



Talajmechanikai alapadatok:

Talajmechanikai szakvélemény száma: Tm 20-2003  
talajmechanikai színtezés + 50,00 m felvett relatív magassága  
megesgyezik az építési telen található meglévő épület padlószintjével.  
terepszint 49,89 - 49,96 mRel  
alapozási sík (-1,10) 48,80 mRel  
altalaj Szürkésbarna rozsdafoltos enyhén meszes kőver agyag  
határfesz. alapért.  $\sigma_s = 230 \text{ kN / m}^2$   
kohézió  $c_s = 30 \text{ kPa}$   
belső súrlódási szög  $\phi_s = 7^\circ$   
nyugalmi tvsz. 47,69 - 47,78 mRel  
maximális tvsz. 48,89 mRel  
mértékadó tvsz. 49,39 mRel  
talajvíz agresszivitása I.  
szulfátartalom  $SO_4 = 145 \text{ mg/l}$   
földkiemelés függőleges földparttal, meglámasztás nélküli  
víztelenítésre nincs szükség

Amenyiben az építés helyszínén az alapozási síkon nem a  
szakvéleményben meghatározott talajfizikai jellemzőjű talaj van jelen,  
úgy a talajmechanikussal és a statikus tervezőkkel fel kell venni a kapcsolatot!

Revíziós szám:	Megjegyzés:	Revízió dátuma:
R-00		
File neve:	Munkaszám:	Tervszám:
opti-plan bolcsi_4.dwg	CP5681	S-001
Terv megnevezése:		Tervezés dátuma:
		2020. 06. 19.
Lélestmény megnevezése, helye:		Hyomatás dátuma:
Bölcsőde felújítása, bővítése		2020. 07. 20.
Fűzőgyarmat, Mátvás Király u. 29. hrsz.: 1406/4		Méretarány:
Fűzőgyarmat, Szabadság tér 1.		M = 1:50
Megrendelő neve, címe:		Tervfala:
5525 Fűzőgyarmat, Szabadság tér 1.		Kivitel
Teljeskörű Tartószerkezet		Szerkesztő:
tervező és szakértő		Keresztes Péter
TEL/FAX: 06/451-108		
E-MAIL: CONSTRUCTPLAN@GMAIL.COM		
WEB: WWW.CONSTRUCT-PLAN.HU		