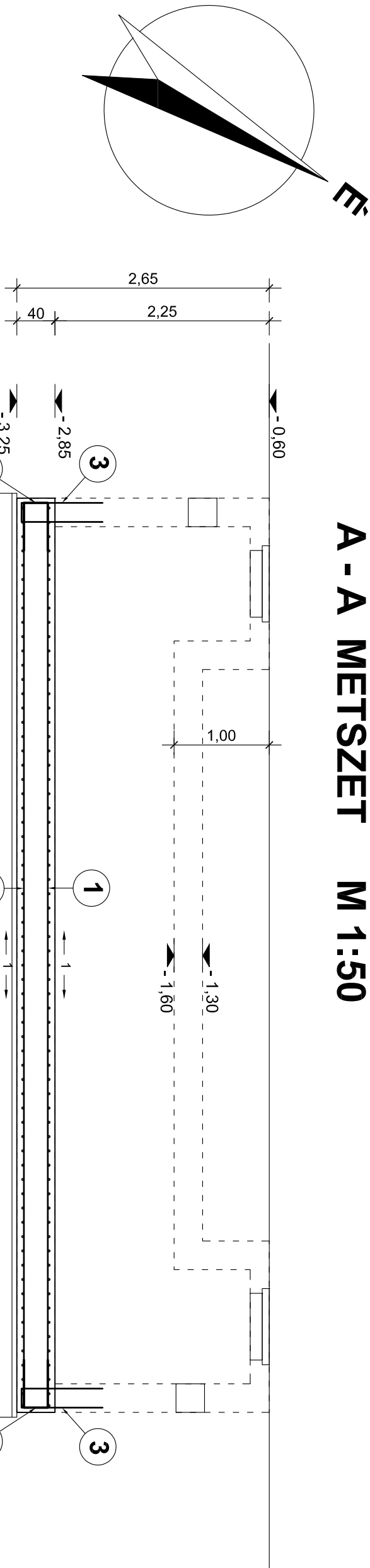


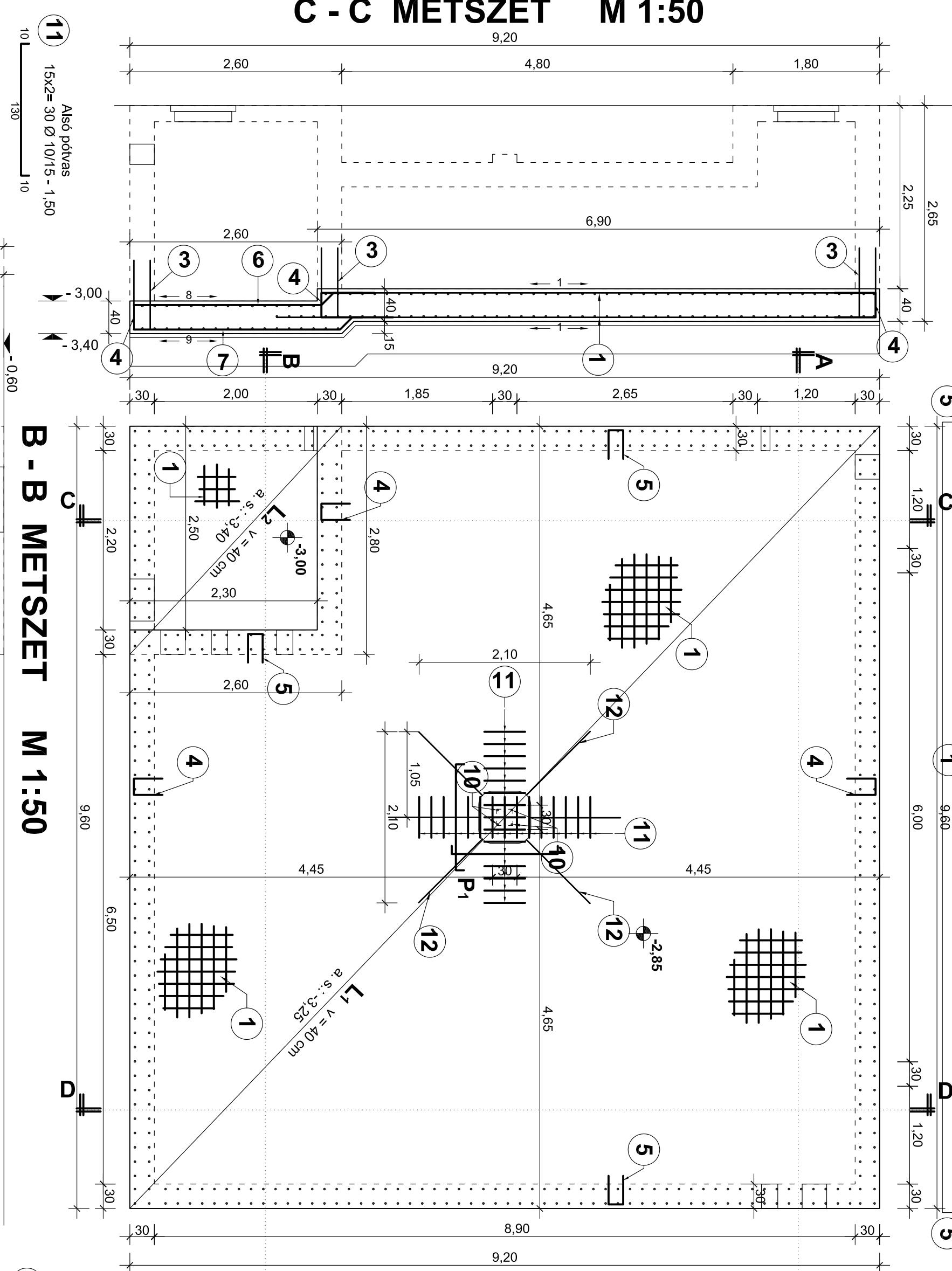
BETONACÉL KIMUTATÁS

Betonacél		Σ hossz			
pozíció	darab	átmérő	hossz	B 500	
-	-	(mm)	(m)	φ8	φ12
1	1	10	2424,00	φ10	φ16
2	166	12	1,29	2424,00	
3	283	10	1,90	537,70	214,14
4	147	8	1,30	191,10	
5	128	8	1,28	163,84	
6	19	10	3,01	57,19	
7	19	10	3,24	61,56	
8	18	10	3,21	57,78	
9	18	10	3,44	61,92	
10	4	10	0,95	3,80	
11	30	10	1,50	45,00	
12	6	16	2,34		14,04
összhossz φ szerint [m]			354,94	3248,95	214,14
fajlagos tömeg φ szerint [kg/m]			0,395	0,617	0,888
össztömeg φ szerint [kg]			140,05	2 003,10	190,12
össztömeg minőség szerint [kg]				2 355,4	22,16

