



### Tingmärgid vastavalt Leonhard Weiss Energy AS tööle nr LP3272-1

- Projekteeritud 10 kV kaabel täies ulatuses kaitsesetorus
- Projekteeritud 0,4 kV kaabel
- Projekteeritud 0,4 kV kaabel kaitsesetorus
- Olemasolev reservturu
- Kaabel paigaldada kinnisel meetodil
- Projekteeritud jaotuskilp
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud KP jätkumuhv

### TINGMÄRGID

- Katastrirüksuse piir
- Moodustatava krundi piir
- Olemasolev autoliikluse ala
- Olemasolev kergliikluse ala
- Perspektiivne kergliikluse ala
- Veekogu
- Hajjasala
- Planeeritud maapealne hoonetusala
- Planeeritud hoone võimalik asukoht ja koruselus
- Krundi positsiooni number
- Rohekoridori piir
- Likvideeritav objekt
- Maantee kaitsesetori piir äärmise sõiduraja välimisest servast 30 m (Põhiseaduse § 71 lõige 2)
- Maantee külgnähtavuse piir sõiduraja välimisest servast 16 m (Projektiõigus 60 km/h, lähtesee rahuldus)
- Planeeritud müratõkkesiina või -valli võimalik asukoht (Asukoht ja laenuks tasustatakse erivõrguotuse)
- Olemasoleva ristmiku nähtavuskolmnurk
- Elektrihüliini kaitsesetori piir (Põhiseaduse § 71 lõige 2)
- Ühiskanalisaatsiooni roovepumpaja kuja 20 m (Kanalisaatsioonisüsteemi veokatsusele § 8)
- Varem projekteeritud objektid (K-Projekt AS 100 nr 15178)
- Juurdepääsuvõrgu vajadusega ala
- Tehnovõrguservituudi vajadusega ala
- Olemasolev veeturu
- Olemasolev roovee kanalisaatsioonituru
- Olemasolev sademevee kanalisaatsioonituru
- Olemasolev drenituru
- Olemasolev gaasituru
- Olemasolev sidekanalisaatsioon
- Olemasolev keskpinge kaabel
- Olemasolev madalpinge kaabel
- V1 Planeeritud veeturu
- V11 Varem projekteeritud veeturu, peamagistraal DN150 (K-Projekt AS 100 nr 15177)
- V12 Varem projekteeritud veeturu, peamagistraal DN150, paigaldatav kinnisel meetodil (K-Projekt AS 100 nr 15177)
- K1 Planeeritud roovee kanalisaatsioonituru
- G1 Planeeritud maa-alune gaasitorustik (Põhiseaduse § 71 lõige 2)
- G2 Varem projekteeritud B-kategooria gaasitorustik (Põhiseaduse § 71 lõige 2)
- XW1 Planeeritud tänavavalgustuse kaabikoridor
- Planeeritud tänavavalgustus
- Planeeritud sidekanalisaatsioon
- Varem projekteeritud sidekanalisaatsioon (K-Projekt AS 100 nr 15177)
- Varem projekteeritud sidekanalisaatsioon, kinnisel meetodil ehitatav (K-Projekt AS 100 nr 15177)



### Tingmärgid vastavalt K-Projekt AS tööle nr 17008

- Projekteeritud betoonkatend, välistrepid
- Projekteeritud sõidute ab-katend
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend
- Projekteeritud betoonkivisillutuskatend (Parklad)
- Projekteeritud betoonkivisillutuskatend (Kõnniteed)
- Projekteeritud treppikäsi (H= 90 cm)
- Projekteeritud murunõlv
- Säilitatav ja heakorrasstatv loodusala
- Projekteeritud niidumuru
- Võnk-pärgenelias "Crispa"
- Thunberg kukerpall "Harlequin"
- Käibus-mägimänd "Pumilio"
- Must mänd "Green Tower"

Asendiplaani ja võimaliku maheluse lahenduse autor: Soome Maja OÜ (Omatata)

Muudatused: Kuupäev: Muudatuste kirjeldus  
 Geoalus: Koostaja: K-Projekt Aktiaselts Töö nr: 17002 Mõõdatatud: 01.2017

		K-Projekt Aktiaselts Ahi tn 6a 10130 Tallinn, Eesti Tel: +372 666 4100 kprojeekt@kprojeekt.ee		Projekti nimi:
Projekti juht: H. Jänes Insener: S. Voortuk Projektiarhitekt: N. Koutuvova Projektiarhitekt: J.-J. Num	Otsuse autor:	<b>Alliku küla Koruseva kinnistu ja lähiala detailplaneering</b>		
Faili nimi: Koruseva_tugi-pohi-techno.dwg Koostatud: 30.06.2017 Töö nr: 16089	Joonise nimi:	<b>Alliku küla, Saue vald</b>  <b>Tehnovõrkude koondplaan</b>		
Mõõtkava: 1:500	Staadium: DP	Joonise viite (v. viite pähe): DP-4	Staadium: DP	Mõõtkava: 1:500

Märkused:  
 1. Käesolev detailplaneering on koostatud Koruseva kinnistu ühe osa kohta, ülejäänud kinnistul jäävad kehtima "Alliku küla Koru kinnistule detailplaneering" - kehtestatud 2015 ning "Laagri aleviku ja Alliku küla Koru I, Koru V, Koru J ja Laagri alaajama kinnistule detailplaneering" - kehtestatud 2010.  
 2. Tehnovõrkude paigutus on põhimõtteline ning täpsustatakse järgmistes projekteerimise staadiumites.

Tõlge: ANNA KIVIMÄE  
 Fobi: U. OBLEKIDOV  
 Koruseva\_DP\_Muut\_Koruseva\_kinnistu\_koruseva\_tugi-pohi-techno.dwg  
 Tõlge: 3.07.2017