

Leppemärgid:

Kraav, nr., voolusuund: →

Ehitatav

101

Rekonstrueeritav

102

Hooldatav

901

Endisse seisu jääv

Truup, number, tähis:

Uus

↕

Rekonstrueeritav

↕

Korras

↕

T1

40PT12MAO

Mahasõidukoht (MP tüüpj. 6.7-6.8; 6.1 (tüüpj. 2008)):

M825m; M120m; M310m

Tagasipöörämiskoht TP-L (MP tüüpj. 6.4)

Reeper, kirjeldus ja kõrgusarv

⊗

 RP1 MA 13,20

Kvartali / katastriüksuse piir /

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

Pendi tee 1466 m

EH1 4110310020070/101

40PT12MAO

(T1)

40PT12MAO

(T2)

80PT12MAOK

(T3)

40PT13MAO

(T4)

40PT12MAO

(T5)

120PT16KOK

(T6)

40PT12MAO

(11)

30 v₄ksl150 p

th30 v₄ksl170+

t₃120 v₃ksl80+

t₃120 v₃ksl80+

t₃120 r₂sl80+

t₂130 r₂sl70+

t₂120 r₂sl80+

t₂110 r₂sl90+

t₃95 r₂sl105+

t₃90 r₂sl110+

t₃95 r₂sl105+

t₃90 r₂sl110+

13,38

11,95

12,73

11,40

12,84

11,30

12,92

10,74

Geotekstiil NorGeoSpec 4. profiil (1370x5x1,01=6919 m²)

PP geovõrk 40kN silmaavaga 35x35mm (1315x4,75x1,01=6309 m²)

Kõrgusjoonte tähistus:

Projekteeritud:

teekate

mulle

kraav:

parem

vasak

Olemasolev:

mulle (teekate)

maapind

kraav:

parem

vasak

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Katte tüüp

Ristprofiili tüüp

Katte kõrgus tee teljel m

Mulde kõrgus tee teljel m

Olemasoleva mulde kõrgus tee teljel m

Maapinna kõrgus m

Pikettide vahekaugused m

Piketi number

Trassiserv tee teljest m

Kraavi sisesev serv tee teljest m

4,5m - 10cm + 20cm + NGS4

4,5m-10cm+20cm +GV 40kN+NGS4

4,5m - 10cm + 25cm +GV 40kN + NGS4

RP1

RP2

RP3

15,49 16,00

14,99

14,69

14,69

14,26

12,98

13,46

13,19

13,54

13,11

13,46

13,20

13,55

13,03

13,38

13,17

12,73

13,19

12,84

13,04

12,69

13,04

12,49

12,84

13,19

12,88

13,23

12,03

12,92

13,34

15,49

14,26

12,98

13,46

13,15

13,11

13,17

13,20

13,20

13,16

13,03

13,02

12,82

12,38

12,90

12,84

12,69

12,94

12,49

12,84

12,88

12,68

12,57

12,99

89

111

100

104

77

81

86

87

104

105

103

106

104

82

65

62

0

0+89

2

3

4+04

4+81

5+62

6+48

7+35

8+39

9+44

10+47

11+53

12+57

13+39

14+04

14+66

6

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

12

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

Vasak

11 Sirgestatud trassi plaan

Parem

Harju-Risti - Pae kõrvalmaantee

MM

VP459

M3

Hallika-Põllu

201

109

303

VP459

M3

301

VP459

M3

404

Tõnise

104

102

901

Pae kr.

TP-L

113

112

VP414

VP442

403

VP459

106

105

108

110

111

304

VP459

M3

Vihterpalu metskond 137

12 Kraavi sisesev serv tee teljest m

13 Trassiserv tee teljest m

14 Sirge ja kõvera pikkus m, pöördenurk ja raadius

15 Kaugus tee alguspunktist, m

5

6

S=69m

27° R=50m L=24m

S=287m

84° R=20m L=34m

S=279m

42° R=50m L=42m

S=280m

37° R=50m L=33m

S=177m

96° R=20m L=32m

S=209m

0

89

200

300

404

481

562

648

735

839

944

1047

1153

1257

1339

1404

1466

Töö nr. 22 - 49

Address: Kivi 3, Abja-Paluoja
Vijandi maakond, 69402
Telefon: 53 325 369
E-post: laanekraav@laanekraav.ee

LAANEKRAAV

MTR reg. nr.10010206
MATER reg. nr. MU 0009-00, MP 0009-00

OBJEKT:

Pendi metsakuivenduse rekonstrueerimise ja Pendi tee ehitamise projekt

Tellija: RMK

Insener:

A. Lilleht

Juhataja:

O. Mengel

Graafika:

A. Lilleht

Joonis 2:

Pendi tee pikiprofiil

Leht: 1 / 1

M_{vert} 1:100, M_{hor} 1:5000

mai 2024