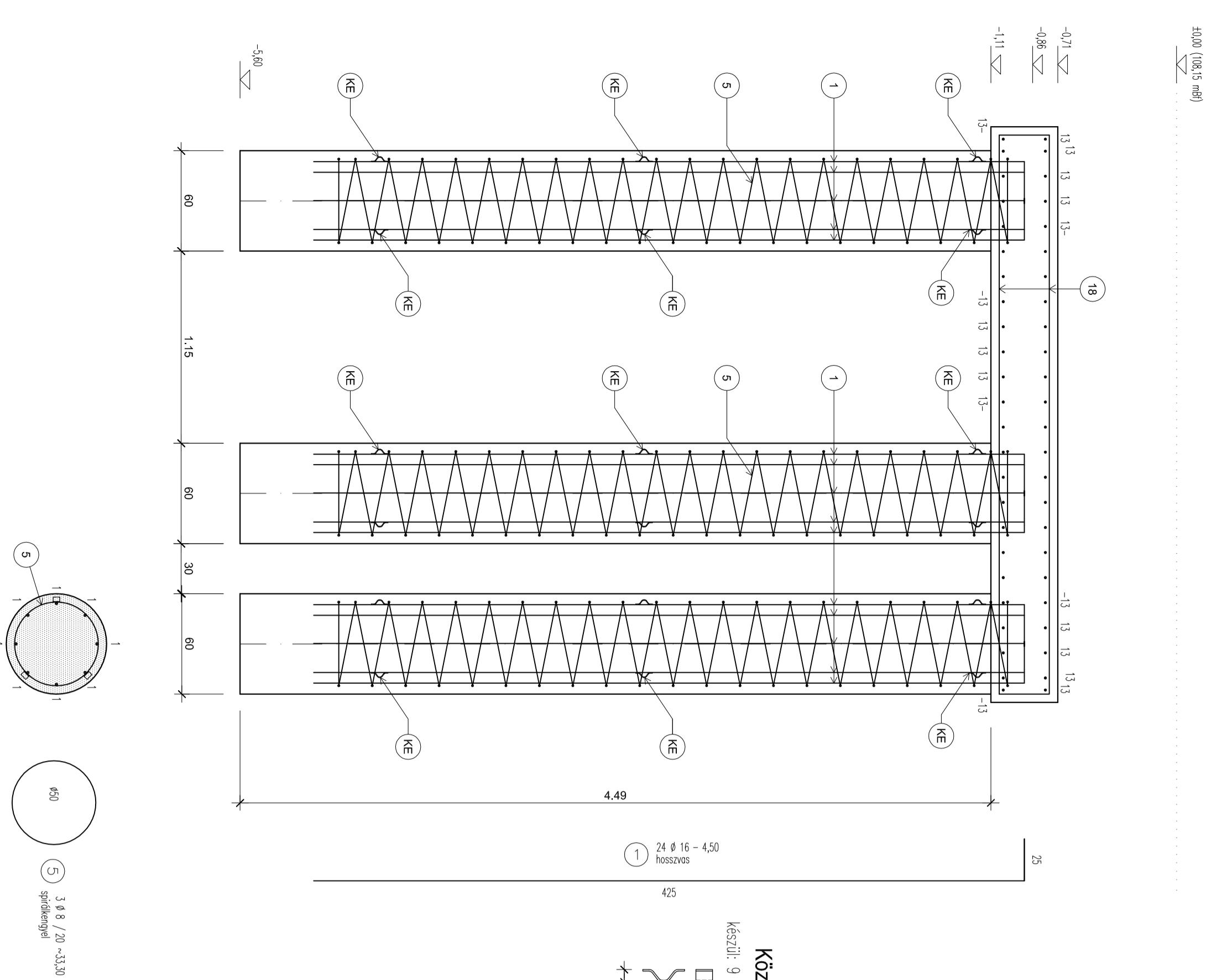
