Kaevandi tähis ja nr		PA-1	Suudme abs.	100.		30.08.20 Sedidr		Pinnasevee sügavus/abs. kõrgus	-	Veepind mõõdetud (kuup.)	30.08.2024
ja ni			kõrgus X=64	 13098	Seade			korgus	Y=704268	(kuup.)	
in- v		Süga- vus m	Süga- Abs. vus kõrgus		Pak- sus m Geoloogiline lõige		Pinnase kirjeldus				
-	t <sub>IV</sub>	0.20	100.25	0.20	+ (3)+ +	niiskus		äitepinnas (xMg): ümb			%), sisaldab
1	fgl <sub>⊪</sub>	1.05	99.40	0.85	5		Mölli	ruusa, veeriseid ning e ne PEENLIIV (siSa): ko uudilõhn, tumepruun			omulik
	lgl <sub>⊪</sub>	1.65	98.80	0.60	66		Savi	(CI): pruun, vähe- kuni	keskplastne, poolkõva	l.	
3 —	gl <sub>III</sub>	4.20	96.25	2.55			jäme	ne savine MÖLL Mores			
5		5.40	95.05	1.20				e mölline SAVI Moreer purdu 5-10%.	ı (sasiCl): pruunikashal	ll, väheplastne, kõ	iva, sisaldab
-	D <sub>2</sub> ar	6.00	94.45	0.60	8 1		Liiva	kivi, hallikasvalge, tihe,	niiske (siSa)		

G Ilmat EEG Reg.	Rakendusgeoloogia salu 3b, Tartu 51014 000131 nr: 11438231 Fax. +372 742 0067	Töö nimetus:  Obinitsa aiasaaduste väärinduskompleks.  Kesk 27, Obinitsa küla, Setomaa Ehitusgeoloogilised uuringud						
Geoloog:	Allkiri:							
A. Pokk								
Joonis:	Allkiri:							
A. Pokk								
Kontrollis:	Allkiri:	Joonise nimetus:			Mõõtkava:			
A. Lokotar		Geoloogil	M 1:50					
Kuupäev: 04.09.2024	Гöö nr: 24-066	Projekti staadium: Uuringud	Leht:	Lehti:	Joonise nr: GL-2-1			