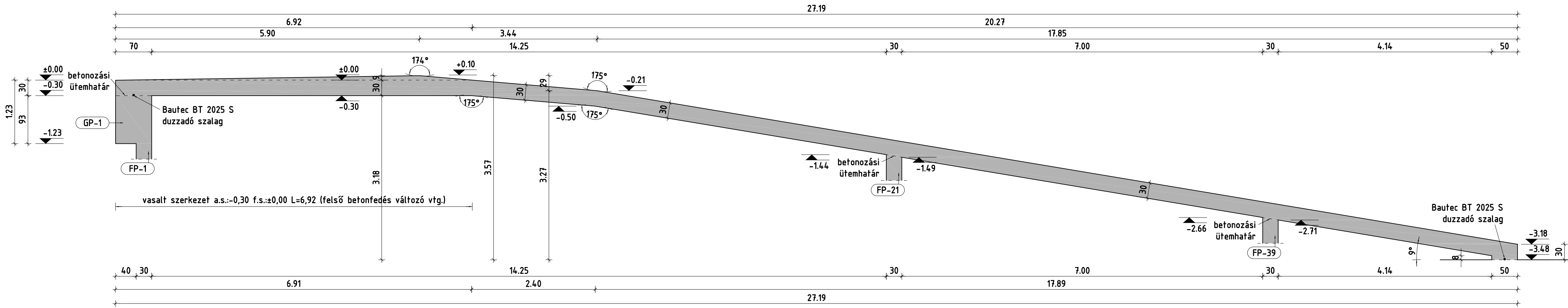
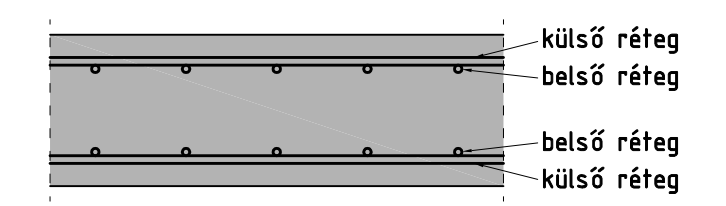


A-A metszet M=1:50



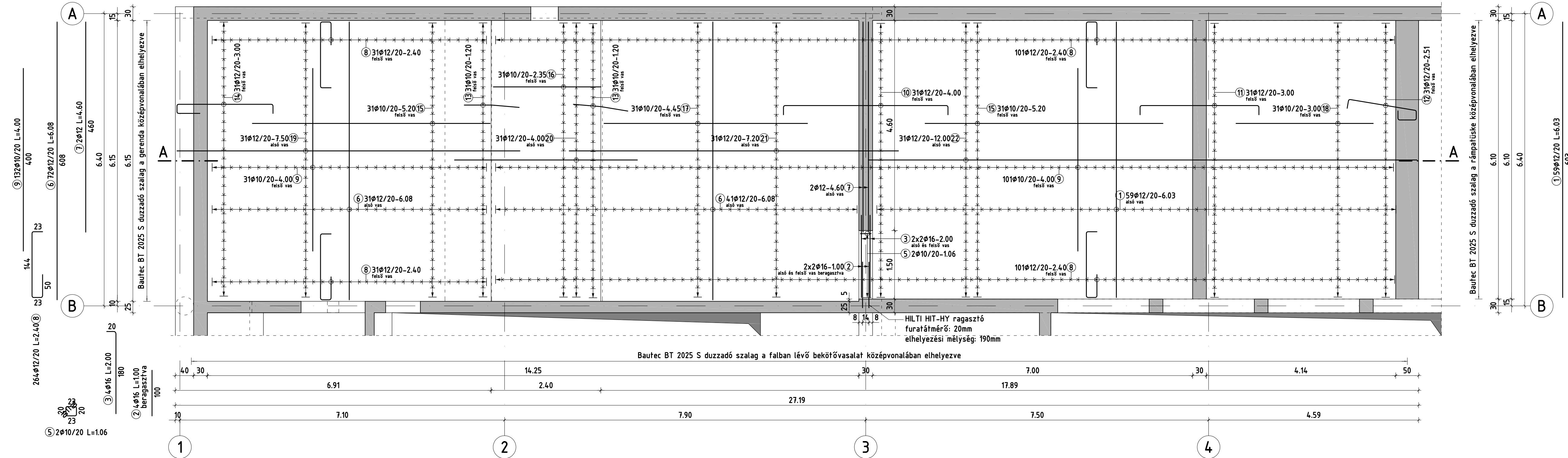
ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS									
Jel	db	Ø [mm]	Vastagság [mm]	Hossz [m]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16	
1	59	12	603	6.03			355.77		
2	4	16	100	1.00				4.00	
3	4	16	180	2.00				8.00	
4	330	8	30	1.20	396.00				
5	2	10	20	1.06		2.12			
6	72	12	608	6.08			437.76		
7	2	12	460	4.60			9.20		
8	264	12	144	2.40			633.60		
9	132	10	400	4.00		528.00			
10	31	12	360	4.00			124.00		
11	31	12	280	3.00			93.00		
12	31	12	40	2.51			77.81		
13	62	10	60	1.20		74.40			
14	31	12	210	3.00			93.00		
15	62	10	520	5.20		322.40			
16	31	10	235	2.35		72.85			
17	31	10	445	4.45		137.95			
18	31	10	300	3.00		93.00			
19	31	12	750	7.50			232.50		
20	31	12	400	4.00			124.00		
21	31	12	720	7.20			232.20		
22	31	12	1200	12.00					
Összhossz / # [m]					396.00	1230.72	2775.84	12.00	
Fm. tömeg / # [kg/m]					0.395	0.677	0.888	1.580	
Össztömeg / # [kg]					156.42	759.35	2464.95	18.96	
								3399.65	

Vasalási rétegek értelmezése



Megjegyzések:

- +0,15 = +110,25mBf ("A" épület tervezett földszinti padlóvonal)
- BETON: C30/37-XC4-XA1-XV3(H)-16-F3 + PENETRON ADALÉKSZER
- 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 ELEMEL ELHELYEZÉSEKOR 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!
- KITÜZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNIJEN.



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.

Tervező: **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: **MÉLYGARÁZS RÁMPA**
TERVE

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

Dátum: 2022.02.16.
Munkaszám: S21-204
Tervfajta: KIVITELI
Tervszám: SM-11
Méretarány: M 1:50