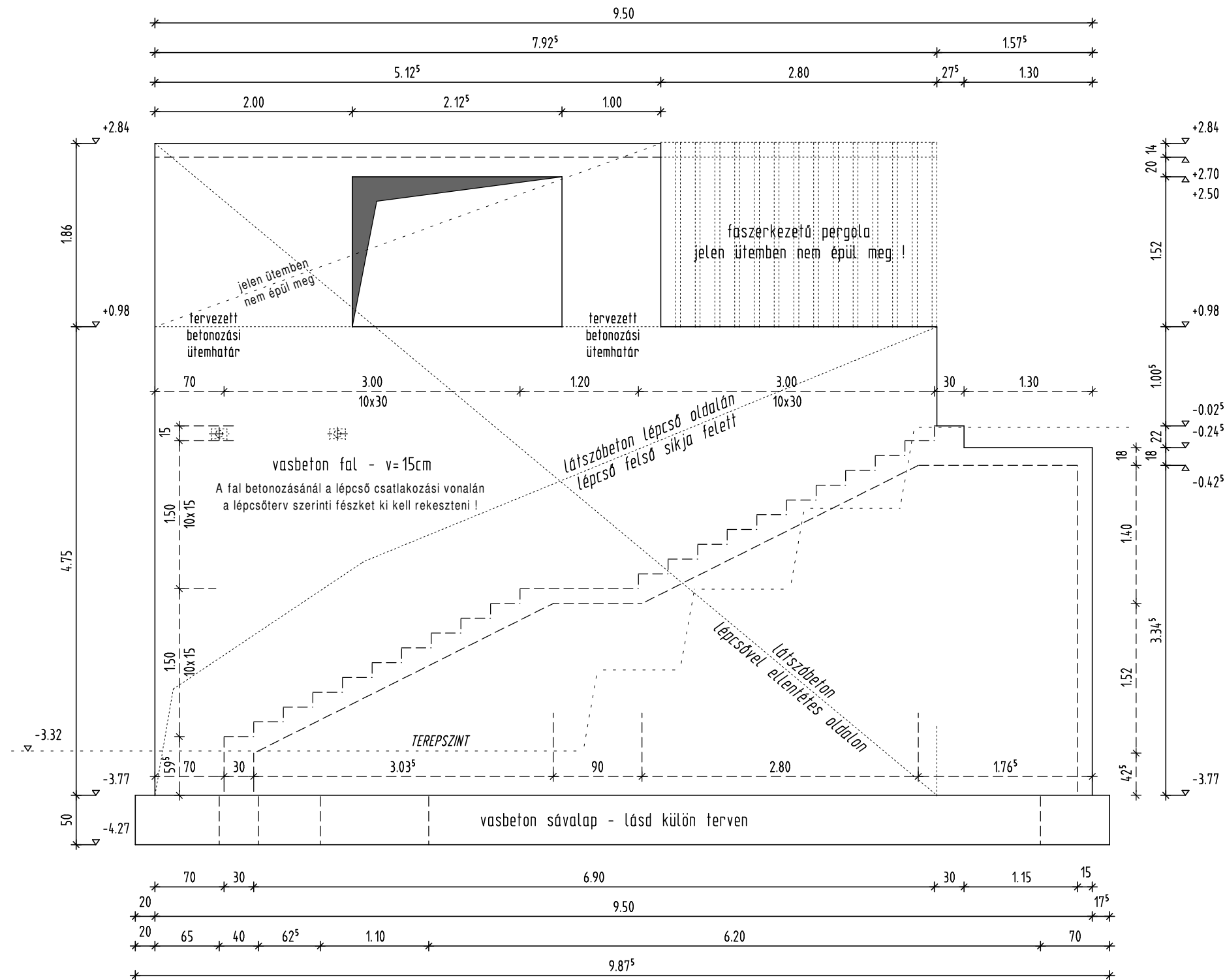
