

MÄRKUSED:

- Geodeetilise alusplaanina kasutatakse maa-ala plaani tehnovõrkudega, 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. NBI "orient" trassi(-de) asukoht on määramata (täpsus ≈ ±10 m), tehnovõrgu kahjustamise vältimiseks täpsustada asukoht enne ehitamisega alustamist omaniku juuresolekul.
- 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.
- Kuivenduskraaviga ristuda PVC kaitsetorus 450N vähemalt 0,5 m allpool kraavipõhja. Ehitaja peab taastama kuivenduskraavi. Projektiga tehtavad tööd ei tohi halvendada olemasolevat drenaažkuivendussüsteemi.
- 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 hülsisita). Suundpuurimisel arvestada olemasolevate tehnovõrkude paiknemissügavustega. Täpsustada tehnovõrkude paiknemissügavused enne puurimistööde alustamist.
- Kaabelliin tugi- või kõrvalmaantee 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.
- Kaabi paigaldamisel, ristumisel kommunikatsioonitrassidega, tagada normikohased vahekaugused (vt. seletuskiri).
- Kaabi rajamisel lahtise kaeve teel tehnovõrkude kaitsetsoonides kaevatakse käsitsi. Tööde teostamisel tuleb lähtuda liinirajatiste kaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
- Kaabi jätkumuhv peab olema tehtud sirgetel lõikudel. Jätkumuhv kaitsta poolitatavate torudega.
- Ehituse käigus tekitatud kahju likvideerida. Kõlvikult koristada tööde käigus tekkinud ehitusjätmed. Peale ehitustööde lõppu taastada endine olukord vastavalt plaanile. Ülejäänud alal teha kaeviku tagasitäitmist
- Riigiteemaa tuleb peale tööde lõppu korrastada. Haljastus taastada kasvupinnase ja murukülviga vastavalt „Teetööde tehniliste kirjelduste“ peatükk nr 9 „Maastikukujundustööd“ kvaliteedinõuetele. Kõrvale kalded kooskõlastatud projektist on keelatud.
- NBI Projektid „Paldiski PEJ otseliin“ ja „Kaamos Paldiski päikeseelektrijaama 33 kV kaabltrassid“ realiseeritakse üheaegselt

TEE-EHITUSLIK OSA:

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

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

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

"Tallinna mnt 40 haruraudtee"
(K-Projekt AS, töö nr 23075)

- Perspektiivne foorikaabel
- Perspektiivne MP maakaabelliin
- Perspektiivne manöövrifoar
- Perspektiivne rattapaariloendur
- Signaalkaabli kaitsevöönd
- Maantee kaitsevöönd
- Raudtee kaitsevöönd

TINGMÄRGID:

- Perspektiivne komplektalajaam
- Projekteeritud multitoru FO kaablitele
- Projekteeritud 33kV kV maakaabelliin (x-kaabliite arv) PVC kaitsetorus + reservitorud
- Projekteeritud maakaabelliini paigaldus kinnisel meetodil
- Projekteeritud jätkumuhv kuni 36 kV kaabliil
- Projekteeritud suundpuurimise kaevikud
- Projekteeritud maakaabelliini märketulp
- Olemasolev elektriklip
- Olemasolev MP kaabelliin
- Olemasolev KP kaabelliin
- Olemasolev kanalisatsioon
- Olemasolev soojustrass
- Olemasolev drenaažitoru
- Olemasolev sadeveekanalisatsioon
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev sidehuliln
- Olemasolev sidekaabel
- Olemasolev veetrass
- Olemasolev gaasitrass
- Olemasolev aed
- Olemasolev tänavavalgustus
- Krundi piir

Töö nimetus:
Paldiski PEJ otseliin

Objekti aadress: Jaama tn 4, Kasesaare tee 5, 6, 11174 Paldiski-Padise tee lõik 2, 1, Peetri tn 7 // Paldiski raudteejaam R1, Paldiski raudteejaam R4, Soomepoiste tee 11, Tõnise 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

Kontrollis: I. Kozlov 18.03.25
Koostas: I. Kozlov 18.03.25

Töö nr:
PL25-10-01

Joonise nimetus:
ELEKTRIKAABLITE
ASENDIPLAAN

Stadium: PP
Versioon: -
Joon. nr: EV-1-3

Mõõtkava: 1:500
Faili nimi:

MTR nr.: TEL003705

PL251001_PP_EL-4-01_EV-1-Asend.dwg

Leht:

OÜ PLUVO EESTI
Värvi tn 4, 10621
Tallinn, Eesti
e-mail: info@pluvo.ee
www.pluvo.ee

1/1