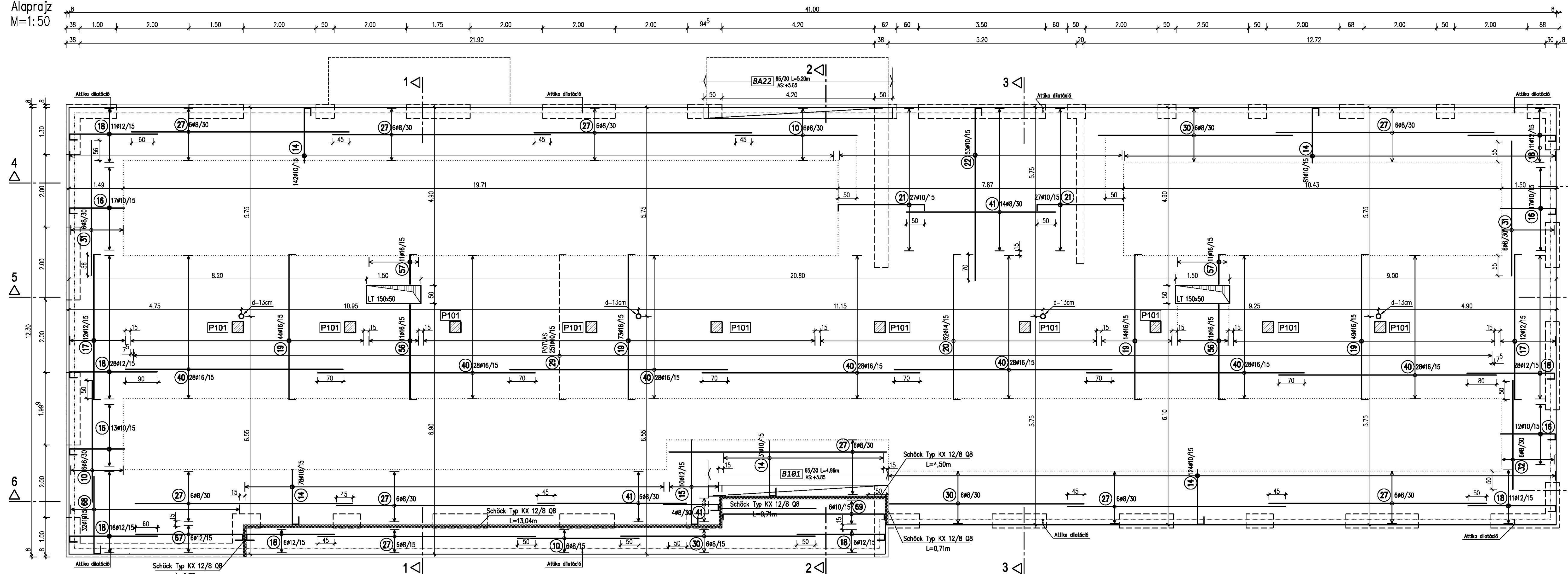
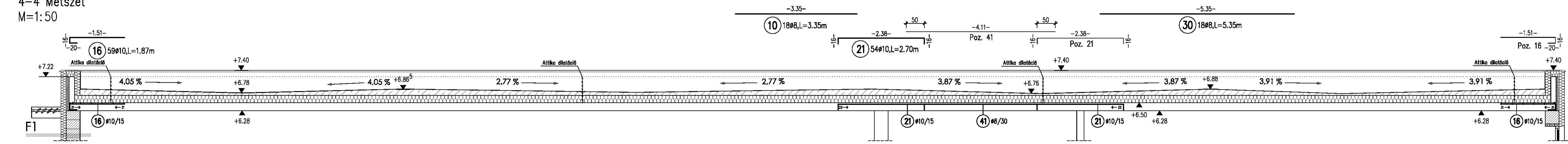


