2.8-3.0	მ	1						3.0	
	5.7-5.9	მ	2				ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათხეხული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით			
	8.8-9.0	მ	3						10.0	
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 3.0 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 3.6	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-7.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 19.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-8 BH-1
დასრულების თარიღი: 19.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამელოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 8.0 127 8.0 - 15.0 108	განედი (მ): 382202 გრძელი (მ): 4670226 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1103.70

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლათოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
	0.0							ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
5	2.0	2.8-3.0	მ	1	18-32->50			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, შშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით		
	4.0	5.0-5.1	მ	2						
	6.0	7.9-8.0	მ	3	24-21-35					
	8.0	9.3-9.5	მ	4						
	10.0	14.8-15.0	მ	5	33-38->50					
	12.0								15.0	
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-8.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 20.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-8 BH-2
დასრულების თარიღი: 20.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 146	განედი (მ): 382224 გრძელი (მ): 4670228 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1104.28

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
5	0.0						მიწის ზედაპირი	0		
	2.0	2.8-3.0	მ	1	18-13-25		ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
	4.0	5.0-5.2	მ	2			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით			
	6.0	8.5-8.7	მ	3	22-20-26					
	10.0	9.8-10.0	მ	4					10.0	
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ):	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-8.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 20.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-8 BH-3
დასრულების თარიღი: 20.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 146	განედი (მ): 382246 გრძელი (მ): 4670229 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1104.84

ს.გ.მ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
	2.8-3.0	მ	1		17-13-15			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ყანვისფერი, ყვითელი) ჩანართებით		
	4.7-5.0	მ	2							
	9.8-10.0	მ	3					10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-8.3 გვერდი №.: 1



დაწვევის თარიღი: 19.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-9 BH-1
დასრულების თარიღი: 19.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 15.0 127	განედი (მ): 383022 გრძელი (მ): 4670532 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1096.89

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლათოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	0.0							მიწის ზედაპირი	0	
2								ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2 0.6	
5	2.0	2.8-3.0	მ	1	30-33-38			თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		
	4.0	4.2-4.4	მ	2						
	8.0	8.8-9.0	მ	3	20-22-28			ძლიერ ელფეირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, შშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით		
	12.0	11.8-12.0	მ	4	16-22-25					
	14.0	14.8-15.0	მ	5						
	16.0								15.0	
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-9.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 20.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-9 BH-2
დასრულების თარიღი: 20.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 146	განედი (მ): 383017 გრძელი (მ): 4670511 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1095.82

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	0.0							მიწის ზედაპირი	0	
2								ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
5	2.0	2.8-3.0	მ	1	7-13-15			თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით	0.7	
	4.0									
	6.0	5.8-6.0	მ	2			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ყანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით			
	8.0	8.8-9.0	მ	3	28-33-36				10.0	
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-9.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 20.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-9 BH-3
დასრულების თარიღი: 20.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 146	განედი (მ): 383012 გრძელი (მ): 4670489 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1095.22

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	0.0						მიწის ზედაპირი	0		
2							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.5		
5	2.0	2.8-3.0	მ	1			თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით			
	6.0	5.8-6.0	მ	2			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ყანვისფერი, ყვითელი) ჩანარებით			
	8.0				22-20-21					
	10.0	9.8-10.0	მ	3				10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ):	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-9.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 20.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-10 BH-1
დასრულების თარიღი: 21.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ზ. ქაშიაშვილი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 8.0 127 8.0 - 15.0 108	განედი (მ): 383265 გრძელი (მ): 4670946 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1111.35

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლათოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
	2.0	2.4-2.6	მ	1	20-22-29					
	6.0	5.8-6.0	მ	2	22-30-33					
	8.0	8.4-8.6	მ	3			ძლიერ ელფვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, შშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით			
	14.0	14.2-14.4	მ	4	19-22-23				11.4	
	16.0								15.0	
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 11.4 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 13.6	შემსრულებელი: რ. ზედგინიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-10.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 20.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-10 BH-2
დასრულების თარიღი: 20.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი:	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 16.0 127 108	განედი (მ): 383252 გრძელი (მ): 4670928 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1108.85

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ღაითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
5	0.0						მიწის ზედაპირი	0		
	1.1-1.3	მ	1	12-13-15			ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
	6.7-6.8	მ	2	25-30-28			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	7.1		
	9.2-9.4	მ	3					10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 7.1 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 8.3	შემსრულებელი: რ. ზედგინიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-10.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 21.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-10 BH-3
დასრულების თარიღი: 21.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი:	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 16.0 127 108	განედი (მ): 383239 გრძელი (მ): 4670911 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1107.35

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0 - 0.6-0.7	მ	1				ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
	2.0 - 4.4-4.6	მ	2	20-23-27			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ყანვისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	1.9		
	10.0 - 9.7-9.9	მ	3					10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 1.9 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 3.7	შემსრულებელი: რ. ზედგინიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2 - T2-10.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 20.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-11 BH-1
დასრულების თარიღი: 20.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: ი. მამეღლოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 5.0 127 5.0 - 15.0 108	განედი (მ): 383366 გრძელი (მ): 4671362 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1060.96

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლაითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0				9-12-14			ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
	2.3-2.5	შ	1						3.6	
	8.5-8.7	შ	2		12-12-15		ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, შშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ვეითელი) ჩანართებით			
	14.8-15.0	შ	3		21-22-23					
	16.0								15.0	
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 3.6 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 5.2	შემსრულებელი: რ. ზედგინიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-11.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 21.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-11 BH-2
დასრულების თარიღი: 21.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: ი. მამედოვი	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 2.0 127 2.0-10.0 108	განედი (მ): 383365 გრძელი (მ): 4671384 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1060.72

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/სიმაღლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
5	0.0						მიწის ზედაპირი	0		
	2.1-2.3	შ	1	10-11-16			ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
	9.8-10.0	შ	2	15-22-28			ძლიერ ელფვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	3.1		
	10.0							10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 3.1 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 3.9	შემსრულებელი: რ. ზედგინიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-11.2 გვერდი №.: 1



დაწვევის თარიღი:	21.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-11 BH-3
დასრულების თარიღი:	21.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: ი. მამედოვი		ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 4.0 127 4.0-10.0 108	განედი (მ): 383363 გრძელი (მ): 4671406 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1061.58

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
							მიწის ზედაპირი	0		
5	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
	2.8-3.0	შ	1		8-18-21		ძლიერ ელფვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ყანვისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	3.2		
	5.3-5.5	შ	2					10.0		
8.7-8.9	შ	3								
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 3.2 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 4.4	შემსრულებელი: რ. ზედგინიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2 - T2-11.3 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 20.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-12 BH-1
დასრულების თარიღი: 21.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: УРБ 2А2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 9.0 127 9.0 - 15.0 108	განედი (მ): 383404 გრძელი (მ): 4671803 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1101.73

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლათოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0						ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2		
	2.0	2.8-3.0	შ	1	11-18-15		ძლიერ ელფვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, შშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით			
	4.0				22-19-21					
	6.0									
	8.0									
	10.0	11.4-11.6	შ	2				10.3		
	12.0									
	14.0									
	16.0							15.0		
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები: ჭაბურღილში ჩასმულია პიეზომეტრი	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების დონე (მ): 10.3 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის დონე (მ): -	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-12.1 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი: 21.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-12 BH-2
დასრულების თარიღი: 21.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია	ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0 127	განედი (მ): 383421 გრძელი (მ): 4671817 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1103.35

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
5	მიწის ზედაპირი									
	0.0							ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
	1.1-1.3	შ	1	13-21-17			ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	7.3		
	6.7-6.8	შ	2	20-21-22				10.0		
9.2-9.4	შ	3								
	10.0									
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღრე (მ): 7.3 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღრე (მ): 12.2	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2-T2-12.2 გვერდი №.: 1

დაწვევის თარიღი:	21.04.2019	დამცავი მილის დიამეტრი (მმ):	ჭაბურღილი №.: T2-12 BH-3
დასრულების თარიღი:	21.04.2019		
ბურღვის მეთოდი: დარტყმით ბაგირული შემსრულებელი: გეოტექსერვისი საბურღი დანადგარი: YPB 2A2 მბურღავი: მ. ჩემია		ჭაბურღილის დიამეტრი (მმ): 0.0 - 10.0      127	განედი (მ): 383437 გრძელი (მ): 4671832 სიმ. ზღვის დონიდან (მ): 1105.42

სკმ	ნიმუში/ადგილზე ტესტირება				SPT	RQD, %	PP	შრის აღწერა	სიღრმე/ზომადლე (მ)	ლითოლოგიური სიმბოლო
	ჭაბურღილის სიღრმე (მ)	სიღრმე (მ)	ტიპი	ნიმუშის ნომერი						
	მიწის ზედაპირი								0	
5	0.0	0.6-0.7	მ	1	20-23-20			ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით	0.2	
	4.0	4.4-4.6	შ	2				ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ყანვისფერი, ყვითელი) ჩანართებით	3.8	
	10.0	9.7-9.9	შ	3				10.0		
	12.0									
	14.0									
	16.0									
	18.0									
	20.0									

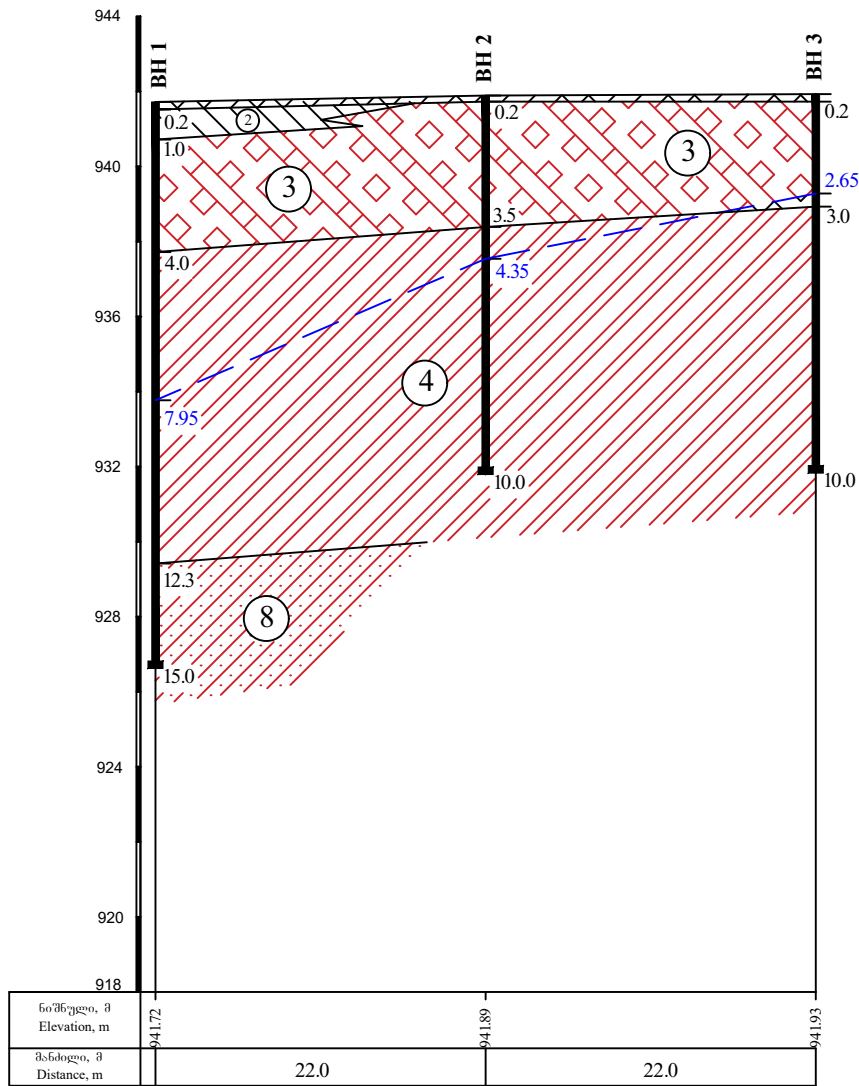
შენიშვნები:	ჭაბურღილში გრუნტის წყლის დამყარების ღონე (მ): 3.8 ჭაბურღილში გრუნტის წყლის გამოვლენის ღონე (მ): 4.3	შემსრულებელი: ბ. ლომიძე
გეოტექსერვისი	პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა	ნახაზი №.: 2 - T2-12.3 გვერდი №.: 1

ნახაზი 3

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-1

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: კოორდინატული 1:500  
Horizontal



ნახ. 3.12

DWG 3.12

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

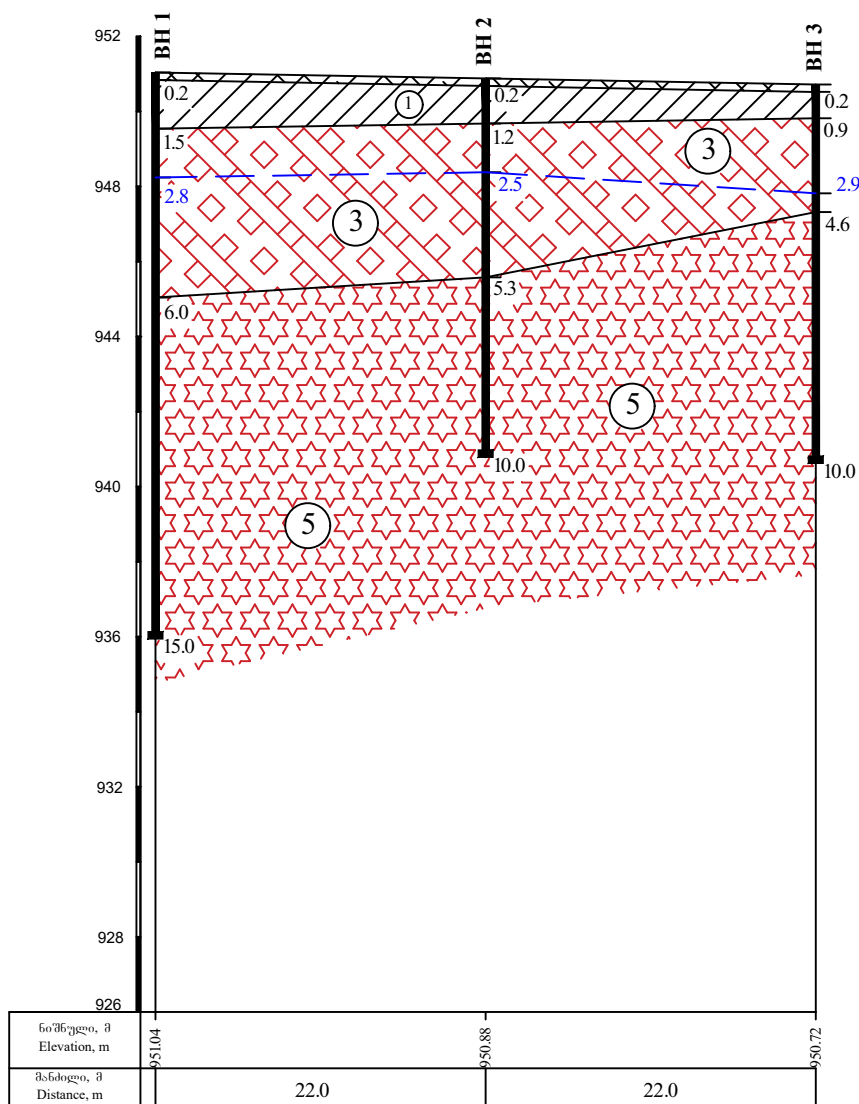
PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი

