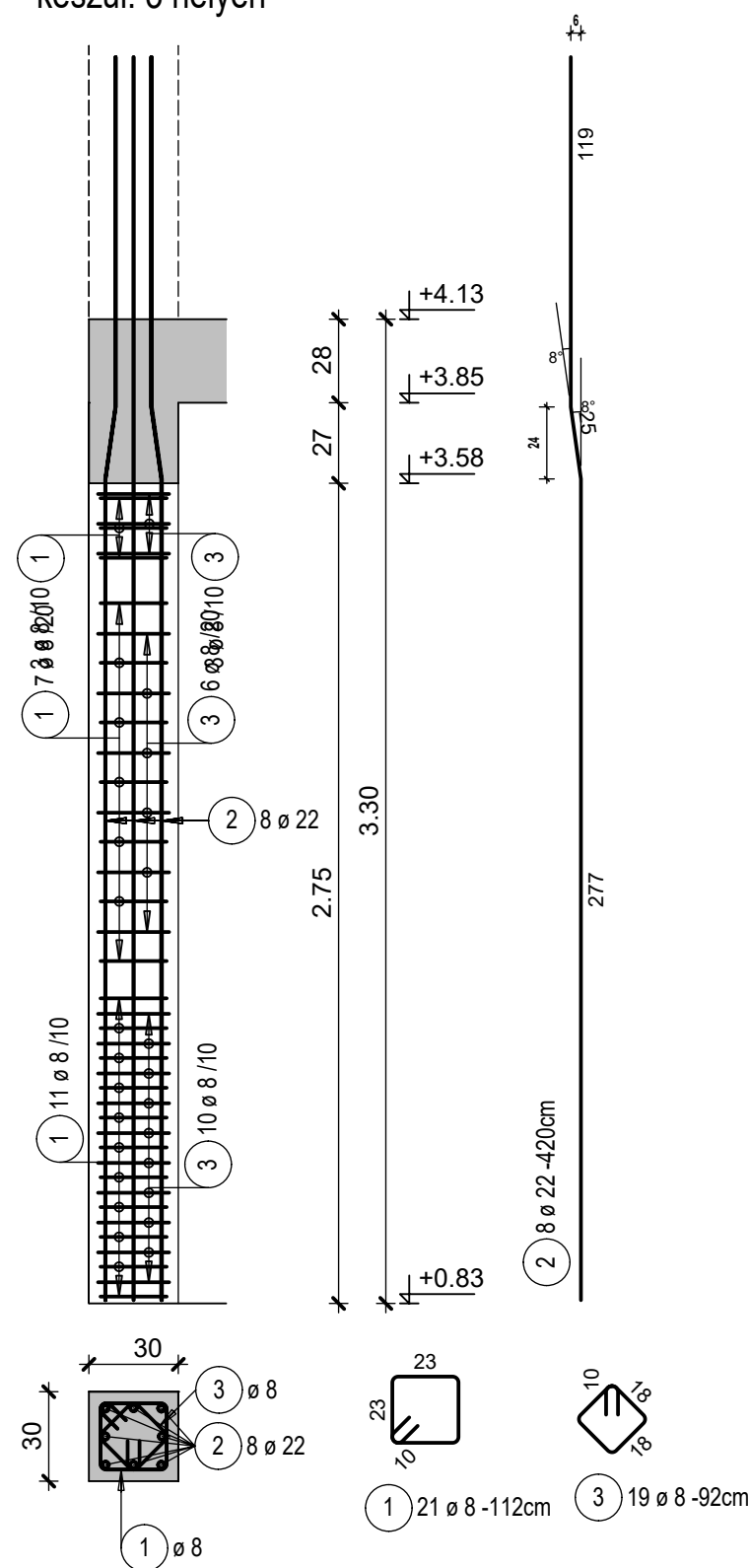
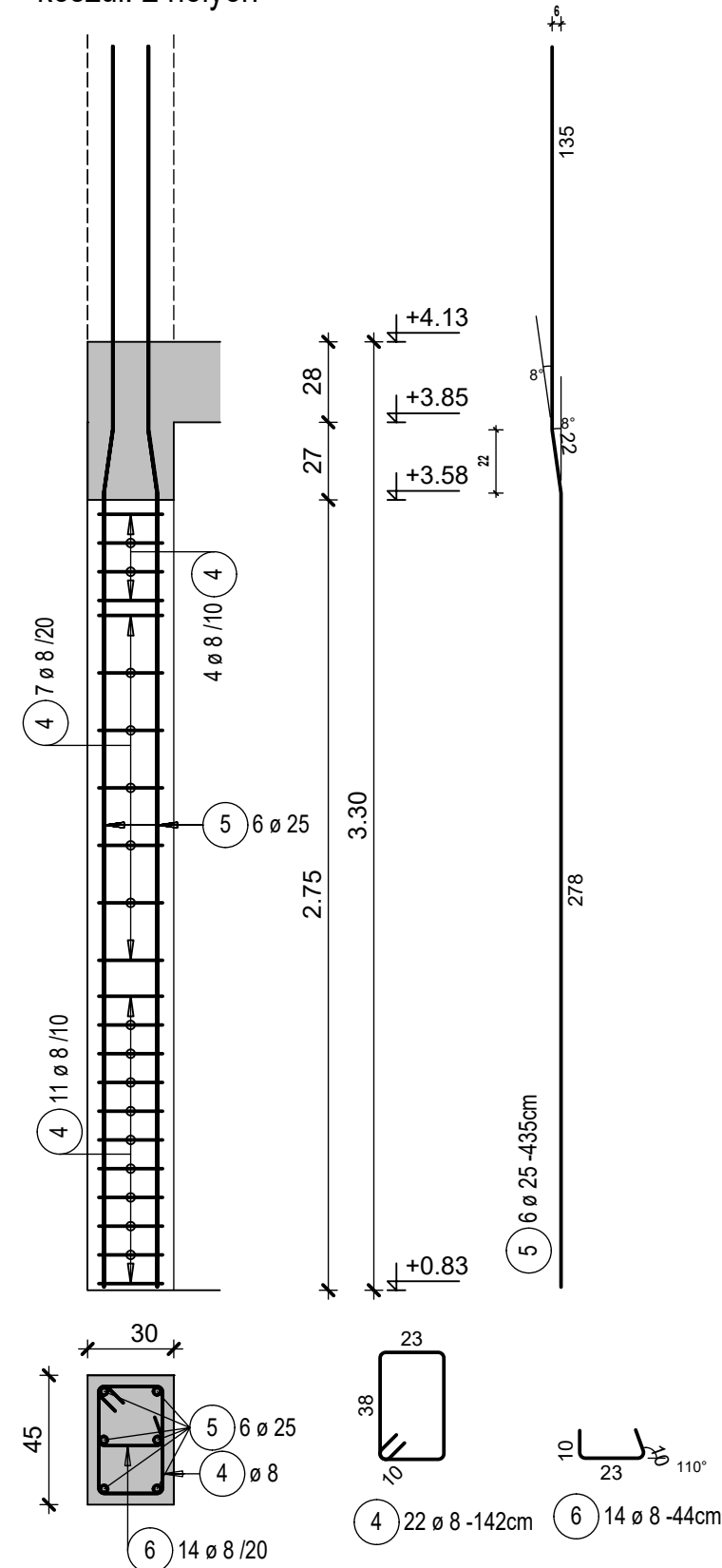


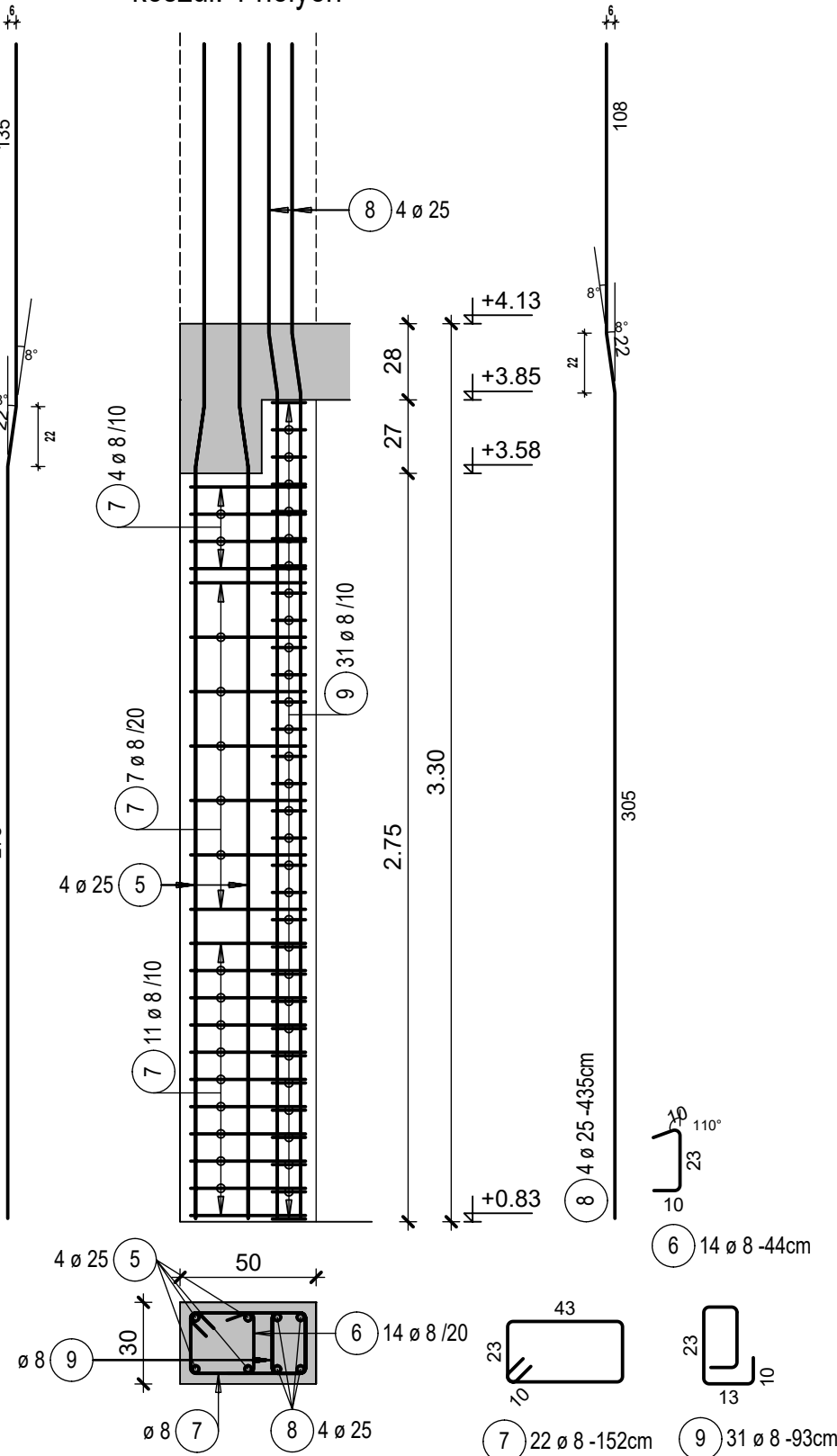
PF-B-1 jelű pillér M=1:25
készül: 3 helyen



