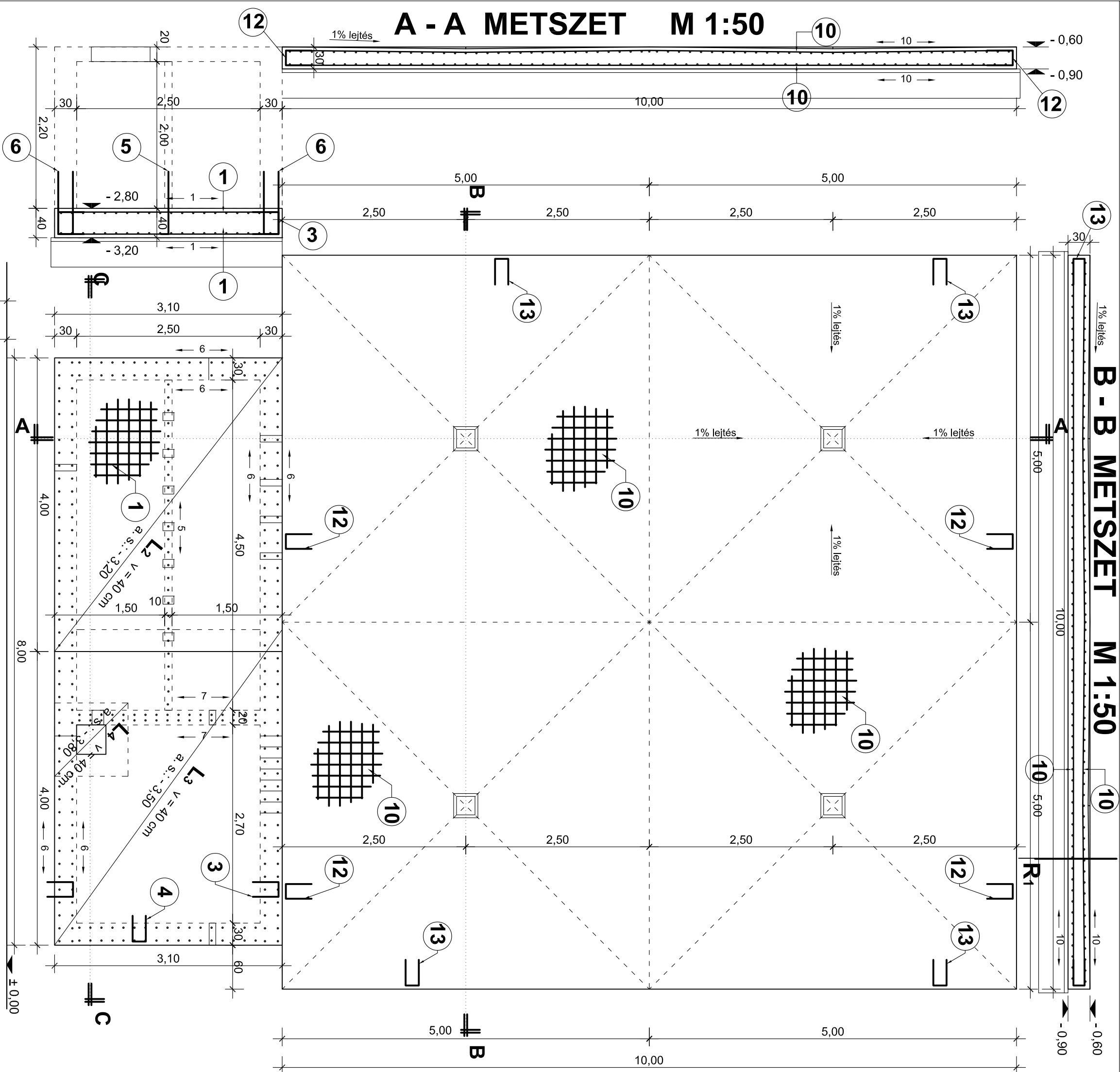
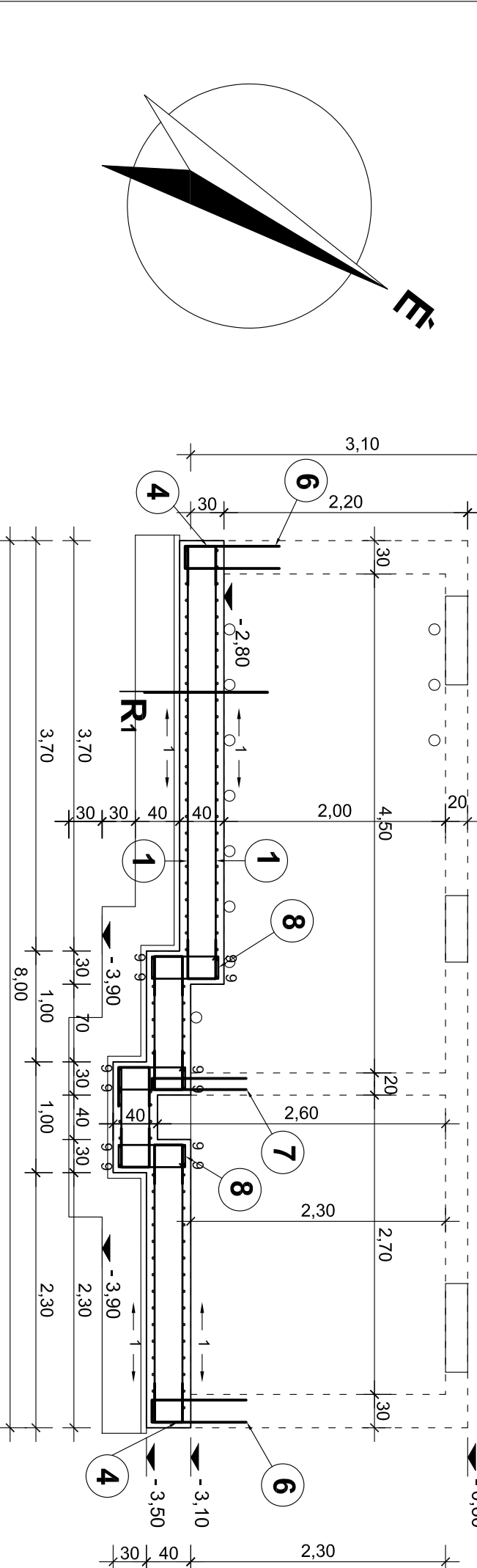


