

Tartalomjegyzék:

S-2/1 S1-S6 j. alaplesei vasdalsi terve M=1:25


Betoncél kivonat:

Jel	db	φ	hossz/db	φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	megjegyzés
1	1	6	3380,00	3380,00	-	-	-	-	
2	94	10	1,25	-	-	117,50	-	-	
3	270	8	0,73	-	197,10	-	-	-	
4	359	8	1,50	-	538,50	-	-	-	
5	1	10	560,40	-	-	560,40	-	-	
6	24	10	2,40	-	-	57,60	-	-	
7	28	12	1,53	-	-	-	42,84	-	
8	28	12	1,20	-	-	-	33,60	-	
9	1	8	132,40	-	132,40	-	-	-	
10	24	10	1,60	-	-	38,40	-	-	
11	24	10	1,52	-	-	36,48	-	-	
12	24	10	1,53	-	-	36,72	-	-	
13	1	6	105,00	105,00	-	-	-	-	
14				-	-	-	-	-	
összes hossz φ-nként (m):				3485,00	868,00	847,10	76,44	0,00	
fajlagos súly (kg/m):				0,222	0,395	0,616	0,888	1,208	
összes súly φ-nként (kg):				773,7	342,9	521,8	67,9	0,0	
összes súly (t):							1,706		
minőség:				B240	B500	B500	B500	B500	

MEGEGYZÉSEK:

- A geotechnikai szakvélemény nem készült.
- A teherfordó talaj sárga iszapos homokosiszti, agyag. $\bar{\sigma}_0 = 200 \text{ kN/m}^2$.
- A jelölt alapozási síkok előirányzottak, ha a jelölt szinten nem elérhető a teherfordó talaj, akkor az alapozási síkot mélyíteni kell.
- Betonminőség alaplesteleiben: C16/20-X04(H)-16-F2-MSZ4798-1:2016
- Betonminőség vasalt lábazatban: C20/25-XC1-16-F2-MSZ4798-1:2016
- Betonminőség vasalt alapzatban: C20/25-XC1-16-F2-MSZ4798-1:2016
- Betonacélminőség: B500
- Betonlakarás alaplesterben: 5,0 cm, alapzatban: 3,0 cm.
- Vasalt alapzat alatt 15 cm $f_{rg}=95\%$ -ra tömörített kavcsőgy készítenedik, a kavcsőgy alatti rétegeket szintén tömöríteni kell ($f_{rg}=95\%$).
- Ha feltöltésre van szükség azt jól tömöríthető anyagból kell készíteni ($f_{rg}=95\%$).
- Szigetelési lásd építész terveken!
- Kőzimbaköléseket vasalt alapzat elkészítése előtt el kell helyezni!

Méreték a helyszínen ellenőrizendők!

Tervező:  Rezgő Erk T-1 19-0767 Csopok, Erdőalp u. 10 e-mail: erk@rezgokt.hu tel: +36 30/9010-841	
Munka címe Dudor, Kossuth Lajos u. 26 Hrsz: 712/2	
Építette: Dudor Köztség Ünkormányzata	
Rajz megnevezése: Alapozási részletek	
Lépték: M=1:25	Rajz száma: S-2
Dátum: 2018.03.12.	