

SÁNDOR Geotechnika Kft. 2049 Diósd, Erzsébet utca 11. +36-20-332-4061 sandorcsaba.sns@gmail.com		Geotechnikai fúrásszelvény 1F.					Munka: Talajvizsgálati jelentés útépités tervezéséhez Nyíregyháza délkeleti és délnyugati területein gazdaságfejlesztés és munkaerő-mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés						
Szerkesztette: Sándor Csaba	Méretarány: M 1 : 100	Ellenőrizte: Sándor Csaba					Rajz száma: 2/1. melléklet			Feltárás mélysége: 3,0 m			
Talajvíz: a fúrásban nem jelentkezett. Dátum: 2017. 08. 15. Mélysége: mtv.: - m nytv.: - m SO ₄ - [mg/l] a.CO ₂ - [mg/l] NH ₄ - [mg/l] Cl: - [mg/l] pH: - Mg ₂ - [mg/l]		Vízterlet Sodrás és folyási határ 20 40 60 80 100					Munka száma: 22/2017.			Feltárás dátuma: 2017. 08. 15.			
Rétegsor 112,32 mBf eov: 846378; 293640		Plasztikus index	Kavics	Homok	Iszap	Agyag	U (lc)	Hézag-tényező	Térfogat-sűrűség	Kohézió	Sűrítődési szög	Összenyomódási mód	Mintavétel
		%	%	%	%	%		e	t/m ³	kN/m ²	fok	MPa	
1,1	vörösesbarna, tömör kissé agyagos, iszapos homok	0	63,8	31,2	5,1	12,37					k=3,21E-06m/s		○
2,1	sárgásbarna, tömör kissé agyagos, iszapos homok	0	77,1	17,5	5,4	13,52					k=5,51E-06m/s		○
(3,0)	szürkésbarna kissé agyagos, iszapos homok	0	67,4	26,9	5,7	14,77					k=3,76E-06m/s		○
Tiszavasvári út körforgalom: K-i ág 0+011,70 km sz. tb. 18m D-i ág 0+019,56 km sz. tb. 9m													