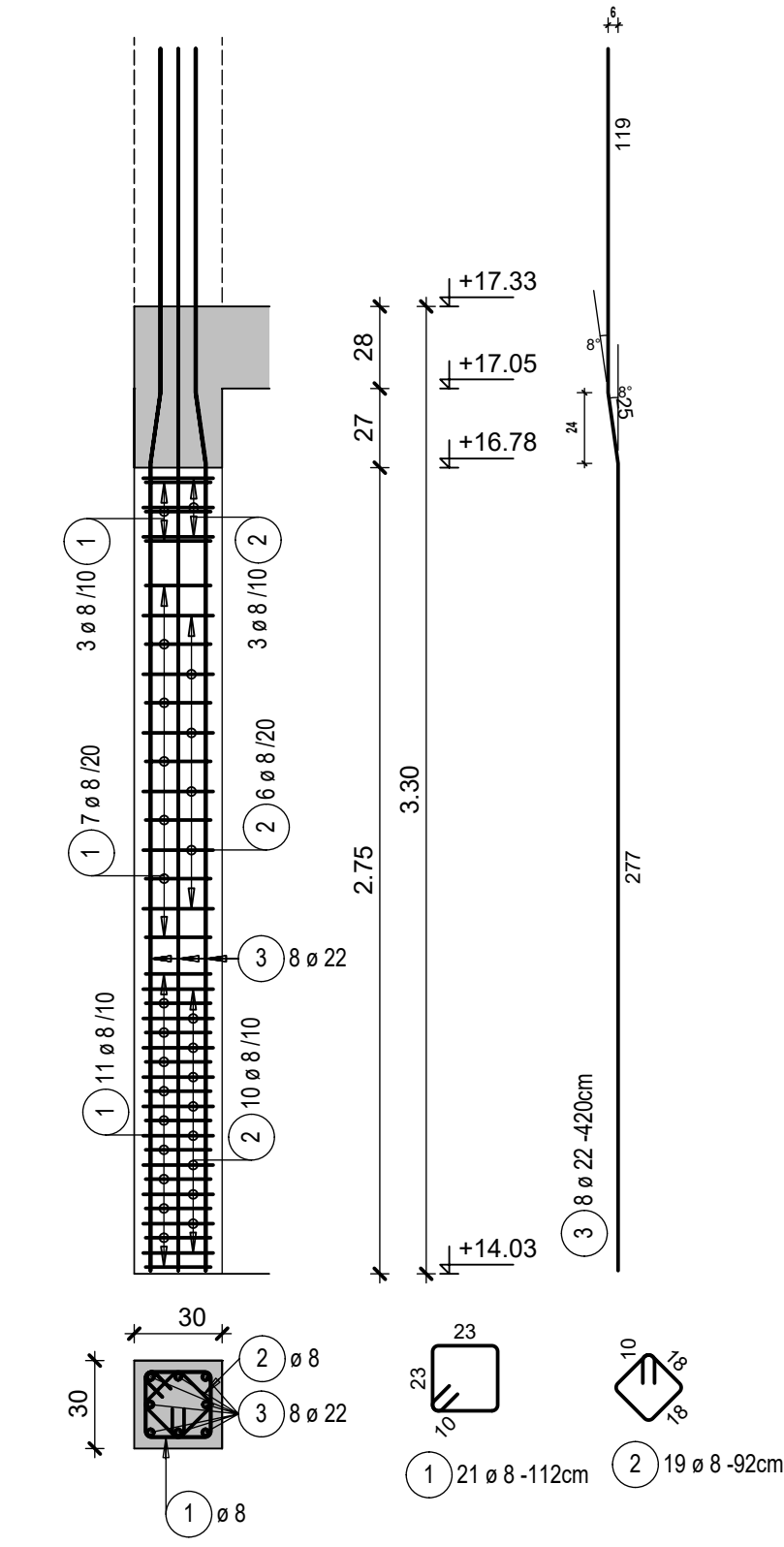
