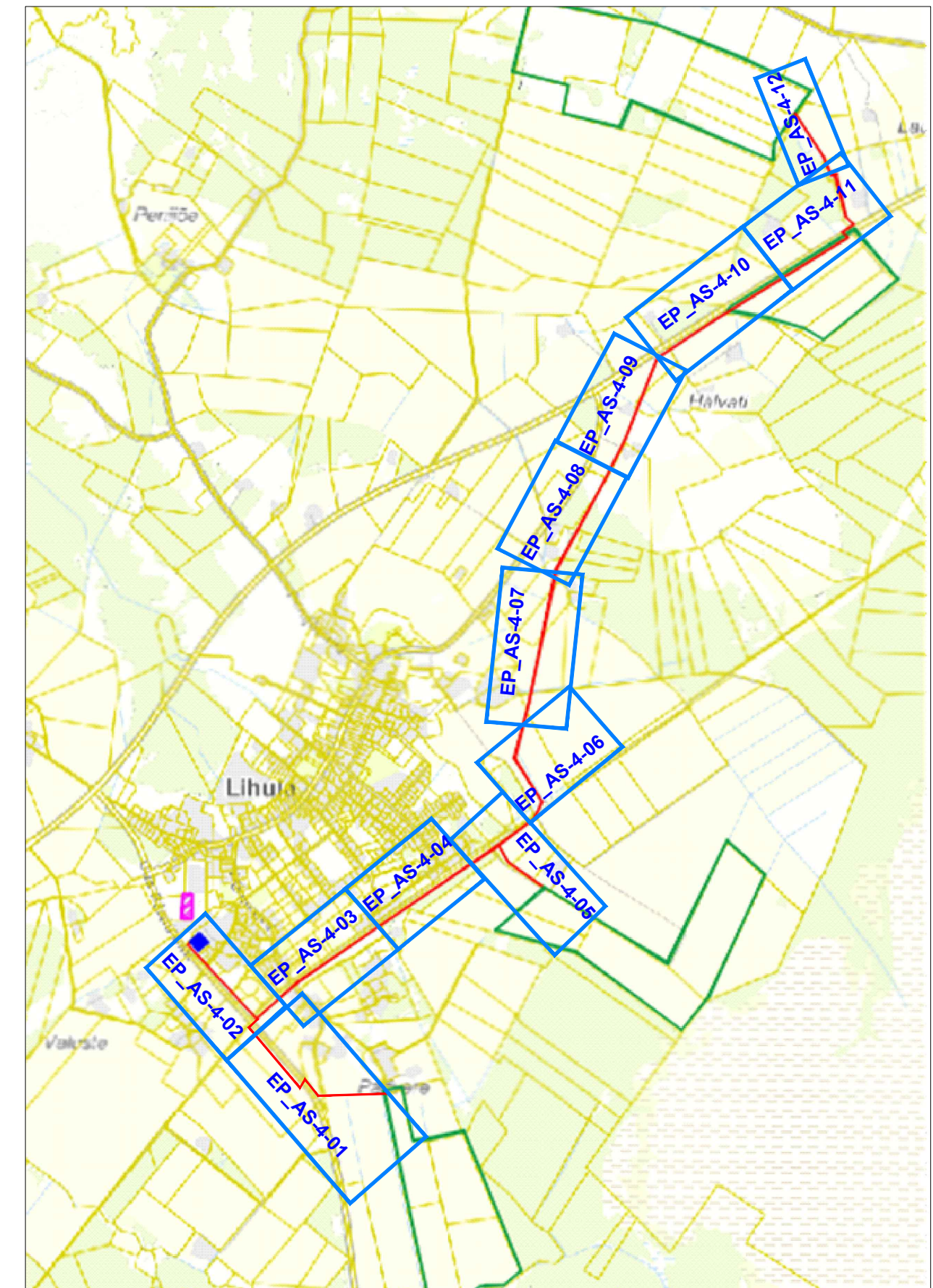


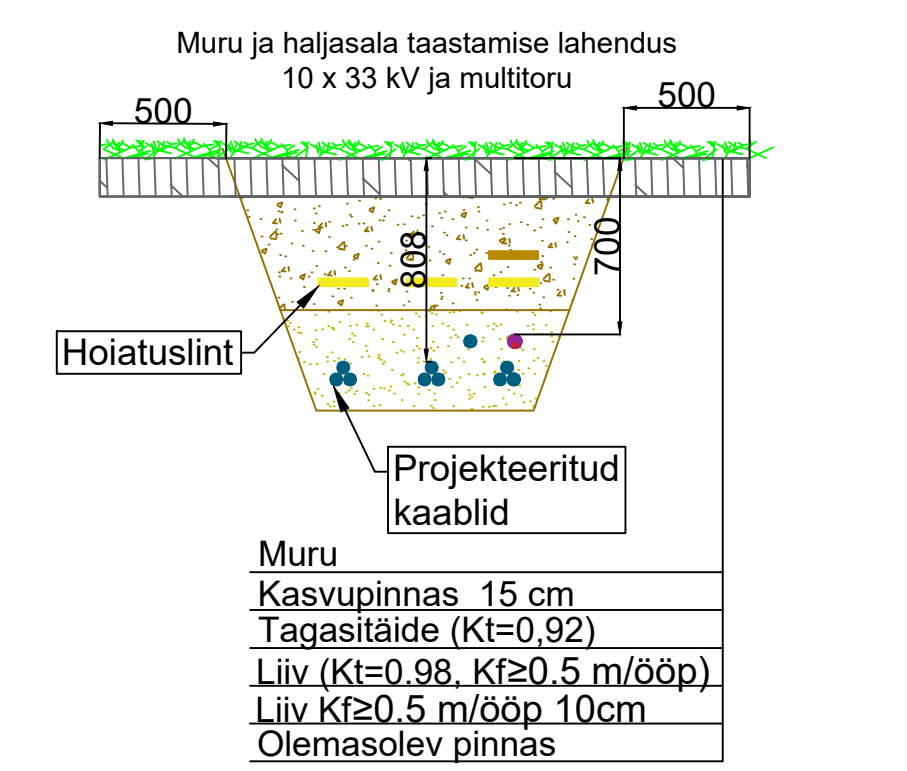
