

S1

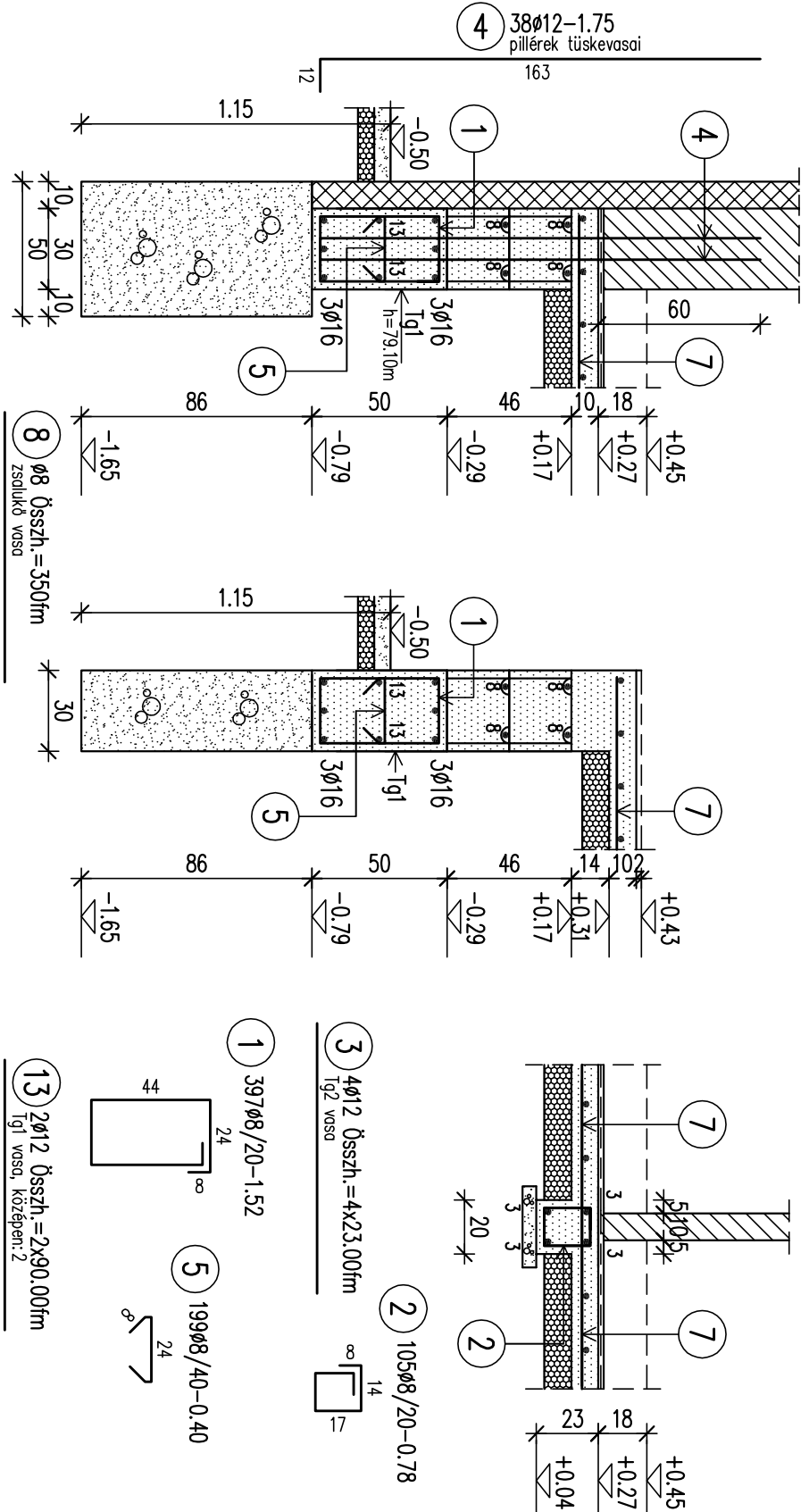
hossz: 33.25 m
M 1:25

S2

hossz: 14.40 m
M 1:25

Tg2

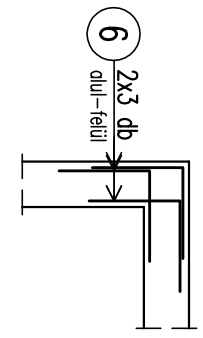
hossz: 20.65 m
M 1:25



Tg1 talpgerenda sarokvas kialakítása

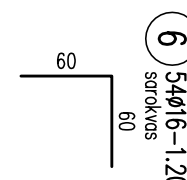
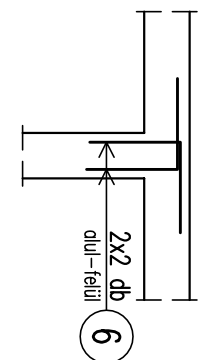
"L" alakú csatlakozás

készül: 7 helyen



"T" alakú csatlakozás

készül: 3 helyen



MEGJEJEGYZÉSEK:
Betominőség :
Alaptest: C12/15-X0b(H)-32-F2
Talpgerenda és zsalukó kibetonozás:
C20/25-XC1-24-F2
Aljazbeton: C16/20-X0b(H)-24-F2
Betonacél minőség : B500
Alapozási sík: -1.65 mely
a kivitelezéssel pontosítandó!

-0.50...+0.00=épület előtti útkorona szintje
Feltöltés tömörítés: Tr-γ=95%
Szigetelés építész részletter szerinti!
Gépészeti átörések gépész terv szerinti!
Elektronos átörések elektronos terv szerinti!

Jel	db	ø	Hossz	ø6	ø8	ø12	ø16
1	397	8	1.52		603.44		
2	105	8	0.78		81.90		
3	4	12	23.00			92.00	
4	38	12	1.75			66.50	
5	199	8	0.40		79.60		
6	54	16	1.20			64.80	
7	1	6	1900.00	1900.00			
8	1	8	350.00		350.00		
9	45	16	6.00			270.00	
10	12	16	5.55			66.60	
11	9	16	4.00			36.00	
12	6	16	4.10			24.60	
13	2	12	90.00			180.00	
14	6	16	4.24			25.44	
15	6	16	4.37			26.22	
16	6	16	3.64			21.84	
17	6	16	3.00			18.00	
18	6	16	3.90			23.40	
19	3	16	1.90			5.70	
20	3	16	3.90			11.70	
Összhossz / ø		[m]	1900.00	114.94	338.50	594.30	
Fm. tömeg / ø		[kg/m ³]	0.222	0.395	0.888	1.580	
Össtömeg / ø		[kg]	421.80	440.40	300.59	938.99	
Össtömeg		[kg]				2101.78	

A Ø16-os vasakat nem szabad azonos keresztmetszetben toldani!

Tervező: BALOGH TIRMEA		Munkatárs:		Törzsszám: 31/2017		M 1:50:1:25		Terület: 0,23 m2	
Terv megnevezés: ALAPOZÁSI TERV		Dátum: 2017.06.		Lépték: K.T.		S - 1			
Létesítéstervező: HAJDUBŐSZÖRMEYNY, HÉT VEZÉR U. 58.		HRSZ.: 7483		MEGLÉVŐ ÖVODA BŐVÍTÉSE					