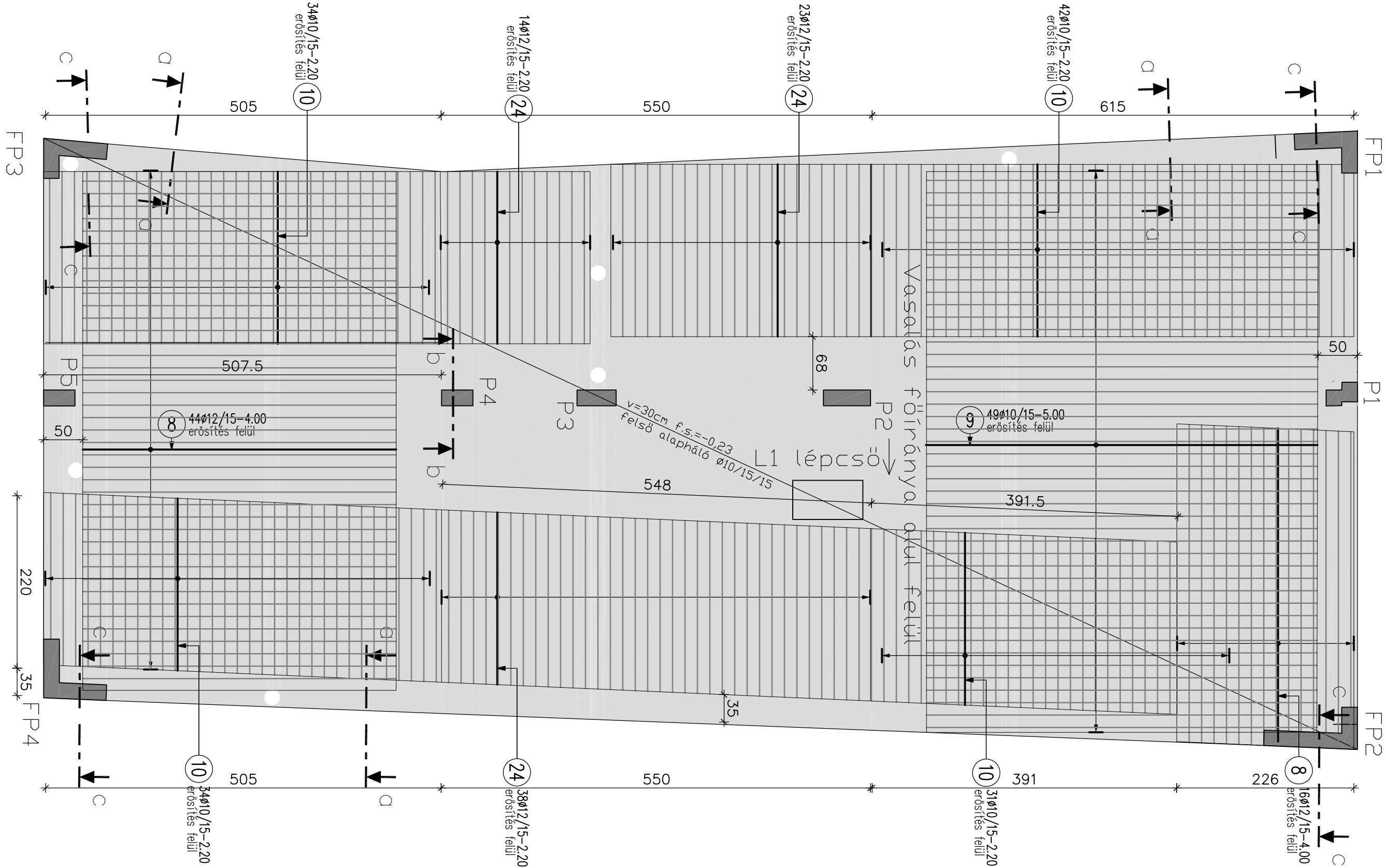
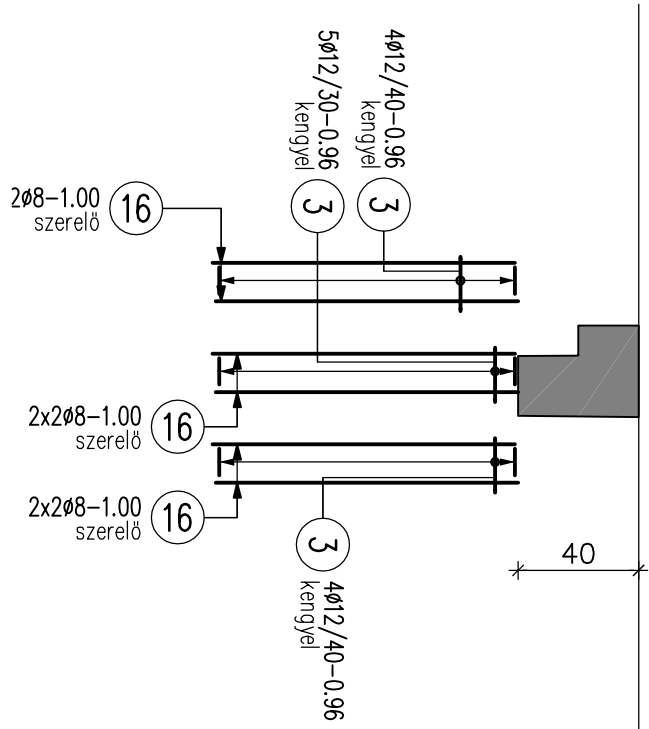


