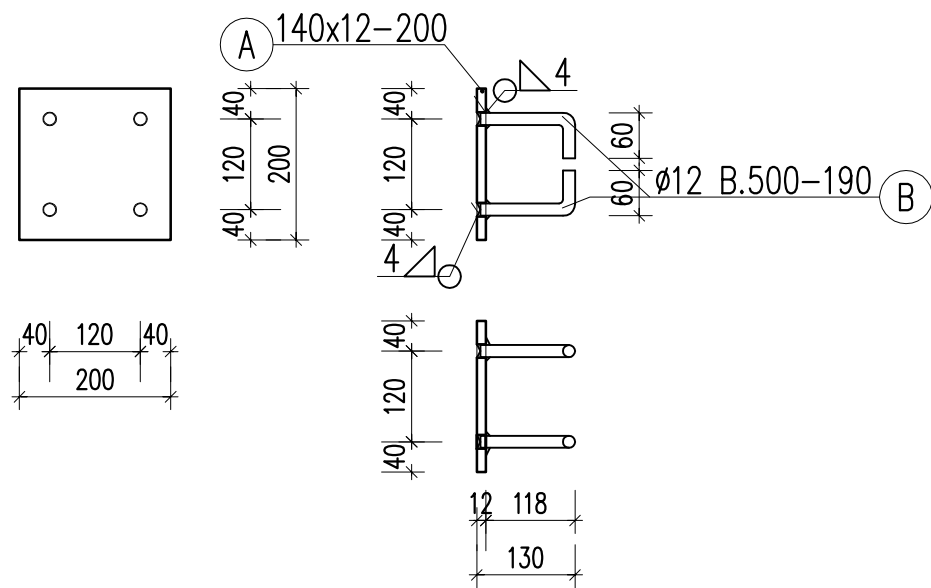


SZ-01 szerelvény  
Lp50x50x5  
Készül 8 db  
M=1:10



ACÉLSZELVÉNYEK 1 SZERELVÉNYRE

Jel	db	Szelvény	Hossz	Tömeg	Össztömeg
			[mm]	[kg/db]	[kg/jel]
A	1	200x12	200	3.768	3.768
B	4	140x12	190	0.675	2.700
Össztömeg [kg]:					6.468

ACÉLSZELVÉNYEK SZERELT FALBAN

Jel	db	Szelvény	Hossz	Tömeg	Össztömeg
			[mm]	[kg/db]	[kg/jel]
C	4	100x100.5	4390	14.400	57.600
D	1	100x100.5	2500	14.400	14.400
Össztömeg [kg]:					72.000

A szelvények elhelyezését lásd az alaprajzokon!

Kapcsolódó terv: S-01, S-03

±0,00= 120,45 mBf

Anyagminőségek:

Födémbeton: C25/30–XC1  
Betonacél minőség: B500B  
Szerkezeti acél: S235JR  
Betontakarás: min.: 2,5 cm  
Betonacél háló toldása min. 2db keresztoszál  
Toldási hossz: min.: 40\*d

Megjegyzések:

Kitűzés építész kiviteli tervek szerint!

- A méretek az építész tervekkel egyeztetendők, és a kapcsolódó zsaluzási és vasalási tervek együtt kezelendők
- A betonozások előtt a gépészeti és elektromos illetve egyéb szerelvények a vonatkozó szakági tervek szerint elhelyezendők!
- Betonacélok hajlítási méretei minden esetben külméretek!
- Betonozás előtt a felmenő szerkezetek csatlakozó vasalása elhelyezendő!
- A felszíni és felszín alatti vizeket ideiglenes és végleges állapotban is el kell vezetni az épület környezetétől.
- A tervanyag az EUROCODE előírásai alapján készült.

Tervező <b>Szován Botond</b>	Tervező iroda <b>Szován Botond e.v.</b> T-02-1265 7635 Pécs, Csontos Gyula utca 26. Email: szovan.botond@gbit.hu; Mobil: +36304112898		
Szerkesztő <b>Bárány Róbert</b>	Mebízás tárgya <b>MALATINSZKY KÚRIA ORGANIKUS SZŐLŐBIRTOK BORÁSZAT BŐVÍTÉS</b> 7773 Villány, Batthyány utca 27. (hrsz.: 616/1)		
Tervtípus <b>Kiviteli</b>			
Dátum 2016.10.05.	Terv <b>SZ-01 szerelvény gyártmányterve</b>	Munkaszám 1611	Index 00
Lépték M=1:10		Tervszám <b>S-08</b>	