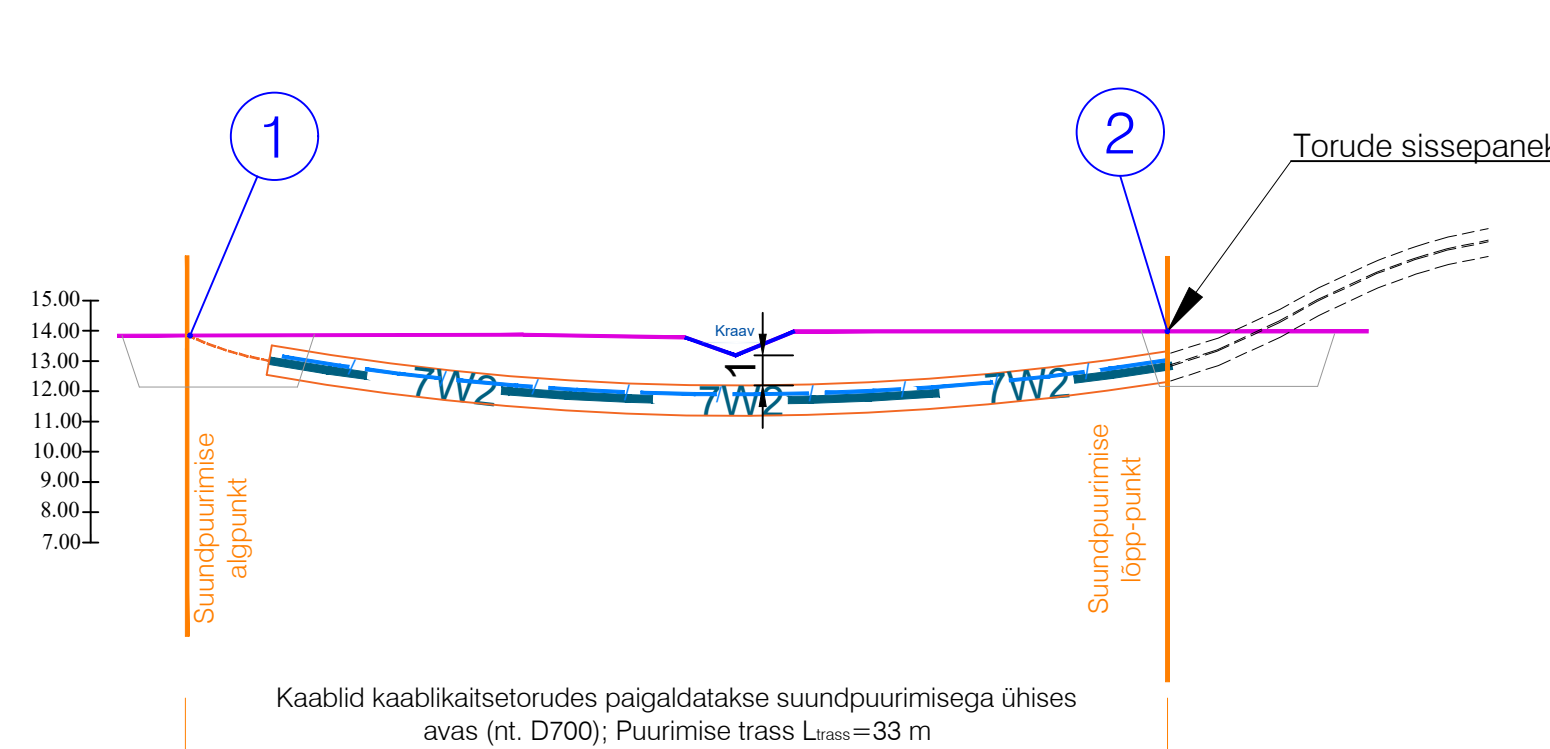


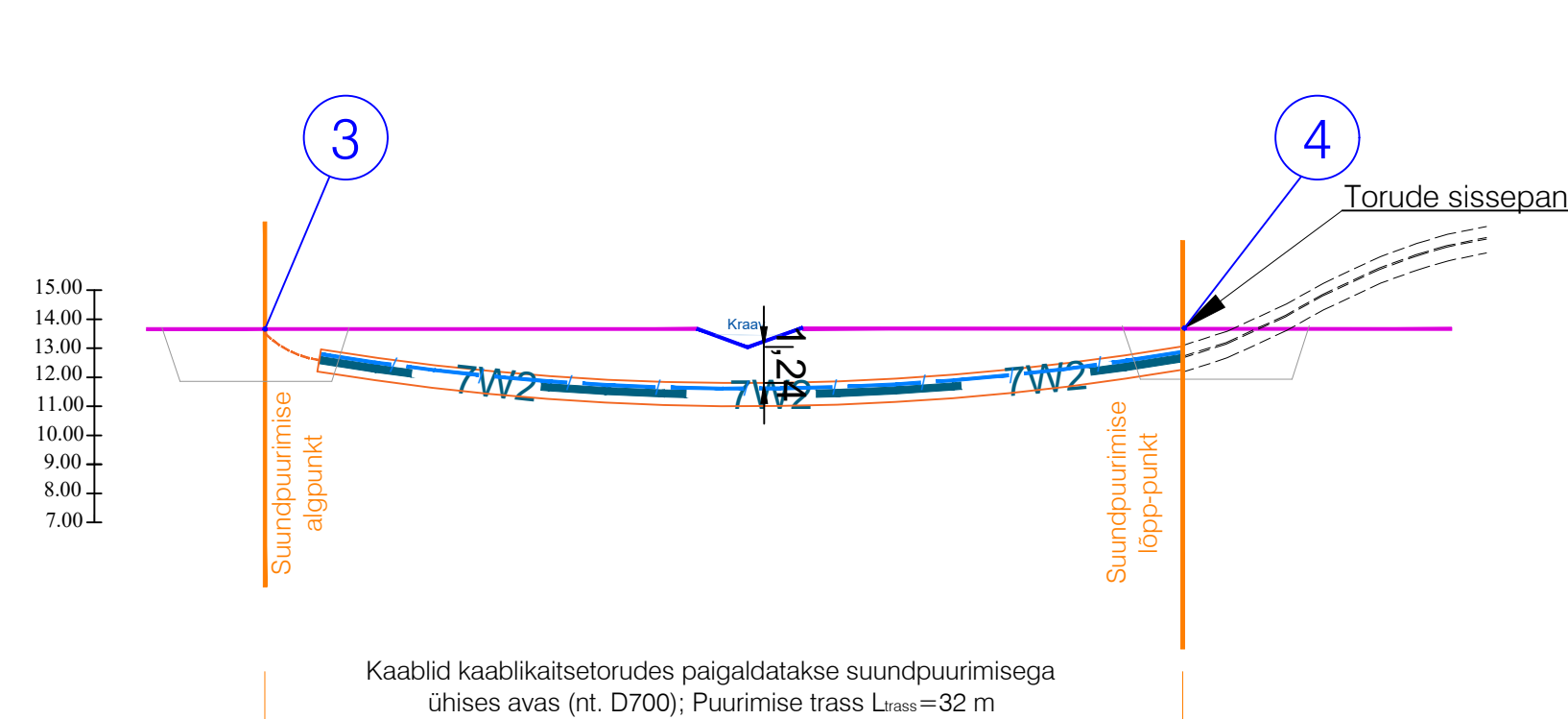
Tingmärgid

- Projekteeritud elektrikaablid koos sidega
- Projekteeritud suundpuurimine
- Projekteeritud 750N kaitsetoru
- Projekteeritud 450N kaitsetoru
- Eleringi 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

