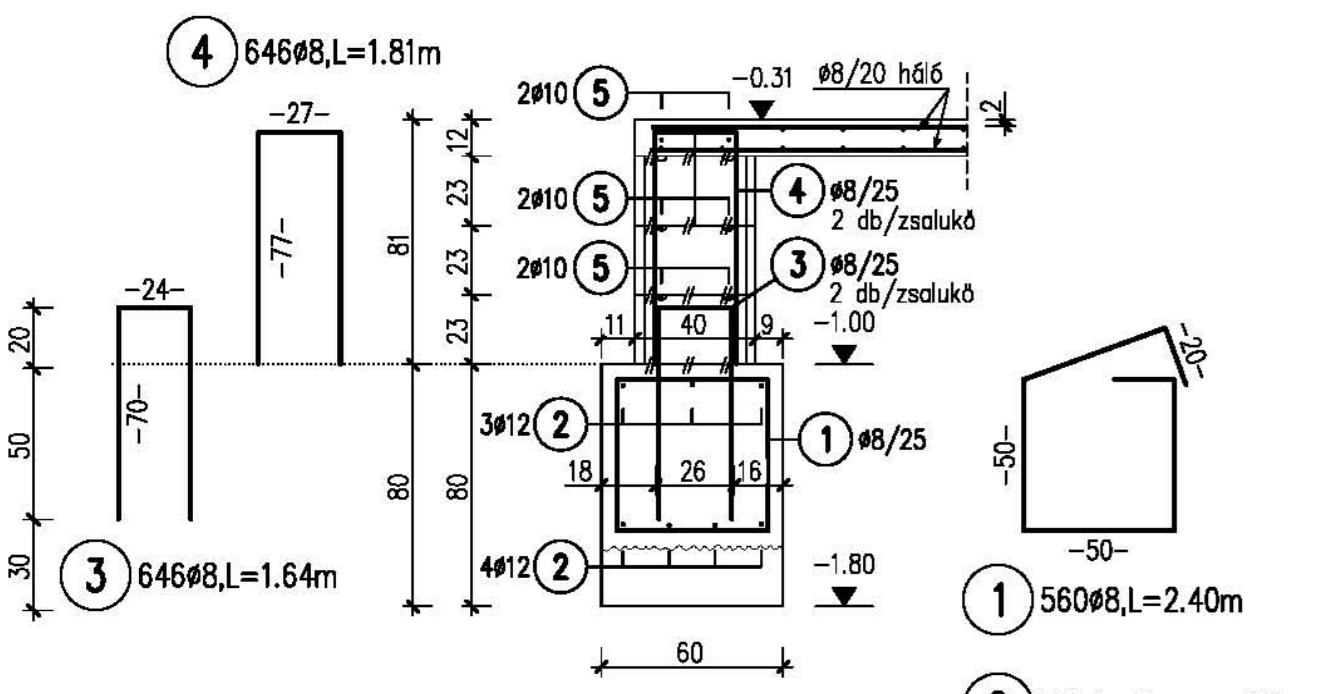
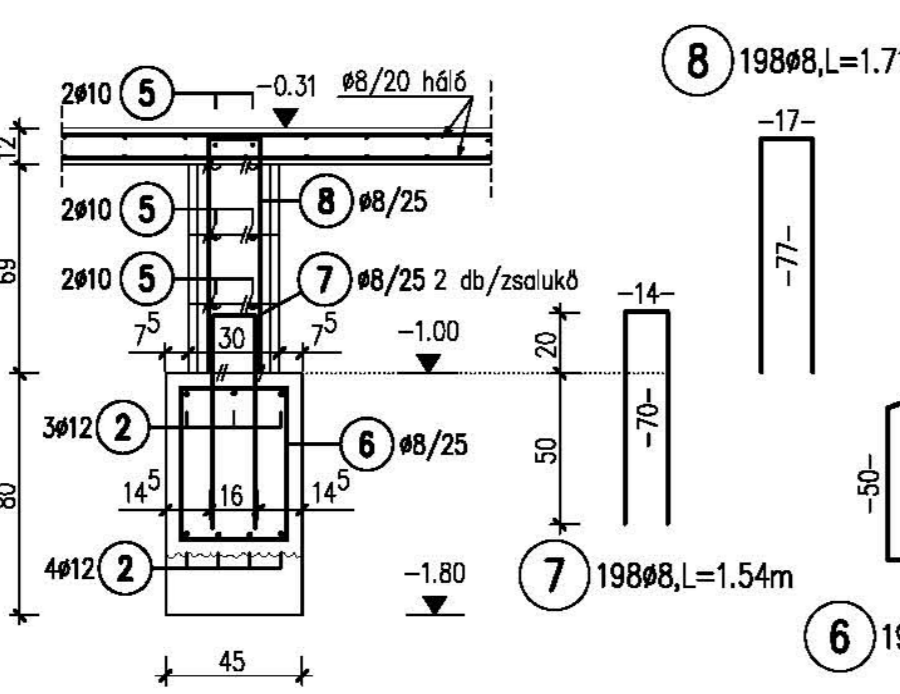


S01 sávalap (80x60)
Készül: 151,66 fm
M=1:25



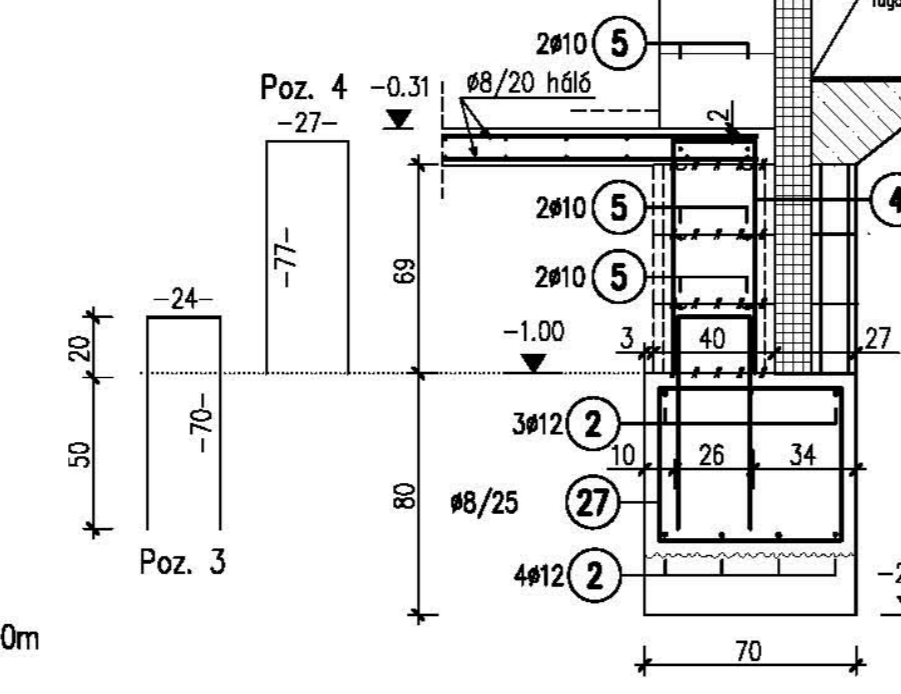
- 1) 560#8, L=2,40m
- 2) Folyóméteres #12
1619,00 fm
Toldási hossz = 60cm
- 5) Folyóméteres #10
1368,00 fm
Toldási hossz = 60cm

