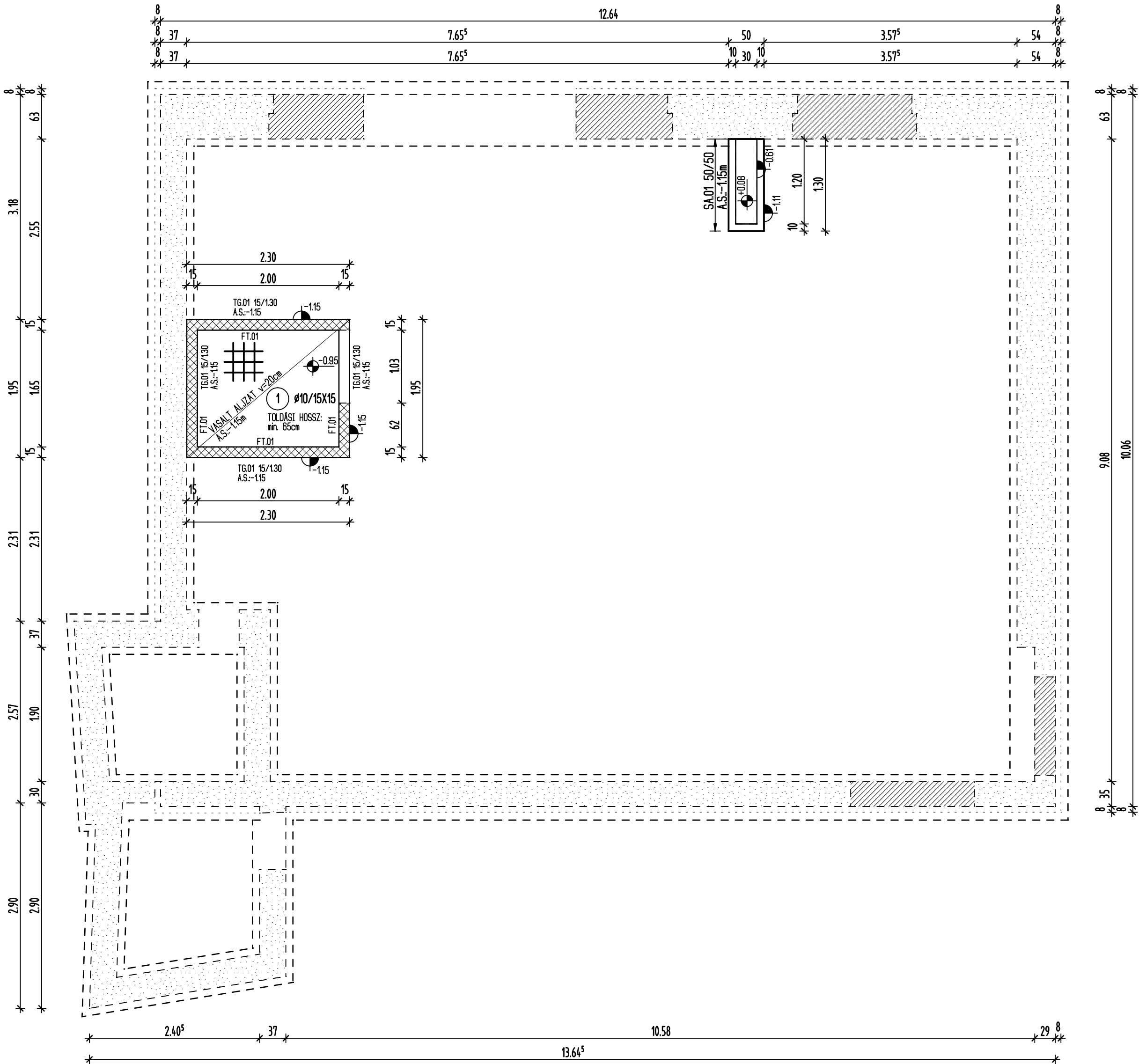


A MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!

