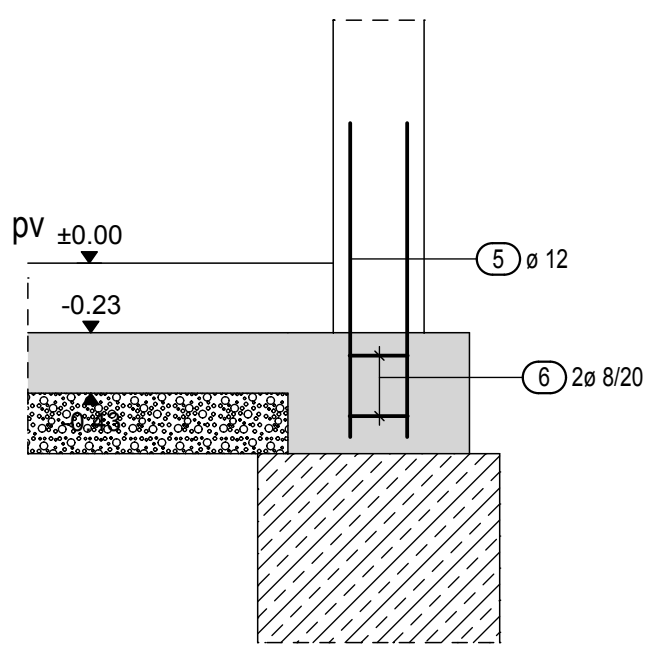
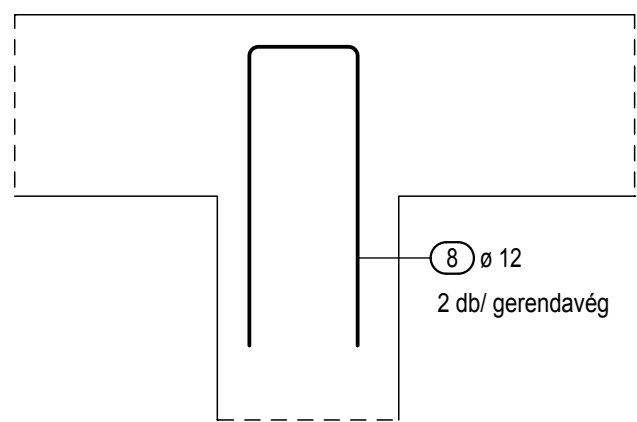


