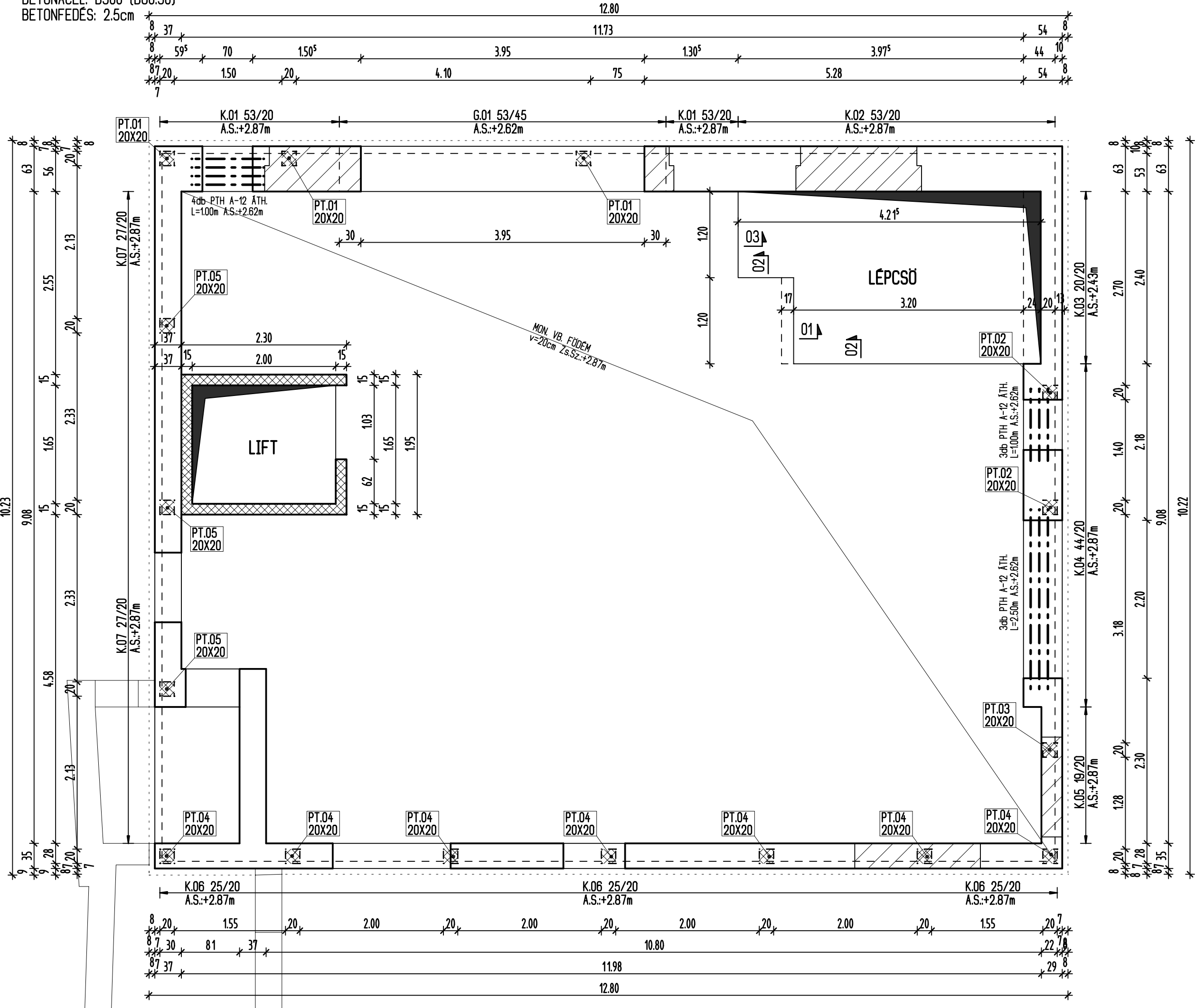


2009 PILISSZENTLÁSZLÓ
PETŐFI SÁNDOR UTCA 2. Hrsz.: 599
FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM ZSALUZÁSI TERV M 1:50
MON. VB. FÖDÉM: v=20cm ZsSz.: +2.87m
BETON: C25/30-XC1-16-F3
BETONACÉL: B500 (B60.50)
BETONFEDES: 2.5cm



JELMAGYARÁZAT:

- MEGLÉVŐ TEGLA FALAZAT
- MON. VB. FAL (LIFT)
- PILLÉR TÖKSZE
- EMELETI FALAZAT
- ÚJ BEFALAZÁS

POROTHERM ÁTHIDALÓK
63cm-es FALBAN 4db A-12
54cm-es FALBAN 5db A-12
MINIMÁLIS FELFEKVES
LEGALÁBB 12.5cm. AZ ALKALMAZÁST
SEGEDELETTEN ELŐÍRTÁKAT BE KELL TARTANI!
A HELYSZÍNI RAFALAZÁS:
- I. OSZT. KISMERETŰ TÖMR TEGLA MSZ 55V/2
R_f ≥ 10 N/mm²
- II. OSZT. FALAZÓ DEHENTHABARCS MSZ 16000/2
R_f ≥ 3 N/mm²
- FELI FÖDÉS FELFALAZÁSSAL KÖTÉSSEN FALAZVA
I. OSZT. MINŐSÉGBEN MSZ 55023
A RAFALAZÁS A KIVÁLTO FÖLÖTTI FÖDÉM ALSÓ
SÍKJÁIG TART!

