



- Üldmärkused:**
- Projekt on teostatud digitaliseeritud alusplaani vastavalt Enefit Connect OÜ poolt väljastatud projekteerimisülesandele.
  - Alusplaani on kasutatud Kirjanurk OÜ tööd nr. 8481G "Geodetiline alusplaan" 15.08.2022. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid L-EST97 süsteemis.
  - Kaablite ja elektriseadmete paigaldamisel järgida kehtivates normdokumentides sätestatud ja valmistajatehase nõudeid. Normdokumentide nimekirja vt. seletuskirjast.
  - Enne ehitustööde algust tuleb projekteeritud kaablite ja kilpide asukohad looduses maha märkida.
  - Ristumised teiste kommunikatsioonidega vt. seletuskirjast.
  - Pärast kaevetöid taastada endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed.
- Nõuded ehitusele:**
- Kui projektis märgitud maapinna kõrgused, alajaamade või kilpide 0.00-ld erinevad tegelikkusest, siis võtta projekteerijaga ühendust. Kilpide ja alajaama paigaldamisel vajadusel arvestada maapinna kõrguse muutusega ning jälgida planeeritud pinnase kõrguseid.
  - Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitseturuse minimaalselt 1m sügavusele.

TINGMÄRGID		Tööst välja viidav keskpinge maakaabel		Ol. olev keskpinge maakaabel	
— IW2 — IW2	Proj. keskpinge maakaabel kaitseturuse (esimene nr on kaabli arv kaevikus)	— X — X — X	Proj. ohuliini mast	— S — S — S	Ol. olev sidetrass
— IW1 — IW1	Proj. madalpinge maakaabel kaitseturuse (esimene nr on kaabli arv kaevikus)	— X — X — X	Proj. komplektalajaam	— S — S — S	Ol. olev sidekanalisatsioon
— IW2 — IW2	Proj. madalpinge ohukaabel	— X — X — X	Proj. kinnise läbindamise meetod	— S — S — S	Ol. olev side valguskaabel
— IW2 — IW2	Proj. maakaabelliini jätkumuhv	— X — X — X	Kinnise läbindamise meetodi lähtekaevik	— S — S — S	Ol. olev veetrass
— IW2 — IW2	Proj. masti tugi	— X — X — X	Haljastuse taastamine (kaevetööde ala)	— S — S — S	Ol. olev madalpinge ohuliin
— IW2 — IW2	Proj. masti tõmmits	— X — X — X	Kruusa/killustikkattega tee taastamine	— S — S — S	Ol. olev madalpinge maakaabel
— IW2 — IW2	Proj. maanduspaiagaldis	— X — X — X	Asfaldi taastamine	— S — S — S	Ol. olev keskpinge ohuliin
— IW2 — IW2		— X — X — X		— S — S — S	Ol. olev drenaaž

<b>Tellij:</b> Enefit Connect OÜ			<b>Address:</b> Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		<b>Kuupäev:</b> 04.01.2023
<b>Töö nimetus:</b> Kiili alevi elektrivõrgu üleviimine nimpingele 20kV II etapp Kiili alev Kiili vald Harju maakond. IP5329.			<b>MTR:</b> TEL002388 Reg. nr: 12688881 Telefon: +372 553 4119 E-mail: jaanus@stromtec.ee		<b>Töö nr:</b> 22-109 <b>Joonise nr:</b> 013 <b>Mõõtkava:</b> M1:500/A2
<b>Joonise nimetus:</b> Asendiplaani vaade 12		<b>Projekteerija:</b> Harri Laks; tel 53 835 935		<b>Kontrollis:</b> Jaanus Kaldoja	