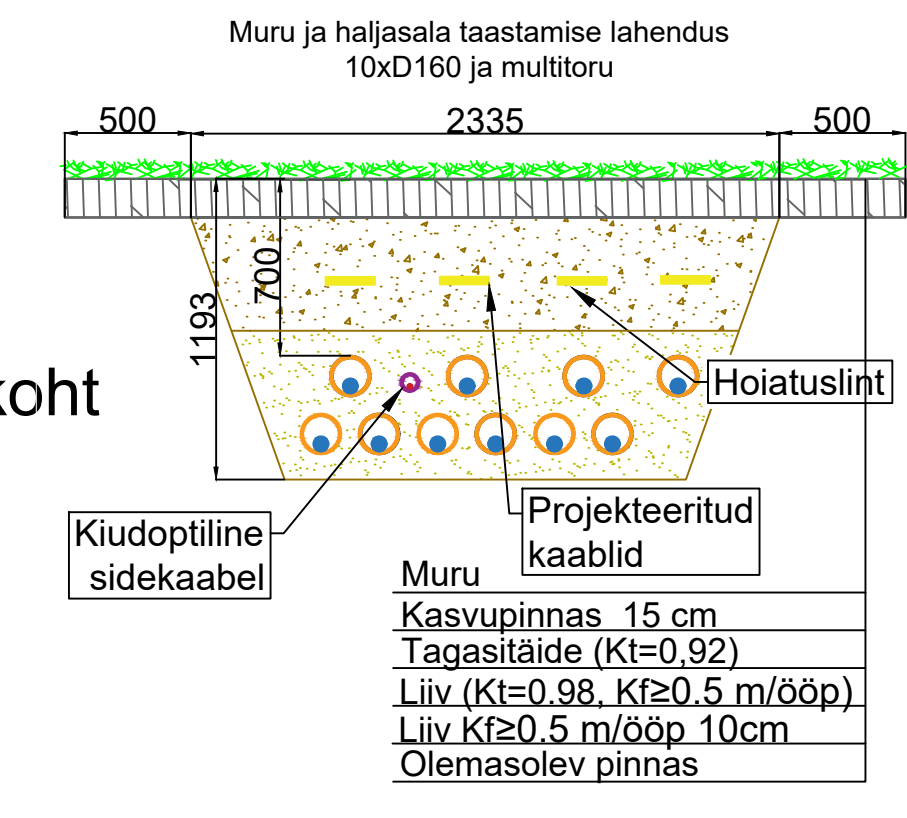
Tingmärgid

