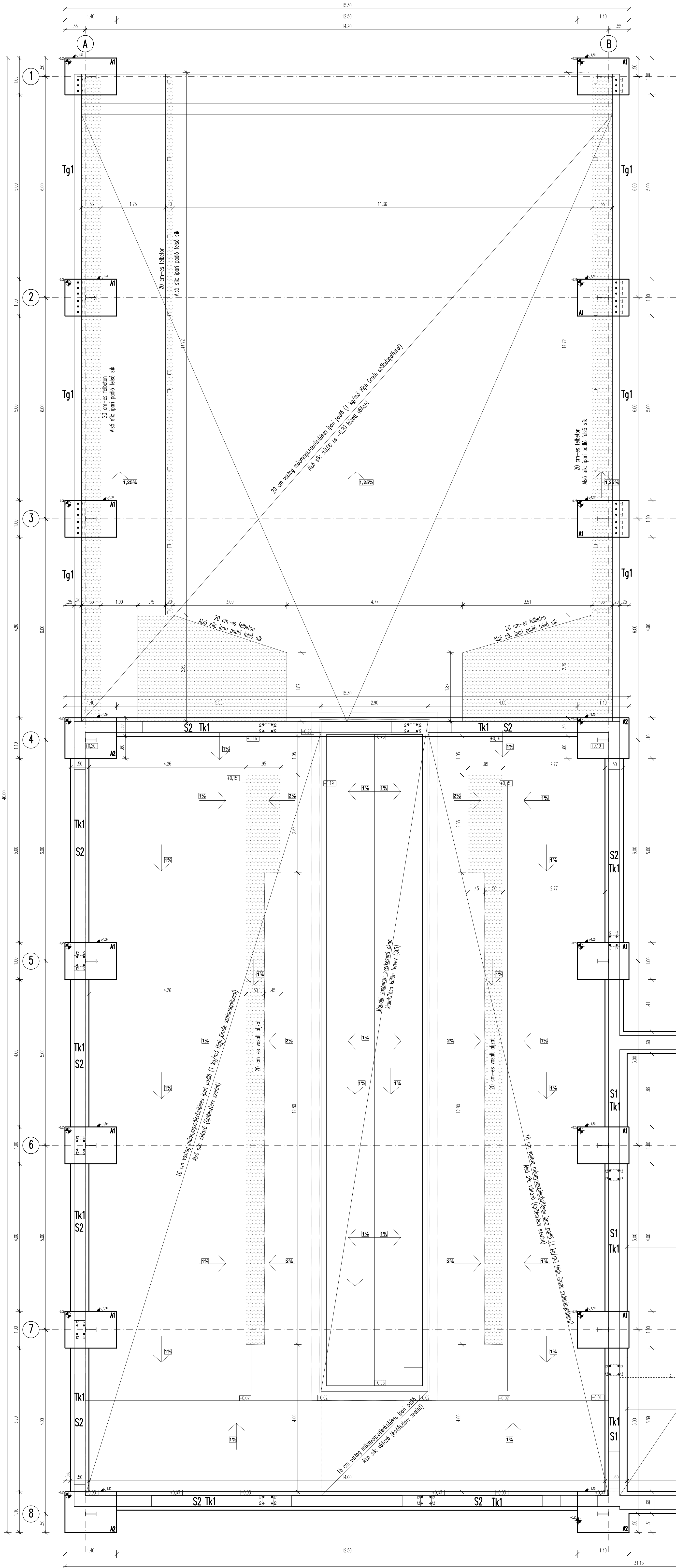
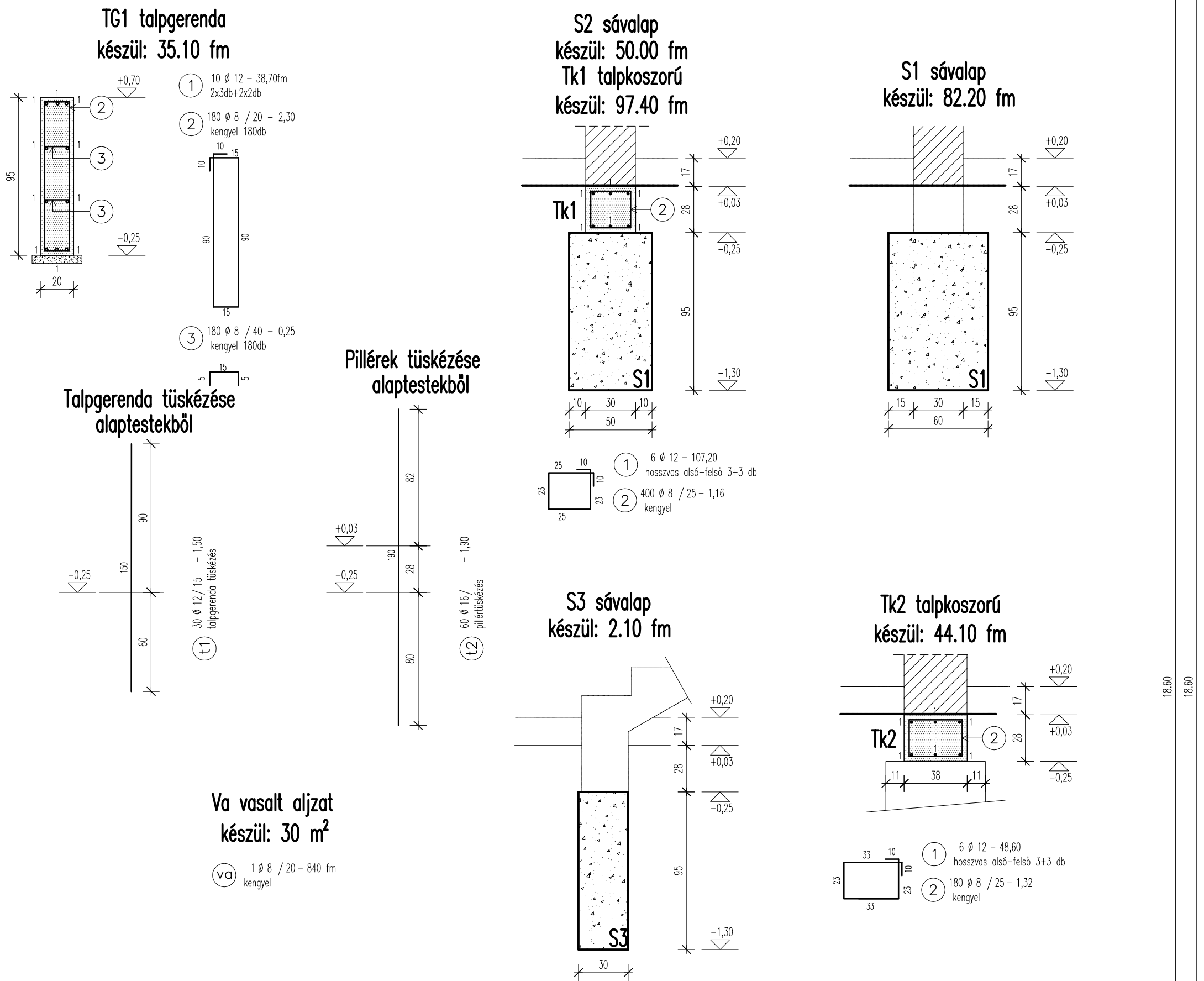


