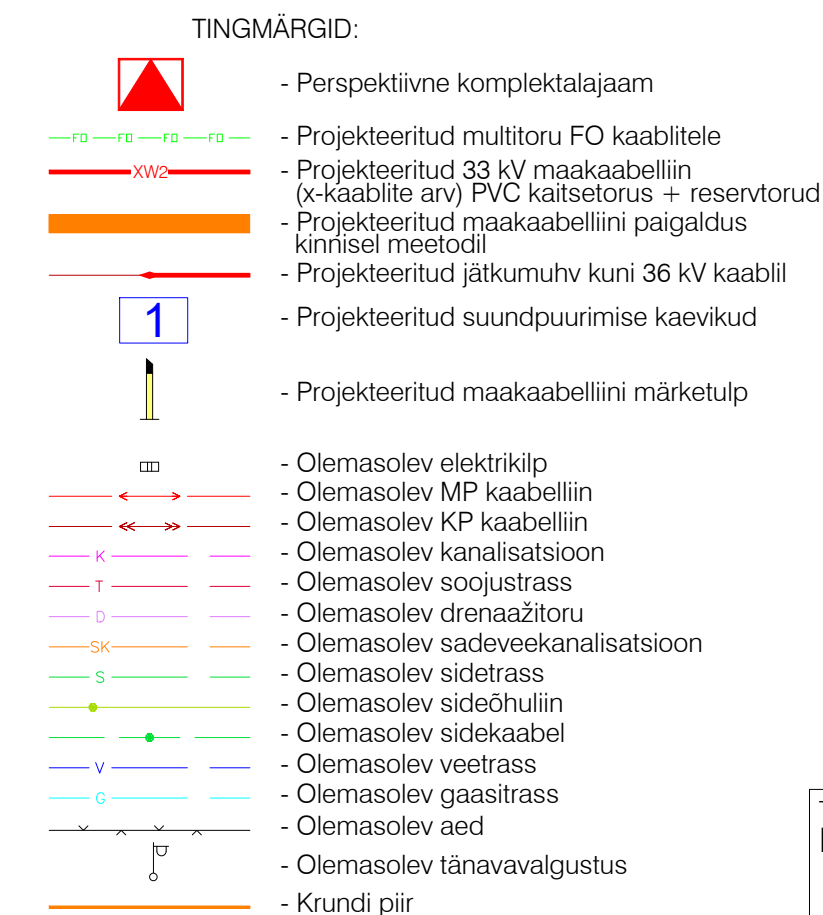





MÄRKUSED:

1. Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maala plaani tehnoõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 8570-23, jaanuar 2025 ja töö nr 10411-25, märts 2025). Märkused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
NB! "orient" trassi(-de) asukoht on määramata (täpsus $\approx \pm 10$ m), tehnovõrgu kahjustamise vältimiseks täpsustada asukoht enne ehitamisega alustamist omaniku juuresolekul.
2. Haljasalal ja kõnniteel all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivavalesele ning katta 5...10cm liivakihiga. Sõiduteel all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivavalesele ning katta 5...10cm liivakihiga.
3. Kuivenduskraaviga ristuda PVC kaitsetorus 450N vähemalt 0,5 m allpool kraavipõhja. Ehitaja peab taastama kuivenduskraavi. Projektiga tehtavad tööd ei tohi halvendada olemasolevat drenaažkuivendussüsteemi.
4. Kinnistutel 8 Tallinn-Paldiski tee lõik 1, 11174 Paldiski-Padise tee lõik 1 ja 11174 Paldiski-Padise tee lõik 2 asfaltkatte all kaabel reservitorudega paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorudesse PE 100 De160 SDR 17 ühisesse puuritud avasse (ilma hüllsita). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnoõrkude paiknemissügavustega. Täpsustada tehnoõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
5. Kaabelliin tugi- või kõrvalmaantele katte, kõnnitee all ja mulde all rajada kaablikaitsetorus tugevusega 1250N sügavusele vähemalt 1,5m. Teemaal asuva haljasalal rajada kaabelliinid kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,2m mulde nõlvast kuni 1 m kaugusel ja mujal 1m.
6. Kaabli paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
7. Kaabli rajamisel lahtise kaeve teel tehnoõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
8. Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikudel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
9. Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord vastavalt plaanile. Ülejäänud alal teha kaeviku tagasitäitmist
10. Riigiteemana tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastu taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikukujundustööd“ kvaliteedinõuetele. Kõrvale kalded kooskõllastatud projektist on keelatud.

11.NB! Projektid "Paldiski PEJ otseliin" ja "Kaamos Paldiski päikeseelektrijaama 33 kV kaablitrassid" realiseeritakse üheaegselt




TEE-EHITUSLIK OSA:

- | | |
|---|---|
|  | - Taastatav sõidutee asfaltbetoonkate, 197m ² |
|  | - Taastatav killustikkate, 285m ² |
|  | - Taastatav haljasala, 121m ² |
| | - Projekteeritud sõidutee äärekivi (tüüpi täpsustada ehituse käigus), 3 m |

"Gone Power suletud jaotusvõrgu pikendus"
(E-Service AS, töö nr 24_1339-1)

-  - Perspektiivne kaablikaitseset 450N (8 toru trassis)
 - Perspektiivne kaablikaitseset 450N (4 toru trassis)
 - Perspektiivne kaablikaitseset 750N (8 toru trassis)
 - Perspektiivne kaablikaitseset 1250N (4 toru trassis)

Töö nimetus: Paldiski PEJ otselinn		Objekti address: Jaama tn 4, Kasesaare tee 5, 6, 11174 Paldiski-Padise tee lõik 2, 1, Peetri tn 7 // Paldiski raudteejaam R1, Paldiski raudteejaam R4, Soomemoiste tee 11, Tõise Tallinna mnt 18, 8 Tallinn-Paldiski tee lõik 1, Leetse tee, Leetse tee 2, Lepametsa, Kubja, Männiku, Vana-Tallinna maantee, Uuepihlaka, Leetse tee L5, Keila metskond 68, Soometsa, Posti, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harjumaa											
Tellija BALTIC OIL SERVICE OÜ			Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN					 OÜ PLUVO EESTI Varu tn 4, 10821 Tallinn, Eesti e-mail : info@pluvo.ee www.pluvo.ee					
Kontrollis	I. Kozlov	18.03.25											
Koostas	I. Kozlov	18.03.25											
Töö nr:	PL25-10-01	Stadium:	PP	Versioon:	-	Joon. nr:	EV-1-4	Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	PL251001_PP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg	Leht:	1/1