Lehtede jaotus

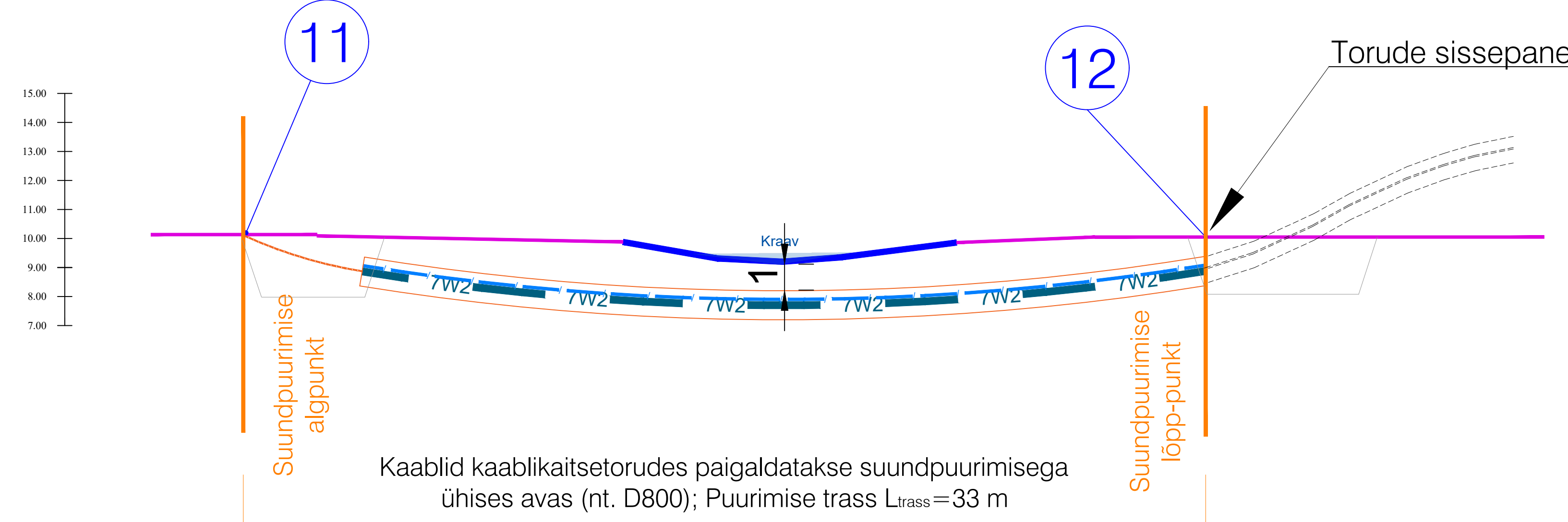


Tehnorajatis	Rõhuvahemaa	Piki vahemaa
Elektrikaabel	0,1**/0,2-0,5	0,1**/0,3
Kaugküttesüsteem	0,5	0,2
Vee- ja kanalisatsioonitoru	1,0	0,3
Drenaaži- ja sadeveekanalisatsioon	1,0	0,3
Gaasitoru	1,0	0,3
Sidekaabel või -kanalisatsioon	0,25-0,5	0,1**/0,3