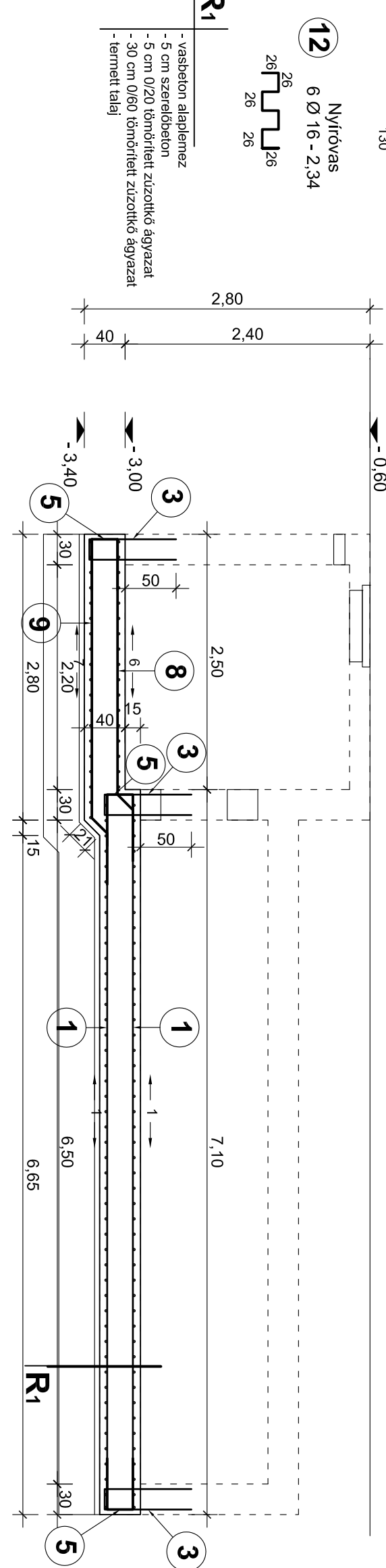
A - A METSZET M 1:50



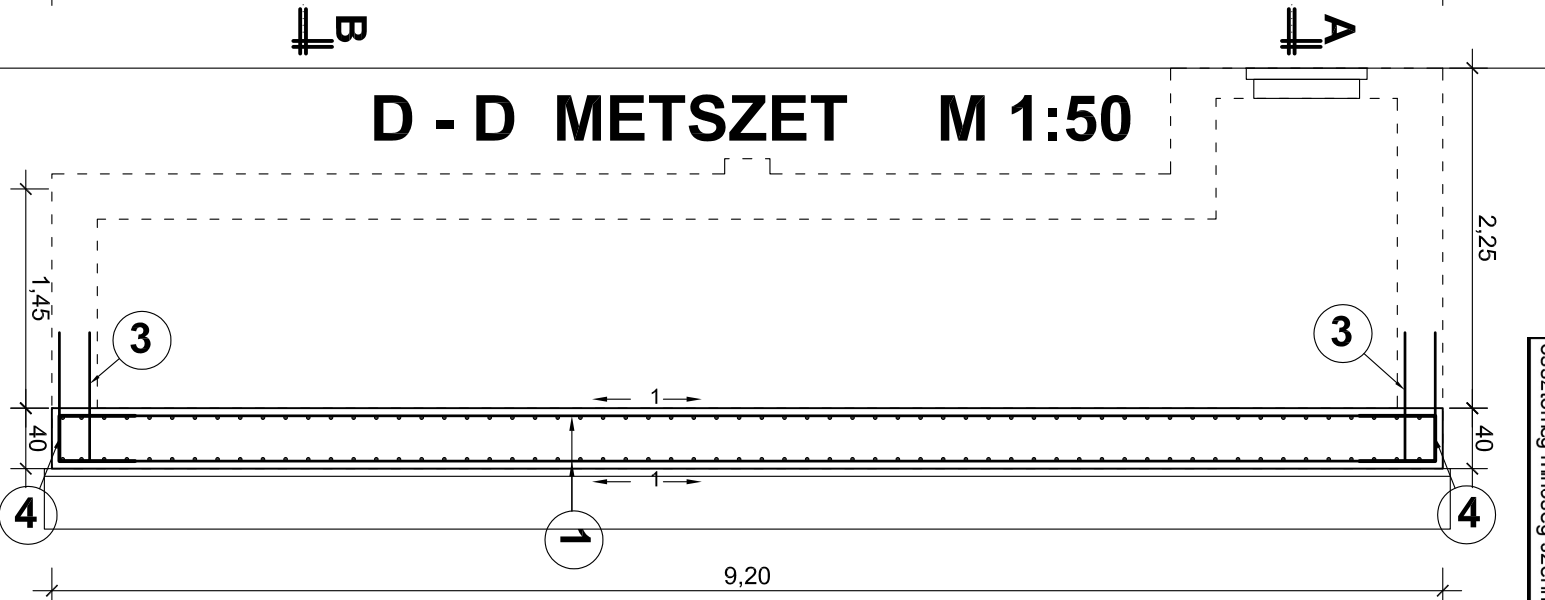
C - C METSZET M 1:50



B - B METSZET M 1:50

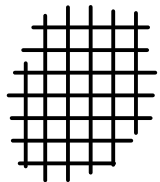


D - D METSZET M 1:50



Csapadékvíz gyűjtőakna vasai:

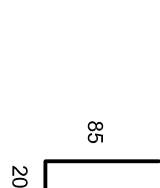
1 Ø 10/15 × 15 - Σh = 2424,0 fm
kétrétégű háló



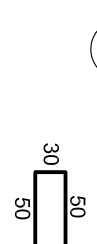
2 166 Ø 12/22db/m² - 1,29



3 Fal Tüske
283 Ø 10/15 - 1,90



4 SZEGÉLVAS
147 Ø 8/15 - 1,30



5 SZEGÉLVAS
128 Ø 8/15 - 1,28



MEMBRÁN Mérnöki Kft. Tatbánya Város utca 65.

Megjelenés:	Bitcoll Mérnöki Kft. 2900 Komárom, Jedlik Ányos utca 23.	
Építész:	Babolina Város Önkormányzata 2943 Babolina, Jókai M. utca 12.	
Alkalmazás megnevezése:	Strand és fürdő létesítmények építészeti statikai kiviteli terve 2943 Babolina, Rakár utca Hísz 82/11	Datum: 2017. január 10.
Rajz típusa:	Csapadékvíz gyűjtőakna Alapozási terve	Méretarány: 1:50, 1:20
Tervező:	Gácsék János T 11-0367	Horváth Szilveszter tervező munkatárs
		Rajzszerű: S - 23