

VASBETON SÁVALAPOK  
ZSALUZÁSI ALAPRAJZ  
M=1:50

MEGJEGYZÉSEK:

FÖLDSZINTI PADLÓVONAL: 0.00mR = +100.47mBf.  
ALAPOZÁSI SÍK / SZERELŐBETON ALSÓ SÍKJA / : -4.32m / -4.82m  
MÉRTEKADÓ TALAJVÍZSZINT: TEREPSZINT

AZ ALAPOZÁSI SZERKEZETEKHEZ SZÜKSÉGES FÖLDKIEMELÉS SORÁN AZ UTCA FELÉ ESO RÉZSŐT BIZTOSÍTANI KELL, SZÜKSÉG ESETÉN A RÉZSŐ STABILIZÁLÁSÁVAL.

AZ ALAPTESTEK HELYÉT A ELHELYEZÉSI HELYSZÍNRAJZ ALAPJÁN KÍTÖZNI.  
AZ ALAPOZÁSI SÍKNAK A TALAJMECHANIKAI SZAKVELEMENYBEN MEGADOTT ISZAPOS FINOMHOMOK RÉTEGBE KELL ESNI. KÉTSÉG ESETÉN TERVEZŐI MÓVEZTÉST KELL KÉRNI.  
EGYENLETLEN TALAJRÉTEG ELHELYEZKEDES ESETÉN, HA AZ ALAPOZÁSI SÍK NEM A MEGADOTT RÉTEGBE ESIK, SZÜKSÉG LEHET RÉSZLEGES TALAJCSERÉRE.

A FÖLDKIEMELÉS SORÁN AZ UTOLSÓ 20cm VASTAG RÉTEGET CSAK KÖZVETLENÜL AZ ÉPÍTÉSI MUNKÁK MEGKEZDÉSE ELŐTT SZABAD KIEMELNI. A FÖLDKIEMELÉS SORÁN A MUNKAGÖDÖR ALTALAJÁT FOLYAMATOSAN VÉDENI KELL AZ ÁTÁZÁSTÓL. MEG KELL AKADÁLYOZNI A MUNKAGÖDÖRBEN A CSAPADÉKVÍZ ÖSSZEGYÜLESET.

A FÖLDKIEMELÉS UTÁN AZ EREDETI ALTALAJ FELSŐ RÉTEGÉT GONDOSAN TOMORÍTANI KELL (ELERENDŐ TOMORSEG 95%), EZUTÁN LEHET A SZERELŐBETONT ELKESZÍTENI.

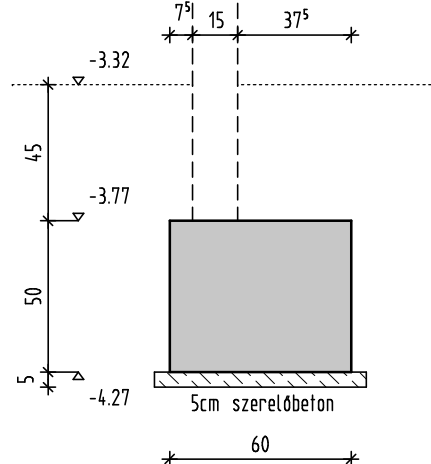
A TALPGERENDÁKBA KERÜLŐ CSATLAKOZÓ VASALÁSOKAT (PILLÉREK ÉS FALAK) PONTOSAN BE KELL ÁLLÍTANI ÉS A BETONÓZÁS IDEJÉRE RÖGZÍTENI KELL.

A FÖLDÉLŐ ÉS VILLÁMVÉDELMI RENDSZER ELEMÉIT AZ ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI TERVEK SZERINT KELL BEÉPÍTENI, PONTOS HELYÖKET BETONÓZÁS ELŐTT ELLENŐRIZNI KELL. A FÖLDÉLŐ RENDSZER KIALAKÍTÁSÁHOZ SZÜKSÉGES BETONACÉL KÖTÉSEKET AZ ELEKTROMOS TERVEK SZERINT KELL ELVEGEZNI.

