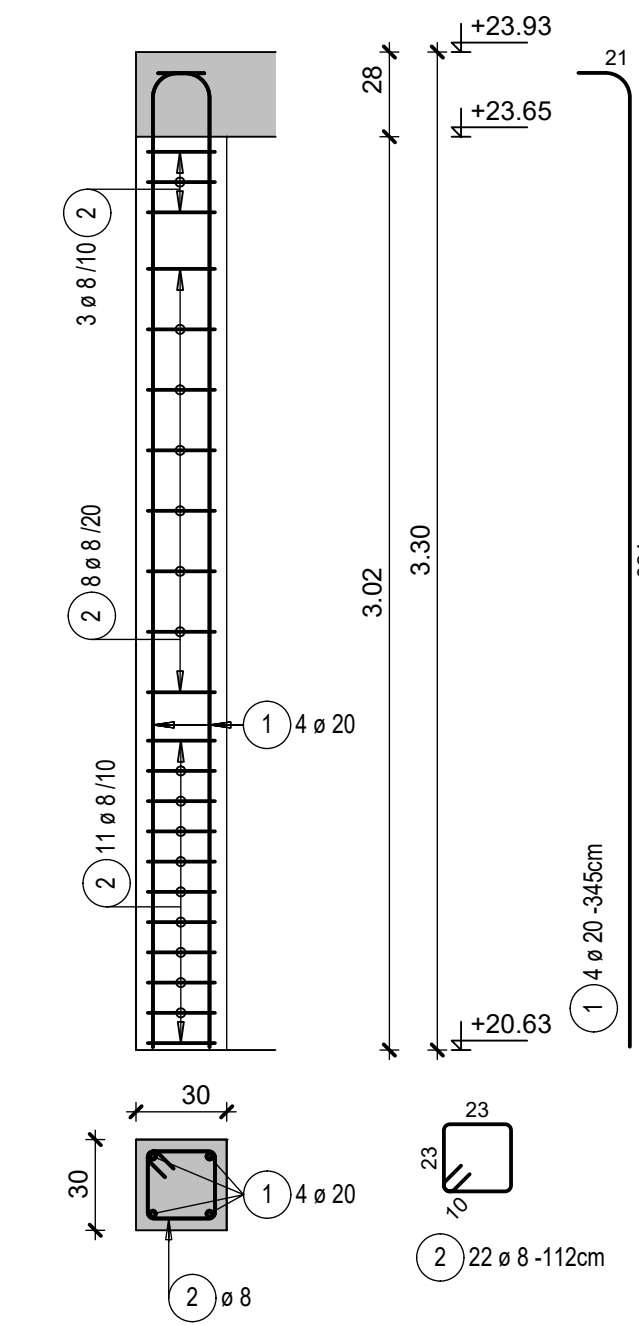
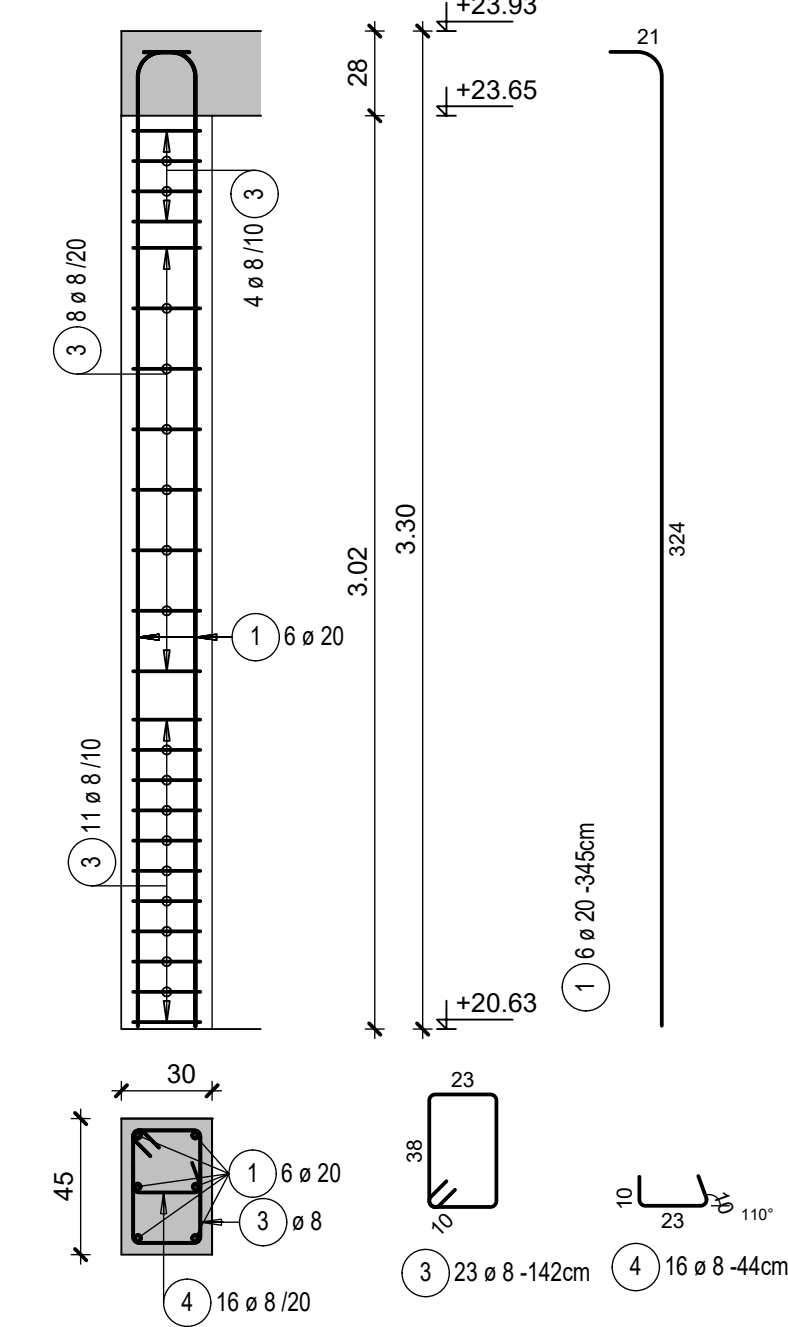