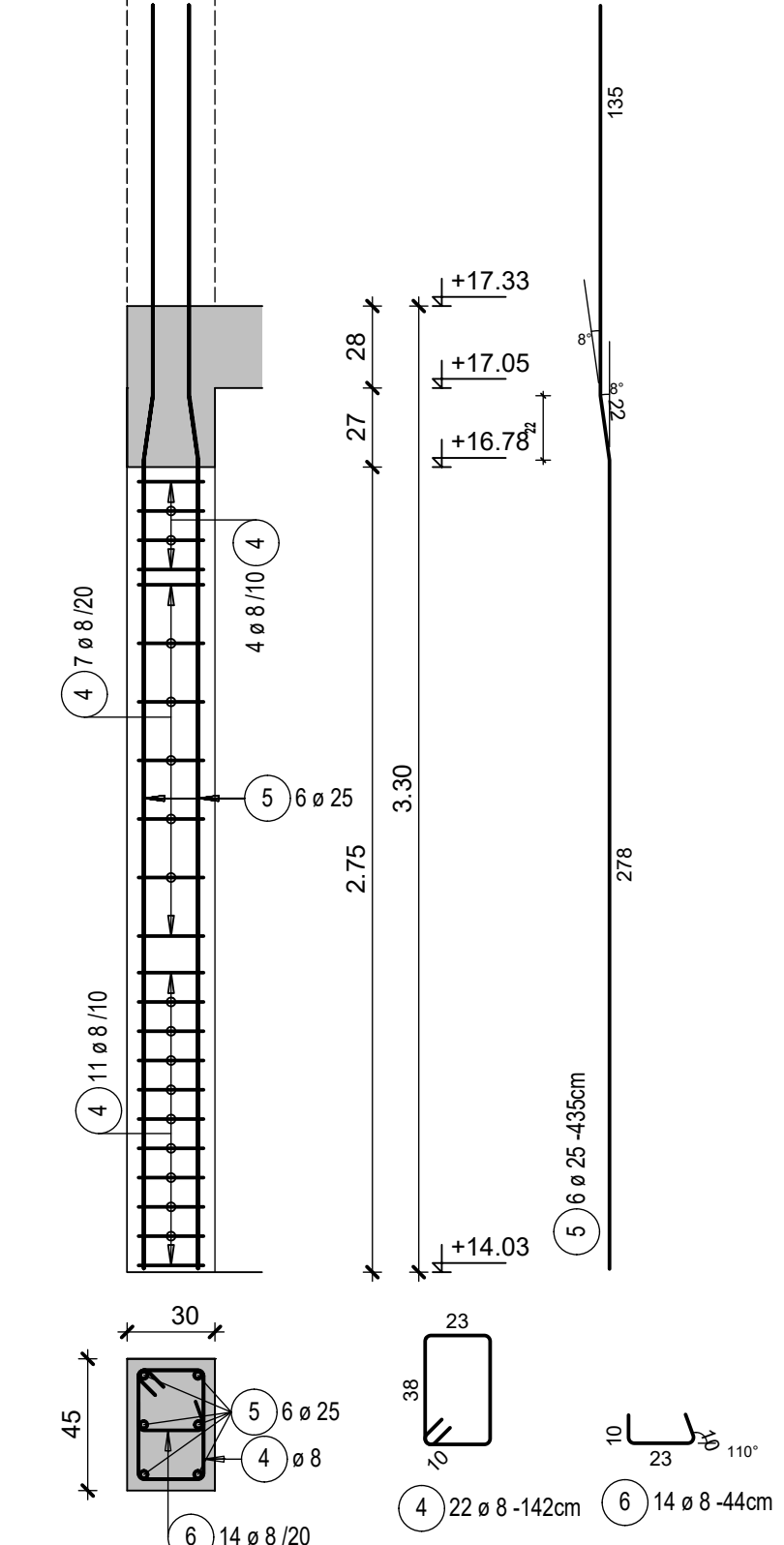


