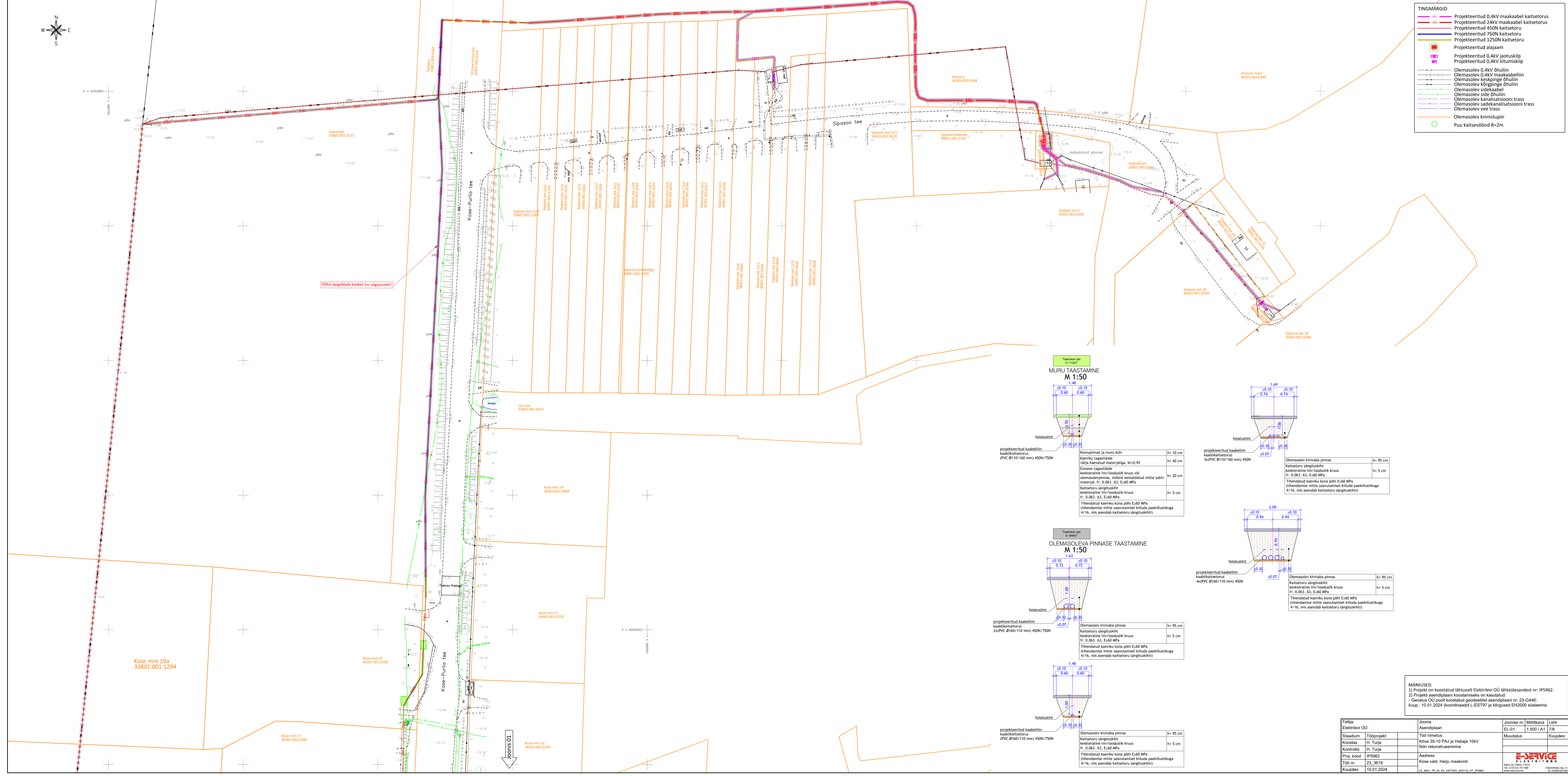


x = 6552850

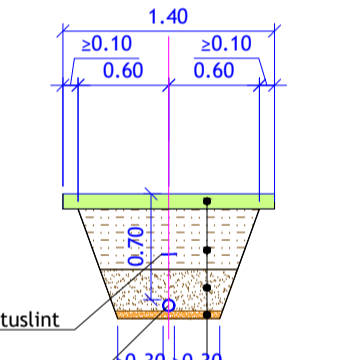
x = 6552850

- TINGMÄRGID**
- Projekteeritud 0,4kV maakaabel kaitsetorus
 - Projekteeritud 24kV maakaabel kaitsetorus
 - Projekteeritud 450N kaitsetoru
 - Projekteeritud 750N kaitsetoru
 - Projekteeritud 1250N kaitsetoru
 - Projekteeritud alajaam
 - Projekteeritud 0,4kV jaotuskilp
 - Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp
 - Olemasolev 0,4kV õhuliin
 - Olemasolev 0,4kV maakaabelliin
 - Olemasolev keskpinge õhuliin
 - Olemasolev kõrgpinge õhuliin
 - Olemasolev sidekaabel
 - Olemasolev side õhuliin
 - Olemasolev kanalatsiooni trass
 - Olemasolev vee trass
 - Olemasolev kinnistupiir
 - Puu kaitsevöönd R=2m

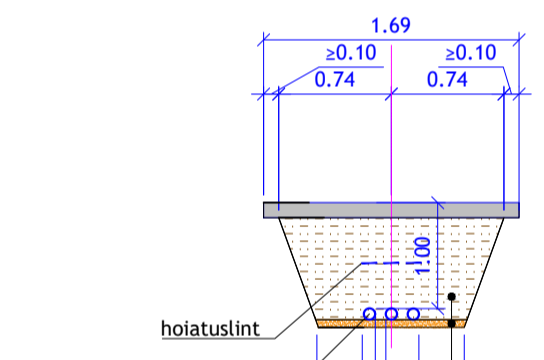


Põllul paigaldada kaabel 1m sügavusele!!!