TÍPUS	HOSSZ (m)	DB
PTH - A-12	L=1.00m	7
PTH - A-12	L=2.50m	3

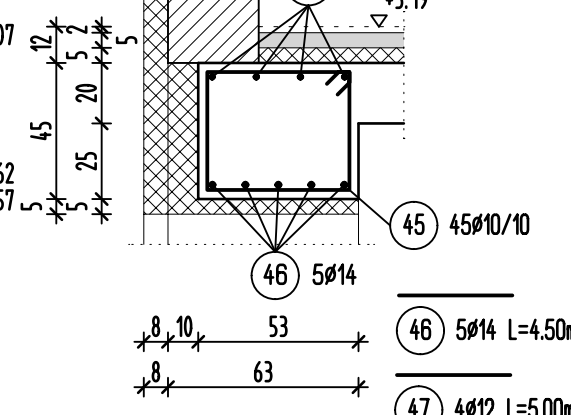
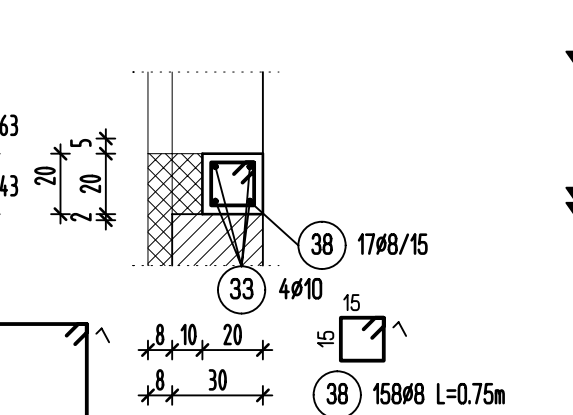
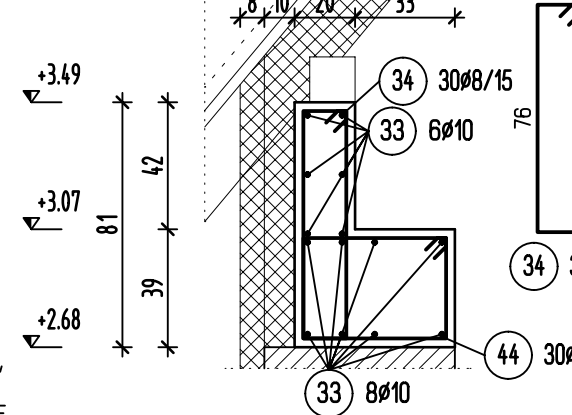
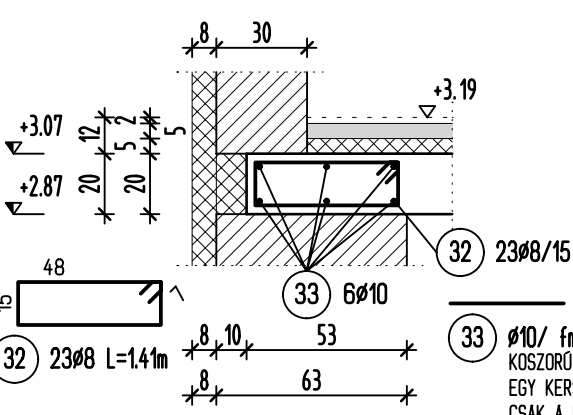
GEPEZETI ÉS ELEKTROMOS CSŐVEZÉSEK, ÁTÚTÓRESEK,
HELYETI A GEPEZ ÉS ELEKTROMOS TERVEK SZERINT
KELL ELHELYEZNI A VEDŐCSŐVEKET A BETONÓZÁS ELŐTT
A ZSALUZATBA BE KELL ÁLLÍTANI!

