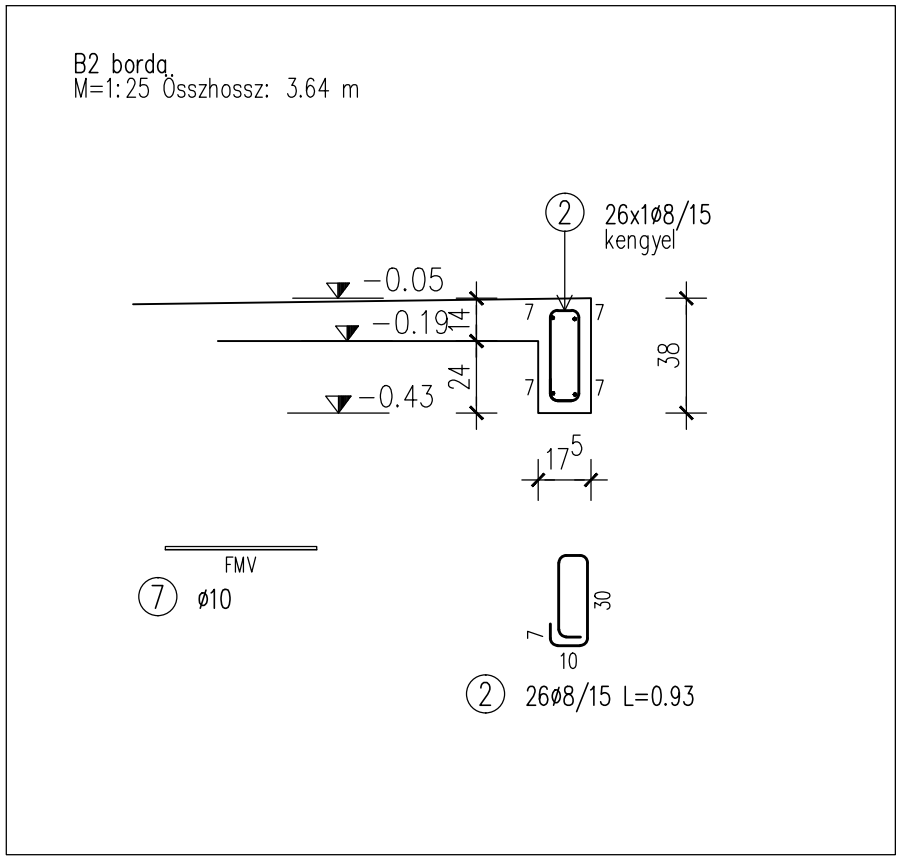
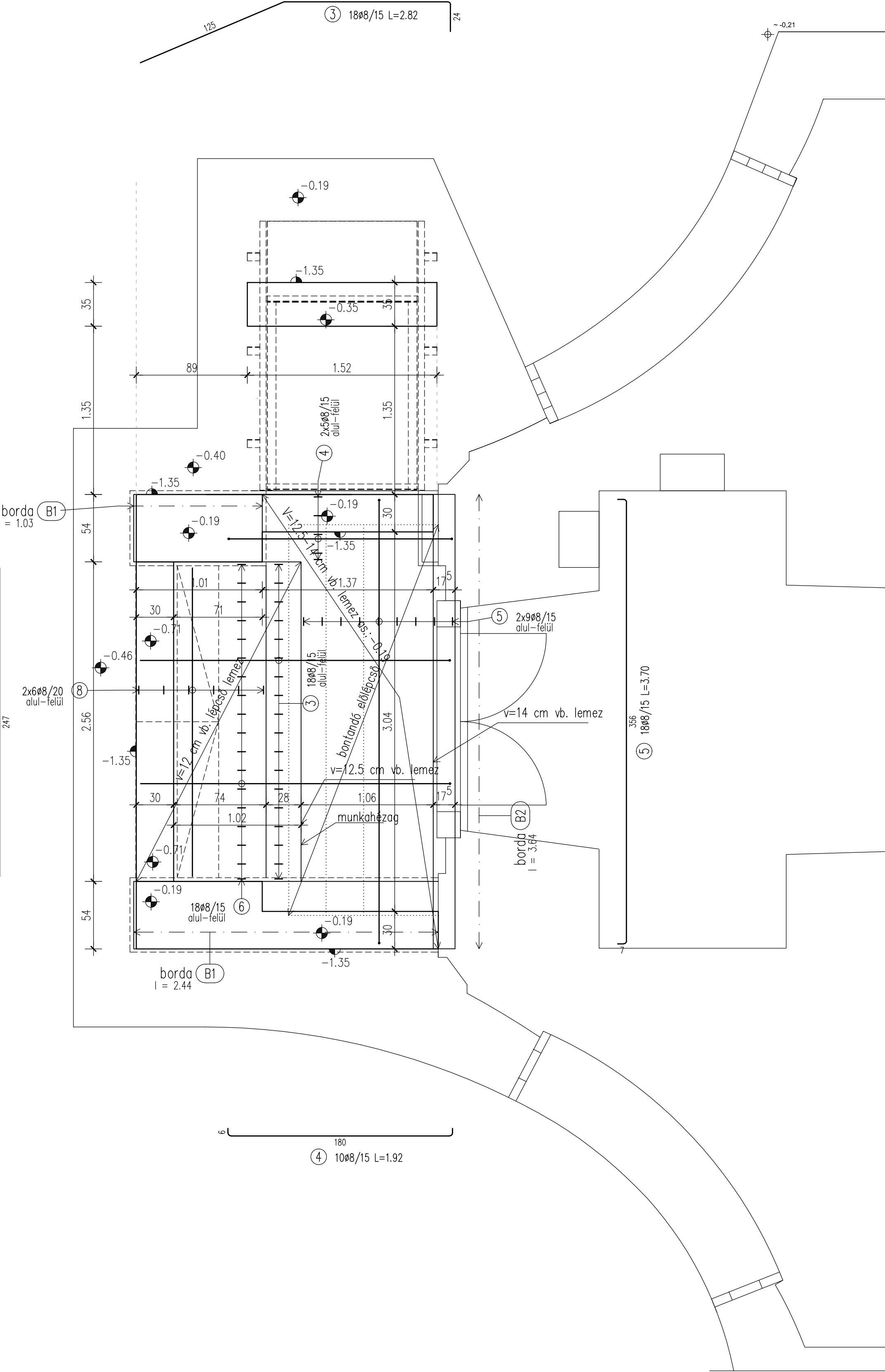
