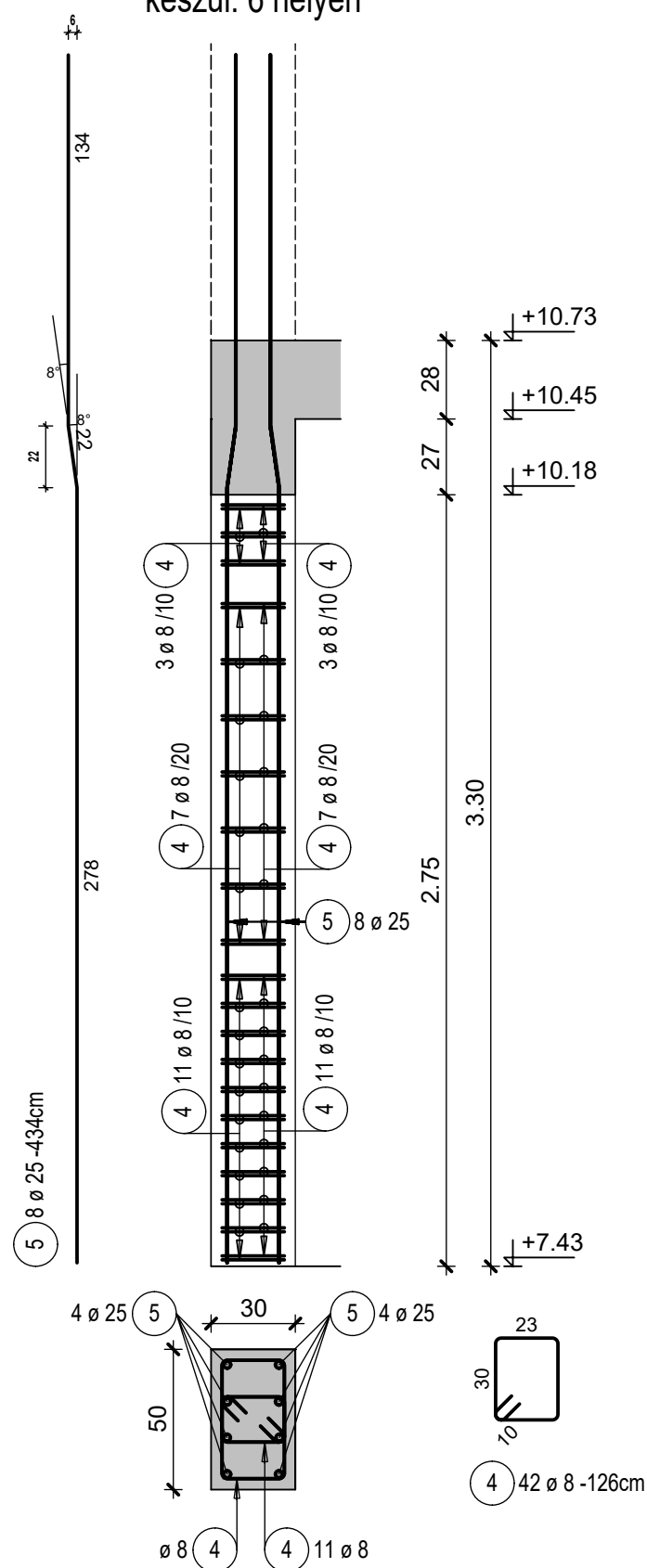
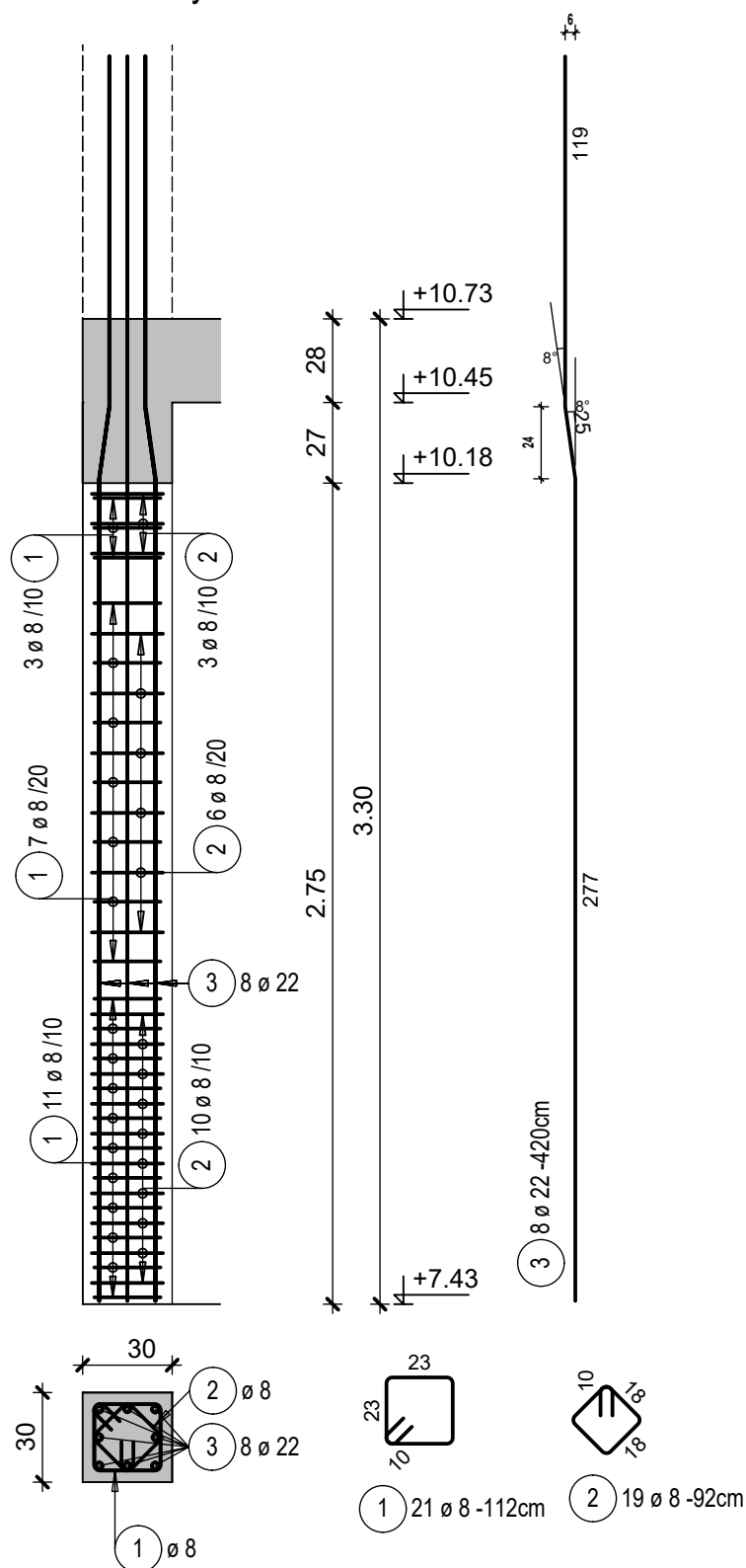