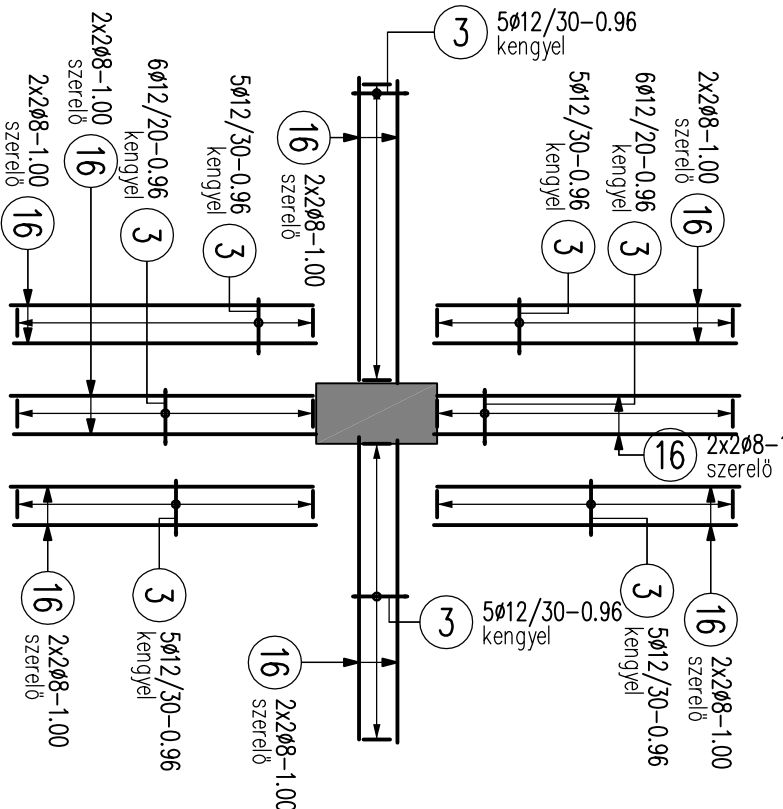
Alaplemez felső vasalási terve
M=1:50
v=30cm



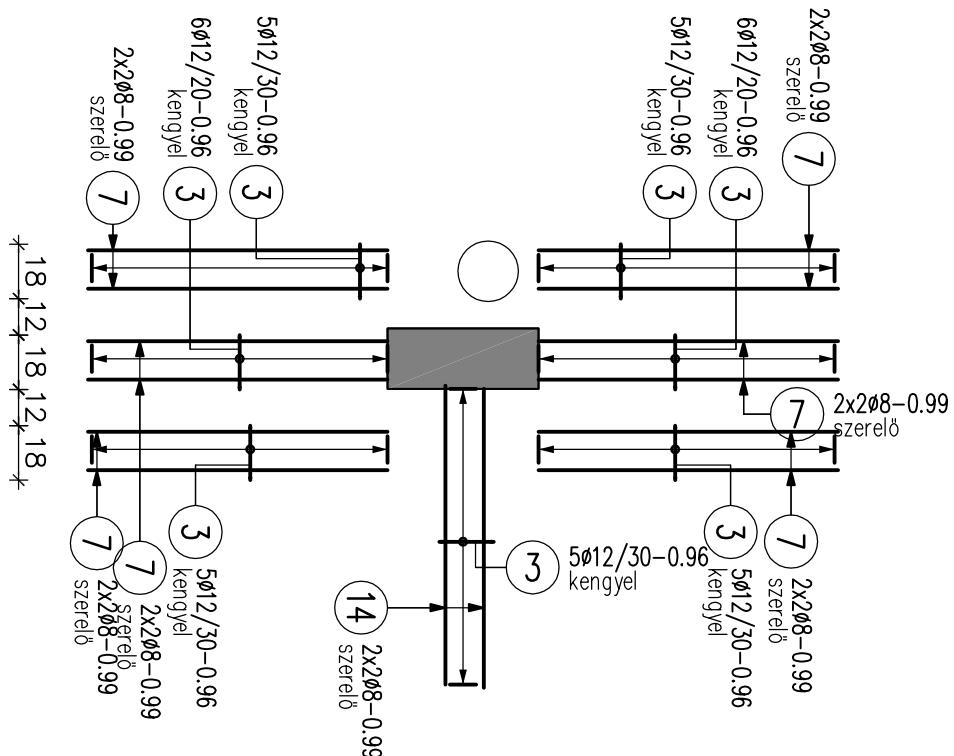
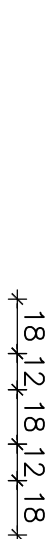
P1 pillér alatti
átszűrődési vasalás
1:25



