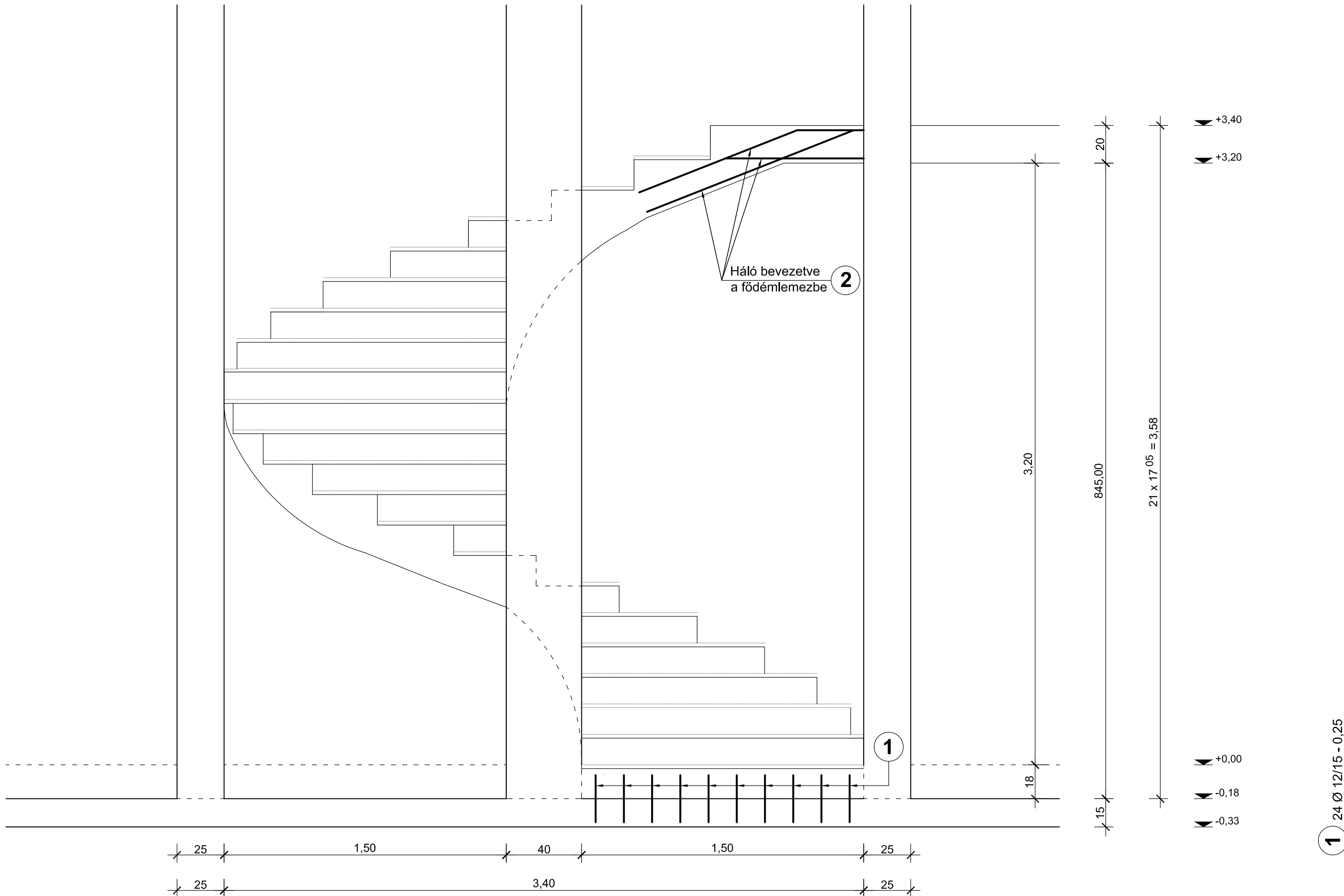
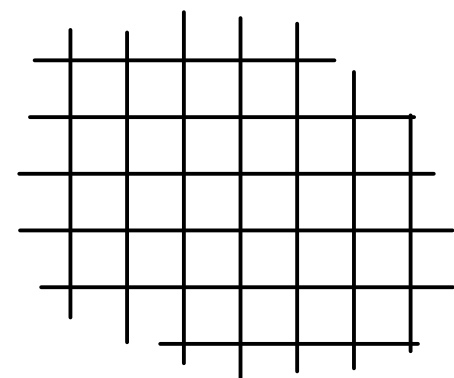