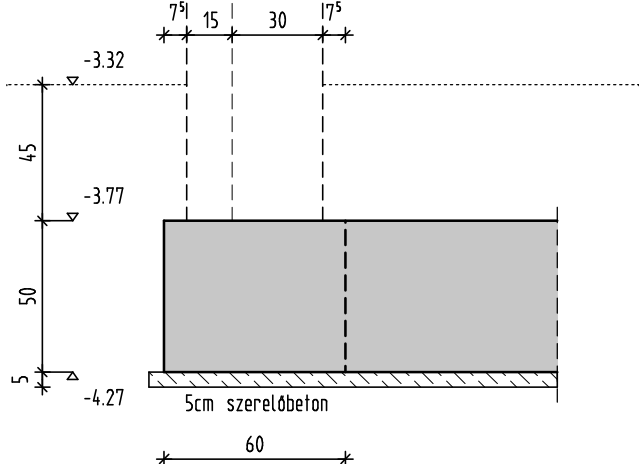
BETONÓZÁS UTÁN A BETON ÚTÖKEZÉSEST GONDOSAN EL KELL VÉGEZNI.

AZ ALAPTESTEK MEGÉPÍTÉSE UTÁN AZ ALAPTESTEK MELLÉ ÉS FÖLÉ A TALAJT GONDOSAN VISSZA KELL TÖLTENI ÉS TOMORÍTANI (ELERENDŐ TOMORSEG 95%)

