

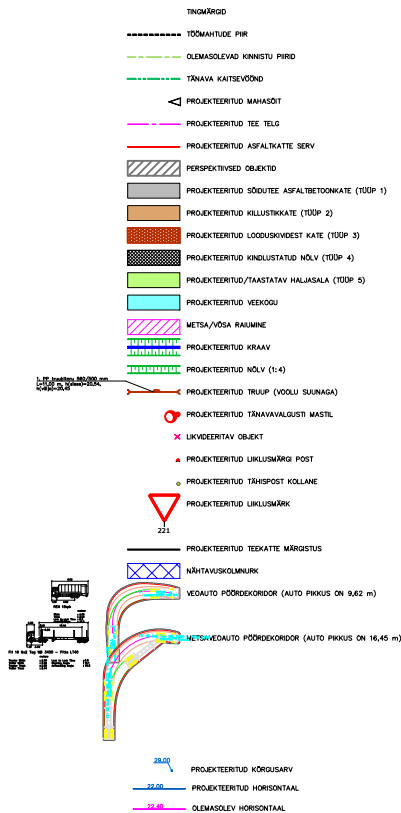
Teede ning veetrasside projekt:
KLM Projekt OÜ, töö nr 0124-2,
10.04.2024.

Ristumine planeeritud
asfaltteega.

11263 Kaberla-Kaberneeme tee
24505:001:0565

Anija metskond 7
24505:001:0806

Anija metskond 7 kinnistul (haldaja on RMK)
paigaldada kaabel min 1,0m sügavusele.



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL (LC0845)

- 1W2 Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 750N, D160mm
- Projekteeritud masti maandus
- Kinnistu piir
- Olemasolev KP õhuliin
- Olemasolev KP õhuliini mast

Märkused:

- Geoalusena kasutatud Nagu Geodeesia tööd nr. NG 144/23.
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid (vt ELV juhend)
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
- Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitaidetav pinnas tihendada.
- Kui ehitusetapis asfalttee puudub, siis ristumised teostada lahtisel meetodil. Kui asfalttee on paigaldatud, siis ristumine teega teostada kinnisel meetodil.
- Kõik projekteeritud kilpide ukseid peavad avanema Nõmmiku tee kinnistu (35201:001:0337) poole.
- Veetrasside kõrgusmärkide nägemiseks aktiveerida kihid "VKT_Veevarustus infotekst" ning "VKT_Veevarustus infotabel".

Kaika JP Sauna fiider mast M6:
Paigaldada projekteeritud AJ15696 toiteks keskpingeakaabel
AXALJ-TT 3x50/25, M6-AJ15696. Tähis KPL228296, L=654/676m.
Kaabel paigaldada täispikkuses kaablikaitsetorusse D160mm, 750N.
Ristumisel planeeritud asfaltteega, vt joonise märkused.
Paigaldussügavused:
Haljasalal - min 0,7m;
Planeeritud tee all - min 1,0m.
Anija metskond 7 kinnistul - min 1,0m.
Mastile M6 rajada maandus ning varustada mast liigpingepiirikutega.

Tellija: elektrilevi

Töövõtja: enersense

Aadress: Möigu 3, Tallinn
10112
Reg. nr: 11445550
Kuupäev: 12.02.2024

Töö nimetus: Nõmmiku tee liitumine detailplaneeringu alal
Kaberla küla, Kuusalu vald, Harju maakond
LC0845

E-mail: sander.kotter@enersense.com
Tel nr: +372 5547 836
Joon nr: 001 / LK1
Mõõtkava: 1:500 (A3)

Joonise nimetus: Asendiplaan

Projekteeris: Sander Kotter
Kontrollis: Janar Kubbi