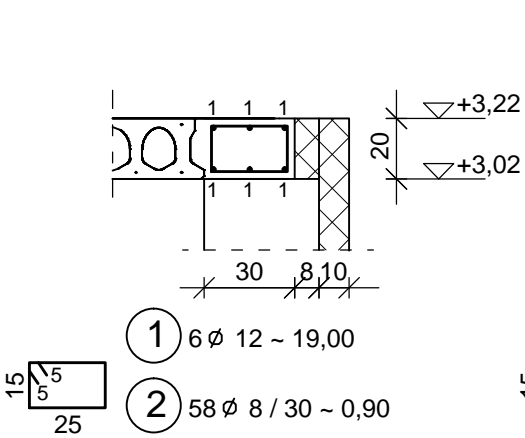


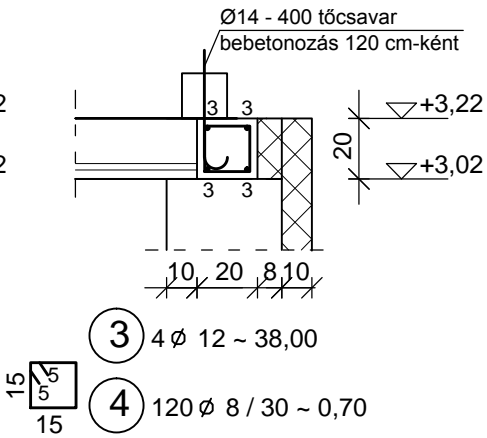
K1 koszorú

Készül: 2 x 8,60 fm



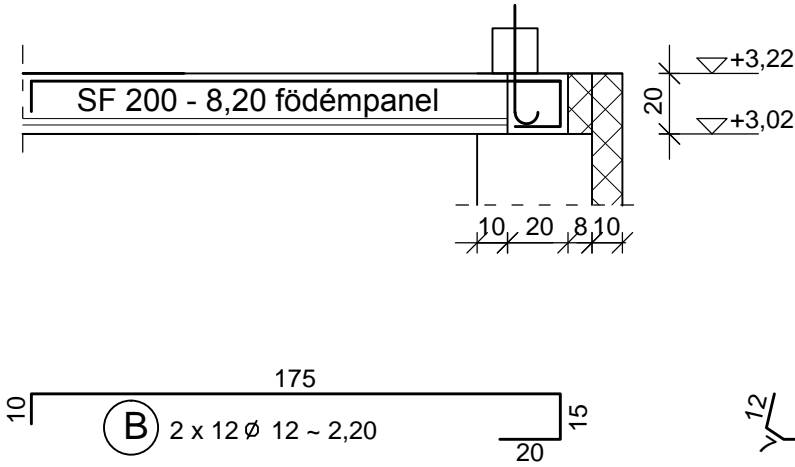
K2 koszorú

Készül: 2 x 17,60 fm



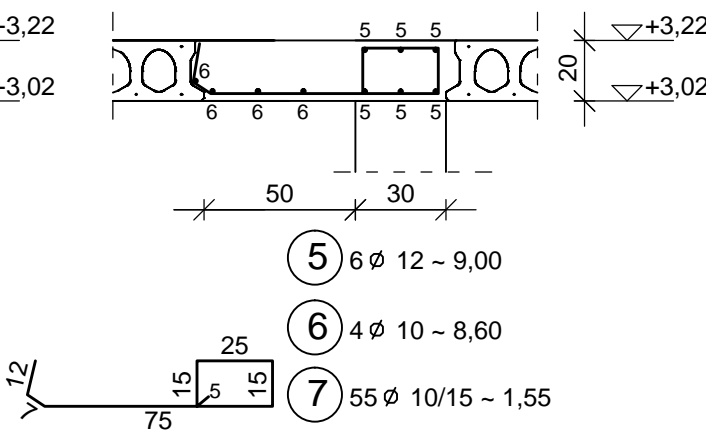
B jelű panelbekötő vasalás

Készül: 2 x 12 helyen



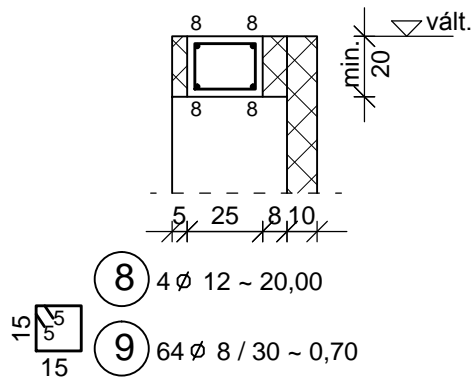
K3 koszorú és lemez

Készül: 8,60 fm



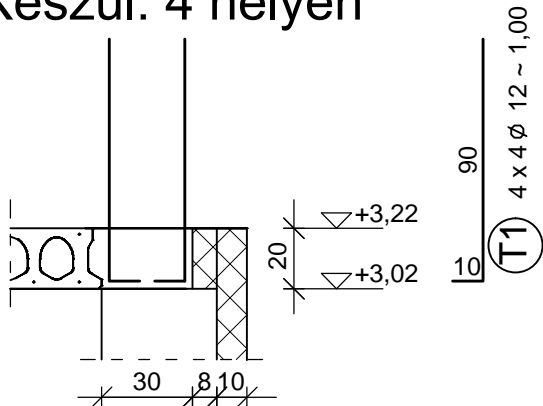
Kf ferde koszorú

Készül: 4 x 4,65 fm



T1 ferde koszorú tüske

Készül: 4 helyen



BETONACÉL KIMUTATÁS S2.1 TERVHEZ						
VAS				ÖSSZHOSSZ		
pozíció	darab	átmérő	hossz	B500		
-	-	(mm)	(m)	φ8	φ10	φ12
1	6	12	19,00			114,00
2	58	8	0,90	52,20		
3	4	12	38,00			152,00
4	120	8	0,70	84,00		
5	6	12	9,00			54,00
6	4	10	8,60		34,40	
7	55	10	1,55		85,25	
8	4	12	20,00			80,00
9	64	8	0,70	44,80		
T1	16	12	1,00			16,00
B	24	12	2,20			52,80
összhossz Ø szerint [m]				181,0	119,7	468,8
fajlagos tömeg Ø szerint [kg/m]				0,395	0,617	0,888
össztömeg Ø szerint [kg]				71,4	73,8	416,2
össztömeg [kg]				561		

ANYAGMINŐSÉGEK :
