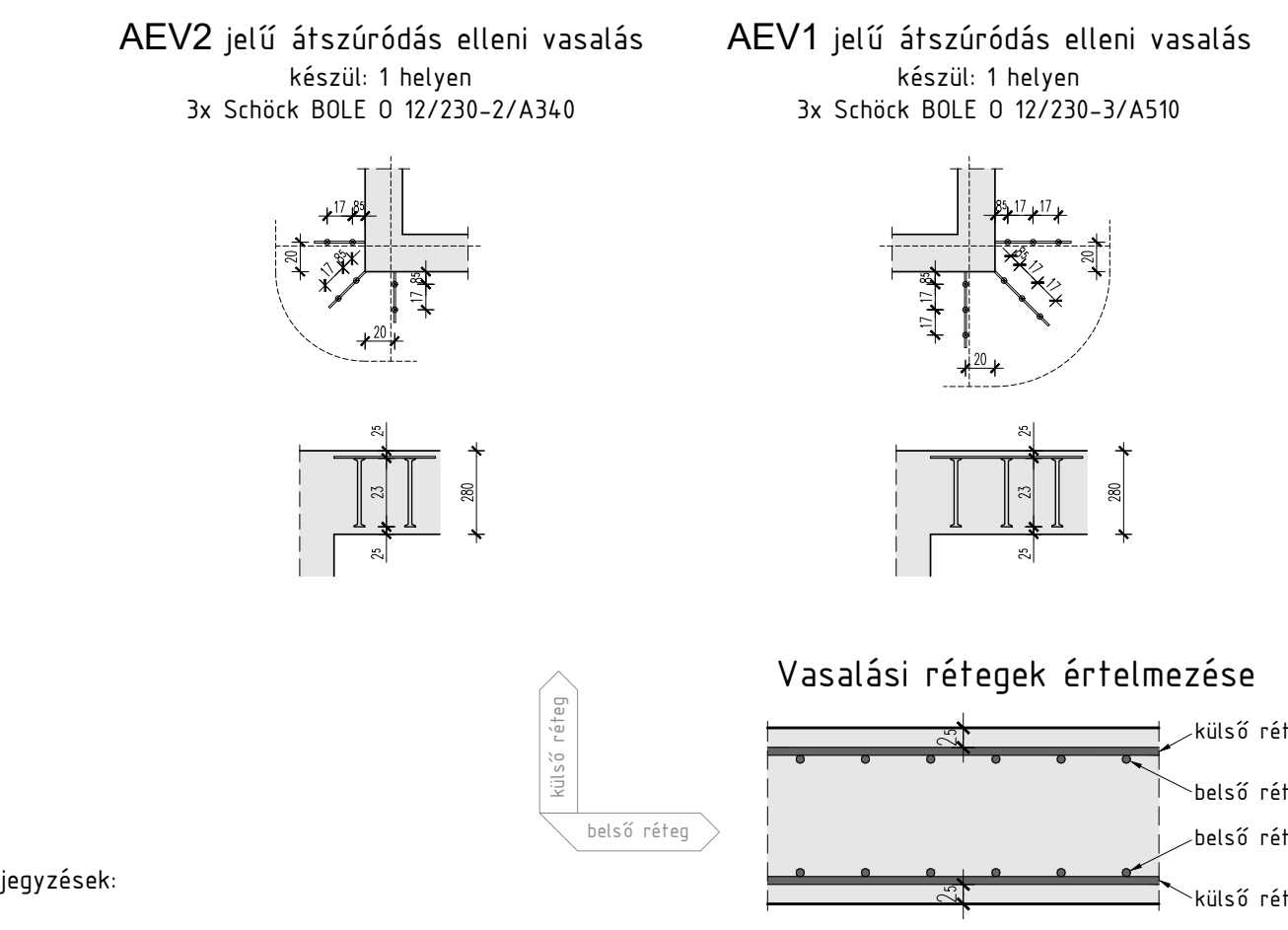
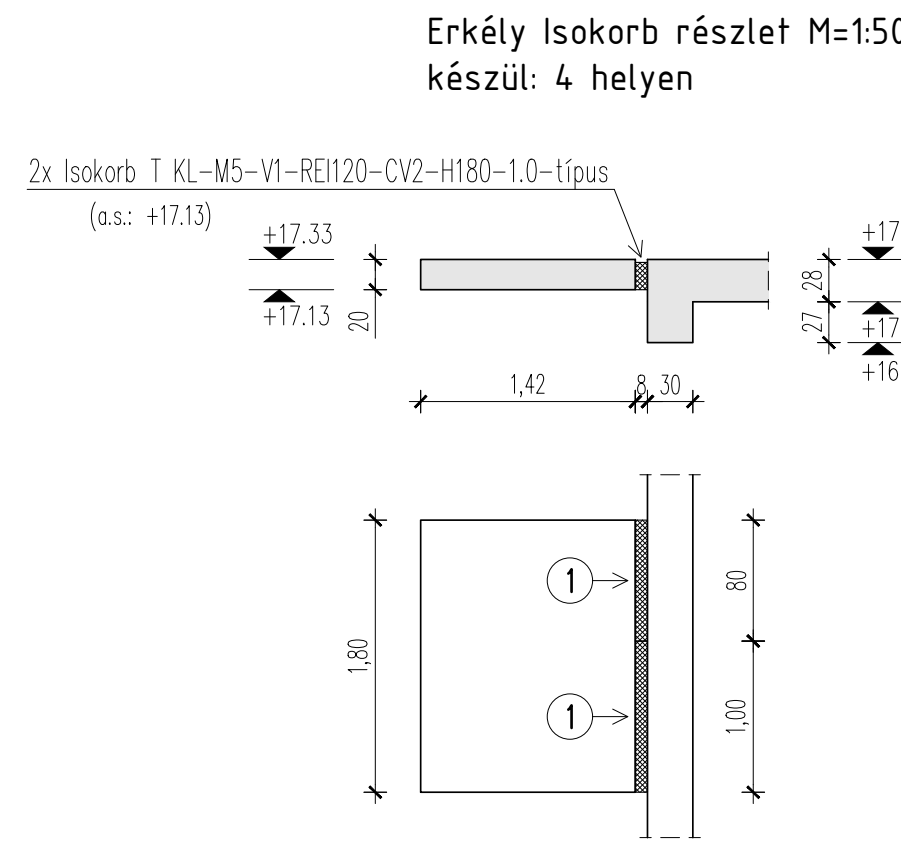
