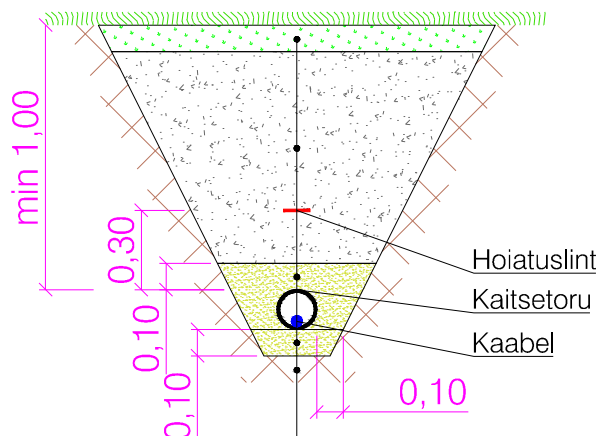



## Haljasala taastamine



Sõelutud mineraalmuld kasvukihina, murukülv 20g/m <sup>2</sup>	10cm
Tagasitäide (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	toruØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	10cm
Olemasolev pinnas	

### MÄRKUSED:

1. Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (ph 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnas, mis sisaldada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid.
2. Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
3. "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
4. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ainedi ning jäätmeid. Talvetingimustest kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.

Nr	Muudatus projektis			Muutja	Kuupäev
1					
		Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee			
Töo nimetus		Keskpingeõhuliinide visangute asendamine maakaabliga ristumisel L082 110kV õhuliiniga			
Tellija		Asukoht			
AS Elektritsentrum		Ereda ja Võrnu küla, Alutaguse vallad, Ida-Viru maakond			
Insener:	Indrek Jõe	Joonise nimetus			Mõõtkava
Vastutav:	Indrek Jõe	Tüüpsed kaeviku joonised			-
Projekti juht:	Peeter Turnau	Töö nr	Stadium	Projekti osa:	Versioon:
Fail / Kuupäev: P24065_TP_EL-6-100_kaevik.dwg		P24065	TP	EL	v01 08.11.2024
08.11.2024		Joonise nr 4-101			