

VKV osa tingmärgid, Altren Projekt OÜ, töö nr 25021

Olemasolevad kommunikatsioonid :

- Olemasolev gaasitorustik
- Olemasolev sademeveekanaliseerimine
- Olemasolev reoveekanaliseerimine
- Olemasolev veetorustik
- Olemasolev soojatorustik
- Olemasolev madalpingekaabel
- Olemasolev keskpingeakaabel
- Olemasolev sidekanaliseerimine
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev survekanaliseerimine
- Kinnistupiir
- Likvideeritav rajatis

Projekteeritud kommunikatsioonid :

- V1 - proj. veetorustik
- V2 - proj. veetorustik kinnisel metodil
- V3 - proj. perspektiivne veetorustik
- K1 - proj. reoveekanaliseerimistorustik
- K3 - proj. perspektiivne reoveekanaliseerimistorustik
- SK1 - proj. sademeveekanaliseerimistorustik
- SK2 - proj. poolpilutatud sademeveekanaliseerimistorustik
- KS1 - proj. survekanaliseerimistorustik

Proj. kuppelrestkaev

- proj. kuppelrestkaev
- proj. reoveekanaliseerimiskaev
- proj. maakraan
- proj. siiber
- proj. maapealne soojustatud tuletõrjehüdrant
- proj. roveepumpla koos kujaga

De110 L=26.5 m - Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus
De110 L=26.5 m - Projekteeritud veetoru läbimõõt ja pikkus
De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud reoveekanaliseerimistoru läbimõõt, lang ja pikkus
De110 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud survekanaliseerimistoru läbimõõt, lang ja pikkus
De160 i=0.010 L=24.5m - Projekteeritud sademeveekanaliseerimistoru läbimõõt, 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

teekaitsevöönd
 - proj. roveepumpla kaabel
 - roveepumpla elektri- ja automaatikakilp
 - elektrilevi liitumiskilp

K-10
 0560
 32.35
 30.66
 30.66
 1.85
 - proj. reoveekanaliseerimiskaevu tähis
 - kaevu läbimõõt
 - proj. maapind
 - väljuva toru põhja kõrgusmärk
 - siseneva toru põhja kõrgusmärk
 - kaevu sügavus

OK-1
 0560
 32.35
 30.66
 30.66
 2.11
 - ol.oleva reoveekanaliseerimiskaevu tähis
 - kaevu läbimõõt
 - olemasolev maapind
 - väljuva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk
 - siseneva ol.oleva toru põhja kõrgusmärk
 - ol.oleva kaevu sügavus

KRK-1
 54.92
 50.56
 50.56
 1.55
 - proj. reoveekanaliseerimise rahustuskaevu tähis
 - proj. maapind
 - väljuva toru põhja kõrgusmärk
 - siseneva toru põhja kõrgusmärk
 - toru põhja sügavus

RVP-1
 01600
 65.20
 63.29
 61.01
 4.19
 - proj. roveepumpla tähis
 - pumpla siseläbimõõt
 - proj. maapind
 - väljuva toru põhja kõrgusmärk
 - siseneva toru põhja kõrgusmärk
 - pumpla sügavus

SK-3
 0800
 47.60
 44.40
 45.36
 1.89
 - proj. sademeveekanaliseerimiskaevu tähis
 - kaevu läbimõõt
 - proj. maapind
 - väljuva toru põhja kõrgusmärk
 - siseneva toru põhja kõrgusmärk
 - kaevu sügavus

RK-1
 0560
 57.35
 56.15
 1.20
 - proj. restkaevu tähis
 - kaevu läbimõõt
 - proj. maapind
 - toru põhja kõrgusmärk
 - kaevu sügavus

Projekteeritud veesõlme tähis
 Proj. maapind
V-3 48.90
 46.73
 Kõrgusmärk toru peale

Projekteeritud survekanaliseerimisõlme tähis
 Proj. maapind
KS-1 48.90
 46.73
 Toru põhja kõrgusmärk

TL osa tingmärgid, Oils OÜ, töö nr 2403

	Planeeritud katastriüksuse piir
	Proj. katendi servajooned
	Proj. tee telgjoon
	Töömahtude etapi piir
	Projekteeritud ühekihiline sõidutee ab-katend "Tüüp 1"
	Projekteeritud kergliiklustee "Tüüp 2"
	Projekteeritud haljasalade murukate "Tüüp 3"
	Projekteeritud sõidutee ab-ülekatte
	Olemasolev tee
	Proj. teekattemärgistus
	Planeeritud kõrghaljastus
	Projekteeritud liiklusmärk
	Projekteeritud liiklusmärgi post
	Projekteeritud mummukivisillutis, 42x42x6
	Projekteeritud tugipeenar
	Likvideeritav/ümbertõstetav objekt

Tiigipõllu maaüksuse detailplaneering, OÜ Raid Invest, töö nr 143/23

- planeeringuala piir
- olemasolev krundi piir
- planeeritud krundi piir
- planeeritud hoonestusala
- hoonete suurim lubatud ehitisealune pind
- planeeritud ala, kus lahendatakse nõuetekohane haljastus, sõidukite parkimine, juurdepääsud parklatesse jms.
- transpordi liikumissuunad
- planeeritud juurdepääs
- olemasolev kruusakattega ala tänaval
- planeeritud kõvakattega ala
- planeeritud kergliiklustee kohustuslik ehitusjoon
- planeeritud kõrghaljastus
- pos nr
- likvideeritav objekt
- sademevee immutusnõgu
- planeeritud trüüp

Enersense AS, töö nr LC3358, TC0644

- 1W1 - Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus
- 1W2 - Projekteeritud 10kV maakaabel kaitsetorus
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud alajaam

OÜ Palmpro, "Tartu maakonnas, Nõo vallas, Tuuleveski elamurajooni Veski tänava ja tehnovõrkude ehitusprojekt" töö nr 278

- D2 - Projekteeritav дренаaz
- K2 - Projekteeritav isevoolne kanaliseerimine
- V2 - Projekteeritav veetoru

Muudatuse nr:	Kuupäev:	Projekteeris:	Selgitus:
<p>Altren Projekt OÜ MTR nr EEP002873 reg. 21.02.2014 Vana-Hansu, Suure-Rakke küla Elva vald Tartumaa 61113 Tel: +372 53402723</p>			
Objekti aadress või aadressid:		Töö nimetus:	Tellija:
Nõo vald, Nõo alevik, Tiigipõllu		Tiigipõllu maaüksuse projekt. Osa-2. Torustikud	Hõbeoru Arendus OÜ
Vastutav isik: Vahur Laas		Alalkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Ehitusprojekti koostaja: Altren Projekt OÜ
Projekteerija: Johannes Matson		Alalkiri: /allkirjastatud digitaalselt/	Mõotkava:
Kuupäev/versiooni nr: 25.11.2025/v02		Projekti tunnus: 25021	Projekti staadium: PP
Töö nr : 25021		Joonise digiaadress: /001_PP_VKV+4+7+2_v01.dwg	Joonise nr : VKV-4-01