RÉSZLETEK M 1:25
K.01 KOSZORÓ
53/20
KESZÜL: 3.45 fm

K.02 KOSZORÓ
53/20
KESZÜL: 4.44 fm

K.03 KOSZORÓ
44/20
KESZÜL: 2.40 fm

G.01 GERENDA
20X20
KESZÜL: 1 db L=4.55m

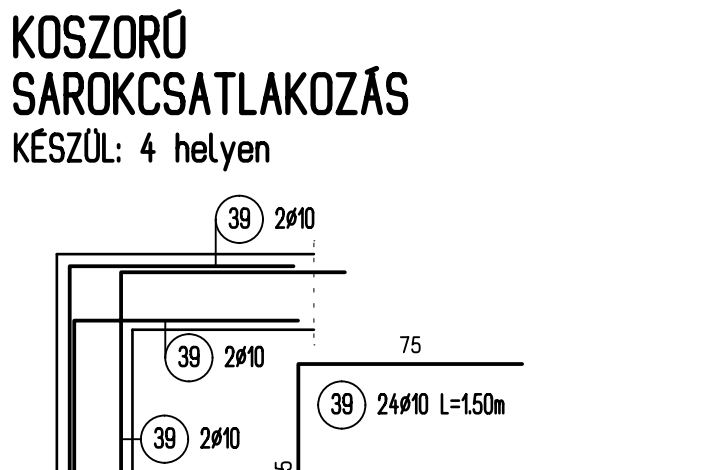
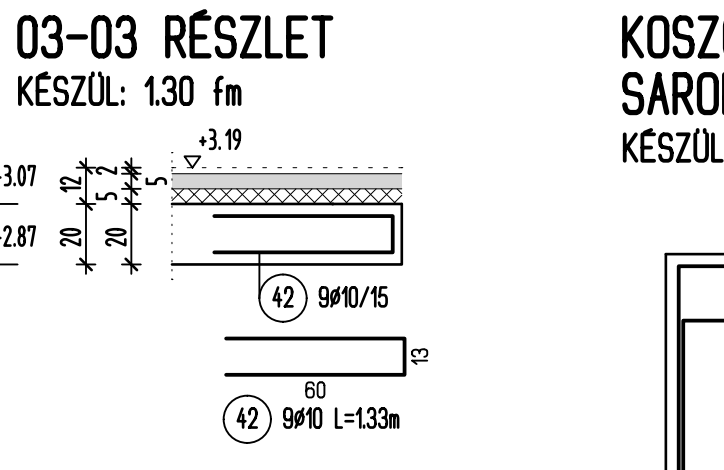