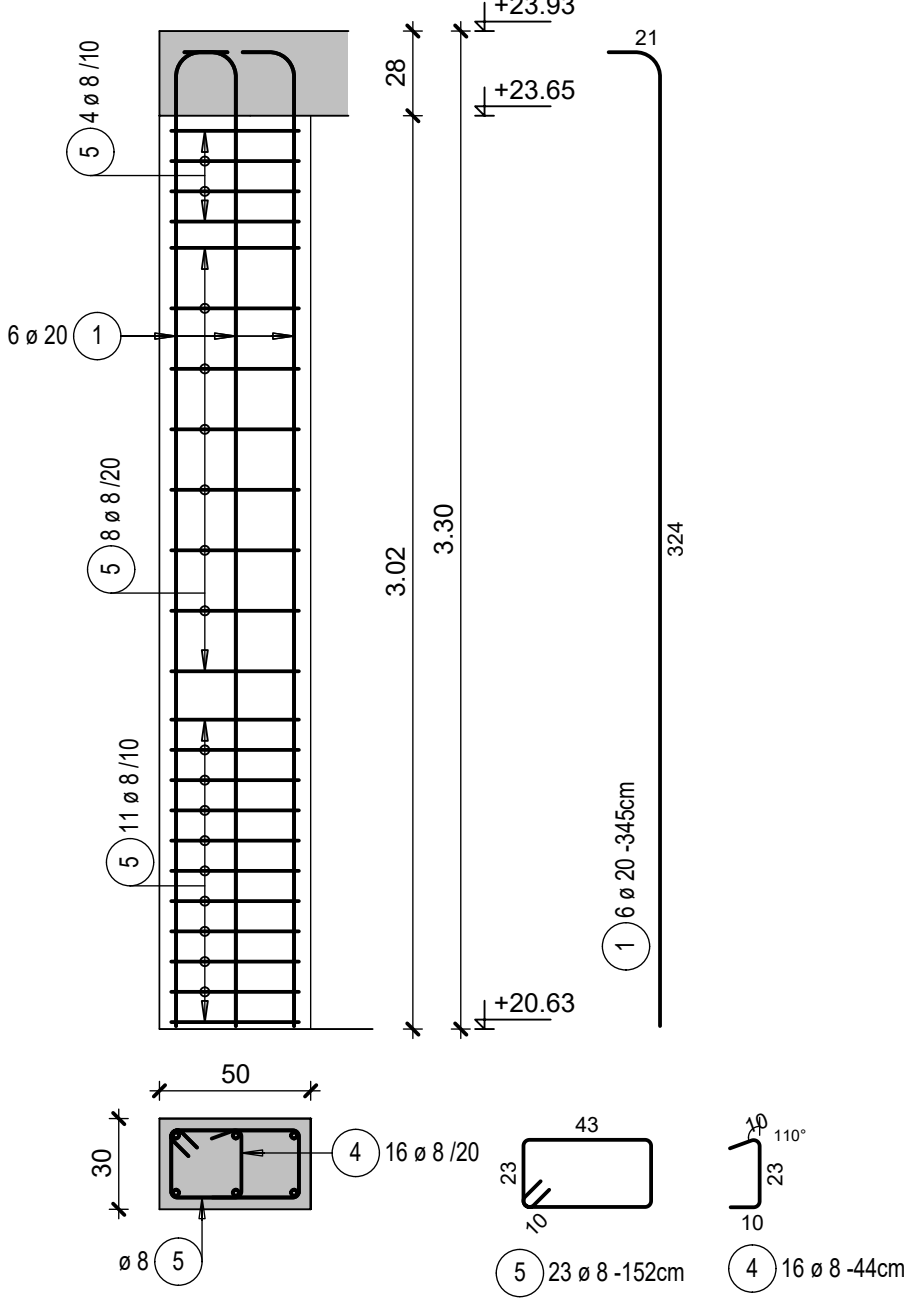
P6-B-1 jelű pillér M=1:25
készül: 3 helyen