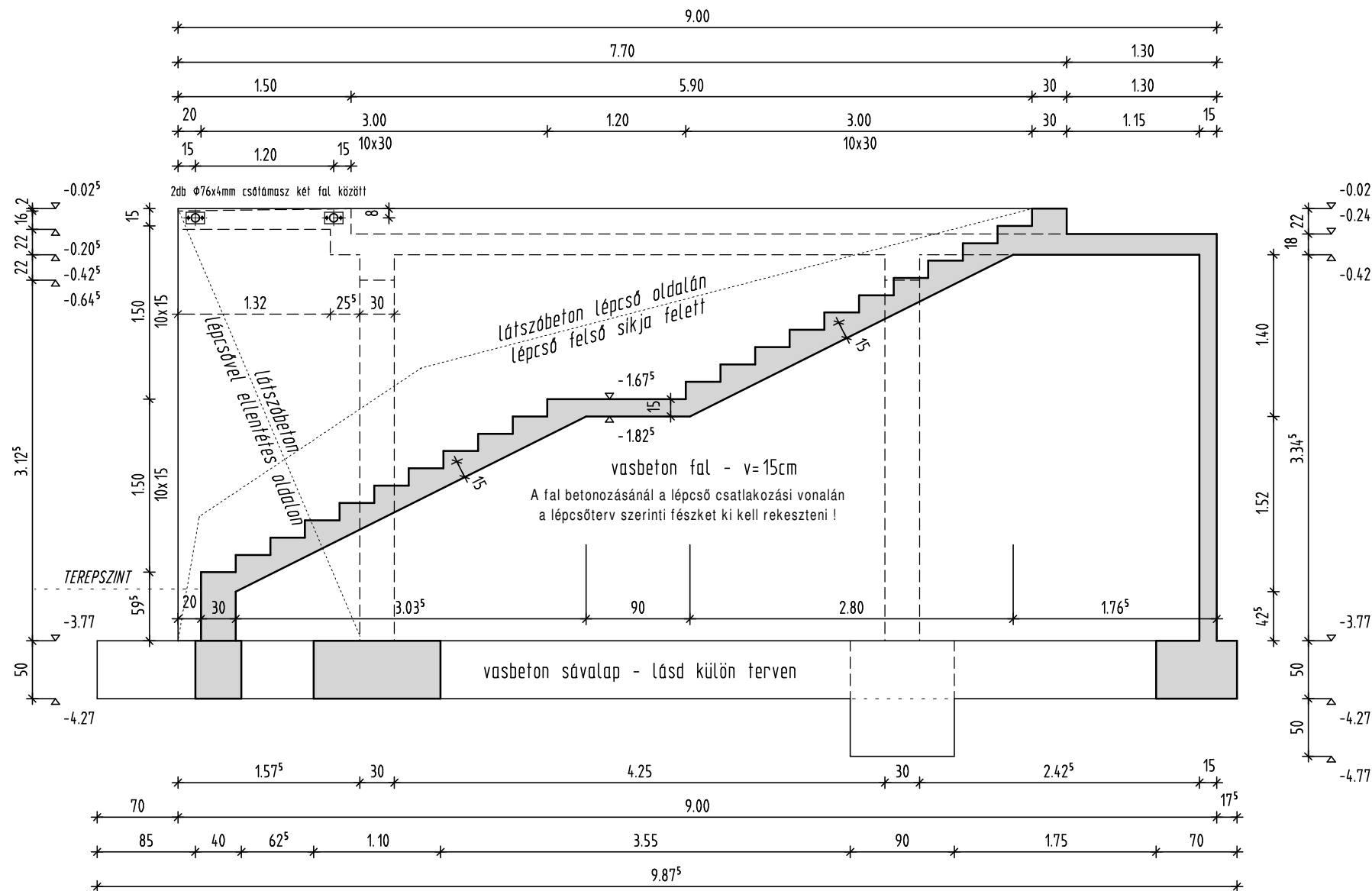