S02 sávalap (80x45)
Készül: 49,17 fm
M=1:25



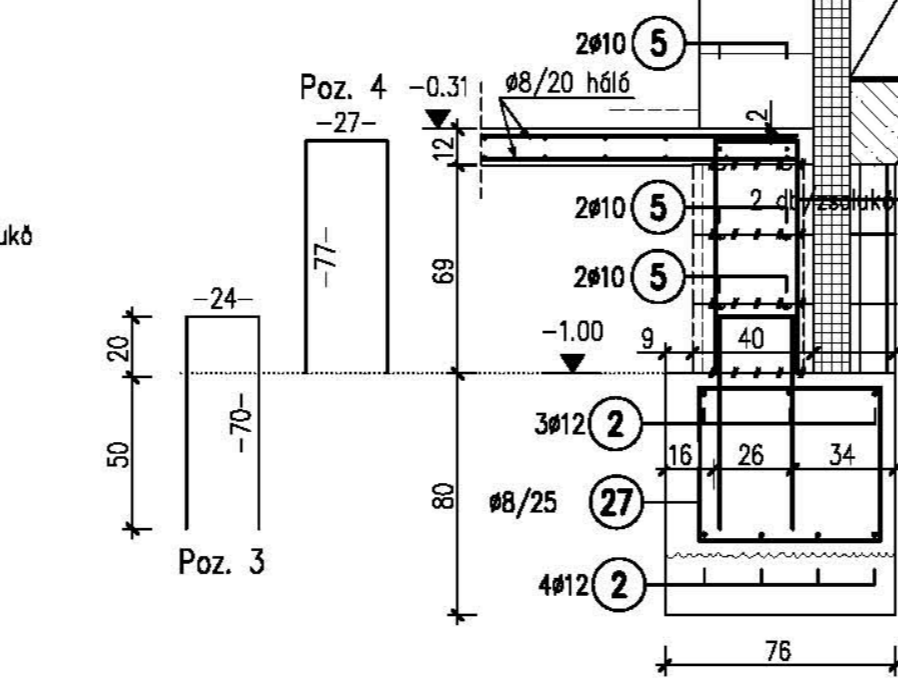
- 6) 198#8, L=1,54m
- 7) 198#8, L=1,54m
- 8) 198#8, L=1,71m