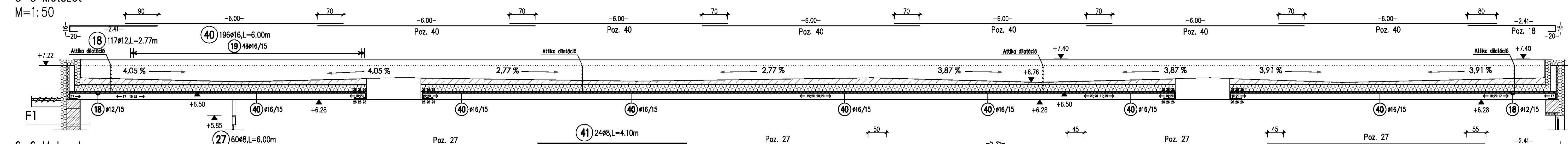
Zárófödém  
Alaprajz  
M=1:50



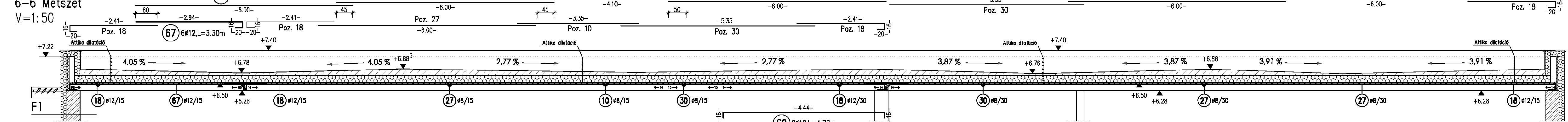
4-4 Metszet  
M=1:50



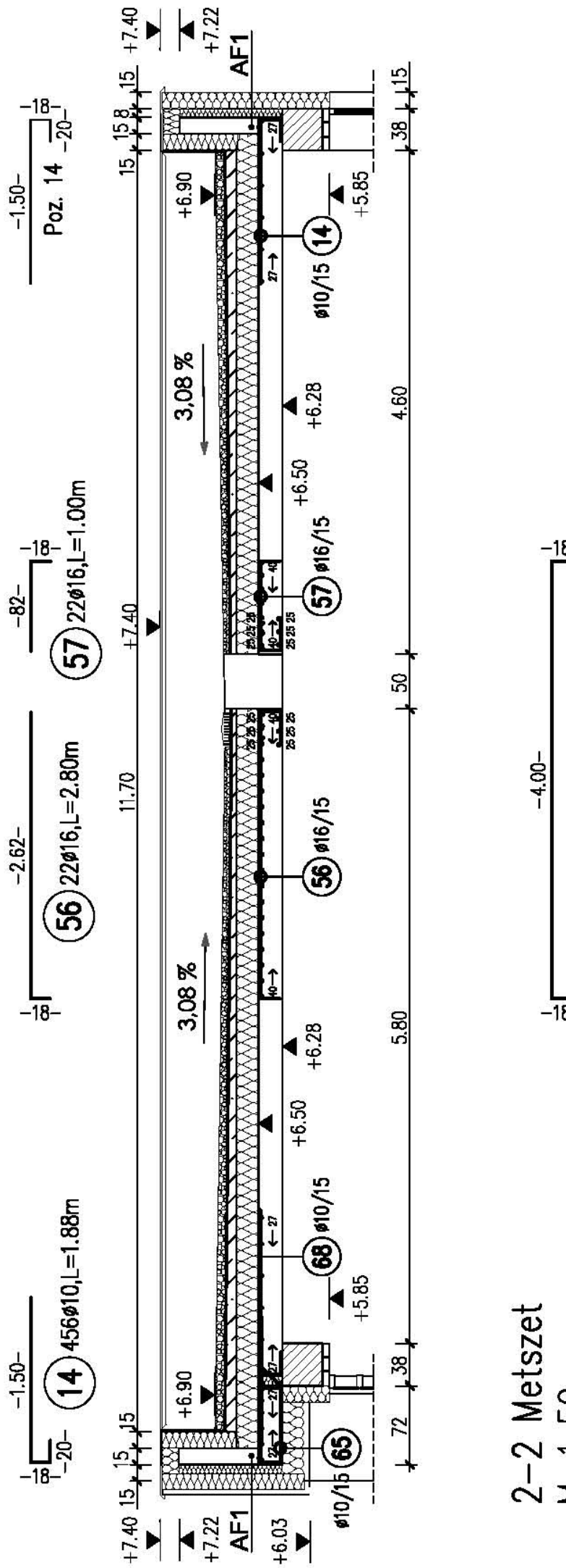
5-5 Metszet  
M=1:50



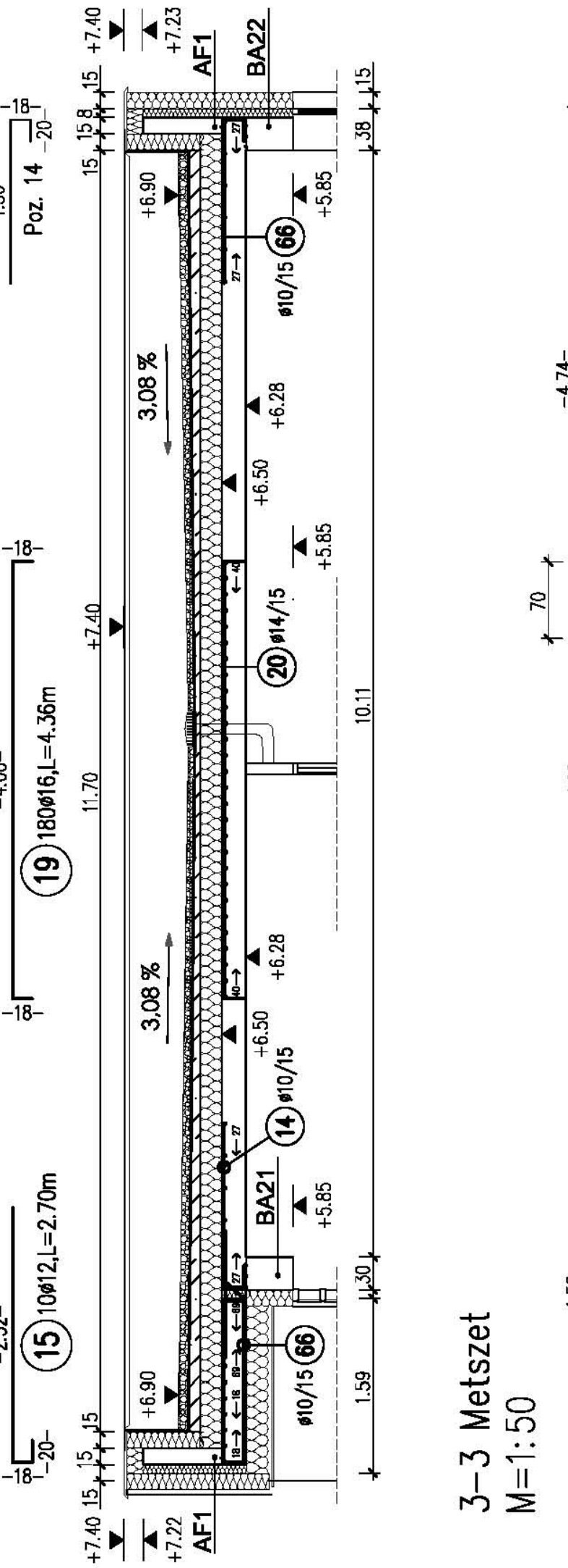
6-6 Metszet  
M=1:50



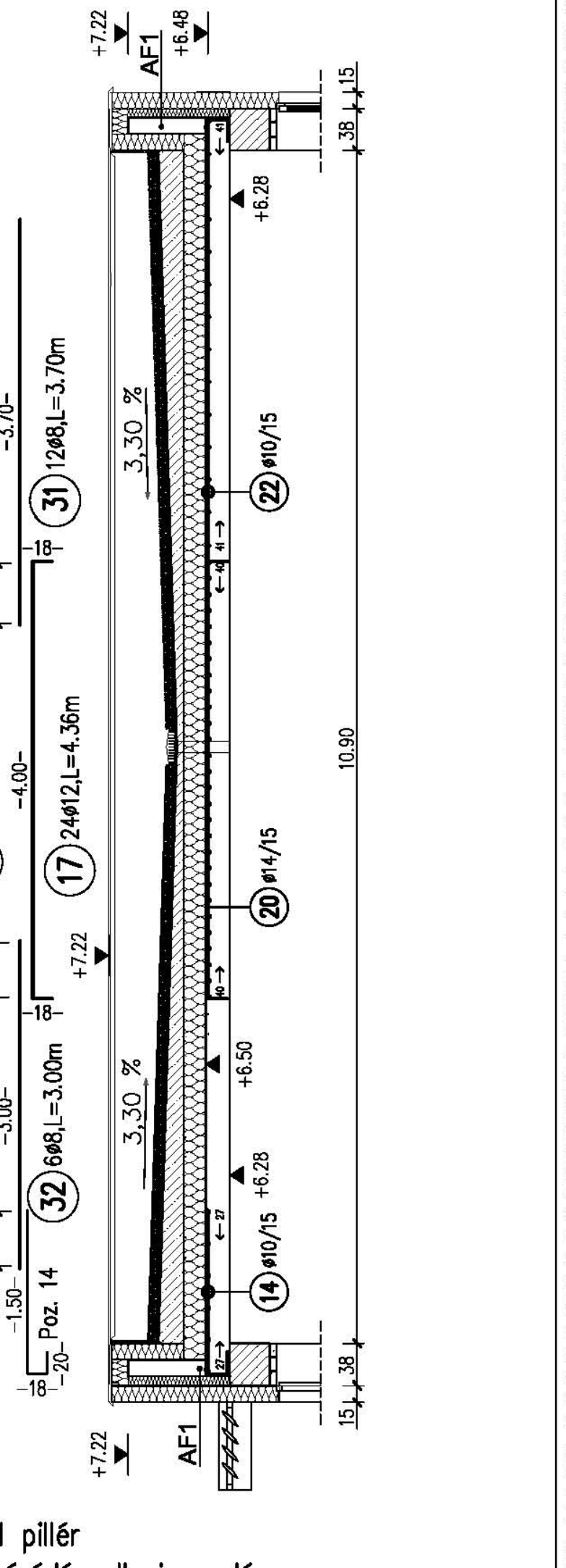
1-1 Metszet  
M=1:50



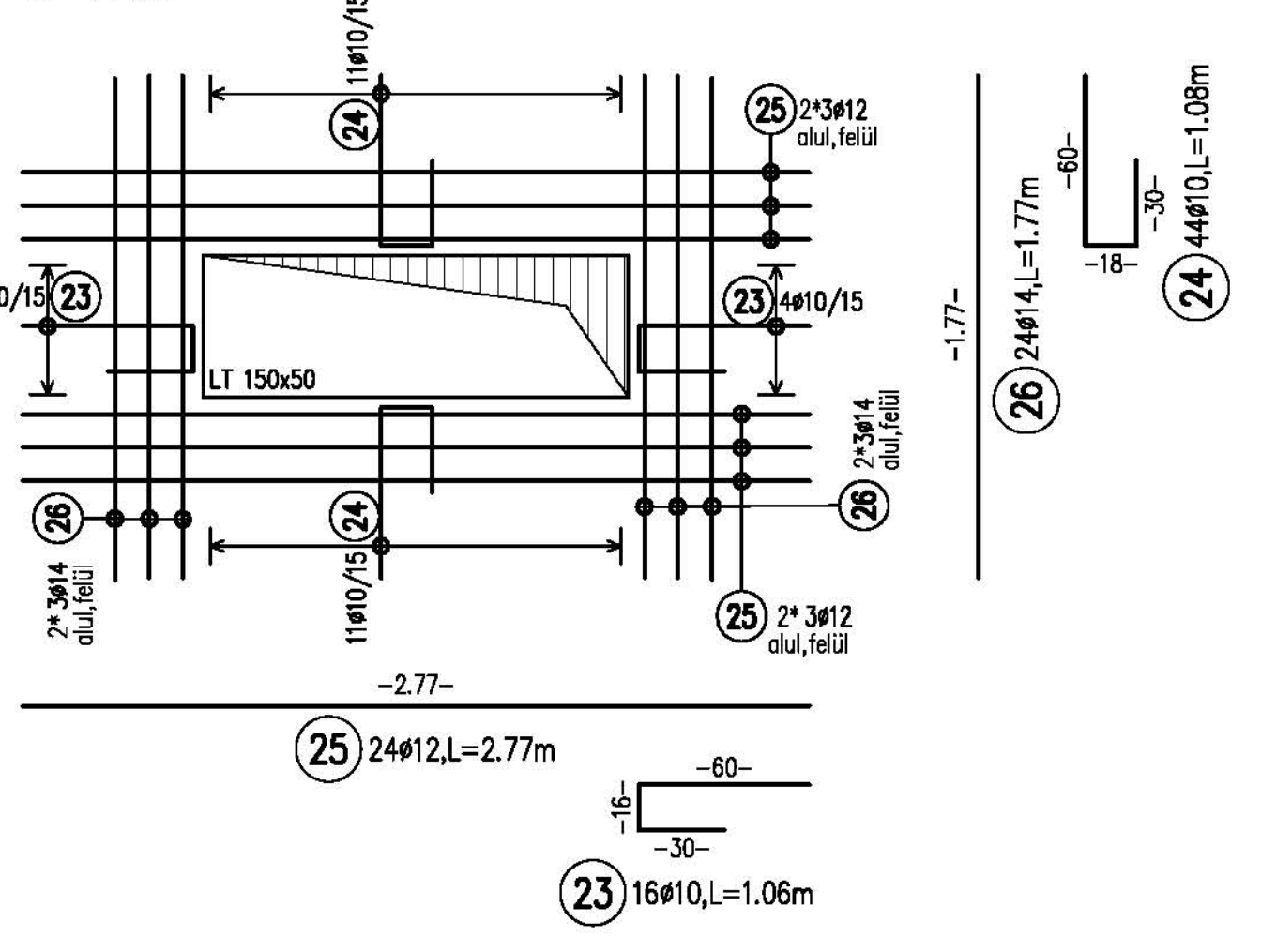
2-2 Metszet  
