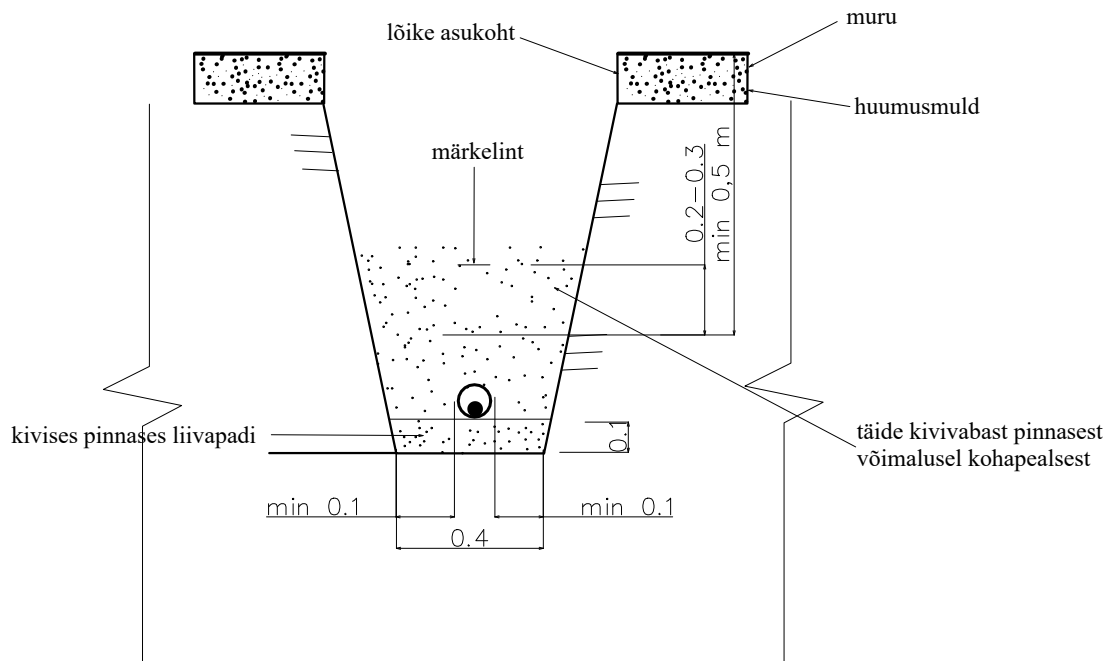
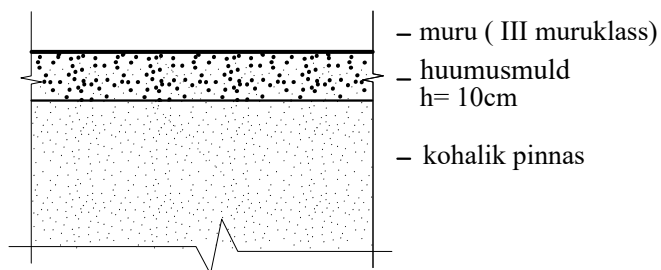


HALJASALA ALL mehhaniline lahtine kaeve



Haljasala katte taastamine



MÄRKUSED:

1. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmek, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid) ning muid kahjustavaid aineid ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulanud ja kergesti tihendatavaid materjale.
2. Haritaval põllumaal paigaldada kaabel või kaabel koos toruga minimaalselt 1,0m sügavusele.

Elektrikaabli horisontaalsed ja vertikaalsed vahekaugused teiste kommunikatsioonidega ristumisel (torus/ilma toruta)

Nimetus	Paralleelkulgemisel	Ristumisel
Vee-, drenaaži- ja kanalisatsioonitoru	$\geq 1,0 / > 1,0$	$\geq 0,2 / \geq 0,3$
Sidekaabel	$\geq 0,25 / \geq 0,5$	$\geq 0,1 / \geq 0,3$
Gaasitoru	$\geq 1,0 / > 1,0$	- / $\geq 0,3$ (kaabel terashülsis)
Kaugküttetorustik, kanali pealispind	- / ≥ 2	- / $\geq 0,2$
Elektrikaabel	- / $\geq 0,5$	$\geq 0,1 / \geq 0,3$

Tellija: Enefit AS			Address: Päävalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714		Kuupäev: 06.05.2024
			MTR: TEL002388		Töö nr: 24-90
			Reg. nr: 12688881		Joonise nr: 002
			Telefon: +372 553 4119		
		E-mail: jaanus@stromtec.ee			Mõõtkava: Skeem/A4
Töö nimetus:		Silla rohumaa kinnistul detailplaneeringu ala liitumine elektrivõrguga Tõmmiku ja Valkse küla, Lääne-Harju vald, Harju maakond. VT2079. Eelprojekt.		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	
Joonise nimetus:		Katete taastamise joonis		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	