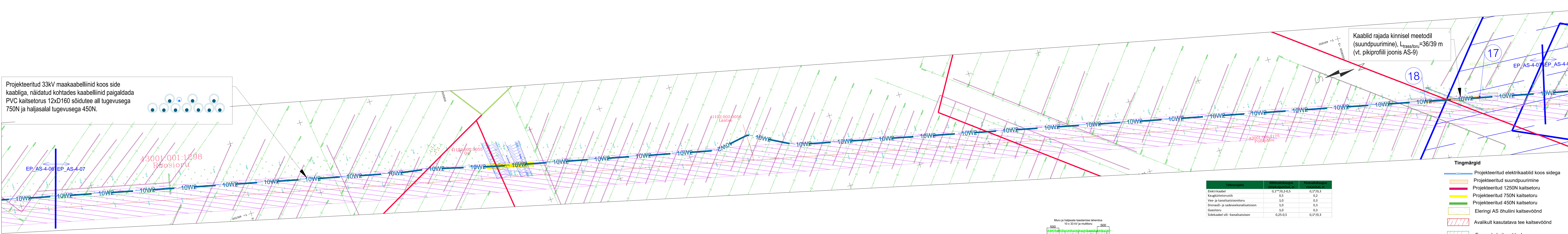
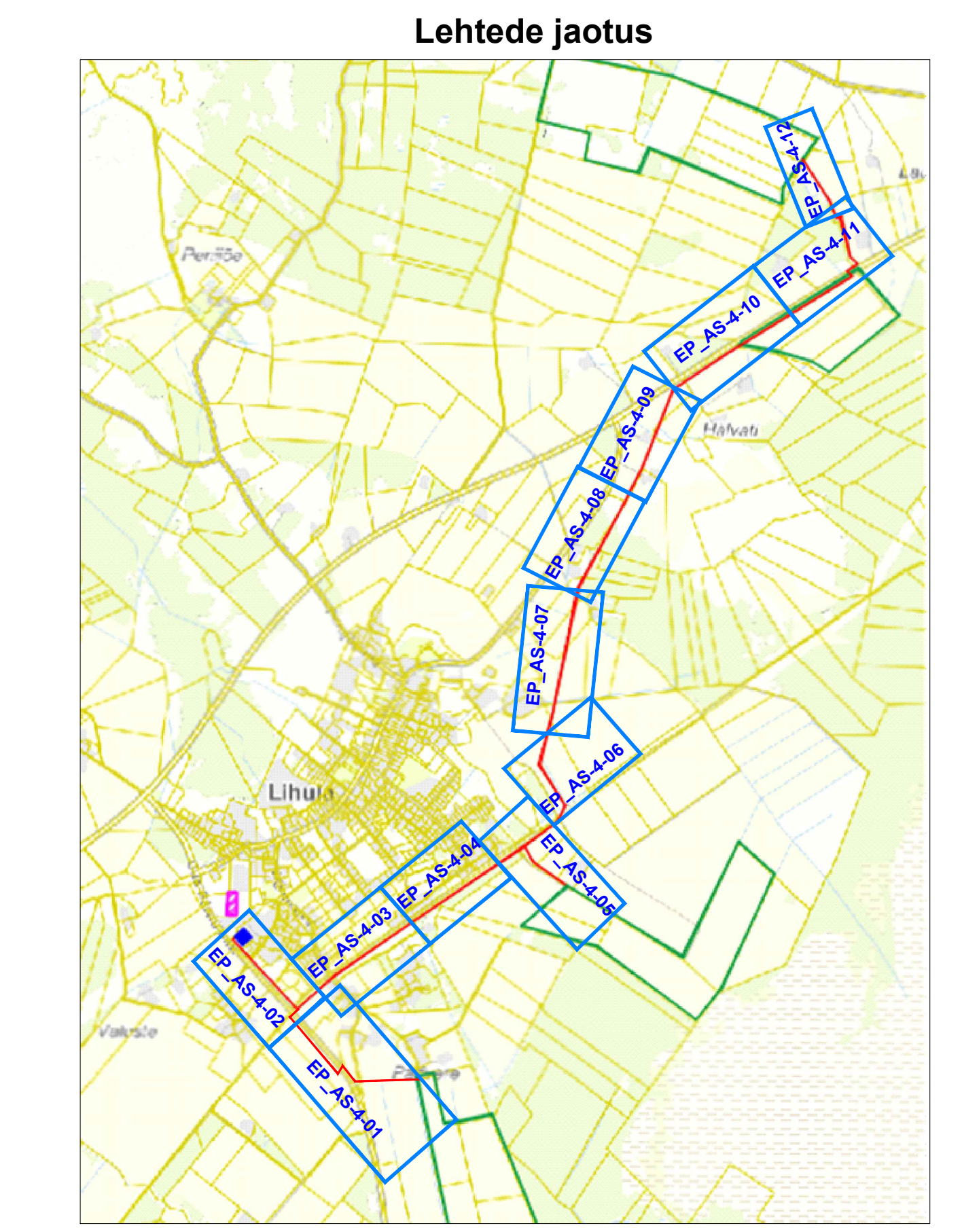
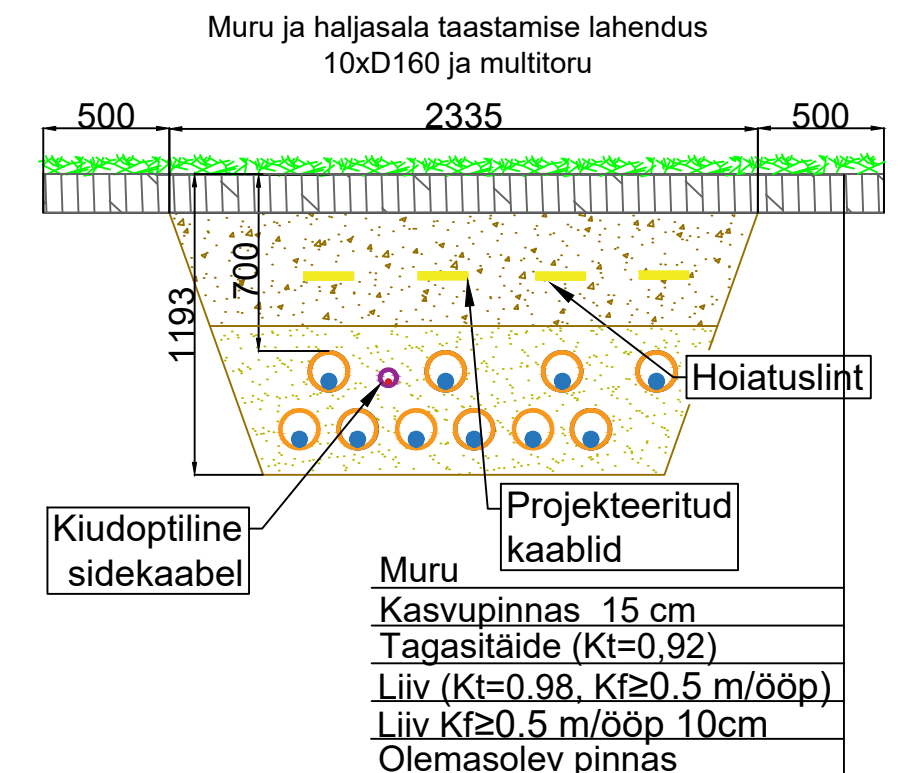