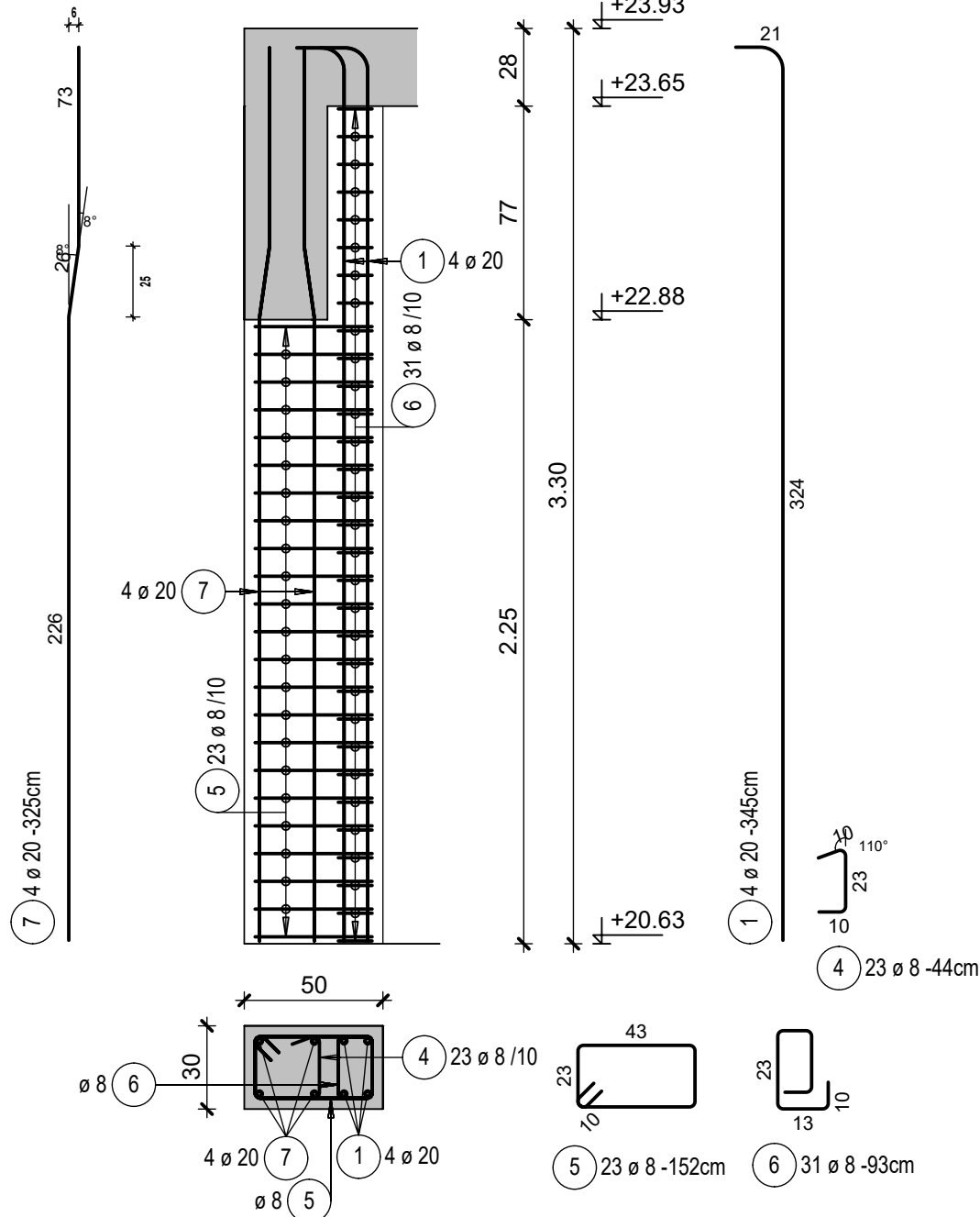
P6-B-2 jelű pillér M=1:25
készül: 2 helyen