Lithological Section

T1-2

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal



ნახ. 3.13

DWG 3.13

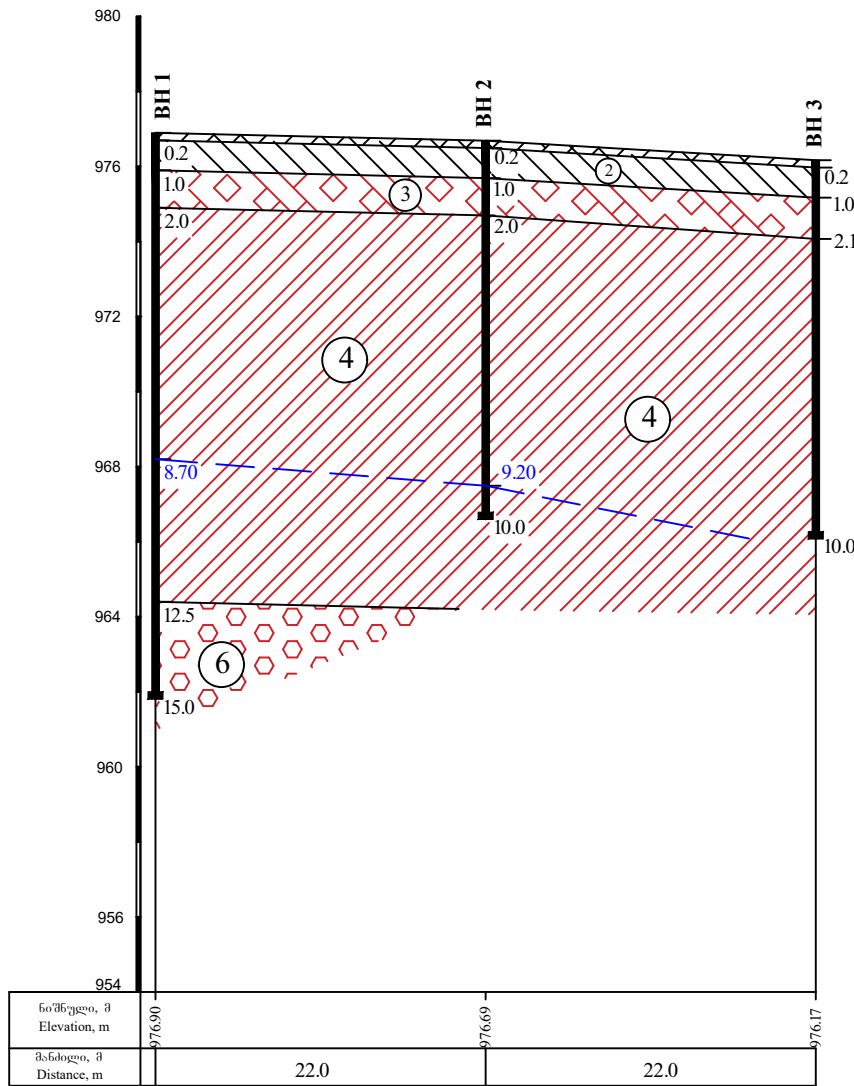
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-3

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.14

DWG 3.14

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

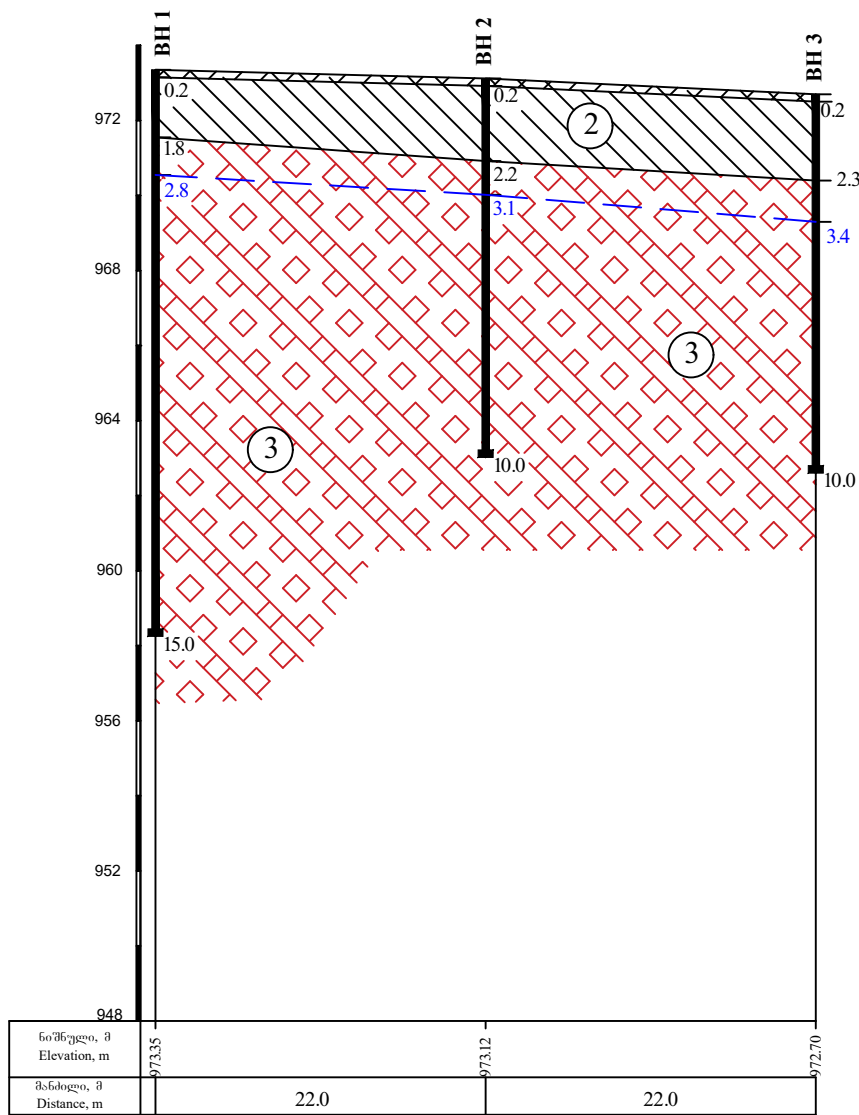
PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region



ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-4

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.15

DWG 3.15

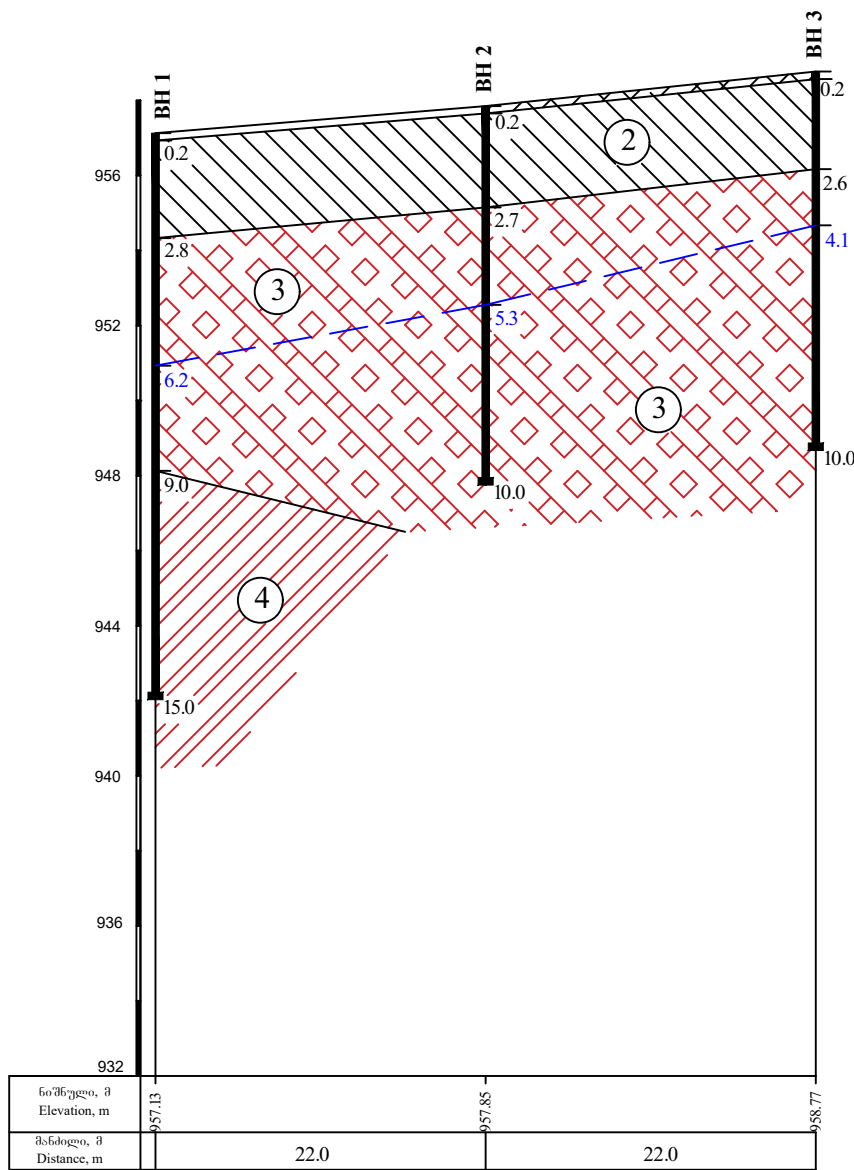
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-5

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.16

DWG 3.16

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

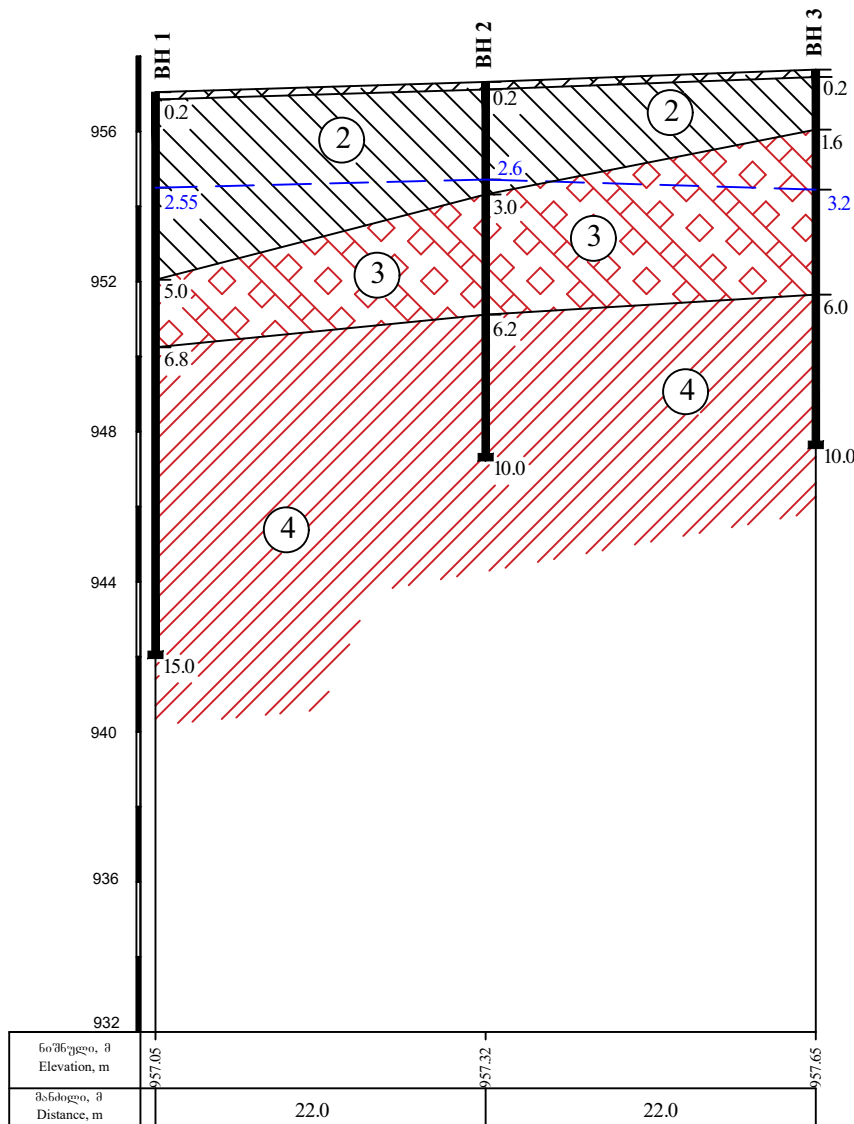
PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი

Lithological Section

T1-6

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
 Scale: Vertical 1:200  
 კოორდინატული 1:500  
 Horizontal 1:500