P2 és P4 pillér alatti
átszűrődési vasalás
1:25

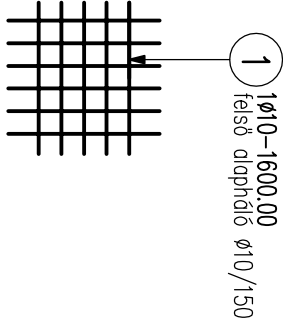


P3 pillér alatti
átszűrődési vasalás



Alaplemez vaskivonata

Jel	db	ø	Hossz	Vasalék	Összhossz	Tömeg/Pos
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	1	10	3520,00	FW	3520,00	2171,84
2	8	10	0,70		5,60	3,46
3	147	12	0,96		141,12	125,31
4	41	10	1,83		75,03	46,29
5	231	10	1,30		300,30	165,29
6	106	10	1,28		135,68	83,71
7	24	8	0,99		23,76	9,39
8	73	12	4,00		292,00	259,30
9	49	10	5,00		245,00	151,16
10	141	10	2,20		310,20	191,39
11	54	20	3,50		189,00	466,83
12	40	8	1,78		71,20	28,12
13	240	8	1,28		307,20	121,34
14	4	8	0,99		3,96	1,56
15	42	16	1,10		46,20	73,00
16	88	8	1,00		88,00	34,76
18	15	25	4,50		67,50	259,88
19	15	20	3,00		45,00	111,15
22	14	12	2,50		35,00	31,08
24	75	12	2,20		165,00	146,52
ø	Összhossz / ø	Tömeg / ø	Össztömeg / ø			
[mm]	[m]	[kg/m]	[kg]			
8	494,12	0,395	195,18			
10	4591,81	0,617	2833,15			
12	633,12	0,888	562,21			
16	46,20	1,580	73,00			
20	234,00	2,470	577,98			
25	67,50	3,850	259,88			
	Össztömeg :		4501,39			



Megjegyzések
Anyagminőségek:
Betonacél: B500B
Beton: C30/37 XC1, XA1, 32/F2
Betonfedés

Talajjal érintkező oldalon: 5cm
Alaplemezben felül: 2,5cm
Toldási hossz min 36d
Egyrűds mellett betonacélokat nem szabad
ugyanott toldani!

A méreteket a helyszínen az építész
tervekkel együtt ellenőrizni kell
Az alaplemez alatti biztosítási érték az
E2>70kN/m2 teherbírási értéket
Az alaplemez alatti gépészeti csövek
környezetében a tömörítést körültekintően
kell végezni!

Jelölések

Vasbeton nézet

Vastében metszet

Zsalukő, téglafal

Kapcsolódó tervek

Alaplemez zsaluzási terve

Alaplemez vasalási terve

Alaplemez vastáblázata az alaplemez felső
vasalási tervén található

Gépészeti és építész tervek

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

ÉPÍTŐ: Benyovszky-Gécsi Zsuzsanna,
Benyovszky Máté
1115 Budapest, Etele út 56/B 8/15.

TERVELEZET: TARTÓSZERKEZET
Alaplemez felső
vasalási terve

LÉPÉK: Benyovszky-Gécsi Zsuzsanna
01-9134

Statisztikus Tervező: Balogh Márton T-T 01-15060

DÁTUM: 2019.07.14.

TERVSZÁM: S-03