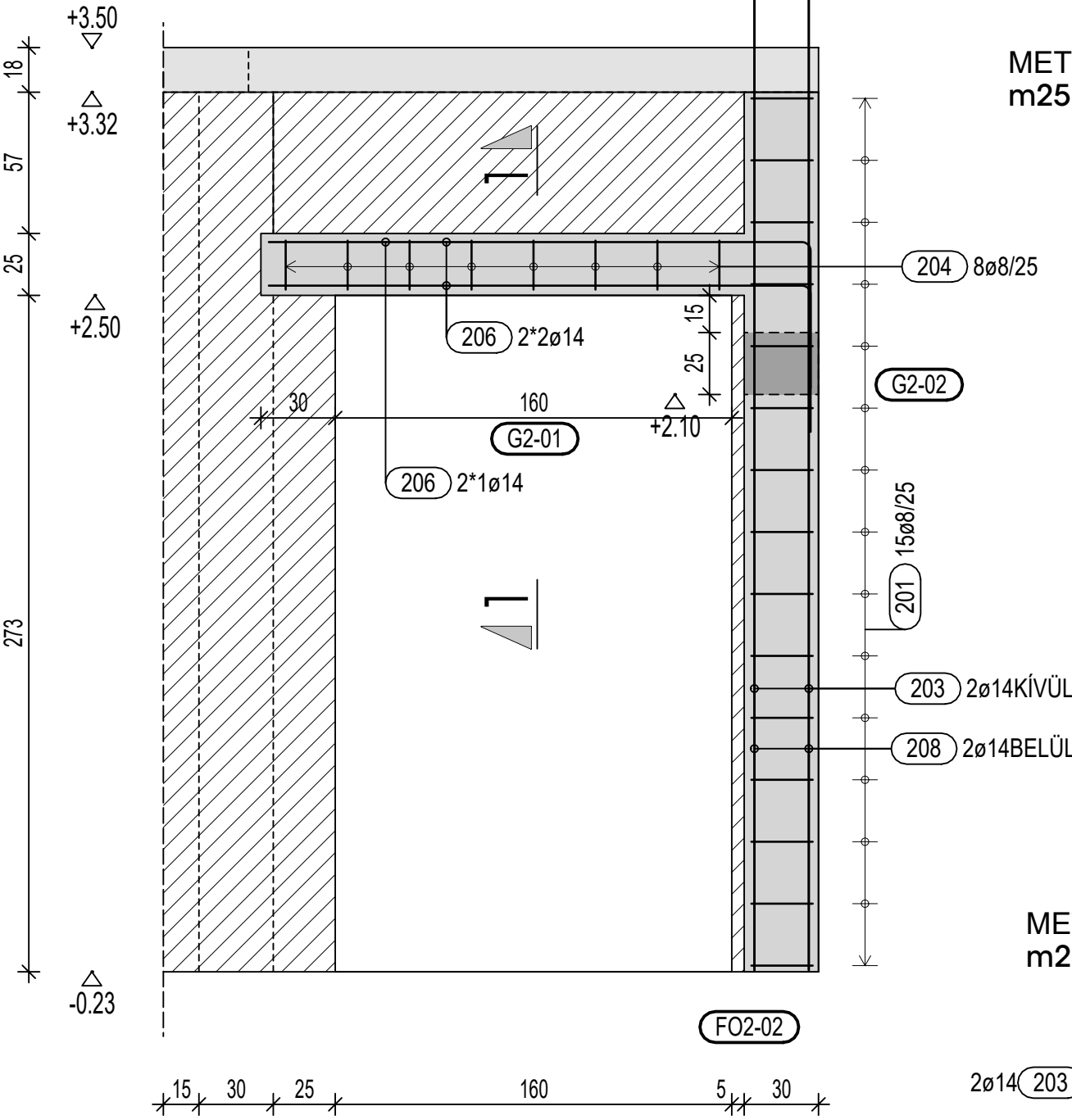
