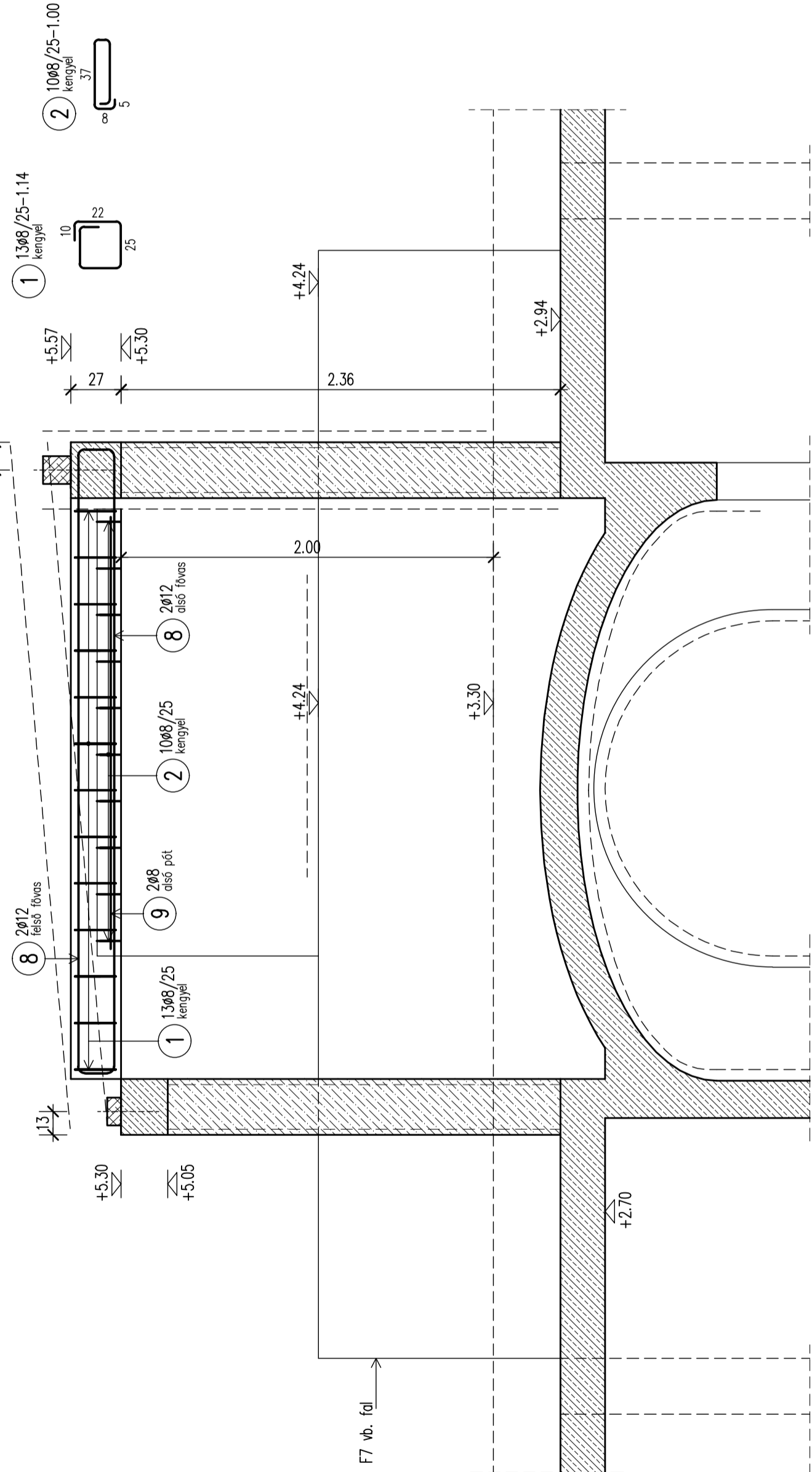
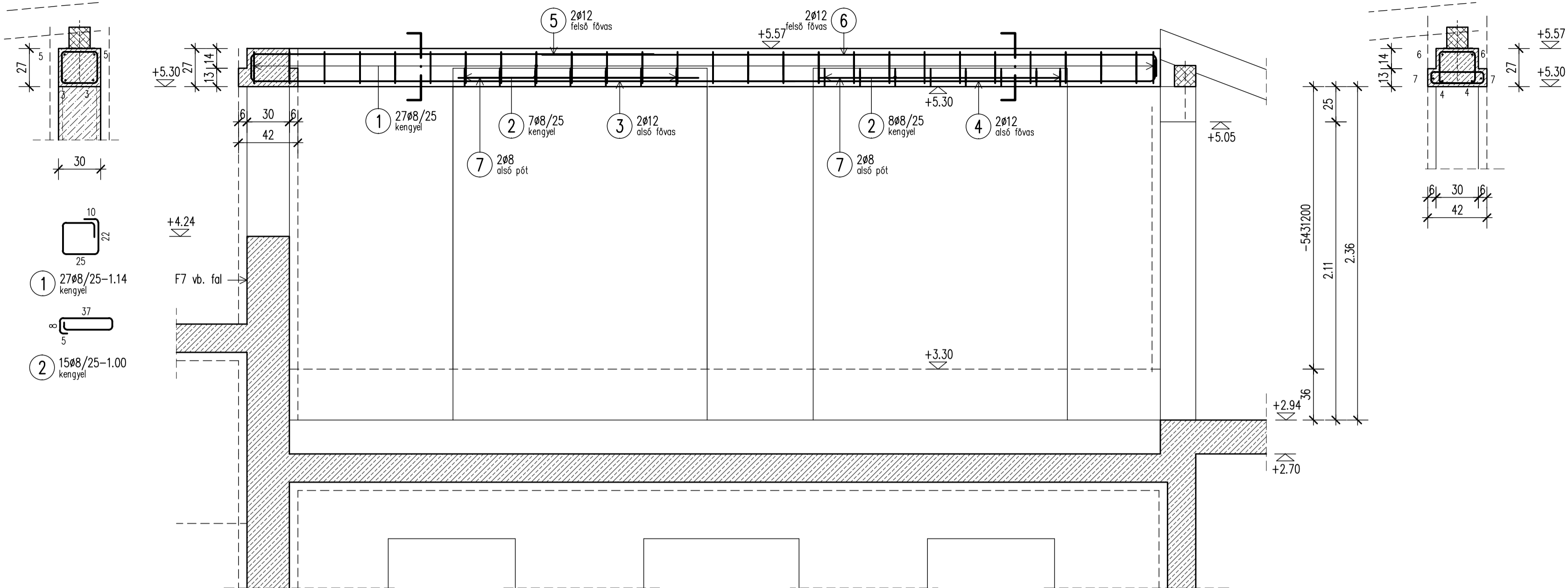