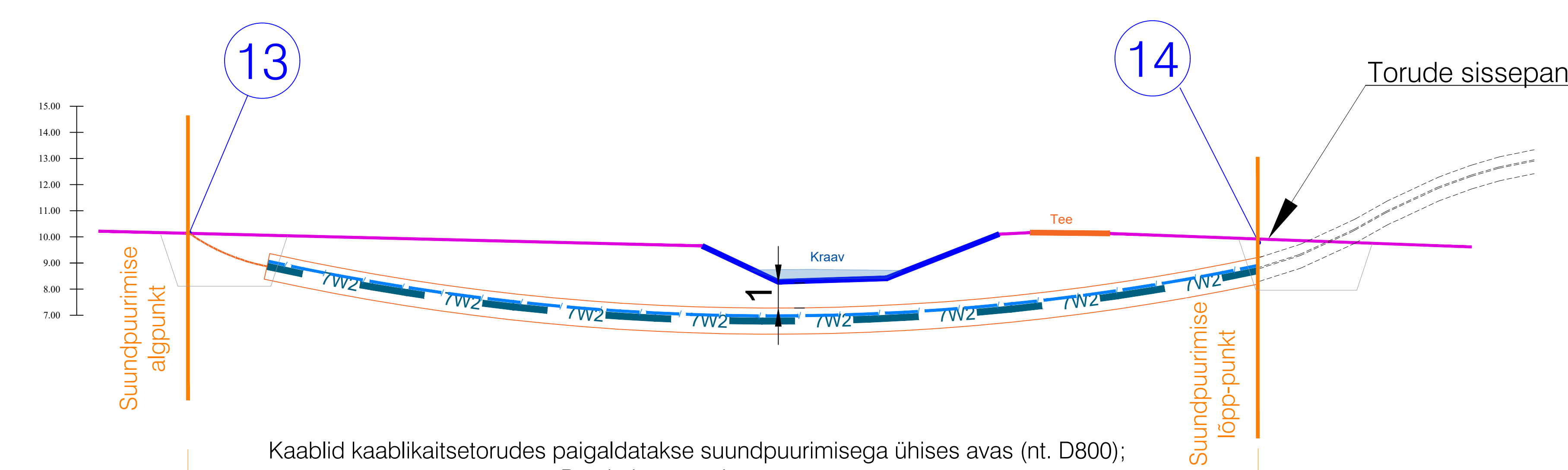
- XW2— Projektiteeritud elektrikaablid koos sidega
- Projektiteeritud suundpuurimine
- Projektiteeritud 1250N kaitsetoru
- Projektiteeritud 750N kaitsetoru
- Projektiteeritud 450N kaitsetoru
- Elering AS õhuliini kaitsevöönd
- Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
- Eesvoolu kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Ranna või kalda ehituskeeluvöönd ja piiranguvöönd
- Muinsuskaitseala
- Varem projekteeritud päikeseelektrijaam
- Varem projekteeritud tee
- Projektiteeritud puurimise kaevik
- Olemasolev MP kaabel
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev kanalisatsioon
- Krundi piir
- Olemasolev drenaažitoru
- Täpsustatud maaparantussüsteemi asukoht



