



Az alaphalók helyszíni méretre vágással készítenők.  
Az alaphalók áltott toldást alakítandók ki.  
Minimális toldási hosszak:  
D16-os vas esetén: 80 cm  
D12-es vas esetén: 60 cm

1 Ø16/ fm = 220.72m

2 Ø16/ fm = 223.32m

3 Ø12/ fm = 220.72m

4 Ø12/ fm = 223.32m

6 1Ø12-120.00

peremgerenda hosszvasalás  
a medence sarkain a vasak 40-40 cm-t betörendők  
az átforduló gerendaszegőbe

13 80  
50

7 102Ø12-143

főirányú szegővas

10 80  
50

8 62Ø12-140

mellékirányú szegővas

#### Megjegyzések:

±0,00 m = 109,76 mBf

A támfal anyaga:

beton: C25/30-XC2-XA2-16-F2

betonacél: B500 B

Betontakarás: 3,5 cm

A betonszerkezet vízzáró betonból készítenő, munkahézag kialakításai  
ennek megfelelően vízzáró szalagokkal alakítandók ki.

**MESSOR**  
MÉRNÖKIRODA

MESSOR MérnökIroda Bt.  
1136 Budapest, Pannónia utca 18. II. lph.  
TEL.: 06-70-319-8877 E-mail: messor.bt@gmail.com

TERVSZAM:

**S-2.2**

MUNKA:

8000, Székesfehérvár, Városház tér 2.  
Jávör Otto Tér (Hrsz.: 8787) felújítása

**KIVITELI TERV**

SZERKEZETI RÉSZ:

Medencetest - Alsó vasalás

MODOSÍTÁS:

**MO**

VEZETŐTERVEZŐ:

Pataki Bottyán

VEZETŐTERVEZŐ:

TERVEZŐ:

LEPTEK:

**M 1:50**

DATUM:

**2017.04.04.**