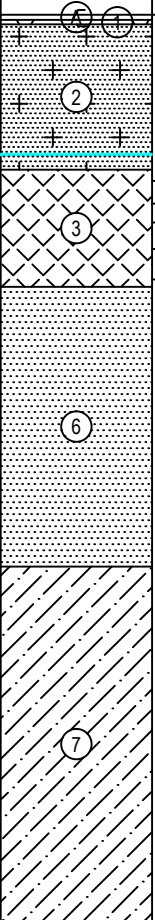
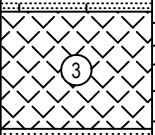
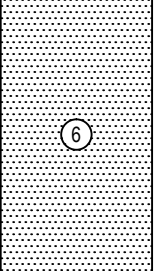
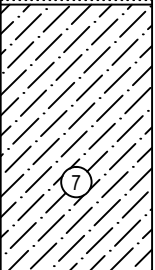



Kaevandi tähis ja nr	PA-1	Suudme abs. kõrgus	33.60	Puuritud (kuup.) Seade	05.03.2021 A-Sondi 204	Pinnasevee sügavus/abs. kõrgus	1.85/31.75	Veepind mõõdetud (kuup.)	05.03.2021
X=6470785						Y=664629			
	Geo in-deks	Süga-vus m	Abs. kõrgus m	Pak-sus m	Geoloogiline löige	Proov looduslik niiskus	Pinnase kirjeldus		
1	t _{iv}	0.07	33.53	0.07			Asfalt		
2		0.13	33.47	1.92			Rohke kruusaga keskliiv (mulle), grSa: kollakashall, tihe, niiske. Mölline keskliiv (mulle), siMSa, B, B=1: punakaspruun, keskthi, sisaldab puitu (vana silla tala- või palk 1,2...1,55 meetril), niiske kuni märg, alates 1,85 m veeküllastunud.		
3	a-b _{iv}	2.05	31.55	1.55		110.70% 116.54% 100.10% 77.78% 60.22%	Turvas (lammiturvas), Or: pruunikasmust, tihenunud, hästi kõdunenud, esineb liivakid vahekihte ja läätsi, veeküllastunud.		
4		3.60	30.00	3.70			Mölline peenliiv, siSa, b, B=1: hall, keskthi, üksikute mölli (savimölli) õhukeste, kuni 0,02 m paksuste varvidega (vahekihtidega), alates 6,1 meetrist esineb kuni 0,3 meetri paksusi kesk- jämeliiva vahekihte läätsi, veeküllastunud.		
5	lg _{li}								
6									
7		7.30	26.30						
8							Liivaga möllsavi moreen, sasiCl, A, B=3,5: punakaspruun, väheplastne, sitke, sisaldab jäme purdu ca 5%.		
9									
10	gl _{li}			4.70					
11									
12		12.00	21.60						

Töö nimetus: KABINA SILD (1578) 22252 Lohkva-Kabina-Vanamõisa km 3,246-3,346 Ehitusgeoloogilised uuringud	Joonise nimetus: Geoloogiline tulp		Projekti staadium: Uuringud		Mõõtkava: M 1:100	
	Kuupäev: 15.03.2021	Töö nr: 21-032	Leht: 2	Lehti: 3	Joonise nr: GL-2-2	