Joonis AS-7  
Pikiprofil punktist 11 kuni punktini 12



Joonis AS-7  
Pikiprofil punktist 13 kuni punktini 14



- MÄRKUSED:
- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnoorkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OU-poolt (töö nr 8845-24, märts 2024).
  - Projekt koostatud vastavalt projekteerimisjuhisele 2411002/03896 (Lihula päikeseelektrijaama ja liitumispunkti vahelised maakaabli trassid).
  - Projektilaiale jäävad järgnevad arheoloogiamälestised või nende kaitsevööndid:
    - Kalmistu reg-nr 9983 ala ja kaitsevöönd;
    - Asulakoht reg-nr 9960 ala ja kaitsevöönd;
    - Ohvrikoht ja hiealune reg-nr 9963 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 pinnaasetel. Info on kättesaadav Maa-ameti kultuurimälestiste kaardikihil (<https://kgis.maaamet.ee/egis2/page/app/kultuurimalestised>).
  - Hajalal ja olemasoleva kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaevu teel sügavuse vähemalt 0,7m, 5...10cm liivakuulele ning katta 5...10cm liivakihiga. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada lahtise kaevu teel sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivakuulele ning katta 5...10cm liivakihiga.
  - Näidatud kohtades hajalal ja olemasoleva kõnnitee all kaabelliinid rajada kaablikaitsetorus sügavusega 450N. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada kaablikaitsetorus sügavusega 750N.
  - 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare maantee tee all 33kV kaabelliinid koos sidega paigaldada kinnisel meetodil (suundpuurimisega), sügavusele vastavalt pikiprofil joonisele AS-7.
  - Koos kaabelliinidega samasse kaevikesse on ette nähtud paigaldada kiudoptilise sidekaabli multitorus.
  - Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahemaad (vt seletuskirja).
  - Kaabli rajamisel lahtise kaevu teel tehnoorkude kaitsetsoonides kaevatakse käsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda kaitsevööndis tegutsenise eeskirjast.
  - Määratud kohtadel kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnoorkude paiknemissügavustega. Vajadusel täpsustada tehnoorkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
  - Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikedel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
  - Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
  - Kuivenduskraaviga ristuda PVC kaitsetorus 450N vähemalt 1 m allpool kraavipõhja.
  - Kaevetöödel, mis toimuvad väljapoole olemasolevate teede muldkaevandite, tuleb tagada arheoloogilise uuringu läbiviimine (meetodiks arheoloogiline jälginine, in situ lädestatud arheoloogilise kultuurikihi ilmumisel arheoloogilised väljakaevamised). Arheoloogiline uuring ei ole vajalik mälestise Ohvrikoht „Hiealune“ (reg-nr 9963) kaitsevööndis. Vajadusel konsulteerida alade täpsustamiseks Muinsuskaitseamet arheoloogianõunikuga.
  - Arheoloogilisi uuringuid võib läbi viia vastava pädevusega isik või ettevõtja.

Enefit Green

Enefit Green AS  
Tänav, Läh 22, 11318  
Reg. nr 118602

Madise, Harjaka, 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee, Oikla, Laitva küla, Tammeküla, Uuetoa, Ojamõisa, Põlluvahi, Korju-Aadu, Lepiku, Kald, Põllupõllu, Laitse, Oa, Roostori, Taku, Hävali küla, Piri strava L3, Kaitludrodi tee, Poolajõgi, Lihula linn, Tulla, Kasele, 41103.004.0018. Parivere küla, Vana-Pärnu maantee, Parivere küla, Piri tänav L1, Piri tn 14, Mõie tn 9, Mõie tänav, Mõie tn 10, Valtse tee 8, Valtse tee L3, Valtse tee 10, Uus-Pärnu mnt 7, Lihula linn, Läänemaa vald, Pärnu maakond

Kinnistule, 9, Mõie tänav, Mõie tn 10, Valtse tee 8, Valtse tee L3, Valtse tee 10, Uus-Pärnu mnt 7, Lihula linn, Läänemaa vald, Pärnu maakond

Joonis: Keskpinge ja side kaabli asendi (10) Staadium: Eelprojekt Mõõtkava: 1:10000

Projekt: Lihula PEJ alumiinipunkti jahtamise projekt Kuupäev: 06.10.2024

Projekt: Lihula PEJ alumiinipunkti jahtamise projekt Kuupäev: 06.10.2024

Projekt: Lihula PEJ alumiinipunkti jahtamise projekt Kuupäev: 06.10.2024