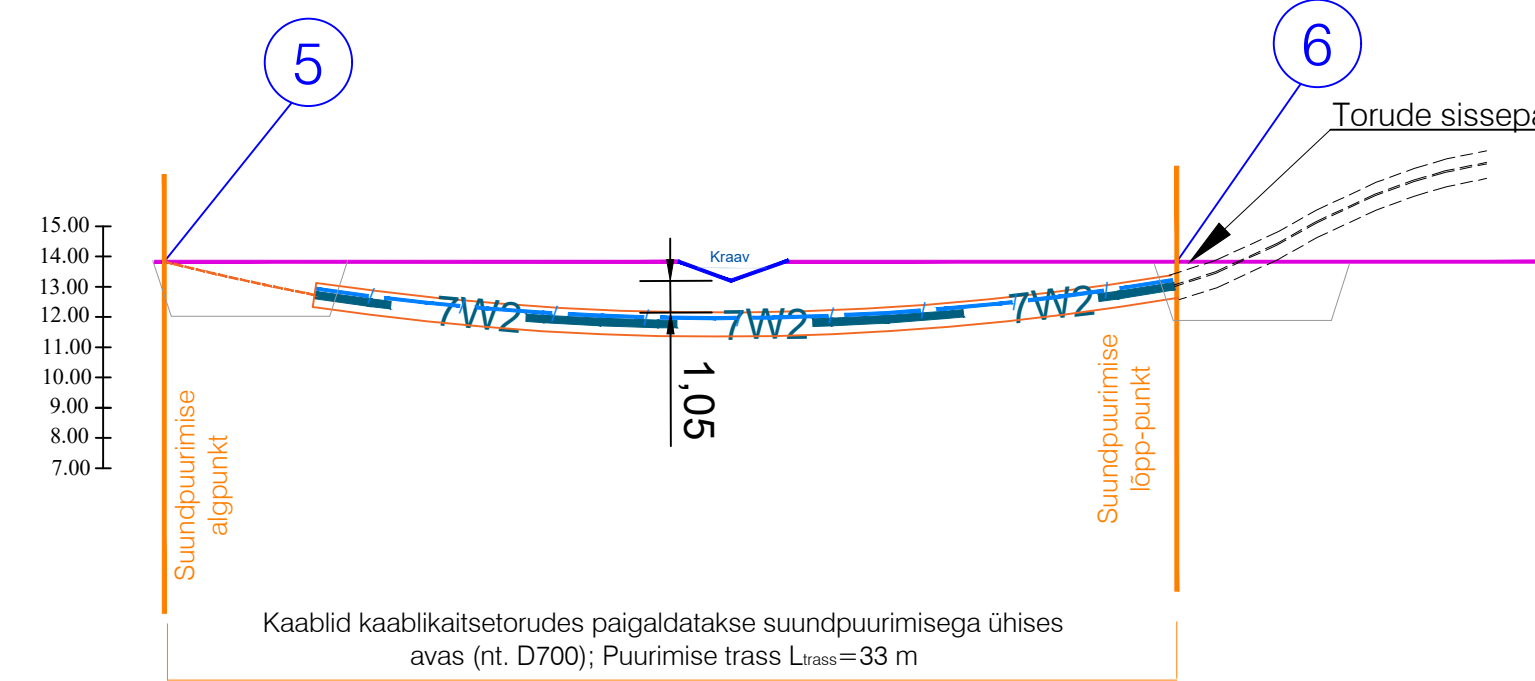
Joonis AS-1
Pikiprofil punktist 1 kuni punktini 2



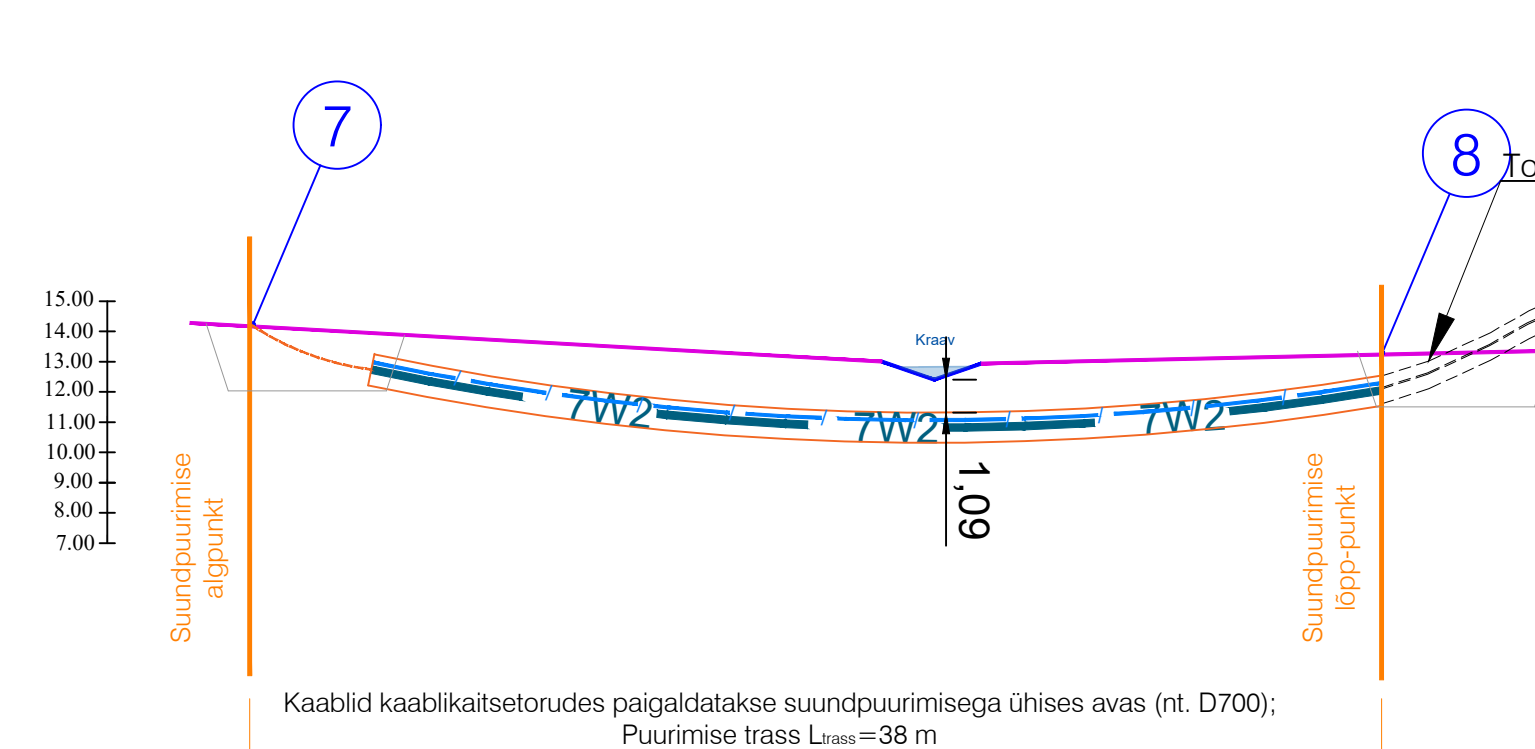
Joonis AS-2
Pikiprofil punktist 3 kuni punktini 4



