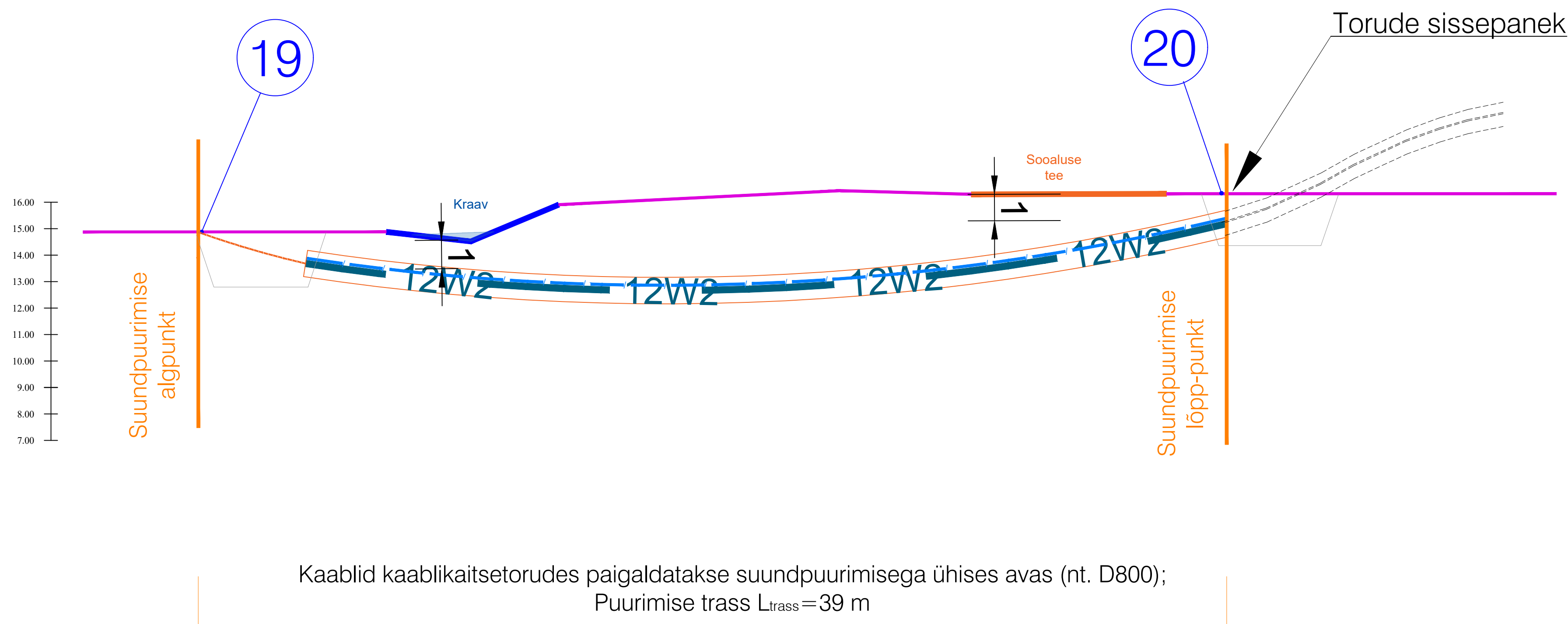
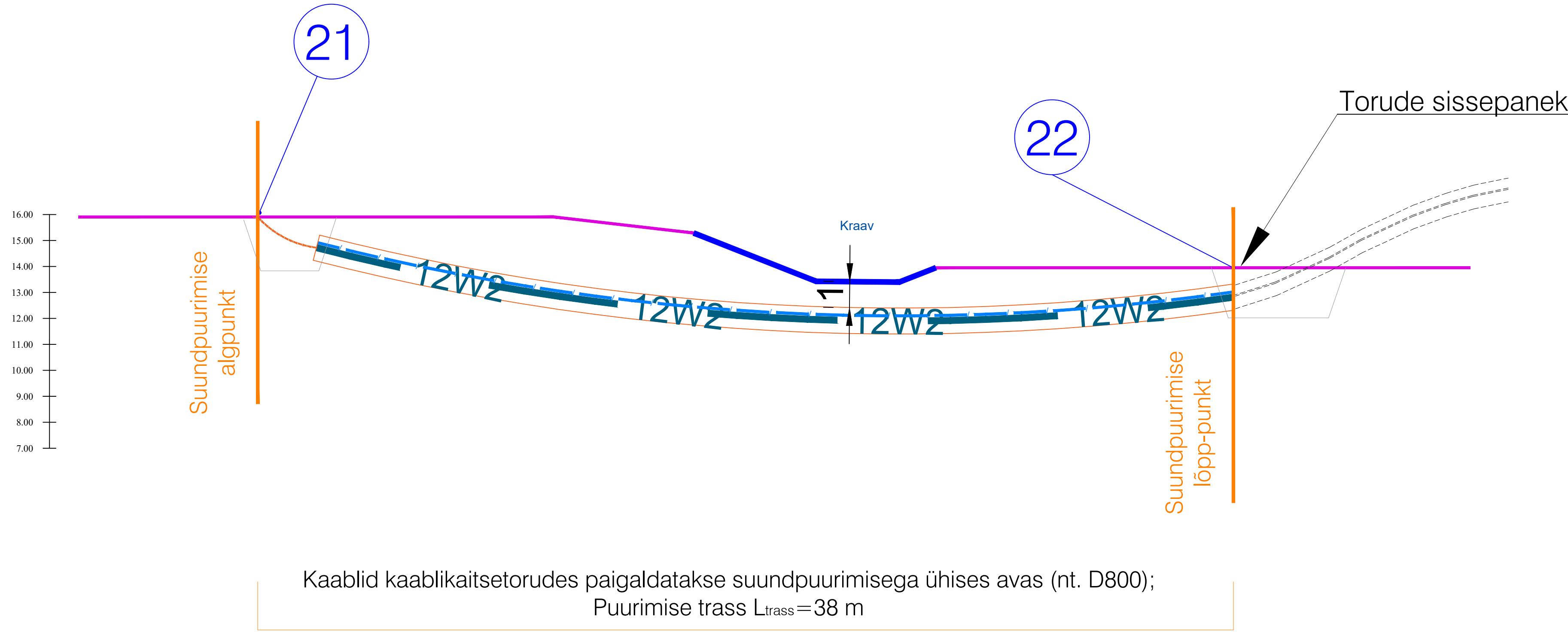