S03 sávalap (80x70)
Készül: 10,398 fm
M=1:25



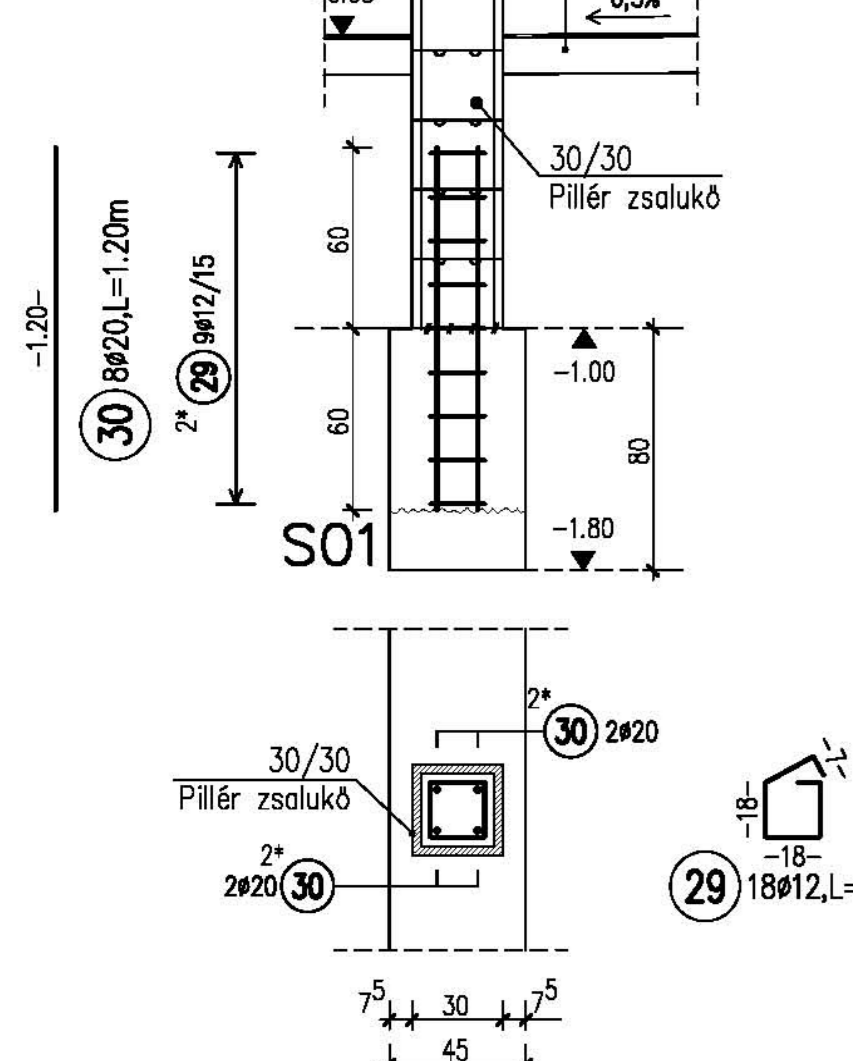
- 27) 86#8, L=2,60m

S04 sávalap (80x76)
Készül: 10,30 fm
M=1:25

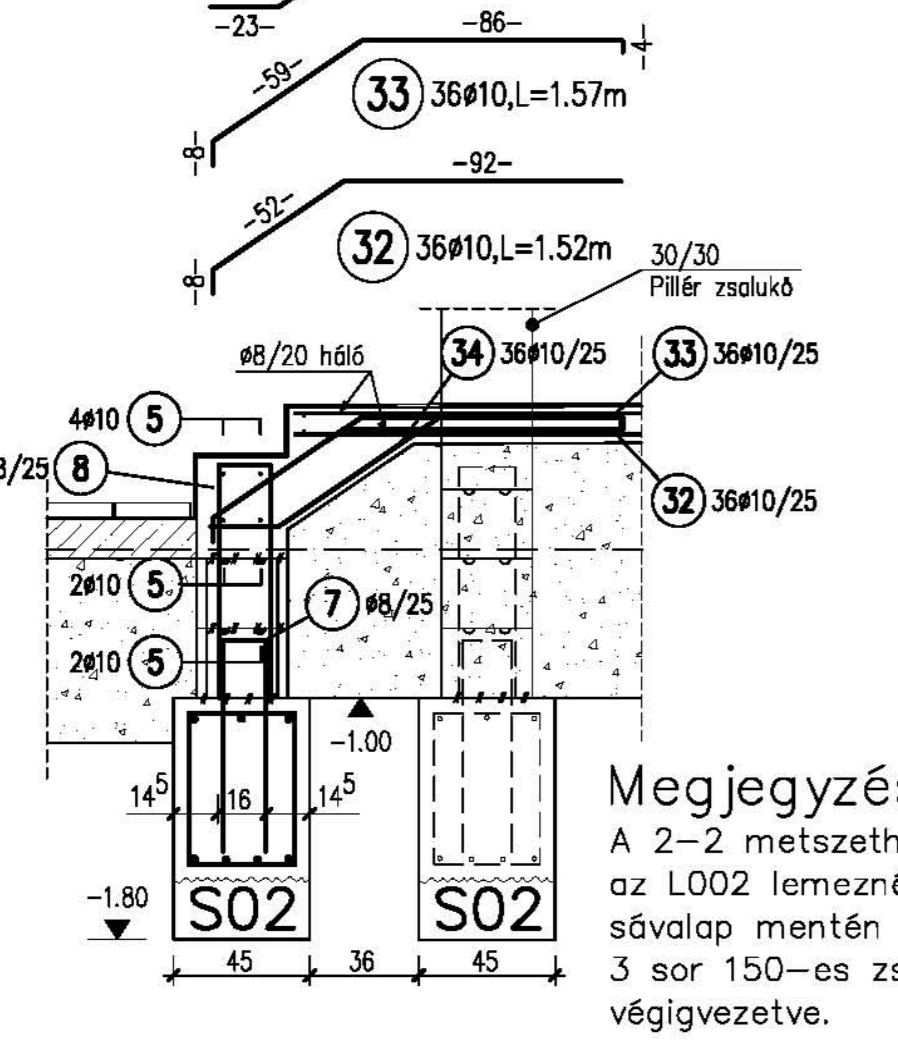


Megjegyzés:
Az S04 sávalap vasalása megegyezik az S03 sávalap vasalásával, különbség csak az alapter szélességből adódik.

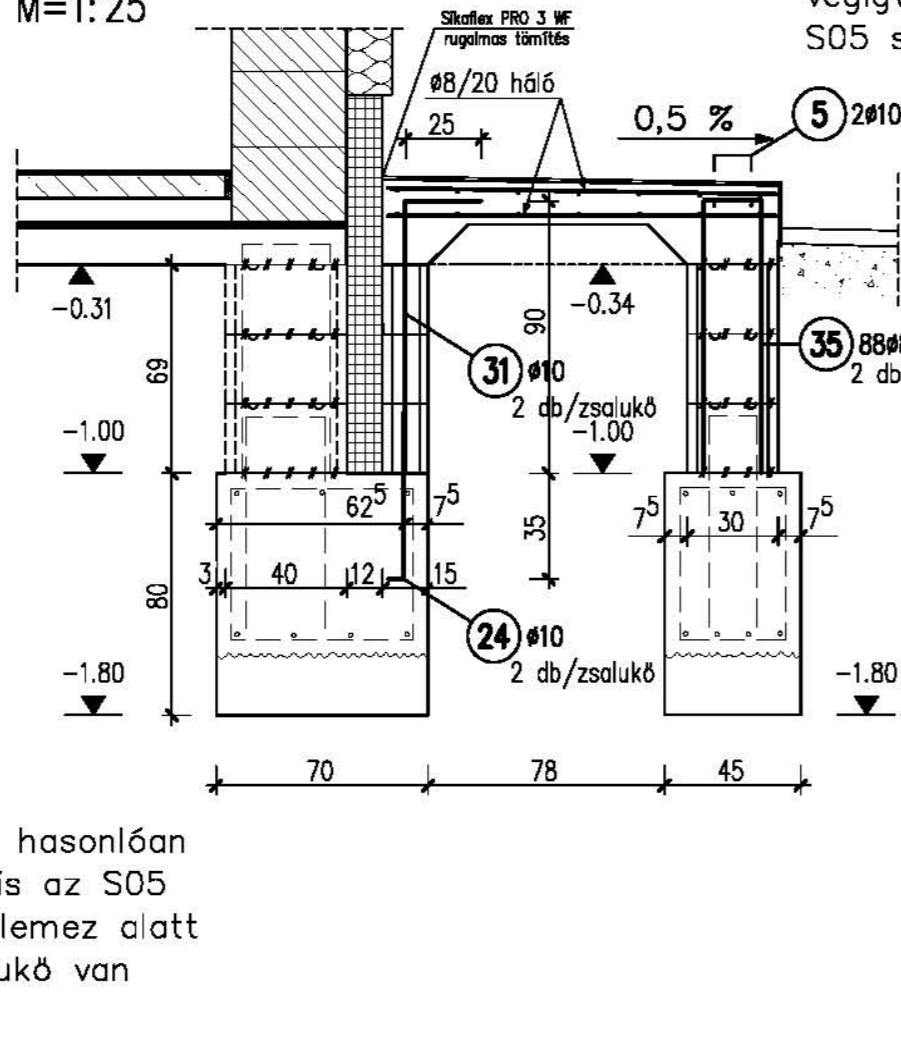
30x30-as pillér kitüskésítés
Készül: 2db
M=1:25



1-1 Metszet
Lépcső vasalás
M=1:25



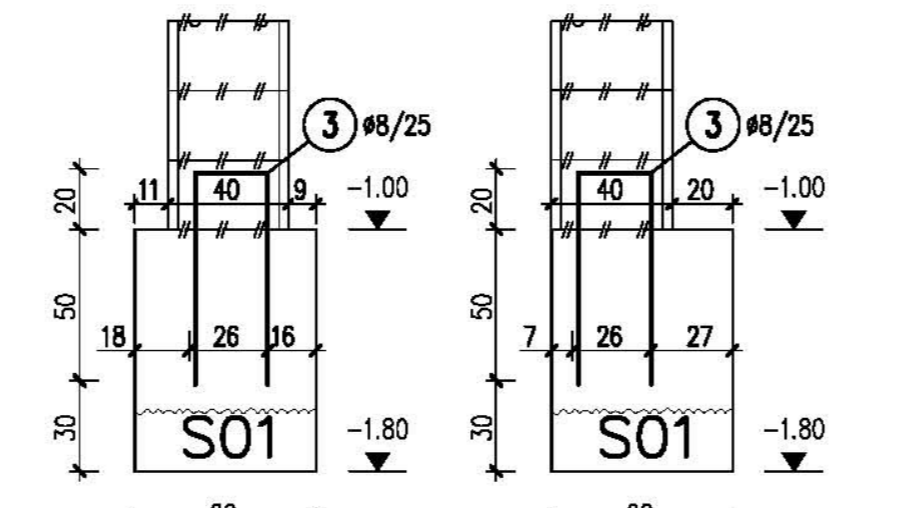
2-2 Metszet
L003-L004 lemez bekötővasak
Készül: 2x5,15fm
M=1:25



