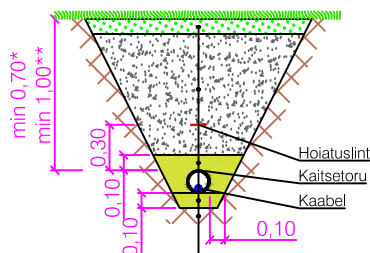
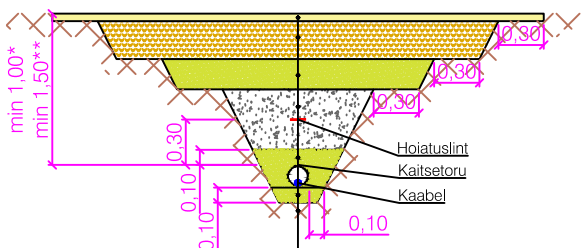


# Haljasala taastamine



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	


# Kruuskatte taastamine



Paekillustik (terakoostis 5 või 6)	6cm
Paekillustik E>170 MPa fraktsioon 16/32	10cm
fraktsioon 32/63	15cm
kiilekillustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m <sup>2</sup>	
Dreenkiht liivast (Kt=0.98, Kf>1.0 m/ööp)	20cm
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 sialdada huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohusid.
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.
5. Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised, TA 2021
6. Killustikust katendikihtide ehitamise juhised, TRAM 2022
7. Asfaltvuukide töötlemisel lähtuda Maanteeameti poolt väljastatud "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised", 2021
8. Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus sõltuvalt vajadusele. Kaevikute nõlvade lubatud kalded rajada vastavalt "Tööohutus ehitusplatsil" Tööinspektsiooni juhendile.
9. \* KOV asutustsüsteem
10. \*\* Transpordiameti riigiteemaa-alal

			Töö nimetus				
Reaalprojekt OU Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee			Nõo, Vägeva ning Kalevi ülesõitudel valgustuse rekonstrueerimise projekteerimistööd				
Tellija			Asukoht				
AS Elektritsentrum			Nõo alevik, Nõo vald, Tartu maakond; Kassinurme küla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond Edru küla, Väike-Maarja vald, Lääne-Viru maakond;				
Insener:	Silvar Vihtol		Joonise nimetus				Möötkava
Vastutav:	Silvar Vihtol						M 1:50
Projekti juht:	Peeter Turnau		Töö nr	Stadium	Projekti osa:	Versioon:	Joonise nr
Fail / Kuupäev: P24038_TP_ELV-6-01_kaevik.dwg			P24038	TP	ELV	v01 08.07.2024	6-01
02.07.2024							