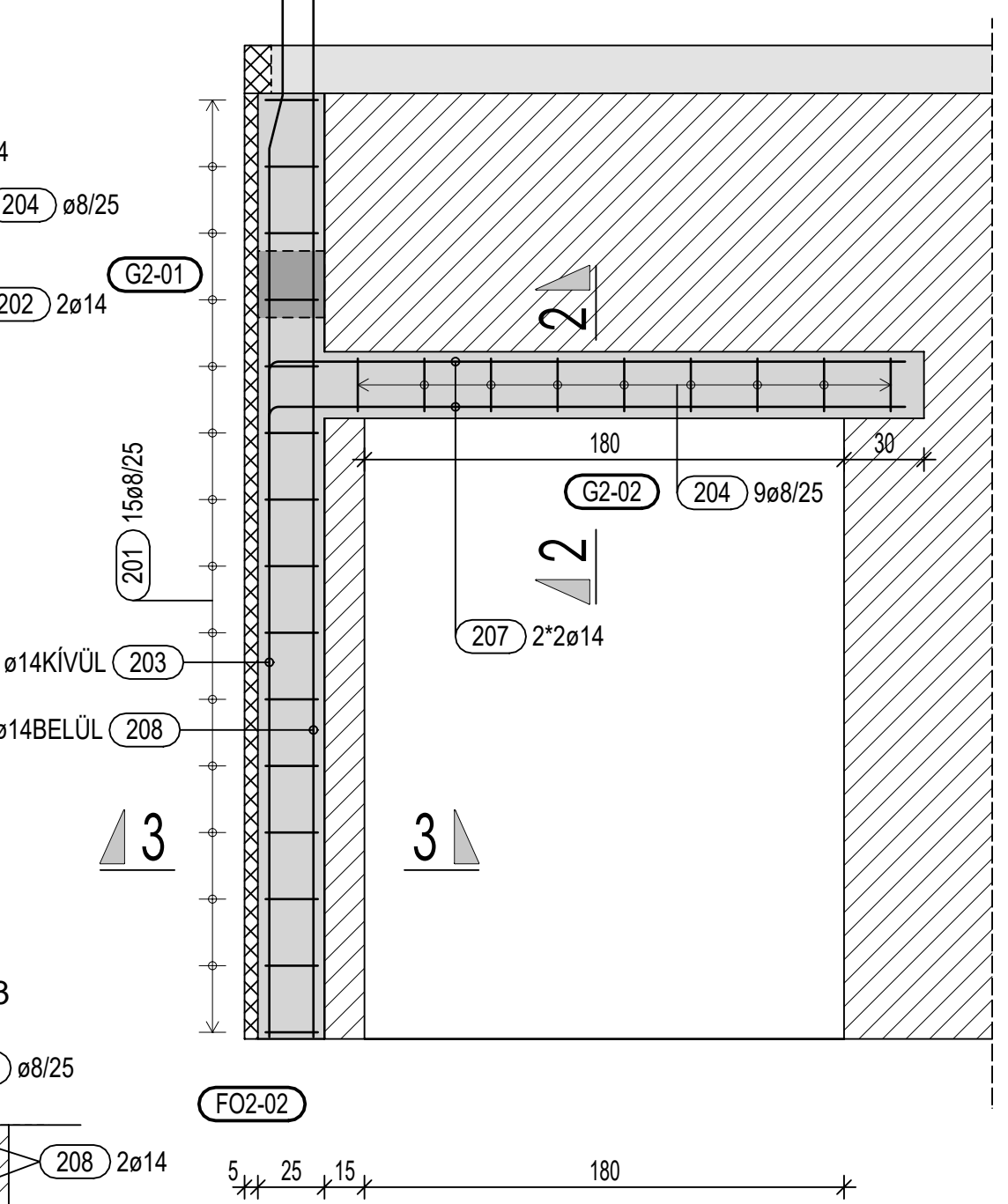


