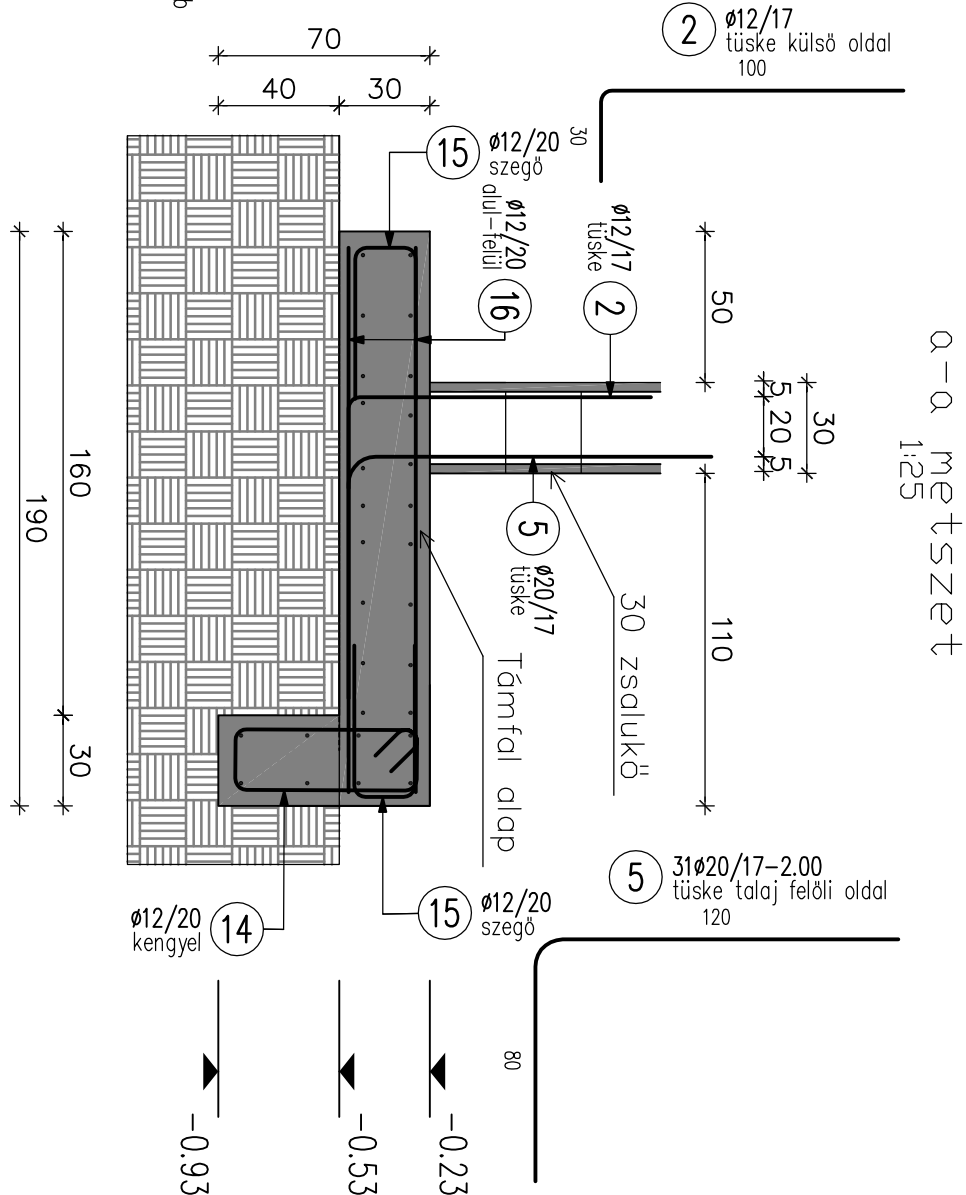
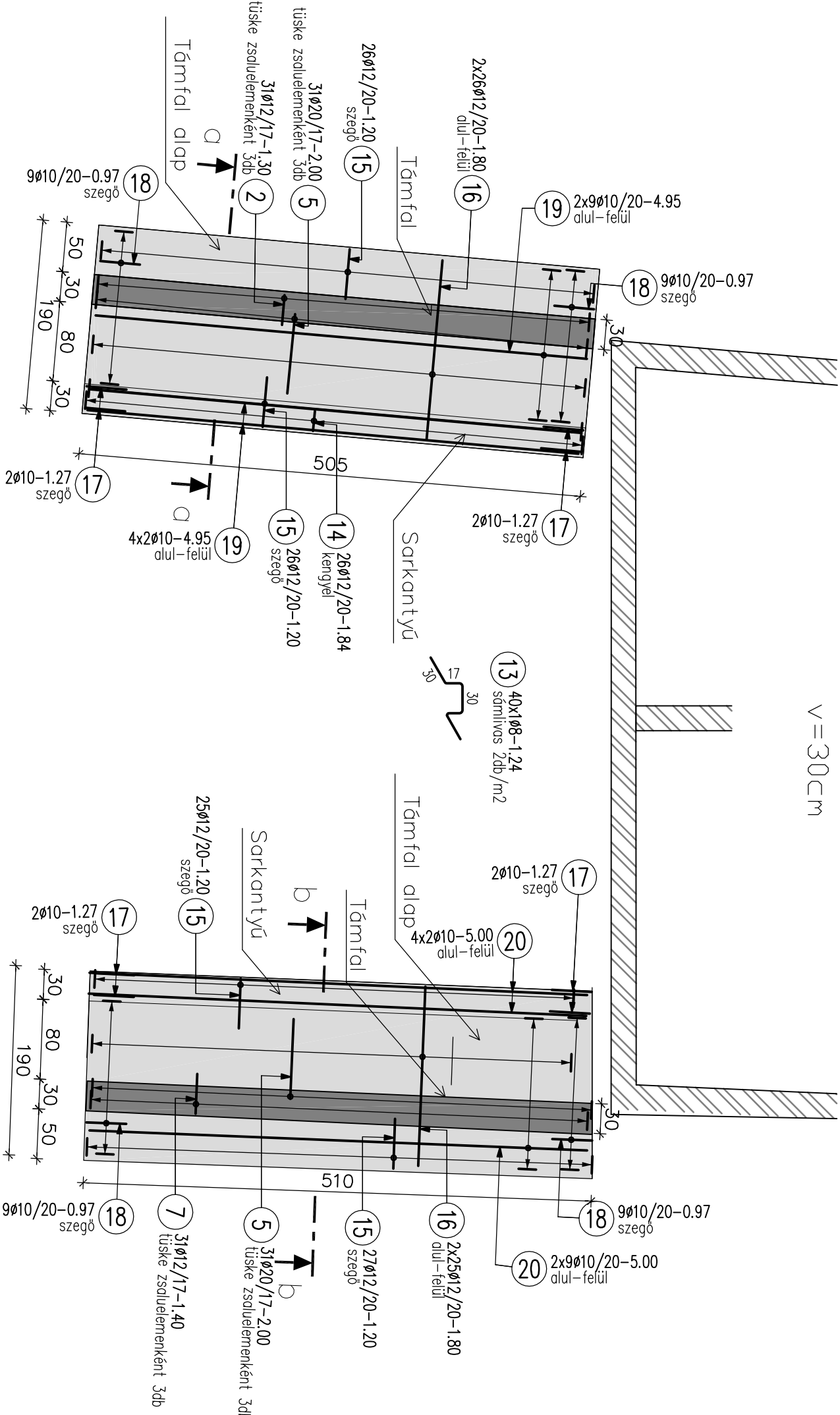
