

SÁNDOR Geotechnika Kft. 2049 Diósd, Erzsébet utca 11. +36-20-332-4061 sandorcsaba.sns@gmail.com		Geotechnikai fúrásszelvény 6F.					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				2/6. melléklet			3,0 m				
Talajvíz: a fúrásban nem jelentkezett.		Víz tartalom ϕ				Munka száma:			Feltárás dátuma:				
Dátum: 2017. 08. 14.		Sodrási és folyási határ				22/2017.			2017. 08. 14.				
Mélysége: mtv.: - m nytv.: - m		20	40	60	80	100							
SO ₄ - [mg/l]	a.CO ₂ - [mg/l]	NH ₄ - [mg/l]											
Cl: - [mg/l]	pH: -	Mg ₂ - [mg/l]											
Rétegsor		Plasztikus index	Kavics	Homok	Iszap	Agyag	U (lc)	Hézag-tényező	Térfogat-sűrűség	Kohézió	Sűrítési szög	Összenyomódási mód	Mintavétel
112,80 mBf	eov: 846554; 291965	%	%	%	%	%		e	t/m ³	kN/m ²	fok	MPa	
1,1	sötétbarna, tömör kissé agyagos, iszapos homok	ϕ	0	74,4	20,3	5,3	19,00						<input type="radio"/>
2,1	világosbarna, vöröses árnyalatú, kemény homokos iszap	ϕ	0	54,6	38,8	6,6	13,40						<input type="radio"/>
(3,0)	szürkésbarna, tömör, iszapos homok												<input type="radio"/>
	Rókabokori út: 2+052,0 km sz. tj.: 13,8m												