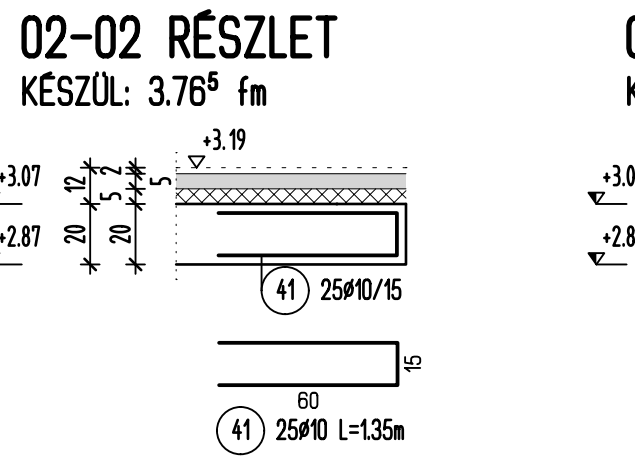
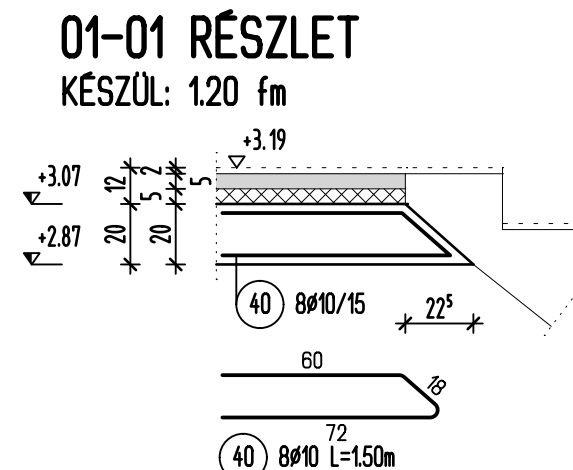
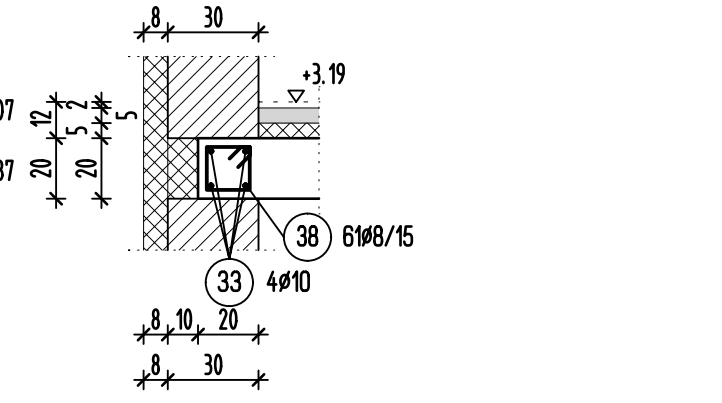
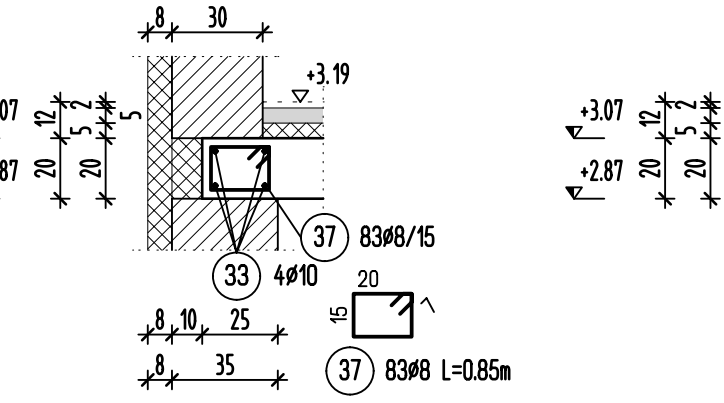
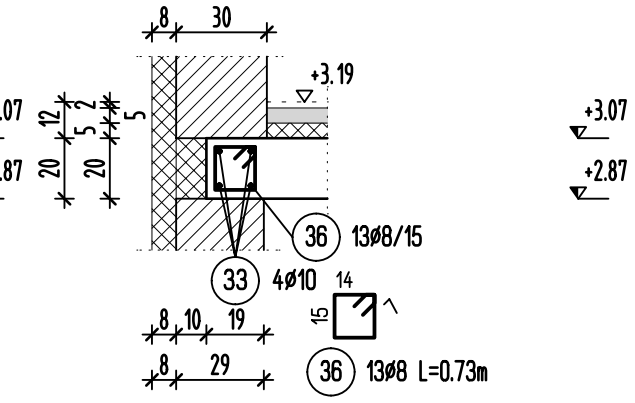
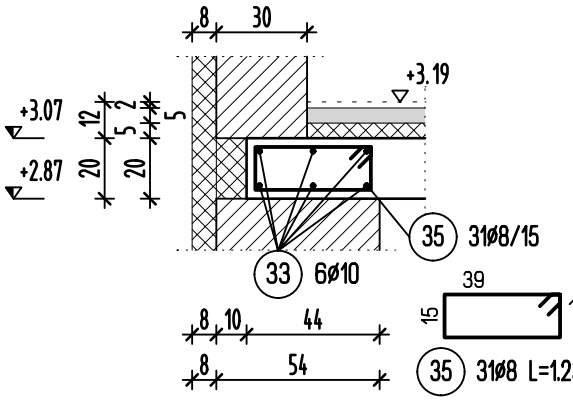


