

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. kummikiülsiiber



- 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

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

75.63*
33.30
30.50

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

75.63*
33.30
30.50

- 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. sademeveekauv 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. дренаazikaevu 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. дренаazi 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

V-3
48.90
46.73

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

KS-1
48.90
46.73

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

Teede-ehituslik osa



Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 1)



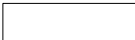
Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate (tüüp 2)



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

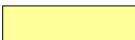
Katete taastamise tingmärgid



Projekteeritud sõidutee asfalt katendi taastamine (Tüüp 1)



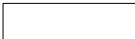
Projekteeritud sõidutee asfalt ülekate Tüüp 2)



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)

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: Altren Projekt OÜ		
		Objekti aadress või aadressid:			Mõõtkava:		
Õssu küla, Kambja vald, Tartumaa			Joonise nimetus:				
Vastutav isik: Vahur Laas			Tingmärgid			Töö nr :	
						23090	
						Joonise digiaadress: <small>23090_PP_VKV-4-7-9_v03.dwg</small>	
Projekteerija: Sven Jäämees		Allkiri: <small>/allkirjastatud digitaalselt/</small>		Kuupäev/versiooni nr: 14.03.2025/v03	Projekti tunnus: 23090	Projekti staadium: PP	Joonise nr : VKV-4-01