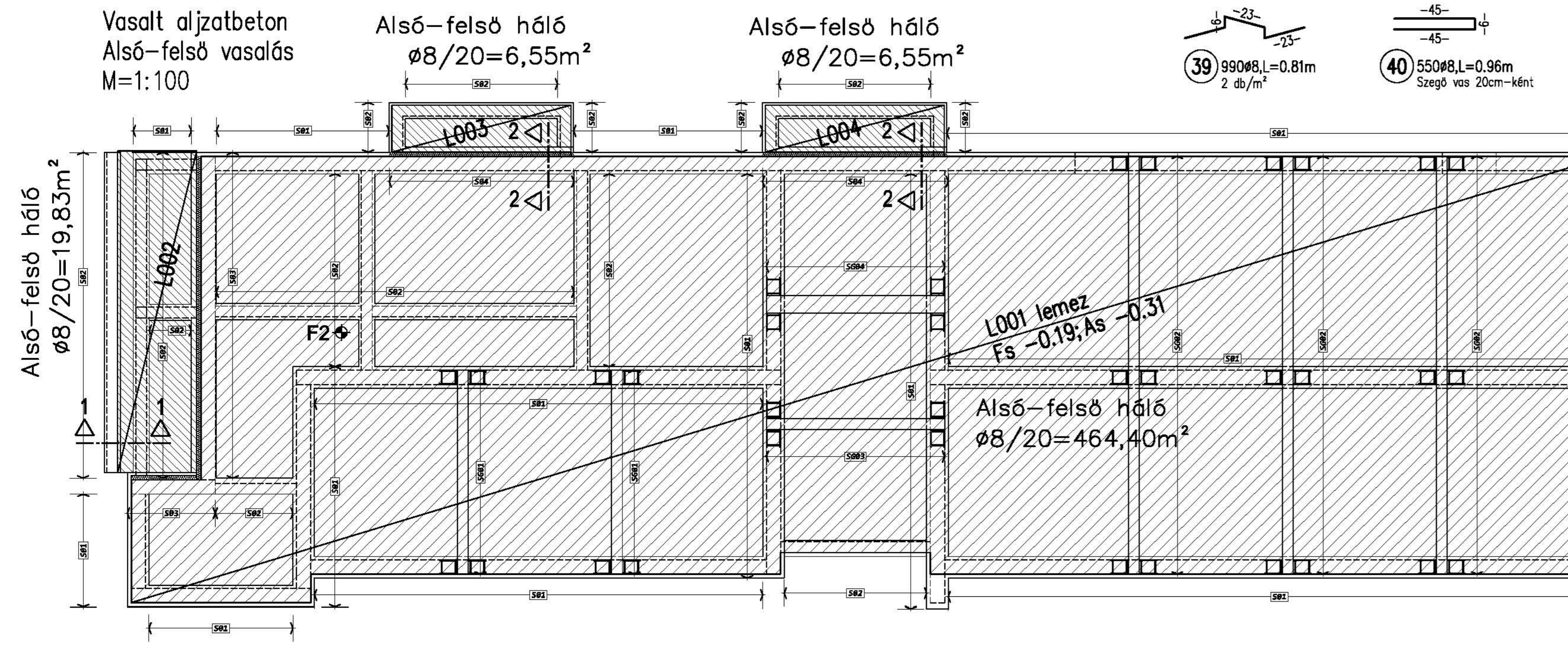
Megjegyzés
A 2-2 metszethez hasonlóan az L002 lemeznél is az S05 sávalap mentén a lemez alatt 3 sor 150-es zsalukó van végigvezetve.

Megjegyzés
A 150-es zsalukó elemek mindkét lemeznél 5,15 fm hosszon vannak végigvezetve 3 soron keresztül az S05 sávalap mentén.

ZS40-es Zsalukövek elhelyezési változatok
M=1:25



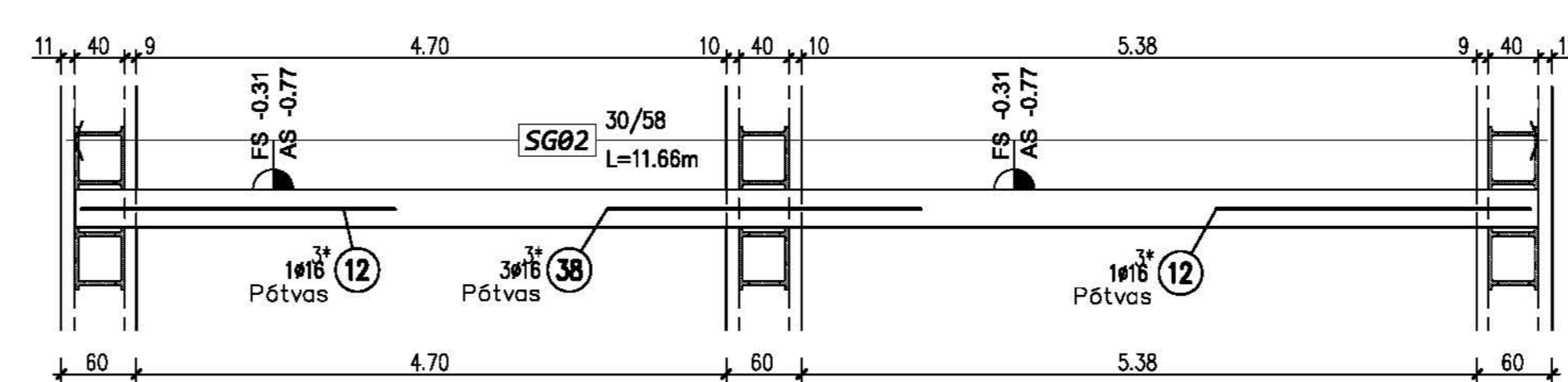
Figyelem!
A sávalapokból kitüskészendő vasakat a fentiek alapján kell elhelyezni, különben nem tartható a zsalukövek elhelyezési távollaga. A pontos helyet tüskészkor ki kell jelölni!



