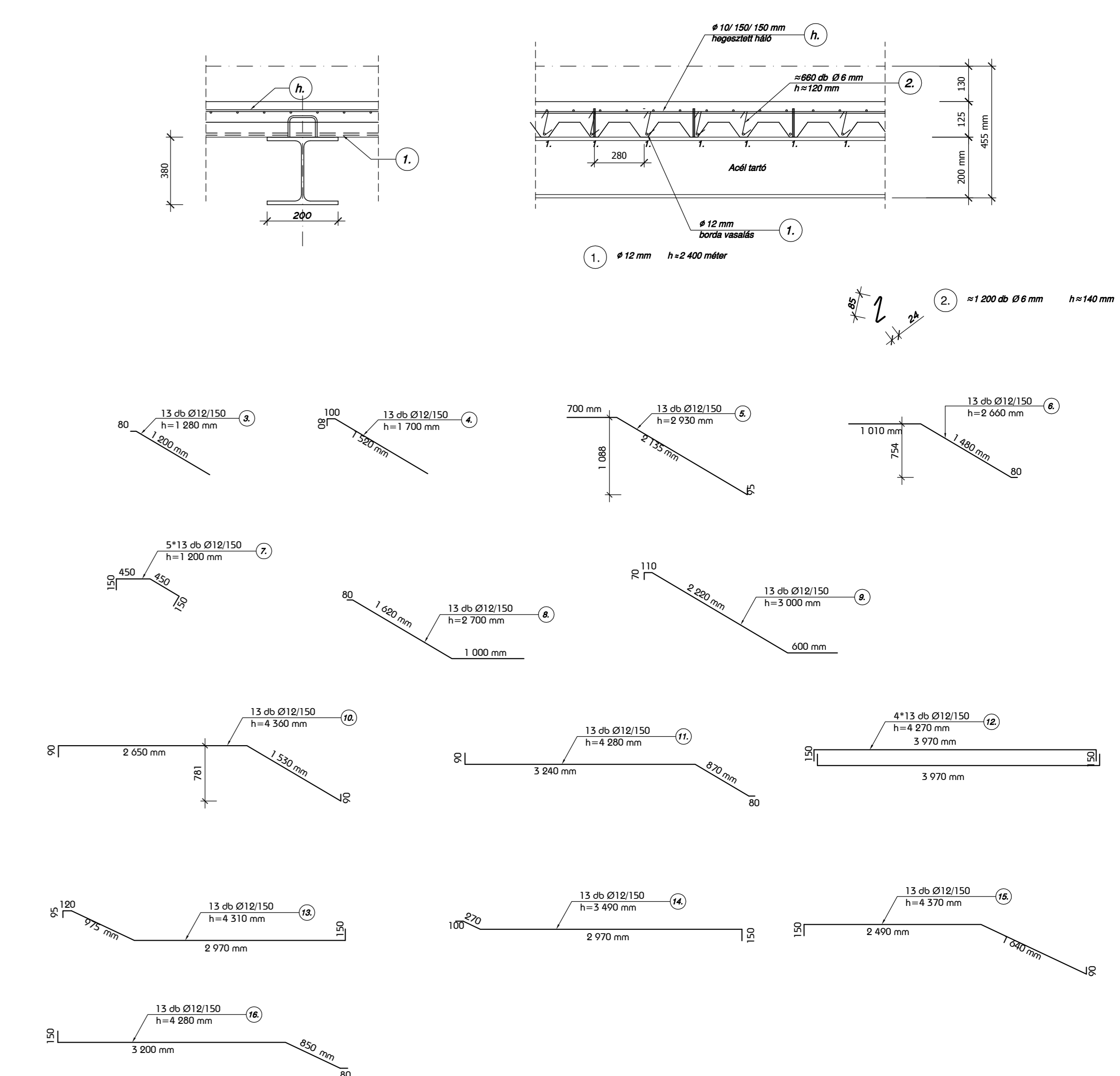


VASBETON LEMEZ KIALAKÍTÁSA M=1:10



BETONMÉTEL KIMUTATÁS						
Jel	Áramerő (mm)	Doboz	Hossz (mm)	Ø	8.000 Bar	Ø=855.50
1	12	12	660	120	79.30	800.00
2	12	13	1.290	120	16.64	2.000.000.00
3	12	13	1.720	120	22.50	
4	12	13	2.990	120	38.00	
5	12	13	3.990	120	50.00	
6	12	13	4.990	120	61.00	
7	12	13	5.990	120	71.00	
8	12	13	6.990	120	81.00	
9	12	13	7.990	120	91.00	
10	12	13	8.990	120	101.00	
11	12	13	9.990	120	111.00	
12	12	13	10.990	120	121.00	
13	12	13	11.990	120	131.00	
14	12	13	12.990	120	141.00	
15	12	13	13.990	120	151.00	
16	12	13	14.990	120	161.00	
17	12	13	15.990	120	171.00	
18	12	13	16.990	120	181.00	
19	12	13	17.990	120	191.00	
20	12	13	18.990	120	201.00	
21	12	13	19.990	120	211.00	
22	12	13	20.990	120	221.00	
23	12	13	21.990	120	231.00	
24	12	13	22.990	120	241.00	
25	12	13	23.990	120	251.00	
26	12	13	24.990	120	261.00	
27	12	13	25.990	120	271.00	
28	12	13	26.990	120	281.00	
29	12	13	27.990	120	291.00	
30	12	13	28.990	120	301.00	
31	12	13	29.990	120	311.00	
32	12	13	30.990	120	321.00	
33	12	13	31.990	120	331.00	
34	12	13	32.990	120	341.00	
35	12	13	33.990	120	351.00	
36	12	13	34.990	120	361.00	
37	12	13	35.990	120	371.00	
38	12	13	36.990	120	381.00	
39	12	13	37.990	120	391.00	
40	12	13	38.990	120	401.00	
41	12	13	39.990	120	411.00	
42	12	13	40.990	120	421.00	
43	12	13	41.990	120	431.00	
44	12	13	42.990	120	441.00	
45	12	13	43.990	120	451.00	
46	12	13	44.990	120	461.00	
47	12	13	45.990	120	471.00	
48	12	13	46.990	120	481.00	
49	12	13	47.990	120	491.00	
50	12	13	48.990	120	501.00	
51	12	13	49.990	120	511.00	
52	12	13	50.990	120	521.00	
53	12	13	51.990	120	531.00	
54	12	13	52.990	120	541.00	
55	12	13	53.990	120	551.00	
56	12	13	54.990	120	561.00	
57	12	13	55.990	120	571.00	
58	12	13	56.990	120	581.00	
59	12	13	57.990	120	591.00	
60	12	13	58.990	120	601.00	
61	12	13	59.990	120	611.00	
62	12	13	60.990	120	621.00	
63	12	13	61.990	120	631.00	
64	12	13	62.990	120	641.00	
65	12	13	63.990	120	651.00	
66	12	13	64.990	120	661.00	