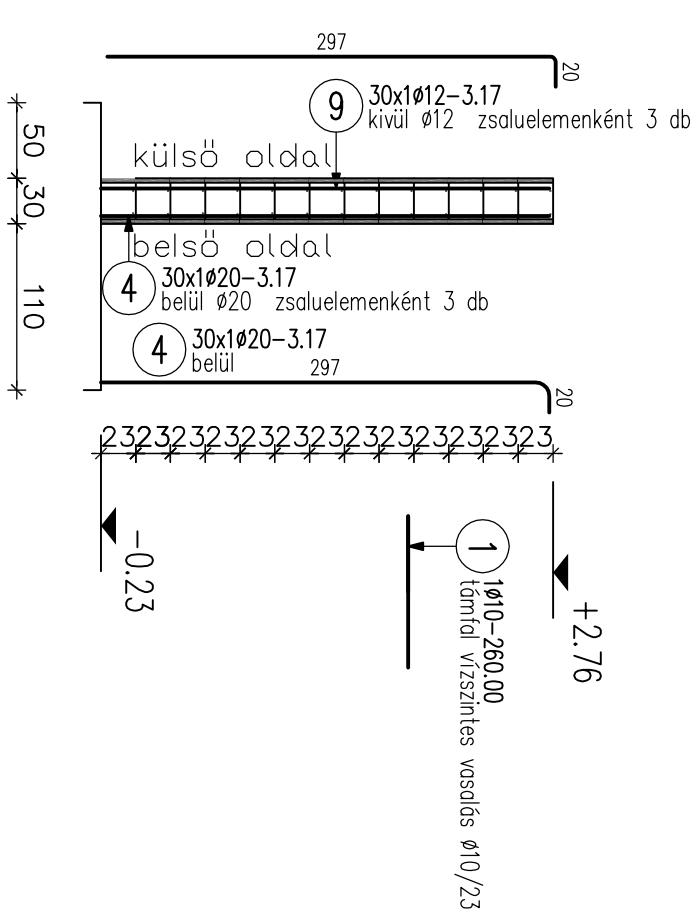