K.04 KOSZORÓ
44/20
KESZÜL: 4.68 fm

K.05 KOSZORÓ
19/20
KESZÜL: 1.90 fm

K.06 KOSZORÓ
25/20
KESZÜL: 12.44 fm

K.07 KOSZORÓ
20/20
KESZÜL: 9.08 fm



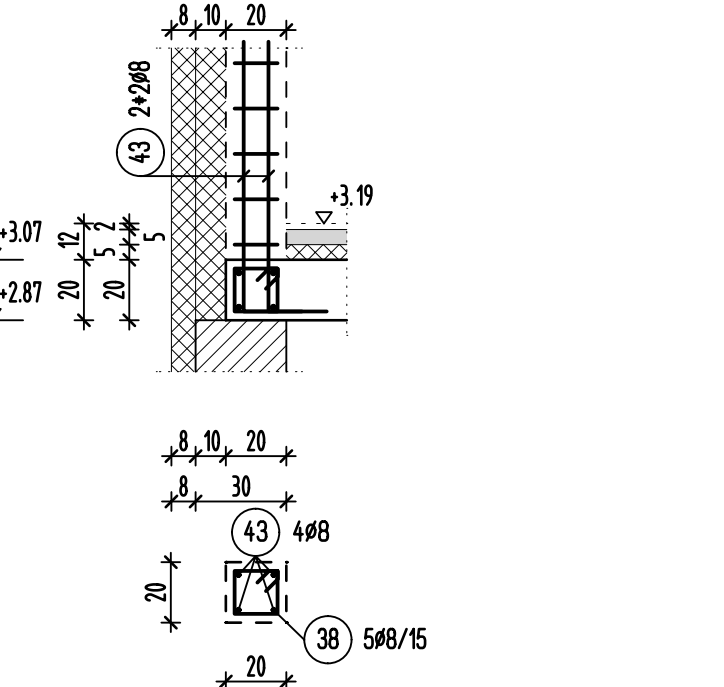
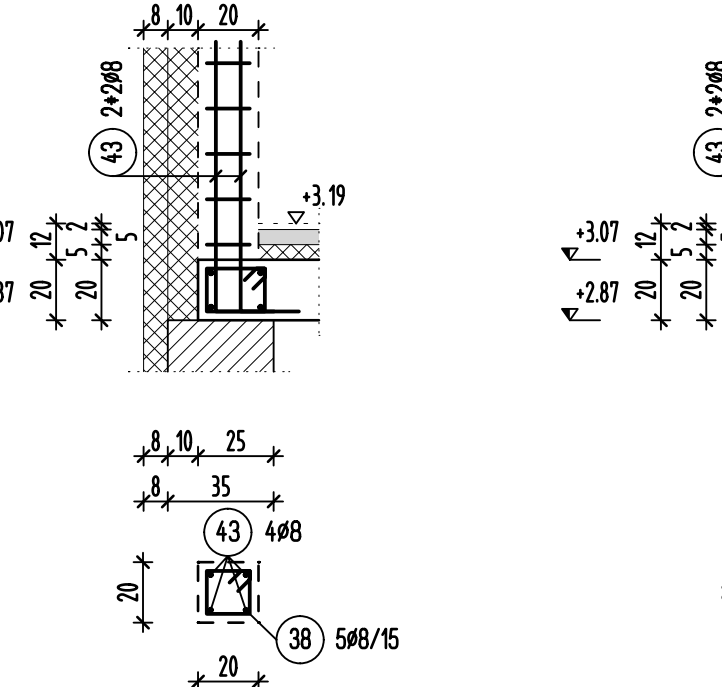
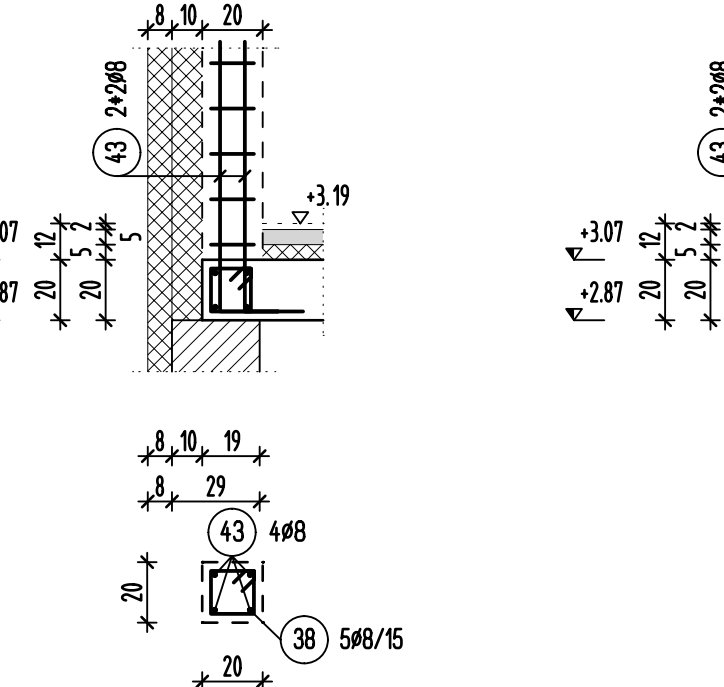
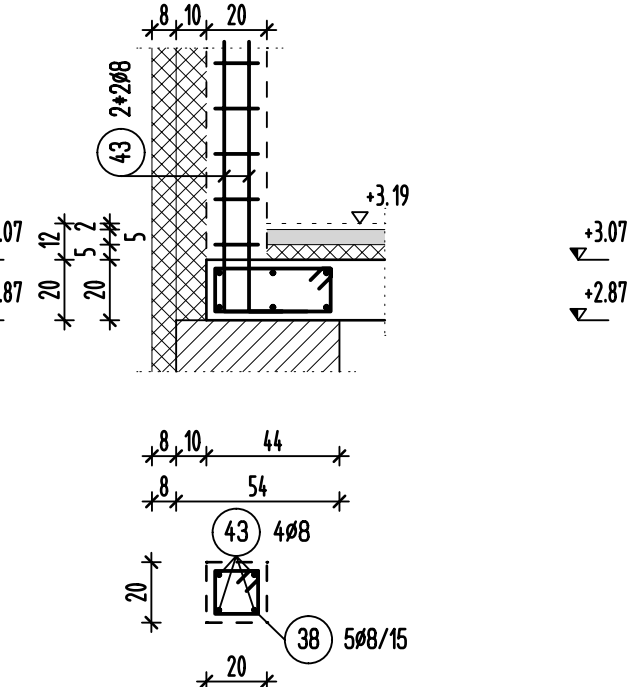
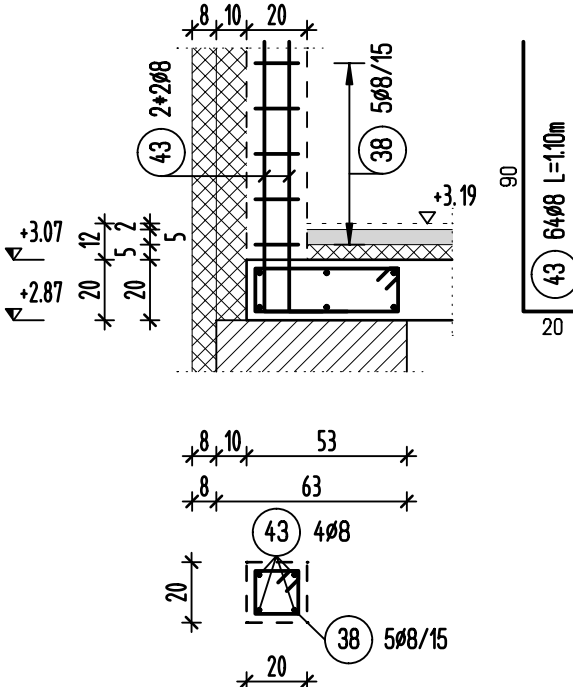
PT.01 PILLÉRTÜSKE
20X20
KESZÜL: 3 db