M=1:50



3-3 Metszet  
M=1:50



Felülvilágító nyílás körüli erősítő vasalás  
M=1:50



F1  
1,5 cm  
38 cm  
15 cm  
1 rfg

R3  
22 cm  
1 rfg  
20 cm  
1 rfg  
6-24 cm  
1 rfg

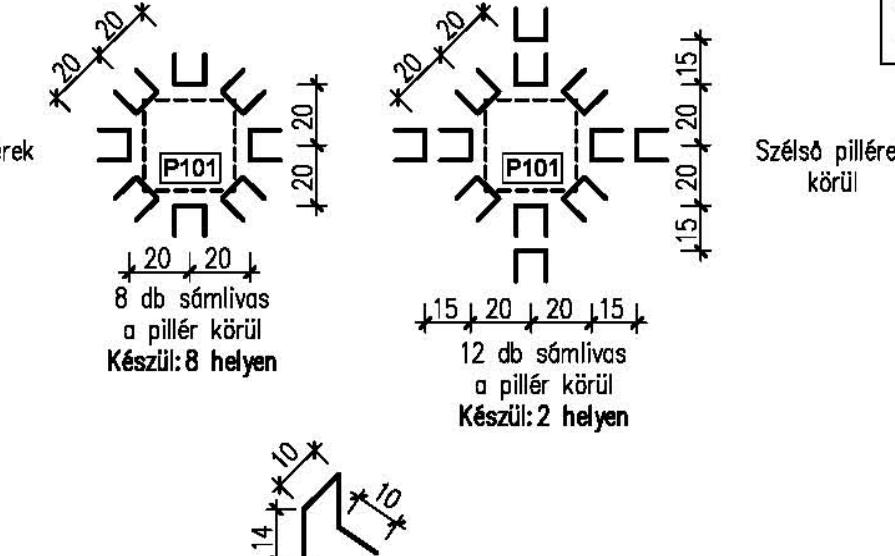
monolit vasbeton födém  
páncsolt PE fólia  
Austrotherm NT-100EPS hőszigetelés  
PE technológiai fólia  
Austrotherm PS gyöngy adalékos lejtésálló könnyűbeton  
