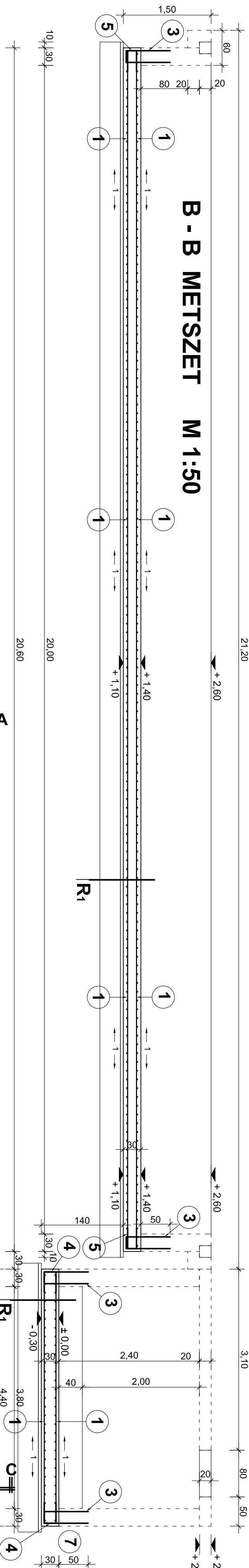
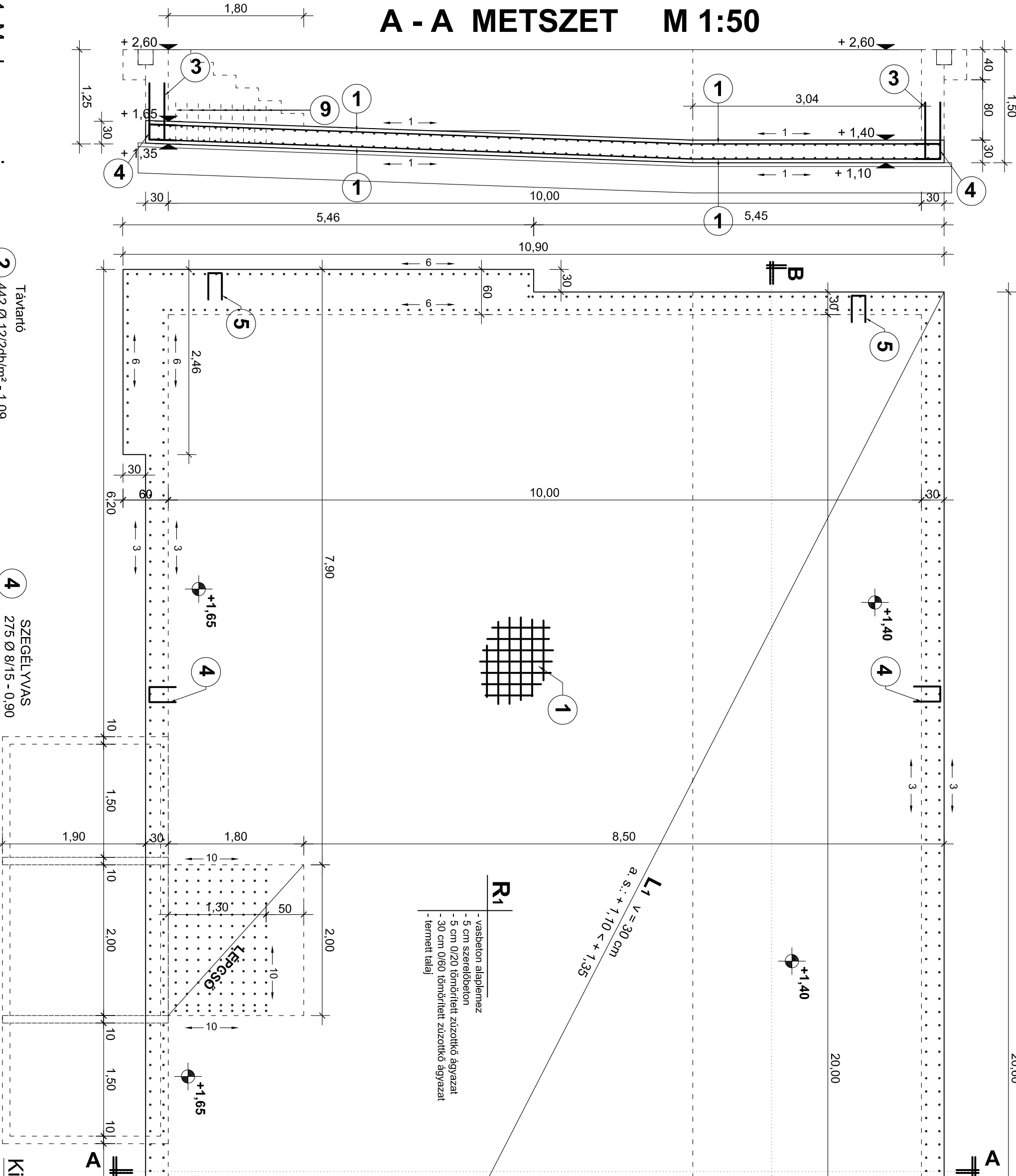