Pillér tuskézés
M=1:25
Készül: 16 helyen

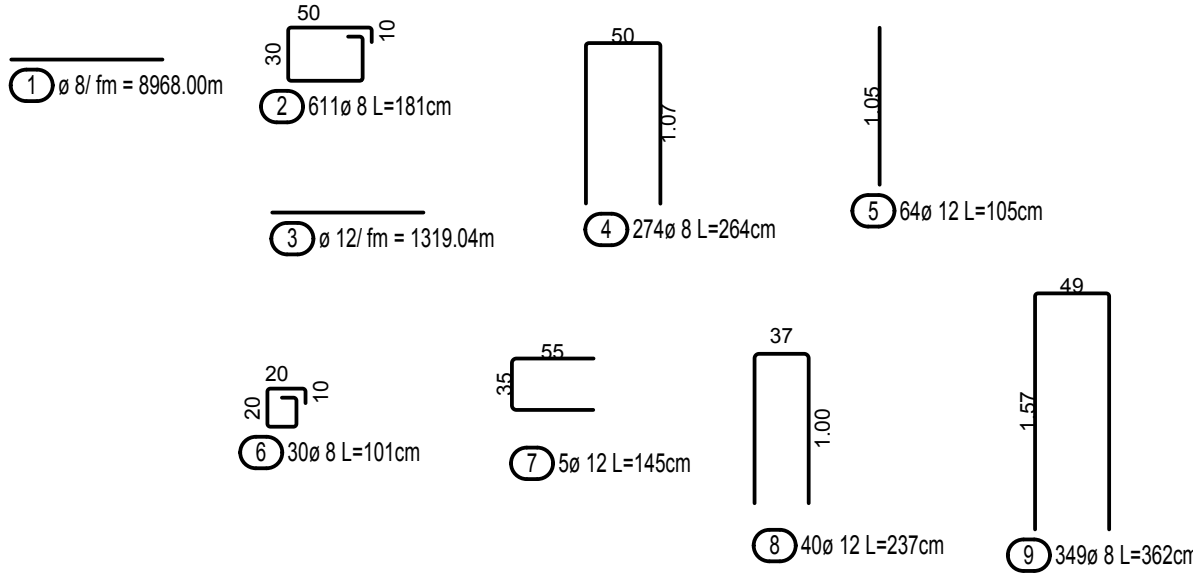


Gerendavég vasalás
M=1:25
Készül: 20 helyen

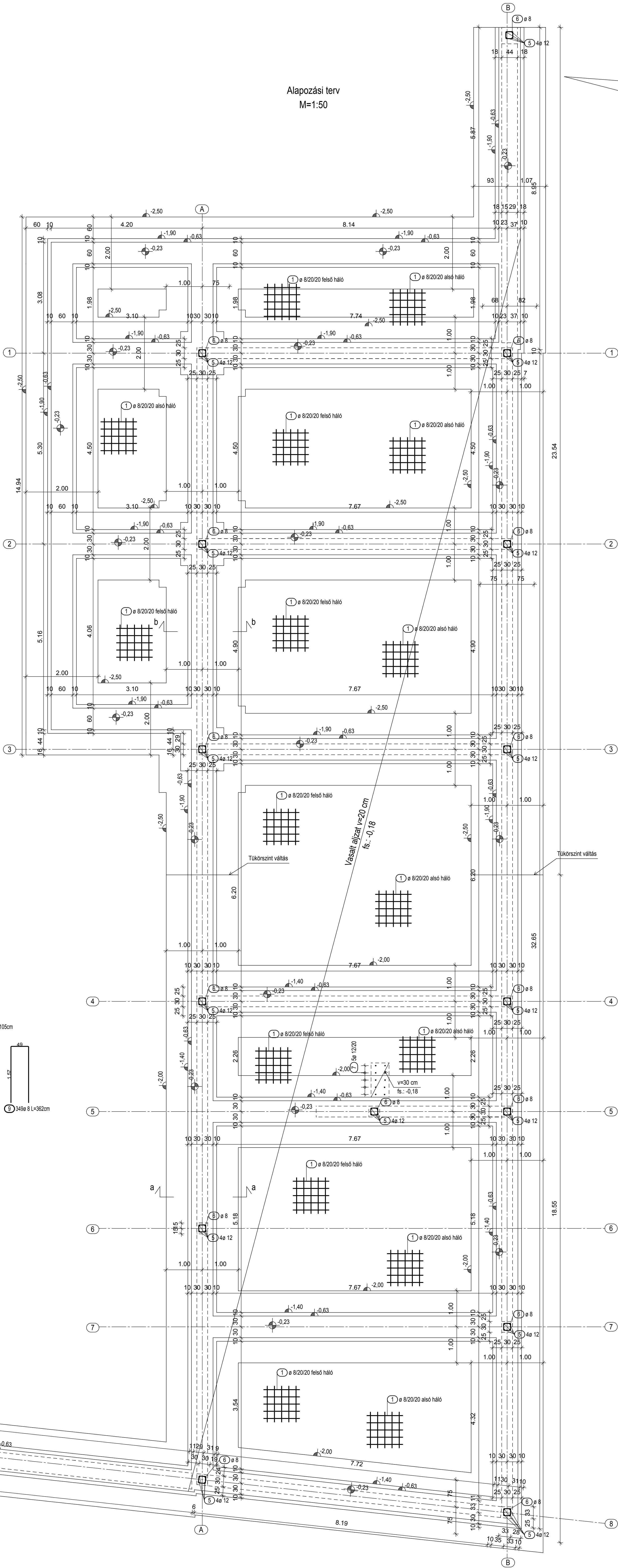


Betonacél lista

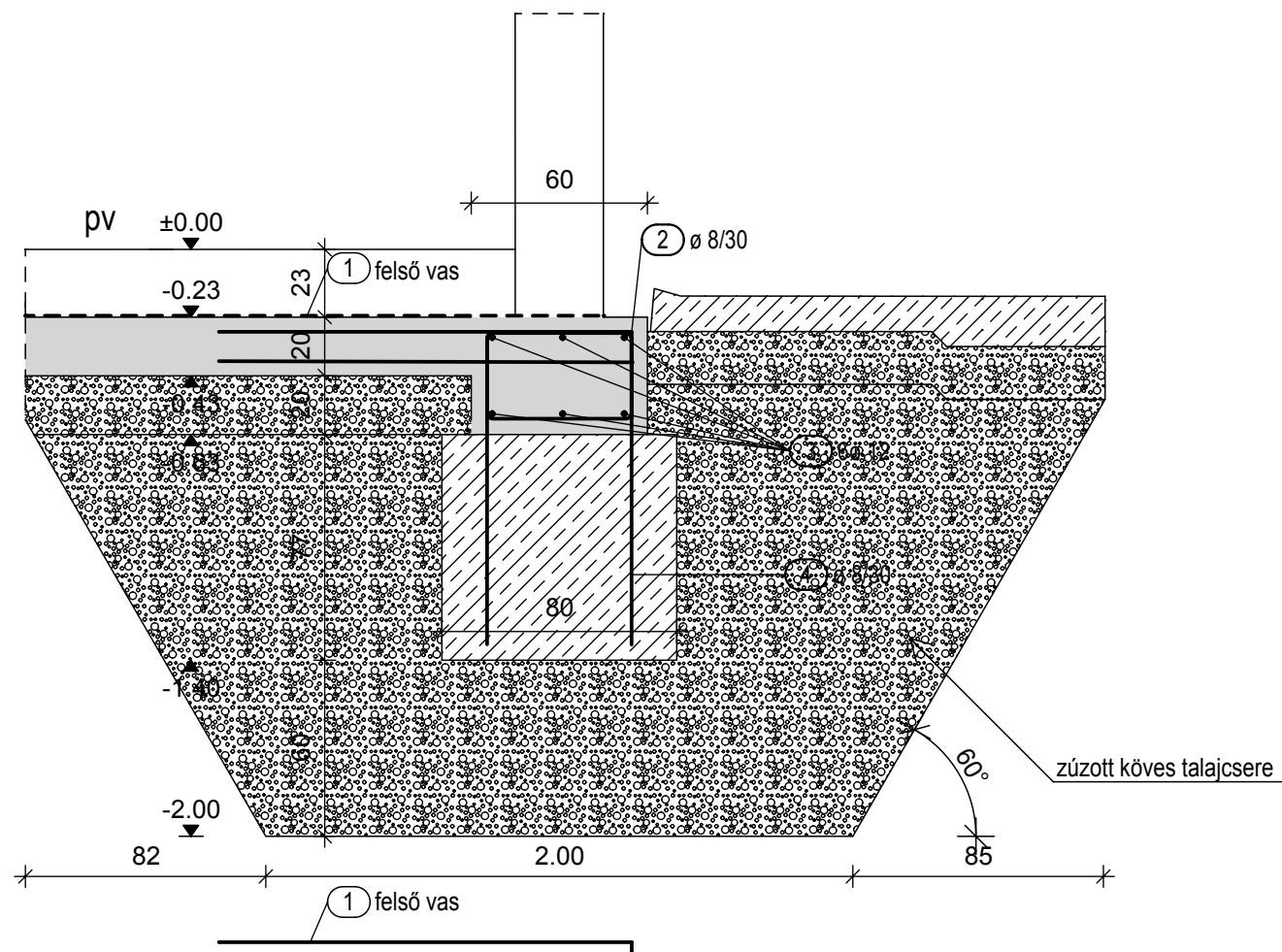
poz.	db	ø	hossz/db	ø8	ø10	ø12	ø16	ø20
1	1	8	fm	8968.00				
2	611	8	1.81	1105.91				
3	1	12	fm			1319.04		
4	274	8	2.64	723.36				
5	64	12	1.05			67.20		
6	62	8	1.01	62.62				
7	5	12	1.45			7.25		
8	40	12	2.37			94.80		
9	349	8	3.62	1263.38				
hossz átmérőnként			(m)	12123.27		1488.29		
fm tömeg átmérőnként			(kg/fm)	0.395	0.617	0.888	1.580	2.470
tömeg átmérőnként			(kg)	4788.7		1321.6		
össztömeg:								6.110 t



