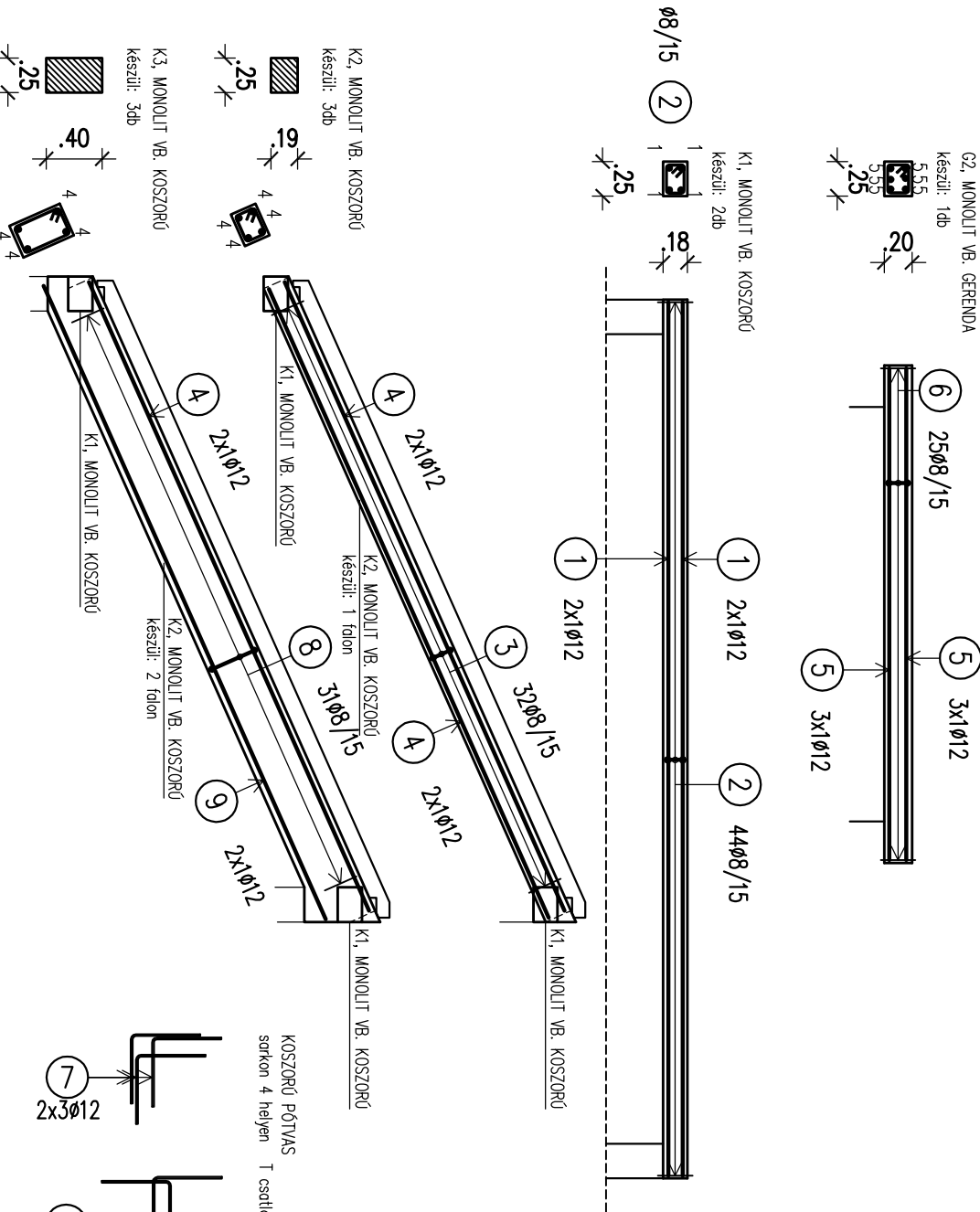
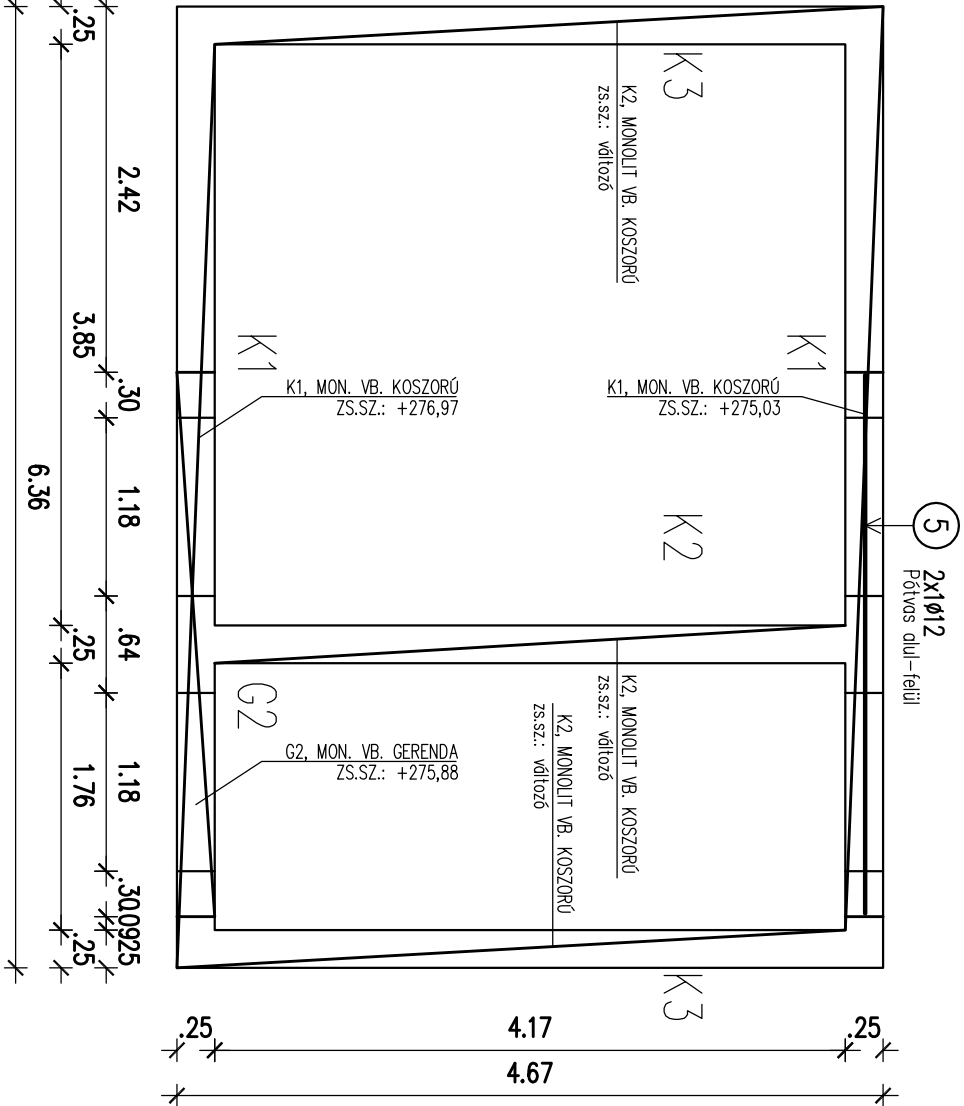


