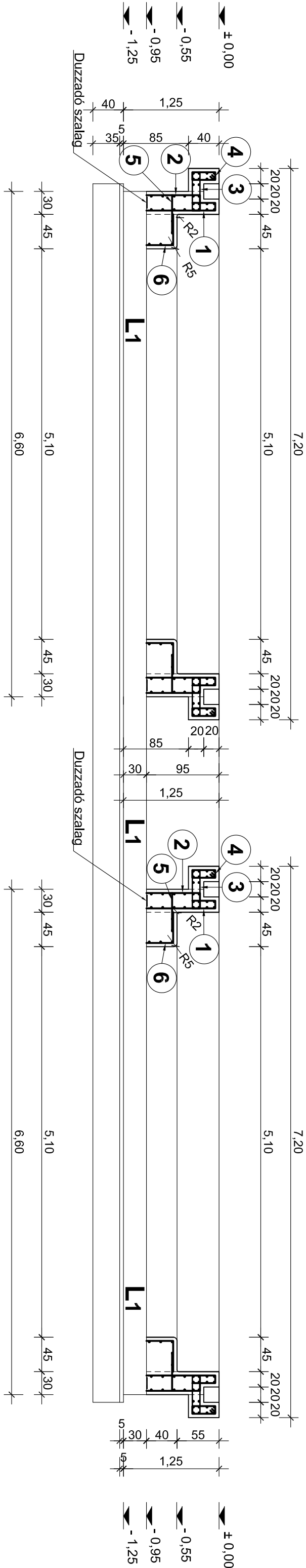
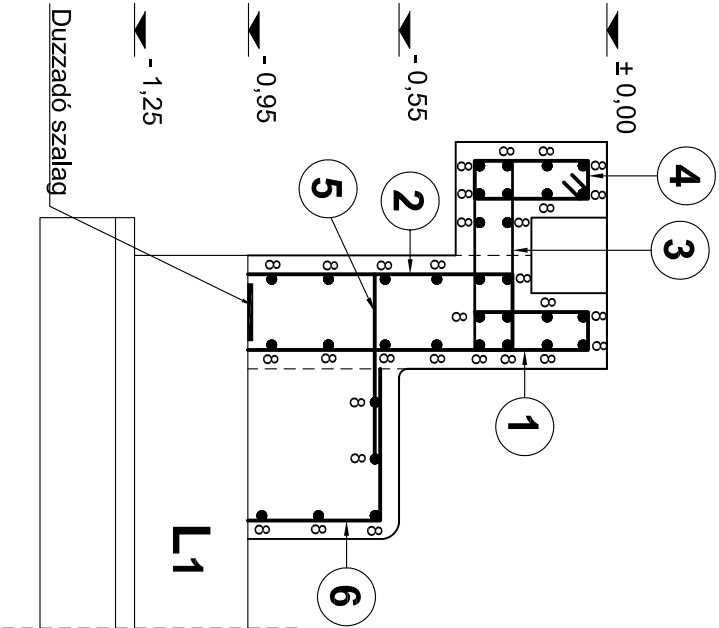