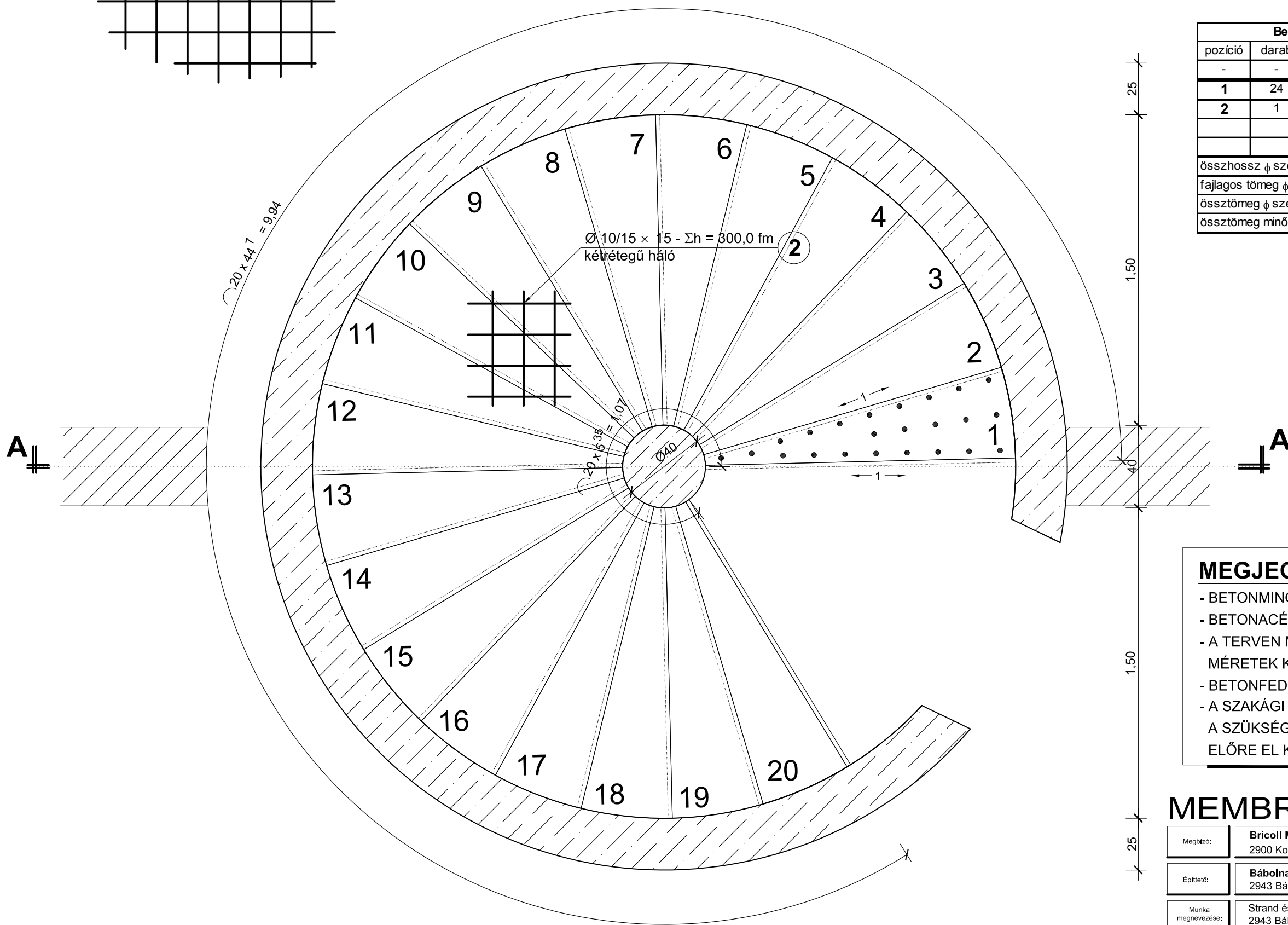
A- A METSZET M 1:50



2 Ø 10/15 x 15 - Σh = 300,0 fm kétrétegű háló



ALAPRAJZ M 1:20



BETONACÉL KIMUTATÁS

Betonacél				Σ hossz	
pozíció	darab	átmérő (mm)	hossz (m)	φ10	φ12
1	24	12	0,25		6,00
2	1	10	300,00	300,00	
összhossz φ szerint [m]				300,00	6,00
fajlagos tömeg φ szerint [kg/m]				0,617	0,888
össztömeg φ szerint [kg]				184,96	5,33
össztömeg minőség szerint [kg]				190,3	

MEGJEGYZÉSEK

- BETONMINŐSÉG: C25/30 - XC1 - 16 - F2
- BETONACÉL: B 500
- A TERVEN MEGADOTT BETONACÉL MÉRETEK KÜLMÉRETBN ÉRTENDŐK
- BETONFEDÉS: 2,50 cm
- A SZAKÁGI TERVEKKEL EGYÜTT KEZELENDŐ!
- A SZÜKSÉGES ÁTVEZETŐ IDOMOKAT A ZSALUZATBA ELŐRE EL KELL HELYEZNI!

MEMBRÁN		Mérnöki Kft. Tatabánya,Vadász utca 65. E-mail: membran@membran-kt.hu Telefon: 06-34-312-339 Fax: 06-34-511-112		
Megbízó:	Bricoll Mérnöki Kft. 2900 Komárom, Jedlik Ányos utca 23.			
Építető:	Bábolna Város Önkormányzata 2943 Bábolna, Jókai M. utca 12.			
Munka megnevezése:	Strand és fürdő létesítmények építésének statikai kiviteli terve 2943 Bábolna, Raktár utca Hrsz 82/11			
Rajz tárgya:	Lépcső vasalása			
Tervező:	Gécsek Jenő T 11-0367		Horváth Szilveszter tervező munkatárs	Dátum: 2017. január hó
				Méretarány: 1:50, 1:20
				Rajzsám: S - 12