2009. PILISSZENTLÁSZLÓ
PETŐFI SÁNDOR UTCA 2. Hrsz.: 599

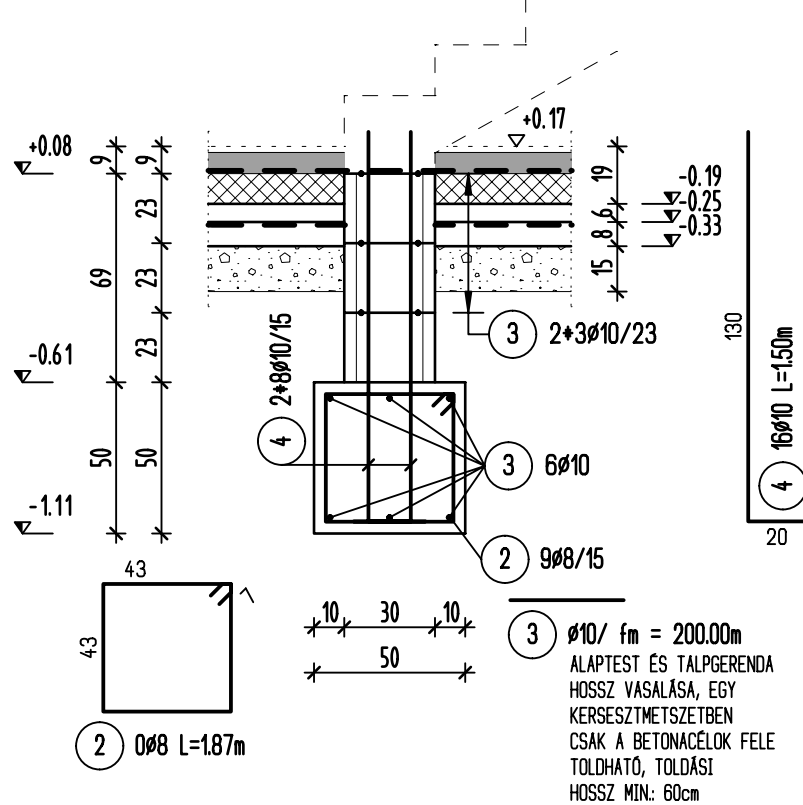
ALAPOZÁSI TERV M 1:50

BETON: C25/30-XC2-16-F3
BETONACÉL: B500 (B60.50)
BETONFEDES: 3.5cm

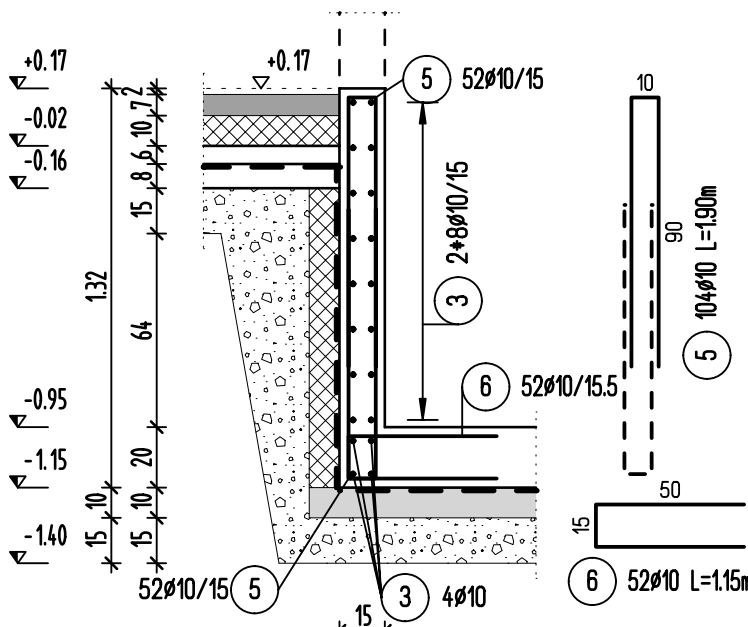


RÉSZLETEK M 1:25

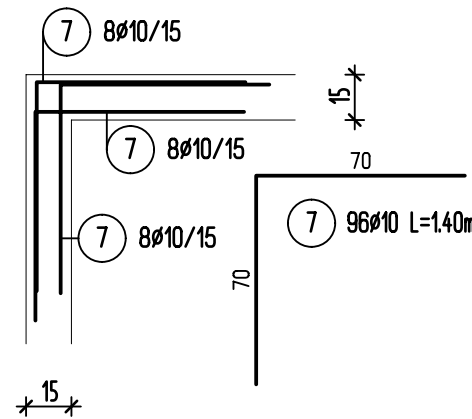
SA.01 SÁVALAP
50/50
KÉSZÜL: 1.30 fm



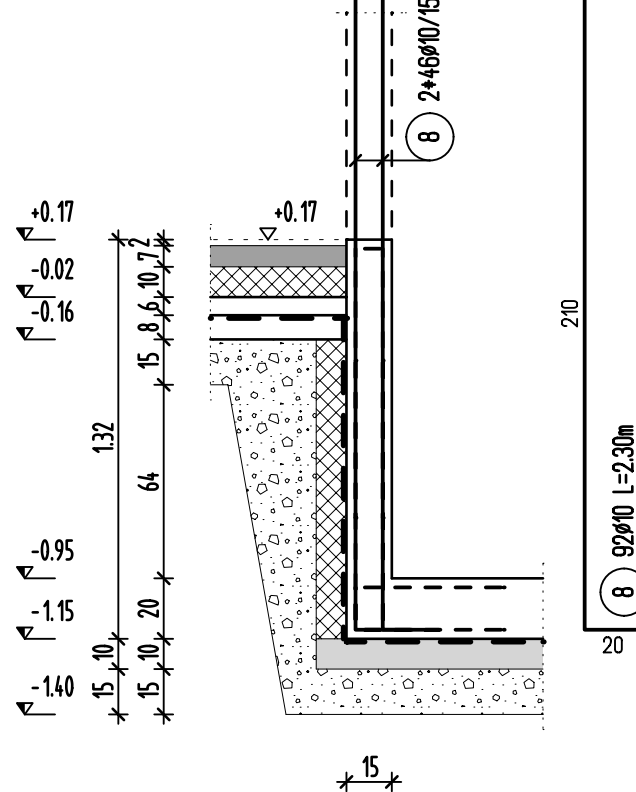
TG.01 TALPGERENDA
15/1.32
KÉSZÜL: 7.90 fm



MON. VB. TALPGERENDA
SAROKCSATLAKOZÁS
KÉSZÜL: 4 helyen



FT.01 FALTÜSKE
v=15cm
KÉSZÜL: 6.87 fm



A TERVTŐL ELTÉRNI CSAK A STATIKUS TERVEZŐ ÍRÁSOS ENGEDÉLYÉVEL LEHET.
A VASBETON SZERKEZETEK VASALÁSÁT BETONÓZÁS ELŐTT A STATIKUS TERVEZŐNEK VAGY A MŰSZAKI ELLENŐRNEK ELLENŐRIZNIE KELL. A BETONÓZÁS CSAK A STATIKUS TERVEZŐ VAGY MŰSZAKI ELLENŐR ÍRÁSOS ENGEDÉLYE UTÁN VÉGEZETHETŐ EL.

