

12 Kose-Jägala tee
33701:002:0324

Kaablikaitsetoru Ø160, 1250N, L=7m.
Paigaldada lahtisel meetodil min 1,5m
sügavusele.

Transpordiameti maal haljasalal paigaldada
kaabel min 1,2m sügavusele ning kasutada
kaablikaitsetoru (käänik) Ø160, 750N.

Projekteeritud maaakaabel
MPL396456 AXPk 4G120.
L_{trass}=17m, L_{kogu}=32m

Kaablikaitsetoru Ø160, 450N, L=2m.
Paigaldada lahtisel meetodil min 0,7m
sügavusele, transpordiameti maal min
1,2m sügavusele.

Olemasolev mast M1

Kehra mnt 22
33702:003:2170

Olemasolev maaakaabel AJ Kraavi:(Kose)
F2- mast M1 viia tööst välja.

Kaablikaitsetoru Ø160, 450N, L=7m.
Paigaldada lahtisel meetodil min 0,7 m
sügavusele

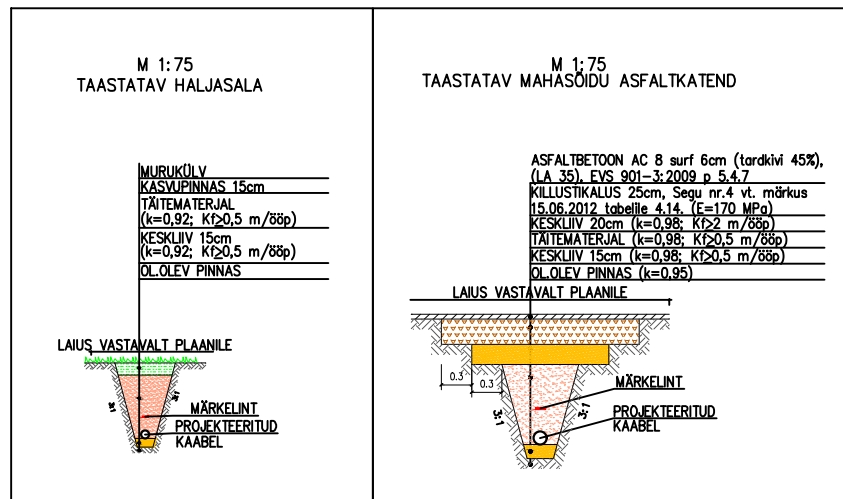
Kehra mnt 20
33702:003:2160

TINGMÄRGID

	W1	PROJEKTEERITUD MP MAAKAABEL
		PROJEKTEERITUD KABLİKAITSETORU (1250N)
		PROJEKTEERITUD KABLİKAITSETORU (450N)
		PUURIMISKAEBIK
		OLEMASOLEV ELEKTRIKILP
		OLEMASOLEV MP MAAKAABEL
		OLEMASOLEV KP MAAKAABEL
		OLEMASOLEV VEETRASS
	K	OLEMASOLEV KANALISATSIOONITRASS
	D	OLEMASOLEV DRENAAZ
		KATASTRIPPIIR
		RIIGIMAA KATASTRIPPIIR
		TAASTATAV SISSEÕIDUTEE ASFALTKATE (17 m²)
		TAASTATAV HALJASALA (13 m²)

MÄRKUSED:

1. PAIGALDADA UUS MAAKAABEL MPL396456 AXPk 4G120 ALAJAAMA KRAAVI:(KOSE) FIDRIST F2 KUNI MASTINI M1.
2. VIIA TÖÖST VÄLJA OLEMASOLEV AL 3X35 KAABEL AJ KRAAVI F2 NING MASTI M1 VAHEL.
3. PROJEKTEERITUD MAAKAABEL PAIGALDADA LAHTISEL MEETODIL HALJASALAL MIN 0,7M SÜGAVUSELE KAITSETORUS D160, 450N, RIIGITEEMAAL MIN 1,2M SÜGAVUSELE D160, 750N KAITSETORUS, RISTUMISEL RIIGITEEMAA MAHASÕIDUTEEGA MIN 1,5M SÜGAVUSELE KAITSETORUS D160, 1250N.
4. TÖÖDE KÄIGUS RIKUTUD KATTED TAASTADA ENDISELE TASEMELE.
5. TEEMAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT "TEETÖÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE" VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKIS - "MAASTIKUKUJUNDUSTÖÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.
6. RIIGITEEMAAL ON KÕRVALEKALDED KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.



Tähis	Projekteerija	Kuupäev	Muudatuse kirjeldus
-------	---------------	---------	---------------------

Märkused: Koordinaadid L-EST 97 süsteemis, kõrgused EH-2000 Amsterdami süsteemis
Piirid seisuga juuli 2023.a.

Address: HARJU MAAKOND KOSE VALD KOSE ALEVIK	Objekt: KEHRA MNT 29B EPP833176-1 TORO-GEODEETILINE ALUSPLAAN TEHNOVÕRKUDEGA	Töö nr. 23-G307
AMET NIMI	Geoalus OÜ Tel. +372 5138451 mart@geoalus.eu Registrikood:16552517 Kutsetunnistus:164285	Kuup. 20.07.2023.a.
Koostas Janar Jõgine	Mõõtkava M 1:500 Kaardi nr. 63.662	Leht 1 Lehti 1
Vastutab Mart Kalm		

 Laki 13, 12915 Tallinn Tel. 659 8970 EL10303995-0001 info@khenergia.ee		Tellija	Elektrilevi OÜ	Projekti nr. LR7697, LR7696	 LIIKE "EESTI ENERGIASÜGAVUSKONSULTANTSIOONITETVOTE" LINDU	
		Töö nimi	Kehra maantee 29a ja 29a liitumine, Kose alevik, Kose vald, Harju maakond	Joonise nr. EL-4-02		
Kontrollis	T.Roosna	08.2023	Asendiplaan	staadium	leht/lehti	Mõõtkava
Projekteeris	A.M.Pärna	08.2023		TP	1/1	1:250
Faili nimi	Asendiplaan		Joonise nimi			