ნახ. 3.17

DWG 3.17

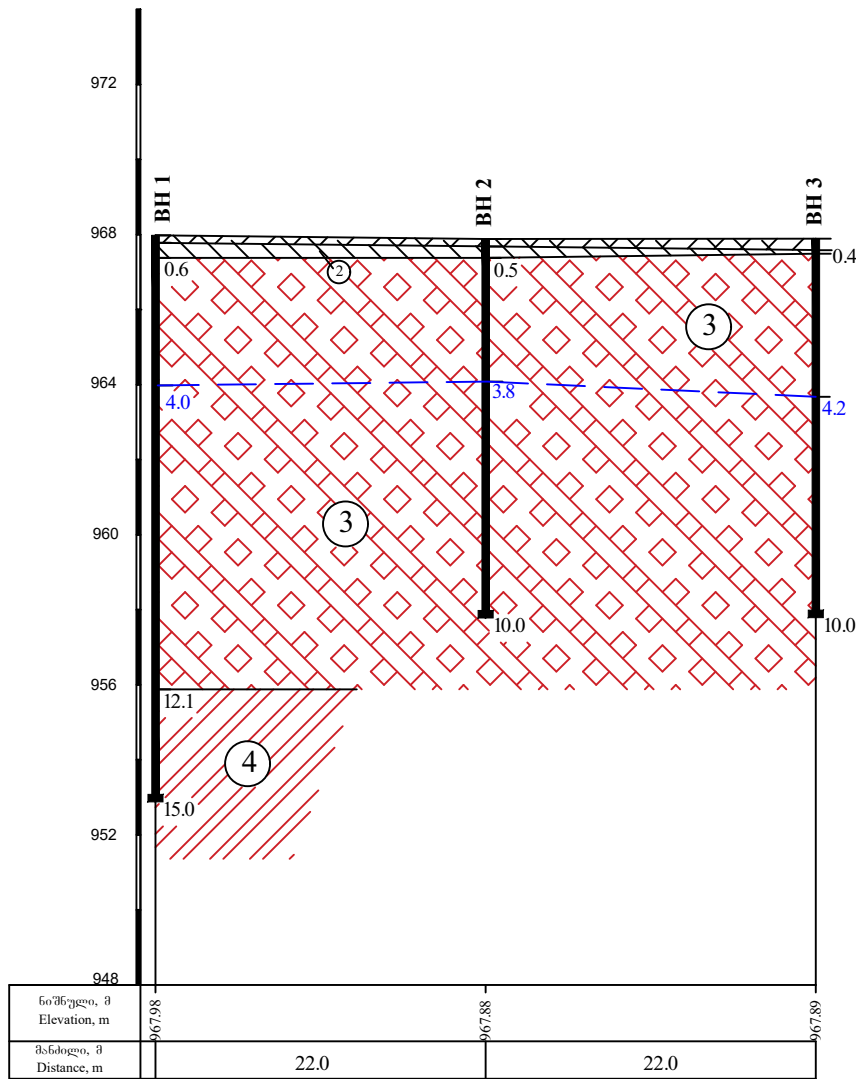
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-7

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.18

DWG 3.18

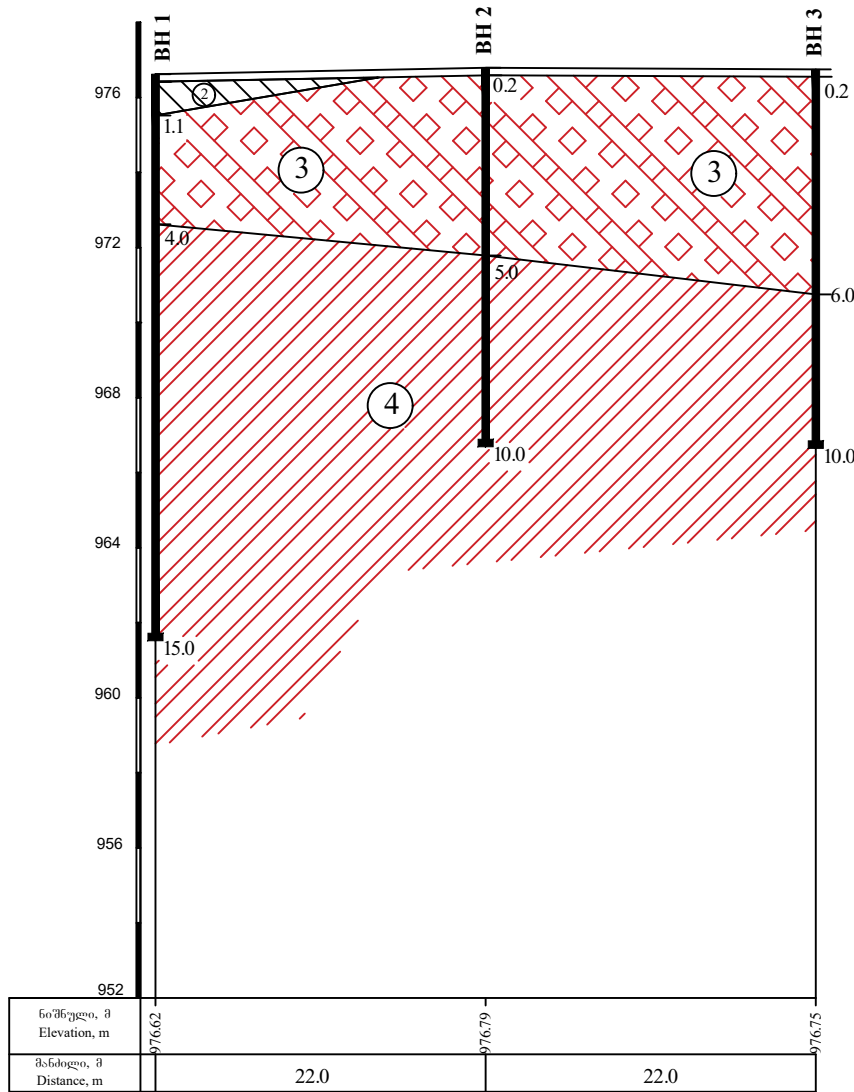
პროექტის დასახელება: სანხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-8

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.19

DWG 3.19

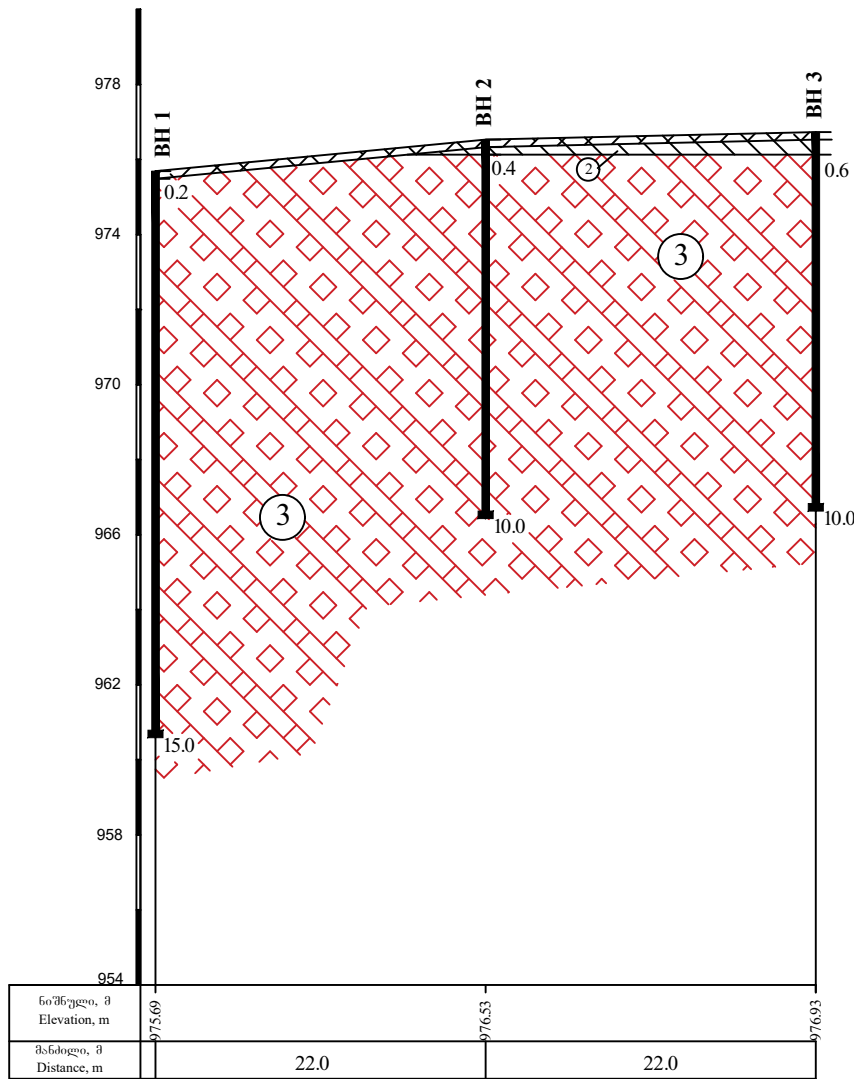
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-9

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.20

DWG 3.20

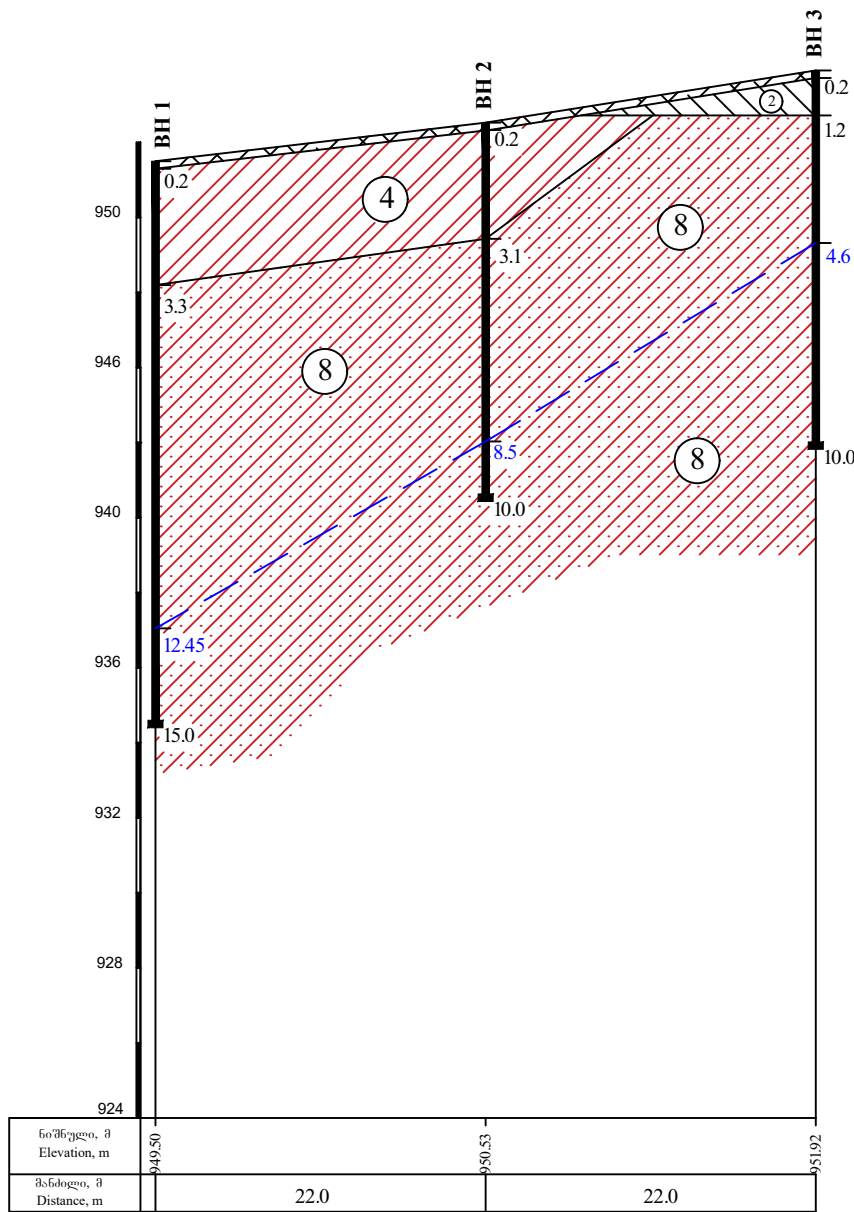
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-10

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.21

DWG 3.21

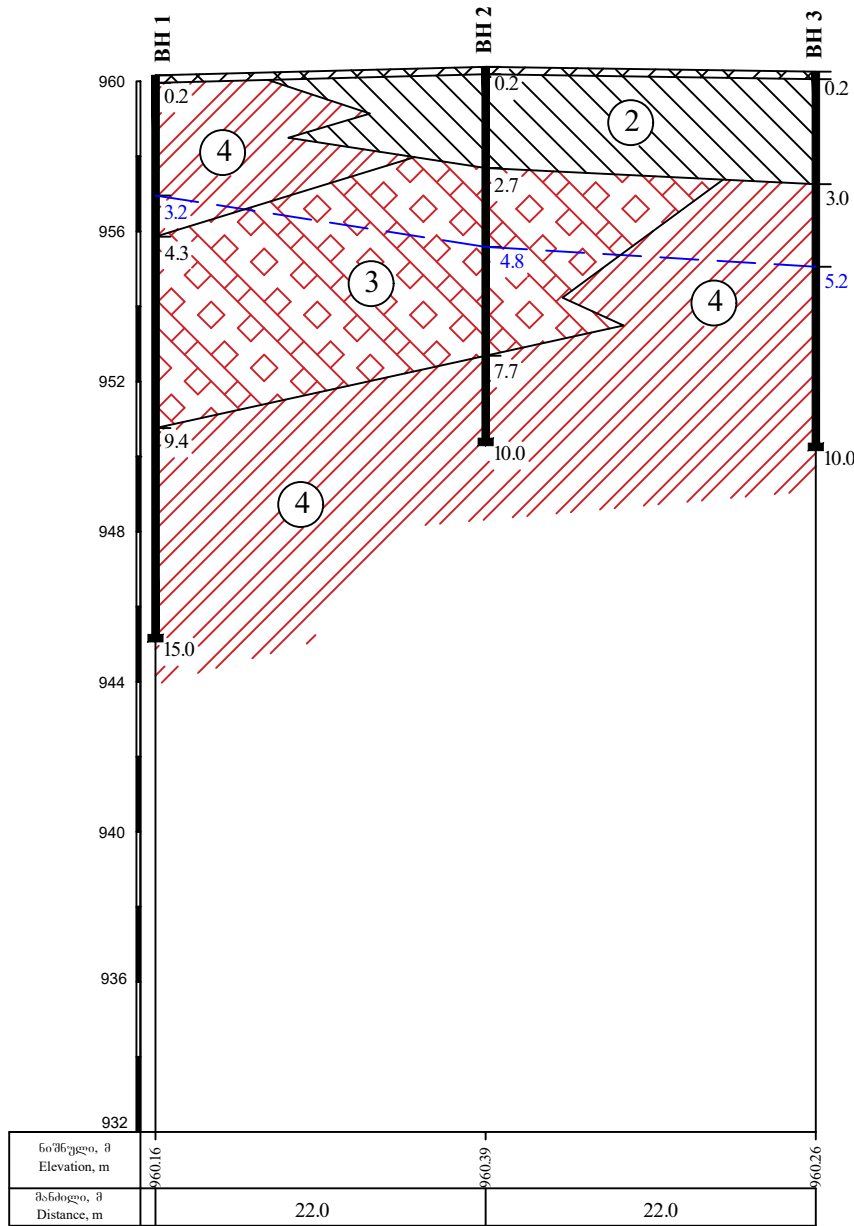
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhre Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-11

