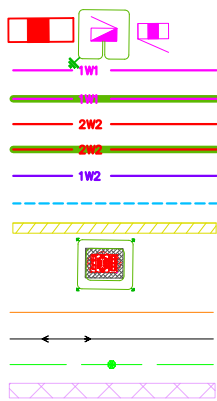


TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL



Projekteeritud keskpinge harukilp, liitumiskilp maanduskontuuriga, madalpinge jaotuskilp  
Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N  
Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)  
Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 750N  
Projekteeritud 24 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)  
IP6555 tööga projekteeritud 24 kV maakaabel  
Projekteeritud lahtise kaeviku piirid  
Projekteeritud tarbija kaablikaitsetoru D50mm, 450N  
Projekteeritud alajaam

Teiste projektide tingmärgid

Tööga nr 2506014 ja 2025-36 projekteeritav parkla ja laadimistaristu  
Transpordiameti tellitava tööga nr P21014 projekteeritud sõidutee katend  
Transpordiameti tellitava tööga nr P21014 projekteeritud kergtee katend  
Perspektiivne tänavavalgustuse maakaabel (Hepta projekt)  
Perspektiivne biopuhasti

Märkus:  
- Geaalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-24-103.  
- Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid  
- maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"  
-Pärast kaevetööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjärged. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.  
Kaevetöödel tuleb arvestada, et geoloogilisi uuringuid käesoleva projekti manuses ei ole teostatud, kuid Maa-ameti kaardirakenduse geoloogia kaardi andmetel on tegemist paepinnasega ja õhukese pinnakatttega alaga.  
-Transpordiameti teemaal min maakaabli paigaldussügavus haljasalal 1,2m ja tee all min 1,5 m, 2,2m vastavalt asendiplaanil toodud viidetele, sh järgida ristlõigetel toodud sügavusi.  
-Arvestatud on Riigitee nr 1 (E20) Tallinn-Narva km 16,7-26,5 Maardu – Jägala lõigu eelprojektiga (Selektor Projekt OÜ, töö nr P21014), mis hõlmab ka riigiteed nr 11260 Jõelähtme – Kemma tee km 0,0-7,0  
-Muinsuskaitse või kinnismälestise kaitsevöönd:  
\* Asulakoht 17542 (Kivisilla tee 2 kinnistu piires)  
\*Kivikalme 17564  
NB! Nõutavad arheoloogilised uuringud!

Kaabli kaitsetorud:

Lahtine meetod keskpinge maakaabel - 750N, D160mm  
Kinnine meetod keskpinge maakaabel - 1250N, D160mm  
Lahtine meetod madalpinge maakaabel - 750N, D110mm  
Kinnine meetod madalpinge maakaabel - 1250N, D110mm

Kaabli paigaldussügavused (va asendiplaani eriviited):  
haljasalal - min 0,7m;  
tee all - min 1,5m;  
kraavi põhjast min 1,0m põhjast sügavamal;  
kraavi nõlvas - min 1,0m

NB!  
Ristumisel tehnovõrkudega, tuvastada olemasolevate tehnovõrkude sügavus ja asukoht surfimise teel käsitsi ehitustööde käigus.

Tellija:		Töövõtja:		Aadress:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	15.04.2026
				Reg. nr:	11445550		Töö nr: ENS-24-103
Töö nimetus:	Kivisilla tee 1 kaitsme nimivoolu suurendamine Jõelähtme küla, Jõelähtme vald, Harju maakond LC0777			E-mail:	egle.ninep@enersense.com	Joon nr:	001
				Tel nr:	+372 5597 1898	Version:	v01
Joonise nimetus:	Asendiplaan			Projekteeris:	Egle Ninep-Kaselt	Mõõtkava:	1:1000
				Kontrollis:	Sander Kotter		