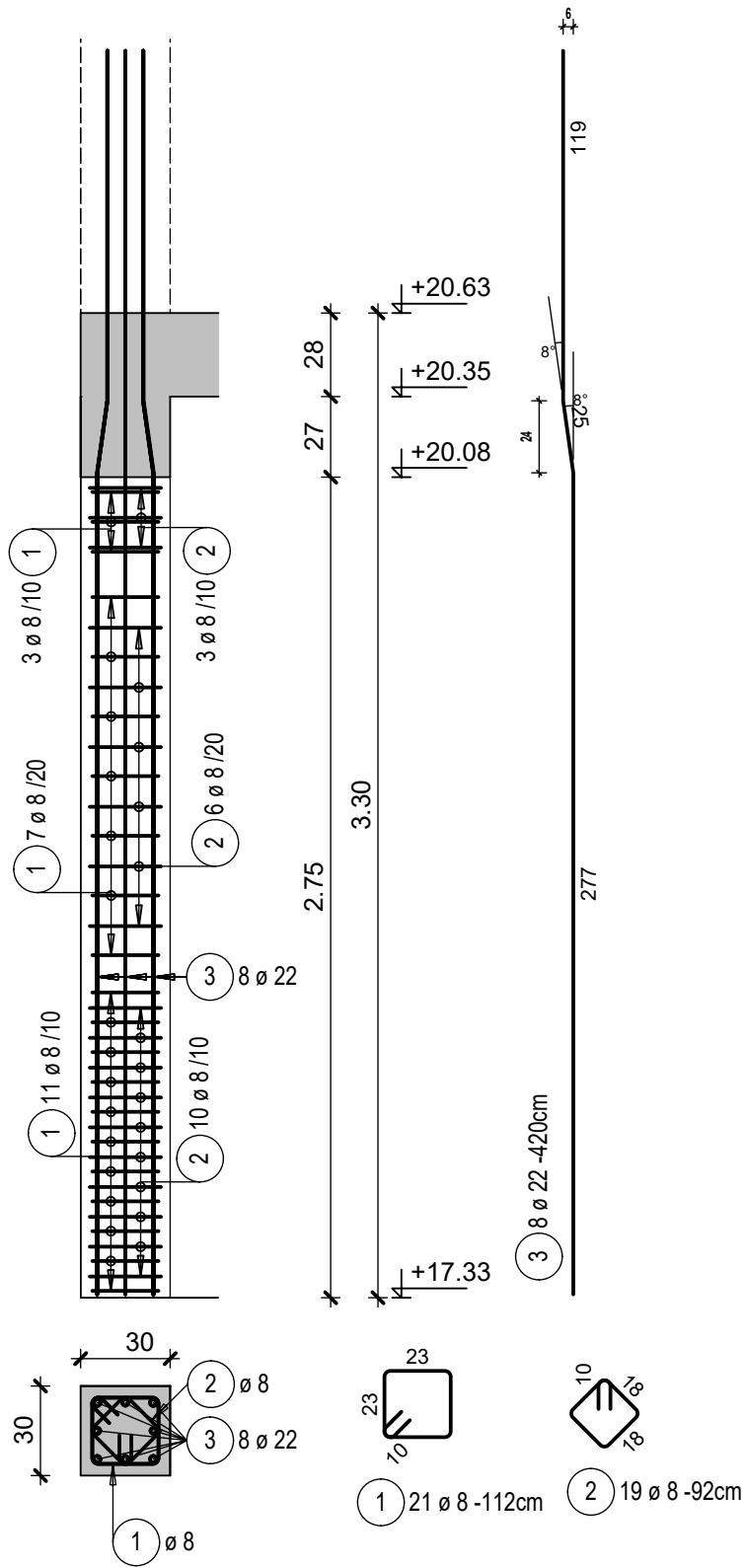
