

mélység méter	rétegleírás 4. sz. fúrás	plasztikus index Ip %	konzisz- tencia index Ic	hőzag- tényező e	folyási határ wL % sodrasi határ wp % víztartalom w %	kavics %	homok %	homok- liszt %	iszap- agyag %	egyenlőt- lenségi együttható U	mérték- adó szem- csenagyság Dm = mm	izzítási veszt. I %	térfogat sűrűség p g/cm³	"k" tényező cm/s	belső sűrűdési szög φ°	kohézió c kN/m²	összeny- modulus Es MPa	határfesz. alapérték σa kN/m²
	214,87				20	30	40	50	60 %									
0	○ töltés																	
6,8	○																	
7,9	○ kavics																	
9,2	● sárga sovány agyag	15,4	0,71	0,64									1,98		17	12	7	
	● sárga homokos iszap	11,0	0,51	0,67									2,10		19	9	9	
	●	12,6	0,54	0,67									2,00		19	9	9	
14,7																		
15,0	● kövér agyag	32,6	0,69	0,95									1,85		5	12	5	