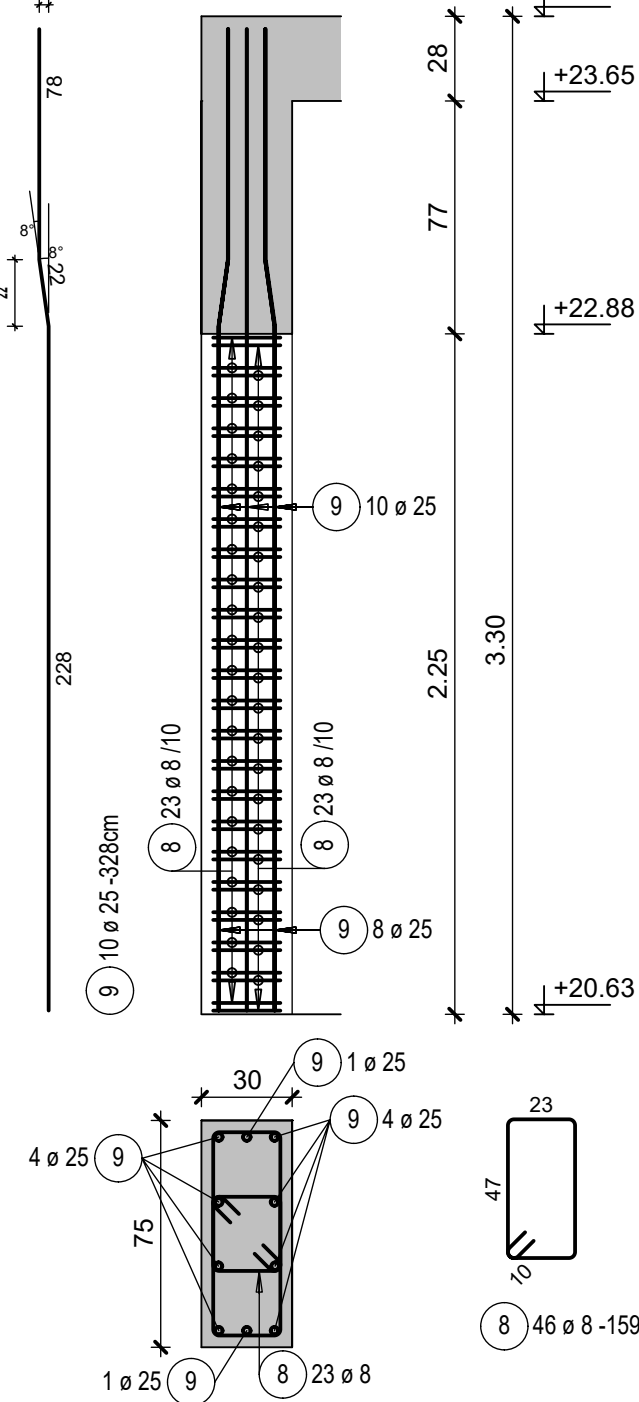
P6-B-3 jelű pillér M=1:25
készül: 1 helyen