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal



ნახ. 3.22

DWG 3.22

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

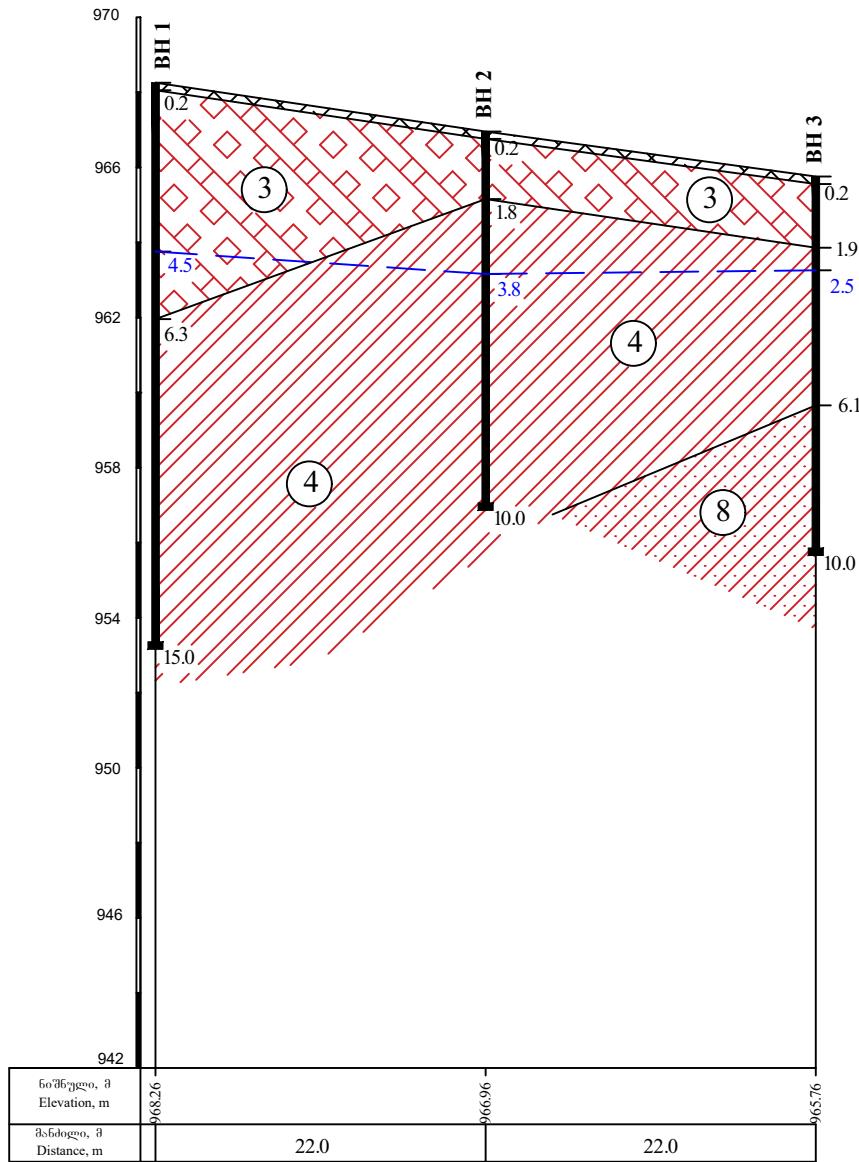
PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region



ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-12

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
კოორდინატული 1:500  
Horizontal 1:500



ნახ. 3.23

DWG 3.23

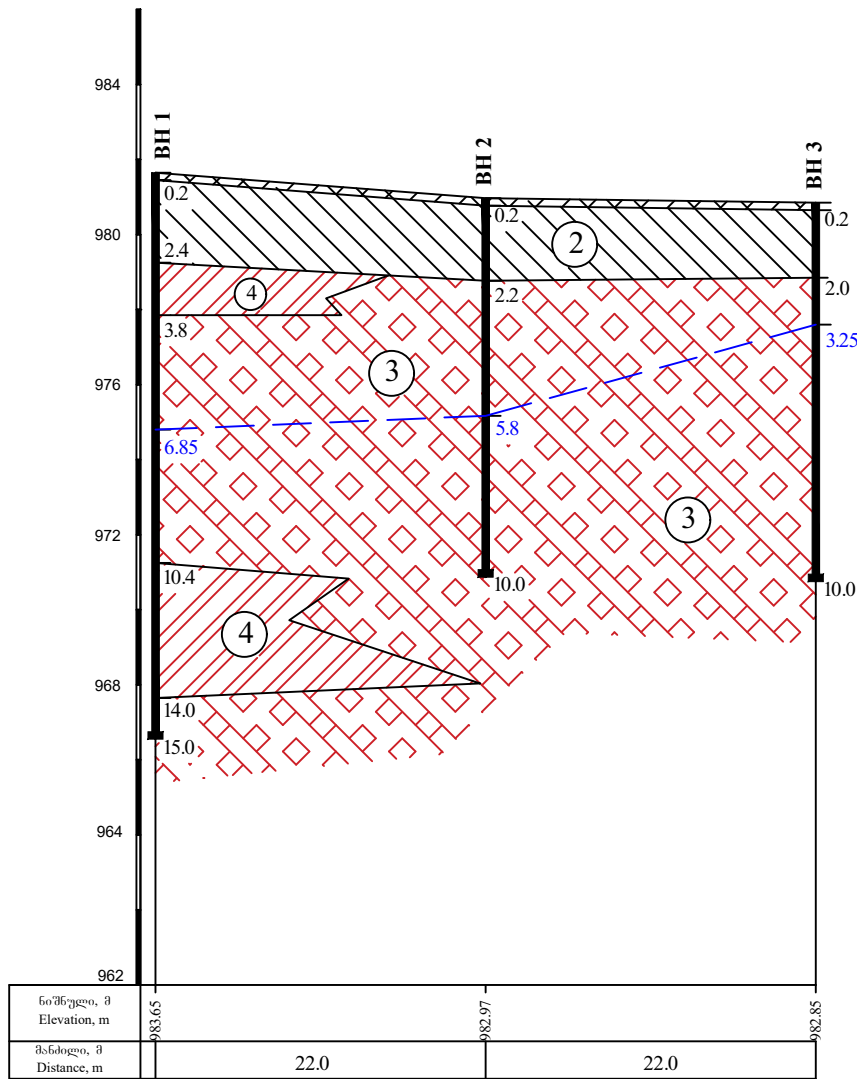
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-14

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.24

DWG 3.24

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

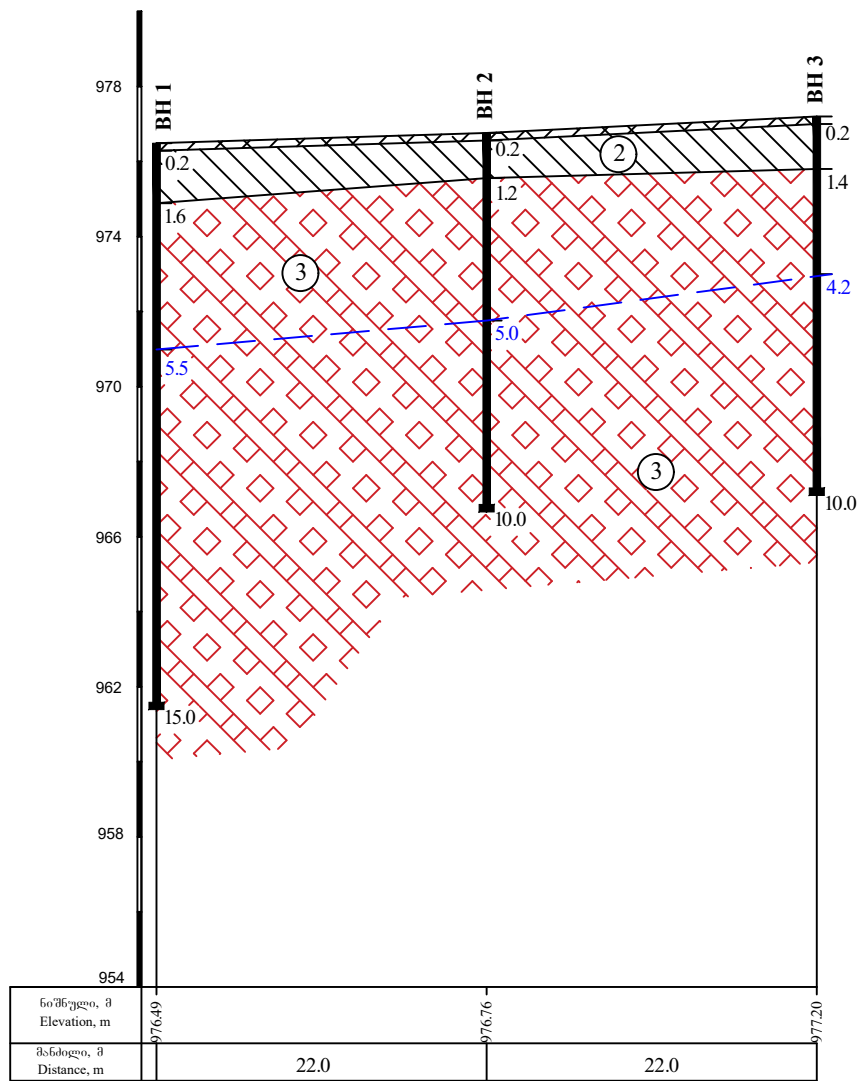
PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი

Lithological Section

T1-15

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
 Scale: კოორდინატული 1:500  
 Horizontal



ნახ. 3.25

DWG 3.25

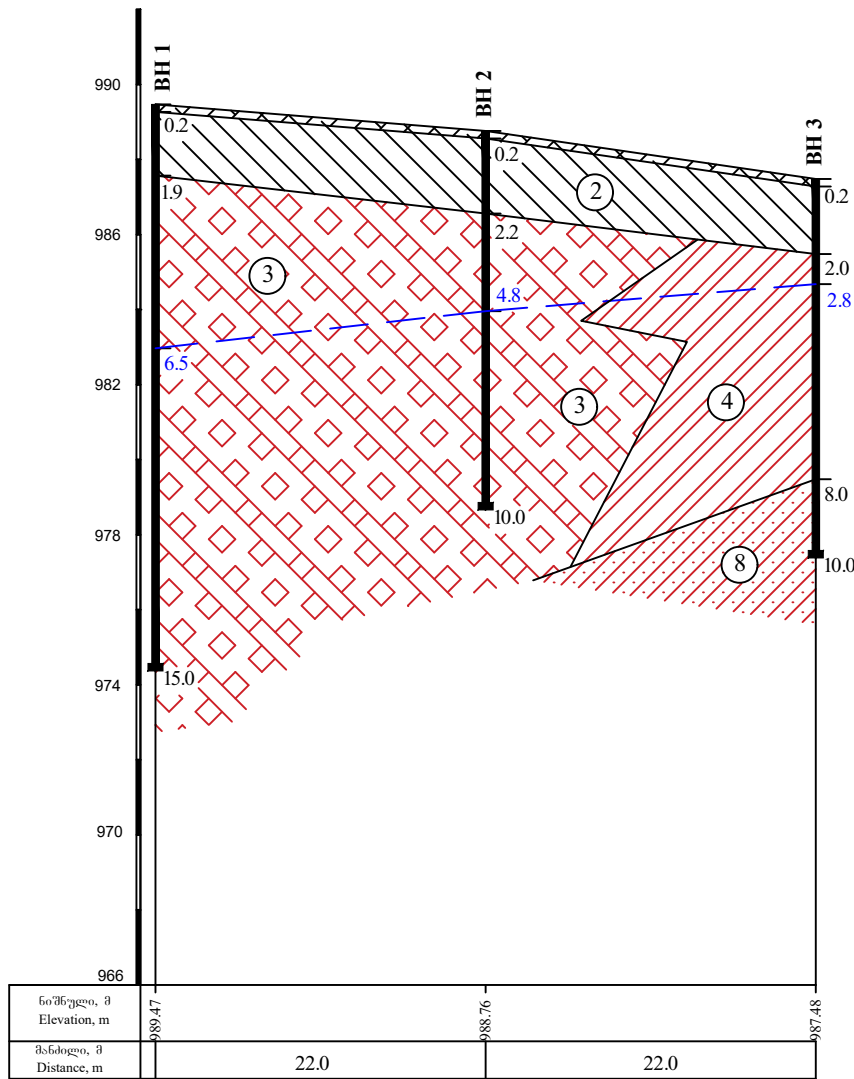
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-16

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.26

DWG 3.26

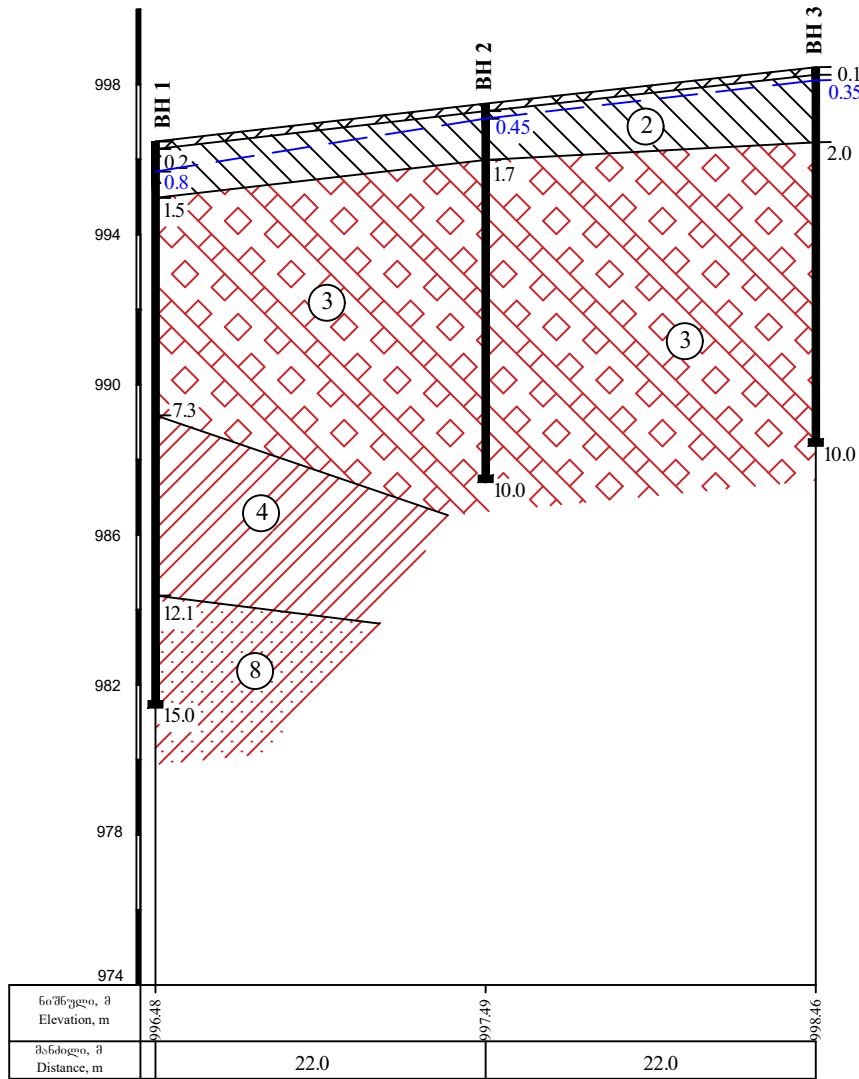
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T1-17

