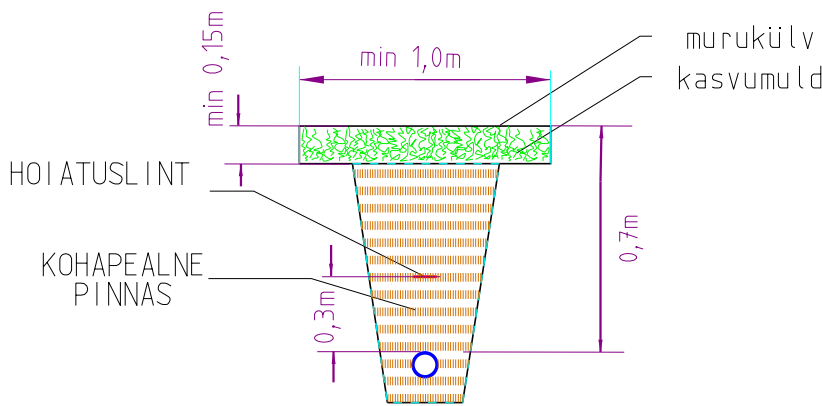


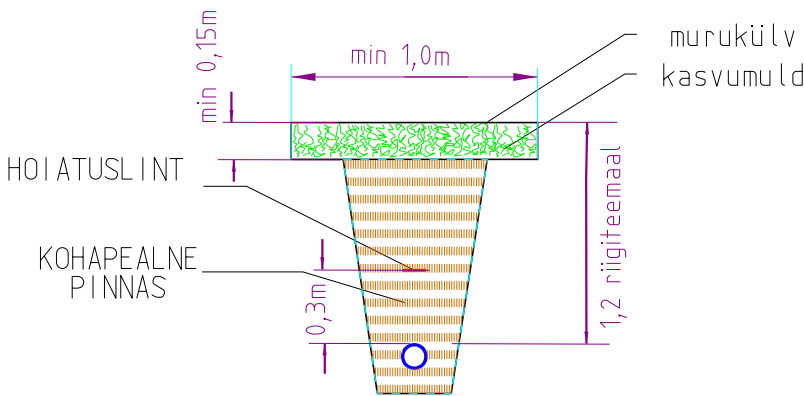
TINGMÄRGID

- katastriüksuse piir
- projekteeritud multitoru
- kinnine läbimine
- projekteeritud plastkaev
- projekteeritud sidekaev KKS2 1/2
- projekteeritud jätkumuhv
- olemasolev veetorustik
- olemasolev kanalisatsioonitrass
- olemasolev дренаaz
- olemasolev mp kaabelliin
- olemasolev kp kaabelliin
- olemasolev sidekaabel
- olemasolev sidefrass/kanal
- olemasolev kp õhuliin
- olemasolev mp õhuliin
- olemasolev side õhuliin
- riigitee kaitsevöönd
- avatud kaeve

Kaeviku taastus
haljasalal



Kaeviku taastus
haljasalal



MÄRKUSED

1. Alusplaanid - MTR HALDUSE OÜ töö nr G1142-24 projekteerimise geodeetiline alusplaan M1:500.
2. Kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadid L-Est97 süsteemis.
3. Torude minimaalne paigaldamisügavus 0,7m, sõidutee all 1,0m.
4. Riigitee maaüksusel 1,2m ümbritsevast maapinnast.
5. Sidefrassi paigaldamisel lähtuda Standardis EVS 843 "11.osa. Tehnovõrgud" toodud nõuetest.
6. Tehnovõrkude kaitsevööndis teostada kaevetööd käsitsi ja lähtuda liinirajatistekaitsevööndis tegutsemise eeskirjast.
7. Tööd tuleb teostada vastavalt kõikidele kehtivatele seadustele, normidele, standarditele, nõuetele ja tehnoloogiatele.

MTR HALDUSE OÜ		TELLUJA	MOOT
Info@mihalduse.eu		Telegrupp AS	1:500
KUUPÄEV	29.04.2024	NIMETUS	FAIL
PROJEKT	K.Mälton	Võrumaa Võru vald Juba küla Tsiatsungõlmaa 86DL Linnaku ühendamine ELASAg	P0624_TP_EN-4_86DL Linnak.dgn
			FORMAAT
			A2
			JOONIS
			Asendiplaan
			LEHT
			01
			TÖÖ NUMBER
			P06-24
			LEHTI