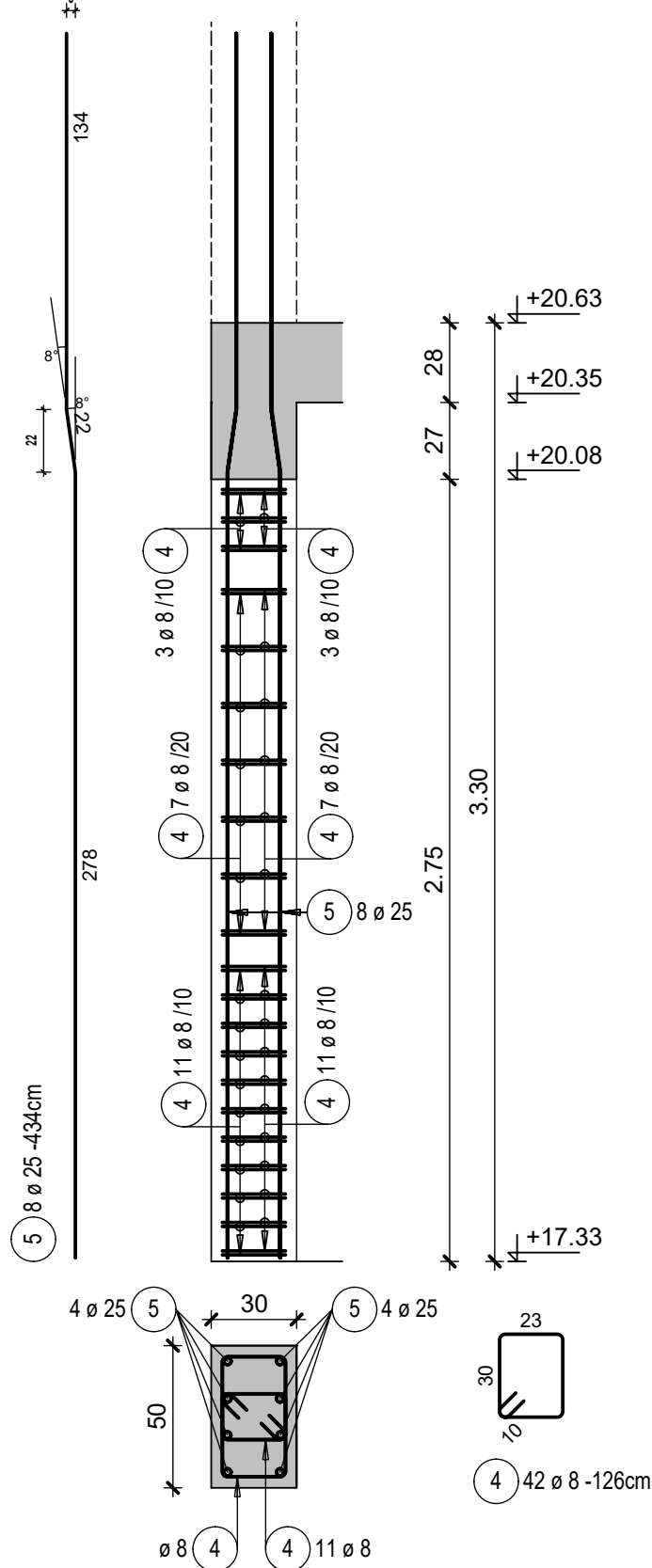