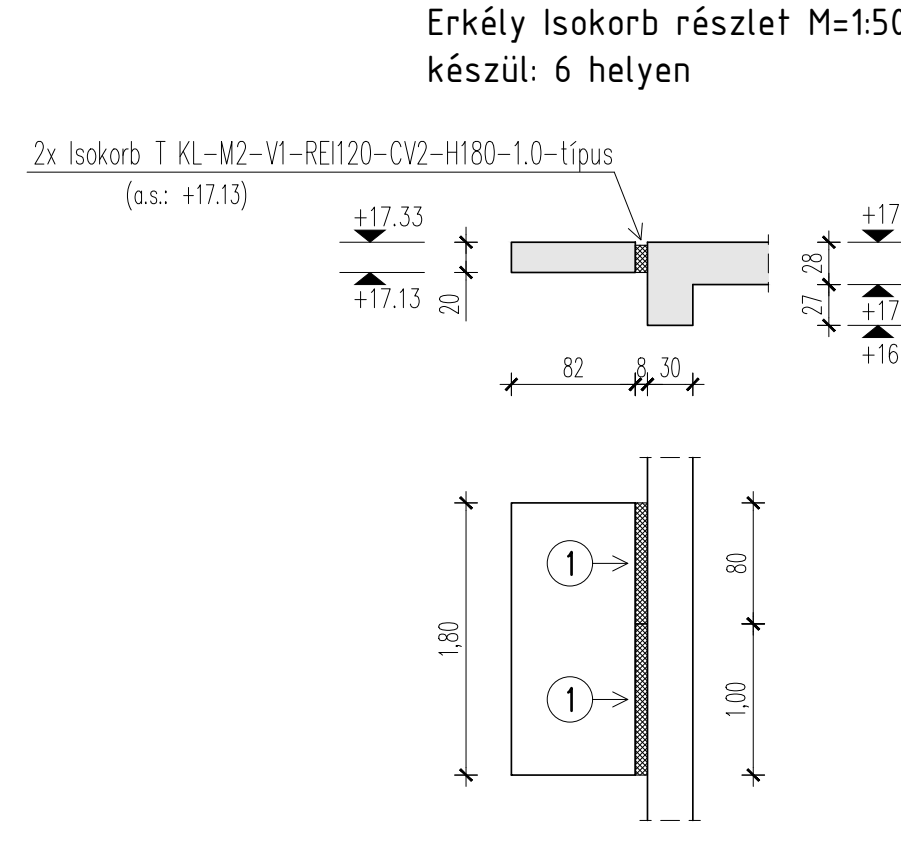
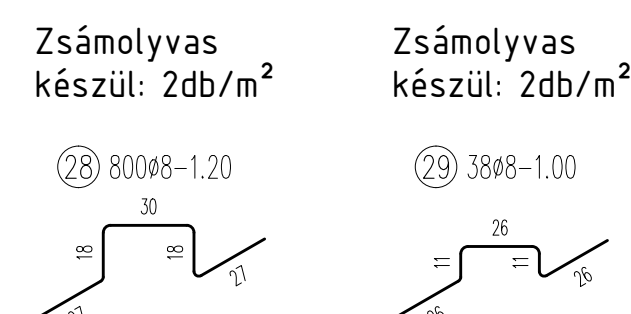


