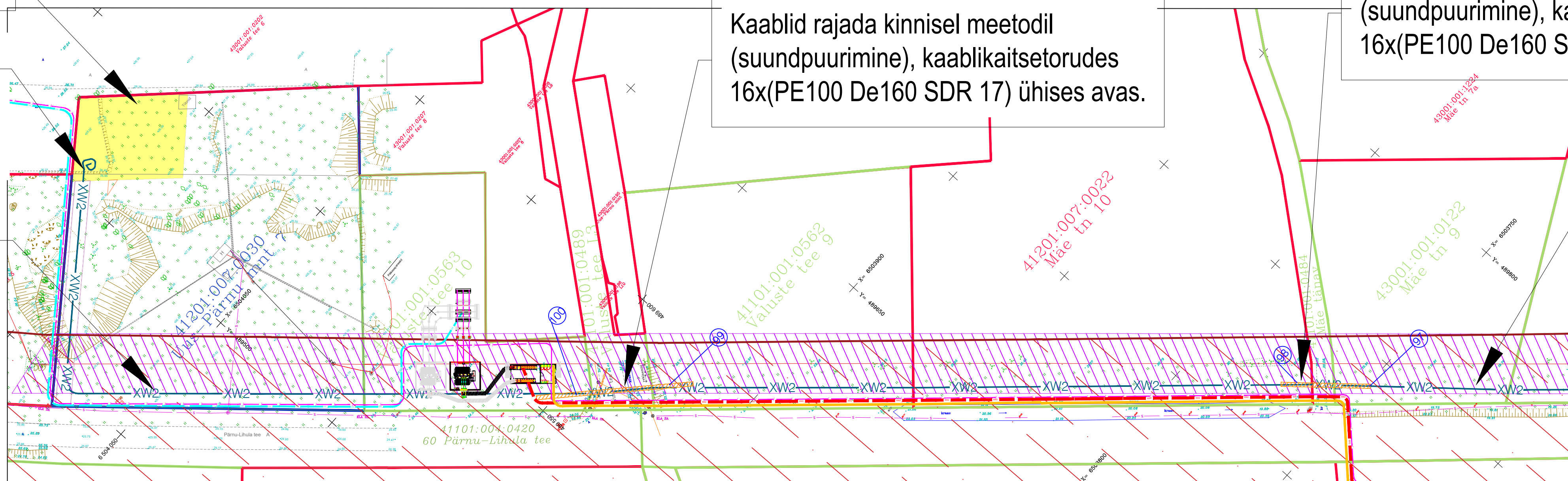


Planeeritud alajaama asukoht

Projekteeritud kaableid jäetakse rulli piisava varuga (ca 15m), et tulevikus veeta kaableid ilma jätkamata.

Projekteeritud 33kV maakaabelliinidid 15 x PVC kaitsetorudes D160 sõidutee all tugevusega 750N ja haljasalal tugevusega 450N.



Kaablid rajada kinnisel meetodil (suundpuurimine), kaablikaitsetorudes 16x(PE100 De160 SDR 17) ühises avas.

Kaablid rajada kinnisel meetodil (suundpuurimine), kaablikaitsetorudes 16x(PE100 De160 SDR 17) ühises avas.

Projekteeritud sidekaabelliinidid PVC kaitsetorudes D75 sõidutee all tugevusega 750N ja haljasalal tugevusega 450N.

- Tingmärgid**
- XW2 Projekteeritud elektrikaablid koos sidega
 - Projekteeritud suundpuurimine
 - Planeeritud alajaam
 - Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
 - Elektripaigaldise kaitsevöönd
 - Olemasolev MP kaabel
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev kanalisatsioon
 - Krundi piir

