

$\pm 0,00 = 120,45 \text{ mBf}$

Anyagminőségek:

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

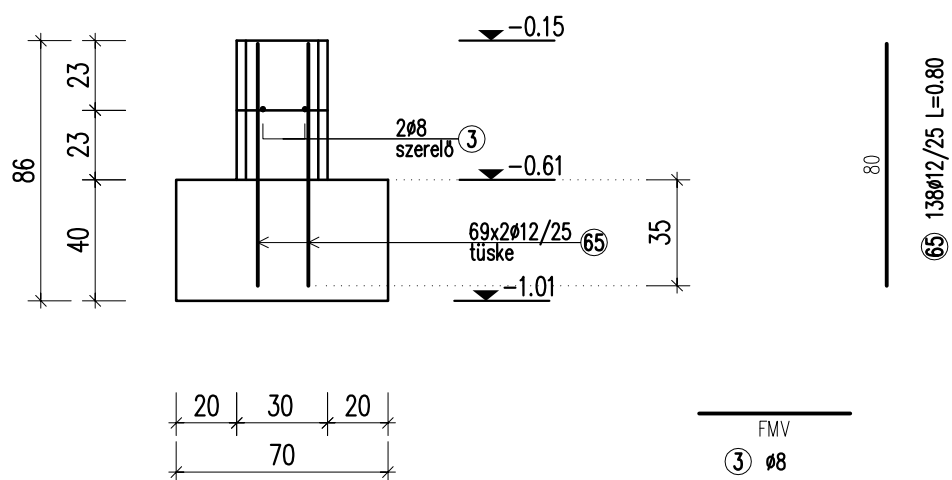
Megjegyzések:

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 Szován Botond	Tervező iroda Szován Botond e.v. T-02-1265 7635 Pécs, Csontos Gyula utca 26. Email: szovan.botond@gbt.hu; Mobil: +36304112898 Megbízás tárgya MALATINSZKY KÚRIA ORGANIKUS SZŐLŐBIRTOK BORÁSZAT BŐVÍTÉS 7773 Villány, Batthyány utca 27. (hrsz.: 616/1)		
Szerkesztő Bárány Róbert			
Tervtípus Kiviteli			
Dátum 2016.10.05.	Részletek	Munkaszám 1611	Index 00
Lépték M=1:25		Tervszám S-04	

