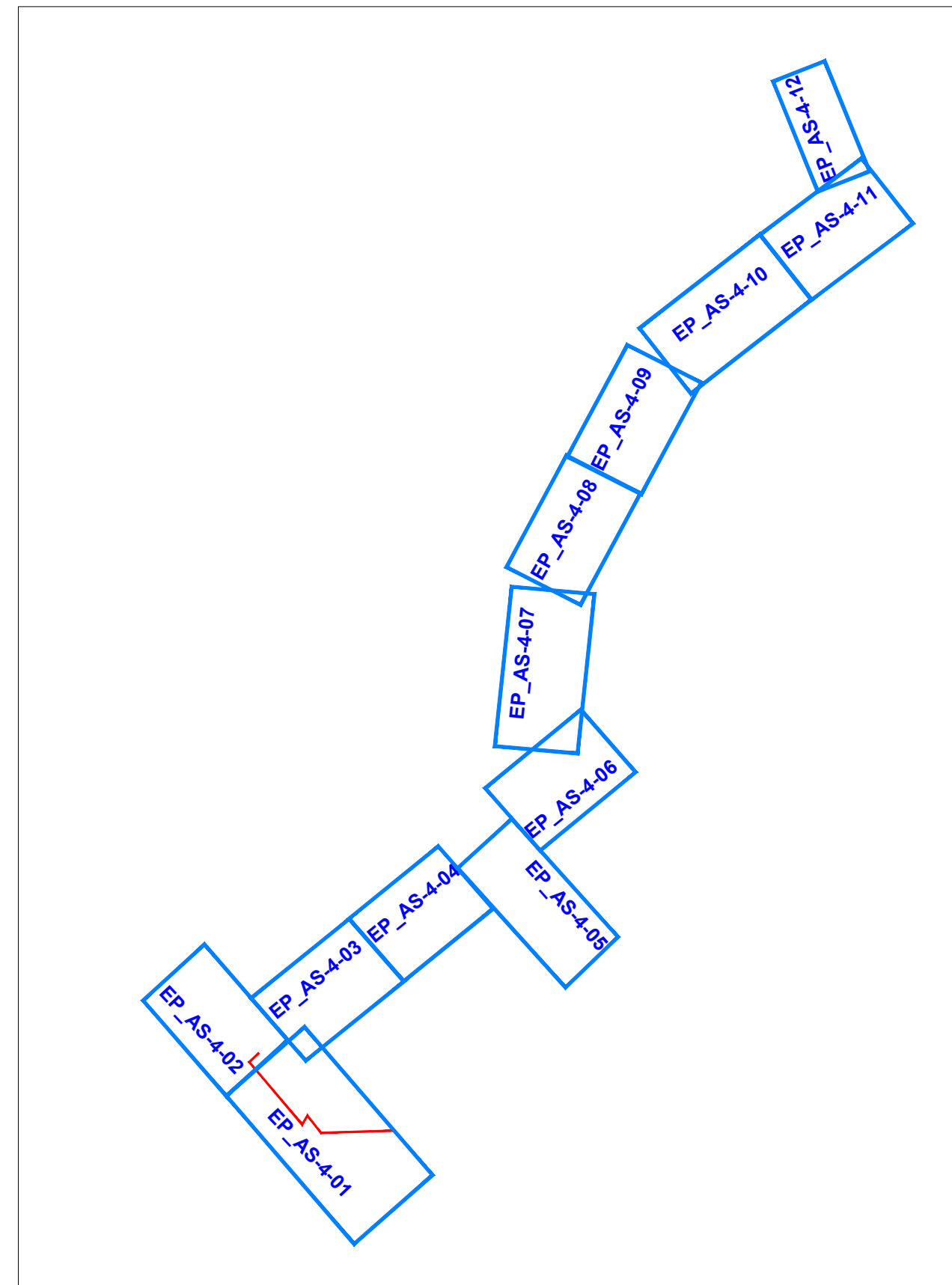


MÄRKUSED:

- 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).
- 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 hiialune 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 liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiga.
- Näidatud kohtades haljasalal ja olemasoleva kõnnitee all kaabelliinid rajada kaablikaitsetorus tugevusega 450N. Olemasoleva ning planeeritava sõidutee all kaabel rajada lkaablikaitsetorus tugevusega 750N.
- Koos kaabelliinidega samasse kaevisesse on ette nähtud paigaldada kiudoptilised sidekaablid multitorus.
- Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt seletuskiri).
- Kaabli rajamisel lahtise kaeve 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 täpsustada tehnoorkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikedel. Jätkumuhv kaitsa poolitatavate torudega.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord.
- Kuivenduskraaviga ristuda PVC kaitsetorus 450N vähemalt 1 m allpool kraavipõhja.
- Kaevetöödel, mis toimuvad väljaspool olemasolevate teede muldkehendeid, 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.

Lehtede jaotus



Tehnorajatis	Rõhtvahekaugus 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 AS Tallinn, Lelle 22, 11318 Reg. kood 11184032 info@enefitgreen.ee	Kinnistute aadressid: Madise, Harjaka, 10 Risti-Virtsu-Kuivastu-Kuressaare tee, Oblika, Lautna küla, Tammealuse, Uuetoa, Ojamõõla, Põlluvahi, Korju-Aadu, Lepiku, Kalda, Pollipõllu, Lääste, Oa, Roosioru, Taku, Hälvati küla, Piiri tänav L3, Kartulihoidla tee, Poolapiiri, Tulika, Kasela, 41101:004:0018, Vana-Pärnu maantee, Piiri tänav L1, Piiri tn 14, Mäe tn 9, Mäe tänav, Mäe tn 10, Tõnsu, Tuudi-Raudtee tee, Liasepõllu, Valuste-Sipa tee, Tõlviku, Uus-Pärnu mnt 7, Lihula linn, Lääneranna vald, Pärnu maakond	
	Joonis: Keskpinge ja side kaabli asendiplaan (9)	Staadium: Eelprojekt
	Projekt: Lihula PEJ liitumispunktiga ühendamise projekt	Mõõtkava: 1:10000
	Projekti nr: EL2401	Joonise nr: EP_AS-4-09
Vastutav projekteerija: Jekaterina Holvason	Kuupäev: 06.10.2024	
Version: 1		Leht: 25/30