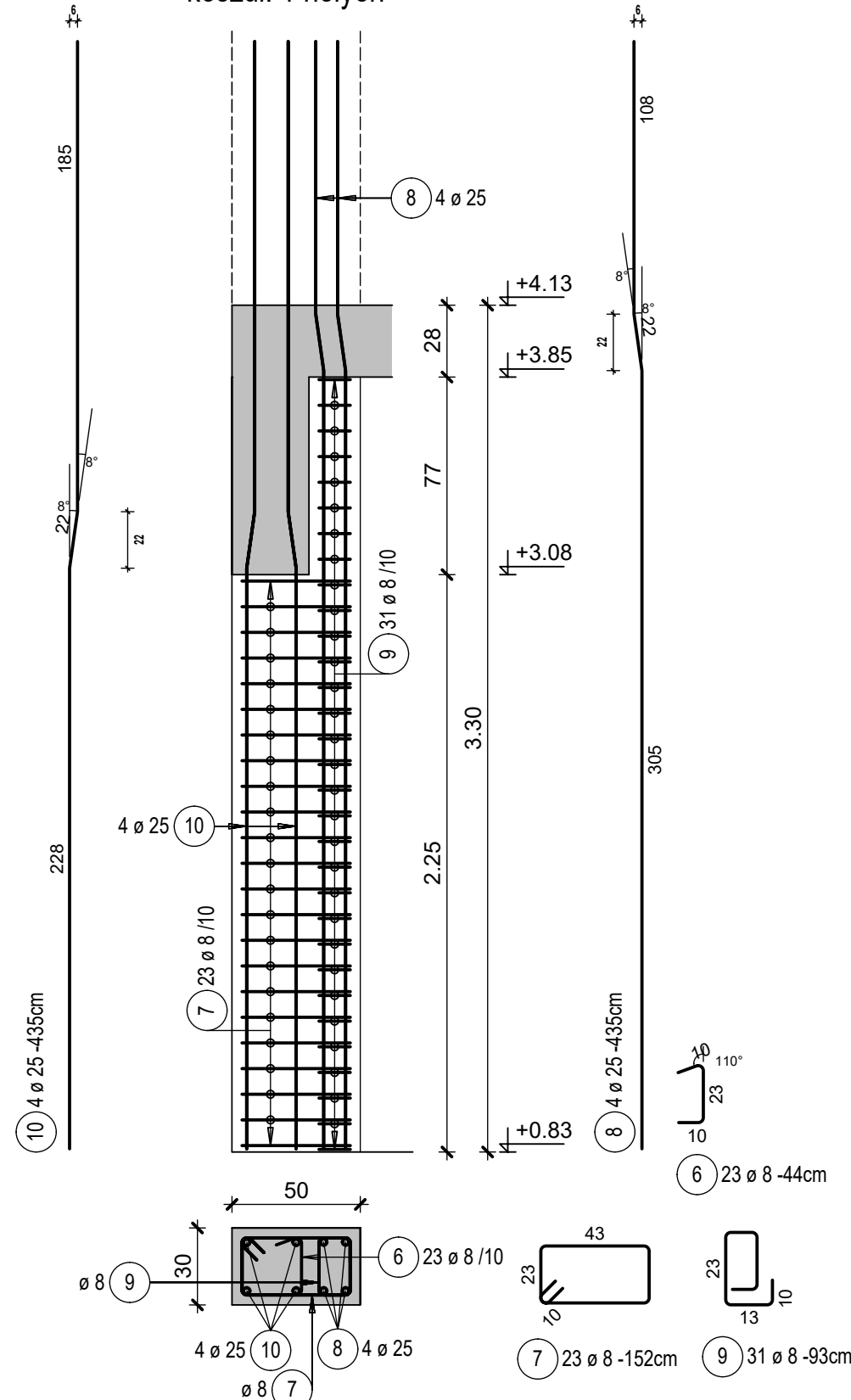
PF-B-2 jelű pillér M=1:25
készül: 2 helyen



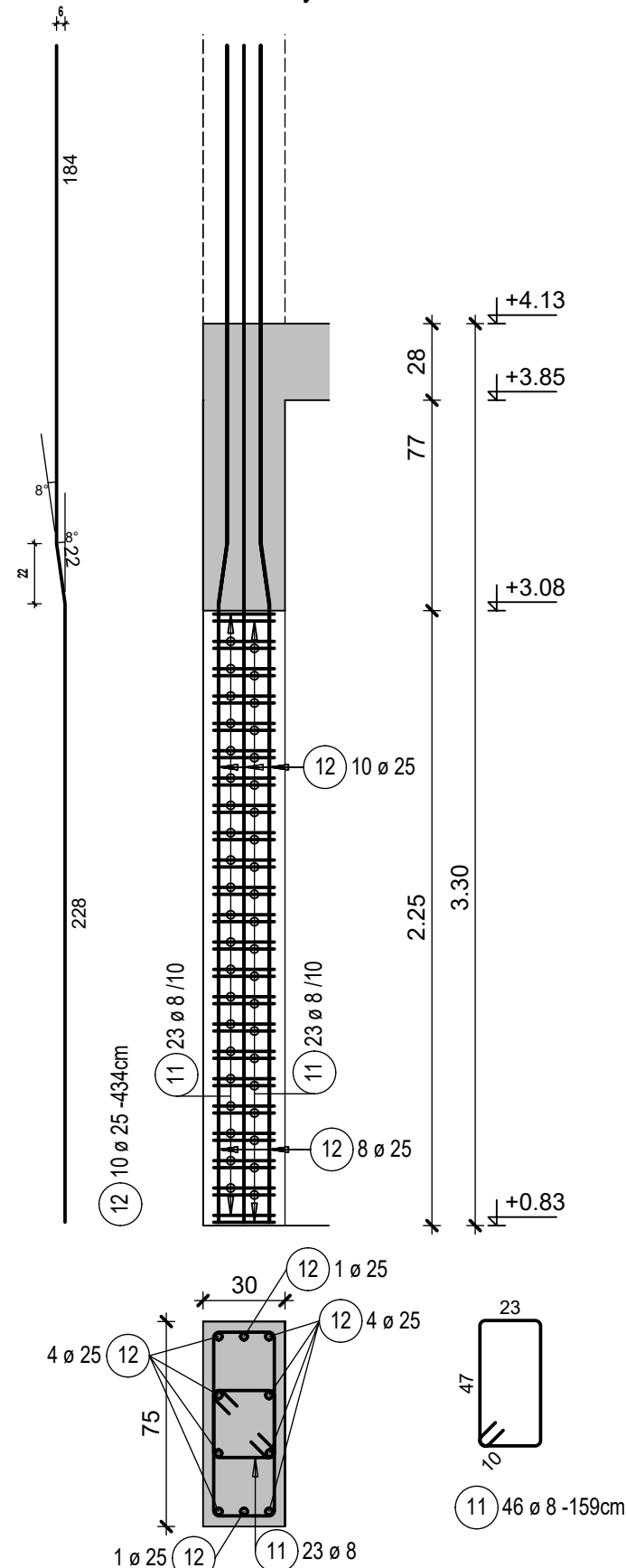
PF-B-3 jelű pillér M=1:25
készül: 1 helyen



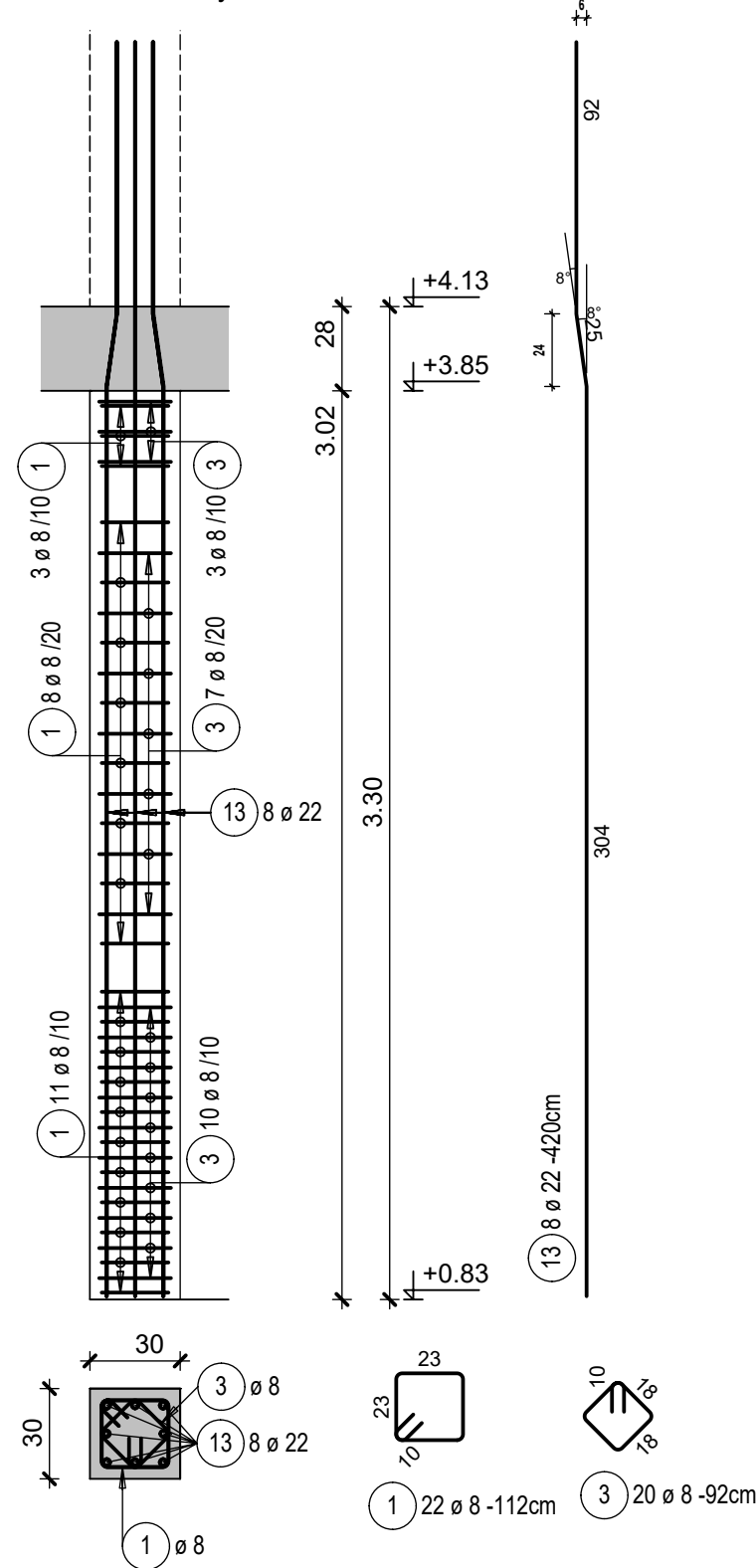