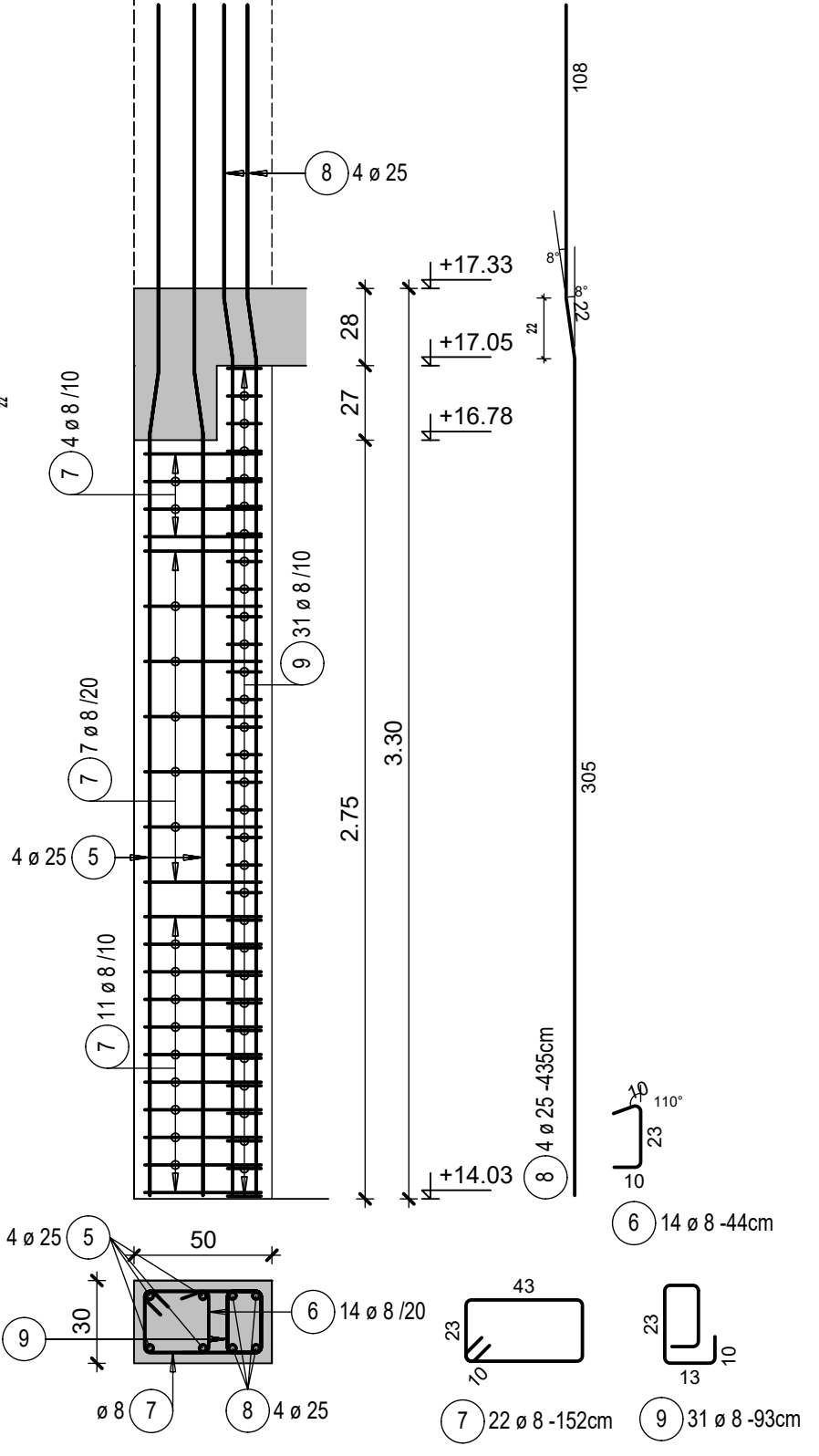
P4-B-1 jelű pillér M=1:25
készül: 3 helyen