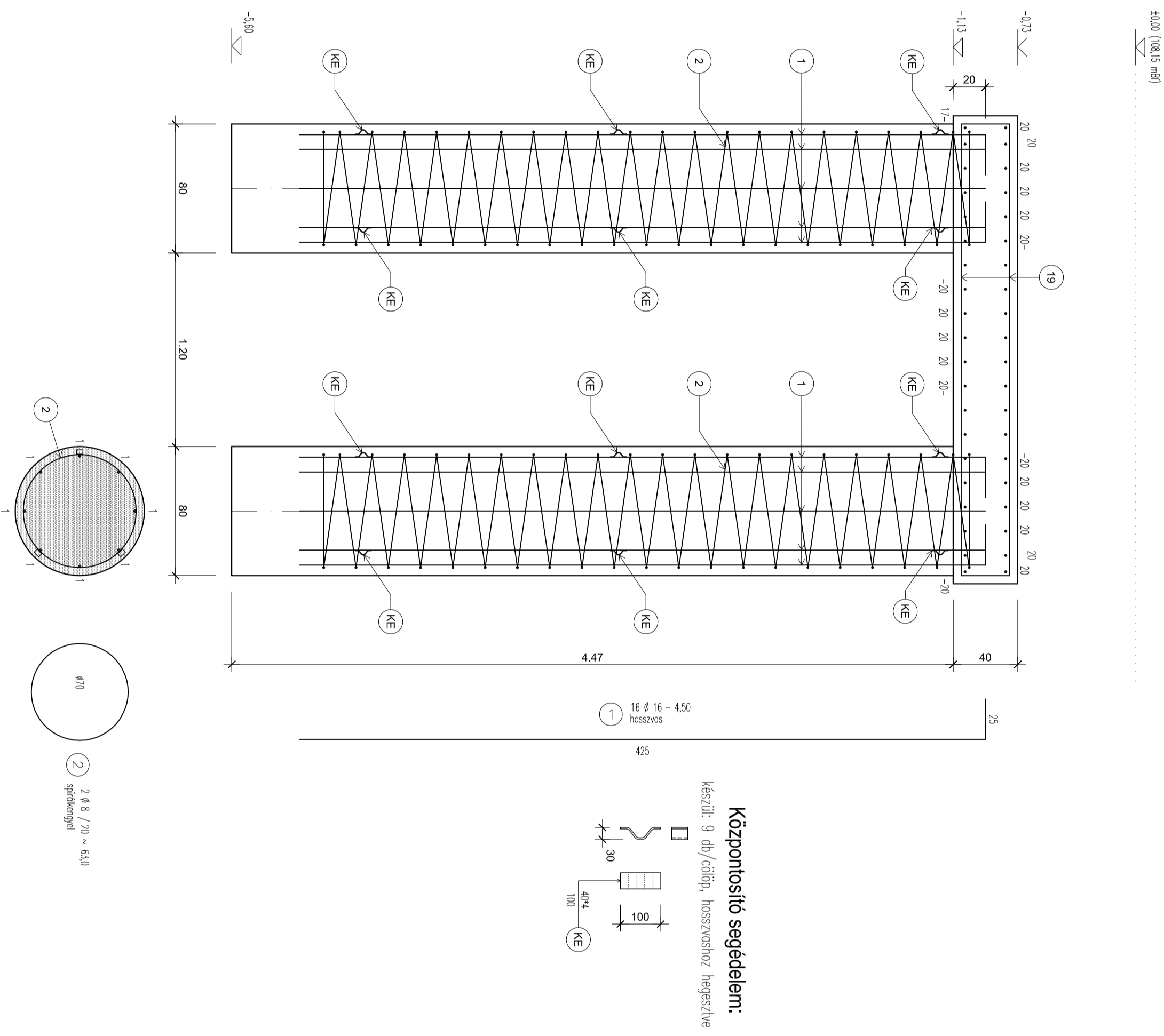