PF-B-4 jelű pillér M=1:25
készül: 1 helyen



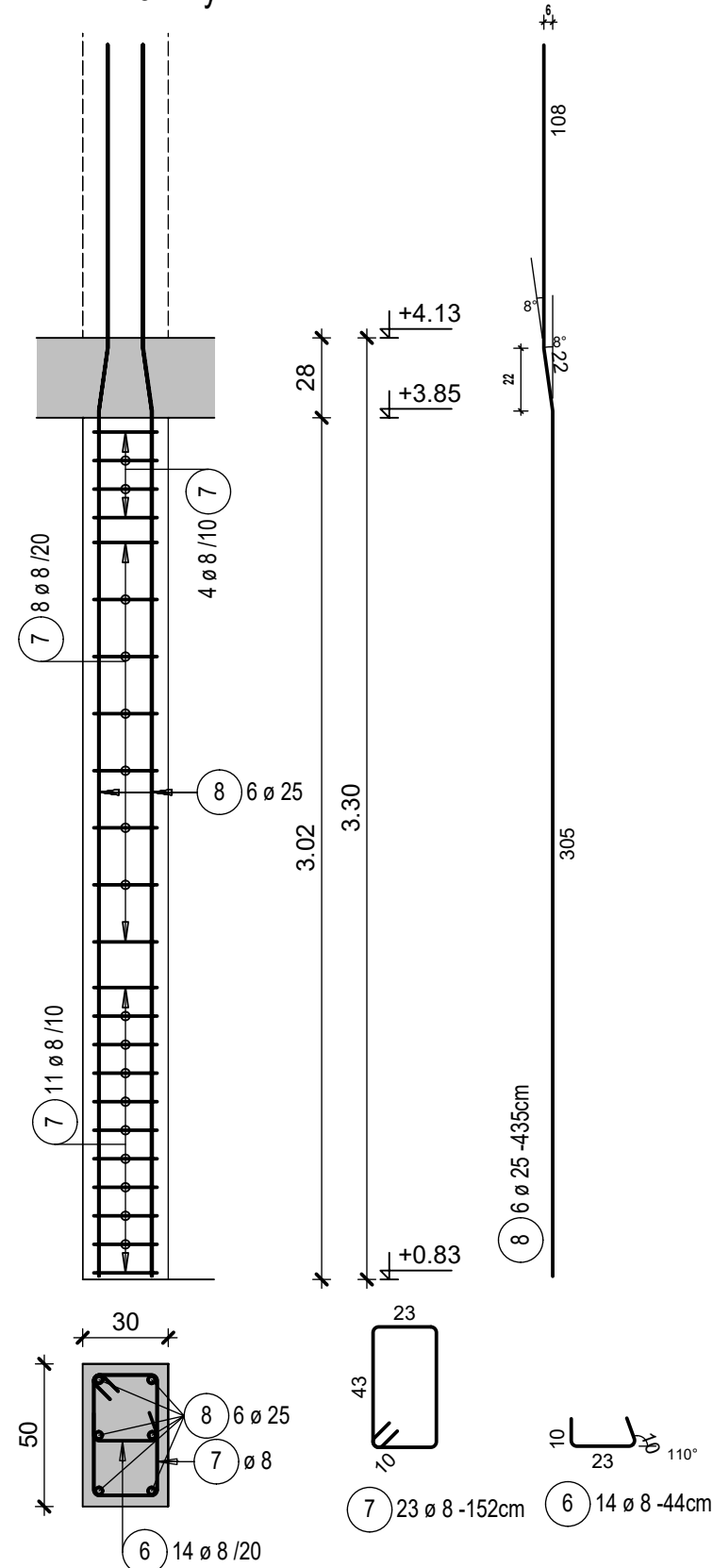
PF-B-5 jelű pillér M=1:25
készül: 1 helyen



PF-B-6 jelű pillér M=1:25
készül: 4 helyen