JELMAGYARÁZAT:

- MEGLÉVŐ FELMENŐ SZERKEZET
- FALTÜSKE
- ÚJ BEFALAZÁS
- ZSALUKÓ TALPGERENDA
- ALAPTEST
- MEGLÉVŐ ALAPTEST

① ø10/ fm = 135.00m

A 20cm VASTAG VASALT ALJZAT KÉT RÉTEG ø10/15X15 VASALÁSSAL KÉSZÜL. EGY KERESZTMETSZETBEN CSAK A BETONACÉLOK FELÉLT SZABAD TOLDANI, TOLDÁSI HOSSZ MIN. 65cm. 10cm SZERELŐ BETON RÉTEGET ÉS 20cm ZÓZOTTKÖ AGYAZATOT KELL KÉSZÍTENI. A TERMETT TALAJT ÉS AZ AGYAZATOT TÖMÖRÍTENI KELL :

-AGYAZAT: Trg 95%

k=50 MN/m³

-ALTALAJ: Trg 90%

k=25 MN/m³

AZ ALAPOZÁST A TEHERBÍRÓ, TERMETT TALAJRA, A FAGYHATÁR ALÁ KELL BETONOZNI. A MUNKAÁRKOT DÖCOLÁS VEDELME MELLETT, VAGY REZSÓS OLDALFALLAL KELL KIEMLÉNI. AZ UTOLSÓ 20cm VASTAG RÉTEGET KÖZVETLENÜL ALAPOZÁS ELŐTT SZABAD CSAK KIEMLÉNI.

