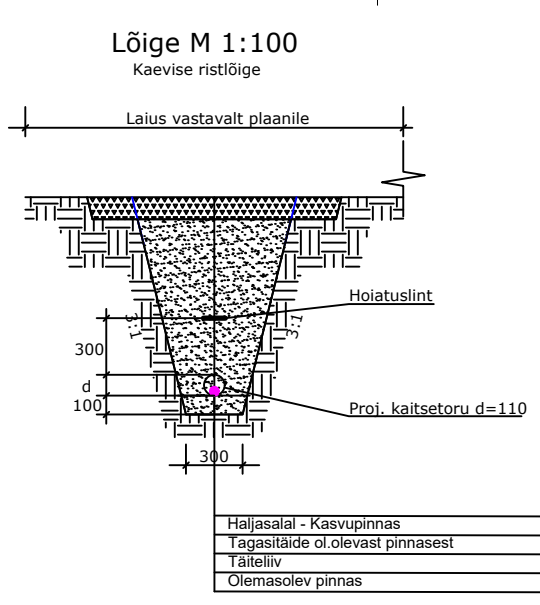


TINGMÄRGID

	1W1	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel
	1W1	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel 450N torus
	1W1	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel 750N torus
	1W1	Projekteeritud 0,4 kV maakaabel 1250N torus
		Projekteeritud 0,4 kV liitumiskilp
		Projekteeritud 0,4 kV jaotuskilp
		Olemasolev 0,4 kV õhuliin
		Olemasolev 0,4 kV maakaabelliin
		Olemasolev 10 kV maakaabelliin
		Olemasolev kinnistupiir
		Maapinna taastamine

Projekteeritud 0,4kV liitumiskilp (Nr:LK195037)
 - Tarbija: Pääsukese kinnistu
 - Kilbi tüüp: 1-kohaline; In=63A
 - Peakaitse: In=3x16A
 - Arvesti tüüp: P2P
 - Kilbi kõrgusmärk: 86,00 (EH-2000)
 - LK-le paigaldada märketulp
 - LK kilp paigaldada kinnistute piirile, uksega sõidutee suunas.
 - LK paigaldusel arvestada, et kilbi kõrgus ei ületaks 0,9m.
 - LK-le rajada potentsiaalitasanduskontuur ja kordusmaandus, Z<100Ω
 - Paigaldada kilbit väljuvad reservkõri-toru tarbija kaabellile. (Ø75mm, 450N, l = 2m
 Paigaldus vt. seletuskiri.)

Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr:MPL378547)
 - AL 4G120, L_{TRASS}=141m, L_{KAABEL}=156m
 Kaabli paigaldus teemaal kaitsetorus, H = min -1,0 m
 - PVC Ø110mm, 750N, L_{TRASS}=141m, L_{TORU}=141m (lahtisel meetodil)
 - Kaabel koos toruga paigaldada lahtiselt min 1,0m sügavusele
 - maapinna taastamine: 283m²
 Kaabli paigaldus riigitee maal.
 22169 Kalme-Uderna tee 1.88-2.03 km



Projekteeritud 0,4kV maakaabel (Nr:MPL378547)
 - Kaabel ühendada liitumiskilbi LK189958 haruklemmidele, liitumiskilbis asendada sisend-klemmid haruklemmidega.

MÄRKUSED:
 1) Projekt on koostatud lähtuvalt Elektrilevi OÜ lähteülesandest nr: 389312.
 2) Projekti asendiplaani koostamiseks on kasutatud:
 - Geodeetilise alusplaani: koostaja - OÜ Kirjanurk; töö nr 7178G, 13.12.2021 (koordinaadid L-EST97; kõrgused EH2000 süsteemis.
 3) Kaablite paigaldamisel teiste tehnoarajatiste kaitsetsoonides lähtuda vastava tehnoarajatise kaitsevööndi tegutsemise korrast.
 4) Kaablite ristumisel teiste tehnoarajatiste trassidega tagada normide kohased vahekaugused.

Tellijä: Enefit Connect OÜ	Joonis: Asendiplaan	Joonis Nr: EL-01	Mõõtkava: 1:500/A2	Leht: 1/1
Stadium: Tööprojekt	Töö nimetus: Pääsukese kinnistu liitumine elektrivõrguga	Muudatus:	Kuupäev:	
Koostas: T.Drenkhan	Proj. kood: LR4178	Address: Kalme küla, Elva vald, Tartu maakond		
Kontrollis: T.Drenkhan	Töö Nr: 21/THR773868			
Kuupäev: 15.11.2021				