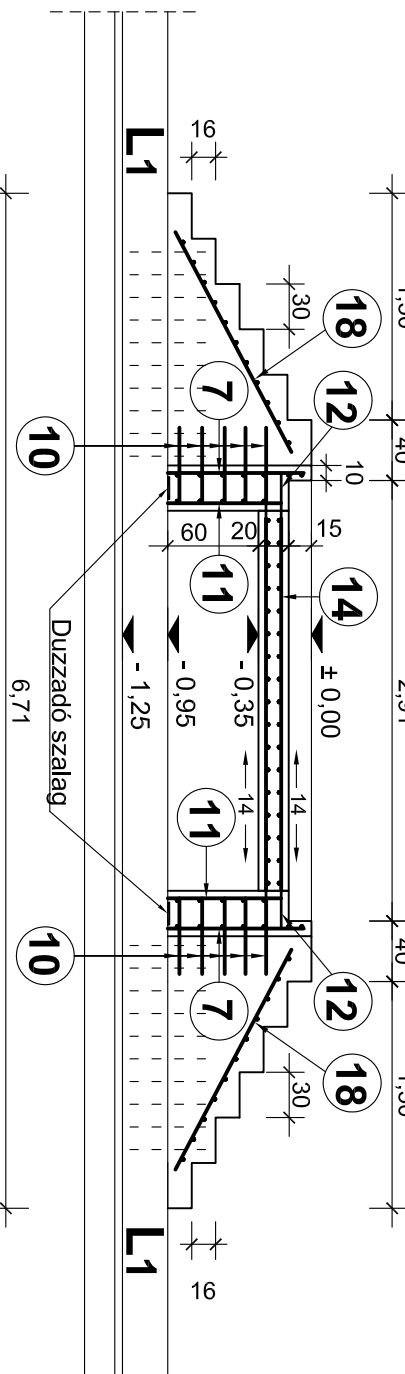
A - A Metszet M 1:50



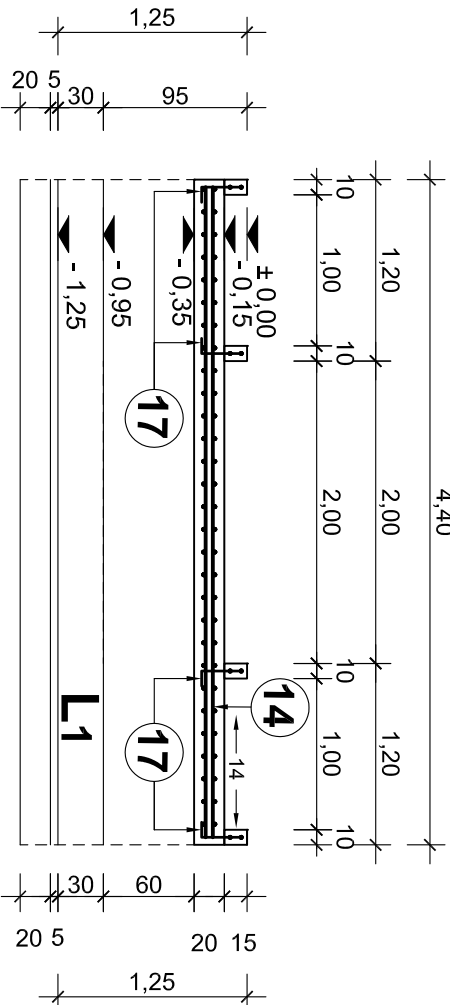
Részlet M 1:20



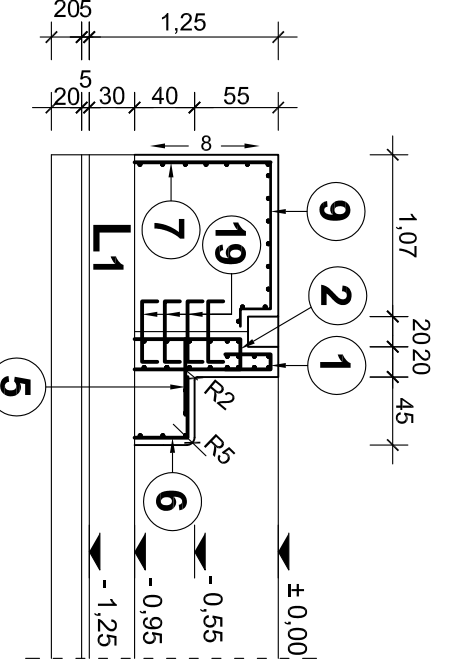
D - D Metszet M 1:50



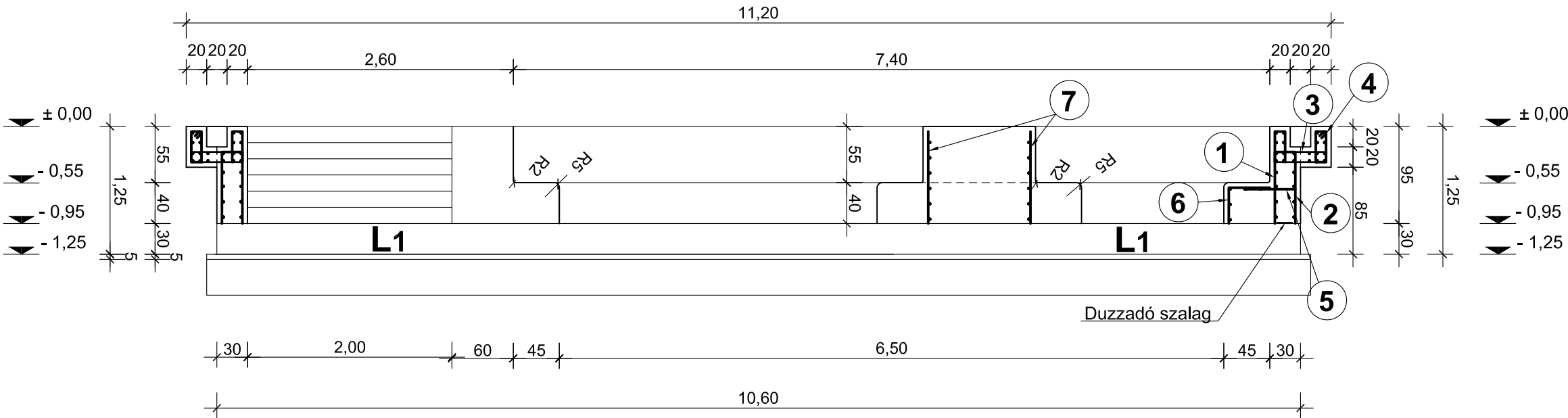
E - E Metszet M 1:50



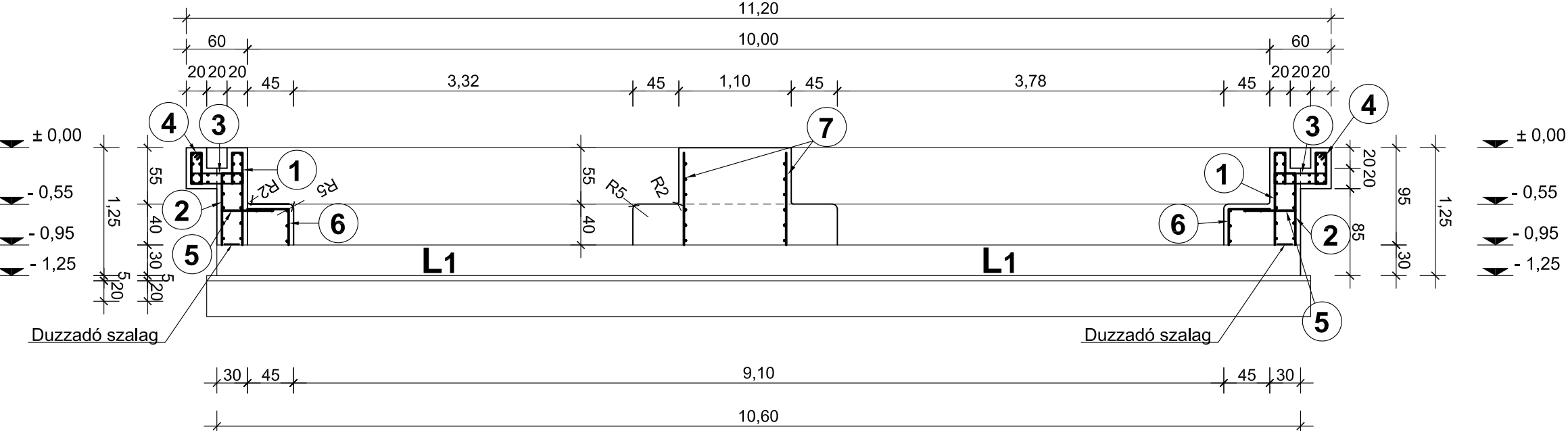
F - F Metszet M 1:50



C - C Metszet M 1:50



B - B Metszet M 1:50



## 2. és 3. Medence vasai:

- 1

214 x 2 = 428 Ø 10/15 - 1.30
- 2

214 x 2 = 428 Ø 10/15 - 1.00
- 3

132 x 2 = 264 Ø 10/15 - 1.10
- 4

132 x 2 = 264 Ø 10/15 - 0.94
- 5

158 x 2 = 316 Ø 10/15 - 0.50
- 6

158 x 2 = 316 Ø 10/15 - 0.75
- 7

153x2+27x2 = 360 Ø 10/15 - 0.90
- 8

1 Ø 10 - 2h = 2415 fm
- 9

Ø 10/15 x 15 - 2h = 452 fm
- 10

65 x 2 = 130 Ø 10/15 - 0.60
- 11

27x2 = 54 Ø 10/15 - 1.05
- 12

30 x 2 = 60 Ø 10/15 - 1.60
- 13

21 x 2 = 42 Ø 10/15 - 1.60
- 14

Ø 10/15 x 15 - 2h = 402 fm
- 15

28 Ø 12/20fm<sup>2</sup> - 0.89
- 16

10 x 2 = 20 Ø 10/15 - 1.70
- 17

56 x 2 = 110 Ø 10/15 - 0.35
- 18

Ø 10/15 x 15 - 2h = 102 fm
- 19

95 x 6 = 570 Ø 10/15 - 0.60