Sikaplan Samafli fóliabádogos, poliszterterelőtű, többrétegű, különleges minőségű polivinil-klorid (PVC) anyagi mértányg helyettesítő lemez mechanikai rögzítéssel, kötélszállal készült csomópontokkal, az atalkafára felvezetve  
Dörken Delta geotextília gyöngykanca

R7  
22 cm  
1 rfg  
20 cm  
1 rfg  
6-24 cm  
1 rfg

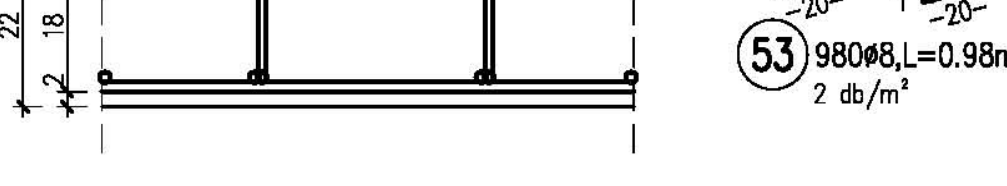
monolit vasbeton födém  
páncsolt PE fólia  
Austrotherm NT-100EPS hőszigetelés  
PE technológiai fólia  
Austrotherm PS gyöngy adalékos lejtésálló könnyűbeton  
Sikaplan Samafli fóliabádogos, poliszterterelőtű, többrétegű, különleges minőségű polivinil-klorid (PVC) anyagi mértányg helyettesítő lemez mechanikai rögzítéssel, kötélszállal készült csomópontokkal, az atalkafára felvezetve  
Dörken Delta geotextília gyöngykanca