ÁTÁZOTT TALAJRA ALAPOZNI TILOS!

A TALAJMECHANIKAI SZAKVELEMÉNYBEN

LEÍRTAKAT BE KELL TARTANI!

AZ ALAPÁRKOK KIEMLÉSE UTÁN TALAJMECHANIKUS

SAKÉRTŐNEK ELLENŐRIZNIE KELL A TEHERBÍRÓ

TALAJ MEGFELELŐSÉGÉT.

GÉPESZETI ÉS ELEKTROMOS CSÖVEZÉSEK, ÁTTÖRÉSEK,

HELYÉT A GÉPESZ ÉS ELEKTROMOS TERVEK SZERINT

KELL ELHELYEZNI. A VEDŐCSÖVEKET A BETONÓZÁS ELŐTT

A ZSALUZATBA BE KELL ÁLLÍTANI.

Betonacél lista - Alapozás

pozíció	db	ø	hossz/db	ø6	ø8	ø10
1	1	10	fm			135.00
3	1	10	fm			200.00
4	16	10	1.50			24.00
5	104	10	1.90			197.60
6	52	10	1.15			59.80
7	96	10	1.40			134.40
8	92	10	2.30			211.60
hossz átmérőnként			(m)			962.40
fm tömeg átmérőnként			(kg/fm)	0.222	0.395	0.617
tömeg átmérőnként			(kg)			593.80
össztömeg						593.80 kg

Vaslista - Hajlítási alakok - Alapozás

Poz.	db	ø	Egyes hossz [m]	Acél- minőség	Kottázott hajlítási alak (nem arányos)	Teljes hossz [m]	Tömeg [kg]
1	1	10	fm	B500 B		135.00	83.30
2	0	8	1.87	B500 B		0.00	0.00
3	1	10	fm	B500 B		200.00	123.40
4	16	10	1.50	B500 B		24.00	14.81
5	104	10	1.90	B500 B		197.60	121.92
6	52	10	1.15	B500 B		59.80	36.90
7	96	10	1.40	B500 B		134.40	82.92
8	92	10	2.30	B500 B		211.60	130.56

B500 B 593.81

±0.00 = 261.15 mBf

ANYAGMINŐSÉGEK

VASBETON : C25/30-XC2-16-F3

BETONACÉL : B500 (B60.50)

BETONTAKARÁS

- ALAPTEST: 3.5cm

- MON. VB. TALPGERENDA: 2.5cm

PROJEKT:
EGÉSZSÉGHÁZ BŐVÍTÉSE, ÁTALAKÍTÁSA
ÉPÍTETŐ:
PILISSZENTLÁSZLÓ KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 2009 PILISSZENTLÁSZLÓ Szabadság tér 1.
CÍM:
2009 PILISSZENTLÁSZLÓ Petőfi Sándor utca 2. Hrsz.: 599
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:
BALÁZS ATTILA É 13-1175 LIPTÁK MARGIT 2000 SZENTENDRE Dumtsa Jenő utca 13/a
SAKTERVEZŐ:
Kliszek Tamás stat-média
KLISZEK TAMÁS T 13-10923 2120 DUNAKESZI, Gyöngyvirág u. 45/a
SAKÁG:
STATIKA
TERV FAJTA:
KIVITELEZÉSI TERV
RAJZ MEGNEVEZÉSE:
ALAPOZÁSI TERV
DÁTUM:
2018.09.14.
LEPTÉK:
M 1:50 1:25
RAJZSZÁM:
S-01
MOD:
1.