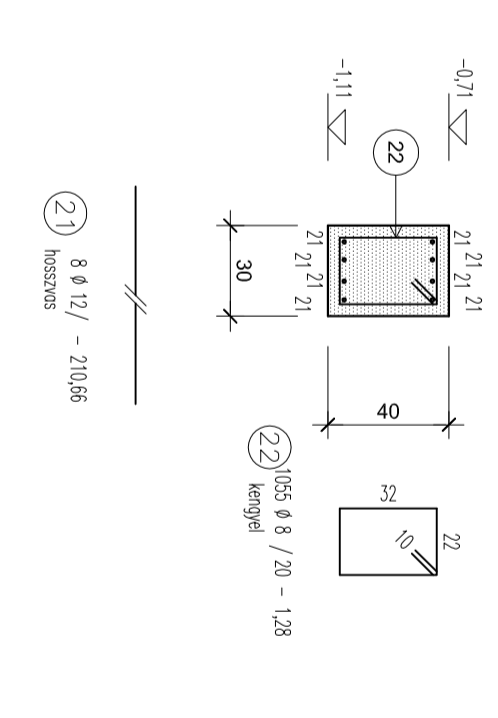
CS3 előgöpcsoport
Készül: 2 db
Oldalfalazat



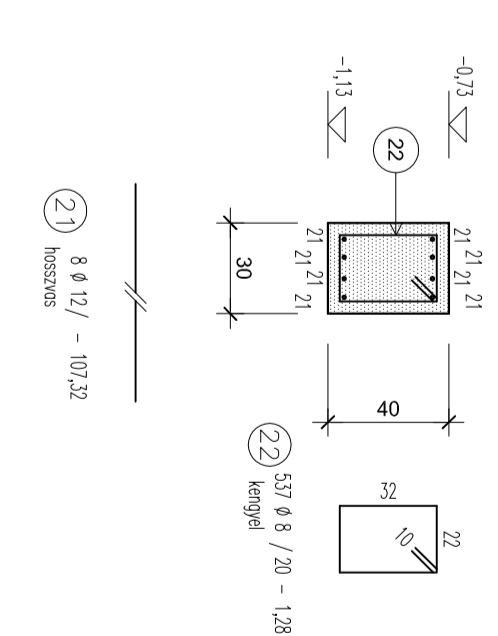
CS4 előgöpcsoport
Készül: 6 db
Oldalfalazat