Az alapvasalással nem kezelt földemáttöréseknél a betonacélok elvárandók vagy elhúzendők és a felső vasalási terven részletrajjal ábrázolt szegővasalást kell alkalmazni!



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/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 JELELT MÉRETEK A VASAK KÜLMÉRETEI
- 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 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 FOGADÓSZERKEZETEK TERTVSZERINTI HELYZETÉT A KIVITELEZÉS ILL. A GYÁRTÁS MEGKEZDÉSE ELŐTT A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZNI KELL! ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐKET HALADÉKTANULAN ÉRTESÍTENI KELL!
- KITÜZÉS ELEKTRONIKUS ADATSZOLGÁLTATÁS SZERINT TÖRTÉNJEN

Betonacél kimutatás:							
jel	db	ø	Hossz	ø8	ø10	ø12	ø16
		[mm]	[m]				
1	174	12	12,00			2088,00	
2	40	12	11,00			440,00	
3	128	12	8,50			1088,00	
4	8	12	8,30			66,40	
5	13	12	8,20			106,60	
6	128	12	7,50			960,00	
7	21	12	7,30			153,30	
8	3	12	6,83			20,49	
9	22	12	6,65			146,30	
10	8	12	6,56			52,48	
11	6	16	2,40				14,40
12	18	12	6,25			112,50	
13	40	12	6,20			248,00	
14	37	12	6,00			222,00	
15	2	12	5,00			10,00	
16	4	12	4,50			18,00	
17	76	10	2,38		180,88		
18	12	12	4,06			48,72	
19	52	10	2,02		105,04		
20	20	12	3,95			79,00	
21	33	12	3,80			125,40	
22	78	10	1,42		110,76		
23	22	8	0,86	18,92			
24	2	12	2,40			4,80	
25	110	10	4,00		440,00		
26	8	12	1,80			14,40	
27	8	12	1,50			12,00	
28	800	8	1,20	960,00			
29	38	8	1,00	38,00			
30	110	8	3,00	330,00			
Összhossz / ø [m]				1346,92	836,68	6016,39	14,40
f.m. tömeg / ø [kg/m]				0,395	0,617	0,888	1,580
Össztömeg / ø [kg]				532,03	516,23	5342,55	22,75
Összlömeg [kg]				6413,57			

PRO PERVIUM
Mérnöki Iroda Kft.

PRO PERVIUM MÉRNÖKI IRODA Kft.
9025 Győr, Bercsényi Liget 26/A/6. Tel.: 96822-385 e-mail: propervium@propervium.hu

HUNGARO DESIGN
Mérnöki Iroda Kft.

HUNGARO DESIGN MÉRNÖKI IRODA Kft.
8900 Zalaegerszeg, Iskola köz 6-8. szál. 4.

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

Dátum: 2022.02.16.
Munkaszám: S21-204

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

KIVITELI

Terv megnevezése: "A" ÉPÜLET - 4. EMELET
FELETTI FÖDÉM ALSÓ VASALÁSI TERVE

Tervszám: SA-16

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