





MÄRKUSED:

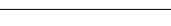
1. Geodeetilisel alusplaanina kasutatakse maa-alala plaani tehnoõrkudega, mis on koostatud Geodeesia24 OÜ-poolt (töö nr 8570-23, jaanuar 2025 ja töö nr 10411-25, märts 2025). Märksused: koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis.
- NBI "orient" (russi-(de) asukoht on määramata (täpsus $\approx \pm 10$ m), tehnovõrgu kahjustamise vältimiseks täpsustada asukoht enne ehitamisega alustamist omaniku juuresolekul.
2. Haljasalal ja kõnnitee all kaabelliinid rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 450N sügavusele vähemalt 0,7m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiaga. Sõidutee all kaabel rajada lahtise kaeve teel kaablikaitsetorus tugevusega 750N sügavusele vähemalt 1,0m, 5...10cm liivaalusele ning katta 5...10cm liivakihiaga.
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 reservtorudega paigaldatakse kinnisel meetodil (suundpuurimisega) kaitsetorudesse PE 100 De160 SDR 17 ühisesse puuritud avasse (ilma hülsisita). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnoõrkude paiknemissügavustega. Täpsustada tehnoõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
5. Kaabelliini tugi- või kõrvalmaanteed 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 kaevetakse käsitsi. Tööde teostamiseks tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
8. Kaabli jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikudel. Jätkumuhvi kaitsta poolitatavate torudega.
9. Ehituse käigus tekkinud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjäätmeid. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord vastavalt plaanile. Ülejäänud alal teha kaeviku tagasitäitmist
10. Riiete- ja maastikujelduste peale tööde lõppu korrestada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehniliste kirjelduste“ peatükki nr 9 „Maastikujeldustest“ kvaliteedinõuetele. Kõrvale kalded kooskõlastatud projektist on keelatud.
11. NB! Projekti „Paldiski PEJ otseliini“ ja „Kaamos Paldiski päikeseelektrijaama 33 kV kaablitrassi“ realiseeritakse üheaegselt

TINGMÄRGID:

- Perspektiivne komplektalajaam
 - Projekteeritud multitoru FO kaablitele
 - Projekteeritud 33 kV maakaabelliini (x-kaablite arv) PVC kaitsetorus + reservitorud
 - Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
 - Projekteeritud jätkumuhv kuni 36 kV kaabli
 - Projekteeritud suundpuurimise kaevikud
 - Projekteeritud maakaabelliini märketulp
 - Olemasolev elektrikilp
 - Olemasolev MP kaabelliini
 - Olemasolev KP kaabelliini
 - Olemasolev kanalisatsioon
 - Olemasolev soojustrass
 - Olemasolev drenaažitoru
 - Olemasolev sadeveekanalisatsioon
 - Olemasolev sidetrass
 - Olemasolev sideõhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev veetrass
 - Olemasolev gaasitrass
 - Olemasolev aed
 - Olemasolev tänavavalgustus
 - Krundi piir

TEE-EHITUSLIK OSA:

- | | |
|---|---|
|  | - Taastatav sõidutee asfaltbetoonkate, 197m² |
|  | - Taastatav killustikkate, 285m² |
|  | - Taastatav haljasala, 121m² |
|  | - Projekteeritud sõidutee äärekivi (tüüpi täpsustada ehituse käigus), 3 m |

Töö nimetus: Paldiski PEJ otseliin		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, Tõnise Tallinna mnt 18, 8 Tallinn-Paldiski tee lõik 1, Leetse tee, Leetse tee 2, Lepametsa, Kubja, Männiku, Vana-Tallinna maantee, Uuepihla, Leetse tee L5, Keila metskond 68, Soometsa, Posti, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harjumaa											
Tellijä BALTIC OIL SERVICE OÜ			Joonise nimetus: ELEKTRIKAABLITE ASENDIPLAAN					 OÜ PLUVO EESTI Varvi tn 4, 10621 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-1-5	Mõõtkava:	1:500	Faili nimi:	PL251001_PP_LEL-4-01_EV1-Asend.dwg	Leht:	1/1