

Tingmärgid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :

- Kinnistupiir
- Likvideeritav rajatis
- Likvideeritav drenaaž

Projekteeritud kommunikatsioonid :

- proj. veetorustik
- proj. reoveekanalisatsioonitorustik
- proj. sademeveekanalisatsioonitorustik
- proj. sademeveekanalisatsioonitorustik
- proj. survekanalisatsioonitorustik
- proj. drenaažitorustik

- proj. kraav
- proj. reoveekanalisatsioonikaev
- proj. sademeveekanalisatsioonikaev
- proj. restkaev (kandilise luugiga)
- proj. maakraan
- proj. siiber
- proj. kummikiisiiber
- proj. sademeveelehter
- proj. kuppelrestkaev

- proj. maa-alune soojustatud läbipesukaev 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

L=24.5m i=0.010 - 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

- torustik soojustada

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

- ol.oleva reoveekanalisatsioonikaevu tähis
- kaevu läbimõõt
- olemasolev maapind
- väljuva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk
- ol. oleva kaevu sügavus

- proj. survekanalisatsiooni läbipesukaevu tähis
- proj. maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- toru põhja sügavus

- proj. reoveekanalisatsiooni rahustuskaevu tähis
- proj. maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- toru põhja 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

- ol.oleva sademeveekaevu tähis
- kaevu läbimõõt
- olemasolev maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- ol. oleva sademeveekaevu sügavus

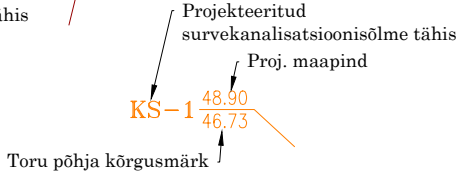
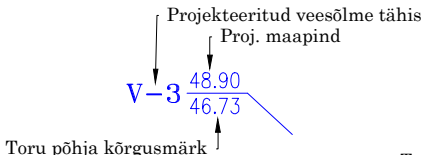
- proj. restkaevu tähis
- kaevu läbimõõt
- proj. maapind
- toru põhja kõrgusmärk
- kaevu sügavus

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

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

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

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



Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div>Altren Projekt OÜ</div> <div>MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</div>		Töö nimetus: Kambja vallas Soinaste külas asuvate Kasela, Karli ja Kuslapuu tn 1 taristu projekt			Tellija: Kuldpuu Metsamaad OÜ	
Ehitise aadress või aadressid: Kasela, Karli, Kuslapuu tn, Soinaste küla, Kambja vald, Tartumaa		Joonise nimetus: Tingmärgid			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik: Sven Jäämees	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Kuupäev/versiooni nr: 07.05.2026/v01			Mõõtkaava:	
Projekteerija: Vahur Laas	Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Projekti tunnus: T2522			Töö nr : T2522	
		Projekti staadium: TP			Joonise digiaadress: T2522_TP_VKV-t-67-9_v01.dwg	
					Joonise nr : VKV-4-01	