

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

- Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus
- Projekteeritud reoveekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus
- Projekteeritud sademeveekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus
- Projekteeritud survekanalisatsioonitoru läbimõõt, lang ja pikkus
- Projekteeritud drenaažitoru läbimõõt, lang ja pikkus
- Projekteeritud truubi läbimõõt, lang ja pikkus
- Projekteeritud kraavi lang ja pikkus

- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
- olemasolev/projekteeritu maapind
- toru põhja kõrgusmärk

- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
- olemasolev/projekteeritud maapind
- toru põhja kõrgusmärk

- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
- olemasolev/projekteeritud maapind
- toru põhja kõrgusmärk

- proj. reoveepumpla kaabel
- reoveepumpla elektri- ja automaatikakilp
- elektrilevi liitumiskilp

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

- proj. reoveepumpla tähis
- pumpla siseläbimõõt
- proj. maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- pumpla sügavus

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

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

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

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

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

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

- Projekteeritud veesõlme tähis
- Proj. maapind
- Toru põhja kõrgusmärk

- Projekteeritud survekanalisatsioonisõlme tähis
- Proj. maapind
- 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
- Jalgteed valgusti ja mast 6m
- Ülekäiguraja valgusti ja mast 6m
- Valgustuse juhtimiskilp
- Kordusmaandus

Side osa

- Multitoru
- Kaablikaev

Tingmärgid Enersense AS töö nr LC3030

- Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud jaotuskilp

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

- 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
- Projekteeritud alajaam
- Projekteeritud 0,4kV jätkumuhv

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div>Altren 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>		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	
					Ehitusprojekti koostaja:	
Objekti aadress või aadressid:					Altren Projekt OÜ	
Õssu küla, Kambja vald, Tartumaa		Joonise nimetus:			Mõõtka:	
		Tingmärgid			Töö nr :	
Vastutav isik:					23090	
Vahur Laas		Allkiri:			Joonise digiaadress:	
/allkirjastatud digitaalselt/					23090_PP_VKV-4-6-7-9_v04.dwg	
Projekteerija:		Kuupäev/versiooni nr:			Joonise nr :	
Sven Jäämees		Allkiri:			VKV-4-01	
/allkirjastatud digitaalselt/		05.12.2025/v04			Projekti tunnus:	
		23090			Projekti staadium:	
		PP				