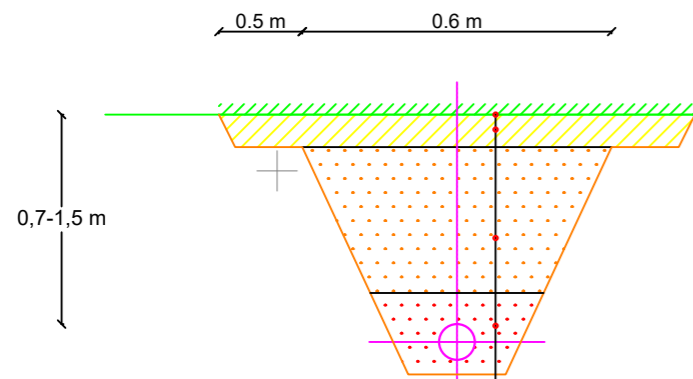


Haljasala taastamine



Murukülv (külvihedus 20 g/m²)
 Muru kasvualus, II klass 10 cm
 Täide väljakaevatud pinnasega (KT≥0,92)
 Kaabli ümbruse materjalid

Paigaldada maakaabel AXPK 4G120 (MPL414040) min 0,7 m sügavusele

Paigaldada liitumiskilp LK223340 peakaitsmega 3x20A

35301:001:0729 Kalda

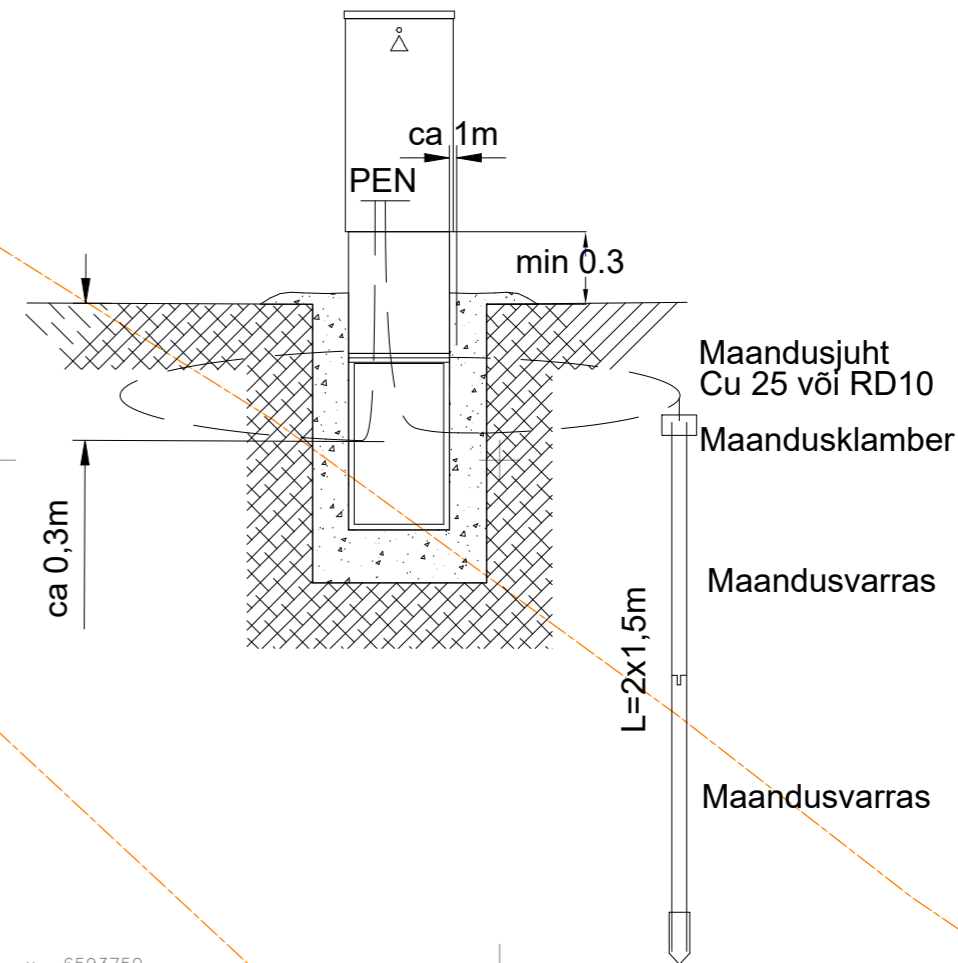
11270 Kuusalu-Leesi tee

35301:001:1071 Suurekuuse



Laius	350 mm
Kõrgus	1000 mm
Sügavus	290 mm

Kilbi paigaldus



TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL

- ← → Olemasolev MP maakaabel
- ▭ Projekteeritud liitumiskilp
- ▬ Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 750N
- ▬ Projekteeritud 0,4 kV maakaabel kaitsetorus 1250N (kinnisel meetodil)
- ▬ Kinnistu piir
- ▬ Olemasolev ELASA multitoru
- ▬ Lahtise kaeviku piirjooned
- ▬ Puurimise kaevik, surfimise kaevik

Märkus:
 - Geoalusena kasutatud Enersense AS tööd nr. EN-23/129
 - Teiste kommunikatsioonidega rööpkulgemisel ning ristumisel jälgida ettenähtud vahekauguseid
 - maandusi vaadata jooniselt 002 "Elektriskeem"
 - Pärast kaevetöid taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjälgjed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.
 -Enne ehitustöid taotlema vajadusel **metsateatis**.

Tellija:		Töövõtja:		Address:	Mõigu 3, Tallinn 10112	Kuupäev:	30.10.2023
				Reg. nr.:	11445550	Töö nr.:	36/9768
Töö nimetus:	Kalda liitumine madalpingel Sõitme küla, Kuusalu vald, Harjumaa LR9768		E-mail:	egle.ninep@enersense.com		Joon nr.:	001/L2
			Tel nr.:	+372 5597 1898		Mõõtkava:	1:750
Joonise nimetus:	Asendiplaan		Projekteeris:	Egle Ninep-Kaselt			
			Kontrollis:	Liina Randvoo			