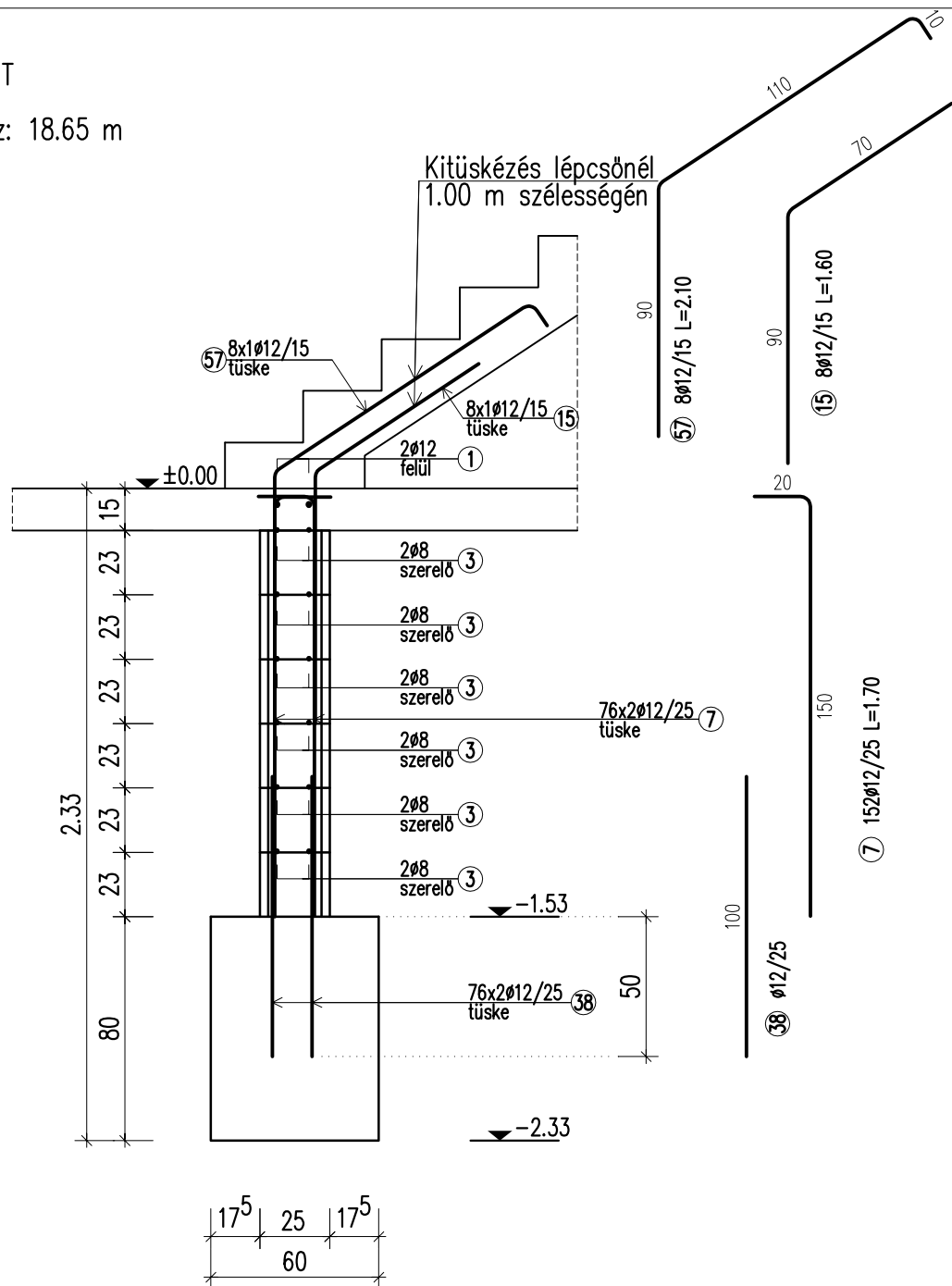
2 RÉSZLET
M=1:25
Összhossz: 16.80 m



Kapcsolódó terv: S-01
Betonacél-listát lásd az S-09 jelű terven!

