

SÁNDOR Geotechnika Kft. 2049 Diósd, Erzsébet utca 11. +36-20-332-4061 sandorcsaba.sns@gmail.com		Geotechnikai fúrásszelvény <h1 style="text-align: center;">13F.</h1>					Munka: Talajvizsgálati jelentés útépités tervezéséhez Nyíregyháza délkeleti és délnyugati területein gazdaságfejlesztés és munkaerő-mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés						
Szerkesztette:	Méretarány:	Ellenőrizte:					Rajz száma:			Feltárás mélysége:			
Sándor Csaba	M 1 : 100	Sándor Csaba					2/13. melléklet			3,0 m			
Talajvíz: a fúrásban nem jelentkezett.		Víztartalom ϕ Sodrási és folyási határ 20 40 60 80 100					Munka száma:			Feltárás dátuma:			
Dátum: 2017. 08. 15.							22/2017.			2017. 08. 15.			
Mélysége: mtv.: - m nytv.: - m		Plasztikus index	Kavics	Homok	Iszap	Agyag	C (lc)	Hézag-tényező	Térfogat-sűrűség	Kohezió	Sűrítődési szög	Összenyomódási mód	Mintavétel
SO ₄ - [mg/l] a.CO ₂ - [mg/l] NH ₄ - [mg/l] Cl: - [mg/l] pH: - Mg ₂ - [mg/l]													
Rétegsor													
112,65 mBf		eov: 846470; 292661											
1,1	sötétbarna iszapos homok	ϕ	0	61,0	34,2	4,8	11,88						
2,1	szürkésbarna kissé agyagos homokos iszap	ϕ	0,8	52,0	41,5	5,7	13,86						
(3,0)	barnásszürke homokos iszap												
	Legyező utca:	0+212,8 km sz. tb.: 9,7m											