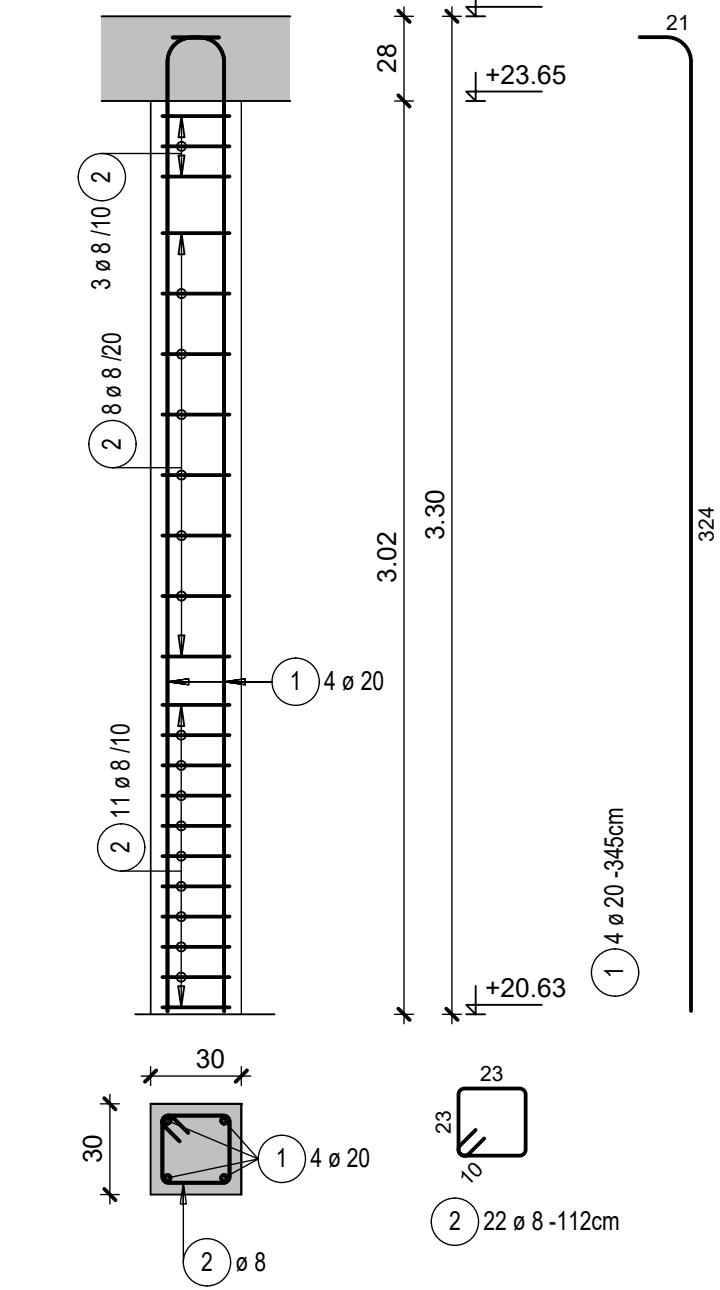
P6-B-4 jelű pillér M=1:25
készül: 1 helyen



