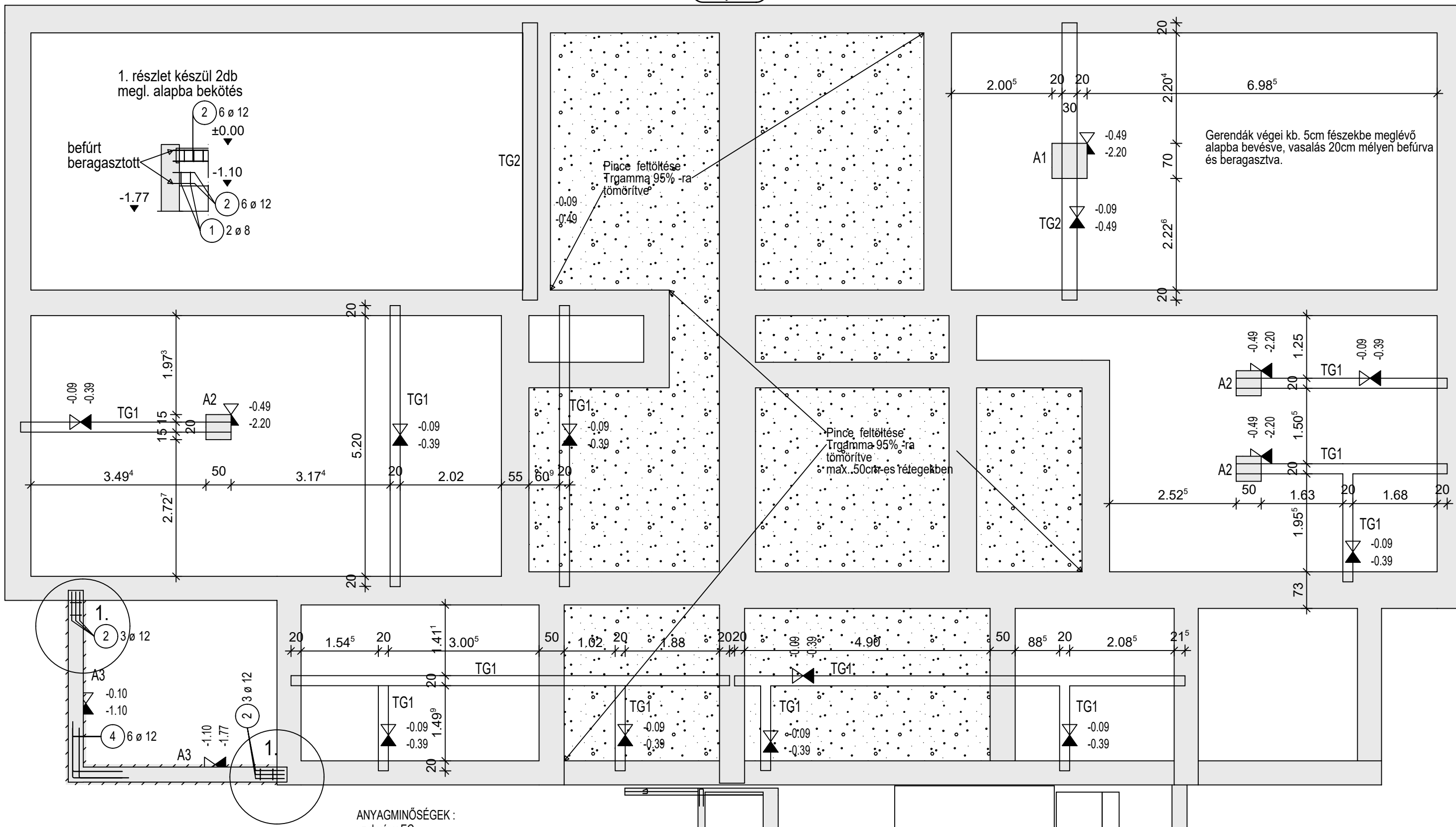


I. épület



JELMAGYARÁZAT:

ALAP FELSŐ SÍK ▽ -0.25
ALAP ALSÓ SÍK ▲ -1.30

SZERKEZET JELE A1

Anyagjelölés:

meglévő alaptest

tervezett alaptest

tervezett fal alatti gerenda

ANYAGMINŐSÉGEK:

szabvány EC
vasalatlan beton: C16/20-X0b(H)-24-F3 MSZ 4798-1:2004-szivattyúzható
vasalt beton: C25/30-XC2-16-F3 MSZ 4798-1:2004-szivattyúzható
Betonacél: B500B
Betonvakarás: 3,5cm

Megjegyzés:

Teherbíró talaj mélységét helyszíni feltárás alapján felelős műszaki vezető határozza meg. Meglévő alap mellett, azzal azonos síkon kell alapozni. Az alapozási tervet a feltárt és a tényleges adatokkal össze kell vetni. Feltételezett talajszigma 200kN/m². A terv csak a vaslástával és a műszaki leírással együtt érvényes. Betonozás előtt a szerelvények a gépészeti terv szerint helyezendők el. Kapcsolódó tervek S-1-3

Betonmennyiség:

Alaptest: 12,5m³ 16/20-X0b(H)-24-F3 MSZ 4798-1:2004-szivattyúzható

Építető	Salgótarján Város Önkormányzata 3100 Salgótarján, Múzeum tér 1.	TERV	Kiviteli terv
Megnevezés	OVODA ÁTALAKÍTÁS és FELÚJÍTÁS 3100 Salgótarján Acélgyári út 63. Hrsz: 3533		Alapozás I. épület
BALLA ÉS WAGNER MÉRNÖKI KFT.		MÉRETARÁNY: 1:75	TERVEZŐ: Balla Attila
5600 BÉKÉSCSABA, BERÉNYI ÚT 54. Tel./fax: 0036/66/520-100, mobil: 20/310-6552 e-mail: bwmkft@gmail.com, web: http://statikus.tk		DÁTUM: 2016.09.01.	okl. építőmérnök T-T/12-0231 RAJZ SZ.: S-1

m/sz = 297 / 420 (0.12m²)

Allplan 2013