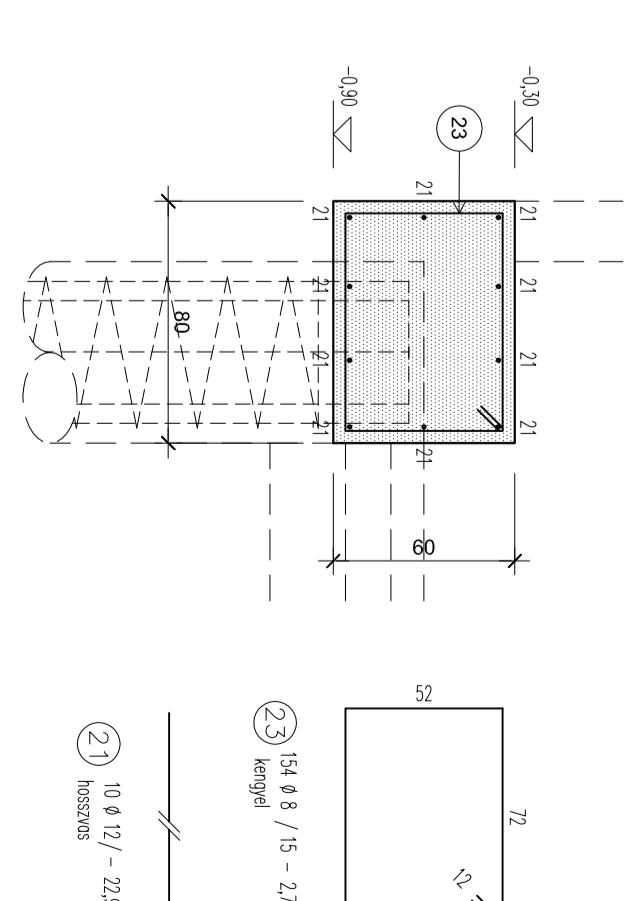
TG3 talpigrenda
Készül: 210,66 fm



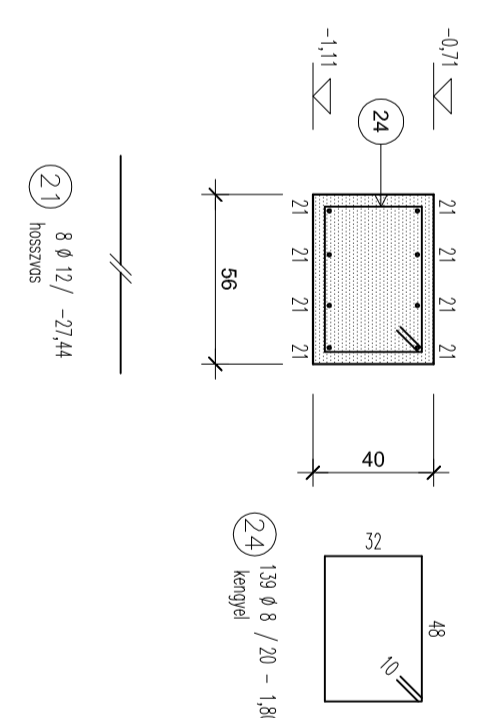
TG4 talpigrenda
Készül: 107,32 fm



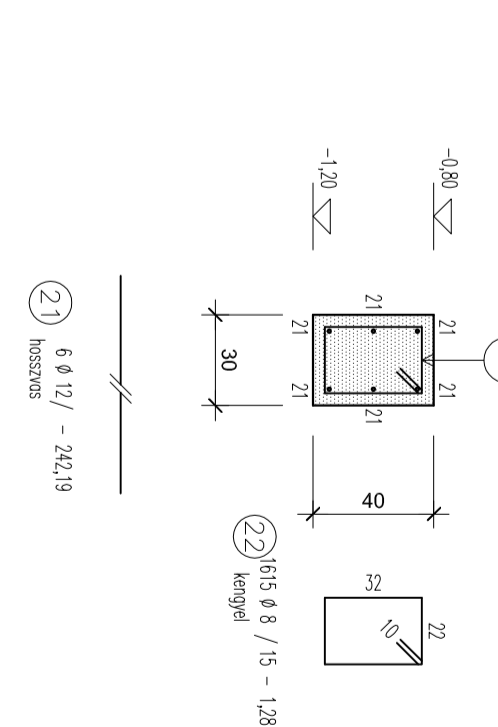
TG2 talpigrenda
Készül: 22,98 fm



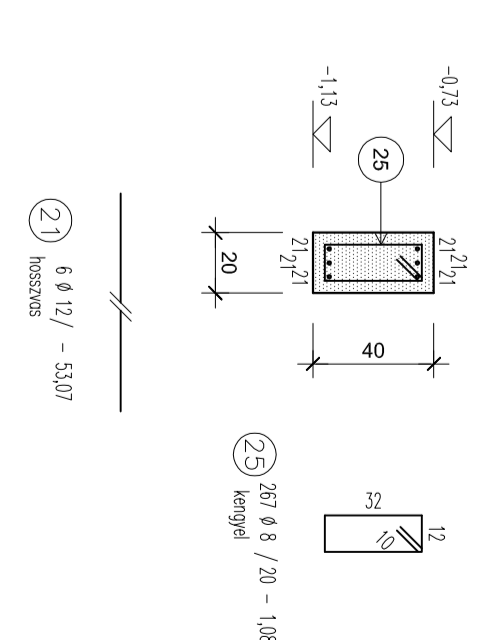
TG3 talpigrenda
Készül: 27,44 fm



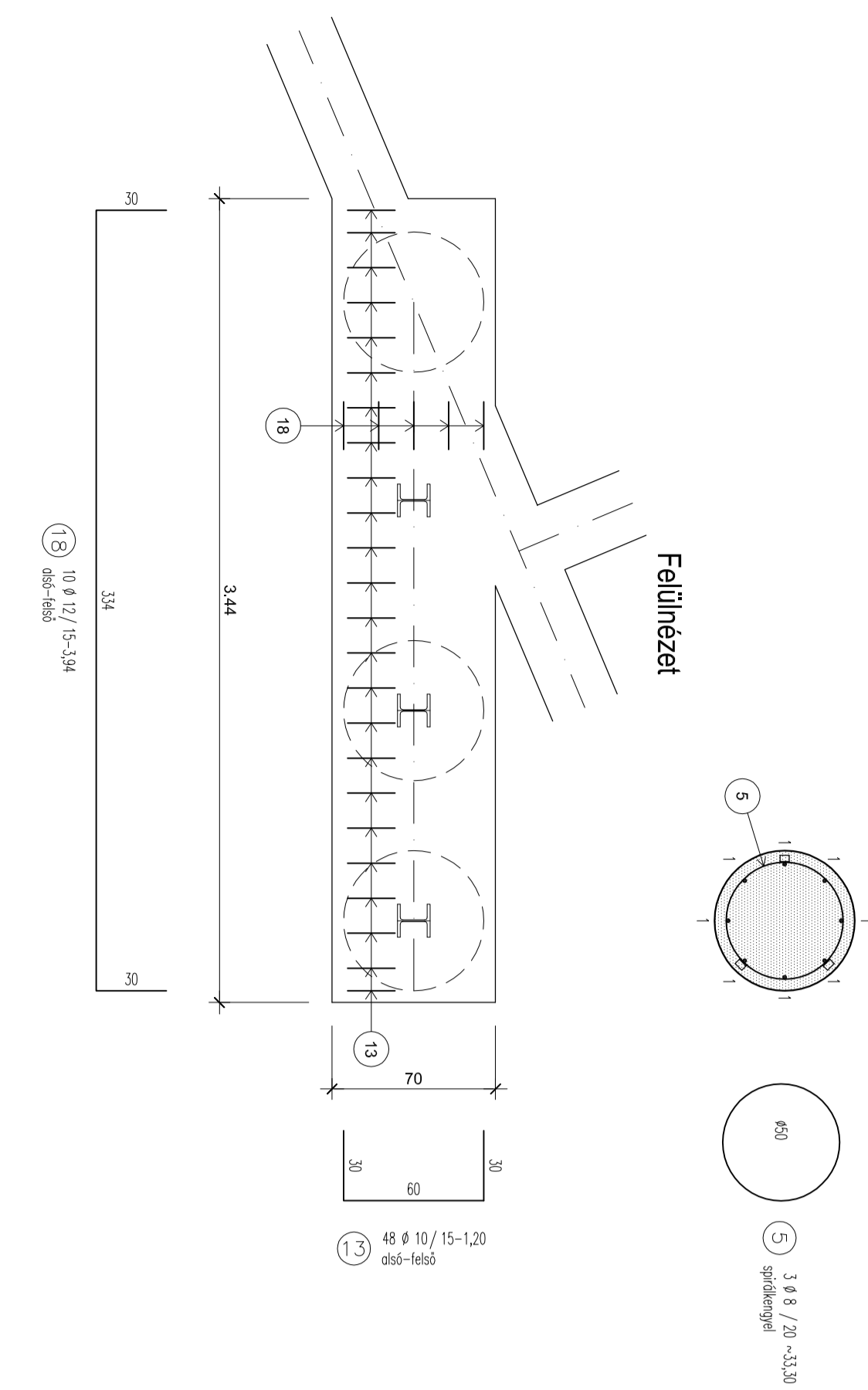
TG4 talpigrenda
Készül: 2427,19 fm



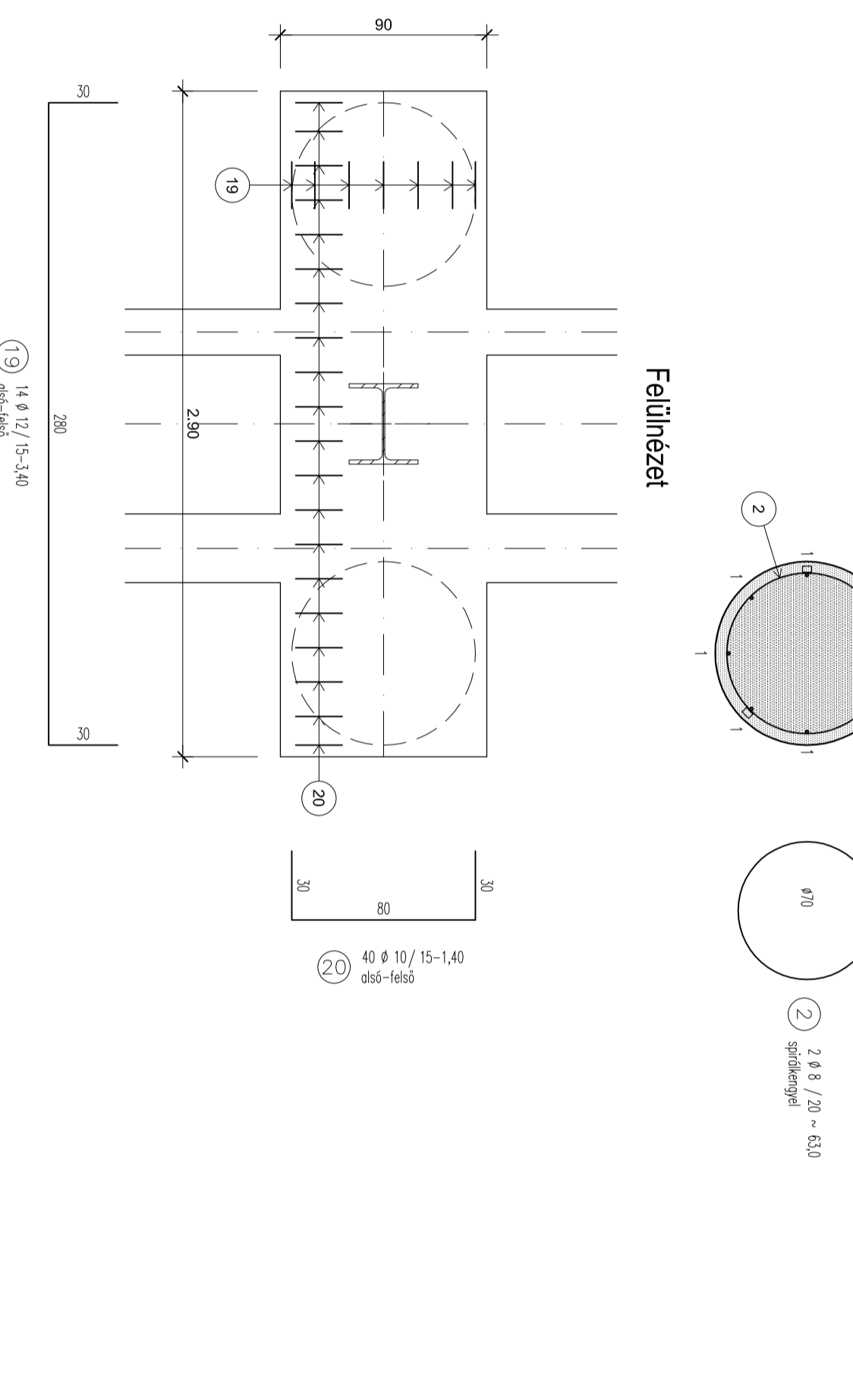
TG5 talpigrenda
