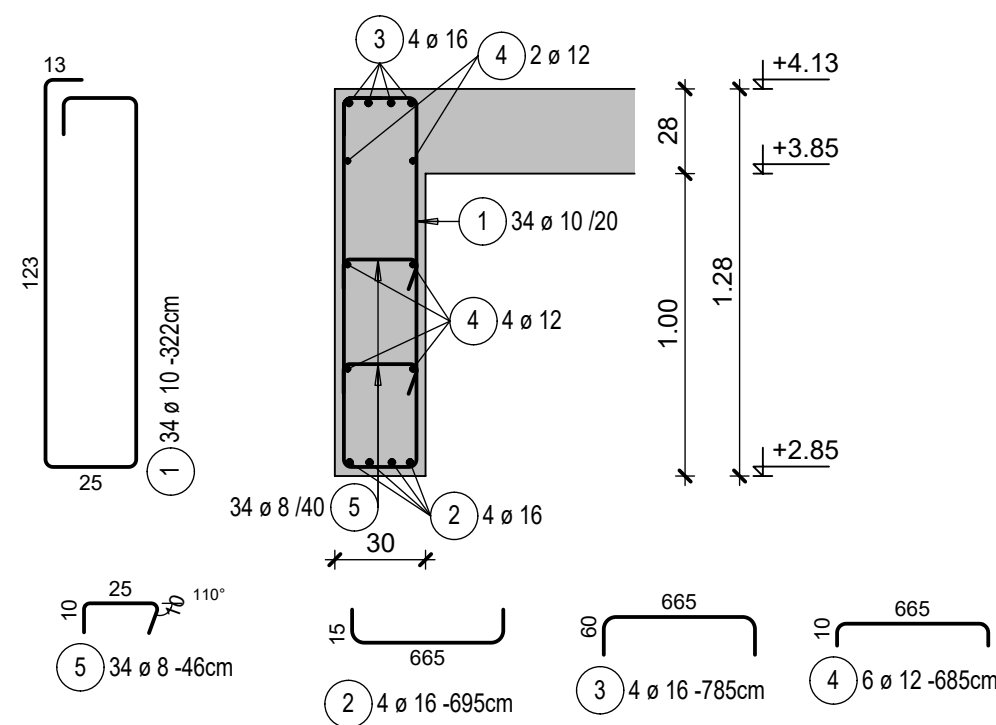
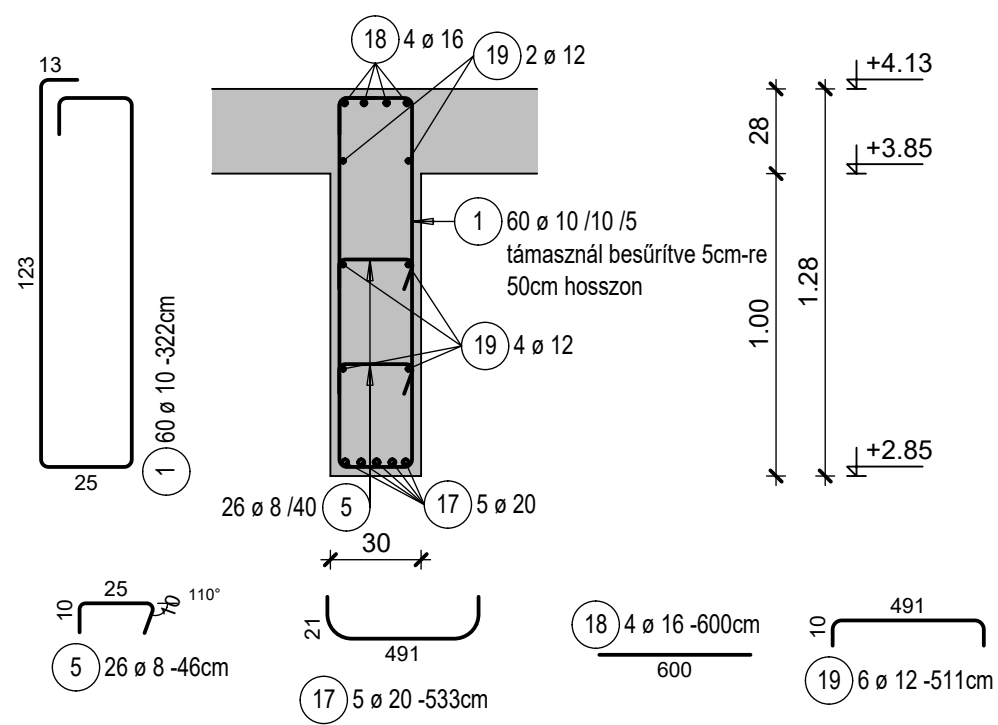