MURU TAASTAMINE M 1:50

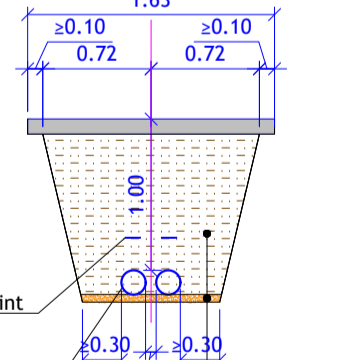


projekteeritud kaabelliin kaabikaitsetorus (PVC Ø110/160 mm) 450N/750N	Kaasvõlmis ja muru külv kaeviku tagastamiseks väljakaevatud materjaliga, kt=0,92	h= 10 cm
	Esmane tagastamiseks keskeraline liiv/looduslik kruus või olemasolevas, millest eemaldatud mitte sobiv materjal fr. 0.063. 63, E=60 MPa	h= 40 cm
	Kaitsetoru sängituskiht keskeraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063. 63, E=60 MPa	h= 20 cm
	Tihendatud kaeviku küna põhi E=60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	h= 5 cm

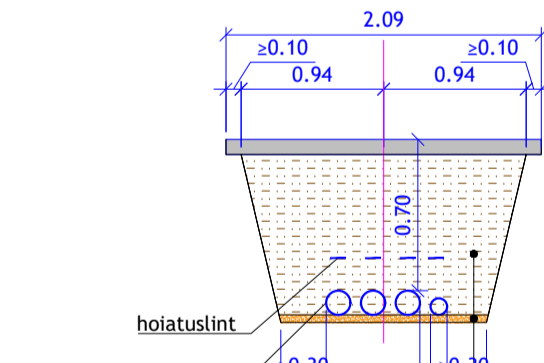


projekteeritud kaabelliin kaabikaitsetorus 3x(PVC Ø110/160 mm) 450N	Olemasolev kivivaba pinnas	h= 95 cm
	Kaitsetoru sängituskiht keskeraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063. 63, E=60 MPa	h= 5 cm
	Tihendatud kaeviku küna põhi E=60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

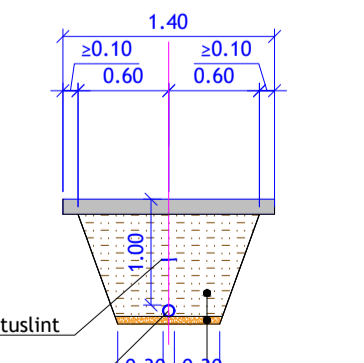
OLEMASOLEVA PINNASE TAASTAMINE M 1:50



projekteeritud kaabelliin kaabikaitsetorus 2x(PVC Ø160/110 mm) 450N/750N	Olemasolev kivivaba pinnas	h= 95 cm
	Kaitsetoru sängituskiht keskeraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063. 63, E=60 MPa	h= 5 cm
	Tihendatud kaeviku küna põhi E=60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	



projekteeritud kaabelliin kaabikaitsetorus 4x(PVC Ø160/110 mm) 450N	Olemasolev kivivaba pinnas	h= 95 cm
	Kaitsetoru sängituskiht keskeraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063. 63, E=60 MPa	h= 5 cm
	Tihendatud kaeviku küna põhi E=60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	



projekteeritud kaabelliin kaabikaitsetorus (PVC Ø160/110 mm) 450N/750N	Olemasolev kivivaba pinnas	h= 95 cm
	Kaitsetoru sängituskiht keskeraline liiv/looduslik kruus fr. 0.063. 63, E=60 MPa	h= 5 cm
	Tihendatud kaeviku küna põhi E=60 MPa (tihendamise mitte saavutamisel kiiluda paekillustikuga 4/16, mis asendab kaitsetoru sängituskihti)	

MÄRKUSED:
 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: IP5962.
 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geolius OÜ poolt koostatud geodeetilist asendiplaani nr: 23-G448;
 - Kuup.: 10.01.2024 (koordinaadid L-EST197 ja kõrgused EH2000 süsteemis)

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Joonis nr: M001kava	Leht
Staadium: Tooprojekt	Asendiplaan	EL-01
Koostaja: H. Turja	Töö nimetus:	1:500 / A1
Kontrollis: H. Turja	Kõue 35-10 PAJ ja Habaja 10kV fidri rekonstrueerimine	Muudatus
Proj. koost: IP5962	Adress:	Kuupäev
Töö nr: 23_3619	Kose vald, Harju maakond	
Kuupäev: 10.01.2024		