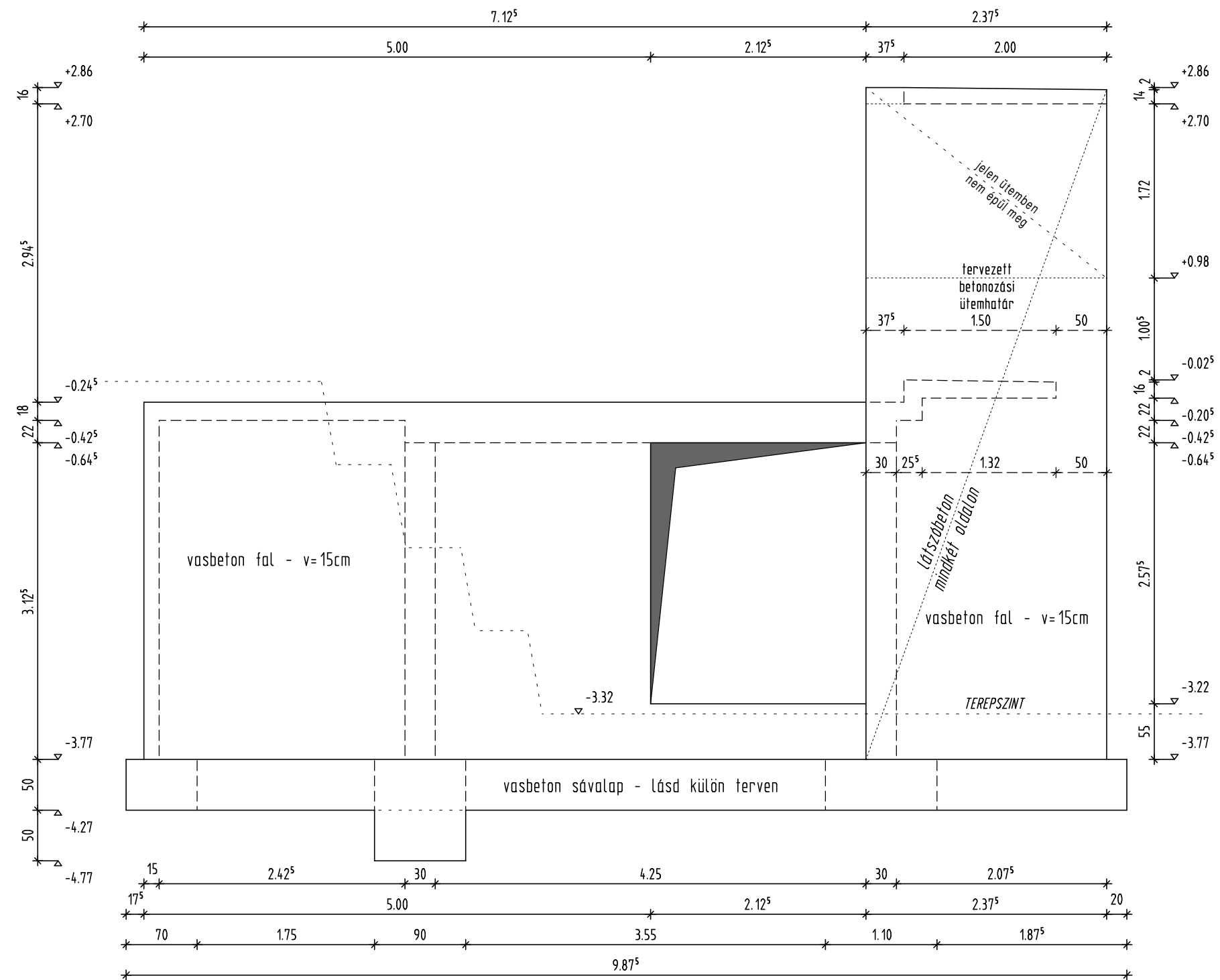
A-A METSZET M=1:50



B-B METSZET M=1:50



C-C METSZET M=1:50



A METSZETEK ALAPRAJZI HELYÉT LÁSD AZ SK-P.01 JELŰ TERVEN !

#### MEGJEGYZÉSEK:

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

A FÖLDELŐHALOZAT ELEMEIT AZ ELEKTROMOS TERVEK SZERINT A BETONOZÁS ELŐTT BE KELL SZERELNI ÉS A KÖTÉSEKET ELLENŐRIZNI KELL.

AZ ÉPÜLETGÉPÉSZETI ÉS VILLAMOSSÁGI ÁTTÖRÉSEK HELYÉT A VONATKOZÓ SZAKÁGI TERVEK SZERINT ELLENŐRIZNI KELL. A VASBETON SZERKEZETEKBE KERÜLŐ ÉPÜLETGÉPÉSZETI ÉS VILLAMOSSÁGI SZERELVÉNYEKET A VONATKOZÓ SZAKÁGI TERVEK SZERINT A VASSZERELÉSSSEL EGYIDEJŐLEG BE KELL SZERELNI.