Készül: 53,07 fm



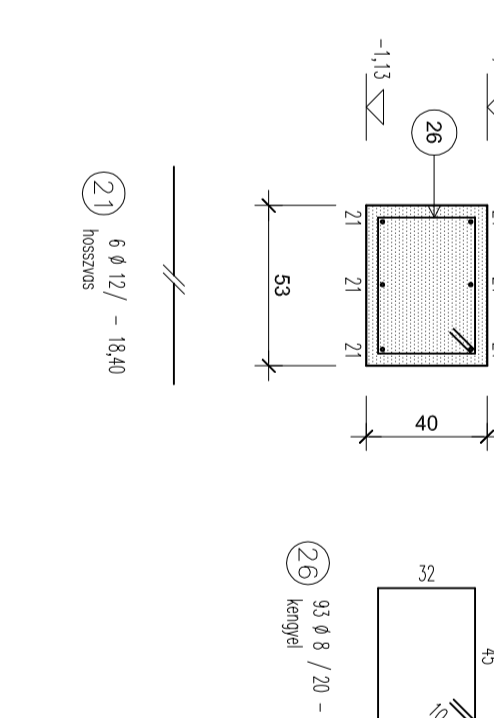
Felülhálózat



Felülhálózat



TG6 talpigrenda
Készül: 18,40 fm

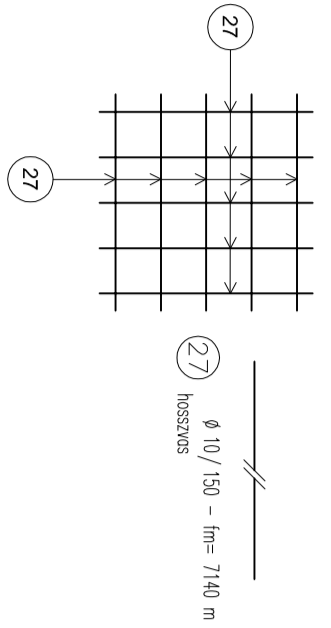


Betonelellátás:

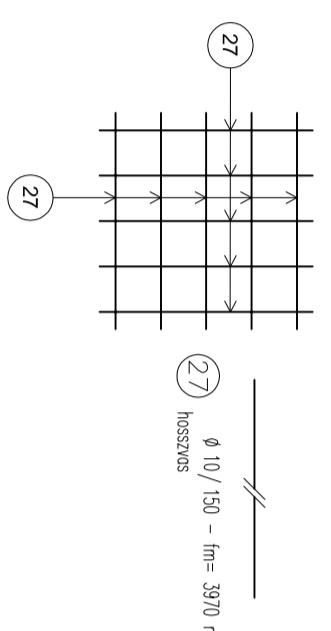
jel	db	Átlagos térfogat	Átlagos tömeg	Átlagos térfogat	Átlagos tömeg
1	1721	96	163,0	163,0	241,0
2	1721	96	163,0	163,0	241,0
3	1721	96	163,0	163,0	241,0
4	1721	96	163,0	163,0	241,0
5	1721	96	163,0	163,0	241,0