Joonis AS-10
Pikiprofil punktist 19 kuni punktini 20



Tehnorajatis	Rõhivahekaugus rõhuvahetult, m	Püstivahekaugus püstvahetult, 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

Joonis AS-11
Pikiprofil punktist 21 kuni punktini 22



MÄRKUSED:

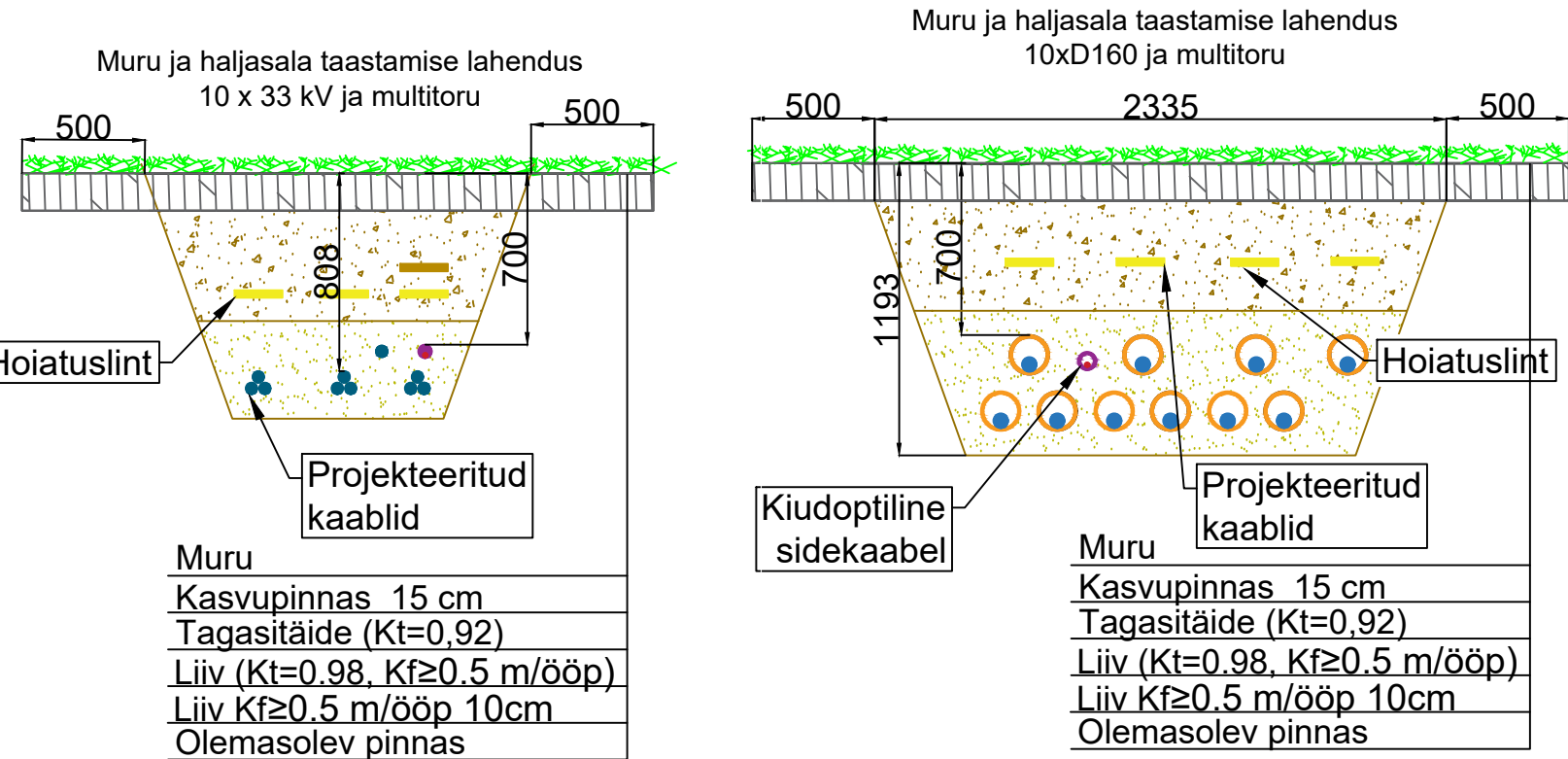
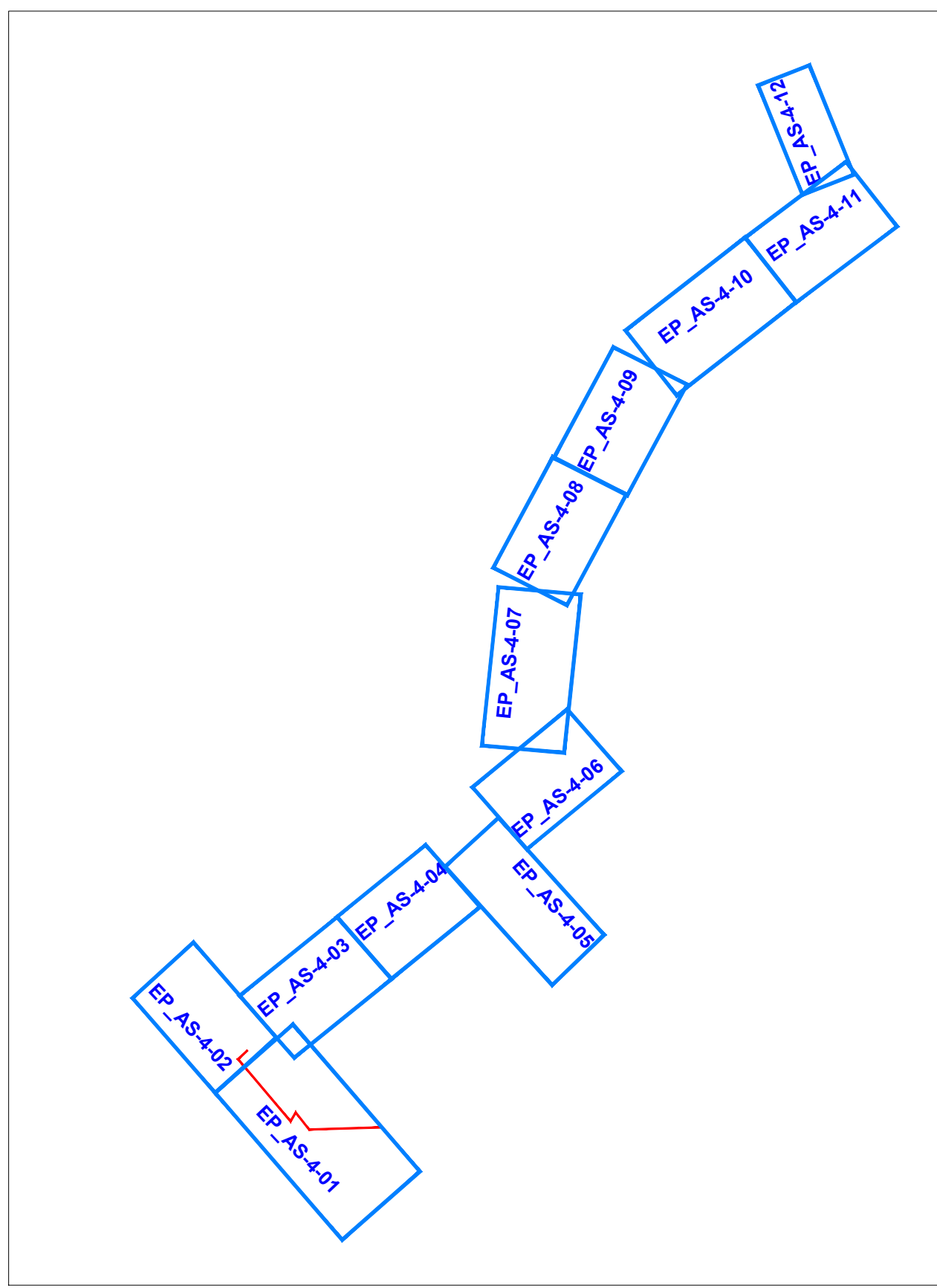
- Geodeetilise alusplaani kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 8845-24, märts 2024).
- Projekt koostatud vastavalt projekteerimistingimustele 2411002/03896 (Lihula päikeseelektrijaama ja liitumispunkti vahelised maakaablitrassid).
- Projektilale jäävad 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 hiiealune 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>).
- aljasalal ja olemasoleva kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihi.
- äidatud kohtades haljasalal ja olemasoleva kõnnitee all kaabelliinid rajada kaablikaitsetorus tugevusega 450N. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada kaablikaitsetorus tugevusega 750N.
- oos kaabelliinidega samasse kaevisesse on ette nähtud paigaldada kiudoptilised sidekaablid multitorus.
- aabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt seletuskiri).
- aabli rajamisel lahtise kaeve teel tehnovõrkude kaitseoonides kaevatakse kätsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- ääratud 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. 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 väljaspool olemasolevate teede muldkehadeid, tuleb tagada arheoloogilise uuringu läbiviimine (meetodiks arheoloogiline jälgimine, in situ ladestunud arheoloogilise kultuurikihil ilmnenisel arheoloogilised väljakaevamised). Vajadusel konsulteerida alade täpsustamiseks Muinsuskaitseameti arheoloogianõunikuga.
- Arheoloogilisi uuringuid võib läbi viia vastava pädevusega isik või ettevõtja.