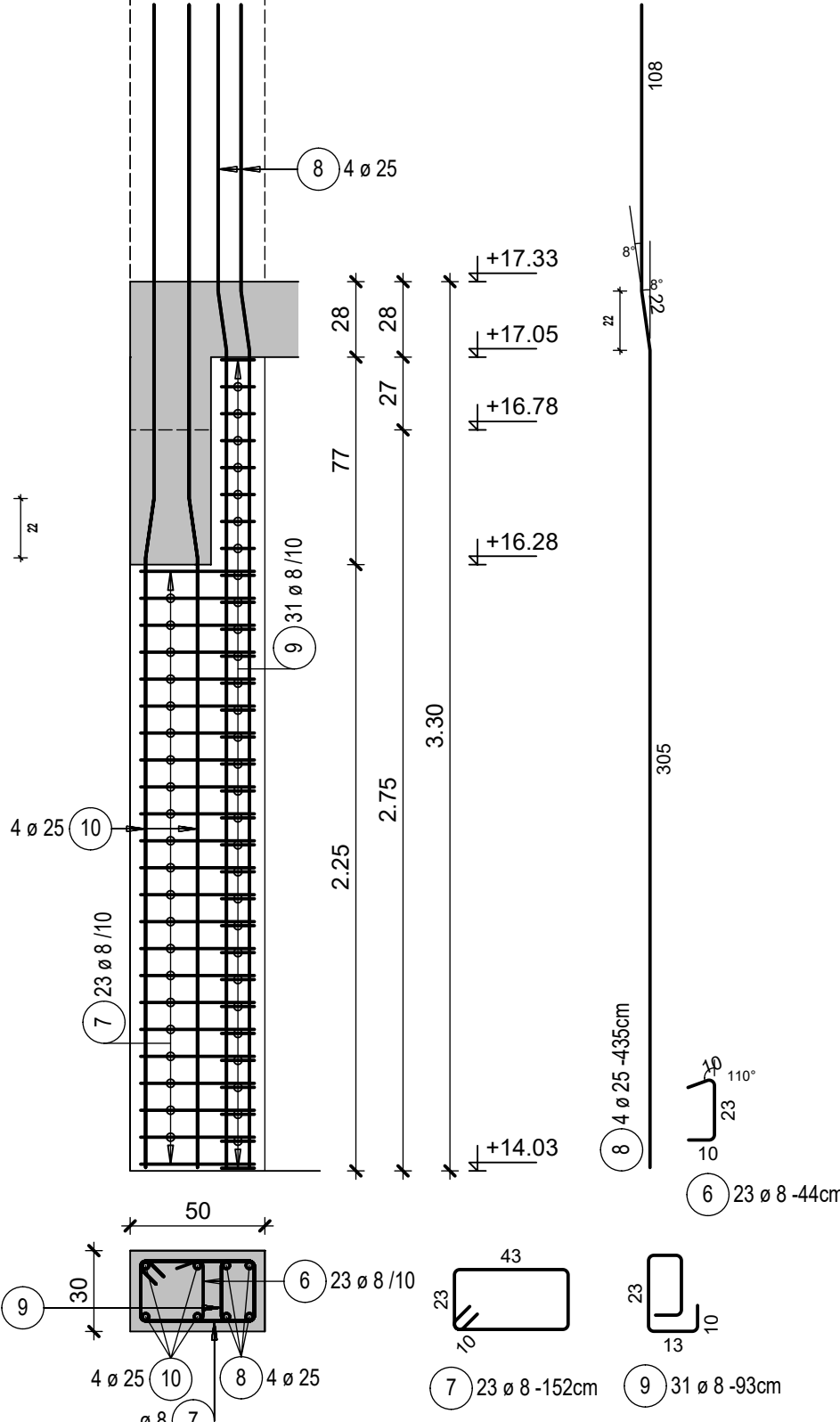
P4-B-2 jelű pillér M=1:25
készül: 2 helyen