6	1721	96	163,0	163,0	241,0
7	1721	96	163,0	163,0	241,0
8	1721	96	163,0	163,0	241,0
9	1721	96	163,0	163,0	241,0
10	1721	96	163,0	163,0	241,0
11	1721	96	163,0	163,0	241,0
12	1721	96	163,0	163,0	241,0
13	1721	96	163,0	163,0	241,0
14	1721	96	163,0	163,0	241,0
15	1721	96	163,0	163,0	241,0
16	1721	96	163,0	163,0	241,0
17	1721	96	163,0	163,0	241,0
18	1721	96	163,0	163,0	241,0
19	1721	96	163,0	163,0	241,0
20	1721	96	163,0	163,0	241,0
21	1721	96	163,0	163,0	241,0
22	1721	96	163,0	163,0	241,0
23	1721	96	163,0	163,0	241,0
24	1721	96	163,0	163,0	241,0
25	1721	96	163,0	163,0	241,0
26	1721	96	163,0	163,0	241,0
27	1721	96	163,0	163,0	241,0
28	1721	96	163,0	163,0	241,0
29	1721	96	163,0	163,0	241,0
30	1721	96	163,0	163,0	241,0
Összes térfogat (m³)	1721	96	163,0	163,0	241,0
Összes tömeg (kg)	1721	96	163,0	163,0	241,0
Összes térfogat (m³)	1721	96	163,0	163,0	241,0
Összes tömeg (kg)	1721	96	163,0	163,0	241,0

