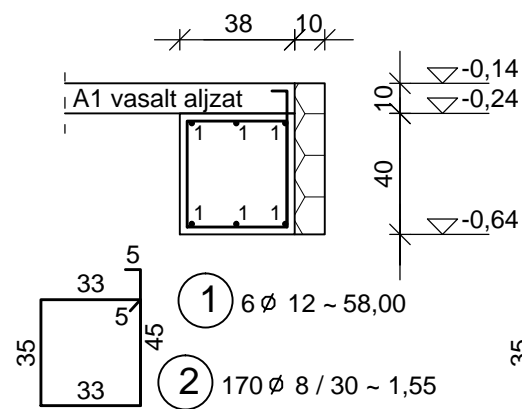
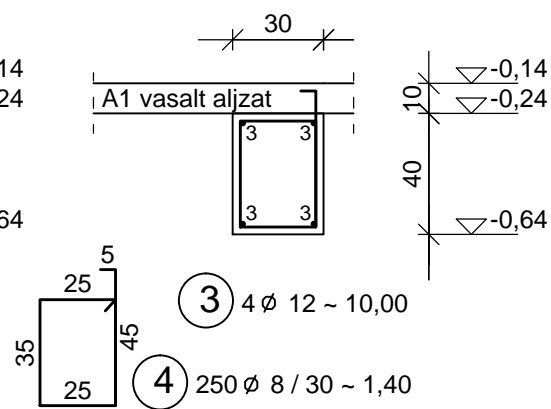


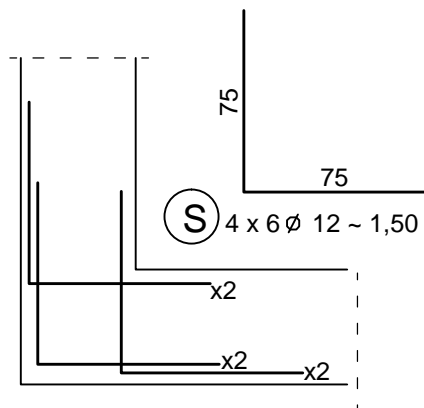
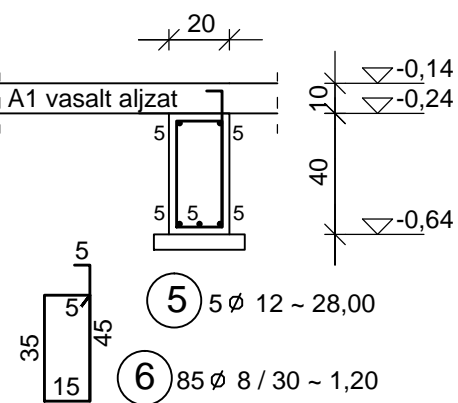
Készül: 51,50 fm