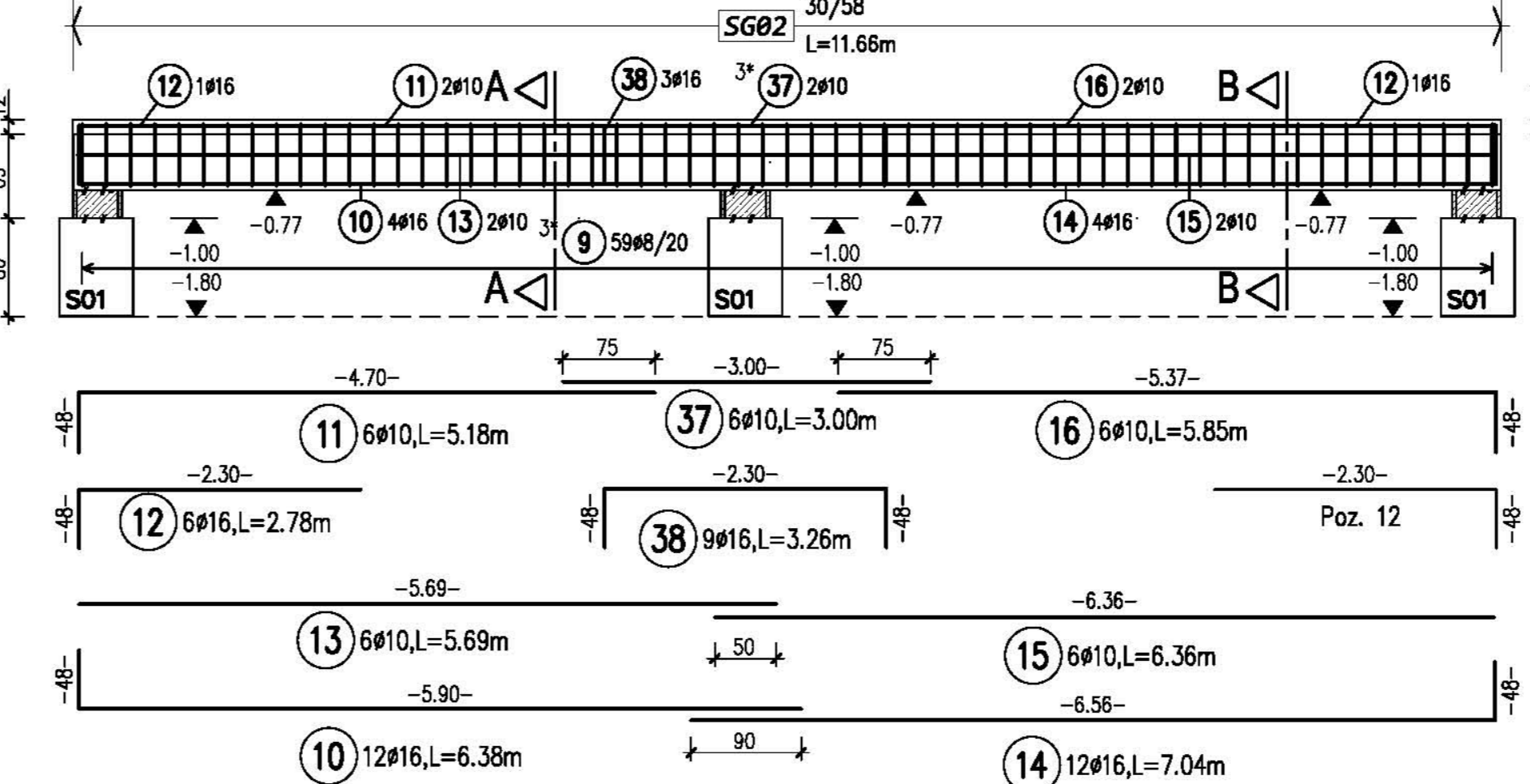
V A S T Á B L Á Z A T Acélbetét: B500B

Poz.	D8	D10	D12	D16	D20
1	560	8	2.40	1344.00	
2	646	8	1.64	1059.44	
3	646	8	1.81	1169.26	
4	646	8	2.10	415.80	1388.00
5	198	8	1.54	304.92	
6	198	8	1.71	338.58	
7	261	8	1.58	412.38	
8	12	16	6.38		
9	6	10	5.18		31.08
10	6	16	2.78		16.68
11	6	10	5.69		34.14
12	6	10	7.04		84.48
13	6	10	6.36		38.16
14	6	10	5.85		35.10
15	131	8	0.36	47.16	
16	4	16	6.55		52.40
17	4	10	5.99		22.36
18	4	10	6.55		26.20
19	26	8	2.16	56.16	
20	4	16	5.84		23.36
21	4	10	4.88		
22	88	10	0.60	52.80	
23	7	10	5.84	40.88	
24	13	8	0.56	7.28	
25	86	8	2.60	223.60	
26	24	12	2.40		576.00
27	18	12	0.86		15.48
28	8	20	1.20		9.60
29	88	10	1.15	101.20	
30	36	10	1.52	54.72	
31	36	10	1.57	56.52	
32	36	10	1.51	54.36	
33	88	8	1.99	175.12	
34	7	16	1.90		13.30
35	6	10	3.00		18.00
36	9	16	3.26		29.34
37	990	8	0.81	801.90	
38	550	8	0.96	528.00	
Összhosszak			6883.60	1973.04	2210.48
kg / m			D8 0.395	D10 0.617	D12 0.898
kg / d			2719.022	1217.366	1962.906
kg / d					296.12
kg / d					2.470
kg / d					23.712
Teljes tömeg (kg)			6390.876		

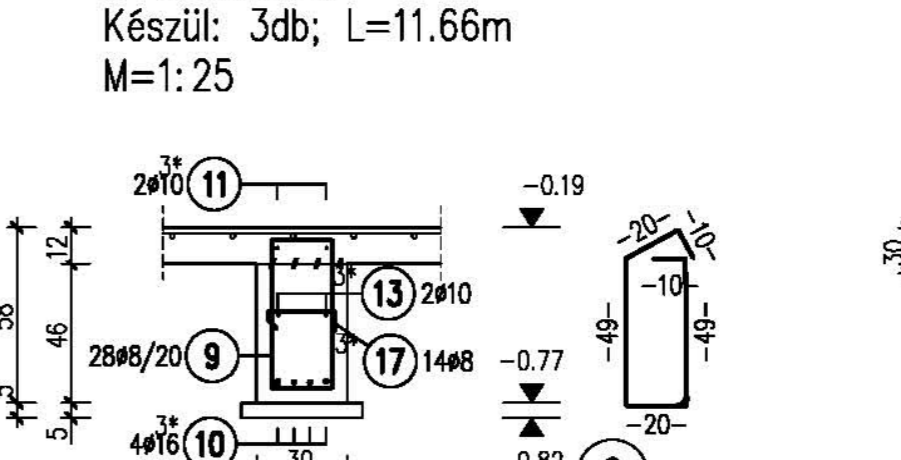
SG02 sávalap (30x58)
Készül: 3db
Felülnézet M=1:50