V A S T Á B L Á Z A T		Acélbetét: B500B		D8	D12	D14	D16	D20
1	120	14	3,82					
2	17	10	3,65	62,05				
3	120	14	4,97				596,40	
4	17	10	6,02	102,34				
5	17	10	5,10	86,70				
6	73	12	6,00				438,00	
7	106	12	4,87				516,22	
8	80	12	3,17				253,60	
9	125	12	3,90				487,50	
10	18	10	5,35	60,30				
11	18	10	5,05				10,30	
12	78	12	6,00				468,00	
13	485	10	6,00				2910,00	
14	18	8	5,35				857,28	
15	10	10	2,70				27,00	
16	259	10	1,87				110,33	
17	259	10	4,36				1120,64	
18	117	12	2,77				324,09	
19	580	16	4,36				2520,00	
20	18	12	3,66				63,72	
21	54	10	2,70				145,80	
22	53	10	5,12				271,36	
23	16	10	1,08				16,96	
24	14	10	2,00				28,00	
25	24	12	2,77				66,48	
26	24	14	1,77				42,24	
27	25	10	3,70				12,48	
28	25	10	4,36					
29	18	8	3,70					
30	6	4	3,70					
31	12	8	3,70					
32	12	8	3,70					
33	6	4	3,70					
34	6	4	3,70					
35	12	6	6,00				12,00	
36	35	10	4,90				9,80	
37	17	10	2,18				771,72	
38	18	12	4,66				466,40	
39	39	8	6,00				466,40	
40	41	8	4,10				98,40	
41	24	8	4,10				22,15	
42	15	12	4,43				604,00	
43	19	12	4,97				9,33	
44	17	10	3,13				96,90	
45	17	10	5,70				94,43	
46	19	12	4,97				98,80	
47	38	12	4,60				96,90	
48	19	12	5,10				7,20	
49	39	12	3,60				2,00	
50	12	12	1,00				3,80	
51	12	12	1,90					
52	4	16	6,24				24,96	
53	98	8	0,98					
54	48	12	1,05				50,40	
55	48	10	0,60					
56	48	10	2,80				61,60	
57	16	10	2,80				22,00	
58	16	10	0,58				51,04	
59	140	10	1,30				182,00	
60	40	16	3,29					
61	6	12	5,08				30,48	
62	6	12	4,65				13,95	
63	6	12	4,78				9,40	
64	38	10	4,78				28,68	
65	38	10	1,90				167,20	
66	6	12	3,50				108,50	
67	6	12	3,30				19,80	
68	33	10	2,50				80,00	
69	6	10	4,76				28,56	
Összhosszak				2104,20	3654,40	2276,00		
kg / m				D8 0,395	D12 0,888	D16 1,580		28,80
kg / d				831,159	3245,107	3596,080		
Összhosszak				7911,01	1324,00	28,80		
kg / m				D10 0,617	D14 1,210	D20 2,470		
kg / d				4881,093	1602,040	71,136		
Teljes tömeg (kg)				14226,615				

P101 pillér  
Átszűrődés elleni vasalás  
M=1:25



Sámlvas elhelyezési vázlat  
M=1:10



MEGJEGYZÉSEK:

- ±0,00 jelenlegi padlószint ±0,00-112,80 mBf
- A MÉRTEK A HELYSZÍNEN EGYEZTETENDŐEK!
- A méretek cm-ben értendők.
- Az átlirészek esetén a felül vasalást ki kell vágatni!
- A terv együtli kezelendő az egyéb szakági tervekkel (gépész; villamos), illetve az S06, S09 tervekkel.
- ANYAGMINŐSÉGEK:
- Betonminőségek:  
Födém: C20/25 - XC1 - 16 - F3  
Pillér: C20/25 - XC1 - 16 - F3  
Borda, gerenda: C20/25 - XC1 - 16 - F3  
Atalka: C20/25 - XC1 - 16 - F3
- Betonkötés a földemré: alul - felül = 2 cm  
Pillér, gerenda, atalka: 2cm  
Betonacél:  
Betonacél minőség: B 500B (B60.50)

R7

monolit vasbeton födém  
páncsolt PE fólia  
Austrotherm NT-100EPS hőszigetelés  
PE technológiai fólia  
Austrotherm PS gyöngy adalékos lejtésálló könnyűbeton  
Sikaplan Samafli fóliabádogos, poliszterterelőtű, többrétegű, különleges minőségű polivinil-klorid (PVC) anyagi mértányg helyettesítő lemez mechanikai rögzítéssel, kötélszállal készült csomópontokkal, az atalkafára felvezetve  
Dörken Delta geotextília gyöngykanca