PF-B-7 jelű pillér M=1:25
készül: 3 helyen



Megjegyzések:

- 0,15 + ±110,25mBp ("A" épület tervezett földszinti padlóvonal)
- BETON: C30/37-XC1-16-F3
- BETONACÉL: B500
- BETONFEDÉS: 3,5cm
- HASZNOS TEHER ALAPÉRTÉKE:
- LAKÁS 2,00kN/m²; ERKÉLY, LÉPCSŐ, FOLYÓSÓ 3,00kN/m²; PARKOLÓ ÉS RÁMPA 2,50kN/m²; TETŐ 0,40kN/m²
- A SZÉLEKET ÉS AZ ÁTTÖRÉSEKET MINDEN ESETBEN KÖRBE KELL SZEGNI
- A JELÖLT MÉRTEK A VASAK KÜLMÉRTEI!
- A BETON BEDOLGOZÁSKOR VIBRÁLANDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONZÁS CSAK FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐ ÉS ELLENŐR ENGEDÉLYÉVEL KEZDHETŐ MEG.
- A TERV CSAK A VONATKOZÓ ÉPÍTÉSZ, GÉPÉSZ ÉS VILLAMOS TERVEKKEL EGYÜTT ÉRVÉNYES
- AZ ÁTTÖRÉSEKET A SZAKÁGI TERVEK TARTALMAZZÁK.