BETONMINŐSÉG : C20/25 - XC1 - F2 - 16
BETONACÉL MINŐSÉG : B240, B500
BETONACÉL TOLDÁS: 45 D
BETONTAKARÁS: 2,5 CM

FIGYELEM :
BEKÖTŐ VASAK ÉS KOSZORÚK
VASALÁSA A FÖDÉMBEN BETONOZÁS
ELŐTT ELHELYEZENDŐK.
GÉPÉSZETI ÁTTÖRÉSEK,
VÉDŐCSŐVEZÉSEK SZAKÁGI TERVEK
SZERINT KIZSALUZANDÓK!
EGY KERESZTMETSZETBEN MAXIMUM A
VASAK 50 %-A TOLDHATÓ.
BEÉPÍTÉS AZ EGY. FÖDÉMPANELEK
ALKALMAZÁSTECHNIKAI ÚTMUTATÓJA
ALAPJÁN TÖRTÉNHEK.

Mérnöki Szolgáltató Kft.
5000 Szolnok, Csokonai út 96. II/2
+36 30 851 0784 +36 30 453 6631
archilak@gmail.com www.archilak.hu

Munka megnevezése:
Irattár Építése

Tervfajta:
Statikai kiviteli terv

Építető:
Tomajmonostora Község Önkormányzata
5324 Tomajmonostora, Széchenyi út 63.

Építés helye:
5324 Tomajmonostora
Hrsz.: 31/7

Építész tervező: Horváth Ferenc
építésmérnök, É 16-0245
Felelős szakági tervező: Papp Sándor Zsolt
statikus tervező, T-T 16-0793

Dátum:
2017. szeptember 07.

Tervlap neve:
KOSZORÚ RÉSZLETTERV

Tervszám:
S - 2.1

Lépték:
M=1:25

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