**Megjegyzések:**

**Felhívás:**

A munkaprojekt kialakításánál a víz levezetést minden esetben biztosítani kell. A felszíni csapadékvíz megfelelő elvezetésének biztosítani kellék az esztendőjárásnak be az időjárás alak. A talvíz kialakítás során talvíz jelennek. A vízszelhet munkálatok lehet az ágyazati rétegeket kialakítani.

**Ágyszak:**

Szükség esetén a vízszelhet ágyazati réteget az ágyazati réteget 10% = 95%, E2 x 60 mm/m<sup>2</sup>. Az ágyazati réteget (talvíz) felül rétegetek elválasztó réteget is szükséges. 10% 95%.

**Szerkezetek:**

Az ágyazati réteget, levezetést a C 12/15 - X0/10 - 24 - F2 szerkezetben készült.

**Betonlefedés:** Szerkezet betonból

**Vízszelhet szerkezet beton:** C 30/37 - X/2 - X/20/10 - XF1 - 24 - F3

**Betonlefedés:** 50 mm

**Ágyszak:** Ágyszak: 50 mm

Az ágyazati réteget, levezetést a munkaprojekt alapján készült. A munkaprojekt alapján készült. A munkaprojekt alapján készült.

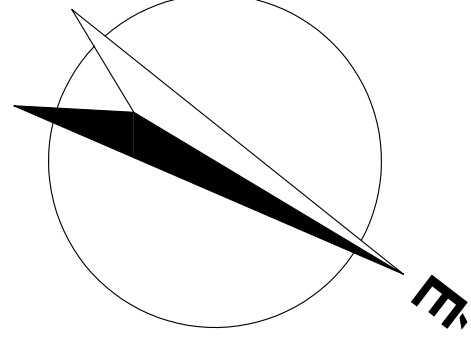
**Betalázo leomló:**




Az ágyazati réteget a szállításra megfelelően rögzíteni kell a pipáz berkek szerint.