P2-A-2 jelű pillér M=1:25
készül: 6 helyen



Technical Drawing of a Reinforced Concrete Slab (K3)

Plan View (Top):





- Overall dimensions: 276 cm (width) x 330 cm (length).
- Reinforcement details:
 - Top reinforcement: 2 $\varnothing 20$ (6).
 - Bottom reinforcement: 11 $\varnothing 8/10$ (7) and 7 $\varnothing 8/20$ (7).
 - Stirrups: 4 $\varnothing 8/10$ (7) and 3 $\varnothing 8/10$ (9).
- Dimensions: 27.5 cm, 27 cm, 28 cm, 27.5 cm, 3.30 cm, 2.75 cm, 7.43 cm.
- Angles: 3°, 90°.

Cross-Section View (Bottom):

- Overall dimensions: 33 cm (width) x 23 cm (height).
- Reinforcement details:
 - Top reinforcement: 3 $\varnothing 8-89$ cm (9).
 - Bottom reinforcement: 2 $\varnothing 20$ (8).
 - Stirrups: 2 $\varnothing 20-435$ cm (8).
- Dimensions: 23 cm, 33 cm, 10 cm.
- Angles: 3°, 90°.

- +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, LÉPCŐS, 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 BETONOZÁS CSAK FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐ ÉS 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 BÉEPÍTÉSI 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 TERVEZŐKET HALADÉKTALANUL ÉRTESÍTENI KELL!
- KITÜZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZÓLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNNEN.

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	4.35								8.70		
7	22	8	1.32		29.04								
8	2	20	4.35								8.70		
9	3	8	0.89		2.67								
hossz átmérőnként (m)					677.23						17.40	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						42.98		802.03
össztömeg												1112.52 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>Építtető: Budapest Főváros VII. ker. Erzsébetváros Önkormányzata 1073 Budapest, VII. ker., Erzsébet krt. 6.</p>		<p>Tervfajta: KIVITELI</p> <p>Tervszám: SA-09</p>	
<p>Terv megnevezése: "A" ÉPÜLET - 2. EMELETI PILLÉREK VASALÁSI TERVE</p>		<p>Méretarány: M 1:25</p>	
<p>Statikus 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>	