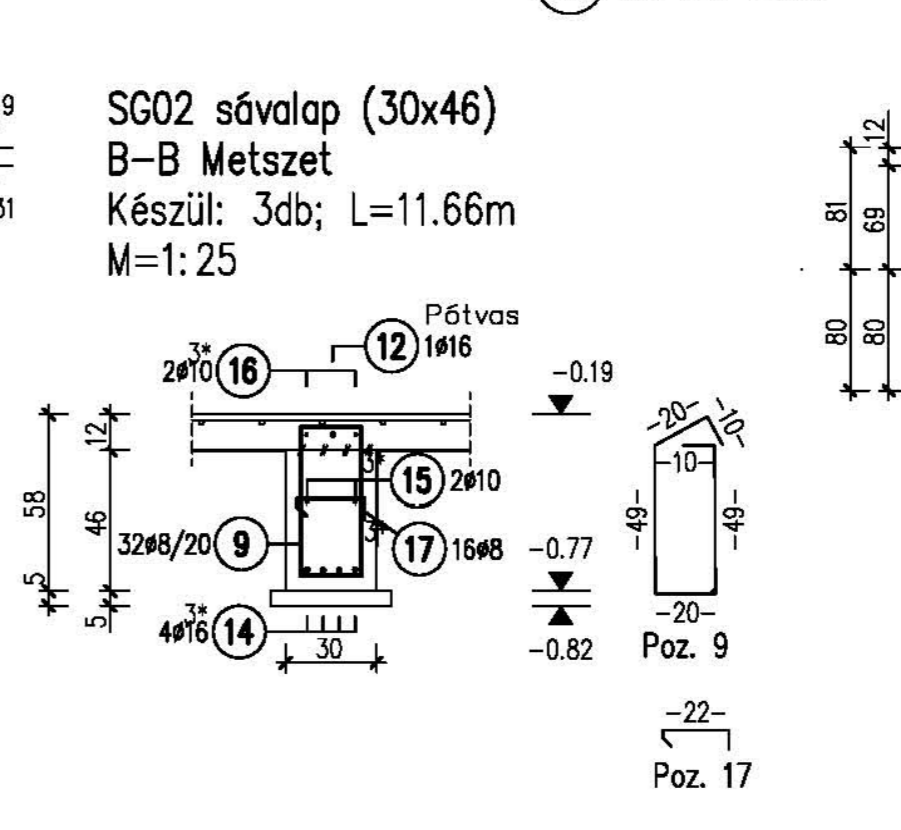
SG02 sávalap (30x58)
Hosszmetszet M=1:50



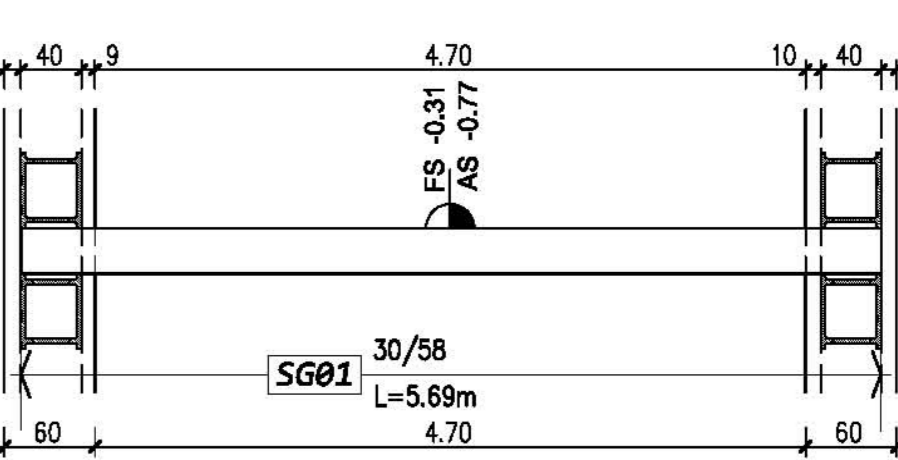
SG02 sávalap (30x46)
Készül: 3db; L=11,66m
M=1:25



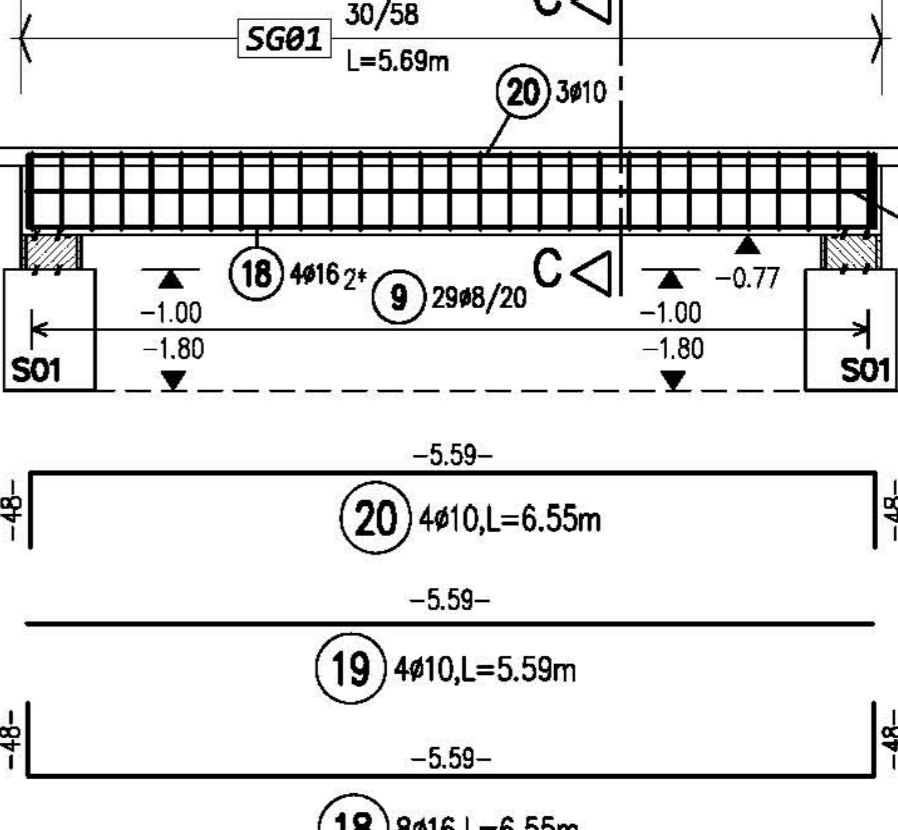
SG02 sávalap (30x46)
B-B Metszet
Készül: 3db; L=11,66m
M=1:25