PEJ keskpingsed kaablid. Metsaveere, Hälvati küla,
Lääneranna vald, Pärnu maakond
LEONHARD WEISS OÜ, töö nr 10517

W2	VAREM PROJEKTEERITUD 110kV KAABLITRASS
5W2	VAREM PROJEKTEERITUD 35kV KAABLID KAITSETORUS
—	VAREM PROJEKTEERITUD KAITSETORU 1250N
—	VAREM PROJEKTEERITUD SIDE MULTITORU

Projekteeritud 33kV maakaabelliinid koos side kaabliga, näidatud kohtades kaabelliinid paigaldada PVC kaitsetorus 10xD160 sõidutee all tugevusega 750N ja haljasalal tugevusega 450N.

Lehtede jaotus



Kaablid rajada kinnisel meetodil (suundpuurimine), L_{trass/toru}=38/40m (vt. pikiprofiili joonis AS-11)

Kaablid rajada kinnisel meetodil (suundpuurimine), L_{trass/toru}=39/41m (vt. pikiprofiili joonis AS-10)

Tingimärgid

- Projekteeritud elektrikaablid koos sidega
- Projekteeritud suundpuurimine
- Projekteeritud 1250N kaitsetoru
- Projekteeritud 750N kaitsetoru
- Projekteeritud 450N kaitsetoru
- Eleringi AS õhulini kaitsevöönd
- Avalikult kasutatava tee kaitsevöönd
- Eesvoolu kaitsevöönd
- Elektripaigaldise kaitsevöönd
- Muinsuskaitseala
- 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 Enefit Green AS Tallinn, Leht 22, 11318 Reg. koost 11184322 info@enefitgreen.ee	Joonis: Keskpinge ja side kaabli asendiplaan (6)		Staadium: Eelprojekt
	Projekt: Lihula PEJ liitumispunkti ühendamine projekt		Mõõtkava: 1:10000
Vastutav projektiteerija: Jekaterina Holvason	Projekt: Lihula PEJ liitumispunkti ühendamine projekt	Kuupäev: 06.10.2024	
Projekt nr: EL2401	Joonise nr: EP_AS-4-06	Version: 1	Leht: 22/30