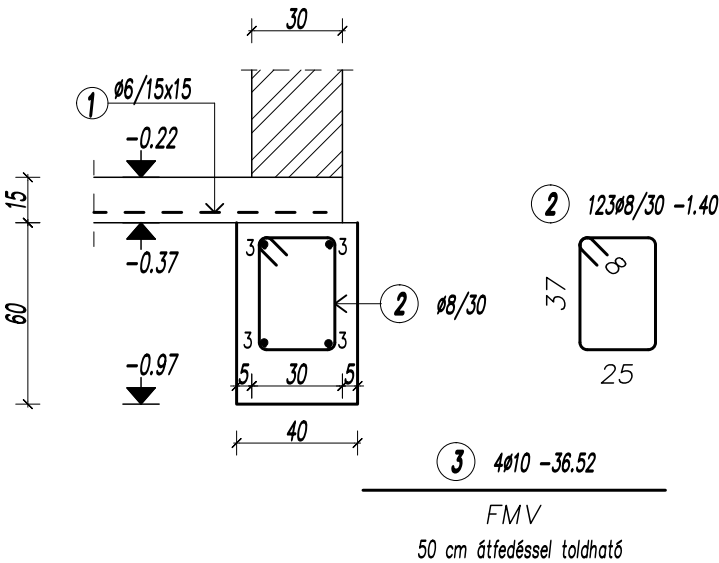


S1 alaptest vasalása

M=1:25 Összhossz: 36.52 m



Betonacél kivonat


| Jel | db | Ø | Hossz | Ø6 | Ø8 | Ø10 | Ø12 |
|-----------------------|-----|------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | [mm] | [m] | | | | |
| 1 | 1 | 6 | 910.00 | 910.00 | | | |
| 2 | 123 | 8 | 1.40 | | 172.20 | | |
| 3 | 1 | 10 | 160.68 | | | 160.68 | |
| 4 | 16 | 12 | 1.25 | | | | 20.00 |
| Összhossz / Ø [m]: | | | | 910.00 | 172.20 | 160.68 | 20.00 |
| Fm. tömeg / Ø [kg/m]: | | | | 0.222 | 0.395 | 0.617 | 0.888 |
| Össztömeg / Ø [kg]: | | | | 202.02 | 68.02 | 99.14 | 17.76 |
| Össztömeg [kg]: | | | | 386.94 | | | |

MEGJEGYZÉSEK:

- A talajvizsgálati jelentést aTrischler Hungária Kft. készítette 2022. április 14-én.
- A teherhordó talaj homokos, kavicsos, görgeteg.
- A jelölt alapozási síkok előírányzatok, 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 MN/m2) tömörített kavicsagy készítenő, a kavicsagy alatti rétegeket szintén tömöríteni kell (Trg=95%).
Ha feltöltésre van szükség azt jól tömöríthető anyagból kell készíteni(Trg=95%, E2=40 MN/m2).
- Szigetelést lásd építész terveken!
- Közműbekötéseket, gépészeti vezetékeket vasalt aljzat elkészítése előtt el kell helyezni!

Méretek a helyszínen ellenőrizendők!

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 részletek terve

Lépték:

M=1:25

Dátum:

2022.05.26.

Rajz száma:

S-2