C–C metszet K2 kiváltó készül: 1 helyen



A–A metszet

K1 kiváltó készül: 1 helyen



BETONACÉL-KIMUTATÁS

Jel	db	Ø [mm]	Hossz [m]	Tömeg/Pos [kg]	Ø8	Ø12
1	40	8	1.14	18.01	45.60	
2	25	8	1.00	9.88	25.00	
3	2	12	4.00	7.10		8.00
4	2	12	3.15	5.59		6.30
5	2	12	3.00	5.33		6.00
6	2	12	4.50	7.99		9.00
7	4	8	1.70	2.69	6.80	
8	4	12	3.65	12.96		14.60
9	2	8	2.32	1.83	4.64	
10	35	8	1.10	15.21	38.50	
11	4	12	5.04	17.90		20.16
12	4	12	2.24	7.96		8.96
13	4	12	1.14	4.05		4.56
15	4	12	0.83	2.95		3.32
Összhossz / Ø [m]				120.54	80.90	
Fm. tömeg / Ø [kg/m]				0.395	0.888	
Össztömeg / Ø [kg]				47.61	71.84	
Össztömeg [kg]					119.45	

Megjegyzés:

Anyagminőség  
Vasbeton kiváltók és falak: C 30/37–XF1–XC2–24–F3 MSz 4798-1:2004  
betonacél: B 500B (Toldási hossz 50D)  
Födém szaluzási sík: –

Betontakarás: 2.5 cm.  
A szerkezet hőhírdmentességéről gondoskodni kell  
Szerkezeti acél: S235JR

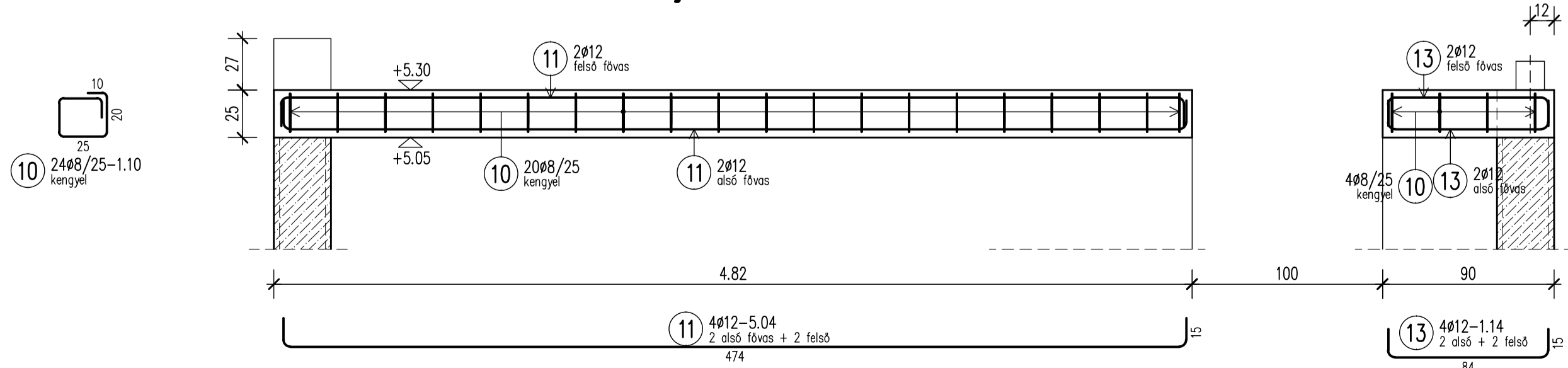
A szigetelések kialakítását, azok csomópontjait lásd ÉPÍTÉSZ Kiviteli tervek!

A gépészeti áttörések helye, mérete csak a statikussal történt egyeztetést követően a gépész tervek szerint!  
KITÜZÉS ÉPÍTÉSZ TERVEK SZERINT! A méreteket a helyszínen ellenőrizni kell!

Vonatkozó tervek: S–3 Feldolgozószint feletti vb. födém szaluzási és vasalási terve

B–B metszet

Ko1 koszorú készül: 1 helyen



D–D metszet