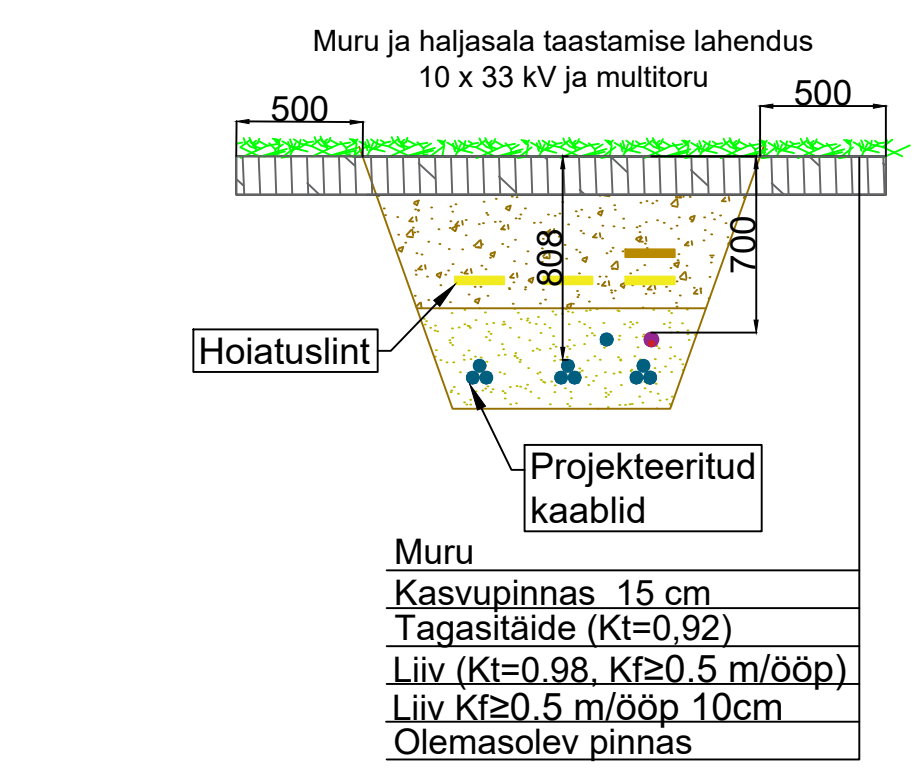
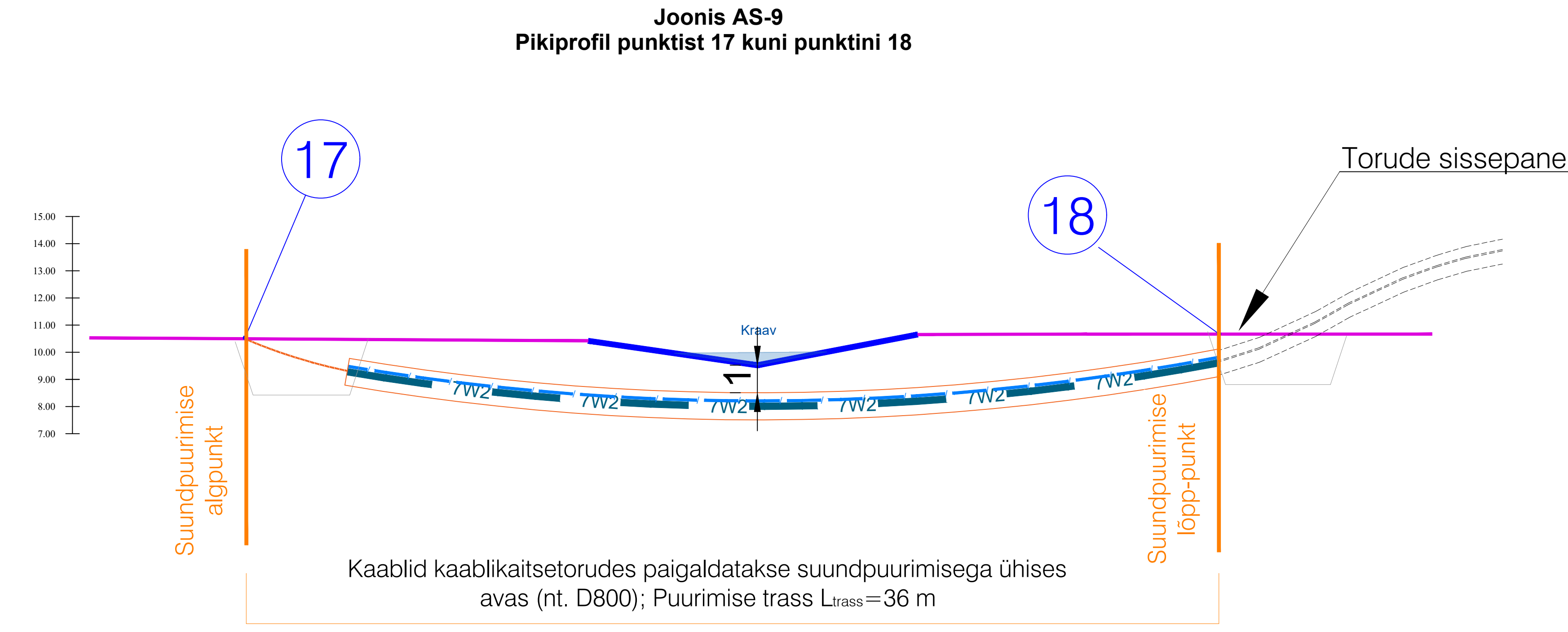