Koszorúk és gerendák zsáluzási terve



ÁTMÉRŐ–TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Jel	db	Ø [mm]	Vasdick	Hossz [m]	Ø8	Ø12
	8	12	632	6.32		50.56
1	88	8	421	0.85	74.80	
2	88	8	421	0.90	28.80	
3	32	8	421	4.98		39.84
4	8	12	498	3.56		28.48
5	8	12	356	0.90	22.50	
6	25	8	21	1.00		32.00
7	32	12	50	1.30	80.60	
8	62	8	36	5.03		20.12
9	4	12	15	206.70	171.00	
Össztömeg / Ø [m]:						
Fm. tömeg / Ø [kg/m]:						
Össztömeg / Ø [kg]:						
Össztömeg [kg]:						

LESZABASI RAJZOK TÁBLAZATA

2	88Ø8 L=0.85 m
3	32Ø8 L=0.90 m
6	25Ø8 L=0.90 m
7	32Ø12 L=1.00 m
8	62Ø8 L=1.30 m
9	4Ø12 L=5.03 m

Megjegyzés:

Anyagminőségek:
Beton: C20/25–XC1–16–F3
Betonacél: B500 B
Betonfedés 2cm

BAKONYBÉLI SZENT MAURÍCIUSZ MONOSTOR - ENERGIAFÉSZER

KIVITELI TERV

Bakonybél, hrsz.: 29/1

2019. január

megbízó: **BAKONYBÉLI SZENT MAURÍCIUSZ MONOSTOR**
8427 Bakonybél, Szent Gellért tér 1.

generáltervező: **PALATIUM Stúdió Kft.**
11113 Budapest, Badacsonyi u. 13.

építész vezető tervező: **ERŐ ZOLTÁN** MÉK É1 01-2705

munkatársak: **GURDON BALÁZS**
KOSZTOLÁNYI ZSOLT

tartószerkezeti tervező: **PESTA LÁSZLÓ** T, SzÉs1 MMK 01-3803

épületvillamossági tervező: **SÁPI JÓZSEF** MMK V-T-01-2203

TARTÓSZERKEZET **KOSZORÚK ÉS GERENDÁK VASALÁSI**
M=1:50 **TERVE**

S-03/M