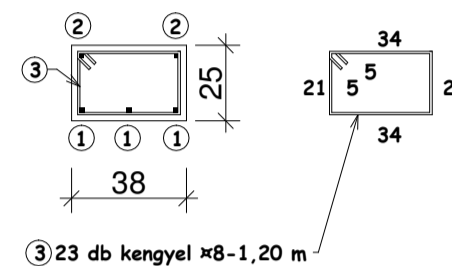
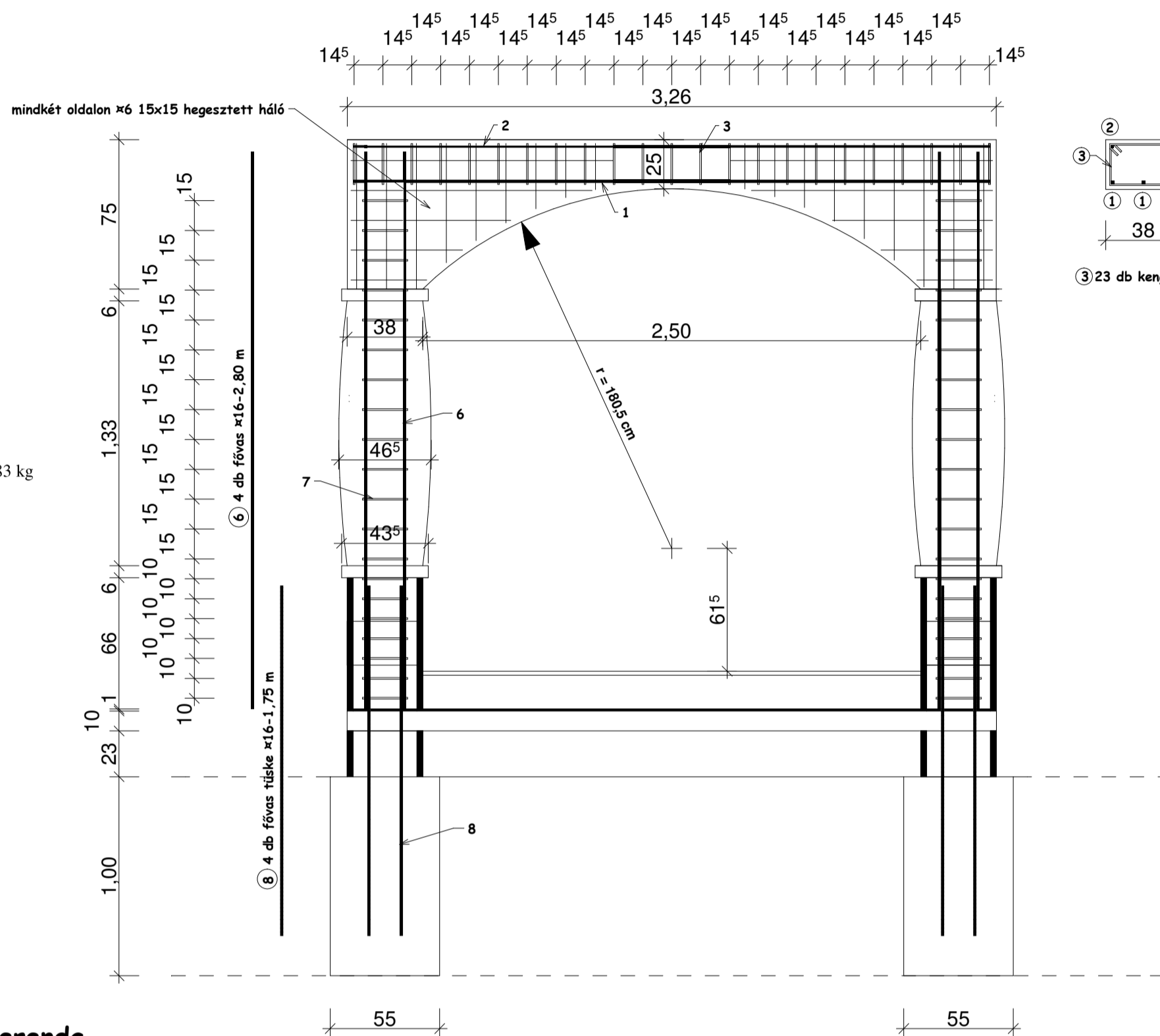


# VB SZERKEZETEK TERVE M 1:25

készül 1 db vb gerenda

	∏	kg/m	db	m	össz.hossz.	Kg
1	12	0,888	2	3,20	6,40	5,68
2	16	1,578	3	3,20	9,60	15,15
3	8	0,395	47	1,20	56,4	22,28
4	16	1,578	4	2,05	8,20	12,94
5	12	0,888	4	2,05	8,20	7,28
6	16	1,578	16	2,80	44,80	70,69
7	8	0,395	80	0,98	78,4	30,97
8	16	1,578	16	1,75	28,0	44,18
9	12	0,888	12	1,00	12,0	10,66
						Össz. =219,83 kg

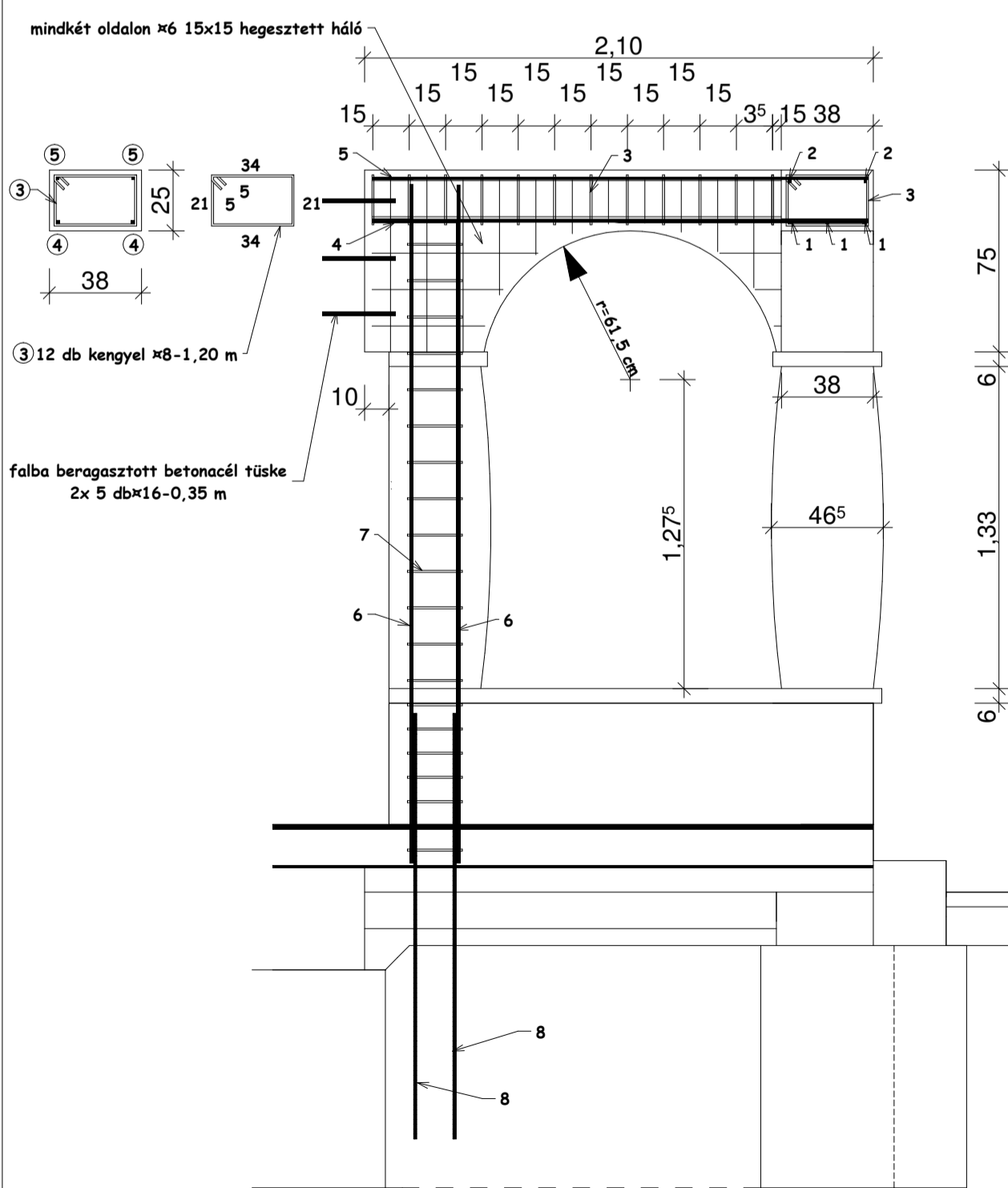
∏6 15x15 hegesztett háló 6 m2



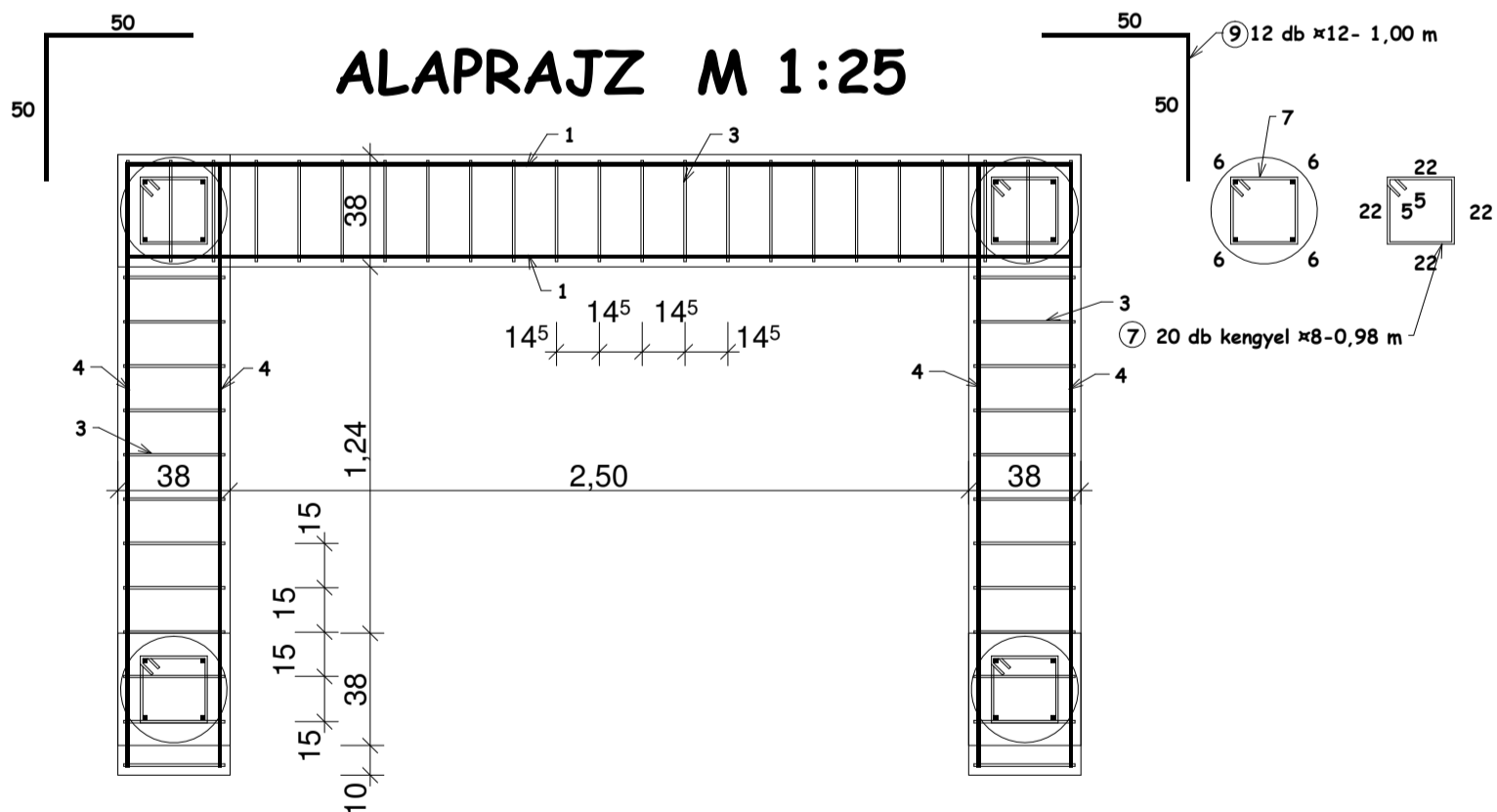
készül 2 db vb gerenda  
készül 4 db vb oszlop

- ④ 2 db felső fővas ∏12-2,05 m
- ⑤ 2 db alsó fővas ∏16-2,05 m

- ① 2 db felső fővas ∏12-3,20 m
- ② 3 db alsó fővas ∏16-3,20 m



## ALAPRAJZ M 1:25



betonminőség: C20/25 X0 16 F3  
acélminőség: B500, betontakarás 2 cm

Méretet a helyszínen ellenőrizendők!

Munka megnevezése:	STATIKAI TERV
óvoda átalakítás	M 1:25
Magyarpolány, Dózsa György u. 10.	Tervező:
330 hrsz.	Sebestyén Géza
	8481 Somlóvároshegy, Somlai u. 1.
	É-2 20-0326, T 20-0747
Építető:	Tervezői munkatárs:
Magyarpolány Község Önkormányzata	Dózsa Géza
Magyarpolány, Dózsa György u. 6.	8456 Nosztop, Ady Endre u. 3.
	É-3 19-0288
	VB SZERKEZETEK TERVE
	Dátum: 2018. február