Projekteeritud 33kV maakaabelliinid koos side kaabliga, näidatud kohtades kaabelliinid paigaldada PVC kaitsetorus 12xD160 sõidutee all tuguvusega 750N ja haljasalal tuguvusega 450N.



- MÄRKUSED:
- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehno võrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 8845-24, märts 2024).
 - Projekt koostatud vastavalt projekteerimistingimustele 2411002/03896 (Lihula päikeseelektrijaama ja liitumispunkti vahelised maakaablitrassid).
 - Projektilalale jäävad järgnevad arheoloogiamälestised või nende kaitsevööndid:
 - Kalmistu reg-nr 9983 ala ja kaitsevöönd;
 - Asulakoht reg-nr 9960 ala ja kaitsevöönd;
 - Asulakoht reg-nr 9958 ala ja kaitsevöönd;
 - Ohvrikoht ja hiealune reg-nr 9963 kaitsevöönd.
 - Arheoloogiliste uuringute kohustus asulakohtade reg-nr 9960 ja 9958 alal ja kaitsevööndis toimuvatel pinnasetöödel. Info on kättesaadav Maa-ameti kultuurimälestiste kaardikihil (<https://xgis.maaamet.ee/xgis2/page/app/kultuurimalestised>).
 - Haljasalal ja olemasoleva kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivakulusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivakulusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
 - Näidatud kohtades haljasalal ja olemasoleva kõnnitee all kaabelliinid rajada kaablikaitsetorus tuguvusega 450N. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada kaablikaitsetorus tuguvusega 750N.
 - Koos kaabelliinidega samasse kaevisesse on ette nähtud paigaldada kiudoptilised sidekaablid multitorus.
 - Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normkohased vahekaugused (vt seletuskin).
 - Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
 - Määratud kohtadel kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
 - Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikedel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
 - Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõvikulit koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
 - Kuivenduskraaviga ristuda PVC kaitsetorus 450N vähemalt 1 m allpool kraavipõhja.



