

Tingmärgid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :

- Kinnistupiir
- Likvideeritav rajatis
- Likvideeritav puu



- Ol.olev geodeetiline märk kaitsetsooniga

Projekteeritud kommunikatsioonid :

- proj. veetorustik
- proj. veetorustik (kinnisel meetodil)
- proj. reoveekanalisatsioonitorustik
- proj. sademeveekanalisatsioonitorustik
- proj. survekanalisatsioonitorustik
- proj. survekanalisatsioonitorustik (kinnisel meetodil)
- proj. drenaažitorustik
- proj. truup
- proj. ülevoolutruup
- proj. reoveekanalisatsioonikaev
- proj. sademeveekanalisatsioonikaev
- proj. restkaev (kandilise luugiga)
- proj. kuppelrestkaev
- proj. maakraan
- proj. siiber (veetorustik)
- proj. siiber (survekanalisatsioonitorustik)
- proj. kummikiilsiber



- proj. maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant



- puu kaitsevöönd R=2.0 m



- 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

De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud sademeveekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus

De110 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud survekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus

De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud drenaažitoru läbimõõt, lang ja pikkus

De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud truubi läbimõõt, lang ja pikkus

L=24.5m i=0.010 - Projekteeritud kraavi lang ja pikkus

75.63*
33.10
31.60

75.63*
33.30
30.50

75.63*
33.30
30.50

- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
- olemasolev/projekteeritu maapind
- toru põhja kõrgusmärk
- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
- olemasolev/projekteeritud maapind
- toru põhja kõrgusmärk
- proj. reoveepumpla kaabel
- reoveepumpla elektri- ja automaatikakilp
- elektrilevi liitumiskilp

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

SK-3
Ø800
47.60
44.40
45.36
1.89

- proj. sademeveekaeu tähis
- kaevu läbimõõt
- proj. maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- kaevu sügavus

RK-1
Ø560
57.35
56.15
1.20

- proj. restkaevu tähis
- kaevu läbimõõt
- proj. maapind
- toru põhja kõrgusmärk
- kaevu sügavus

SKPY-6
53.95
51.52
51.52
1.88

- proj. sademevee pimeühenduse tähis
- proj. maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- toru põhja sügavus

D-2
Ø800
65.90
64.27
64.27
64.27
1.63

- proj. drenaažikaevu tähis
- kaevu läbimõõt
- proj. maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- kaevu sügavus

DPY-47
65.33
63.76
63.76
1.55

- proj. drenaaži pimeühenduse tähis
- proj. maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- toru põhja sügavus

KR-1
45.45
1) 44.15
1.15

- proj. kraavi punkti tähis
- proj. maapind
- kraavi põhja kõrgus
- kraavi 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

Teede-ehituslik osa



Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)



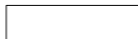
Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 2)



Projekteeritud jalgratta- ja jalgteed asfaltbetoonkate (tüüp 3)



Projekteeritud betoonkivikate (tüüp 4)



Projekteeritud haljasala



Projekteeritud katte serv



Projekteeritud tugipeenra serv



Projekteeritud sõidutee betoonäärekivi (h=8,0cm)



Projekteeritud künnise kaldosa



Projekteeritud restkaev



Likvideeritav objekt

Valgustuse osa



Maakaabel 75mm 750N torus



Sõidutee valgusti ja mast 8m



Jalgtee valgusti ja mast 6m



Ülekäiguraja valgusti ja mast 6m



Valgustuse juhtimiskilp



Kordusmaandus



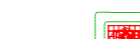
Side osa



Multitoru



Kaablikaev



Projekteeritud alajaam

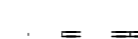


Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv

Tingmärgid Enersense AS töö nr LC3030



1W1



Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus

Projekteeritud liitumiskilp

Projekteeritud jaotuskilp

Eelnevalt paigaldatud reservtorud

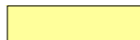
Katete taastamise tingmärgid



Projekteeritud sõidutee asfalt katendi taastamine (Tüüp 1)



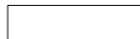
Projekteeritud sõidutee asfalt ülekate Tüüp 2)



Projekteeritud jalgratta- ja jalgteed katendi taastamine Tüüp 3)



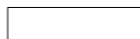
Projekteeritud jalgratta- ja jalgteed asfalt ülekate Tüüp 4)



Projekteeritud sillutise taastamine (Tüüp 5)



Projekteeritud kruuskatte taastamine (Tüüp 6)



Projekteeritud haljastuse taastamine (Tüüp 7)

EST Networks OÜ "Eerika tee 2 kinnistul võrgu ümberehituse projekt", töö nr 04-25



1W1 projekteeritud MP kaabelliin torus



ümbertõstetud olemasolev liitumiskilp



puurimine (kaitsetoru 1250N)



demonteeritav/ tööst välja viidav kaabel



projekteeritud kaitsetoru liitumiskilbist tarbija jaoks



ümbertõstetav liitumiskilp

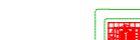
Enersense AS elektrivõrgu liitumisprojekt, töö nr LR8550



Projekteeritud 0,4kV maakaabel



Projekteeritud 24kV maakaabel



Projekteeritud 450N kaitsetoru

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vanar-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723	Töö nimetus:			Tellija:	
	Tartu maakond, Kambja vald, Õssu küla, Eerika tee 19 maaüksuse detailplaneeringu ning Laikasküla maaüksuse detailplaneeringu järgse taristu projekteerimine			KT Invest OÜ Eftar OÜ	
	Objekti aadress või aadressid:			Ehitusprojekti koostaja:	
Õssu küla, Kambja vald, Tartumaa			Tingmärgid		Altren Projekt OÜ
Vastutav isik: Vahur Laas			Joonise nimetus:		Mõotkava:
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Töö nr :		23090
Projekteerija: Sven Jäämees			Joonise digiaadress:		23090_PP_VKV-4-7-9_v01.dwg
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/			Kuupäev/versiooni nr:		05.12.2025/v04
			Projekti tunnus:		23090
			Projekti staadium:		PP
			Joonise nr :		VKV-4-01