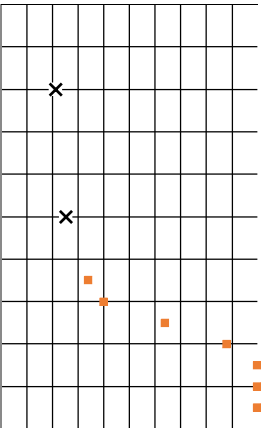
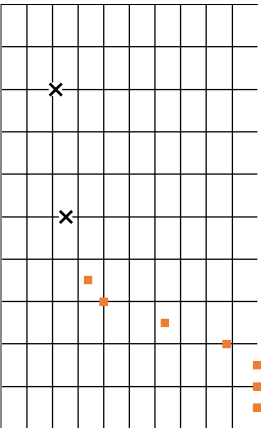
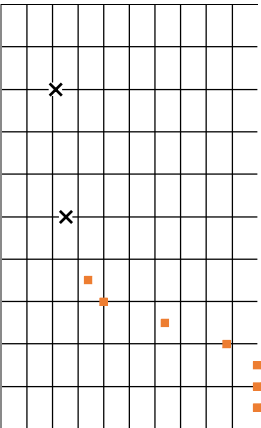
 Projekce iGEO s.r.o.		Projekce iGEO s.r.o., www.igeo.cz, mobil.: 608 022 443												JV5											
Zakázka: Tomíkovice														Strana: 1		z: 1/1									
Měřítko: 1:20 Datum: 08.10.2021												DOKUMENTACE INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉ SONDY										Dokumentoval:		Bc. Michal Slabý	
Litologický popis vrtného jádra, konzistenční meze a ulehlosti jsou podle ČSN 75 2410			Symbol	Hloubka (m)	ISO 14688-1,2	ČSN 75 2410	Údery/100 mm	Ulehlost (ID)	Objemová hmotnost (kN/m3), pyknometr	Vzorkování	Podzemní voda	CBR (Jenkins a Kerr)	Index konzistence (IC)	Neodvodňená smyk. pevnost (kPa)	Rezid. neodv. (kPa)	Senzitivita	x - Index konzistence (IC), stanoveno v laboratoři a přepočtem z cu (kPa) ■ - Počet úderů na 10 cm redukováno 10x								
							N	ID	γ					IC	cu	cu,r					s				
0,0 - 0,2 m: HLINA jílovitá s příměsí písku, měkká, mírně zavlhlá, barva tmavě hnědá, ORNICE			0.1															0.010.511.011.512.012.513.013.514.014.51							
			0.2																						
0,2 - 0,5 m: JÍL s příměsí písku, konzistence tuhá, mírně navlhlá, barva tmavě šedá			0.3							P															
			0.4		F4 CS	0						1.07													
0,5 - 1,3 m: PÍSEK jílovitý se štěrkem, středně ulehlý, konzistence jemnozrnného podílu velmi pevná, křemenné klasty do velikosti 1 cm, barva světle až tmavě šedá			0.5			0																			
			0.6			0																			
			0.7			0																			
			0.8			0																			
			0.9			0																			
			1			0			P		20.4	1.27	159	32	5										
			1.1			0																			
			1.2			0																			
			1.3			17																			
			DP			1.4			20																
1.5						32																			
1.6						44																			
1.7						50																			
1.8						50																			
1.9						50																			
Konec sondy: 2,0 m																									
Metoda: Ručně vrtaná sonda																									

x - Index konzistence (IC), stanoven v laboratoři a přepočtem z cu (kPa)
■ - Počet úderů na 10 cm redukováno 10x

0.010.511.011.512.012.513.013.514.014.51