S-04_02

Összhossz: 18.65 m



S-04_03

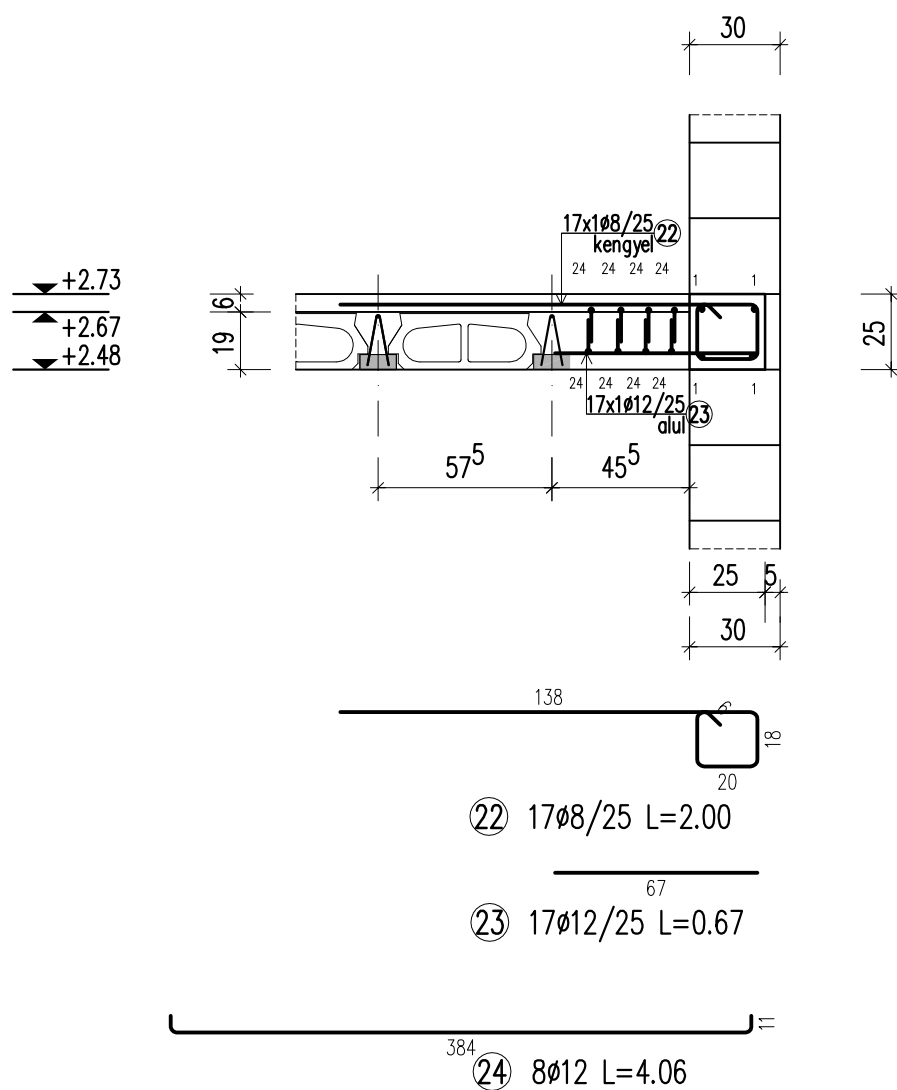
Összhossz: 2.70 m



20
6 19

③4 12Ø8/25 L=0.80

5 RÉSZLET
M=1:25
Összhossz: 3.90 m



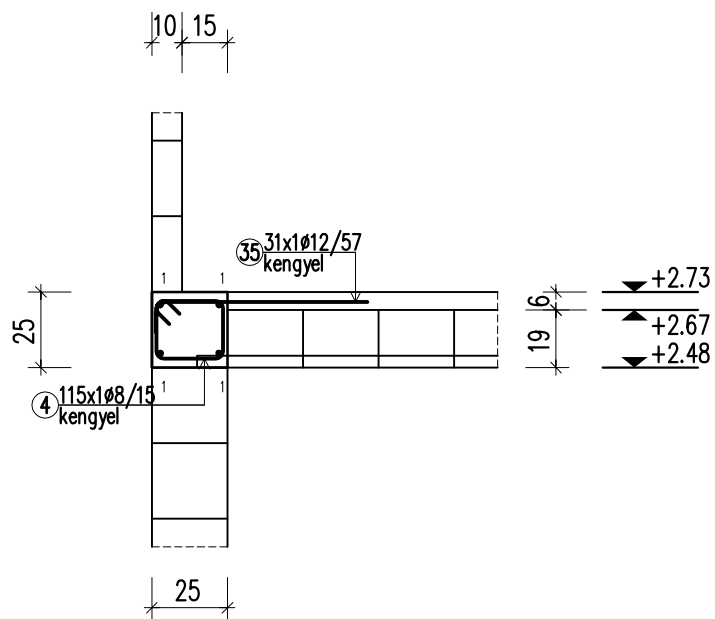
Kapcsolódó terv: S-02
Betonacél-listát lásd az S-09 jelű terven!