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.27

DWG 3.27

პროექტის დასახელება: სანხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

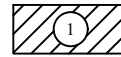
# ლითოლოგიური ჰრილი T2-1

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
 Scale: Vertical 1:200  
 კოორდინატული 1:500  
 Horizontal 1:500

## პირობითი აღნიშვნები Conditional Remarks



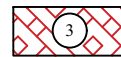
ნიადაგის ფენა  
 Topsoil



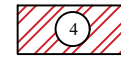
თხა, მუქი ყავისფერი, რბილპლასტიკური, მცენარის ფესვების ჩანართებით  
 Clay, dark brown, firm, with plant root inclusions



თხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანართებით  
 Clay, dark brown, stiff, locally very stiff, with brown biogenic inclusions



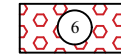
ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრებებით  
 Alternation of extremely weathered, highly carbonated, clayed (eluvial) argillites (60-70%) and sandstones (30-40%), with 5-10cm thick interbeds of slightly weathered conglomerates and sandstones



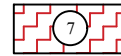
ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნივარების ჩანართებით, დუმაშელის (ნივარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრებით და ღინზებით  
 Alternation of extremely weathered, highly carbonated, clayed (eluvial) limestones, sandstones, argillites and marls; with 5-10% shell inclusions, with 10-30cm thick interbeds of lumashell (shelly), with 5-10cm thick interbeds and lenses of slightly weathered sandstones and conglomerates



ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თხაქვიშით და თხა თიხრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ყვანისფერი, ყვითელი) ჩანართებით  
 Highly eluvial bedrock (granitoid), clayed, represented by brown and light brown (5, 6) silty clay, clay and lean clay, dry and locally moist (1, 2), hard and very stiff (4, 5), non-carbonated (1), with slightly observed cementation (1), with various colored (rusty, yellow) inclusions



სუსტად გამოფიტული კონგლომერატი, ნაცრისფერი, კარბონატულ ცემენტზე, ნივარების ჩანართებით  
 Slightly weathered conglomerate, grey, on carbonated cement, with shell inclusions



სუსტად გამოფიტული და დანაარადიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნარაღებზე პიდროტურული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა  
 Slightly weathered and fractured bedrock (granitoid), strong, massive, hydrothermal treatment trace is observed on fractures



სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაარადიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, დუმაშელის შუაშრებით, ნარაღებზე პიდროტურული დამუშავების კვალი  
 Alternation of slightly weathered and slightly fractured sandstones and argillites, with lumashell interbeds; hydrothermal treatment trace is observed on fractures



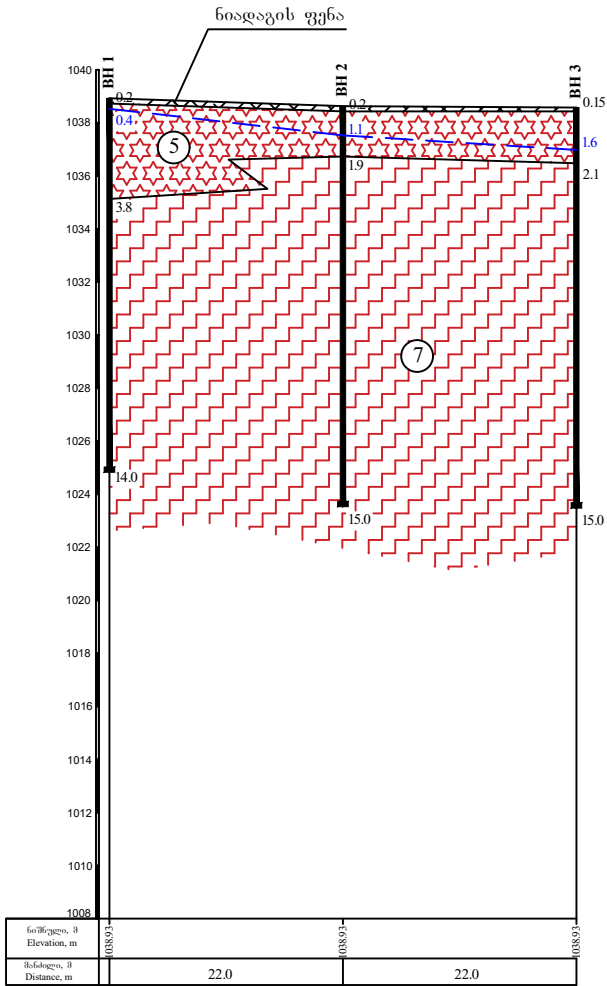
გრუნტის წყლის დამყარებული დონე  
 Groundwater established level

BH 7



35.0

ჭაბურღილი, მისი ნომერი და სიღრმე  
 Borehole, its number and depth



წიშნული, მ Elevation, m	08893	08893	08893
შანსი, მ Distance, m	22.0	22.0	

# ლითოლოგიური ჰრილი T2-1

## Lithological Section

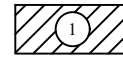
მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
 Scale: Vertical 1:200  
 კოორდინატული 1:500  
 Horizontal 1:500

### პირობითი აღნიშვნები

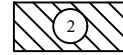
#### Conditional Remarks



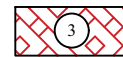
ნიადაგის ფენა  
Topsoil



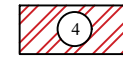
თხილა, მუქი ყავისფერი, რბილპლასტიკური, მცენარის ფესვების ჩანართებით  
Clay, dark brown, firm, with plant root inclusions



თხილა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანართებით  
Clay, dark brown, stiff, locally very stiff, with brown biogenic inclusions



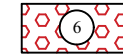
ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრებებით  
Alternation of extremely weathered, highly carbonated, clayed (eluvial) argillites (60-70%) and sandstones (30-40%), with 5-10cm thick interbeds of slightly weathered conglomerates and sandstones



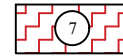
ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნივარების ჩანართებით, დუმაშელის (ნივარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრებით და ღინზებით  
Alternation of extremely weathered, highly carbonated, clayed (eluvial) limestones, sandstones, argillites and marls; with 5-10% shell inclusions, with 10-30cm thick interbeds of lumashell (shelly), with 5-10cm thick interbeds and lenses of slightly weathered sandstones and conglomerates



ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თხილაქვიშით და თხილა თიხრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ყვანისფერი, ყვითელი) ჩანართებით  
Highly eluvial bedrock (granitoid), clayed, represented by brown and light brown (5, 6) silty clay, clay and lean clay, dry and locally moist (1, 2), hard and very stiff (4, 5), non-carbonated (1), with slightly observed cementation (1), with various colored (rusty, yellow) inclusions



სუსტად გამოფიტული კონგლომერატი, ნაცრისფერი, კარბონატულ ცემენტზე, ნივარების ჩანართებით  
Slightly weathered conglomerate, grey, on carbonated cement, with shell inclusions



სუსტად გამოფიტული და დანაარადიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნარაღებზე პიდროთერმული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა  
Slightly weathered and fractured bedrock (granitoid), strong, massive, hydrothermal treatment trace is observed on fractures



სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაარადიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, დუმაშელის შუაშრებით, ნარაღებზე პიდროთერმული დამუშავების კვალი  
Alternation of slightly weathered and slightly fractured sandstones and argillites, with lumashell interbeds; hydrothermal treatment trace is observed on fractures



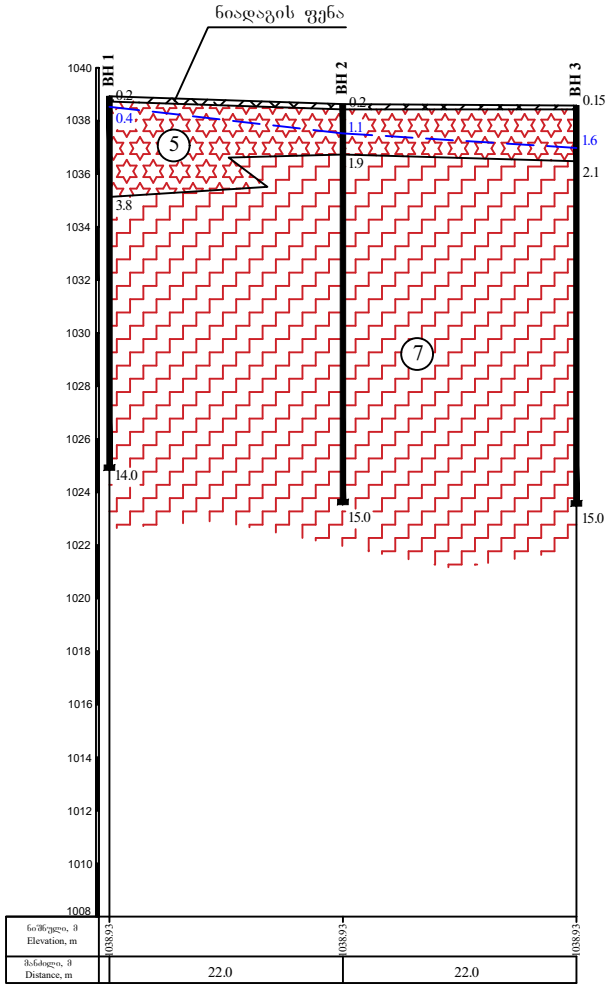
გრუნტის წყლის დამყარებული დონე  
Groundwater established level

BH 7



ჭაბურღილი, მისი ნომერი და სიღრმე  
Borehole, its number and depth

35.0



წიშვლი, მ Elevation, m	08893	08893	08893
შანსი, მ Distance, m	22.0	22.0	

6ახ. 3.1

DWG 3.1

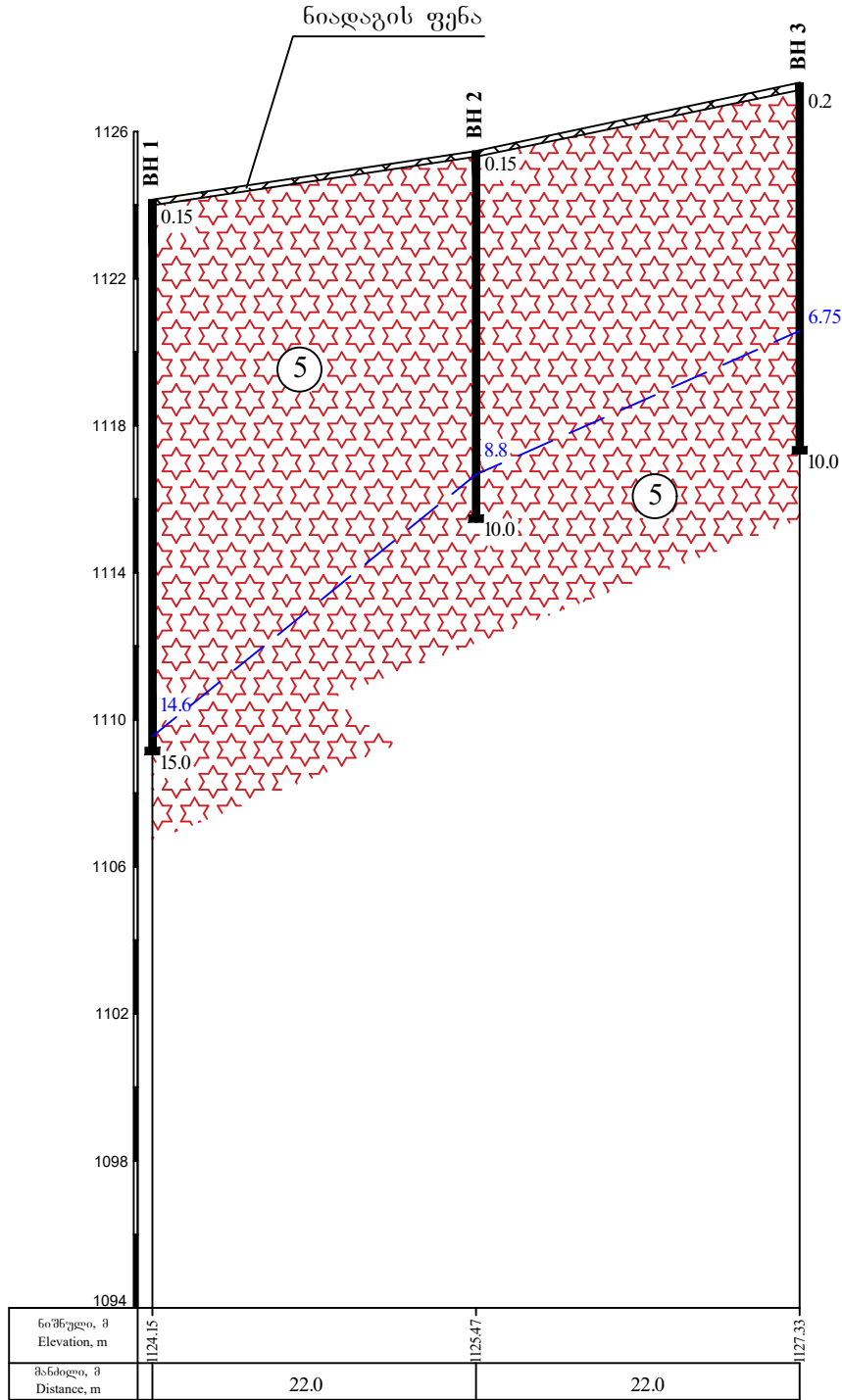
პროექტის დასახელება: სახსერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