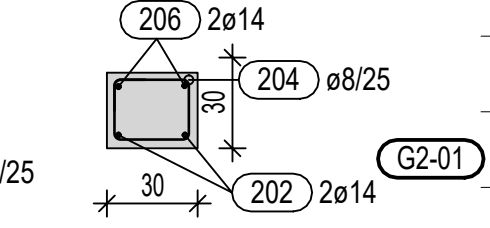
METSZET: A-A  
m25



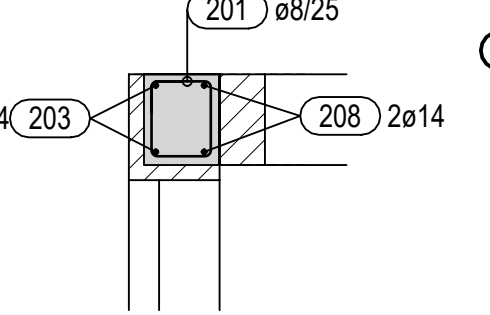
METSZET: B-B  
m25



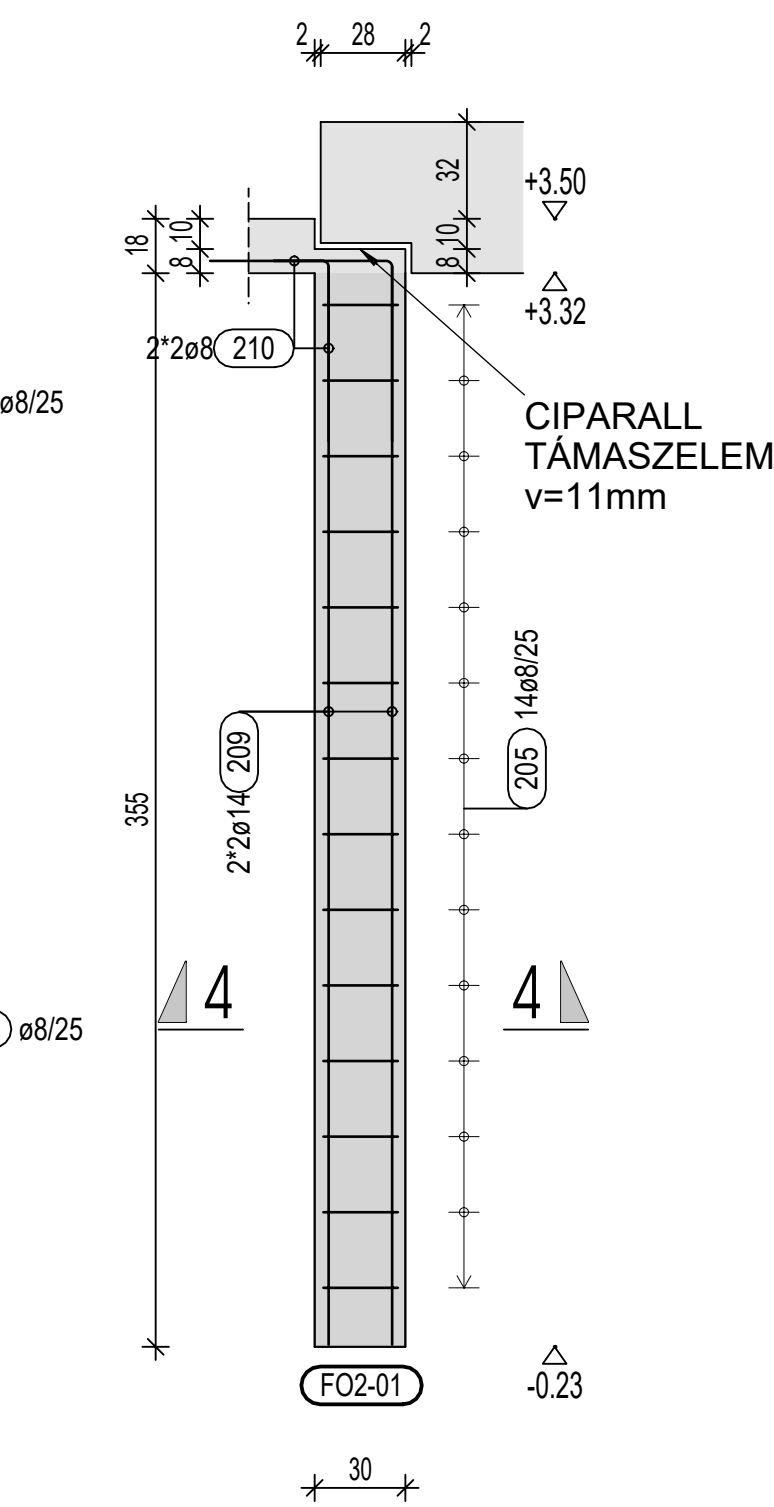
METSZET: 1-1  
m25



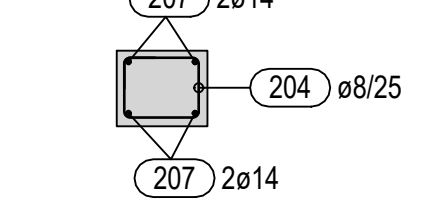
METSZET: 3-3  
m25



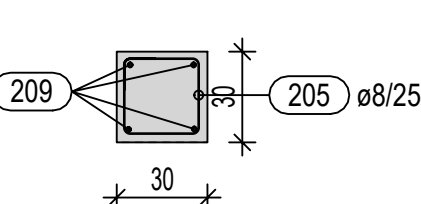
METSZET: C-C  
m25



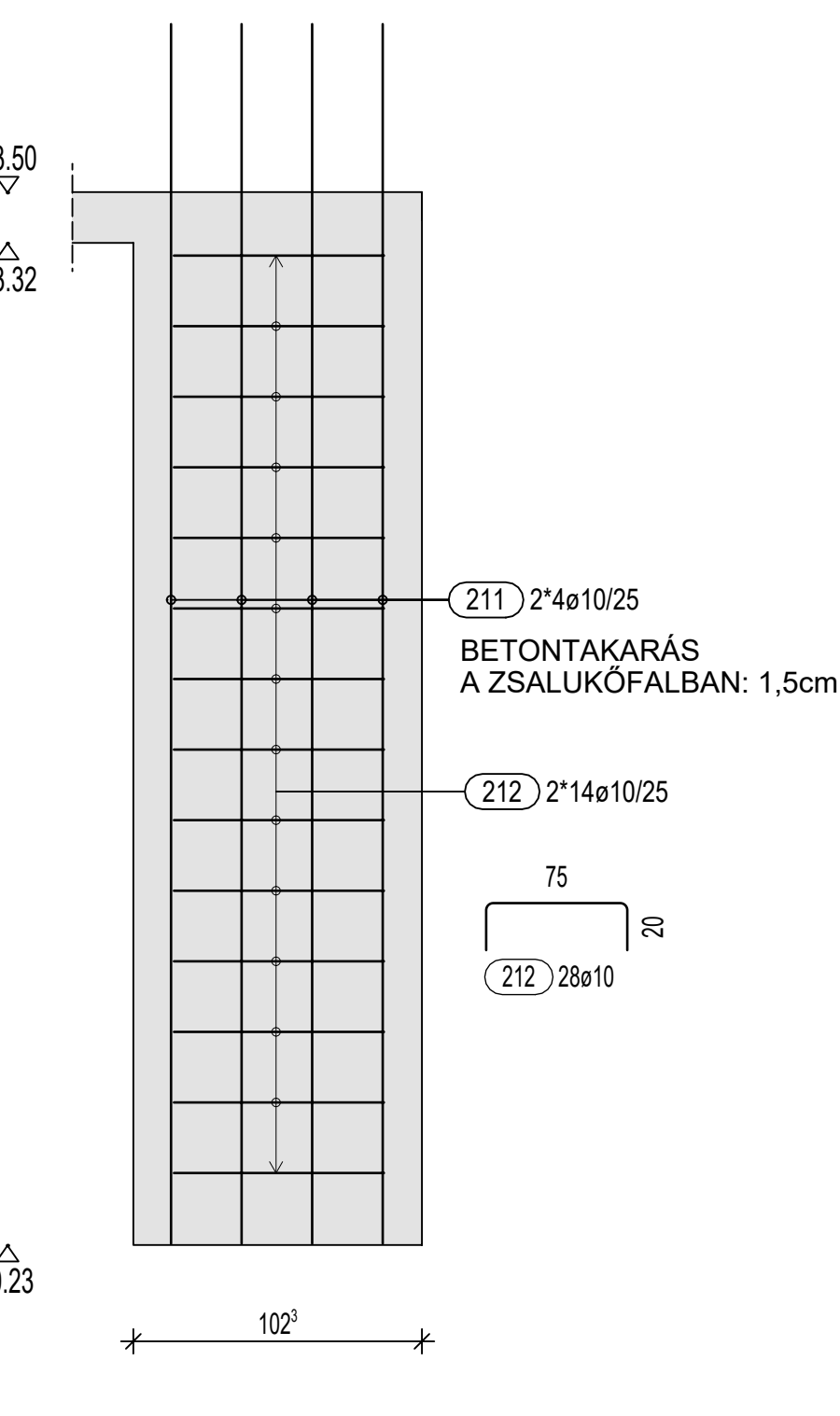
METSZET: 2-2  
m25



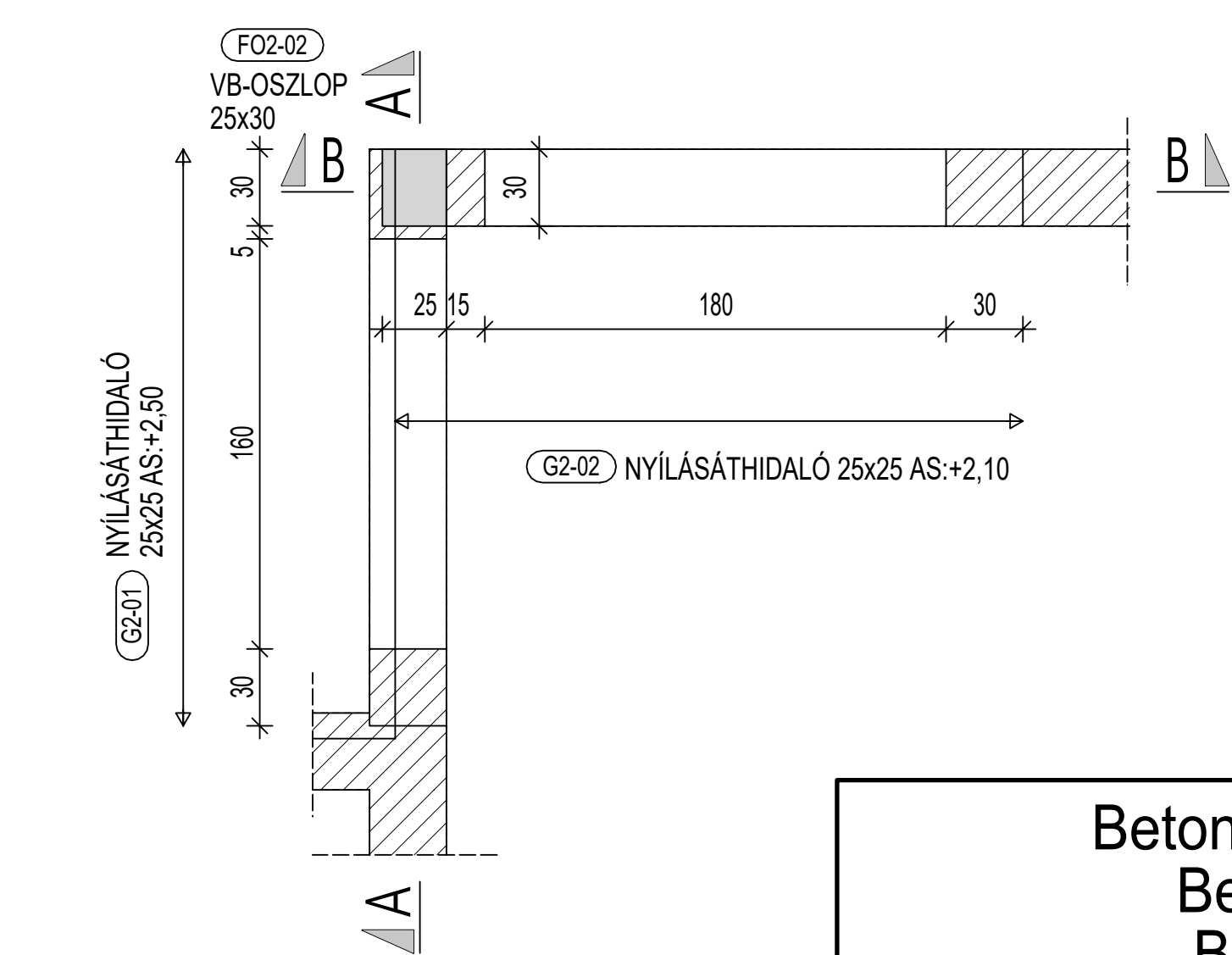
METSZET: 4-4  