Talplemez zsaluzási terve
M=1:50
v=30cm



Támfal metszet
M=1:50
v=30cm és v=25cm
hossz=5,05m+5,10m

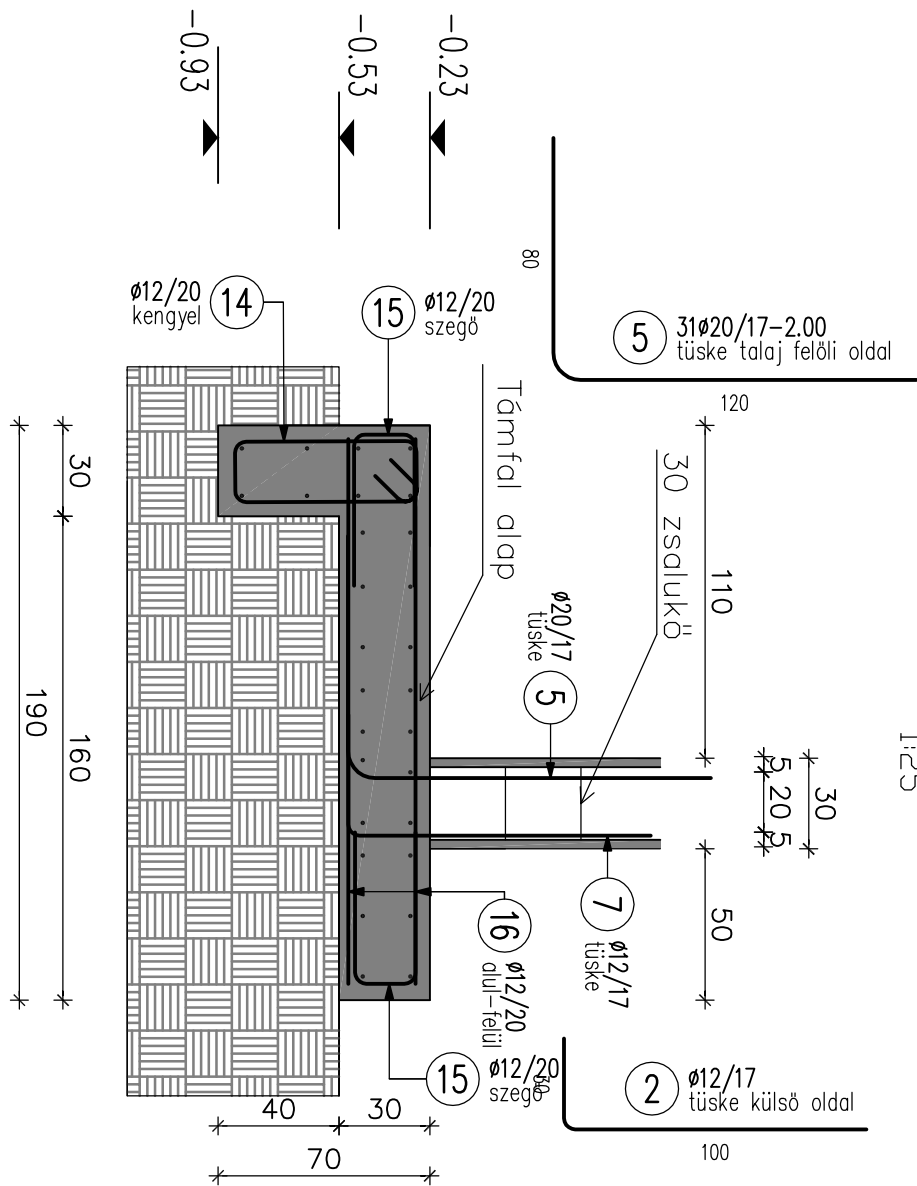


Támfal vaskivonata

Jel	db	Ø	Hossz [m]	Vasalék	Összhossz [m]	Tömeg/Pos [kg]
1	1	10	260.00	FWV	260.00	160.42
2	31	12	1.30	100	40.30	35.79
4	30	20	3.17	297	95.10	234.90
5	62	20	2.00	120	124.00	306.28
7	31	12	1.40	9	43.40	38.54
9	30	12	3.17	297	95.10	84.45
13	40	8	1.24	30	49.60	19.59
14	26	12	1.84	60	47.84	42.48
15	104	12	1.20	50	124.80	110.82
16	102	12	1.80	180	183.60	163.04
17	8	10	1.27	47	10.16	6.27
18	36	10	0.97	40	34.92	21.55

Jel	db	Ø	Hossz [m]	Vasalék	Összhossz [m]	Tömeg/Pos [kg]
19	26	10	4.95	495	128.70	79.41
20	26	10	5.00	500	130.00	80.21
Ø	Összhossz / Ø	Tömeg / Ø	Össztömeg / Ø			
8	49.60	0.395	19.59			
10	563.78	0.617	347.85			
12	535.04	0.888	473.12			
20	219.10	2.470	541.18			
	Össztömeg :		1383.74			

b-b metszet
1:25



Egylakásos lakóépület terve
1224 Budapest,
Dózsa György út 168/B
(hrsz. 230135/4.)

ÉPÍTŐTŐ:
1115 Budapest, Etiele út 56/B 8/15,

ÉPÍTŐSZERKEZET:
Támfal zsaluzási és vasalási terve

LÉPTÉK:
1:50, 1:25

Építészmemók:
Benyovszky-Géczy Zsuzsanna
01-9134

Statisz Tervező:
Balogh Márton T-T 01-15060

DÁTUM:
2019.05.29.

TERVSZÁM:
S-11