# ლითოლოგიური ჭრილი Lithological Section

# T2-3b

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal



ნახ. 3.3

DWG 3.3

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

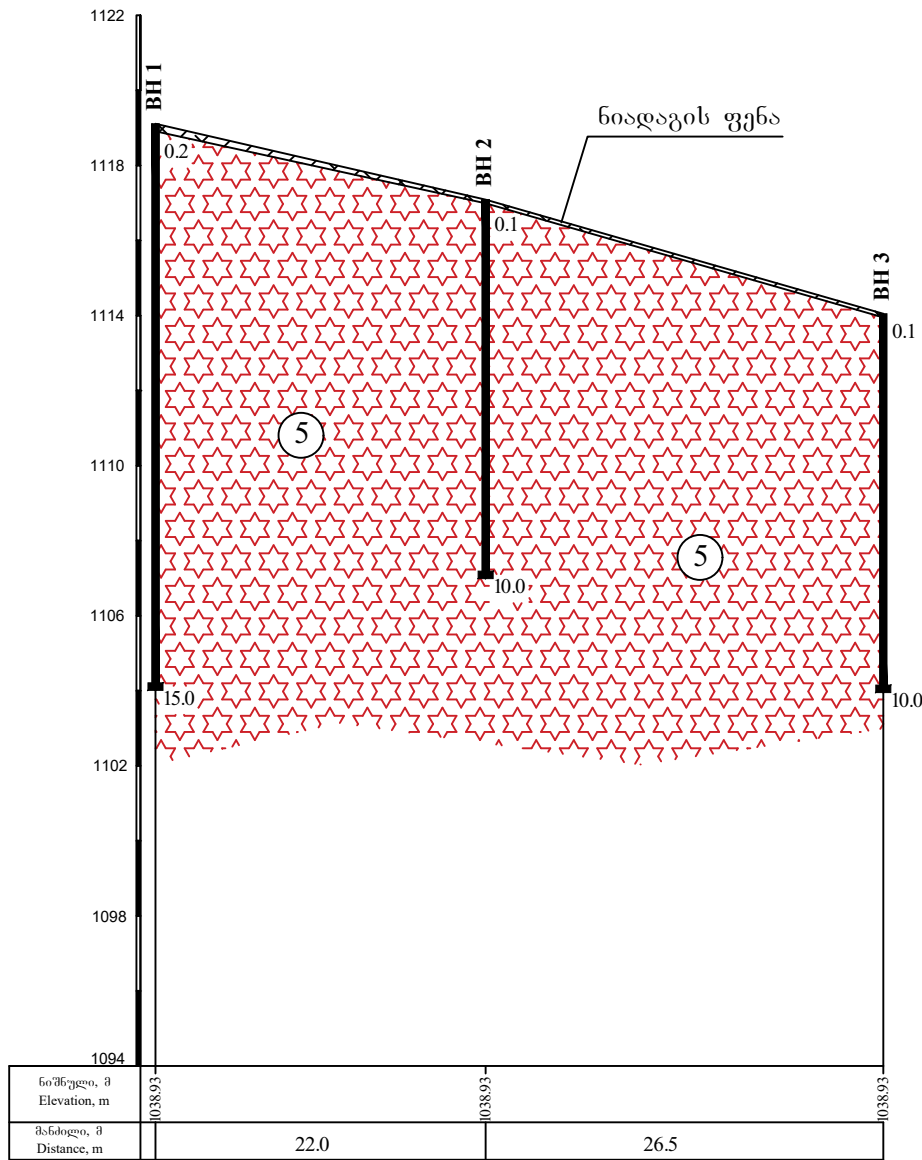
PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region



ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T2-5

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal



ნახ. 3.4

DWG 3.4

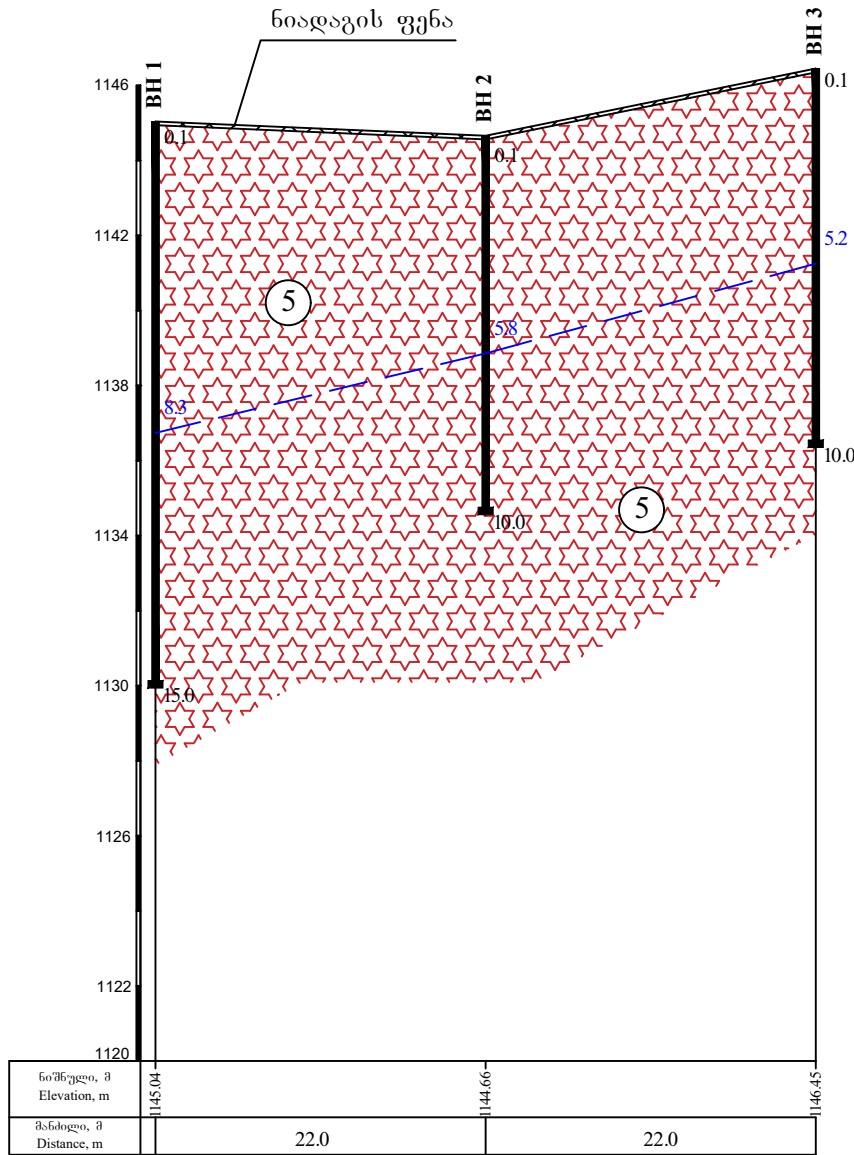
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T2-6

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: კოორდინატული 1:500  
Horizontal



ნახ. 3.5

DWG 3.5

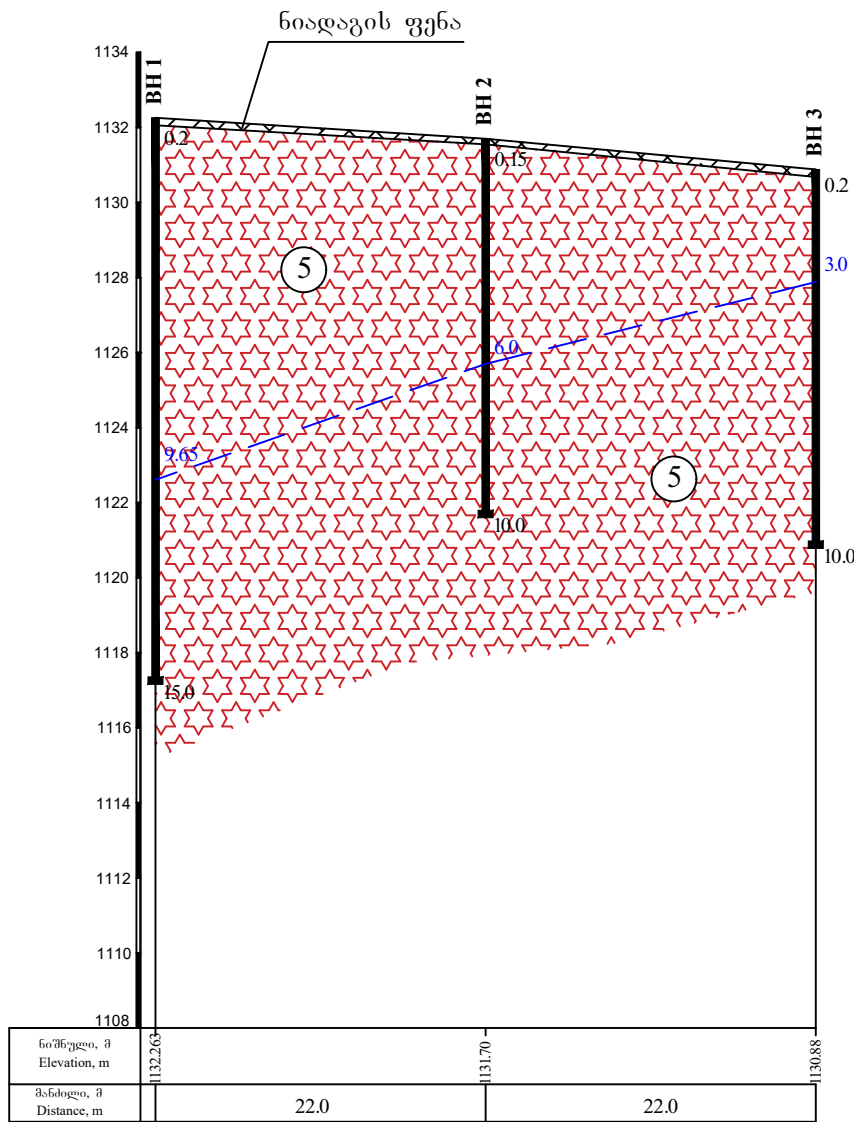
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T2-7

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: კოორდინატული 1:500  
Horizontal



ნახ. 3.6

DWG 3.6

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

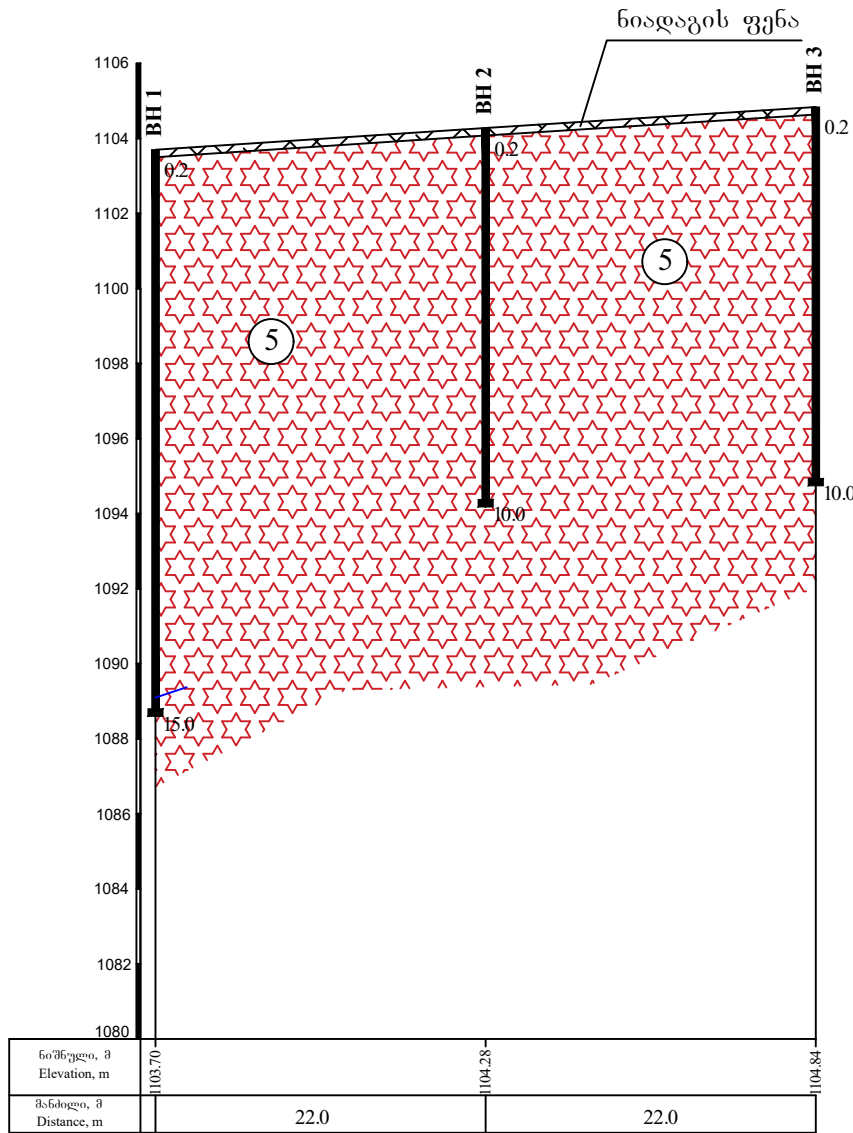
PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი

Lithological Section

T2-8

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
 Scale: კოორდინატული 1:500  
 Horizontal



ნახ. 3.7

DWG 3.7

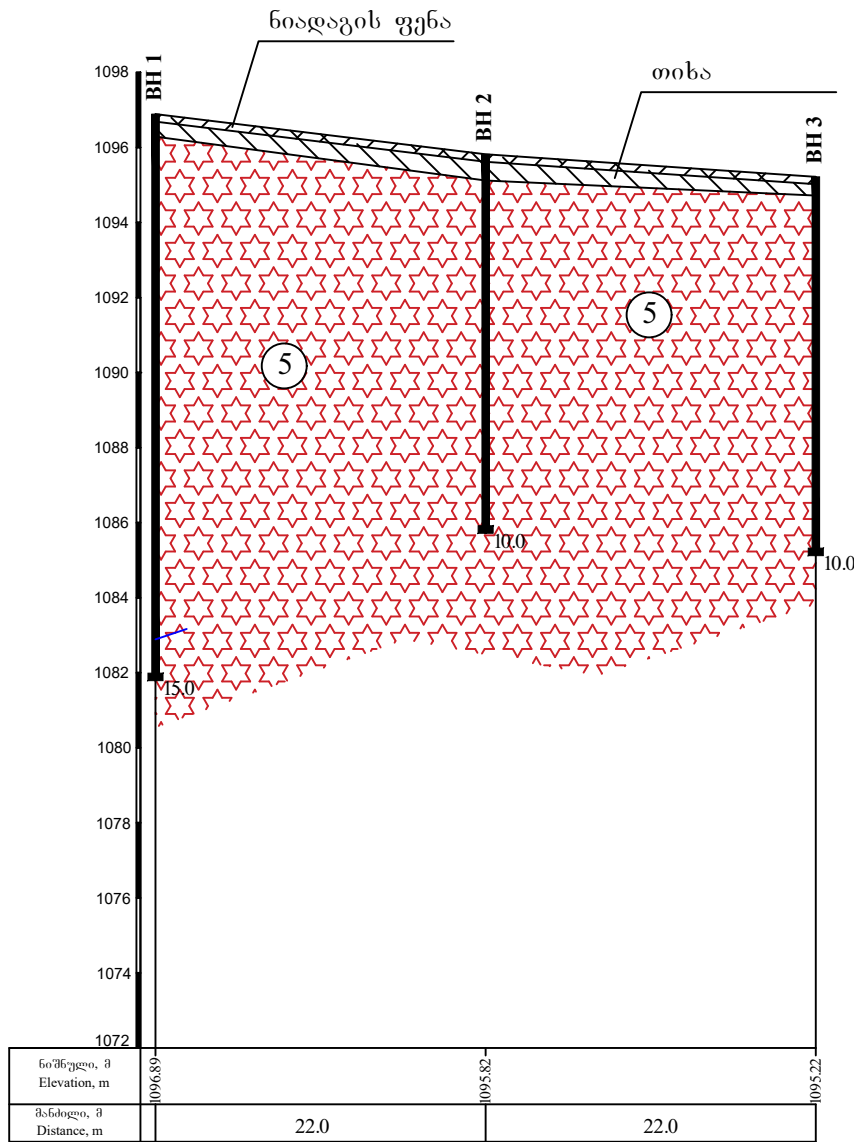
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T2-9