m25



ZSALUKÓFAL  
m25



ALAPRAJZI RÉSZLET  
m25

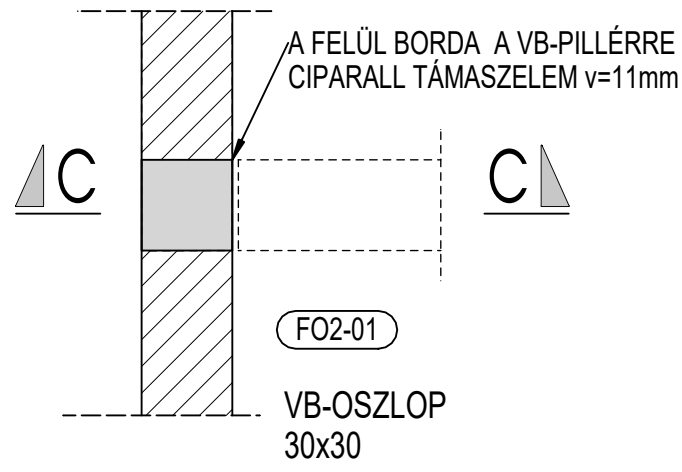


Vaslista - Hajlítási alakok

Pos.	db	a (mm)	Egyes hossz (m)	Kötélezési alak (nem méretarányos)	Teljes hossz (m)	Tömeg (kg)
201	30	8	1.06		31.80	12.56
202	0	14	2.58		0.00	0.00
203	2	14	4.34		8.68	10.50
204	17	8	1.06		18.02	7.12
205	14	8	1.16		16.24	6.41
206	4	14	2.78		11.12	13.46
207	4	14	2.98		11.92	14.42
208	2	14	4.33		8.66	10.48