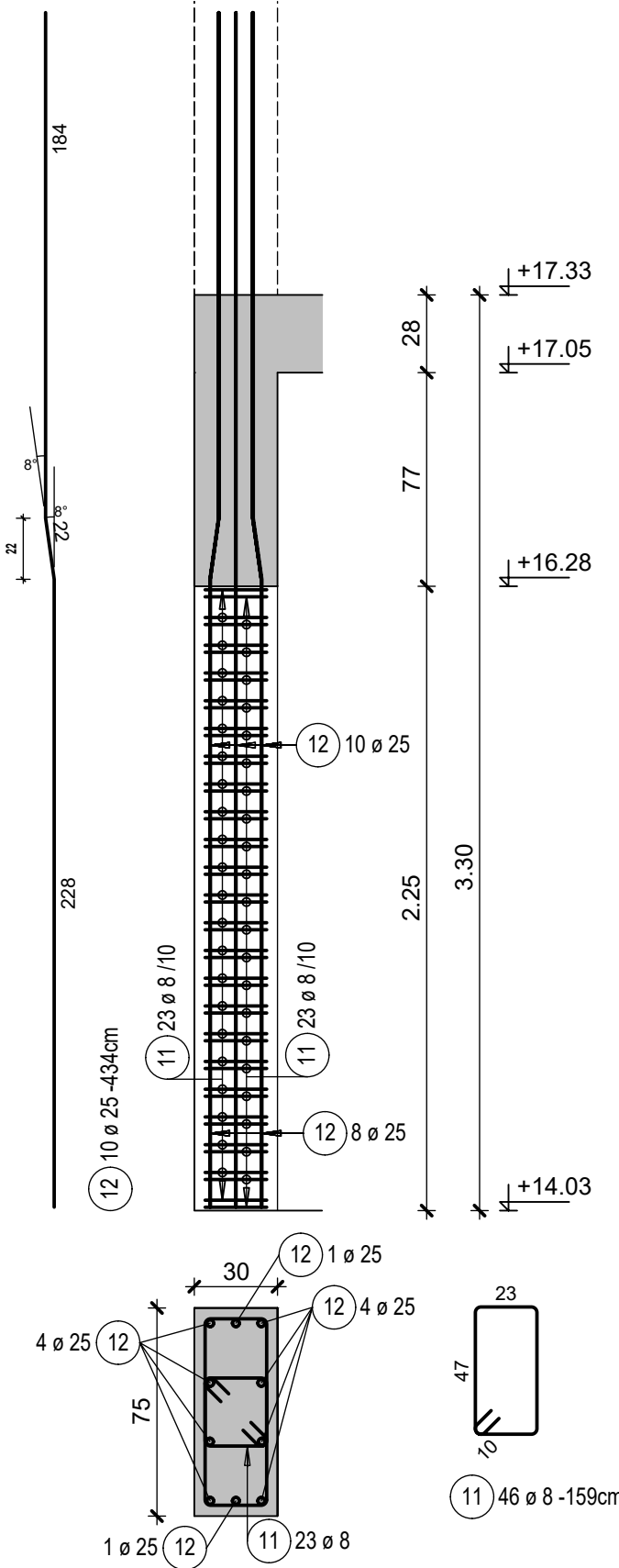
P4-B-3 jelű pillér M=1:25
készül: 1 helyen



