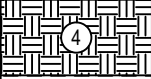
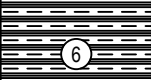
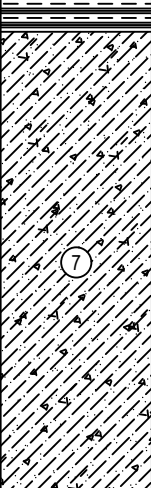

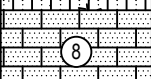
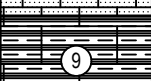


Kaevandi tähis ja nr	PA-13	Suudme abs. kõrgus	99.35	Puuritud (kuup.) Seade	30.08.2024 Sedidril	Pinnasevee sügavus/abs. kõrgus	-	Veepind mõõdetud (kuup.)	30.08.2024
X=6413087						Y=704345			
	Geo in-deks	Süga-vus m	Abs. kõrgus m	Pak-sus m	Geoloogiline löige	Proov looduslik niiskus	Pinnase kirjeldus		
1   2  3  4  5  6	q <sub>IV</sub>	0.50	98.85	0.50			MULD (Hu, pinnasegrupp D): hallikasmust, liivaga möll.		
	lg <sub>III</sub>	1.25	98.10	0.75			Savi (Cl): pruun, vähe- kuni keskplastne, poolköva.		
	g <sub>III</sub>			3.05			Liivane savine MÖLL Moreen (saciSi): pruunikashall, keskplastne, sitke, sisaldab jämeperdu 5-10%.		
		4.30	95.05						
		4.85	94.50	0.55			liivane mölline SAVI Moreen (sasiCl): pruunikashall, väheplastne, kõva, sisaldab jämeperdu 5-10%.		
	D <sub>2ar</sub>	5.40	93.95	0.55			Liivakivi, hallikasvalge, tihe, niiske (siSa)		
		6.00	93.35	0.60			Gauja lademe savid ja aleuoliidid (siCl)		

Töö nimetus: Obinita aiasaaduste väärinduskompleks. Kesk 27, Obinita küla, Setomaa Ehitusgeoloogilised uuringud	Joonise nimetus: Geoloogiline tulp		Projekti staadium: Uuringud		Mõõtkava: M 1:50	
	Kuupäev: 04.09.2024	Töö nr: 24-066	Leht: 10	Lehti: 16	Joonise nr: GL-2-10	