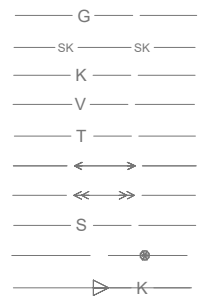
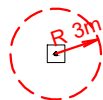


Tingmärgid:

Olemasolevad kommunikatsioonid :



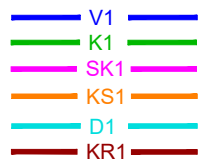
- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev sademeveekanalisatsioon
- Olemasolev reoveekanalisatsioon
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev soojatorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpingekaabel
- Olemasolev sidekanalisatsioon
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev survekanalisatsioon



- Likvideeritav rajatis
- Maha jäetav torustik
- Likvideeritav puu

- Ol.olev geodeetiline märk kaitsetsooniga

Projekteeritud kommunikatsioonid :



- proj. veektorustik
- proj. reoveekaanalisesatsioonitorustik
- proj. sademeveekaanalisesatsioonitorustik
- proj. survekaanalisesatsioonitorustik
- proj. drenaažitorustik
- proj. kraav



- proj. reoveekanalisatsioonikaev
- proj. sademeveekanalisatsioonikaev
- proj. restkaev (kandilise luugiga)
- proj. maakraan
- proj. siiber
- proj. maa-alune soojustatud tuletõrjehüdrant koos kujaga

De110 L=26.5 m - Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus

De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud reoveekanaliseerimisnõutav
lõik, laius 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 drenaazitoru
lõbimõõt, lang ja pikkus

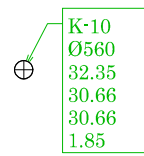
L=24.5m i=0.010 - Projekteeritud kraavi
lang ja pikkus

75.63*	- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
33.10	- olemasolev/projekteeritu maapind
31.60	- toru põhja kõrgusmärk

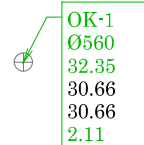
75.63* - Toru kõrgusmärk täpsustada
ehitustööde käigus
33.30 - olemasolev/projekteeritud maapind
30.50 - toru põhja kõrgusmärk

75.63*	- Toru kõrgusmärk täpsustada ehitustööde käigus
<u>33.30</u>	- olemasolev/projekteeritud maapind
30.50	- toru põhja kõrgusmärk

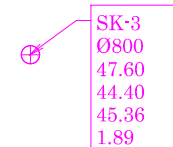
1W2 - ümber tõstetavad Elektrilevi OÜ kaablid uues asukohas



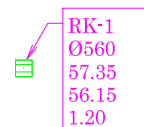
- proj. reoveekanalisatsioonikaevu tähis
- kaevu läbimõõt
- proj. maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- kaevu sügavus



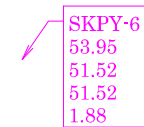
- ol.oleva reoveekanalisatsioonikaevu tähis
- kaevu läbimõõt
- olemasolev maapind
- väljuva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk
- ol. oleva kaevu sügavus



- proj. sadameveekaevu 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



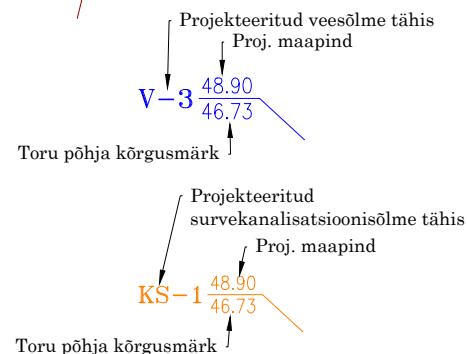
- proj. sademevee pimeühenduse tähis
- proj. maapind
- väljuva toru põhja kõrgusmärk
- siseneva toru põhja kõrgusmärk
- toru põhja sügavus



- proj. drenaazi 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



Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:

<div><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></div>		Töö nimetus: Tartu maakond, Kambja vald, Räni alevik, Pärna ja Keskküla kinnistute ning lähiala detailplaneeringu teede- ning tehnovõrkude projekt. Kõide 2. Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrk			Tellija: Embach Ehitus OÜ	
Objekti aadress või aadressid: Räni alevik, Kambja vald, Tartu maakond		Joonise nimetus: <div>Tingmärgid</div>			Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ	
Vastutav isik: Vahur Laas					Mõõtkava:	
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/					Töö nr : 24010	
Projekteerija: Sven Zujev		Kuupäev/versiooni nr: 12.02.2024/v01		Joonise digiaadress:		24010_TP_VKV-4-67-0_v01.dwg
Allkiri: /allkirjastatud digitaalselt/		Projekti tunnus: 24010		Projekti staadium: TP		Joonise nr : VKV-4-01