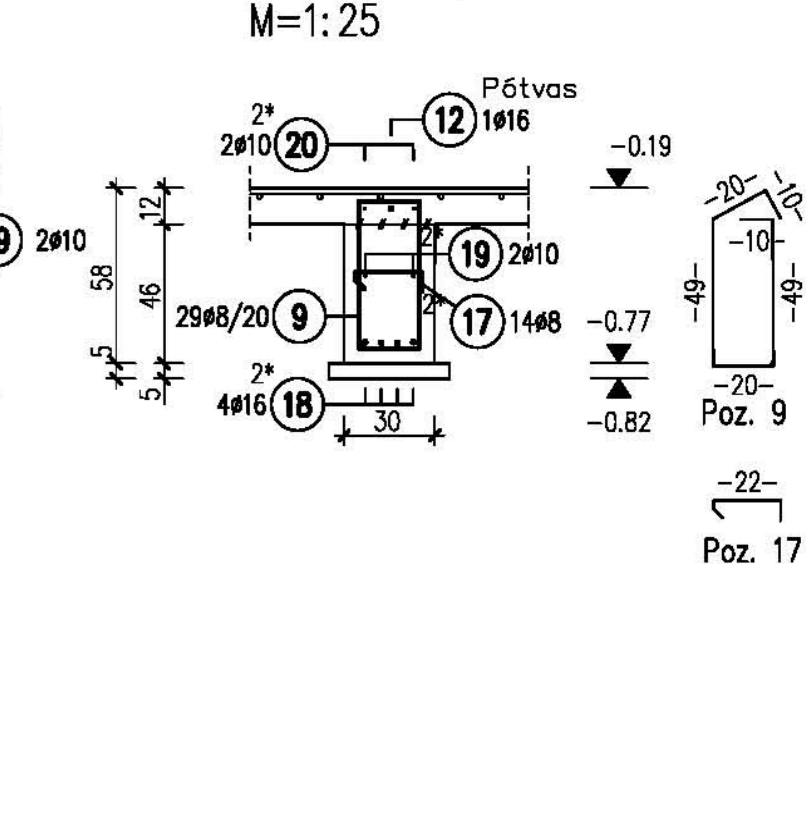
SG01 sávalap (30x58)
Készül: 2db
Felülnézet M=1:50



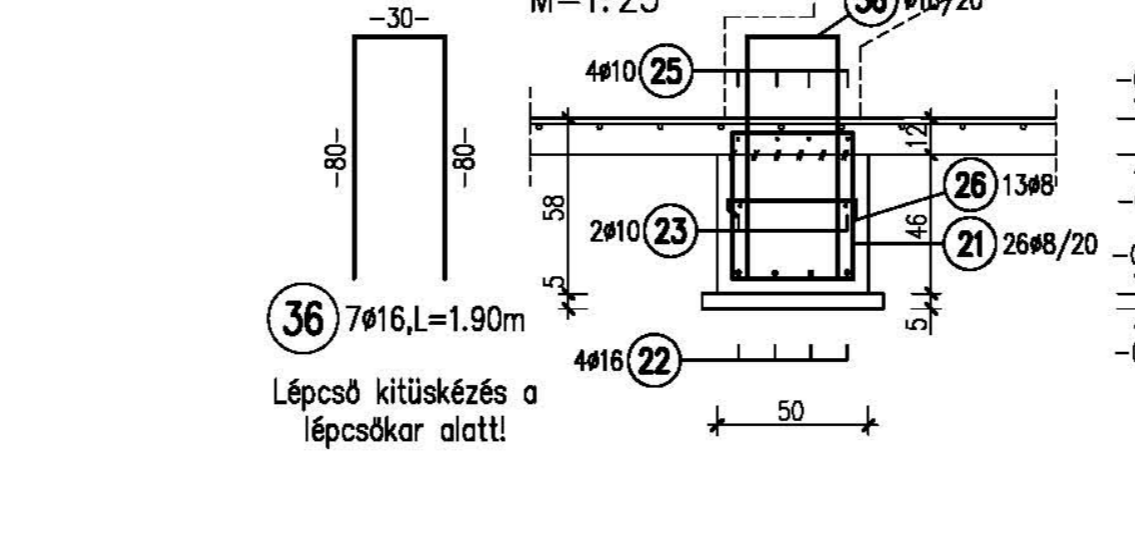
SG01 sávalap (30x58)
Hosszmetszet M=1:50



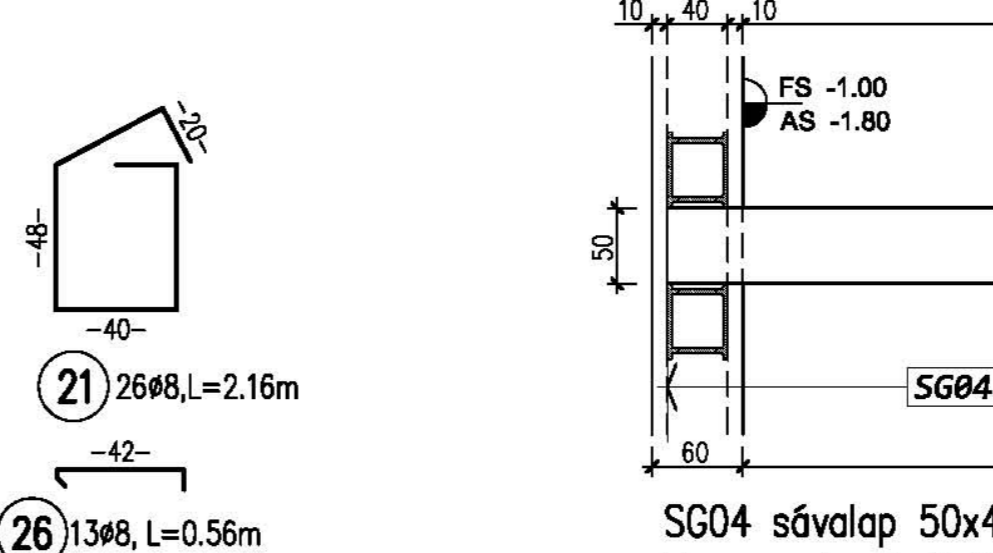
SG01 sávalap (30x46)
C-C Metszet
Készül: 2db; L=5,69m
M=1:25