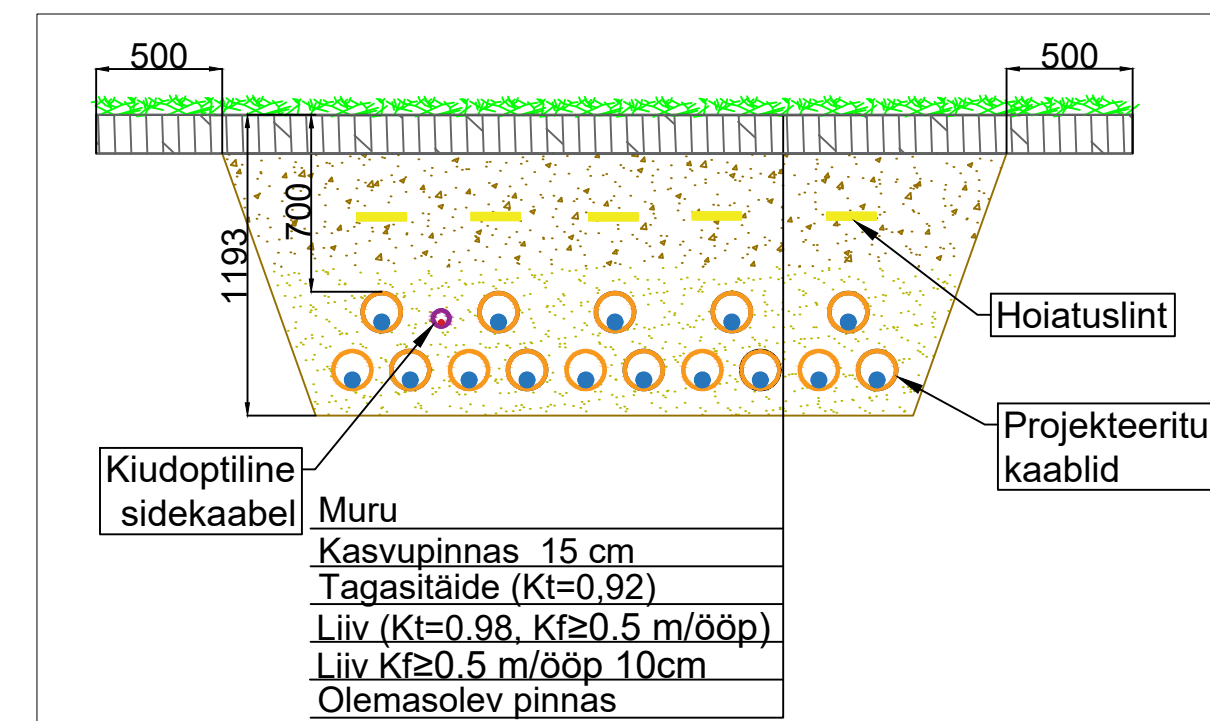
MÄRKUSED:

1. Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnoorkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 8845-24, märts 2024).
2. Haljasalal, olemasoleva ja projekteeritava kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeveteel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeveteel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
3. Koos kaabelliinidega samasse kaevisesse on ette nähtud paigaldada kiudoptilised sidekaablid.
4. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused.
5. Kaabli rajamisel lahtise kaeveteel tehnoorkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
6. Määratud kohtadel kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnoorkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnoorkude paiknemissügavused enne puurimistöde alustamist.
7. Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikedel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
8. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.

Lihula 33 kV ja 110 kV kaablitrassi eelprojekti koostamine, Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu maakond
LEONHARD WEISS OÜ, töö nr 10659

- Planeeritud 110 kV kaablitrass
- Planeeritud reservtorud
- Planeeritud side multitoru
- Planeeritud 35kV kaablitrass

Muru ja haljasala taastamise lahendus



Tehnorajatis	Rõhtvahekaugus rööpkulgemisel, m	Püstvahekaugus ristumisel, m
Elektrikaabel	0,1**/0,2-0,5	0,1*/0,3
Kaugküttetorustik	0,5	0,2
Vee- ja kanalisatsioonitoru	1,0	0,3
Drenaaži- ja sadeveekanalisatsioon	1,0	0,3
Gaasitoru	1,0	0,3
Sidekaabel või -kanalisatsioon	0,25-0,5	0,1*/0,3

Enefit Green AS
Tallinn, Lelle 22, 11318
Reg. kood 11184032
info@enefitgreen.ee

Kinnistute aadressid: Mäe tn 9, Mäe tänav, Mäe tn 10, Valuste tee 9, Valuste tee L3, Valuste tee 10, Uus-Pärnu mnt 7, Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu maakond

Projekteerija: Jekaterina Trofimova

Vastutav projekteerija: Jekaterina Trofimova

Projekt: Lihula PEJ liitumispunkti ühendamise projekt

Projekti nr: EL2401

Staadium: Eelprojekt

Mõõtkava: 1:10000

Kuupäev: 06.06.2024

Versioon: 1 | Leht: 1/1