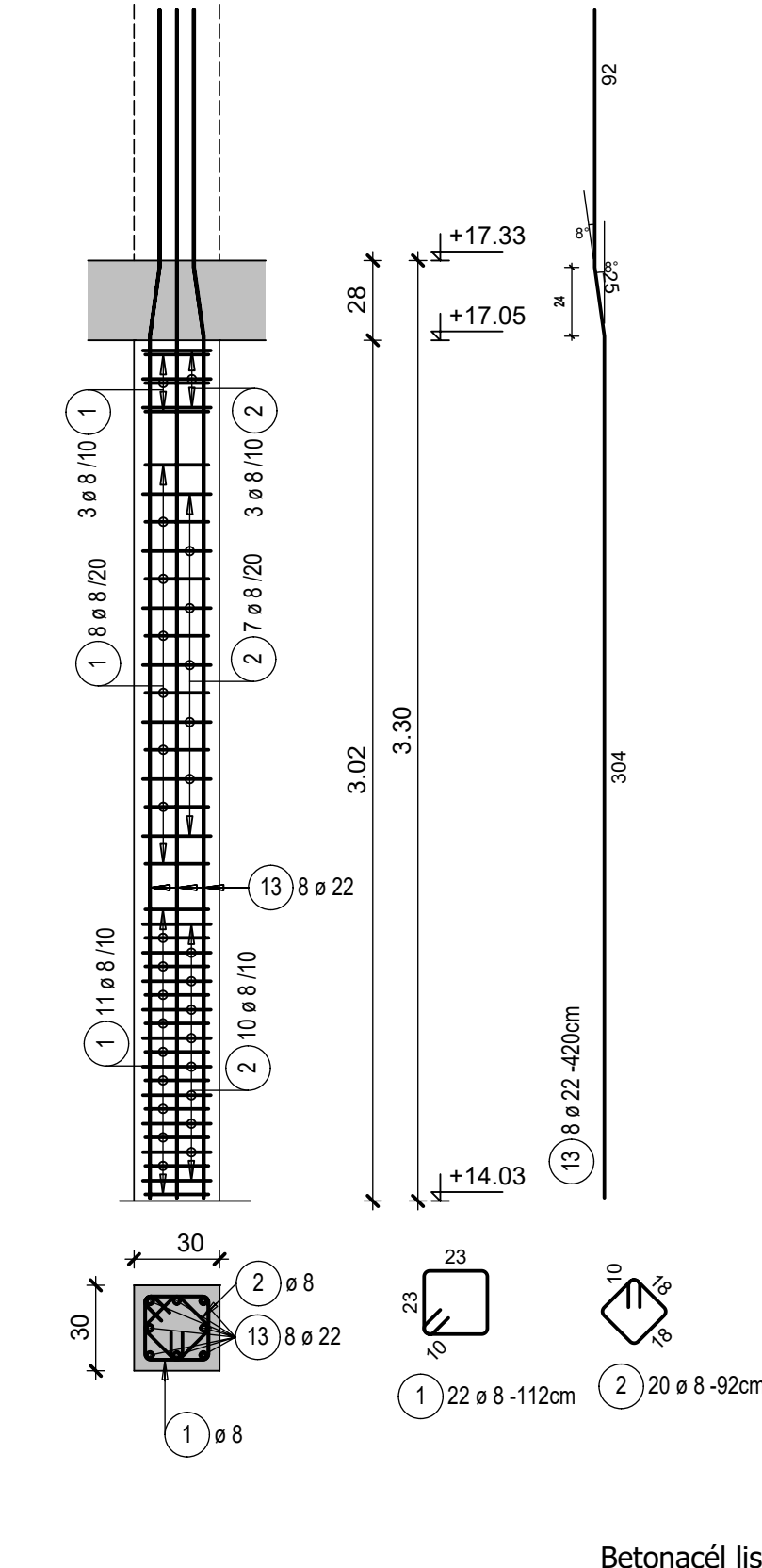
P4-B-4 jelű pillér M=1:25
készül: 1 helyen