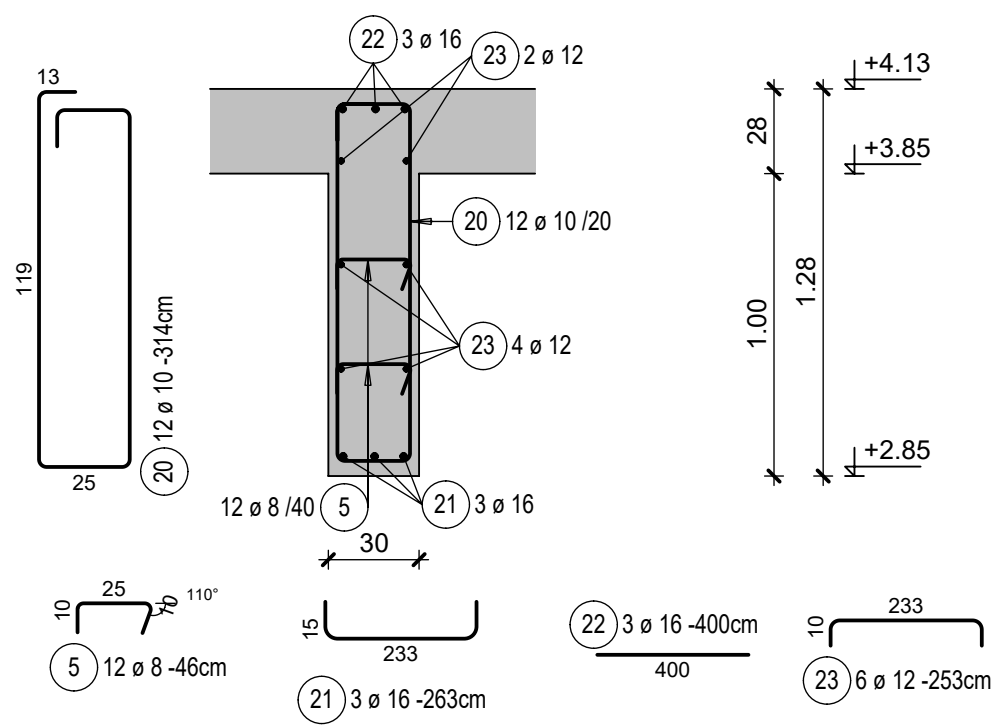
GF-A-1 jelű gerenda M=1:25
készül: 6,70 m



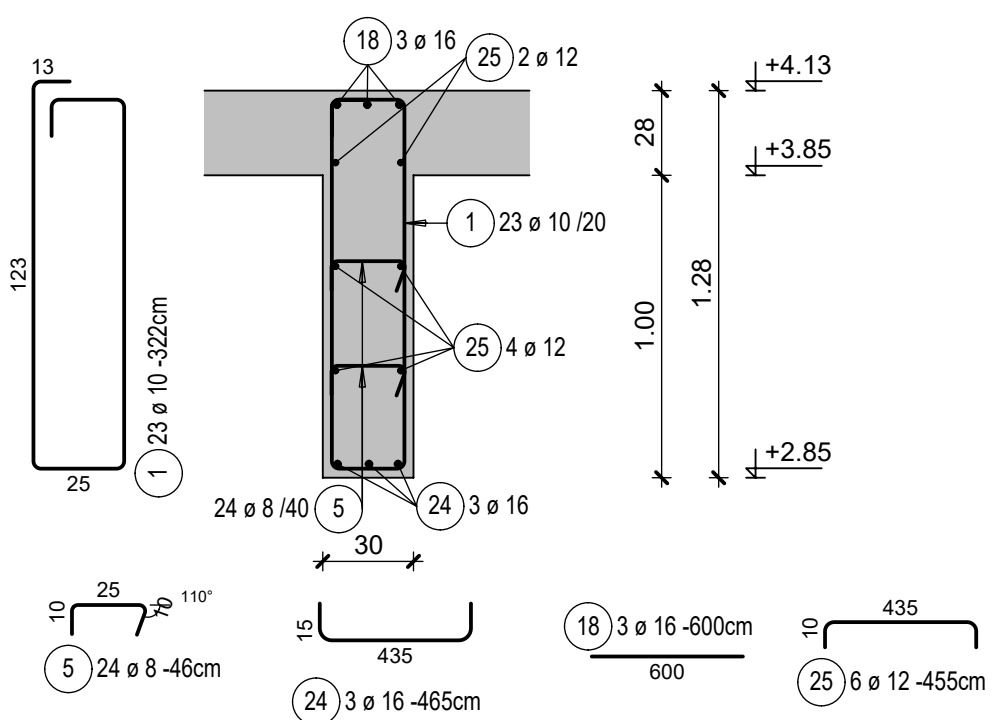
GF-A-3 jelű gerenda M=1:25
készül: 4,96 m