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.8

DWG 3.8

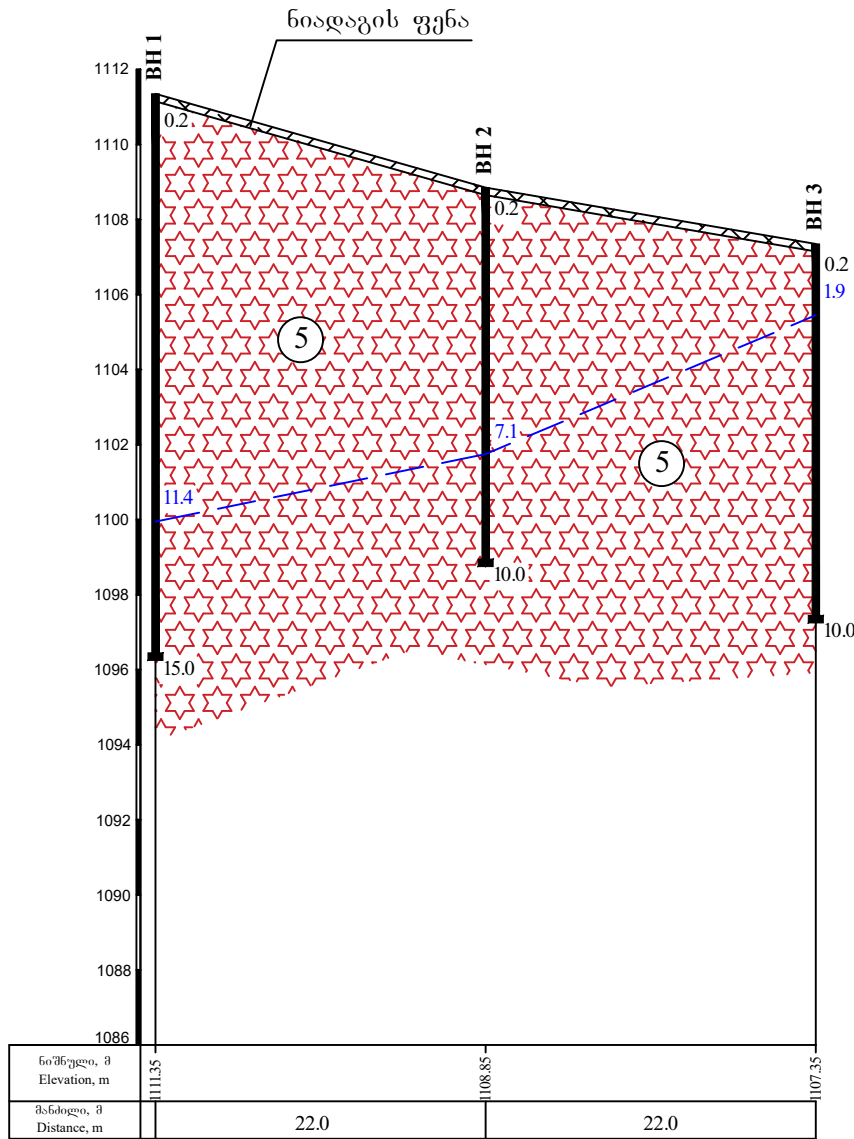
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T2-10

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical 1:200  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal 1:500



ნახ. 3.9

DWG 3.9

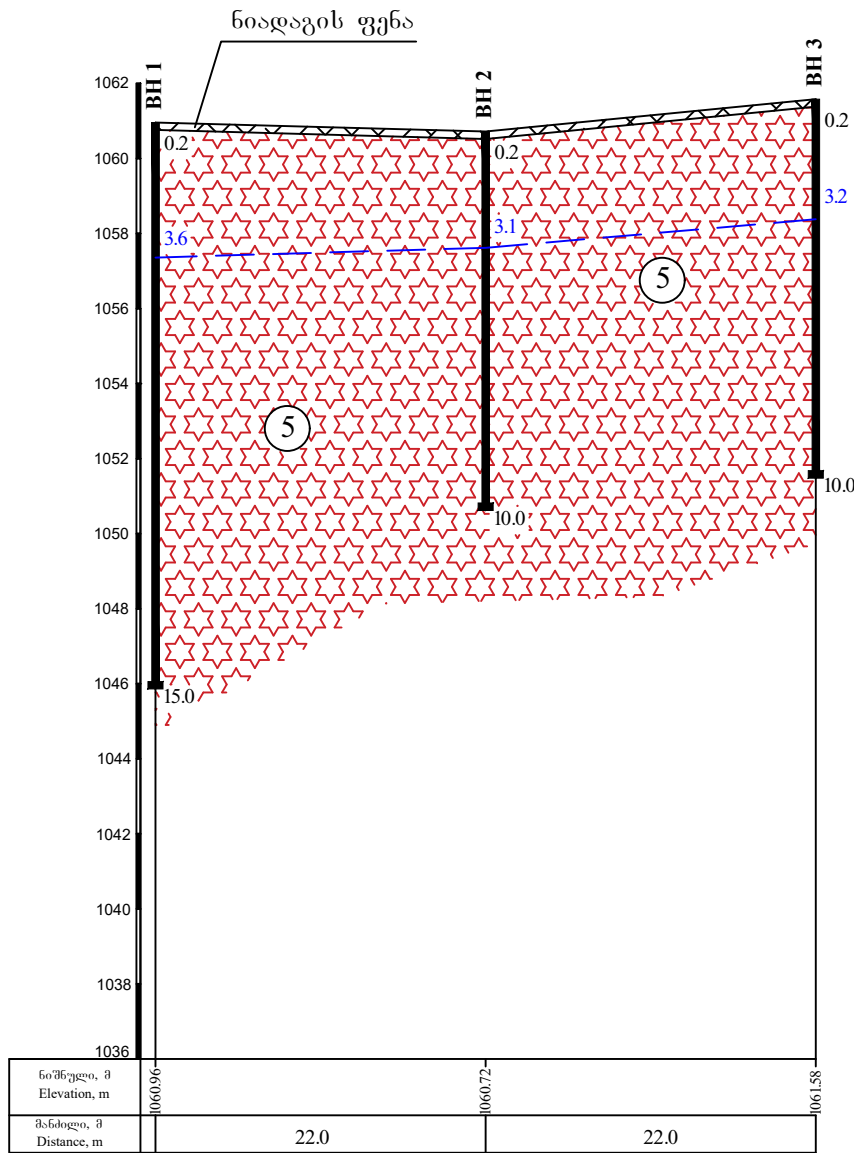
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T2-11

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: Vertical  
ჰორიზონტალური 1:500  
Scale: Horizontal



ნახ. 3.10

DWG 3.10

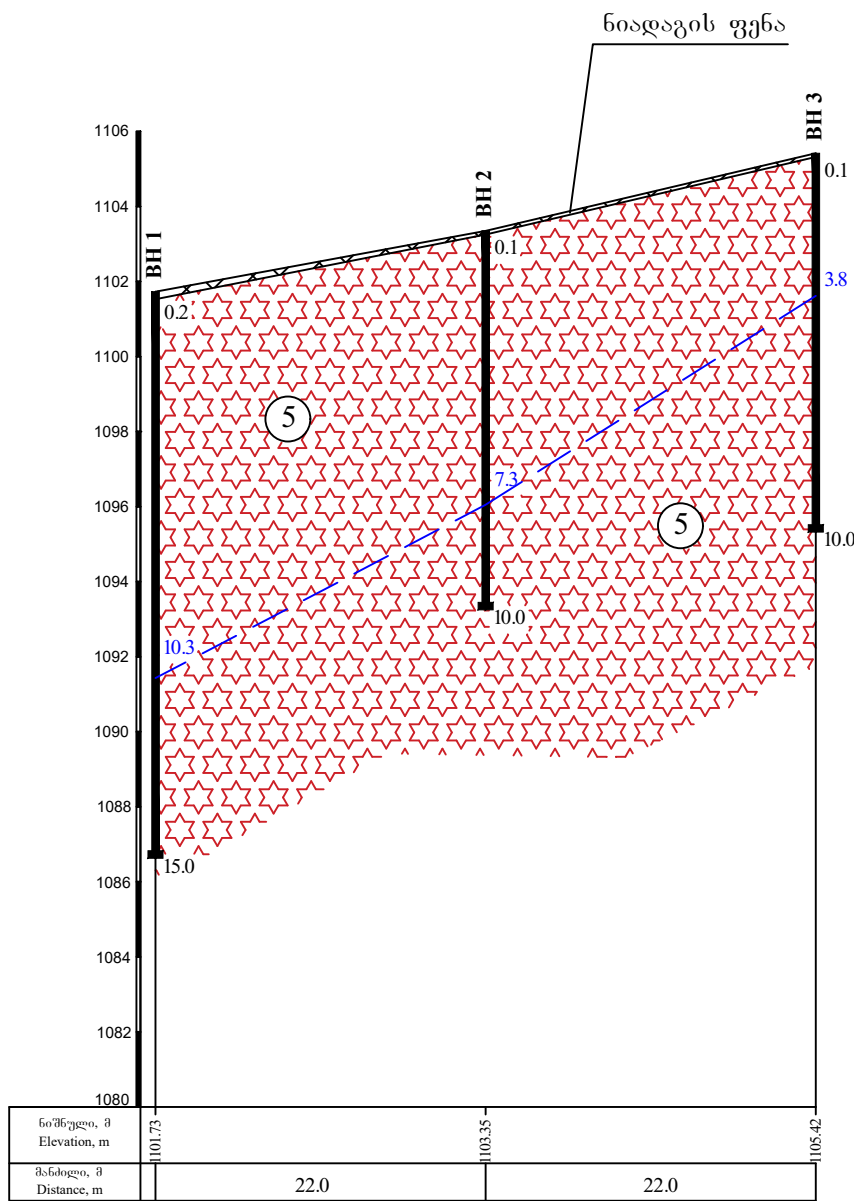
პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region

ლითოლოგიური ჭრილი  
Lithological Section

T2-12

მასშტაბი: ვერტიკალური 1:200  
Scale: კოორდინატული 1:500  
Horizontal



ნახ. 3.11

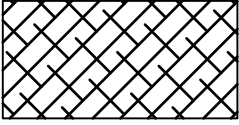
DWG 3.11

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

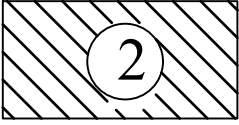
PROJECT NAME: Engineering-Geological Investigation of Wind Power Plant Construction Territory in Sachkhere Region



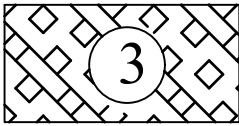
ნახაზი 4



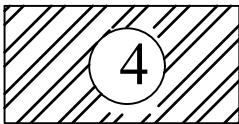
ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით



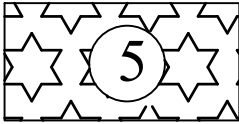
თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით



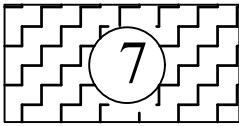
ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით



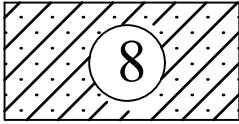
ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და შერეულების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით



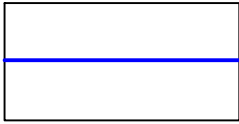
ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით



სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნაპრალებზე პიდროთერმული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა



სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრეებით, ნაპრალებზე პიდროთერმული დამუშავების კვალი



გრუნტის წყლის დამყარებული დონე

ბეოტექსერვისი

შურფი № 1

X: 380172  
Y: 4670520

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 19.05.2019

დამთავრება: 19.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ჭრის სიღრმე	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0	1. 2.0-2.3
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.15	
			0.35	
5	ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით		0.5	
			1.0	
			1.5	
			2.0	
			2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 2

X: 380869  
Y: 4670061

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 19.05.2019

დამთავრება: 19.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ჭრის სიღრმე	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0	1. 1.5-1.8
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.2	
			0.5	
5	ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით		1.0	
			1.5	
7	სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნაპრალებზე ჰიდროტერმული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა		2.0	
			2.5	

ბეოტექნოლოგიის

შურფი № 3

X: 381358  
Y: 4669634

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 19.05.2019

დამთავრება: 19.05.2019

№ სტკ	შრის აღწერა	ქრისტი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 1.7-2.0
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5	
5	ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით		1.0 1.5 2.0 2.5	

ბეოტექნოლოგიის

შურფი № 4

X: 381970  
Y: 4669577

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 18.05.2019

დამთავრება: 18.05.2019

№ სტკ	შრის აღწერა	ქრისტი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 1.5-1.8
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.4 0.5	
3	ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული), არგილიტების (60-70%) და ქვიშაქვების (30-40%) მორიგეობა, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული კონგლომერატების და ქვიშაქვების შუაშრეებით		1.0 1.5 2.0 2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 5

X: 383134  
Y: 4669916

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 18.05.2019

დამთავრება: 18.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრთი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0	1. 2.0-2.3
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.2	
			0.4	
			0.5	
5	ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით		1.0	
			1.5	
			2.0	
			2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 6

X: 383878  
Y: 4670234

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 18.05.2019

დამთავრება: 18.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრთი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0	1. 1.9-2.2
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.15	
			0.4	
			0.5	
5	ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით		1.0	
			1.5	
			2.0	
			2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 7

X: 382937  
Y: 4670085

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 18.05.2019

დამთავრება: 18.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრისტი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 1.6-1.8
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5 0.6	
5	ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით		1.0 1.5 2.0 2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 8

X: 382482  
Y: 4670298

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 18.05.2019

დამთავრება: 18.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრისტი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 1.9-2.2
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5	
5	ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხნრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით		1.0 1.5 2.0 2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 9