## B - B METSZET M 1:50



## A - A METSZET M 1:50



### Megjegyzések:

**Földmunka:**  
A munkagödör kialakításánál a víz távoztatását minden esetben biztosítani kell. A felszín csapadékvíznek megfelelő elvezetésével biztosítani kell, hogy az összegyűlt csapadék ne szivároghasson be az alaplapoz alá. A töltő kialakítása során talajvíz jelenkezniel. A vízlemlített munkaterületben lehet az ágyazati rétegeket elhelyezni. Kialakítani!

**Ágyazat:**  
Szükséges tömörség és lemerítési jellemző az ágyazati rétegen legalább  $T_{rg} = 95\%$ ,  $E_2 > 60$  MN/m<sup>2</sup>. Az ágyazat alatt (talaj) (töltő) felső rétegeket alátöltés is szükséges.  $T_{rg} 90\%$ .

**Szerelőbeton:**  
Az alaplapozat alatt, kavicsszárazgázzal C 12/15 - X0b(H) - 24 - F2 szerelőbeton készíti.

**Betonfelület:** Szerkezeti betonnal

**Vízálló szerkezeti beton:** C 30/37 - XA2 - XV2(H) - XF1 - 24 - F3

**Betonfedés:** 50 mm

**Betonacél:**

Anyagminőség: BS500B

A terven megadott betonacél méretek kilimbenben érvényes.

**Munkahelyi kivitelt:**

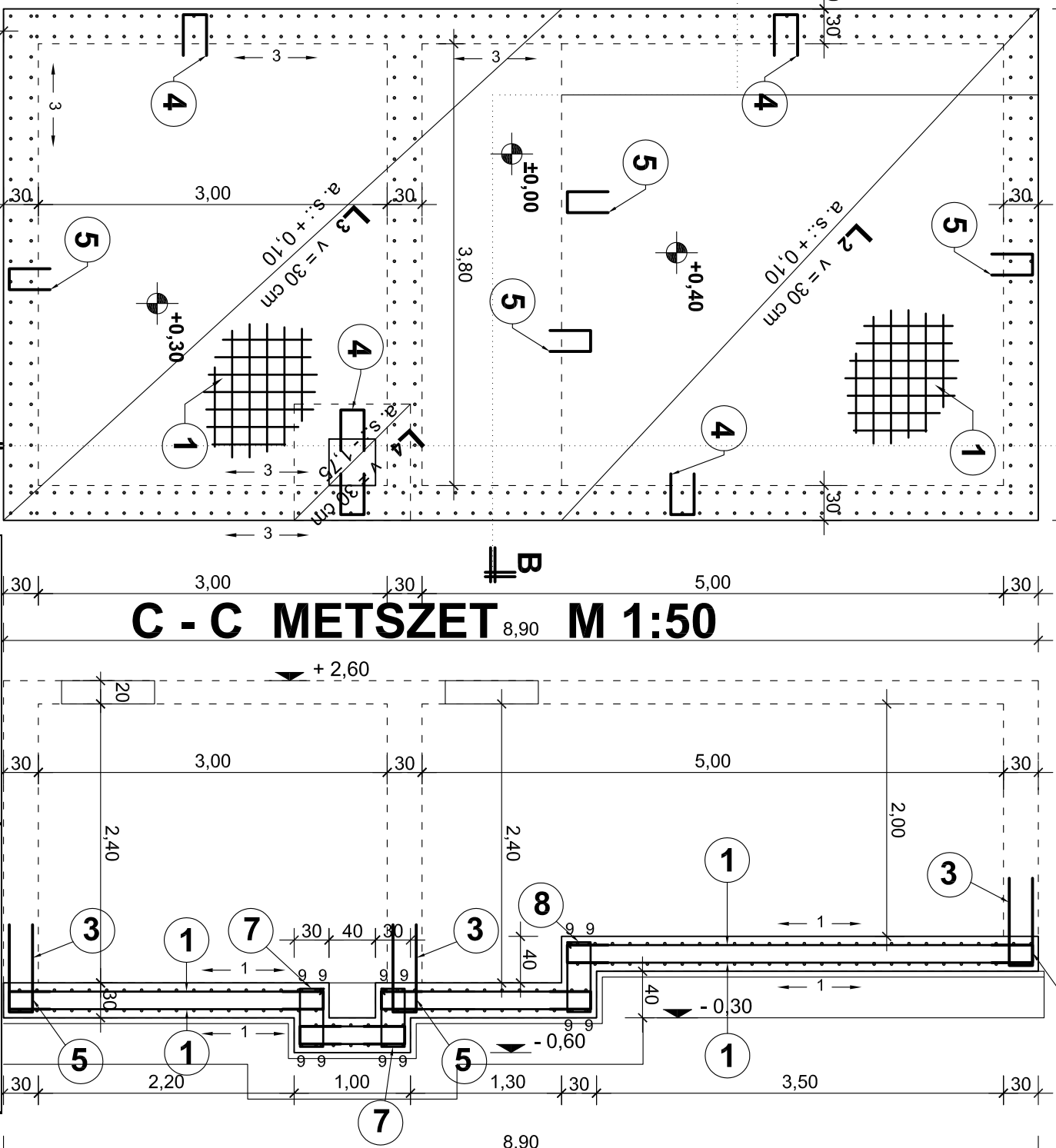
A csatlakozási és a kivitelezés szempontjából szükséges faloldalsal helyeken a vízárast Comaflex fugalamezek biztosítja.

