

Tingmärgid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :

- X
- X
- X
- X
- X
- X
- X
- X
- X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

X

Projekteeritud kommunikatsioonid :

- V1

- proj. veetorustik
- V2

- proj. veetorustik (kinnine meetod)
- K1

- proj. reoveekanalisatsioonitorustik
- K3

- proj. reoveepumpla avariülevool
- KS1

- proj. survekanalisatsioonitorustik
- proj. reoveekanalisatsioonikaev
- proj. sademeveekanalisatsioonikaev
- proj. maakraan
- proj. siiber (veetorustik)
- proj. siiber (survekanalisatsioonitorustik)
- proj. kummikiilsiiber pumpla avariülevoolule

- proj. maa-alune soojustatud läbipesukaev

- proj. reoveepumpla koos kujaga

- De110 L=26.5 m

- Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus

- De160 i=0.010 L=24.5m

- Projekteeritud reoveekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus

- De110 i=0.010 L=24.5m

- Projekteeritud survekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus

- 75.63\*

- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
- 33.10

- olemasolev/projekteeritu maapind
- 31.60

- toru põhja kõrgusmärk

- K-10

Ø560

32.35

30.66

30.66

1.85

- proj. reoveekanalisatsioonikaevu tähis

- kaevu läbimõõt

- proj. maapind

- väljuva toru põhja kõrgusmärk

- siseneva toru põhja kõrgusmärk

- kaevu sügavus

- RVP-1

Ø1600

65.20

63.29

61.01

4.19

- proj. reoveepumpla tähis

- pumpla siseläbimõõt

- proj. maapind

- väljuva toru põhja kõrgusmärk

- siseneva toru põhja kõrgusmärk

- pumpla sügavus

- Projekteeritud veesõlme tähis

Proj. maapind

- V-3

48.90

46.73

Toru põhja kõrgusmärk

- Projekteeritud survekanalisatsioonisõlme tähis

Proj. maapind

- KS-1

48.90

46.73

Toru põhja kõrgusmärk

VALGUSTUSE TINGMÄRGID

- W1.1

Projekteeritud valgustuse toitekaabel kaablikaitsetorus d75mm 750N, teostada lahtisel meetodil
- W1.1

Projekteeritud valgustuse toitekaabel kaablikaitsetorus d75mm 1250N, teostada kinnisel meetodil
- Projekteeritud sõidutee valgusti ja kuumtsingitud metallmast 8m
- Projekteeritud maanduspaigaldis

TEEDEOSA TINGMÄRGID

- proj. sõidutee asf.bet. kate
- proj. jalgtee asf.bet. kate
- proj. peenra kindlustus
- proj. killustikkate
- proj. haljastus
- proj. katte serv
- proj. katte ja ol. ol. katte ühendusjoon
- proj. peenra serv
- proj. äärekivi (ristl.29x15) h=10 cm
- proj. äärekivi (ristl.29x15) h=0 cm
- likvideeritav objekt
- 55.10

- samakõrgusjoon proj. pinnal

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div><div>Altren</div><div>Projekt OÜ</div><div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014</div><div>Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald</div><div>Tartumaa 61113</div><div>Tel: +372 53402723</div></div>		Töö nimetus:		Tellija:	
		Tartu maakond, Luunja vald, Lohkva küla, Linnuraja tee teed ja tehnovõrgud. Kõide 2. Torustikud		Sandia OÜ	
Objekti aadress või aadressid:		Joonise nimetus:		Ehitusprojekti koostaja:	
				Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik:	Allkiri:			Mõotkava:	
Vahur Laas	/allkirjastatud digitaalselt/	Tingmärgid		Töö nr :	24069
Projekteerija:	Allkiri:			Joonise digiaadress:	24069_TP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg
Sven Jäämees	/allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev/versiooni nr:	Projekti tunnus:	Projekti staadium:	Joonise nr :
		30.10.2024/v01	24069	TP	VKV-4-01