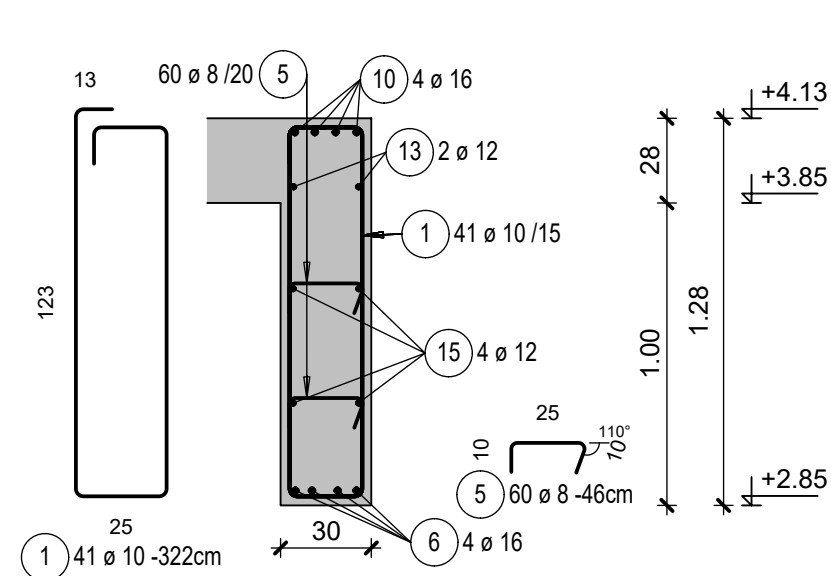
GF-A-4 jelű gerenda M=1:25
készül: 2,38 m



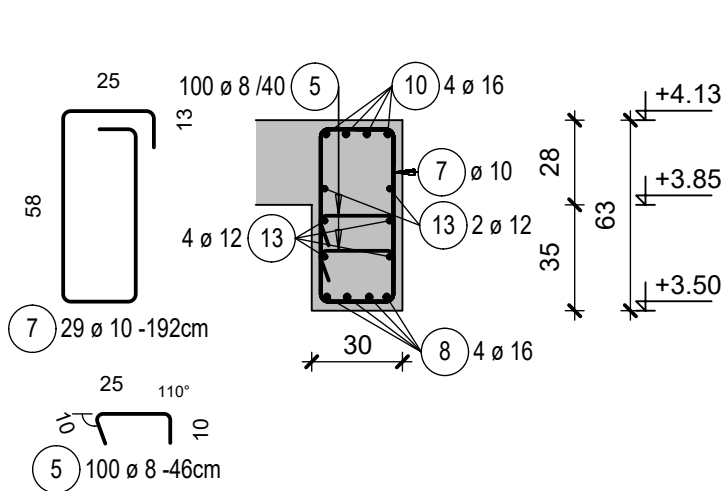
GF-A-5 jelű gerenda M=1:25
készül: 4,40 m



1-1 Metszet M=1:25



2-2 Metszet M=1:25



Megjegyzések:

- +0,15 = +110,25mBf ("A" épület tervezett földszinti padlóvonal)
- BETON: C30/37-XC1-16-F3
- BETONACÉL: B500
- BETONFEDÉS: 2,5cm
- 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 KÜLMÉRETEI
- A BETON BEÜDÖGÖZÁSKOR VIBRÁLANDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONÖZÉS 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, VÉSSÉL RONCSOLNI TILOS!
- MONOLIT GERENDÁKAT, BORDÁKAT, PILLÉREKET ÁTTÖRÉSSSEL, VÉSSÉL GYENGÍTENI TILOS!
- AZ ELŐREGYÁRTOTT ELEMELHELYEZÉSEKOR 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 HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZNI KELL! ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐKET HALADÉKTANULAN ÉRTESÍTENI KELL!
- KITÜZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNIEN.

Betonacél lista

pozíció	db	ø	hossz/db	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20
1	158	10	3,22			508,76					
2	4	16	6,95						27,80		
3	4	16	7,85						31,40		
4	6	12	6,85				41,10				
5	256	8	0,46		117,76						
6	4	16	6,88						27,52		
7	167	10	1,92			320,64					
8	8	16	10,00						80,00		
9	2	16	3,75						7,50		
10	8	16	12,00						96,00		
11	4	16	9,00						36,00		
12	4	16	10,00						40,00		
13	14	12	12,00				168,00				
14	2	12	6,00				12,00				
15	4	12	6,78				27,12				
16	4	12	11,27				45,08				
17	5	20	5,33							26,65	
18	7	16	6,00						42,00		
19	6	12	5,11				30,66				
20	12	10	3,14			37,68					
21	3	16	2,63						7,89		
22	3	16	4,00						12,00		
23	6	12	2,53				15,18				
24	3	16	4,65						13,95		
25	6	12	4,55				27,30				
26	66	10	3,42			225,72					
27	4	16	7,00						28,00		
28	4	16	8,00						32,00		
29	4	16	4,30						17,20		
30	6	12	3,00				18,00				
31	66	8	0,56		36,96						
hossz átmérőnként (m)				154,72	1092,80	384,44			499,26		26,65
fm tömeg átmérőnként (kg/fm)				0,222	0,395	0,617	0,888	1,210	1,580	0,000	2,470
tömeg átmérőnként (kg)				61,11	674,26	341,38			788,83		65,83
							össztömeg		1931,41 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

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

Terv megnevezése: **"A" ÉPÜLET - FÖLDSZINT**
FELETTI GERENDÁK VASALÁSI TERVE

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

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

Dátum: **2022.02.09.**

Munkaszám: **S21-204**

Tervfajta: **KIVITELI**

Tervszám: **SF-07**

Méretarány: **M 1:50, 1:25**

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