**Befalazó tömlők:**

A befalazó tömlőket a zsaluzatba megfelelően rögzíteni kell a gépész tervek szerint

Méretek a helyszínen ellenőrzendő!

## C - C METSZET M 1:50



### BETONACÉL KIMUTATÁS

pozíció	darab	átmérő (mm)	hossz (m)	φ6	φ8	φ10	φ12
1	1	10	7690,00				
2	522	12	1,09				568,98
3	572	10	1,70				972,40
4	413	8	0,90				371,70
5	268	8	0,88				251,68
6	102	10	0,85				86,70
7	28	8	1,54				43,12
8	30	8	1,74				52,20
9	1	8	36,00				36,00
10	126	8	0,60				76,60
összhossz á szerinti [m]			830,30	8739,10	568,98		
teljes hossz á szerinti [kg]			0,222	0,395	0,617	0,888	
össztömeg á szerinti [kg]			327,62	5387,98	505,15		
össztömeg minőség szerinti [kg]							6 220,8

### 4. Medence vasai:

- 1 Ø 10/15 × 15 - 2h = 6474,0 fm  
2 442 Ø 12/2db/m² - 1,09  
3 368 Ø 10/15 - 1,70  
4 275 Ø 8/15 - 0,90  
5 142 Ø 8/15 - 0,88  
6 57+45= 102 Ø 10/15 - 0,85

### Kiegészítő Medence vasai:

- 1 Ø 10/15 × 15 - 2h = 1206,0 fm  
2 80 Ø 12/2db/m² - 1,09  
3 204 Ø 10/15 - 1,70  
4 138 Ø 8/15 - 0,90  
5 144 Ø 8/15 - 0,88  
10 126 Ø 8/15 - 0,60

- 1 Ø 10/15 × 15 - 2h = 1206,0 fm  
2 80 Ø 12/2db/m² - 1,09  
3 204 Ø 10/15 - 1,70  
4 138 Ø 8/15 - 0,90  
5 144 Ø 8/15 - 0,88  
10 126 Ø 8/15 - 0,60



**MEMBRÁN MÉRŐKÉRT**  
Bírói MÉRŐKÉRT  
2000 Komárom, Jókai M. utca 23.  
Telefon: 06-34-313381 Fax: 06-34-31112



**4. Medence Alapozási terve**

Gécsék János  
T 11-0367

Horváth Szilveszter  
tervező munkatárs

1:50, 1:20  
S - 17