S-04_05

6 RÉSZLET

M=1:25

Összhossz: 17.00 m



FMV
① Ø12

22
Ø

④ 115Ø8/15 L=0.94

10 70

③⑤ 31Ø12/57 L=0.80

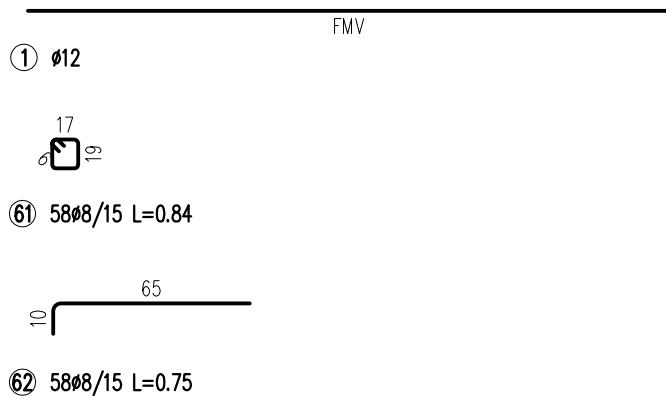
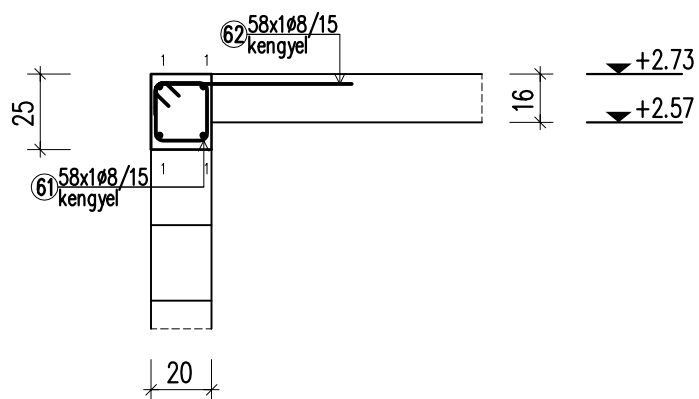
Kapcsolódó terv: S-02
Betonacél-listát lásd az S-09 jelű terven!

S-04_06

7 RÉSZLET

M=1:25

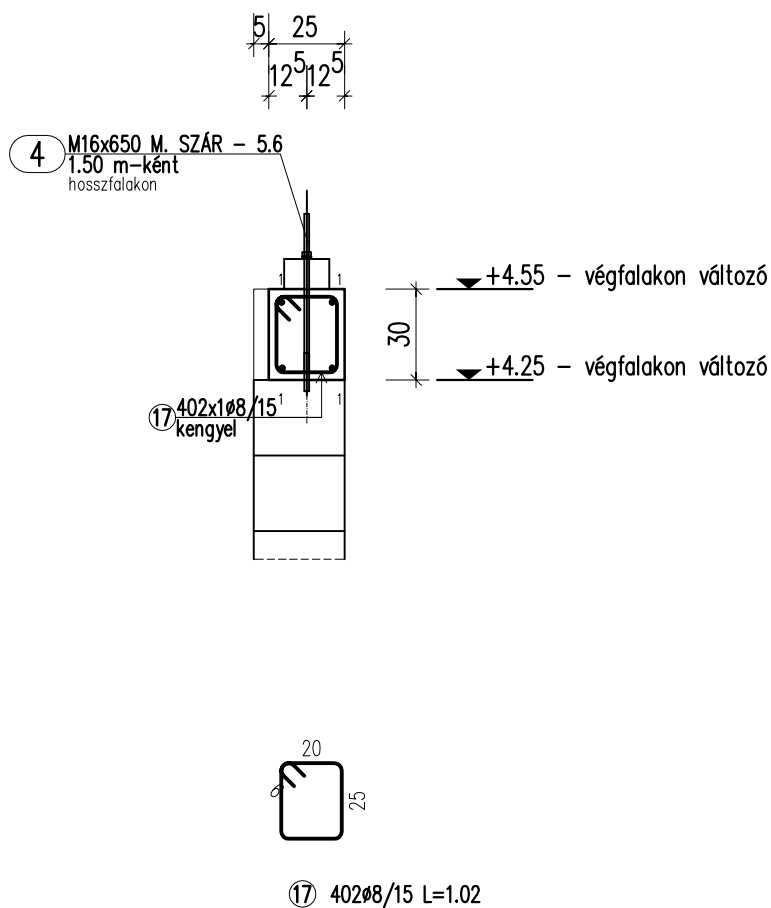
Összhossz: 8.50 m



9 RÉSZLET

M=1:25

Összhossz: 60.03 m



KÖTŐELEMÉK

Jel	db	Megnevezés	Min.	Szabvány/Gyártó/Katalógus
2	30	ANYA M16	5	Hatlapú csavaranya (DIN 934-1988)
3	30	ALÁTÉT M16		Alátét (DIN 7989 C-1988)
4	30	M16x650	5.6	Menetes Szár (DIN 975-1993)

Kapcsolódó terv: S-03
 Betonacél-listát lásd az S-09 jelű terven!

S-04_09