- AZ ELKÉSZÜLT FALAZATOKAT A FELETTÜK LÉVŐ FODÉM ILL. KOSZORÚ ELKÉSZÜLTÉIG ELBORULÁS ELLEN MEG KELL TAMASZTANI.
- AZ ELŐREGYÁRTOTT GERENDÁKAT, ÁTHIDALÓKAT ÁTTÖRÉSSSEL, EGYÉB RÖGIJTÉSSEL, VÉSÉSSSEL RONCSOLNI TILOS!
- MONOLIT GERENDÁKAT, BORDÁKAT, PILLÉREKET ÁTTÖRÉSSSEL, VÉSÉSSSEL GYENGÍTENI TILOS!
- AZ ELŐREGYÁRTOTT ELEMEK ELHELYEZÉSEKOR AZOK ALÁTÁMASZTÁSI ÉS BEÉPÍTÉSI ELŐÍRÁSAIT BE KELL TARTANI!
- A TERV CSAK A SZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES.
- A MÉRTEKET ÉS A FOGADÓSZERKEZETEK TERVSZERINTI HELYZETÉT A KIVITELEZÉS ILL. A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZNI KELL! ELTÉRÉS ESETÉN A TERVZÖKEKET HALADÉKTALANUL ÉRTESETI TENI KELL!
- KITŰZÉS ELEKTRONIKUS ADATNYOMGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNJEN.

Betonacél lista													
pozíció	db	ø	hossz/db	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25
1	151	8	1.12		169.12								
2	24	22	4.20									100.80	
3	137	8	0.92		126.04								
4	44	8	1.42		62.48								
5	16	25	4.35										69.60
6	107	8	0.44		47.08								
7	114	8	1.52		173.28								
8	26	25	4.35										113.10
9	62	8	0.93		57.66								
10	4	25	4.35										17.40
11	46	8	1.59		73.14								
12	8	25	4.34										34.72
13	32	22	4.20									134.40	
hossz átmérőnként (m)					708.80							235.20	234.82
fm tömeg átmérőnként (kg/fm)				0.222	0.395	0.617	0.888	1.210	1.580	0.000	2.470	0.000	3.850
tömeg átmérőnként (kg)					279.98								904.06
												össztömeg	1184.04 kg

 <p>PRO PERVIUM Mérnöki Iroda Kft.</p>		<p>PRO PERVIUM MÉRNÖKI IRODA Kft. 9025 Győr, Bercsényi Liget 26/A/6. Tel.: 96/822-385 e-mail: propervium@propervium.hu</p>	
 <p>HUNGARO DESIGN MÉRNÖKI IRODA KFT.</p>		<p>HUNGARO DESIGN MÉRNÖKI IRODA Kft. 8900 Zalaegerszeg, Iskola köz 6-8. fszt. 4.</p>	
<p>Tervfeladat: <u>ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ</u> 1076 Budapest, VII. ker. Verseny u. 22-24., hrsz.: 32934.</p> <p>STATIKUS KIVITELI TERV</p>		<p>Dátum: 2022.02.01.</p> <p>Munkaszám: S21-204</p>	
<p>Építető: Budapest Főváros VII. ker. Erzsébetváros Önkormányzata 1073 Budapest, VII. ker., Erzsébet krt. 6.</p>		<p>Tervfajta: KIVITELI</p>	
<p>Terv megnevezése: "B" ÉPÜLET - FÖLDSZINTI PILLÉREK VASALÁSI TERVE</p>		<p>Tervszám: SF-09</p>	
<p>Statisztikus tervező:  Gémes Miklós Ottó okl.építőmérnök MMKsz.: T 19-0871</p>	<p>Társtervező:  Zelei Péter okl.építőmérnök MMKsz.: T 08-0881</p>	<p>Társtervező:  Buzogány Ferenc okl.építőmérnök MMKsz.: T 20-0589</p>	