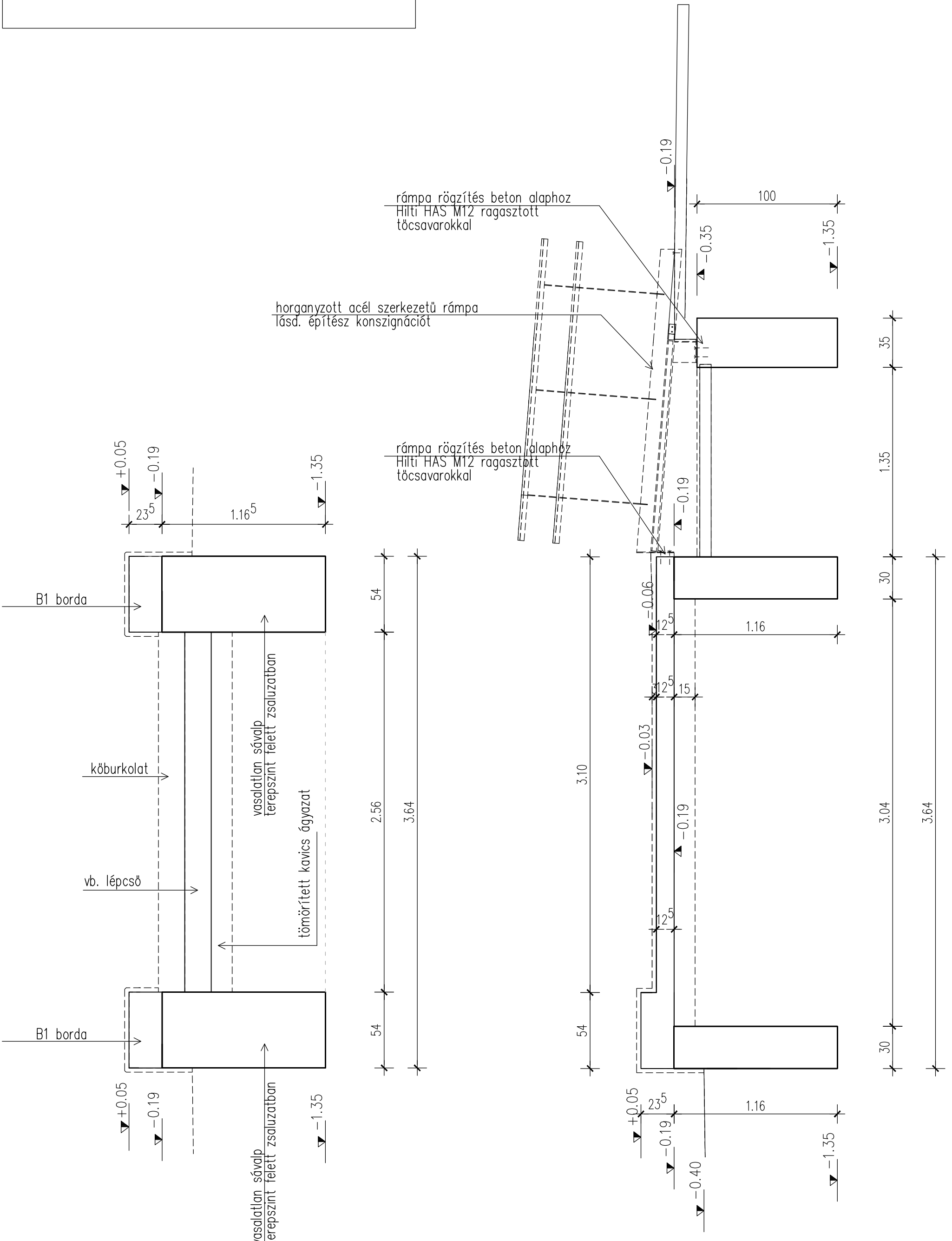


