

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. maakraan
- proj. siiber (veetorustik)
- proj. siiber (survekanalisatsioonitorustik)
- proj. kummikiilsiiber
- proj. maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant koos kujaga

- 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

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

Enersense AS elektrivõrgu liitumisprojekt, töö nr LR8550

- 1W1 Projekteeritud 0,4kV maakaabel
- 1W2 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>		<div>Töö nimetus:</div> <div>Tartu maakond, Kambja vald, Õssu küla, Eerika tee 19 maaüksuse detailplaneeringu ning Laikasküla maaüksuse detailplaneeringu järgse taristu projekteerimine</div>			<div>Tellija:</div> <div>KT Invest OÜ</div> <div>Eftar OÜ</div>	
					<div>Ehitusprojekti koostaja:</div> <div>Altren Projekt OÜ</div>	
		<div>Objekti aadress või aadressid:</div> <div>Õssu küla, Kambja vald, Tartumaa</div>		<div>Joonise nimetus:</div> <div>Tingmärgid</div>		
<div>Vastutav isik:</div> <div>Vahur Laas</div>	<div>Allkiri:</div> <div>/allkirjastatud digitaalselt/</div>	<div>Töö nr :</div>	<div>23090</div>			
<div>Projekteerija:</div> <div>Sven Zujev</div>	<div>Allkiri:</div> <div>/allkirjastatud digitaalselt/</div>	<div>Joonise digiaadress:</div> <div>23090_PP_VKV-4-6-7-9_v01.dwg</div>				
		<div>Kuupäev/versiooni nr:</div> <div>06.10.2023/v01</div>	<div>Projekti tunnus:</div> <div>23090</div>	<div>Projekti staadium:</div> <div>PP</div>	<div>Joonise nr :</div>	<div>VKV-4-01</div>