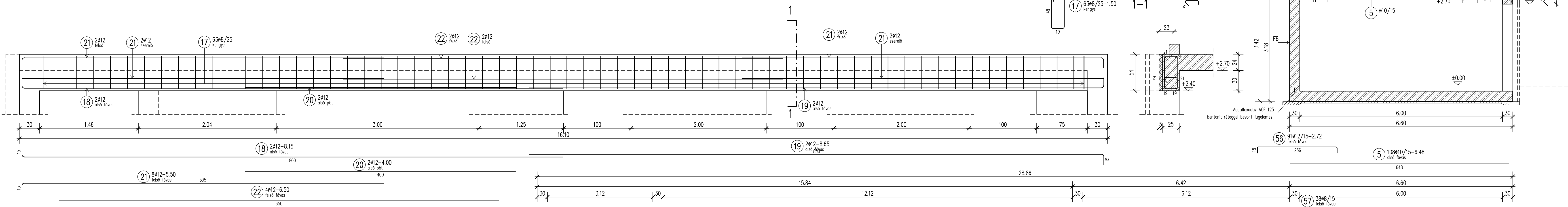


K1 kiváltó

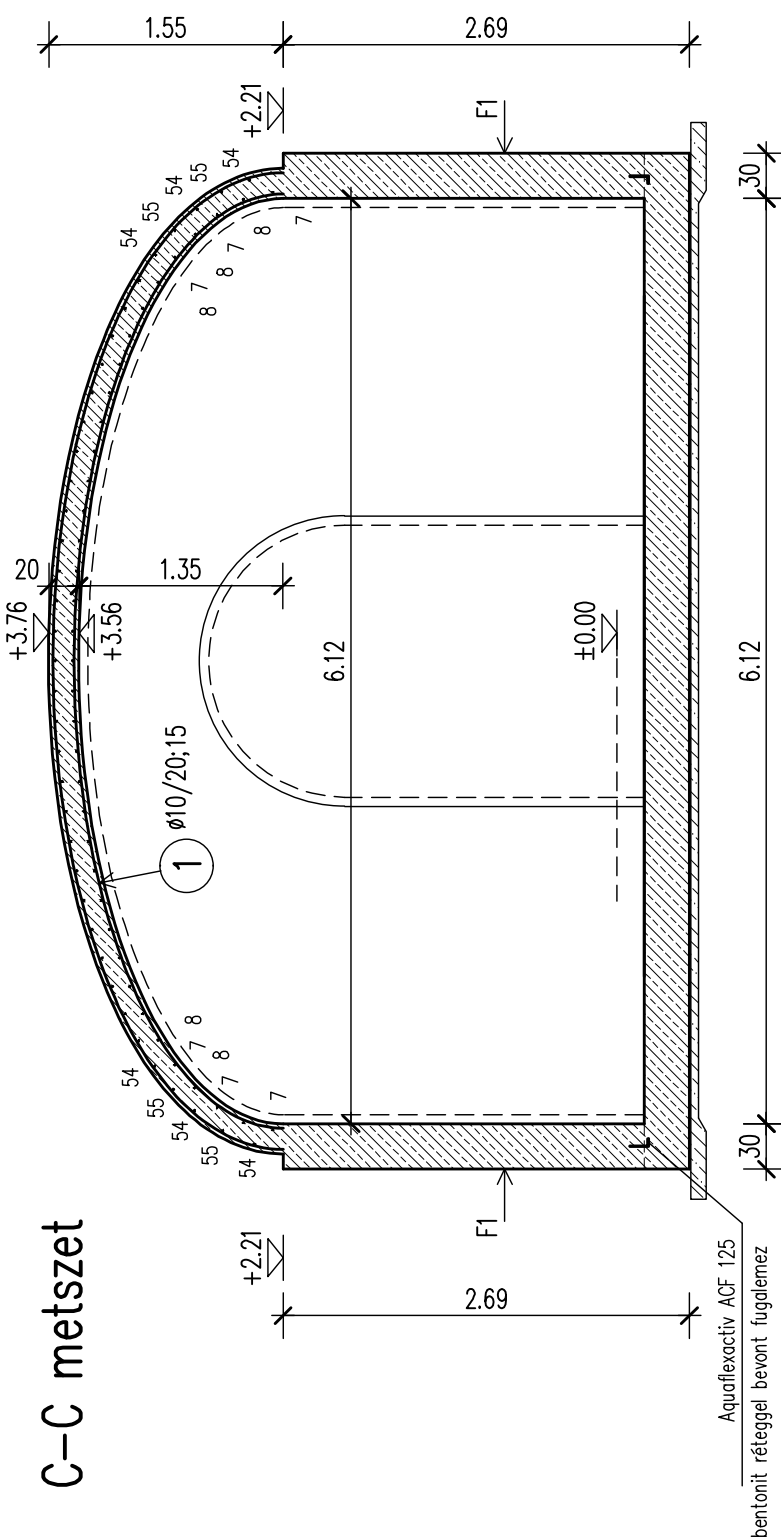
készül: 1 helyen M 1:25



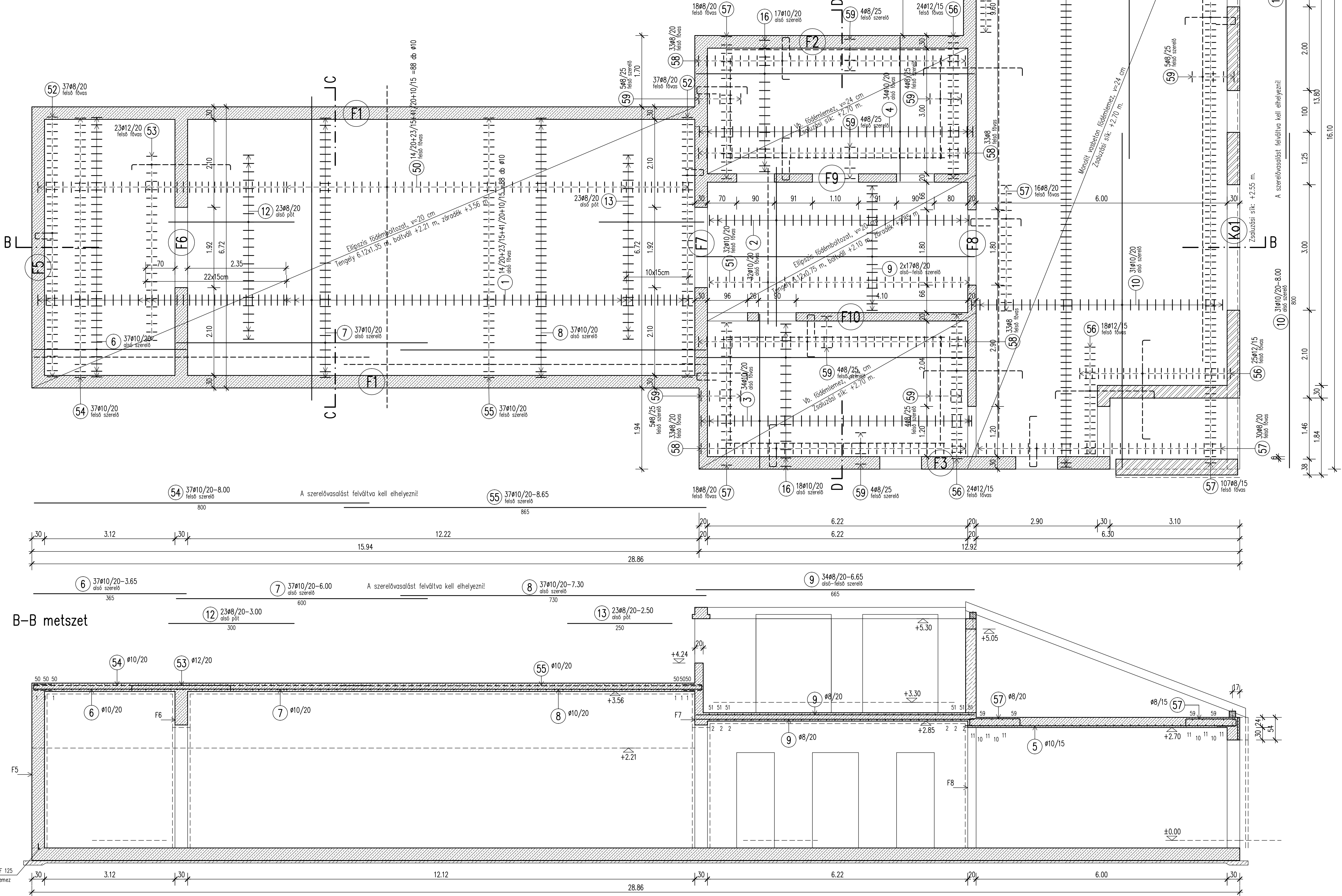
BETONACÉL-KIMUTATÁS

Jel.	db.	#	Hossz [m]	#8	#10	#12
1	88	10	7,25		638,00	
2	32	10	3,80		121,60	
3	34	10	1,68		125,12	
4	34	10	3,45		117,30	
5	108	10	6,48		699,84	
6	37	10	3,65		135,05	
7	37	10	6,00		222,00	
8	37	10	7,20		270,10	
9	34	8	6,65	226,10		
10	31	10	8,00		248,00	
11	31	10	8,65		268,15	
12	23	8	5,00	69,00		
13	23	8	2,50	57,50		
14	400	8	0,90	360,00		
15	250	8	0,98	245,00		
16	35	10	6,65		232,75	
17	63	8	1,50	94,50		
18	2	12	8,15		16,30	
19	2	12	8,65		17,30	
20	2	12	4,00		8,00	
21	8	12	5,50		44,00	
22	4	12	6,50		26,00	
23	32	8	0,31	9,92		
50	88	10	7,20		617,60	
51	32	10	3,72		119,04	
52	74	8	1,00	74,00		
53	23	12	2,60		59,80	
54	37	10	8,00		236,00	
55	37	10	8,65		320,05	
56	91	12	2,72		247,52	
57	271	8	2,00	542,00		
58	132	8	1,80	237,60		
59	1	8	320,00	320,00		
Összesen / # [m]				2235,62	4490,60	418,92
Fm. tömeg / # [kg/m]				0,395	0,617	0,888
Össztömeg / # [kg]				883,07	2770,70	372,00
Össztömeg [kg]						4025,77