BETONACÉL POZÍCIÓK

db	db	Ø	Hossz	Vasalók	Összhossz	Tömeg/Pos
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	25	8	1.38		34.50	13.63
2	26	8	0.93		24.18	9.55
3	18	8	2.82		50.76	20.05
4	10	8	1.92		19.20	7.58
5	18	8	3.70		66.60	26.31
6	18	8	2.90		52.20	20.62
7	1	10	31.29		31.29	19.31
8	12	8	2.47		29.64	11.71
Ø			Összhossz / Ø	Tömeg / Ø	Össztömeg / Ø	
[mm]			[m]	[kg/m]	[kg]	
			8	277.08	0.395	109.45
			10	31.29	0.617	19.31
			Össztömeg :			128.75



Anyagminőségek:

Betonminőség:

Szerelőbeton: C8/10–16–X0–F1
Vasalatlan alaptestek, sávalapok: C12/15–24–X0–F2
Kültéri vasbeton : C30/37–24–XC2–XF1–F2
Betonacél: B 500 (Ø8–Ø25) B 240 (Ø6)

Betonvakarás: általános helyen, min. 40 mm
Hosszvasak toldása l=50xd, ahol d: a betonacél átmérője.

Kis-Bogdán és Társa Bt.		tervszám:
7636 Pécs, Fenyver dűlő 68. Tel.: 06-20-446-0208		S-3
MEGRENDELŐ: Villányi Római Katolikus Plébánia 7773 Villány, Máthiasz János u. 3.		méretarány:
LÉTESÍTMÉNY: VILLÁNYI MÁTHIASZ JÁNOS U. HRSZ.: 797 RÓMAI KATOLIKUS TEMPLOM FELÚJÍTÁSA		M=1:50 M=1:10
egyeztetők:	RAJZ MEGNEVEZÉS: TARTÓSZERKEZETI KIVITELI TERV FŐBEJÁRAT ÚJ ELŐLEPCSŐ ÉS ACÉL RÁMPA ALAPOZÁSI TERV	dátum: 2017.12.05. rajz méret: A/1
szerkesztő: Kis Bogdán András		tervező: Kis Bogdán András T-1-02-0895