AZ ÉPÜLET KÖRÜLI FÖLDFELTÖLTÉST CSAK A TEREPSZINTI VASBETON FÖDÉM ELKÉSZÜLTÉ ÉS SZILÁRDULÁSA UTÁN SZABAD ELKÉSZÍTENI.  
AZ ÉPÜLET MÖGÖTTI HÁTTÖLTÉS ÉPÍTÉSRE 34 FOKNÁL NAGYOBB BELSŐ SÚRLÓDÁSI SZÖGŐ HOMOKOS KAVICS HASZNÁLHATÓ. KAVICSTARTALOM MIN. 40%, ISZAP-AGYAG TARTALOM MAX. 15%.

A TERVLAPON A LÁTSZÓBETON JELELŐSÖ FÖDÉM- ÉS FALFELÜLETEKET AZ ELŐÍRÁSNAK MEGFELELŐ MINŐSÉGBEN KELL ELKÉSZÍTENI !

A PILLÉREK SARKAIT ÉS A FALVÉGEKET 10/10mm LESARKÍTÁSSAL KELL KÉSZÍTENI.

EGYÜTT KEZELENŐ TERVEK:  
VONATKOZÓ ÉPÍTÉSZ, ÉPÜLETGÉPÉSZ ÉS ÉPÜLETVILLAMOSSÁGI TERVEK,  
SK-P.01 TERVLAP

|  |                            |                 |
|--|----------------------------|-----------------|
| <b>VASBETON SZERKEZETEK</b>                    | BETONFEDEÉS:               | VASLISTA SZÁMA  |
| BETON: MSZ 4798-1:2004 BETONACÉL: MSZ 339:1987 | ALT. ESETBEN FELÜLETSZERK. |                 |
| BETON (VB. PILLER):                            | C25/30-XC2-16-F2           | 3.50 cm 3.50 cm |
| BETON (VB. FAL):                               | C25/30-XC3-16-F2           | 3.00 cm 3.00 cm |
| BETONACÉL:                                     | B60 50 (S 500 B)           |                 |

|  |  |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
| Építőipari tervezés és műszaki tanácsadás<br>tevékenységünk minőségirányítási rendszere<br>MSZ EN ISO 9001:2009 szerint auditált |  |   |   |  |  |
| <b>tetratorv</b> Mérnökiroda Kft.<br>H-1163 Budapest, Cziráki út 26-32.  |  | Tel.: (36 1) 269-5291<br>Fax: (36 1) 354-0175     |   |  |  |
| Szigetszentmiklós vízisport telep<br>2310 Szigetszentmiklós, Rév sor 104.<br>(hrsz.: 4230)                                       |  |   |   | Projekt szám:<br>16 / VM-21   |  |
|  |  |   |   | Dátum:<br>2018. 04. 12.   |  |
| Tervfajta:<br>Kiviteli terv - Tartószerkezet   |  | Méretarány:<br>M=1:50                             |   |   |  |
| Rajz megnevezése:<br>Terepszint - Zsaluzási terv 2.  |  |   |   | Rajzszám:<br><b>SK-P.02</b>   |  |
| Építész:   | Statikus:                                      | Gépész:   | Elektromos:   | Építető:  |  |
| SZÉLL PÉTER<br>okl. építésmérnök<br>É/1 01-4450  | SZABÓ ISTVÁN<br>okl. építésmérnök<br>T/01-4420 | CSIBRÁN ATTILA<br>okl. gépészmérnök<br>G/01-13007 | KOVÁCS LÁSZLÓNÉ<br>okl. villamosmérnök<br>V/1/01-0069 | Szigetszentmiklós<br>Város<br>Önkormányzata   |  |
| VÁGNER CSABA<br>okl. építőmérnök<br>É2 01-2829   | Út, közmű tervező:                             | CAD mérnök:                                       | Ügyvezető:  | H-2310<br>Szigetszentmiklós<br>Kossuth L. u. 2.                                       |  |
|  |  |   | VÁGNER CSABA  |   |  |

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

m/sz = 420.0 / 594.0 (0.25m.)