Méretek a helyszínen ellenőrzendő!

## BETONACÉL KIMUTATÁS

Betonacél		B 500	
pozíció	dátum	hossz	φ
1	428	10	1.30
2	428	10	1.00
3	264	10	1.10
4	264	10	0.94
5	316	10	0.50
6	316	10	0.75
7	360	10	0.90
8	1	10	2415.00
9	1	10	352.00
10	130	10	0.60
11	54	10	1.05
12	60	10	1.60
13	42	10	1.60
14	1	10	402.00
15	28	12	0.89
16	20	10	1.70
17	110	10	0.35
18	1	10	102.00
19	570	10	0.60
Összhossz φ szerint [m]		6225.36	24.92
Tárgyas tömeg φ szerint [kg/m]		0.617	0.888
Össztömeg φ szerint [kg]		3 838.17	22.12
Össztömeg módosítást φ szerint [kg]		3 860.3	



<b>MEMBRÁN</b>		
MEMBRÁN Műanyag Kft. 1125 Budapest, József Attila utca 23.		
Megnevezés:	Balaton Város Önkormányzata 2363 Balaton, József Attila utca 12.	
Előíró:	Széchenyi téri 12/13. sz. alatti épület, 12/13. sz. alatti épület 2363 Balaton, József Attila utca 12/13. sz. alatti épület	
Alaprajz megnevezése:	2. és 3. Medence falak vasalási terve	
Rajz mérete:	1:50, 1:20	
Tervező:	Gécsák, János Hivatali Szervezet Tervező Műhely	
Revízió:	S - 16	