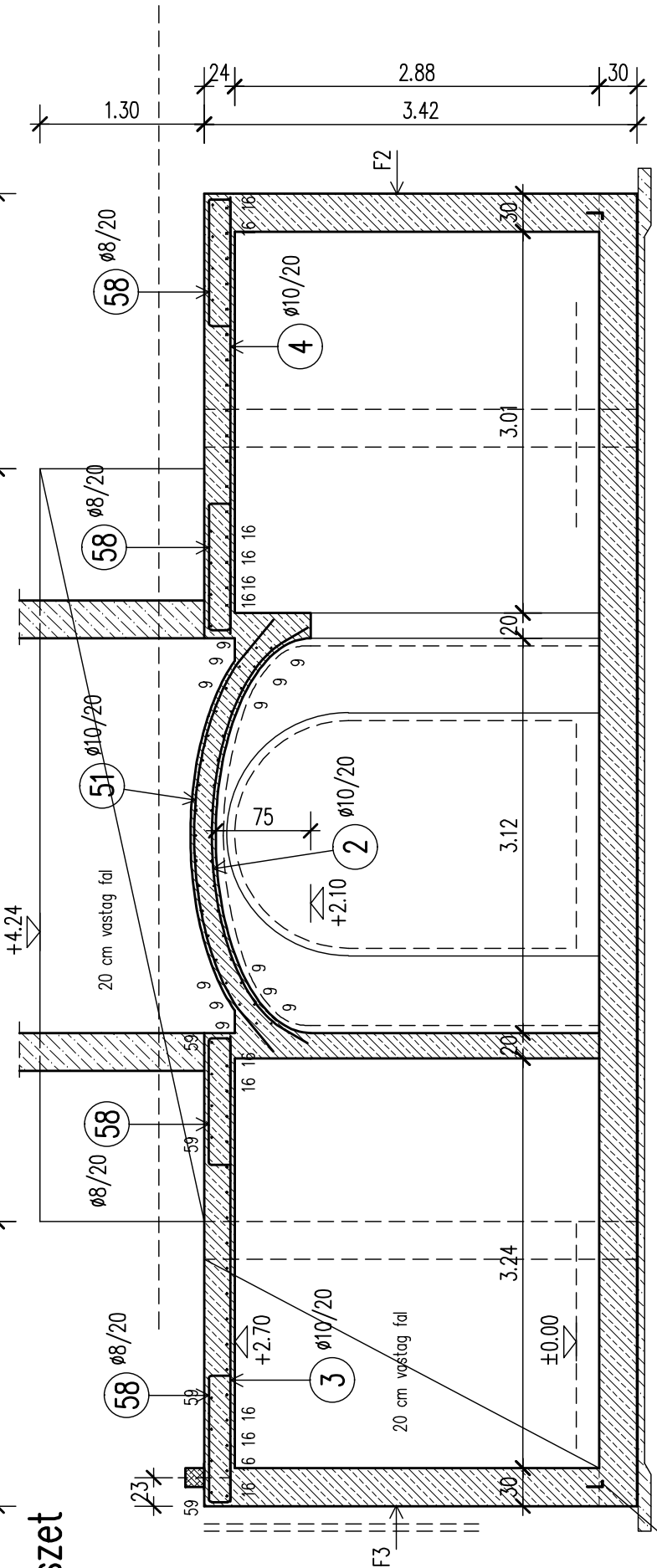
C-C metszet



B-B metszet



D-D metszet



Megjegyzés

Anyagminőség
Vastalon: S200, C 25/30-VC1-24-F3 MSz 4798-1:2004
betonacél: B 500B (Tudási hossz: 500D)
Zsaluzási sík: Ellipszis boltzot és síkmező +2,70 m.
A földmennyiség: vasalópala 20 és 24 cm.
Zsaluzat töltéses közpén - cm.
Betonkor: 2,5 cm.
A szerkezet hőszigetelésétől gondoskodni kell.
Szerkezet: acél: S235JR.
Hasznos terhek: földmennyiség 5,0 kN/m².
A tartók építés közbeni oldalmozgatásának, zsaluzatának elbontása a betonozást követő 29. napon kezdődhet el!
A monolit betonszerkezet utákeztetését gondoskodni kell.
Világítás: - 1. sz. szelvény.
A szelvények kálialkáltsági, azok csomópontjaitól építész Kiváltó tervek!
A gépészeti átvittelek helye, mérete csak a statikus körlet egyeztetését követően a gépész tervek szerinti helyezésénél!
A földmennyiséket a gépészettel egyeztetve kell kinevezni!

Amennyiben az átvittelek csak a betonozást, az el kell húzni.
Ha az átvittelek csak vasaló végéig, az a vasalómennyiséget a két oldalon pótolni kell!
A gépészeti átvittelek el kell húzni.
Az egyenlő töltés és szerelvények felvitelét kell felvitelni.
A betonozás hosszát helyszíni méréssel ellenőrizni kell!
Egy keresztmetszeten a vasaló maximum 30%-a lehet!
A betonozás előtt a vasalás és a gépész szerelvények elvitelével a vasalás és a gépész tervek alapján el kell helyezni!
KITÜZÉS ÉPÍTÉS TERVEK SZERINT!
Méretek a helyszínen ellenőrizni kell!
Betonozás előtt a vasalási feladat személynek (Műszaki Ellenőr) el kell menni!
Vasalókész: S-21 Vastalon falka 1.
S-22 Vastalon falka 2.

KITÜZÉS ÉPÍTÉS TERVEK SZERINT EGYEZTETVE!
A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!

Anyagjelölések:

- Beton szerkezet
- Vastalon szerkezet
- Tetőterhelés védőrétege falazat
- Hőszigetelés

Borászati turisztikai kiállítóhely statikai kiviteli terve HADÓHADHÁZ, GABORKERT, hrsz.: 19633/1			
Feldolgozás: 2018.10.02		Lapok: 1:50 1:25	
Vasalókész: S-21 Vastalon falka 1.		Rajzszám: 1260/700 mm	
Szerkezet:		Rajzszám: 1260/700 mm	