209	4	14	3.58		14.32	17.33
210	4	8	0.99		3.96	1.56
211	8	10	4.33		34.64	21.37
212	28	10	1.12		31.36	19.35

Teljes tömeg [kg]: 134.56

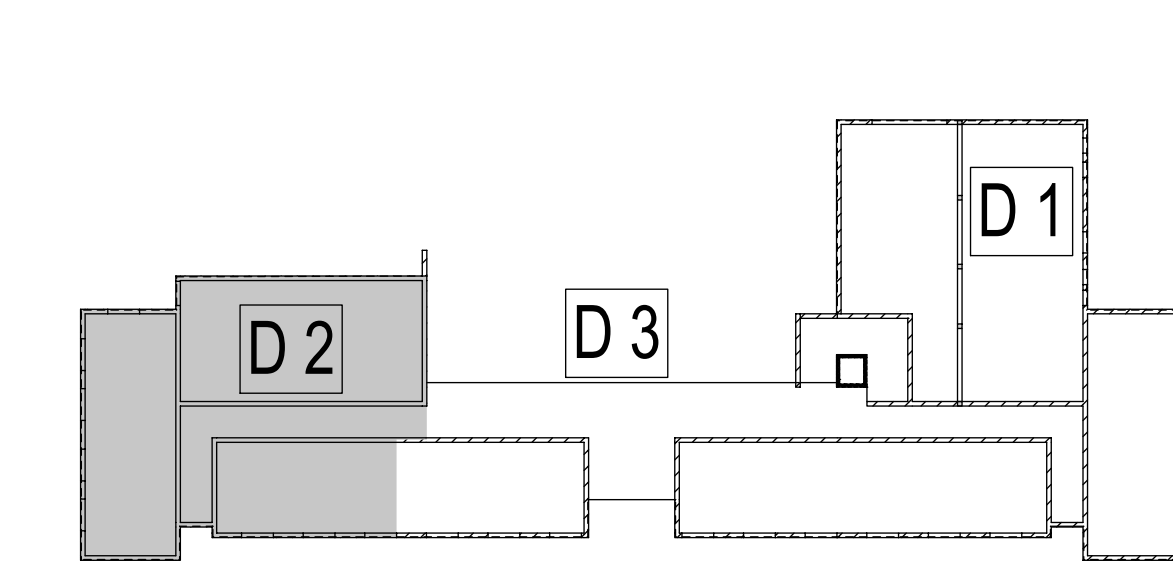
ALAPRAJZI RÉSZLET  
m25



Kapcsolódó tervek: S-2-20, S-2-21, S-2-22  
S-2-23

Jelen tervet a csatlakozó zsaluzási tervvel  
együtt kell kezelni.  
A méreteket kivitelezés előtt a helyszínen  
ellenőrizni kell.

ÁTNÉZETI



Projekt: Csörög Római Katolikus Általános Iskola - Kiviteli tervek - Statika	Projektszám: 17-055
Tervtartalom: D2 Földszint Feletti Födém - Oszlop és Gerenda Vasalási Terv	Tervszám: S-2-23
Építető: Egyházmegyei Katolikus Iskolák Főhatósága 2600 Vác, Migazzi Kristóf tér 1.	Méretarány: M=1:50 / 25
Építész: Dobos Péter Imre (É05-0422)	Index dátuma: 2017.11.22.
Statikus: Molnár András (01-15333)	Index: 0
Tel.: 20-598 28 63	

H/B = 430 / 720 (0.31m²)

Allplan 201