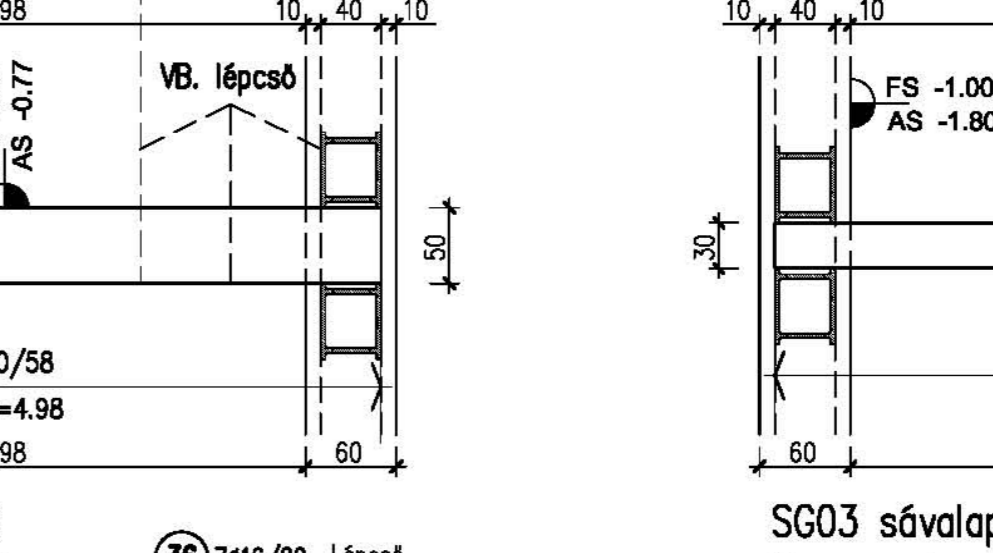
SG04 sávalap (lépcső alatt) (50x90)
L=4,98m
M=1:25



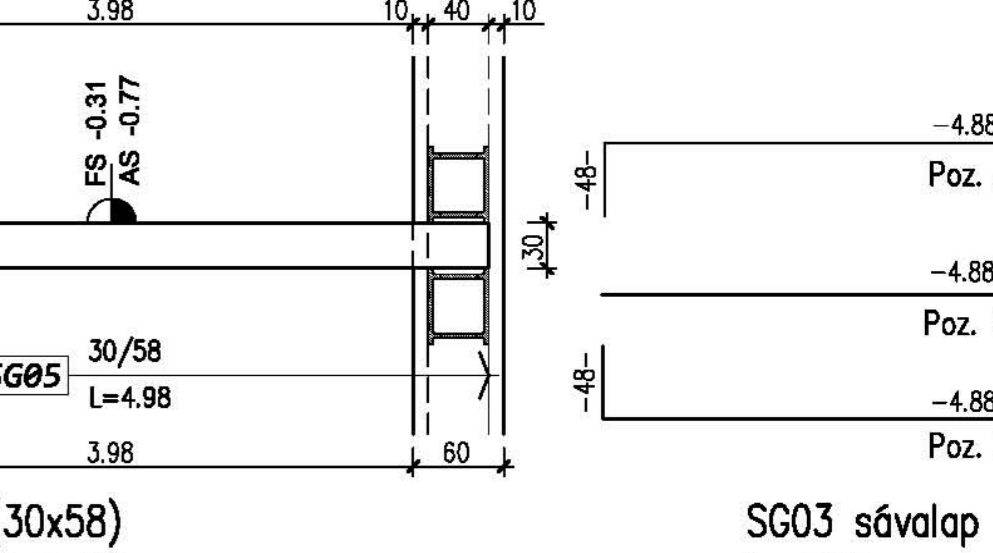
SG04 sávalap (50x58)
Felülnézet M=1:50



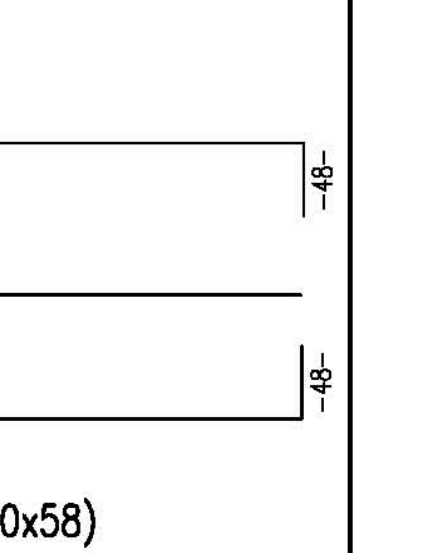
SG03 sávalap (30x58)
Felülnézet M=1:50



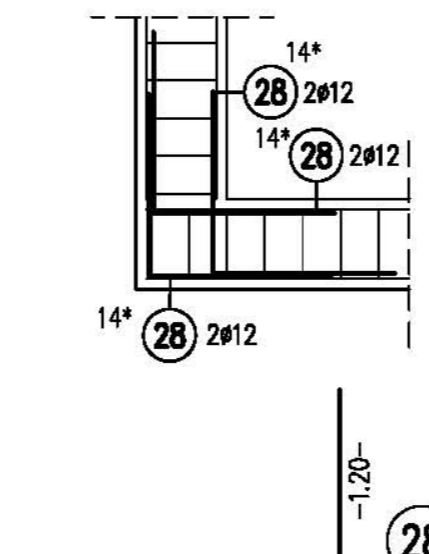
SG03 sávalap (30x58)
Hosszmetszet M=1:50



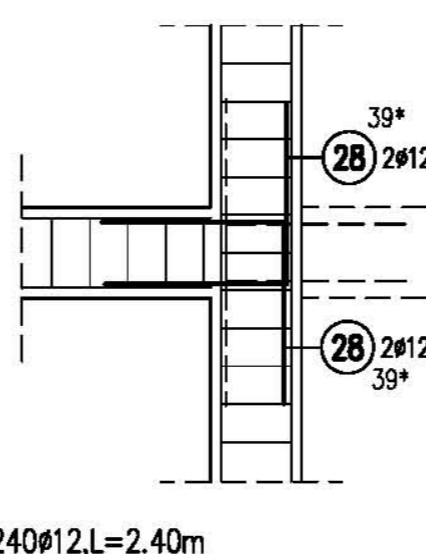
SG03 sávalap (30x58)
L=4,98m
M=1:25



Sarok kialakítás
Készül: 14 helyen
M=1:50



Bekötés kialakítás
Készül: 39 helyen
M=1:50



Megjegyzés:
A 45/70 és 76 cm széles alaptereknél is ilyen sarokvasakat kell alkalmazni, függetlenül az alapterek szélességétől!

MEGJEGYZÉSEK:
1. ±0.00 jelenlegi padlószint ±0.00=112.80 mBf
2. A MÉRTEK A HELYZÉSINEN EGYZETENDŐEK!
3. A méretek cm-ben értendők.
4. A levágyított közlekedő az egyéb szakági terveivel.
5. Gépezeti vezeték elhelyezését az alapterek kivételése előtt el kell végezni!
6. ANYAGMINŐSÉGEK:
Betonszámítások:
Alapterek: C20/25 -X0-24-F3
Vasalt aljzat L001: C16/20-X0-24-F3
Vasalt aljzat L002-L004: C30/37-XC2-XP1-24-F3
Szerelő beton: C12/15-X0-24-F3
Betonszórt:
Betonszórt minőség: B 500B (B60.50)
Betontakarás: 5 cm (földalatti érintkező szerk.)
3 cm (egyéb helyen)
7. Feltölésekre vonatkozó előírások betartásával!