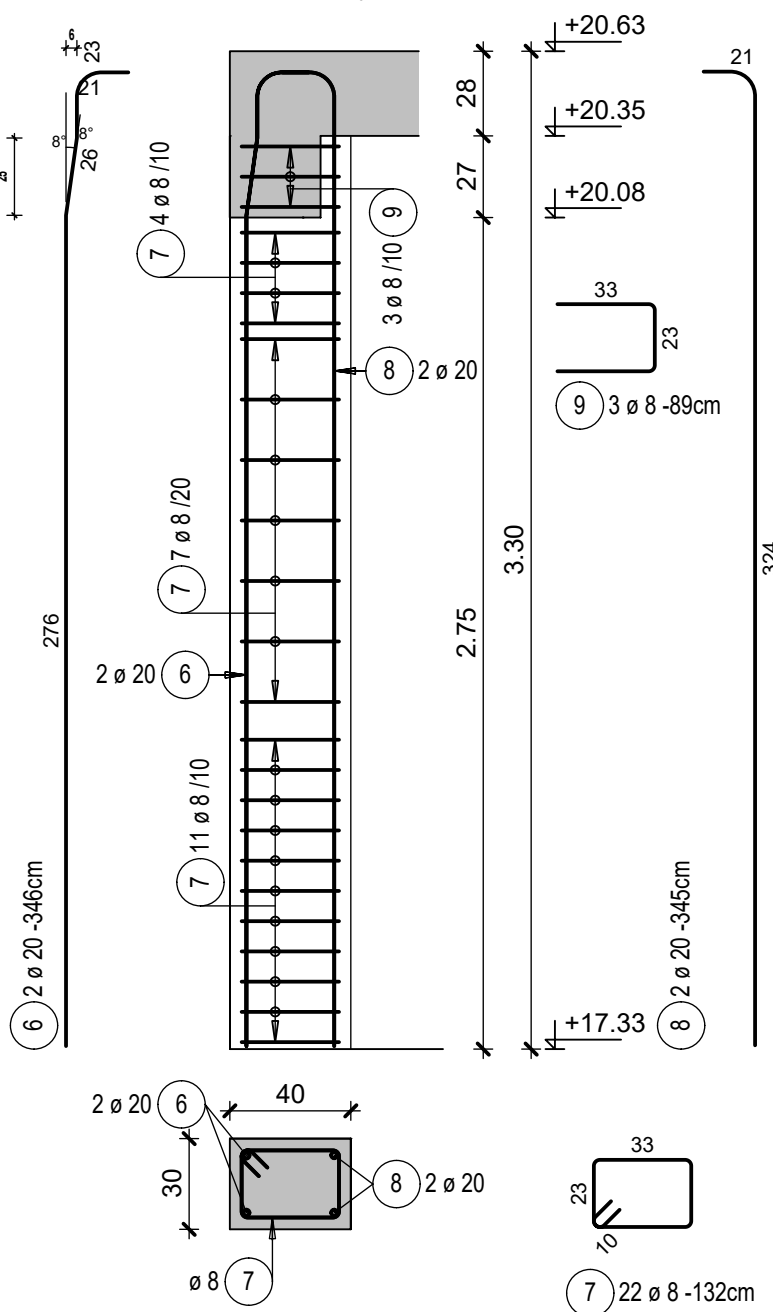
P5-A-1 jelű pillér M=1:25
készül: 8 helyen



P5-A-2 jelű pillér M=1:25
készül: 6 helyen



P5-A-3 jelű pillér M=1:25
készül: 1 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, FOLYÓSÓ 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 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	168	8	1.12		188.16								
2	152	8	0.92		139.84								
3	64	22	4.20									268.80	
4	252	8	1.26		317.52								
5	48	25	4.34										208.32
6	2	20	3.46								6.92		
7	22	8	1.32		29.04								
8	2	20	3.45								6.90		
9	3	8	0.89		2.67								
hossz átmérőnként (m)					677.23						13.82	268.80	208.32
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)					267.51						34.14		802.03


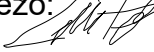
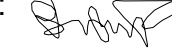
össztömeg 1103.68 kg



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.
Építető: Budapest Főváros VII. ker. Erzsébetváros Önkormányzata 1073 Budapest, VII. ker., Erzsébet krt. 6.		Munkaszám: S21-204
		Tervfajta: KIVITELI
		Tervszám: SA-24
Terv megnevezése: "A" ÉPÜLET - 5. EMELETI PILLÉREK VASALÁSI TERVE		Méretarány: M 1:25
Statikus 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