A betonelellátás 10% tartalékot tartalmaz.

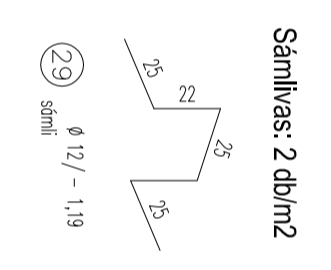
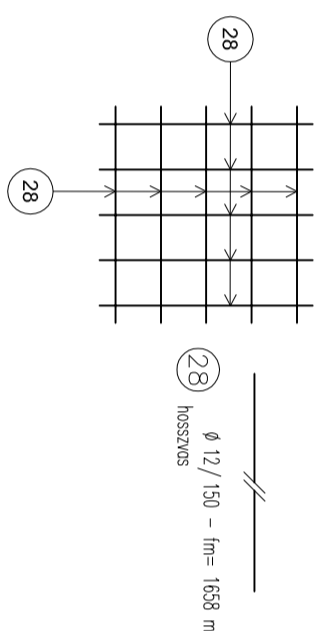
15 cm Vj0, vb, lemezek vasalása:
1 rög, készül: 510,04 m2



20 cm Vj0, vb, lemezek vasalása:
1 rög, készül: 283,50 m2



30 cm Vj0, vb, lemezek vasalása:
2 rög, készül: 59,20 m2



Egy keresztmetszetben csak a betonkocskák felét szabad tolni, a tolnak hosszát 50 cm-től elválasztva a tolnak keresztmetszeteinek egymástól mért távolsága nagyobb, mint 150 cm. Vasalásanyagot 12 m-es hosszúságú szálakon kell szállítani.

Előre megrendelt	123	Működés	1720K6K
Projekt neve	Művelődési Központ felújítása	Projekt státusz	Működés
Projekt címe	11-400 Városliget sétány 1.21	Projekt helye	Művelődési Központ felújítása
Projekt dátuma	2017. február	Projekt dátuma	2017. február
Projekt készítője	SZAKTERTŐI SZOLGÁLTATÓI KÖZVETLEN TUDÁSÁRÁNYALÓ KFT.	Projekt készítője	SZAKTERTŐI SZOLGÁLTATÓI KÖZVETLEN TUDÁSÁRÁNYALÓ KFT.
Projekt ellenőrzője	Alapozás kivétel leve	Projekt ellenőrzője	Alapozás kivétel leve
Projekt dátuma	2017. február	Projekt dátuma	2017. február
Projekt készítője	Alapozás kivétel leve	Projekt készítője	Alapozás kivétel leve
Projekt dátuma	2017. február	Projekt dátuma	2017. február
Projekt készítője	Alapozás kivétel leve	Projekt készítője	Alapozás kivétel leve
Projekt dátuma	2017. február	Projekt dátuma	2017. február

Kapcsolódó tervek: S-1 ; S-2 ; S-3 ; S-4 ; S-5 ; S-6

S-7