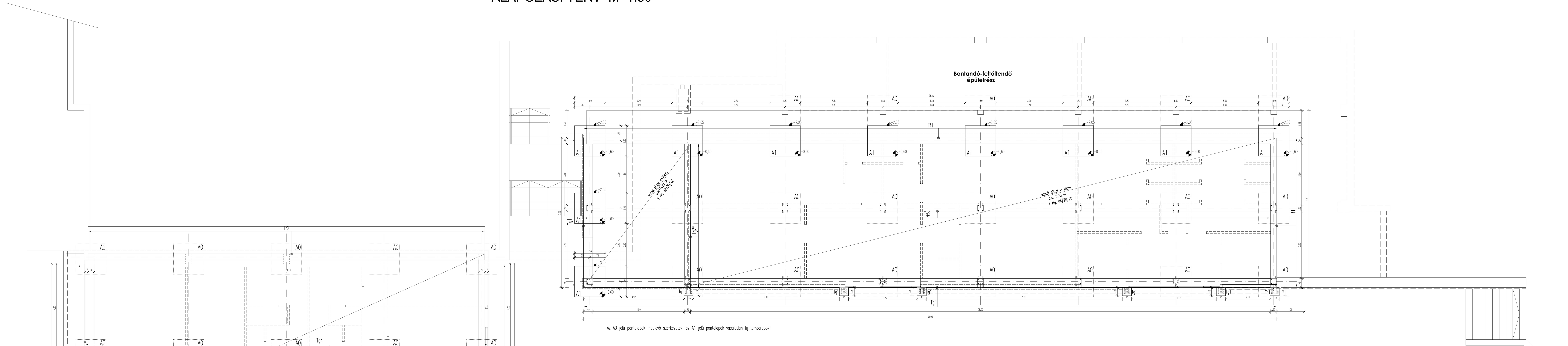
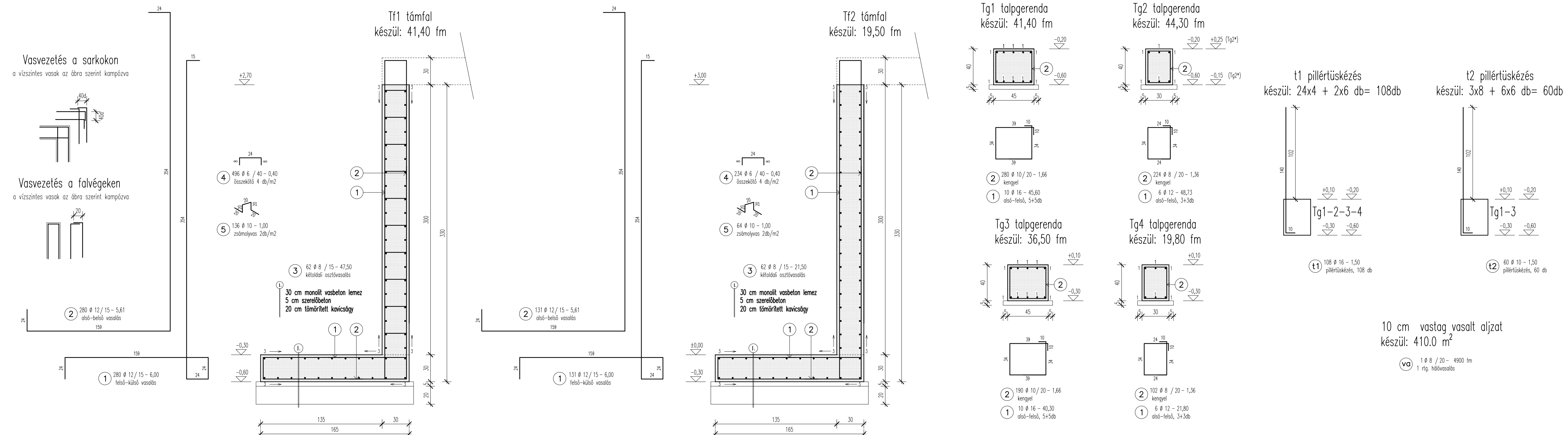


ALAPOZÁSI TERV M=1:50



ALAPOZÁSI RÉSZLETEK M=1:2



Betonozási kalkuláció											
Elem	jel	db	d	egyes hossz [m]	összes hossz [m]						
					φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ20
Tt1	1	280	12	6,00				1 680,00			
	2	280	12	5,61				1 570,80			
	3	62	8	47,50		2 945,00					
	4	496	6	0,40	198,40						
	5	136	10	1,00			136,00				
Tt2	1	131	12	6,00				786,00			
	2	131	12	5,61				734,91			
	3	62	8	21,50		1 333,00					
	4	234	6	0,40	93,60						
	5	64	10	1,00			64,00				
Tg1	1	10	16	45,60						456,00	
	2	280	10	1,66			464,80				
Tg2	1	6	12	48,73				292,38			
	2	204	8	1,36		277,44					
Tg3	1	10	16	40,30						403,00	
	2	190	10	1,66			315,40				
Tg4	1	6	12	21,80				130,80			
	2	102	8	1,36		138,72					
Tüske	11	108	16	1,50						162,00	
	12	60	10	1,50			90,00				
Aljzat	va	1	8	4900,00		4 900,00					
összes hossz: [m]					292,00	9 594,16	1 070,20	5 194,89		1 021,00	
fm.súly: [kg/m]					0,222	0,395	0,616	0,888	1,208	1,579 2,467	
összes súly: [kg]					64,82	3 789,69	659,24	4 613,06		1 612,16	
összes súly: [kg]								10 738,98			

[illegible]

Szakály tervrajz	Szakály tervrajz	Szakály tervrajz
Megrendelő: Gábor Város Önkormányzat 2100 Gáborfalva, Szakályfalva H. 7.		
Munka megnevezése: 2100 GÁBORFALVA SZAKÁLYFALVA HRSZ: 20/4 Kiszakály épület és kábelkötő építése	Lépték: 1:50 1:25	
Rajz megnevezése: ALAPRAZÓSI TERV ALAPRAZÓ ÉS RÉSLEJEL	Százszám: Kiv. terv	
Tervező: Németh Csaba 01-1/15-0629	Dátum: 2017.07.	Rajzozó: S-1.
	Szerkesztő: Németh Csaba	