PT.02 PILLÉRTÜSKE
20X20
KESZÜL: 2 db

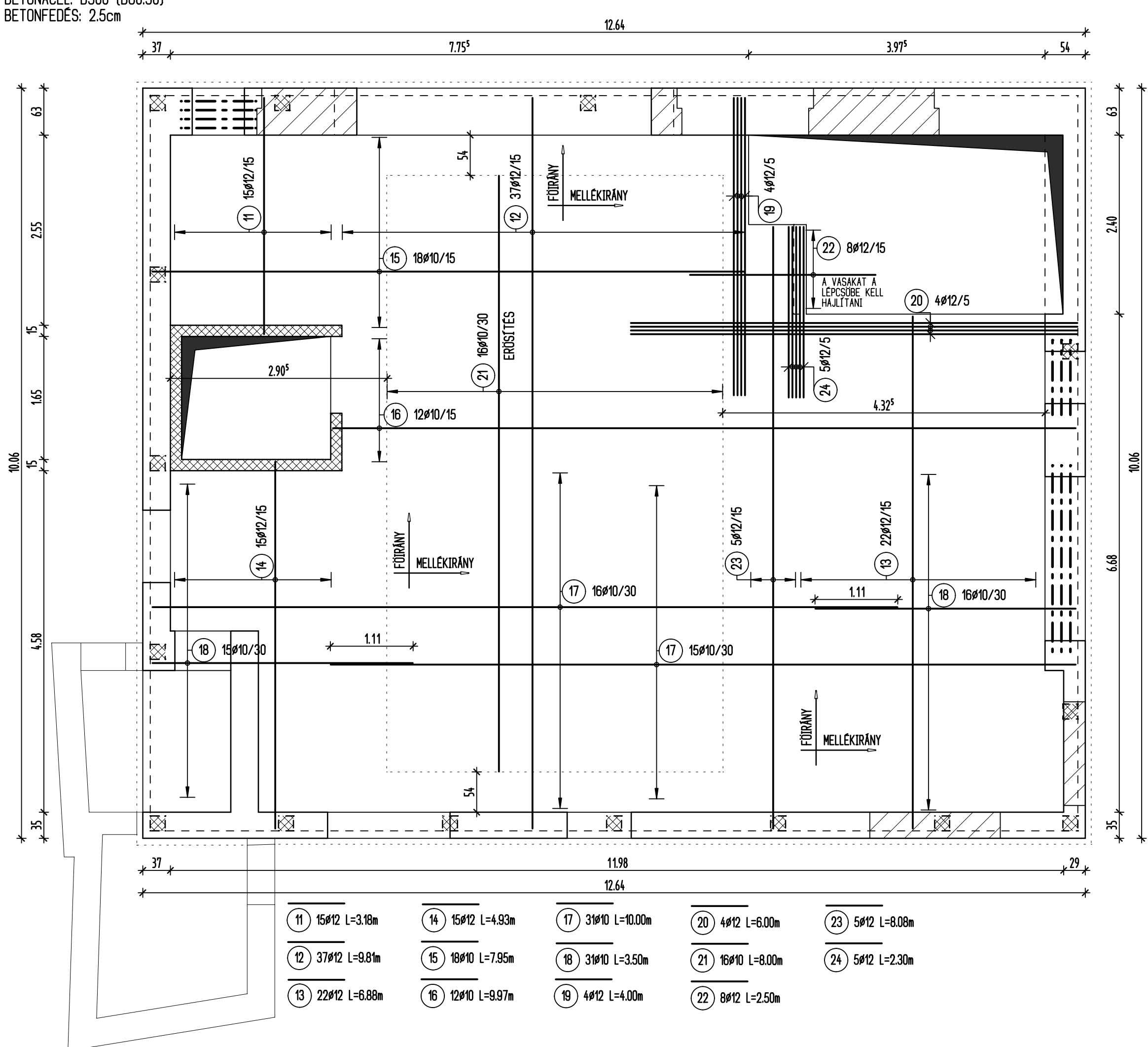
PT.03 PILLÉRTÜSKE
20X20
KESZÜL: 1 db

PT.04 PILLÉRTÜSKE
20X20
KESZÜL: 7 db

PT.05 PILLÉRTÜSKE
20X20
KESZÜL: 3 db



2009 PILISSZENTLÁSZLÓ
PETŐFI SÁNDOR UTCA 2. Hrsz.: 599
FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM ALSÓ VASALÁSI TERV M 1:50
MON. VB. FÖDÉM: v=20cm ZsSz.: +2.87m
BETON: C25/30-XC1-16-F3
BETONACÉL: B500 (B60.50)
BETONFEDES: 2.5cm