67	12	13	65.990	120	671.00	
68	12	13	66.990	120	681.00	
69	12	13	67.990	120	691.00	
70	12	13	68.990	120	701.00	
71	12	13	69.990	120	711.00	
72	12	13	70.990	120	721.00	
73	12	13	71.990	120	731.00	
74	12	13	72.990	120	741.00	
75	12	13	73.990	120	751.00	
76	12	13	74.990	120	761.00	
77	12	13	75.990	120	771.00	
78	12	13	76.990	120	781.00	
79	12	13	77.990	120	791.00	
80	12	13	78.990	120	801.00	
81	12	13	79.990	120	811.00	
82	12	13	80.990	120	821.00	
83	12	13	81.990	120	831.00	
84	12	13	82.990	120	841.00	
85	12	13	83.990	120	851.00	
86	12	13	84.990	120	861.00	
87	12	13	85.990	120	871.00	
88	12	13	86.990	120	881.00	
89	12	13	87.990	120	891.00	
90	12	13	88.990	120	901.00	
91	12	13	89.990	120	911.00	
92	12	13	90.990	120	921.00	
93	12	13	91.990	120	931.00	
94	12	13	92.990	120	941.00	
95	12	13	93.990	120	951.00	
96	12	13	94.990	120	961.00	
97	12	13	95.990	120	971.00	
98	12	13	96.990	120	981.00	
99	12	13	97.990	120	991.00	
100	12	13	98.990	120	1001.00	

Megjegyzések:
 Szerkezetbeton: C8-30/FN
 Rlap beton: C16/20-24/M
 Vasbeton: C20/25-24/H-XX1
 Betoncsatló: BS-3500-5
 Rédlányag: S 235 JR EN szálacskósági osztály
 Hegesztések: AKSE EN ISO 5817 osztály B osztály
 Csavarok: DIN 975 4.6
 Menetes rúd: DIN 934 B.8 határgépfűző anyagra
 Felületkezelés: Ékecsisz és töltőkezelés szerinti (tűzterhelés nem méretezett)

A BEMÉREZÉSI TRAPPÉLÉMEZ ZSRLUT A BETON 14 NAPOS HORÁGK HOZBENSŐ ZSRLUZÁSSAL HELL
 ELJÁRÁSI
 AZ ÉGVIKTŐZGOTÁTO TŰSKHÉT A TRAPPÉLÉMEZ ZSRLU CHELVÉZÉSE UTÁN HELL A HELYSZÍNEN
 HEGESZTÉSENI

NYRCSOLÓÓ TERNÉK: S-2.1, S-2.2, S-2.3, S-2.4, S-2.5, S-2.6
 Időmóci kimutató: Id kóton lapon

Tervező: Rudolf Róbert 4465, Rakamár, Magyar út 45 (30)371-77-28 T-T-15-0575/2013	Építésszerelő: Fruitbon Kft 1136 Budapest, Hollán Ernő út 27-29. (30)371-77-28 T-T-15-0575/2013	Név: A-0 (841x1189 mm) Rajzszám: S-2.6.
Építési engedély: Édeséggelállító üzem kivételi terve	Dátum: 2015.02.10.	Méretarány: M=1:50, 1:20
Rajz megnevezése: II.ütem (csarnok épület) közbelső földem terve		