Alopozási alaprajz
M=1:50



Alopozási részletek
M=1:25



Betonozáskimutatás:											
Elem	jel	db	d	egyes hossz [m]	összes hossz [m]						
					φ6	φ8	φ10	φ12	φ14	φ16	φ20
Tg1	1	10	12	38,70				387,00			
	2	180	8	2,30		414,00					
	3	180	8	0,25		45,00					
Tk1	1	6	12	107,20				643,20			
	2	400	8	1,16		464,00					
Tk2	1	6	12	48,60				291,60			
	2	180	8	1,32		237,60					
Tüske	t1	30	12	1,50				45,00			
	t2	60	16	1,90						114,00	
Aljzat	va	1	8	840,00		840,00					
összes hossz: [m]					2 000,60						
fm.súly: [kg/m]					0,222	0,395	0,616	0,888	1,208	1,579	2,467
összes súly: [kg]					790,24						
összes súly: [kg]					2 183,96						

Megjegyzések:
Alopozási sík: -1,50 m a tervezett padlószinttől (sárga színű oszlop rétegen)
Anyagminőség:
Szer: beton: C8/10-W(1)-16/F2
Beton (alap): C25/30-W(2)-30/F3
Vastal: C25/30-W(2)-16/F3
Betonoszt: B500A
Szigetelés és szigetelési csatlakozások az építész terv szerint!
Mérleket a helyszínen ellenőrizni kell!
A gépészeti ábrák helye, mérete csak a statikussal történt egyeztetést követően a gépész terv szerint!
A terv csak a műszaki körítást szolgálja, érvényes!
Külső építész terv szerint!

Szálló terv	Szálló terv	Szálló terv
Megrendelő:	Berechnési: Zrt. 4124 Eszter, Budaörs u.	Lépték: 1:50 Tervrajz: Kiv. terv Térkép: Kiv. terv
Munka megnevezése:	Eszter, Budaörs u. 4124. sz. alatti építési terv ALAPRAJZ ÉS RÉSZLETEK	Dátum: 2018.03.
Tervező:	Németh Csaba alk. építész	Szerkesztő: Németh Csaba alk. építész
Rajzozó:	Németh Csaba	Rajzozó: