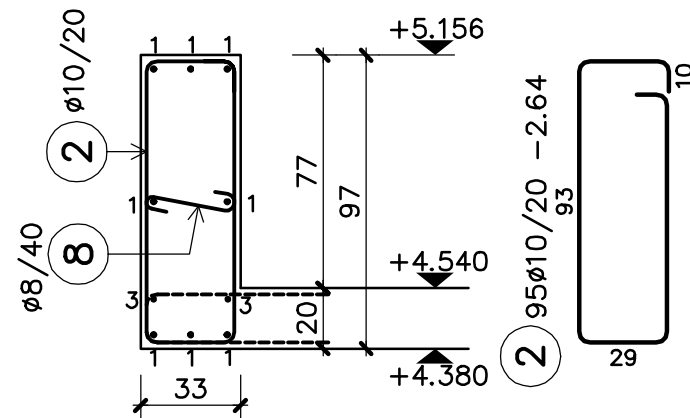


TG1 gerenda M=1:25

hossz: 19.57 fm



1 1Ø12 -860.00 (TG1-172.00)

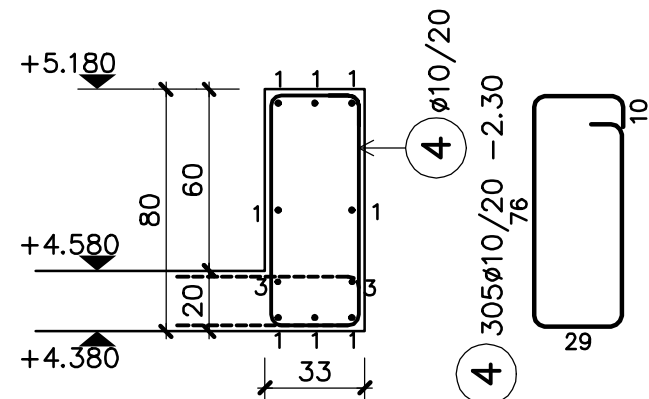
toldás: 40d FMV

3 1Ø10 -195.00(TG1-45.00)

toldás: 40d FMV

TG2 gerenda M=1:25

összhossz: 67.56 fm



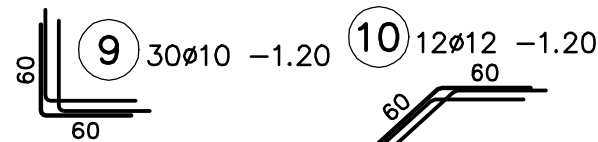
1 1Ø12 -860.00(TG2-595.00)

FMV

3 1Ø10 -195.00(TG2-150.00)

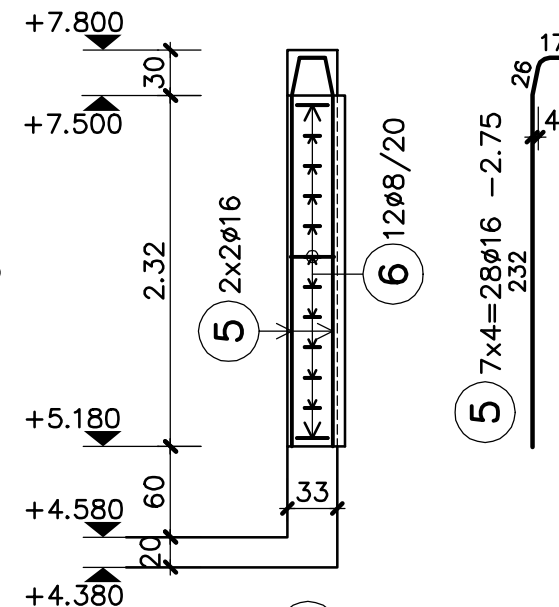
FMV

sarokvasalás
készül: 5 helyen készül: 2 helyen

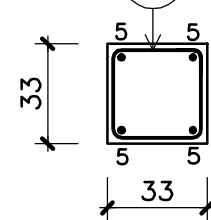


TP1 pillér M=1:50, M=1:25

készül. 7db



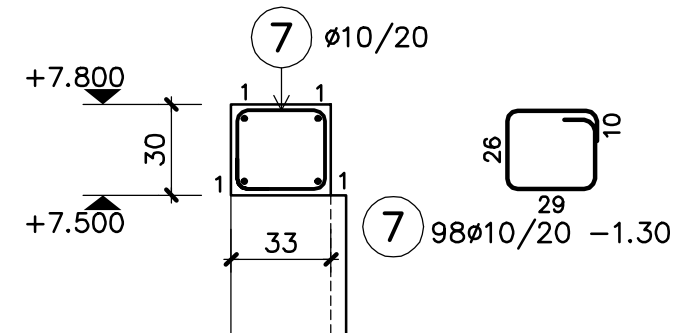
6 Ø8/20



6 7x12=84 Ø8/20 -1.32

TG3 gerenda M=1:25

hossz: 21.20 fm



1 1Ø12 -860.00(TG393.00)

FMV

ÁTMÉRŐ-TÖMEG ÖSSZESÍTÉS

Jel	db	Ø mm	Hossz m	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
1	1	12	860.00			860.00	
2	95	10	2.64		250.80		
3	1	10	195.00		195.00		
4	305	10	2.30		701.50		
5	28	16	2.75				77.00
6	84	8	1.32	110.88			
7	98	10	1.30		127.40		
8	201	8	0.43	86.43			
9	30	10	1.20		36.00		
10	12	12	1.20			14.40	
Összhossz m:				197.31	1310.70	874.40	77.00
Súly / Ø kg/m:				0.395	0.617	0.888	1.580
Összsúly / Ø kg:				77.94	808.70	776.47	121.66
Összsúly kg:							1784.77

TERVEZŐ	 1117 Budapest, Nádorliget u. 7/D tel: 87-76-989, fax: 87-76-988, mobil: (20)434-9493 email: kaknicst@struktoplan.hu	építész tervező:	ORSZÁGOS LENGYEL ÖNKORMÁNYZAT TETŐTÉRBEÉPÍTÉS KIVITELI TERVE VB PILLÉREK ÉS GERENDÁK VASALÁSI TERVE	
		statikus tervező:		
MEGRENDELŐ	Országos Lengyel Önkormányzat Bp., X., Állomás u. 10/A.	gépész tervező:	BP., X., ÁLLOMÁS UTCA 10/A.	
		elektromos tervező:		
		dátum:	2016. április 14.	lépték: M 1:25

S-07