Tehnorajatis	Rõhkvahakaugus rööpkulgemisel, m	Põhivahakaugus 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
Oreanaa2- ja sadeveekanalisatsioon	1,0	0,3
Gaasitoru	1,0	0,3
Sidekaabel või -kanalisatsioon	0,25-0,5	0,1*/0,3

- Tingmärgid
- Projekteeritud elektrikaablid koos sidega
 - Projekteeritud suundpuurimine
 - Projekteeritud 1250N kaitsetoru
 - Projekteeritud 750N kaitsetoru
 - Projekteeritud 450N kaitsetoru
 - Elering AS õhuliini kaitsevöönd
 - Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
 - Eesvoolu kaitsevöönd
 - Elektripaigaldise kaitsevöönd
 - Varem projekteeritud päikeseelektrijaam
 - Varem projekteeritud tee
 - Projekteeritud puurimise kaevik
 - Olemasolev MP kaabel
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev kanalisatsioon
 - Krundi piir
 - Olemasolev drenaažitoru
 - Täpsustatud maaparantussüsteemi asukoht

Enefit Green AS
Tallinn, Lõuna 22, 11310
Reg. koode 11184032
info@enefitgreen.ee

Kinnistute
aadressid:

Madise, Harjaka, 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare
tee, Obilka, Launa küla, Tammekülse, Uuebõla,
Ojandõla, Põlluvahi, Korja-Aadu, Lepiku, Kaida,
Põllipõllu, Läätsa, Oa, Roostoru, Taku, Halvati küla, Piiri
tänav L3, Kartulihoidla tee, Põllupäri, Tulika, Kasela,
41101.004.0018, Vana-Pärnu maantee, Piiri tänav L1,
Piiri tn 14, Mäe tn 9, Mäe tänav, Mäe tn 10, Tõnasa,
Tuudi-Raudtee tee, Liisevälja, Valtse-Sipa tee, Tõiviku,
Uus-Pärnu mnt 7, Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu
maakond

Joonis: Keskpinge ja side
kaabli asendiplaan (7)

Staadium: Eelprojekt

Möötkava: 1:10000

Kuupäev: 06.10.2024

Version: 1. Leht 23/30

Projekt: Lihula PEJ liitumispunkti
ühendamise projekt

Vastutav
projekteerija: Jekaterina Holvason

Projekt nr: EJ.2401

Joonise nr: EP_AS-4-07

Version: 1. Leht 23/30