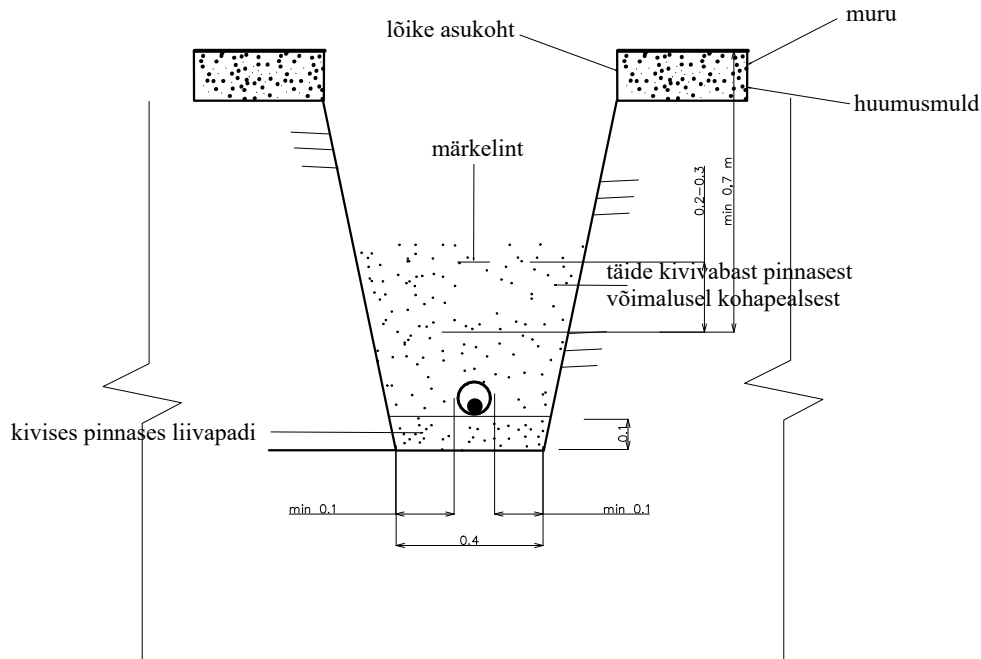
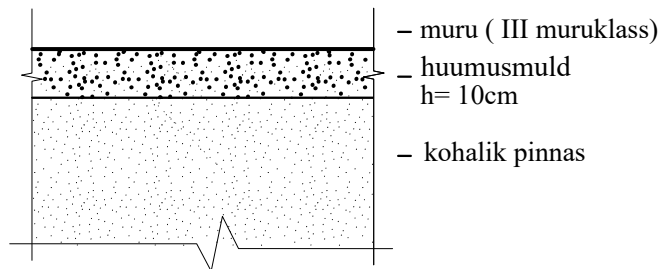


HALJASALA ALL mehaniline lahtine kaeve



Haljasala katte taastamine





MÄRKUSED:

1. Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid) ning muid kahjustavaid aineid ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena ainult sulanud ja kergesti tihendatavaid materjale.
2. Kaabel paigaldada kogu trassi ulatuses kaitsetorus minimaalselt 0,7m sügavusele. Vähim sügavus kõrvalmaantee kätte ja mulde all 1,5m; mulde nõlvast kuni 1m kaugusel 1,2m; teemaal ja ristumisel kraavi, kraavi/troobi põhjast 1,0m.

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

Nimetus	Paralleelkulgemisel	Ristumisel
Vee-, drenaazi- 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 Connect OÜ		Adress: Päevalille 2-2, Ülenurme, Tartumaa; 61714	Kuupäev: 24.12.2023
		MTR: TEL002388	Töö nr: 23-161
Töö nimetus: Harku tee 54, 54a ja 56 kinnistute liitumine elektrivõrguga Rannamõisa küla ja Tabasalu alevik Harku vald Harju maakond. LC0117 ja IP6625. Tööprojekt.		Reg. nr: 12688881	Joonise nr: 002
		Telefon: +372 553 4119	Möötkava: Skeem/A4
Joonise nimetus: Katete taastamise joonis		E-mail: jaanus@stromtec.ee	
		Projekteerija: Harri Laks; tel 53 835 935	
		Kontrollis: Jaanus Kaldoja	