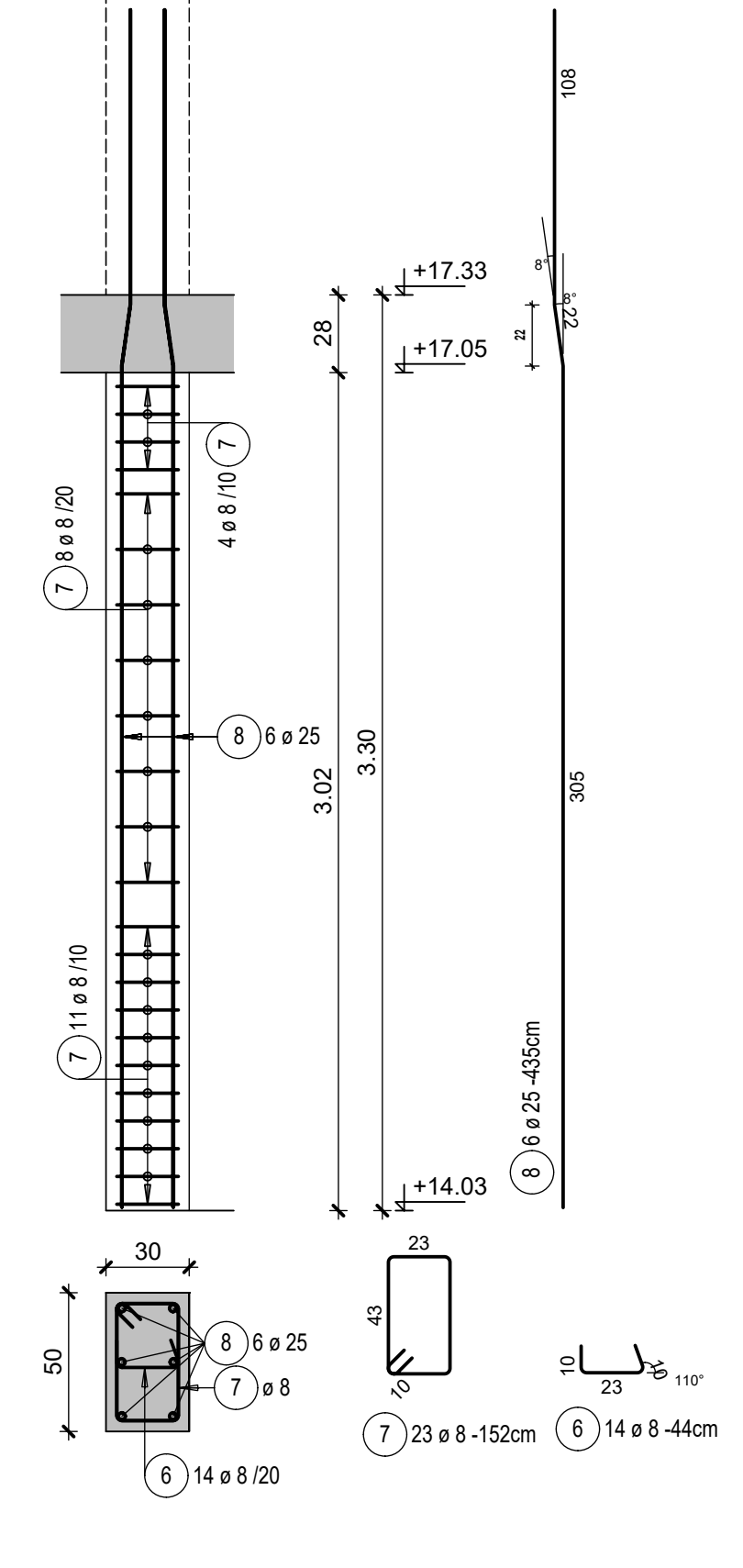
P4-B-5 jelű pillér M=1:25
készül: 1 helyen



