

SÁNDOR Geotechnika Kft. 2049 Diósd, Erzsébet utca 11. +36-20-332-4061 sandorcsaba.sns@gmail.com		Geotechnikai fúrásszelvény 20F.					Munka: Talajvizsgálóati jelentés útépítés 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: 2/20. 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]		Víz-tartalom ϕ Sodrási és folyási határ 20 40 60 80 100					Munka száma: 22/2017.			Feltárás dátuma: 2017. 08. 15.			
Rétegsor 117,53 mBf eov: 851632; 291453		Plasztikus index	Kavics	Homok	Iszap	Agyag	C (lc)	Hézag-tényező	Térfogat-sűrűség	Kohézió	Sűrítési szög	Összenyomódási mód	Mintavétel
		%	%	%	%	%		e	t/m ³	kN/m ²	fok	MPa	
(3,0)		ϕ	0	81,6	14,5	3,9	9,19					k=8,89E-06m/s	<input type="radio"/>
		ϕ	0	81,8	14,2	4,0	8,34					k=9,22E-06m/s	<input type="radio"/>
barna, vöröses árnyalatú, tömör kissé iszapos homok													<input type="radio"/>
Tünde utca: - km sz. t.: -m													<input type="radio"/>