


Kaevandi tähis ja nr	PA-1	Suudme abs. kõrgus	100.45	Puuritud (kuup.) Seade	30.08.2024 Sedidriil	Pinnasevee sügavus/abs. kõrgus	-	Veepind mõõdetud (kuup.)	30.08.2024
X=6413098						Y=704268			
	Geo in-deks	Süga-vus m	Abs. kõrgus m	Pak-sus m	Geoloogiline löige	Proov looduslik niiskus	Pinnase kirjeldus		
	t <sub>iv</sub>	0.20	100.25	0.20	+ (3) + +		Täitepinnas (xMg): ümberpööratud savine liiv (60%) ja muld (10%), sisaldab kruusa, veeriseid ning ehitusprahhti, kohev, niiske.		
1	fgl <sub>III</sub>	1.05	99.40	0.85	(5)		Mölline PEENLIIV (siSa): kollane, kesktihe, niiske, alates 0.50 iseloomulik masuudilõhn, tumepruun		
	lg <sub>III</sub>	1.65	98.80	0.60	(6)		Savi (Cl): pruun, vähe- kuni keskplastne, poolkõva.		
2	gl <sub>III</sub>				(7)		Liivane savine MÖLL Moreen (saciSi): pruunikashall, keskplastne, sitke, sisaldab jäme purdu 5-10%.		
3				2.55					
4		4.20	96.25				Liivane mölline SAVI Moreen (sasiCl): pruunikashall, väheplastne, kõva, sisaldab jäme purdu 5-10%.		
5		5.40	95.05	1.20	(7A)				
6	D <sub>2ar</sub>	6.00	94.45	0.60	(8)		Liivakivi, hallikasvalge, tihe, niiske (siSa)		

		OÜ Rakendusgeoloogia Ilmatsalu 3b, Tartu 51014 EEG 000131 Reg. nr: 11438231 Tel./Fax: +372 742 0067		Töö nimetus:	
Geoloog:	A. Pokk	Allkiri:		Obinita aiasaaduste vääriduskompleks. Kesk 27, Obinita küla, Setomaa Ehitusgeoloogilised uuringud	
Joonis:	A. Pokk	Allkiri:			
Kontrollis:	A. Lokotar	Allkiri:		Joonise nimetus:	Mõõtkava:
				Geoloogiline tulp	M 1:50
Kuupäev:	04.09.2024	Töö nr:	24-066	Projekti staadium:	Leht:
				Uuringud	1
					16
					Joonise nr:
					GL-2-1