P4-B-6 jelű pillér M=1:25
készül: 4 helyen



P4-B-7 jelű pillér M=1:25
készül: 3 helyen



Megjegyzések:

- +0,15 = +110,25mBf ("A" épület tervezett földszinti padlóvonal)
- BETON: C30/37-XC1-16-F3
- BETONACÉL: B500
- BETONFEDES: 3,5cm
- HASZNOS TEHER ALAPÉRTÉKE:
LAKÁS 2,00kN/m2; ERKÉLY, LÉPCSŐ, FOLYOSÓ 3,00kN/m2; PARKOLÓ ÉS RÁMPA 2,50kN/m2; TETŐ 0,40kN/m2
- A SZÉLEKET ÉS AZ ÁTTÖRÉSEKETET MINDEN ESETBEN KÖRBE KELL SZEGNI
- A JELÖLT MÉRETEK A VASAK KÜLMÉRETEI!
- A BETON BEDOLGOZÁSKOR VIBRÁLANDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONOZÁS 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 FÖDÉM ILL. KOSZORÚ ELKÉSZÜLTÉIG ELBORULÁS ELLEN MEG KELL TÁMASZTANI.
- AZ ELŐREGYÁRTOTT GERENDÁKAT, ÁTHIDALÓKAT ÁTTÖRÉSSSEL, EGYÉB RÖGZÍTÉSSSEL, VÉSÉSSSEL RONCSOLNI TILOS!
- MONOLIT GERENDÁKAT, BORDÁKAT, PILLÉREKET ÁTTÖRÉSSSEL, VÉSÉSSSEL GYENGÍTENI TILOS!
- AZ ELŐREGYÁRTOTT ELEMEL ELHELYEZÉSEKOR AZOK ALÁTÁMASZTÁSI ÉS BEÉPÍTÉSI ELŐÍRÁSAIT BE KELL TARTANI!
- A TERV CSAK A SZERKEZETI MŰSZAKI LEÍRÁSSAL EGYÜTT ÉRVÉNYES.
- A MÉRETEKET ÉS A FOGADÓSZERKEZTEK TERVSZERINTI HELYZETÉT A KIVITELEZÉS ILL. A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZNI KELL! ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐKET HALADÉKTALANUL ÉRTESÍTENI KELL!
- KITÜZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNYEN.

Betonacél lista												
pozíció	db	ø	hossz/db	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø25
1	151	8	1.12		169.12							
2	137	8	0.92		126.04							
3	24	22	4.20								100.80	
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	10	25	4.34									43.40
13	32	22	4.20								134.40	
hossz átmérőnként (m)					708.80						235.20	243.50
fm tömeg átmérőnként (kg/fm)				0.222	0.395	0.617	0.888	1.210	1.580	0.000	2.470	0.000
tömeg átmérőnként (kg)					279.98							937.48
össztömeg												1217.46 kg

PRO PERVIUM MÉRNÖKI IRODA Kft.
9025 Győr, Bercsényi Liget 26/A/6. Tel.: 96/822-385 e-mail: propervium@propervium.hu

HUNGARO DESIGN MÉRNÖKI IRODA Kft.
8900 Zalaegerszeg, Iskola köz 6-8. fszt. 4.

Tervfeladat: **ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ**
1076 Budapest, VII. ker. Verseny u. 22-24., hrsz.: 32934.
STATIKUS KIVITELI TERV

Dátum: 2022.02.01.
Munkaszám: S21-204

Építtető: **Budapest Főváros VII. ker. Erzsébetváros Önkormányzata**
1073 Budapest, VII. ker., Erzsébet krt. 6.

Tervfajta: **KIVITELI**

Terv megnevezése: **"B" ÉPÜLET - 4. EMELETI PILLÉREK VASALÁSI TERVE**

Tervszám: **SB-19**

Staticus tervező:
Gémes Miklós Ottó
okl.építőmérnök
MMKsz.: T 19-0871

Társtervező:
Zelei Péter
okl.építőmérnök
MMKsz.: T 08-0881

Társtervező:
Buzogány Ferenc
okl.építőmérnök
MMKsz.: T 20-0589