B - B METSZET M 1:50



C - C METSZET M 1:50



Megjegyzések:

Földmunka:
A munkagödör kialakításánál a víz távol tartását minden esetben biztosítani kell. A felszíni csapadékvízek megfelelő elvezetésével biztosítani kell, hogy az összesülő csapadék ne szivároghasson be az alaplembe alá. A tükör kialakítása során talajvíz jelentkezik. A vízlejtőn munkáltnál a vízszintet ellenőrizni kell.

Ágyszal:
Szükséges tömörség és teherbírási jellemző az ágyazati rétegen legalább Trg = 95%, E2 > 60 MN/m2. Az ágyazati alatti talaj (tükör) felső rétegének előtörőrése is szükséges, Trg 90%.

Szerelőbeton:
Az alaplembe alatt, kavicságyazaton C 12/15 - X0b(H) - 24 - F2 szerelőbeton készül.

Betonfelület: Szerkezeti betonból

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

Betonfedés: 50 mm

Betonacél:

Anyagminőség: BS500B

A tervben megadott betonacél méretek klíméiben értendők.

Munkahézagok kialakítása:

A csatlakozási és a kivételzés szempontjából szükséges faloldási helyeken a vízáróati Conatlex fugalemezek biztosítják.

Betalazó idomok:

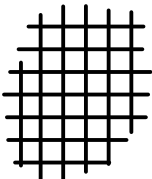
A betalazó idomokat a zsalszalatra megfelelően rögzíteni kell a gépész tervek szerint!

Méretek a helyszínen ellenőrizendő!

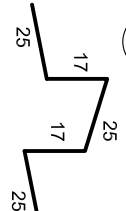
Töcsögő vasai:

13 SZEGÉLYVAS
134 Ø 8/15 - 0,88

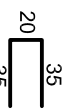
10 Ø 10/15 × 15 - 2h = 2934,0 fm
kétrétegű háló



11 Távtartó
200 Ø 12/2db/m² - 1,09

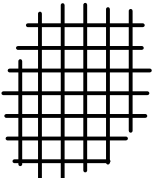


12 SZEGÉLYVAS
134 Ø 8/15 - 0,90

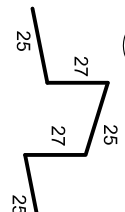


Kiegyenlítő Medence vasai:

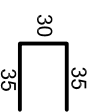
1 Ø 10/15 × 15 - 2h = 780,0 fm
kétrétegű háló



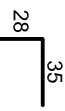
2 Távtartó
54 Ø 12/2db/m² - 1,29



3 SZEGÉLYVAS
125 Ø 8/15 - 1,00



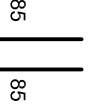
4 SZEGÉLYVAS
110 Ø 8/15 - 0,98



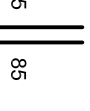
5 Fal Tüske
30 Ø 10/15 - 0,95



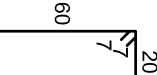
6 Fal Tüske
148 Ø 10/15 - 1,90



7 Fal Tüske
21 Ø 10/15 - 1,80



8 4x6+24= 45 Ø 8/15 - 1,74



9 4 Ø 8 - 2h = 32 fm



MEMBRÁN Mérnöki Kft.

2900 Kóniáron, Jeddik Ányos utca 23.



Építész: Bábóla Város Önkormányzata

2943 Bábóla, Jókai M. utca 12.

2017. január 10.

Strand és fürdő létesítmények építészeti statikai kiviteli terve

2943 Bábóla, Rakar utca Hsz 82/11

1:50, 1:20

Tervező: Horváth Szilveszter

tervező munkafájs

S - 21