

Beharapott födémperem vasalási részlet M=1:25 készül: 1,35m

Beharapott födémperem készül: 1,35m

H-1.2 jelű erősítő háló vasalás készül: 10 helyen

H-1.3 jelű erősítő háló vasalás készül: 2 helyen

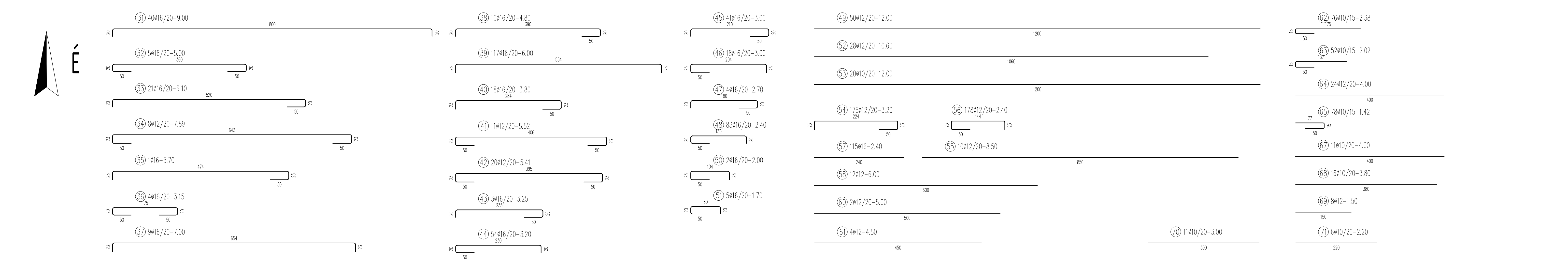
Födémáttörések szegővasalása M=1:25 készül: 16,60 fm

Megjegyzések:

- +0,15 = +110,25mBf ("A" épület tervezett földszinti padlóvonal)
- BETON: C30/37-XC1-16-F3
- BETONACÉL: B500
- BETONFEDÉS: 2,5cm
- HASZNOS TERHEK ALAPÉRTÉKE:
- LAKÁS 2,00kN/m<sup>2</sup>; ERKÉLY, LÉPCSŐ, FOLYÓSÓ 3,00kN/m<sup>2</sup>; PARKOLÓ ÉS RÁMPA 2,50kN/m<sup>2</sup>; TETŐ 0,40kN/m<sup>2</sup>
- A SZÉLEKET ÉS AZ ÁTTÖRÉSEKET MINDEN ESETBEN KÖRBE KELL SZEGNI
- A JELELT MÉRTEK A VASAK KÜLMEÉREI
- A BETON BEDOLGOZÁSKOR VIBRÁLANDÓ
- A VASSZERELÉST CSAK KÉPESÍTETT VASSZERELŐK KÉSZÍTHETIK
- A BETONÖZÉS CSAK FELELŐS MŰSZAKI VEZETŐ ÉS ELLENŐR ENGEDÉLYÉVEL KEZDHETŐ MEG.
- A TERV CSAK A VONATKOZÓ ÉPÍTÉS, GÉPÉSZ ÉS VILÁGMOS 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 HELYEZÉSEKOR 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 HELYSZÍNEN ELLENŐRIZNI KELL! ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐKET HALADÉKTANULAN ÉRTESÍTENI KELL!
- KITÜZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNYJEN

Betonacél kimutatás:

Jel	db	Ø [mm]	Hossz [m]	Ø10	Ø12	Ø16
31	40	16	9,00			360,00
32	5	16	5,00			25,00
33	21	16	6,10			128,10
34	8	12	7,89		63,12	5,70
35	4	16	3,15			12,60
36	4	16	3,15			63,00
37	9	16	7,00			48,00
38	10	16	4,80			702,00
39	117	16	6,00			68,40
40	18	16	3,80			
41	11	12	5,52	60,72		
42	20	12	5,41	108,20		
43	3	16	3,25			9,75
44	54	16	3,20			172,80
45	41	16	3,00			123,00
46	18	16	3,00			54,00
47	4	16	2,70			10,80
48	83	16	2,40			199,20
49	50	12	12,00	600,00		
50	2	16	2,00			4,00
51	5	16	1,70			8,50
52	28	12	10,60	296,80		
53	20	10	12,00	240,00		
54	178	12	3,20			569,60
55	10	12	8,50			85,00
56	178	12	2,40			427,20
57	115	16	2,40			276,00
58	12	12	6,00			72,00
59	7	12	1,51			10,57
60	2	12	5,00			10,00
61	4	12	4,50			18,00
62	76	10	2,38	180,88		
63	52	10	2,02	105,04		
64	24	12	4,00			96,00
65	78	10	1,42	110,76		
66	6	12	2,40			14,40
67	11	10	4,00	44,00		
68	16	10	3,80	60,80		
69	8	12	1,50			12,00
70	11	10	3,00	33,00		
71	6	10	2,20	13,20		
72	55	16	3,00			165,00
73	45	16	2,60			117,00
74	100	12	2,50			250,00
75	70	12	2,40			168,00
76	1	10	84,00	84,00		
77	10	12	2,00			20,00
78	10	12	2,00			20,00
79	12	12	2,40			28,80
80	12	12	2,40			28,80
81	84	10	1,50	126,00		
Összhossz / Ø [m]				997,68	2959,21	2552,85
Fm. tömeg / Ø [kg/m]				0,617	0,888	1,580
Össztömeg / Ø [kg]				615,57	2627,78	4033,50
Össztömeg [kg]						7276,85



PRO PERVIUM MÉRNÖKI IRODA Kft.

9025 Győr, Bercsényi Liget 26/A/6. Tel.: 96822-385 e-mail: propergium@propergium.hu

HUNGARO DESIGN MÉRNÖKI IRODA Kft.

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

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

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

Terv megnevezése: "A" ÉPÜLET - 1. EMELET  
FELETTI FÖDÉM FELSŐ VASALÁSI TERVE

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

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

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

Dátum: 2022.02.16.

Munkaszám: S21-204

Tervfajta: KIVITELI

Tervszám: SA-02

Méretarány: M 1:50