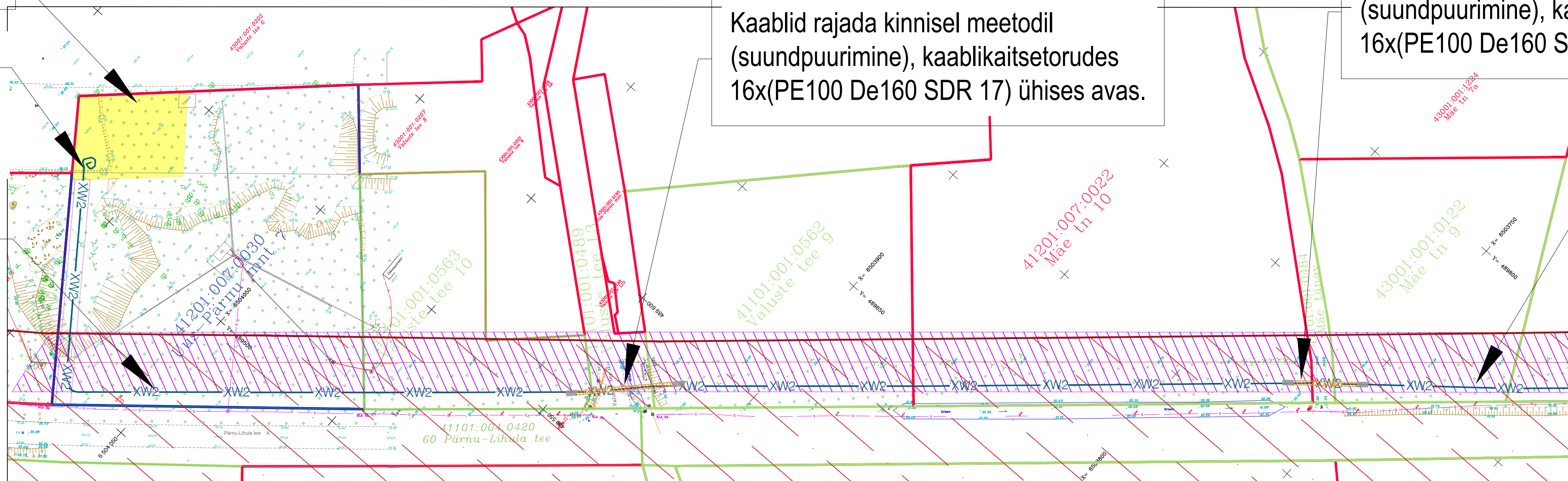


Planeeritud alajaama asukoht

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.

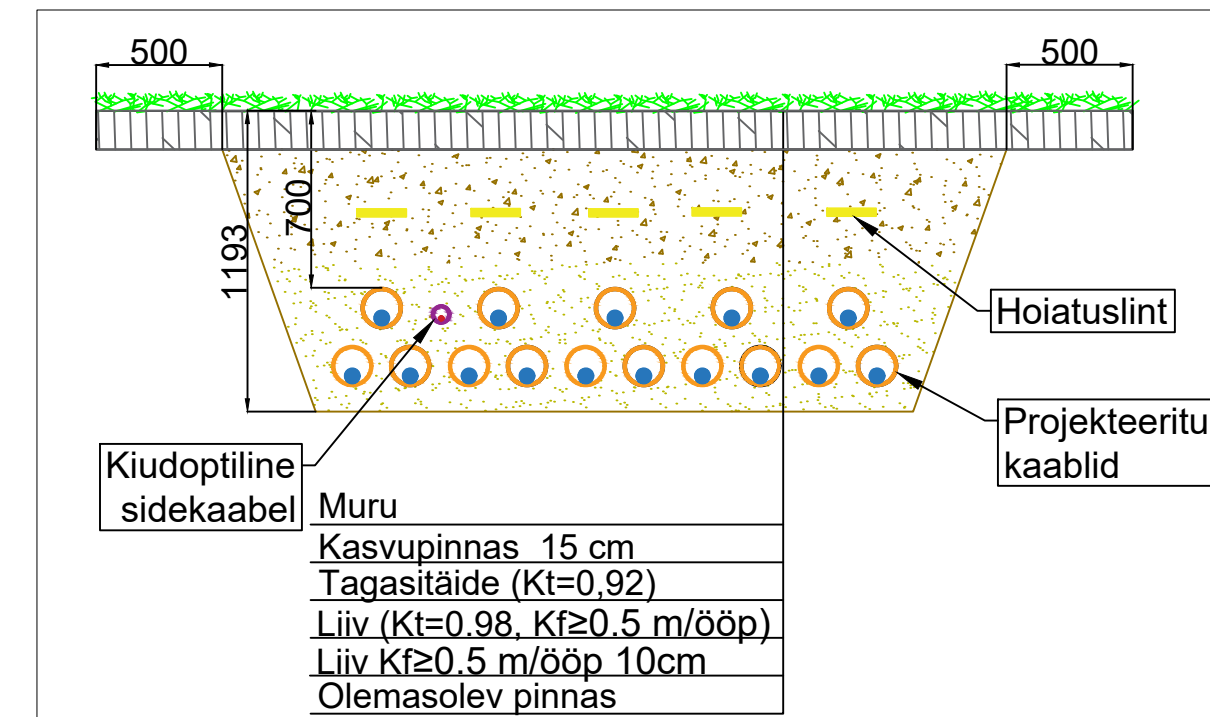
Projekteeritud sidekaabelliinidid PVC kaitsetorudes D75 sõidutee all tugevusega 750N ja haljasalal tugevusega 450N.

- Tingmärgid**
- xW2 Projekteeritud elektrikaablid koos sidega
 - ▨ Projekteeritud suundpuurimine
 - Planeeritud alajaam
 - ▨ Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
 - ▨ Elektripaigaldise kaitsevöönd
 - Olemasolev MP kaabel
 - s Olemasolev sidetrass
 - k Olemasolev kanalisatsioon
 - Krundi piir

MÄRKUSED:

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

Muru ja haljasala taastamise lahendus



Tehnorajatis	Röhtvahekaugus 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

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, Valaste tee 10, Uus-Pärnu mnt 7, Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu maakond	
Joonis:	Keskpinge kaablite ja side kaabli asendi plaan	Staadium: Eelprojekt
		Mõõtkava: 1:10000
Vastutav projekterija:	Jekaterina Trofimova	Kuupäev: 06.06.2024
Projekti nr:	EL2401	Versioon: 1 Leht: 1/1
Joonise nr:	EP_AS-4-01	