Joonis AS-3
Pikiprofil punktist 5 kuni punktini 6



Joonis AS-4
Pikiprofil punktist 7 kuni punktini 8



MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnoorkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 8845-24, märts 2024).
- Projekt koostatud vastavalt projekteerimistingimustele 2411002/03896 (Lihula päikeseelektrijaama ja liitumispunkti vahelised maakaablitrassid).
- Projektilaale 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;
 - Ohvrikohat 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>).
- Hajjasalaj ja olemasoleva koonitee all kaabelliinid rajada lahtise kaave teel sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivakuusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Olemasoleva ning planeeritava sõidute all kaabel rajada lahtise kaave teel sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivakuusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Näidatud kohtades haljasalal ja olemasoleva koonitee all kaabelliinid rajada kaabikaitsetorus tugevusega 450N. Olemasoleva ning planeeritava sõidute all kaabel rajada lkaabikaitsetorus tugevusega 750N.
- Koos kaabelliinidega samasse kaevikesse on ette nähtud paigaldada kiudoptilised sidekaablid multitorus.
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt seletuskiri).
- Kaabli rajamisel lahtise kaave teel tehnoorkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Määratud kohtadel kaabel paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnoorkude paiknemissügavustega. Vajadusel läpsustada tehnoorkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikedel. Jätkumuhv kaista 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.

Tehnorajatis	Rõhivahekaugus rõõpkulgemisel, m	Püstivahekaugus ristumisel, m
Elektrikaabel	0,1**0,2-0,5	0,1*/0,3
Kaugkütetorustik	0,5	0,2
Vee- ja kanalisatsioonitoru	1,0	0,3
Drenaazi- 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, Lohu 22, 11318 Reg. koode 11564032 info@enefitgreen.ee	Kinnistuse aadressid: Madise, Harjaka, 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee, Obilka, Lautna küla, Tammealuse, Uuetoa, Ojandõda, Põlluvahi, Korju-Aadu, Lepiku, Kõida, Põllupõllu, Laaste, Oa, Roosioru, Taku, Hälvati küla, Piiri tänava L3, Kartulihoidla tee, Poolapiiri, Tulika, Kasela, 41101:004:0018, Vana-Pärnu maantee, Piiri tänava L1, Piiri tn 14, Mäe tn 9, Mäe tänava, Mäe tn 10, Tõnso, Tuudi-Raudtee tee, Liiaspõllu, Valuste-Sipa tee, Tõlviku, Uus-Pärnu mnt 7, Lihula linn, Läänerranna vald, Pärnu maakond	
	Joonis: Keskpinge ja side kaabli asendiplaan (12)	Stadium: Eelprojekt
Projekteerija: Jekaterina Holvason	Projekt: Lihula PEJ liitumispunkti ühendamise projekt	Möölkava: 1:10000
Vastutav projektiteerija: Jekaterina Holvason	Projekt nr: EL2401	Kuupäev: 06.10.2024
	Joonis nr: EP_AS-4-12	Version: 1 Leht: 28/30