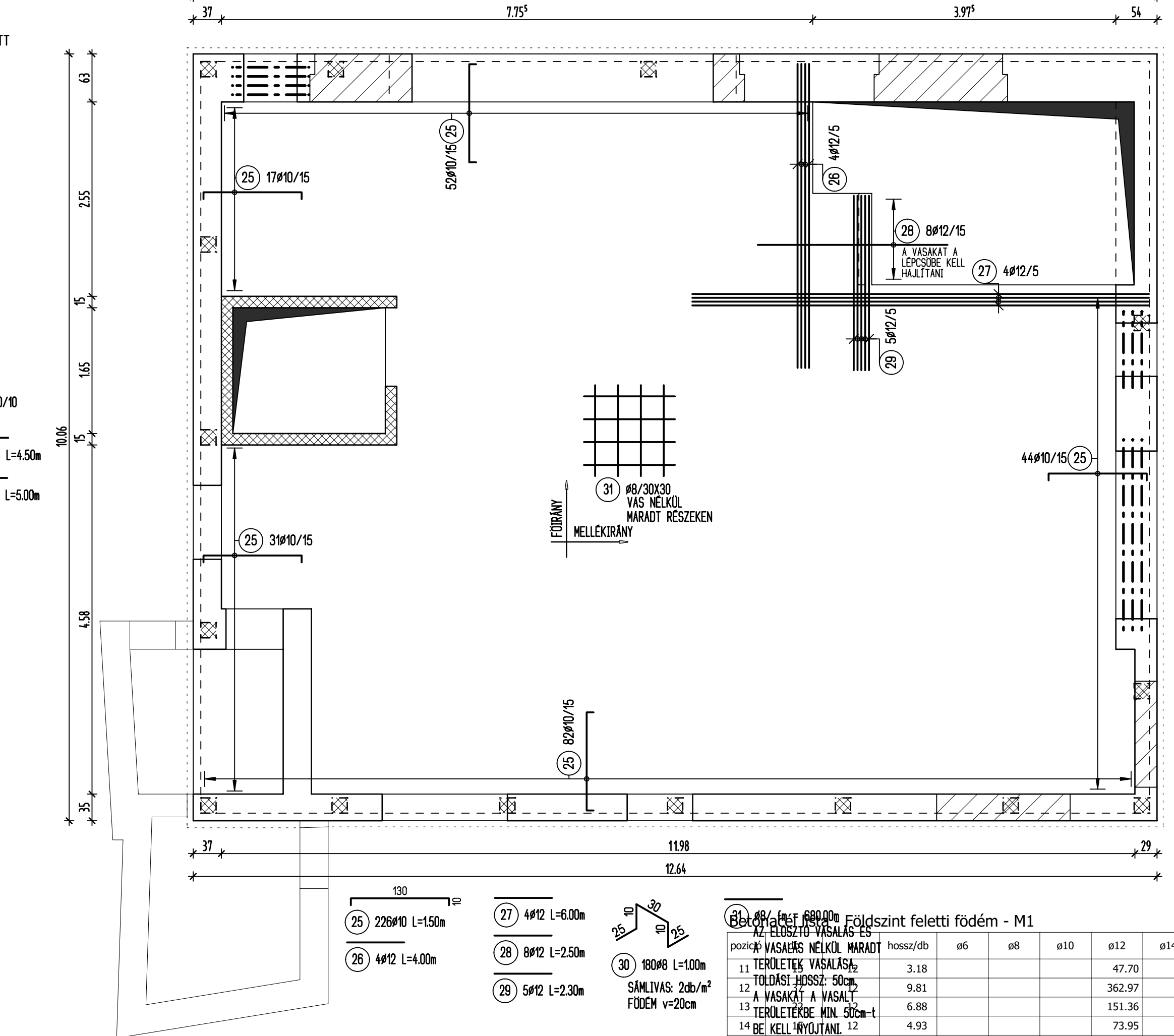


11 15#12 L=3.18m	14 15#12 L=4.93m	17 3#10 L=10.00m	20 4#12 L=6.00m	23 5#12 L=6.08m
12 3#12 L=9.81m	15 16#10 L=7.95m	18 3#10 L=3.50m	21 16#10 L=8.00m	24 5#12 L=2.30m
13 22#12 L=6.88m	16 12#10 L=9.97m	19 4#12 L=4.00m	22 8#12 L=2.50m	

2009 PILISSZENTLÁSZLÓ
PETŐFI SÁNDOR UTCA 2. Hrsz.: 599
FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM FELSZŐ VASALÁSI TERV M 1:50
MON. VB. FÖDÉM: v=20cm ZsSz.: +2.87m
BETON: C25/30-XC1-16-F3
BETONACÉL: B500 (B60.50)
BETONFEDES: 2.5cm