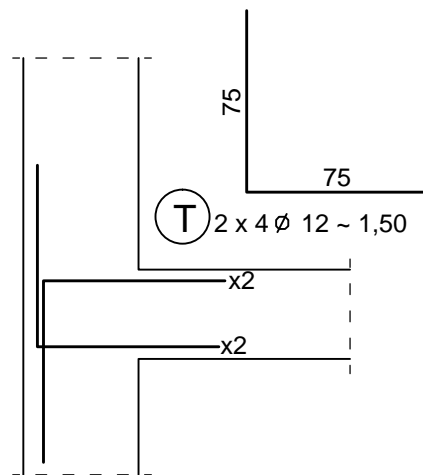
Készül: 8,00 fm



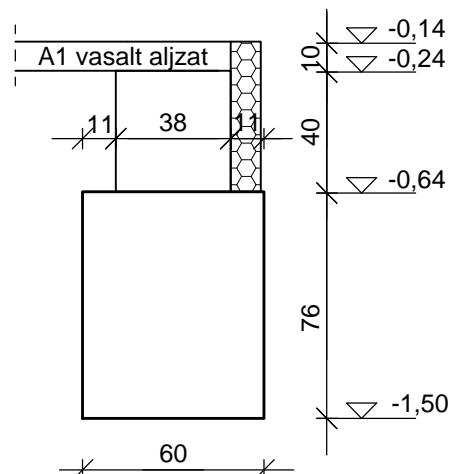
Készül: 25,10 fm



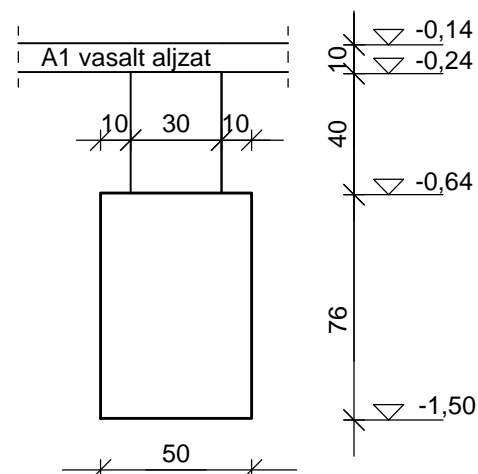
Készül: 4 + 2 helyen



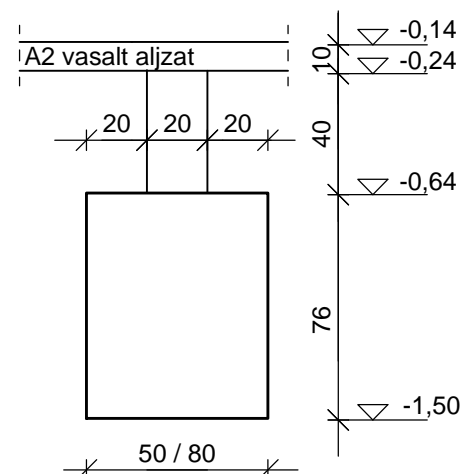
Készül: 51,50 fm



Készül: 7,80 fm



Készül: 1 helyen



BETONACÉL KIMUTATÁS ALAPOZÁSI TERVHEZ					
VAS				ÖSSZHOSSZ	
pozíció	darab	átmérő	hossz	B500	
-	-	(mm)	(m)	φ8	φ12
1	6	12	58,00		348,00
2	170	8	1,55	263,50	
3	4	12	10,00		40,00
4	250	8	1,40	350,00	
5	5	12	28,00		140,00
6	85	8	1,20	102,00	
S	24	12	1,50		36,00
T	8	12	1,50		12,00
összhossz Ø szerint [m]				715,5	576,0
fajlagos tömeg Ø szerint [kg/m]				0,395	0,888
össztömeg Ø szerint [kg]				282,3	511,4
össztömeg [kg]				794	

BETONACÉL KIMUTATÁS VASALT ALJZATHOZ					
VAS				ÖSSZHOSSZ	
pozíció	darab	átmérő	hossz	B500	
-	-	(mm)	(m)	φ8	φ12
A1	1	8	2300,00	2300,00	
összhossz Ø szerint [m]				2300,0	
fajlagos tömeg Ø szerint [kg/m]				0,395	0,888
össztömeg Ø szerint [kg]				908,5	
össztömeg [kg]				909	

## 45D

ALAPOZÁSI SÍK : - 1,50



archilak@gmail.com    www.archilak.hu

## Irattár Építése

Statikai kiviteli terv

Tomajmonostora Község Önkormányzata  
5324 Tomajmonostora, Széchenyi út 63.

Hrsz.: 31/7

Papp Sándor Zsolt  
statikus tervező, T-T 16-0793

2017. szeptember 07.

## ALAPOZÁSI RÉSZLETTERV

S - 1.1

M=1:25

Jelen dokumentáció az Archilak Mérnöki Szolgáltató Kft. szellemi terméke, melyet szerzői jog véd!