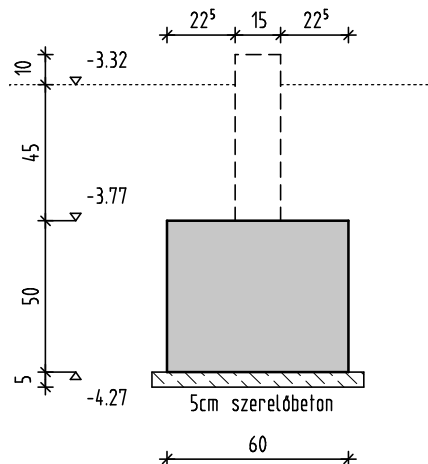
1-1 METSZET M=1:25



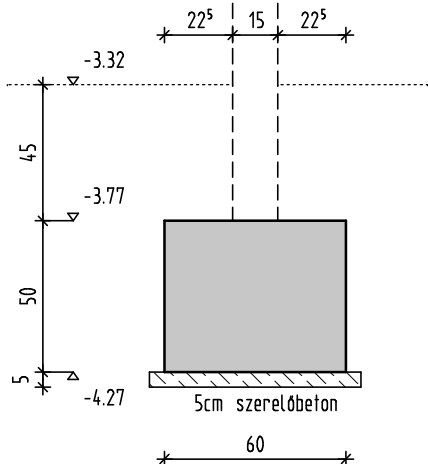
2-2 METSZET M=1:25



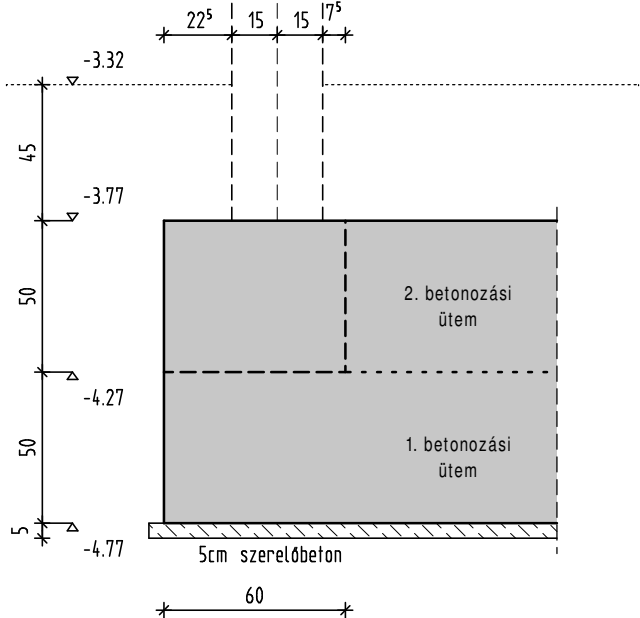
3-3 METSZET M=1:25



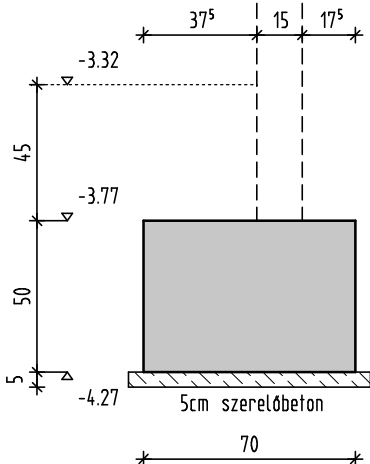
4-4 METSZET M=1:25



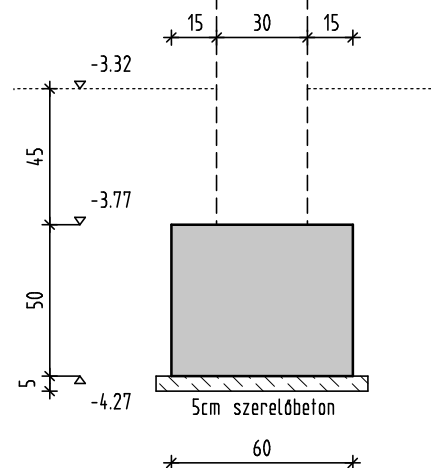
5-5 METSZET M=1:25



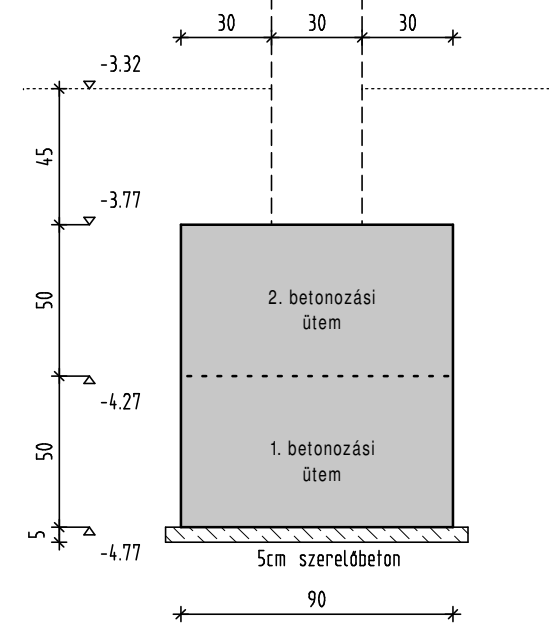
6-6 METSZET M=1:25



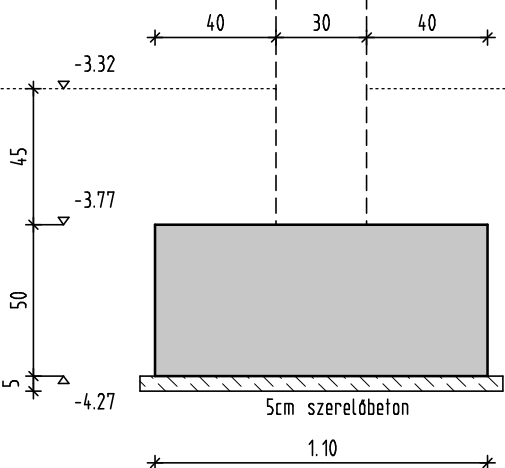
7-7 METSZET M=1:25



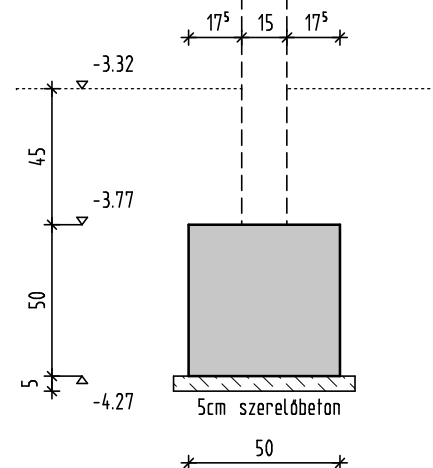
8-8 METSZET M=1:25



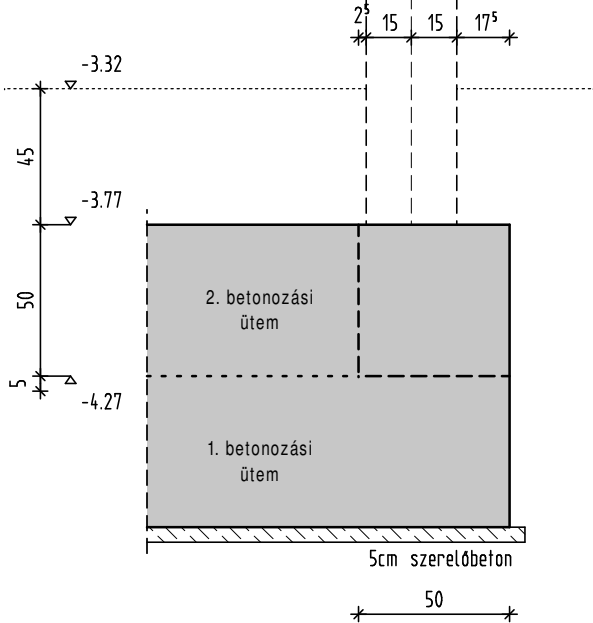
9-9 METSZET M=1:25



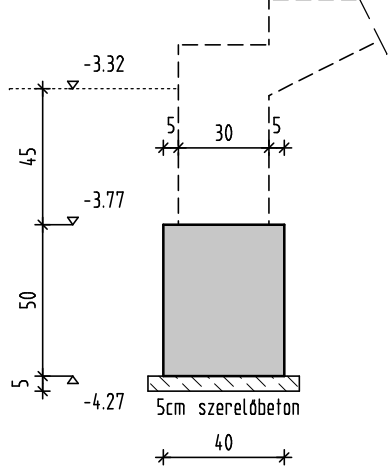
10-10 METSZET M=1:25



11-11 METSZET M=1:25



12-12 METSZET M=1:25



VASBETON SZERKEZETEK	BETONFEDESI:		VÁSRLISTA SZÁMA
	ALT. ESETBEN	FELÜLETISZÉR.	
BETON (MSZ 4798-1:2004)	BETONACÉL (MSZ 338:1987)		
BETON (VB. TALPGERENDA)	C30/37-KC2,XA1-24-F2	MIN. 4.50 cm	MIN. 4.50 cm
BETONACÉL:	B60.50 (S 500 B)		
SZERELŐBETON:	C8/10-KN(H)-32-F1		