X: 383088  
Y: 4670689

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 17.05.2019

დამთავრება: 17.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრლი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 2.2-2.4
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5 1.0 1.5 1.9	
5	ძლიერ ელუვირებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი) გათიხებული, წარმოდგენილი ყავისფერი და ღია ყავისფერი თიხაქვიშით და თიხა თიხრებით, მშრალი, ზოგან ტენიანი მყარი და ნახევრად მყარი კონსისტენციის, არაკარბონატული, სუსტი ცემენტაციით, სხვადასხვა ფერის (ჟანგისფერი, ყვითელი) ჩანარებით		2.0 <u>2.3</u> 2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 10

X: 383309  
Y: 4671665

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 17.05.2019

დამთავრება: 17.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრლი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.1	1. 0.1-0.3
7	სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნაპრალებზე ჰიდროტერმული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა		0.3 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5	

ბეოტექნიკის

შურფი № 11

X: 383810  
Y: 4671918

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 17.05.2019

დამთავრება: 17.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრისი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0.1	1. 1.7-1.9
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5 1.0 1.5 1.6	
7	სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნაპრალებზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა		2.0	
			2.5	

ბეოტექნიკის

შურფი № 12

X: 384273  
Y: 4672109

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 17.05.2019

დამთავრება: 17.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრისი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0.1	1. 0.2-0.4
7	სუსტად გამოფიტული და დანაპრალიანებული ძირითადი ქანი (გრანიტოიდი), მტკიცე, მასიური, ნაპრალებზე ჰიდროთერმული დამუშავების კვალი შეიმჩნევა		0.5	
			1.0	
			1.5	
			2.0	
			2.5	



ბეოტექნოლოგია

შურფი № 13

X: 377506  
Y: 4674119

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 16.05.2019

დასრულება: 16.05.2019

სტრატეგია №	შრის აღწერა	ქრლი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 1.1-1.2
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური წანარტებით		0.5 1.0 1.1	
8	სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრებით, ნაპრალეზე პიდროთერმული დამუშავების კვალი		1.5	
			2.0 2.5	

ბეოტექნოლოგია

შურფი № 14

X: 377579  
Y: 4673520

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 16.05.2019

დასრულება: 16.05.2019

სტრატეგია №	შრის აღწერა	ქრლი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.1	1. 1.0-1.3
8	სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრებით, ნაპრალეზე პიდროთერმული დამუშავების კვალი		0.5 1.0 1.3	
			1.5 2.0 2.5	

ბეოტექნოლოგიის



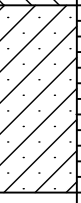
შურფი № 15

X: 377378  
Y: 4673374

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 16.05.2019

დასრულება: 16.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრლი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 1.0-1.2
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5 0.6	
8	სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრებით, ნაპრალებზე კიდროთერმული დამუშავების კვალი		1.0 1.2	
			1.5 2.0 2.5	

ბეოტექნოლოგიის



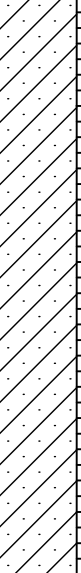
შურფი № 16

X: 376627  
Y: 4672643

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 16.05.2019

დასრულება: 16.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრლი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 1.8-2.2
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5 0.6	
8	სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრებით, ნაპრალებზე კიდროთერმული დამუშავების კვალი		1.0 1.5 2.0 2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 17

X: 376265  
Y: 4671961

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 16.05.2019

დამთავრება: 16.05.2019

№ სტკ	შრის აღწერა	ქრლი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 1.5-1.7
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.4 0.5	
4	ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრებით და ლინზებით		1.0 1.5 2.0 2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 18

X: 376433  
Y: 4674389

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 15.05.2019

დამთავრება: 15.05.2019

№ სტკ	შრის აღწერა	ქრლი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიდაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 0.6-0.8
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.45 0.5	
4	ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრებით და ლინზებით		1.0 1.5 2.0 2.5	

ბეოტექნოლოგიის

შურფი № 19

X: 375923  
Y: 4674357

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 15.05.2019

დამთავრება: 15.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ჭრილი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
4	ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათხეხული (ვლუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით	ჭრილი	0	1. 0.3-0.5
			0.5	
			1.0	
			1.5	
			2.0	
			2.5	

ბეოტექნოლოგიის

შურფი № 20

X: 375777  
Y: 4674302

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 15.05.2019

დამთავრება: 15.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ჭრილი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
8	სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრეებით, ნაპრალებზე პიდროთერმული დამუშავების კვალი	ჭრილი	0	1. 0.2-0.4
			0.4	
			0.5	
			1.0	
			1.5	
			2.0	
			2.5	

ბეოტექნოლოგიის

შურფი № 21

X: 374759  
Y: 4674162

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 15.05.2019

დამთავრება: 15.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრლი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 1.5-1.7
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5 1.0 1.4	
4	ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით		1.5 2.0 2.5	

ბეოტექნოლოგიის

შურფი № 22

X: 374374  
Y: 4673683

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 15.05.2019

დამთავრება: 15.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრლი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 0.8-1.0
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5 0.8	
8	სუსტად გამოფიტული და სუსტად დანაპრალიანებული ქვიშაქვების და არგილიტების მორიგეობა, ლუმაშელის შუაშრეებით, ნაპრალებზე პიდროთერმული დამუშავების კვალი		1.0 1.5 2.0 2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 23

X: 374008  
Y: 4673181

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 14.05.2019

დამთავრება: 14.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრისი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 2.0-2.3
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5 1.0 1.2	
4	ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით		1.5 2.0 2.5	

ბეოტექსერვისი

შურფი № 24

X: 373692  
Y: 4672949

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 14.05.2019

დამთავრება: 14.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ქრისი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0 0.2	1. 1.9-2.3
2	თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური, ზოგან ნახევრად მყარი, რუხი ფერის ბიოგენური ჩანარებით		0.5 0.6	
4	ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგეობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანარებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით		1.5 1.5 2.0 2.2 2.5	

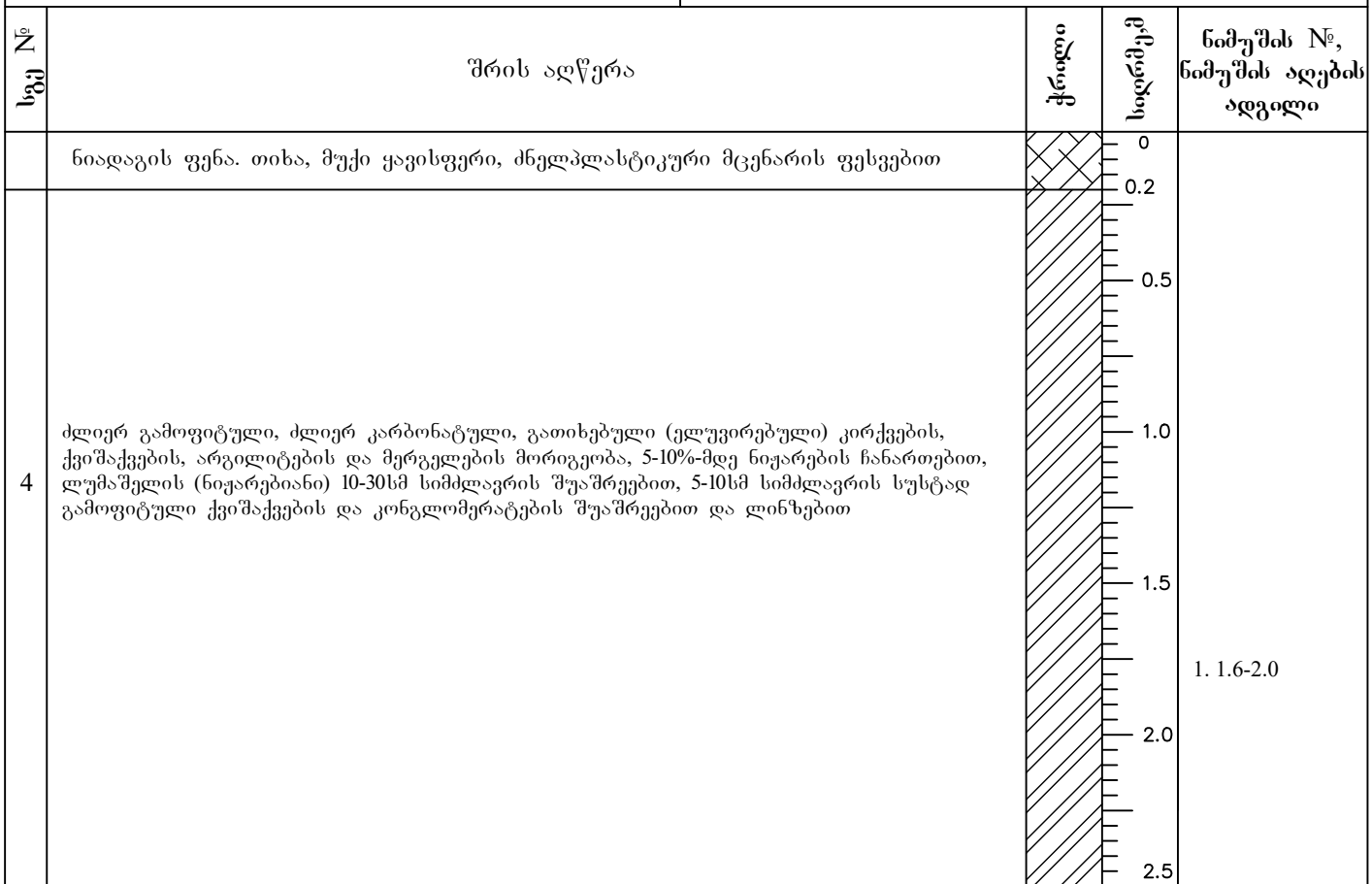
ბეოტექსერვისი

შურფი № 25

X: 373594  
Y: 4672269

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 13.05.2019  
დათავრება: 13.05.2019



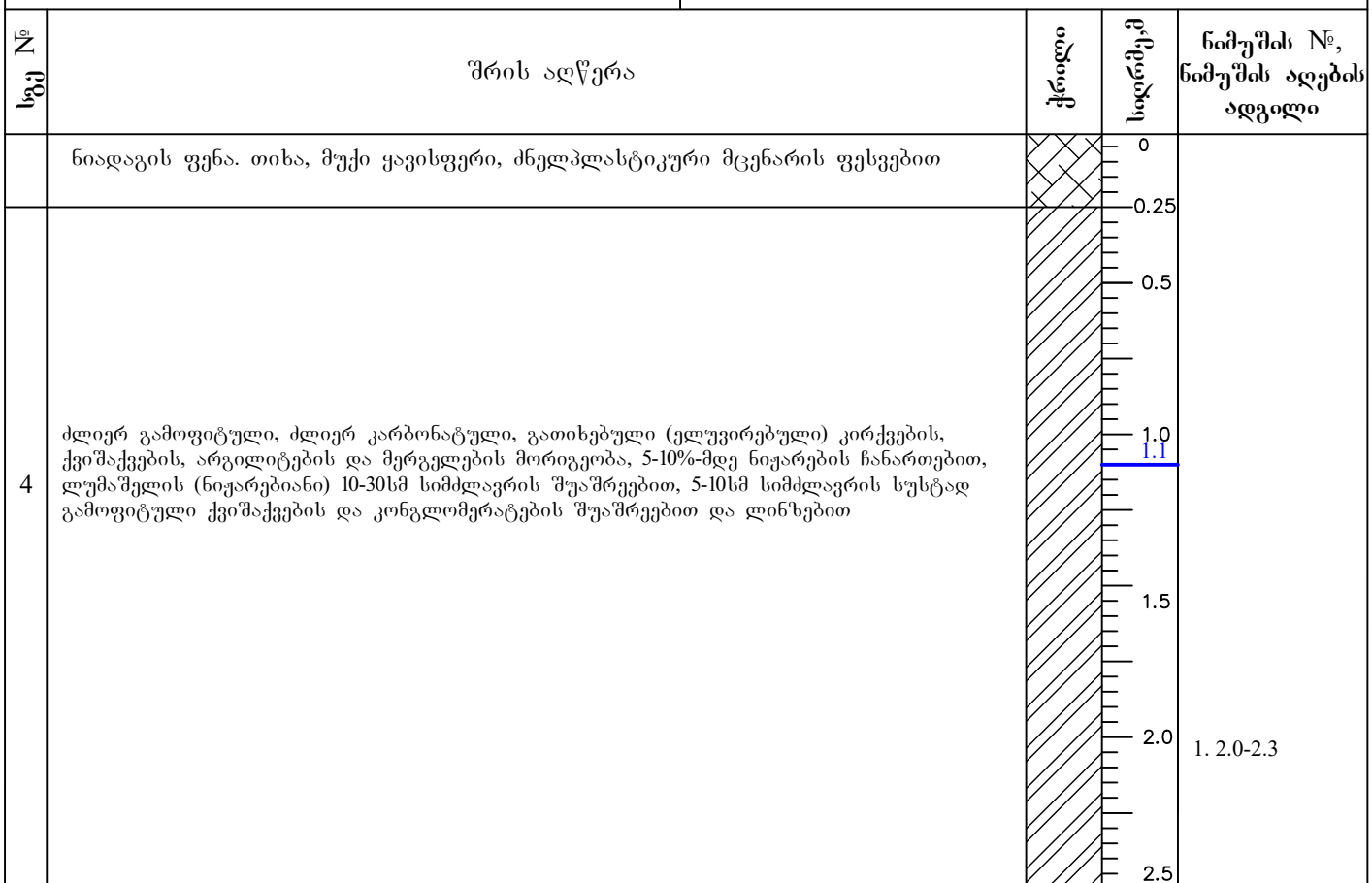
ბეოტექსერვისი

შურფი № 26

X: 373783  
Y: 4671891

პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა



დაწყება: 14.05.2019  
დათავრება: 14.05.2019



პროექტის დასახელება: საჩხერის რაიონში ქარის ელექტროსადგურების სამშენებლო ტერიტორიის საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა

დაწყება: 14.05.2019

დამთავრება: 14.05.2019

ს.გ. №	შრის აღწერა	ჭრისი	სიღრმე, მ	ნიმუშის №, ნიმუშის აღების ადგილი
	ნიადაგის ფენა. თიხა, მუქი ყავისფერი, ძნელპლასტიკური მცენარის ფესვებით		0	
4	ძლიერ გამოფიტული, ძლიერ კარბონატული, გათიხებული (ელუვირებული) კირქვების, ქვიშაქვების, არგილიტების და მერგელების მორიგობა, 5-10%-მდე ნიჟარების ჩანართებით, ლუმაშელის (ნიჟარებიანი) 10-30სმ სიმძლავრის შუაშრეებით, 5-10სმ სიმძლავრის სუსტად გამოფიტული ქვიშაქვების და კონგლომერატების შუაშრეებით და ლინზებით		0.2 0.5 1.0 1.5 <u>1.9</u> 2.0 2.5	1. 1.5-1.8