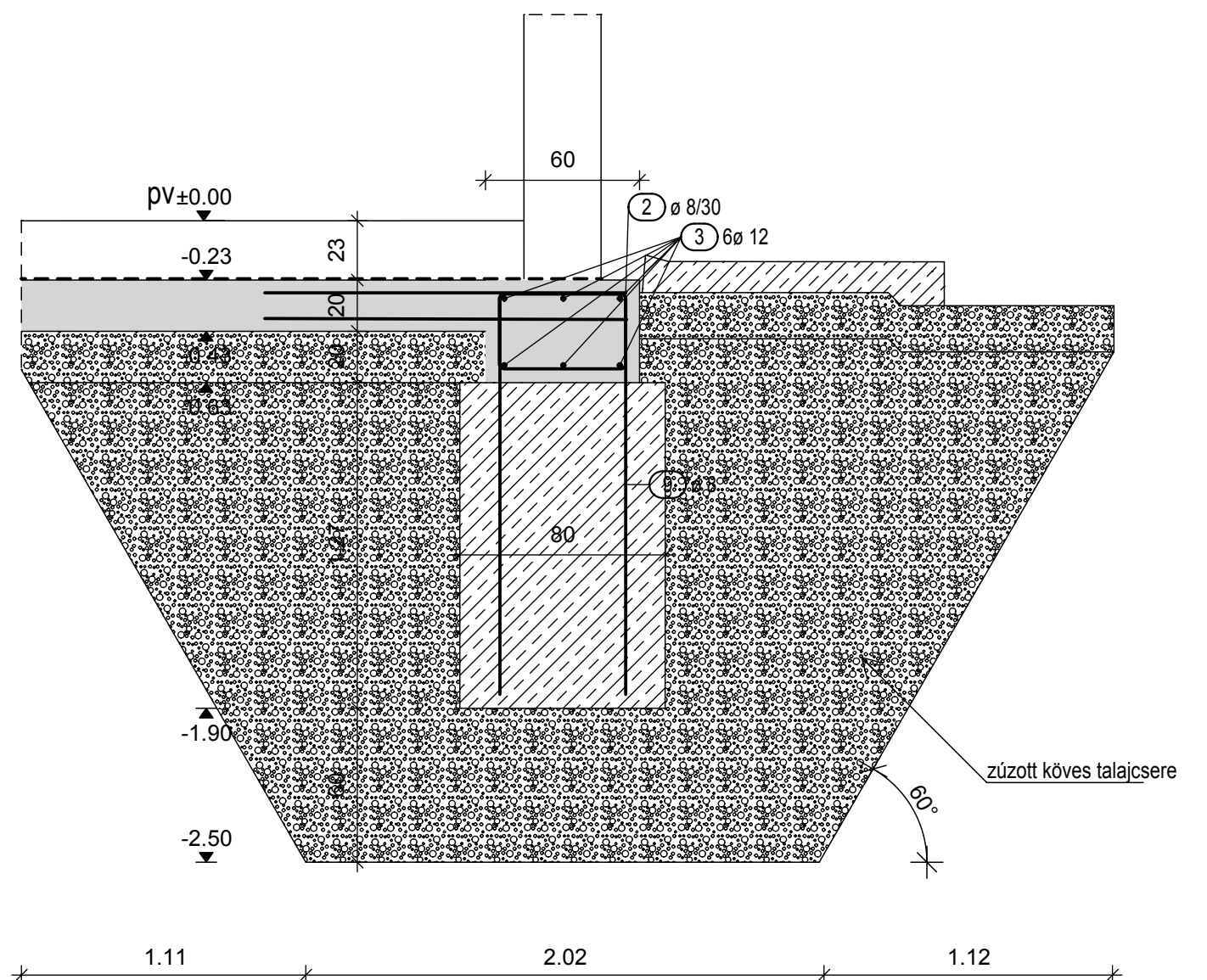
Alapozási terv
M=1:50



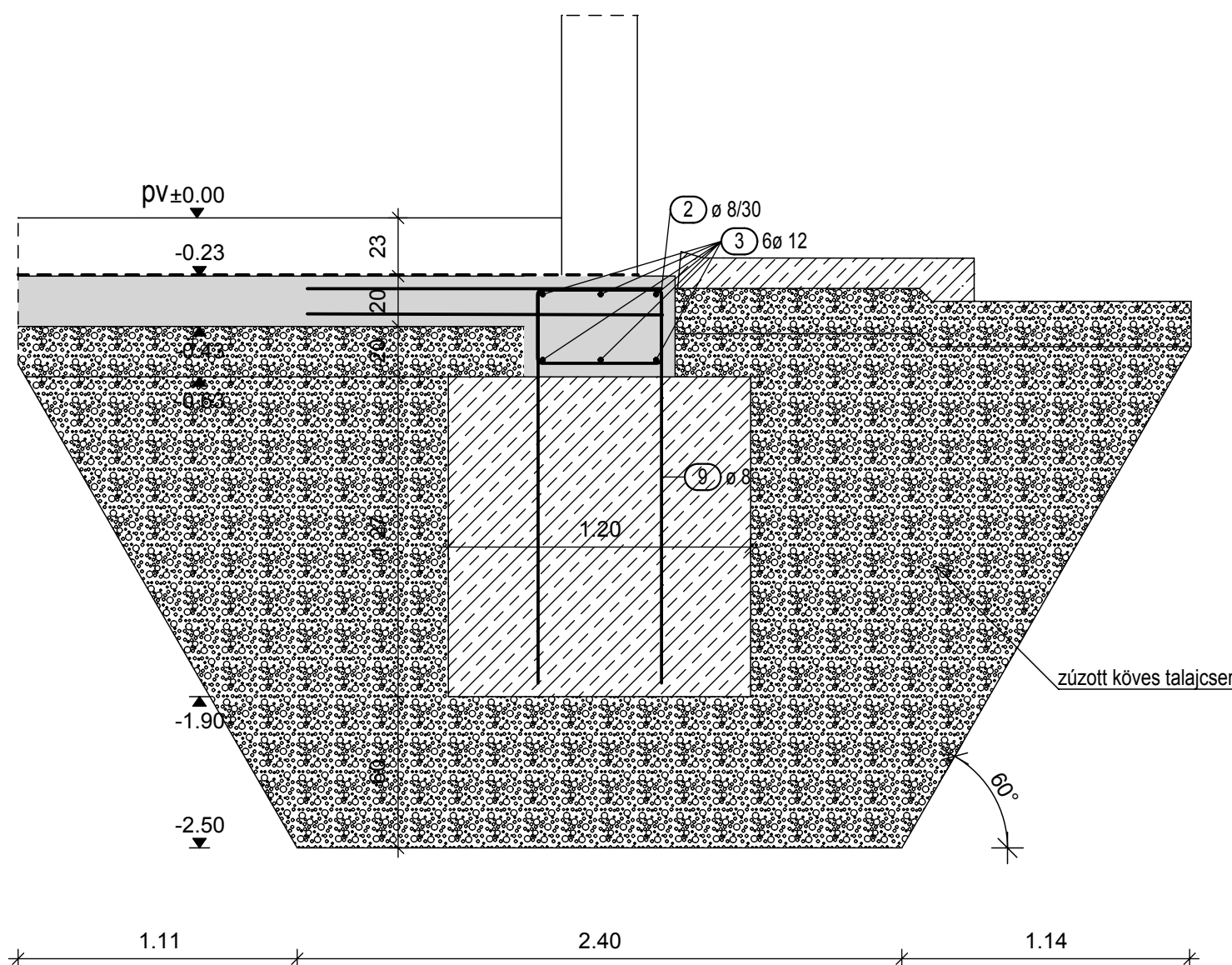
a-a Metszet
M=1:25
Készül: 82.08 fm



b-b Metszet
M=1:25
Készül: 104.54 fm



Pontalapok
M=1:25
Készül: 3 db



ANYAGMŰNÖSÉGEK:
Beton:
- manuál alaplemez:
- szerelő beton, alaplemez mélyítés C25/30-XC2-24-F3
- talajgerenda C25/30-XC2-24-F2
betonozat: B 500
szerkezeti acél, acélszerelvények: SZ35 JR

SZERKESZTÉSI SZABÁLYOK:
A talajgerenda vasalásának max. a fele található egy keresztmetszetben A taladasi hossz: 100 cm
A taladasi közötti távolság: min. 130 cm
betonozat:
Alattalomban 2.5 cm
alapozásnál: 5 cm
lehorgonyzási hossz: C25/30-nál min. 40d

EGYŐTT KEZELENDŐ TERVEK:
- a kapcsolódó szerkezetek statikai tervei,
- a kapcsolódó építész, gépész és elektromos tervek.