Építőipari tervezés és műszaki tanácsadás tevékenységünk minőségirányítási rendszere MSZ EN ISO 9001:2009 szerint auditált		MAGYARORSZÁGI KERESKEDELMI ÉS IPARI MINISZTERISÉG ISO 9001	
Tetraterv Mérnökiroda Kft. H-1163 Budapest, Cziráki út 26-32.		Tel.: (36 1) 269-5201 Fax: (36 1) 354-0175	
Szigetszentmiklós vízisport telep 2310 Szigetszentmiklós, Rév sor 104. (hrsz.: 4230)		Projekt szám: 16 / VM-21	
Dátum: 2018. 04. 12.		Mérretarány: M=1:50, 1:25	
Tervfajta: Kiviteli terv - Tartószerkezet		Rajzszám: SK-A.01	
Rajz megnevezése: Alapozás - Zsaluzási terv		Építető: Szigetszentmiklós Város Önkormányzata	
Építész: SZÉLL PÉTER okl. építésmérnök E/1 01-4450	Statikus: SZABÓ ISTVÁN okl. építőmérnök T/01-4420	Gépész: CSIBRÁN ATTILA okl. gépészmérnök G/01-13007	Elektromos: KOVÁCS LÁSZLÓ okl. villamosmérnök V/1701-0069
VÁGNER CSABA okl. építőmérnök Ez 01-2829	Út, közmű tervező: CAD mérnök:	Ügyvezető: VÁGNER CSABA	H-2310 Szigetszentmiklós Kossuth L. u. 2.

A TERVEZETT MŰSZAKI MEGOLDÁS A TETRATERV KFT. SZELLEMI TULAJDONA, SZERZŐI JOGVÉDELME ALATT ÁLL.