A KÜLÖN NEM ÁBRÁZOLT ELOSZTÓVASALÁS:

31 #8/30 VASAK TÖLDSÁK MIN. 50cm



2009 PILISSZENTLÁSZLÓ
PETŐFI SÁNDOR UTCA 2. Hrsz.: 599
FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM - M1
MON. VB. FÖDÉM: v=20cm ZsSz.: +2.87m
BETON: C25/30-XC1-16-F3
BETONACÉL: B500 (B60.50)
BETONFEDES: 2.5cm

poz.	db	Ø	Egyes hossz [m]	Acél-minőség	Kottázott hajlítási alak (nem arányos)	Teljes hossz [m]	Tömeg [kg]
11	15	12	3.18	B500 B	38	47.70	42.36
12	37	12	9.81	B500 B	86	362.97	322.32
13	22	12	6.88	B500 B	88	151.36	134.41
14	15	12	4.93	B500 B	48	73.95	65.67
15	18	10	7.95	B500 B	76	143.10	88.29
16	12	10	9.97	B500 B	90	119.64	73.82
17	31	10	10.00	B500 B	100	310.00	191.27
18	31	10	3.50	B500 B	30	108.50	66.94
19	4	12	4.00	B500 B	40	16.00	14.21
20	4	12	6.00	B500 B	80	24.00	21.31
21	16	10	8.00	B500 B	80	128.00	78.98
22	8	12	2.50	B500 B	20	20.00	17.76
23	5	12	6.08	B500 B	88	40.40	35.88
24	5	12	2.30	B500 B	20	11.50	10.21
25	226	10	1.50	B500 B	100	339.00	209.16
26	4	12	4.00	B500 B	40	16.00	14.21
27	4	12	6.00	B500 B	80	24.00	21.31
28	8	12	2.50	B500 B	20	20.00	17.76
29	5	12	2.30	B500 B	20	11.50	10.21
30	180	8	1.00	B500 B	60	180.00	71.10
31	1	8	fm	B500 B	60	680.00	268.60
32	23	8	1.41	B500 B	48	32.43	12.81
33	1	10	fm	B500 B	60	270.00	166.59
34	30	8	1.97	B500 B	76	59.10	23.34
35	31	8	1.23	B500 B	48	38.13	15.06
36	13	8	0.73	B500 B	30	9.49	3.75
37	83	8	0.85	B500 B	48	70.55	27.87
38	158	8	0.75	B500 B	48	118.50	46.81
39	24	10	1.50	B500 B	76	36.00	22.21
40	8	10	1.50	B500 B	80	12.00	7.40
41	25	10	1.35	B500 B	72	33.75	20.82
42	9	10	1.33	B500 B	60	11.97	7.39
43	64	8	1.10	B500 B	60	70.40	27.81
44	30	8	1.79	B500 B	48	53.70	21.21
45	45	10	1.92	B500 B	48	86.40	53.31
46	5	14	4.50	B500 B	40	22.50	27.23
47	4	12	5.00	B500 B	50	20.00	17.76
B500 B							2277.15

±0.00 = 261.15 mbf

ANYAGMINŐSÉGEK
VASBETON: C25/30-XC1-16-F3
BETONACÉL: B500 (B60.50)
BETONFEDES: 2.5cm

A TERTVŐL ELTÉRNI CSAK A STATIKUS
TERVEZŐ ÍRÁSOS ENGEDÉLYÉVEL LEHET.
A VASBETON SZERKEZETEK VASALÁST
BETONÓZÁS ELŐTT A STATIKUS TERVEZŐNEK
VAGY A MŰSZAKI ELLENŐRNEK ELLENŐRIZNIE
KELL. A BETONÓZÁS CSAK A STATIKUS TERVEZŐ
VAGY MŰSZAKI ELLENŐR ÍRÁSOS ENGEDÉLYE
UTÁN VEGEZHETŐ EL.

PROJEKT:
EGESZSÉGHÁZ BŐVÍTÉSE, ÁTALKÍTÁSA

ÉPÍTETŐ:
PILISSZENTLÁSZLÓ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
2009 PILISSZENTLÁSZLÓ
Szabadság tér 1.

CÍM:
2009 PILISSZENTLÁSZLÓ
Petőfi Sándor utca 2. Hrsz.: 599

ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:
BALÁZS ATTILA E 13-1175
LIPTÁK MARGIT
2000 SZENTENDRE
Dumtsa Jenő utca 13/a

SZAKTERVEZŐ:
stat-média
KLISZK TAMÁS
T 13-10923
2120 DUNAKESZI
Gyöngyvirág u. 45/a

SZAKÁG:
STATIKA

TERV FAJTA:
KIVITELEZÉSI TERV
RAJZ MEGNEVEZÉSE: FÖLDSZINT FELETTI FÖDÉM
ZSALUZÁSI ÉS VASALÁSI TERV

DÁTUM:
2018.09.14.

LEPTÉK:
M 1:50 1:25 S-11

A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!