

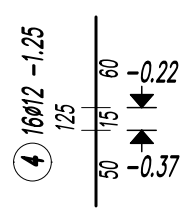
MEGJEGYZÉSEK:

- A talajvizsgálati jelentést a Trischler Hungária Kft. készítette 2022. április 14-én.
- A teherhordó talaj: homokos, kavicsos, görgeteg.
- A jelölt alapozási síkok eldírányszatok, ha a jelölt szinten nem elérhető a teherhordó talaj, akkor az alapozási síkot mélyíteni kell.
- Talajvíz: építési sík alatt
- Betonminőség sávalapokban: C25/30-XC2-XA2-16-F3-MSZ4798-1:2016
- Betonminőség vasalt aljzatban: C25/30-XC2-XA2-16-F3-MSZ4798-1:2016
- Betonacélminőség: B500B

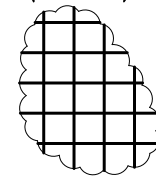
- Betontakarás sávalapokban: 5,0 cm, vasalt aljzatban: 3,0 cm
- Vasalt aljzat alatt 15 cm Trg=95%-ra ($E2=40 \text{ MN/m}^2$) tömörített kavicsagy készítendő, a kavicsagy alatti rétegeket szintén tömöríteni kell (Trg=95%). Ha feltöltésre van szükség azt jól tömöríthető anyagból kell készíteni (Trg=95%, $E2=40 \text{ MN/m}^2$).
- Szigetelést lásd építész terveken!
- Közműbekötéseket, gépészeti vezetékeket vasalt aljzat elkészítése előtt el kell helyezni!


Méreteket a helyszínen ellenőrizendő!

Pillérek kitűskézése:



① Ø6/15x15-1,30x52,30m2
(910,00 fm)



Tervezte:		Rezgő Erik T 19-0767 Csopak, Erdőalja u. 10 e-mail: erik@rezgokft.hu tel: +36 30/9010-841	
			
Munka címe 8243 Balatonakali, Révész u. 41. Hrsz: 625/7			
Építette: Balatonakali Önkormányzata			
Rajz megnevezése: Alapozási terv			
Lépték: M=1:50		Rajz száma: S-1	
Dátum: 2022.05.26.			