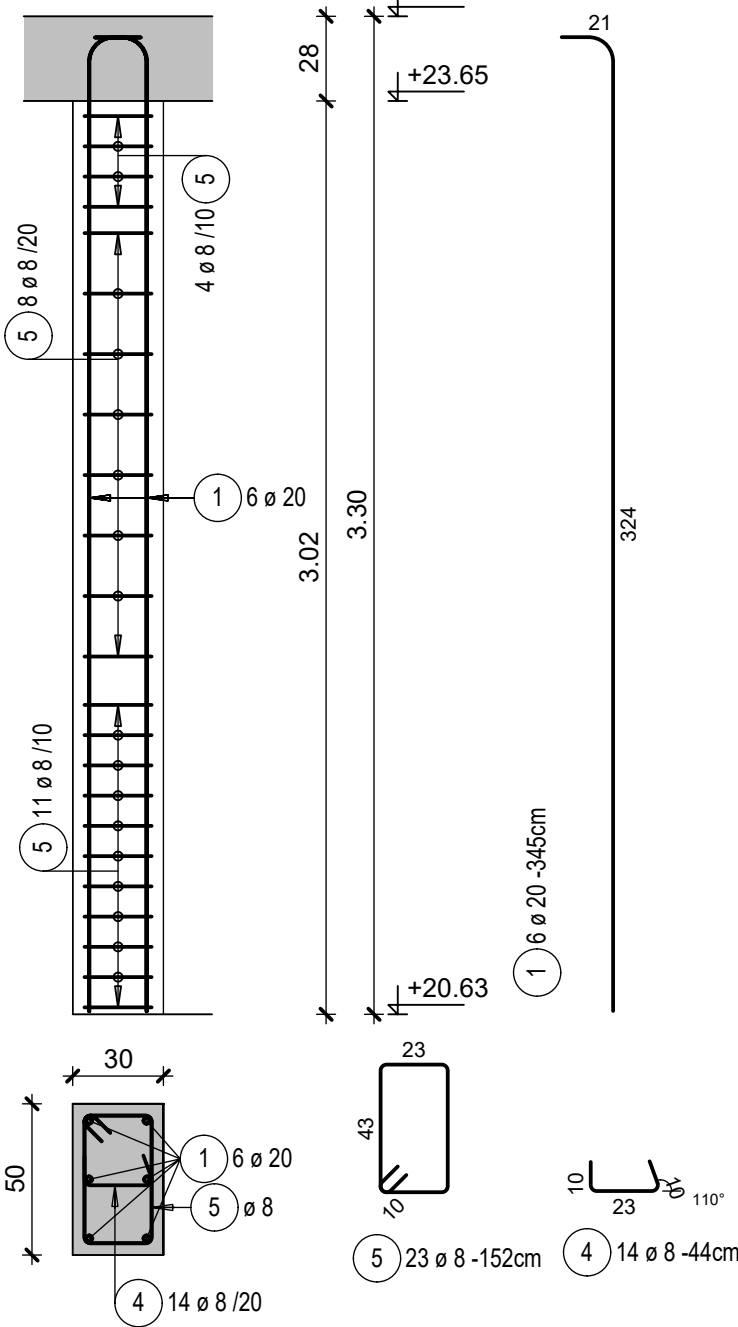
P6-B-5 jelű pillér M=1:25
készül: 1 helyen



P6-B-6 jelű pillér M=1:25
készül: 4 helyen



P6-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
- BETONFEDÉS: 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 ÁTTÖRÉSEKET MINDEN ESETBEN KÖRBE KELL SZEGNI
- A JELÖLT MÉRETEK A VASAK KÜLMÉRETEI!
- A BETON BEDOLGOZÁSKOR VIBRÁLANDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONÓZÁS 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 ELEMELHELYEZÉSEKOR 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!
- KITŰZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNYJEN.

Betonacél lista

pozíció	db	ø	hossz/db	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25
1	68	20	3.45								234.60		
2	154	8	1.12		172.48								
3	46	8	1.42		65.32								
4	113	8	0.44		49.72								
5	115	8	1.52		174.80								
6	31	8	0.93		28.83								
7	4	20	3.25								13.00		
8	46	8	1.59		73.14								
9	10	25	3.28										32.80
hossz átmérőnként			(m)		564.29						247.60		32.80
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)		222.89						611.57		126.28
össztömeg													960.74 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.

HUNGARO DESIGN MÉRNÖKI IRODA Kft.

8900 Zalaegerszeg, Iskola köz 6-8. fszt. 4.

Tervfeladat: **ÖNKORMÁNYZATI TÁRSASHÁZ**
1076 Budapest, VII. ker. Versény u. 22-24., hrsz.: 32934.

STATIKUS KIVITELI TERV

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

Terv megnevezése: **"B" ÉPÜLET - 6. EMELETI**
PILLÉREK VASALÁSI TERVE

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

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

Dátum: **2022.02.01.**

Munkaszám: **S21-204**

Tervfajta: **KIVITELI**

Tervszám: **SB-29**

Méretarány: **M 1:25**

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