



**ANYAGMINŐSÉGEK :**  
SZERKEZETI BETON:  
C 20 / 25 -XC1 - F2 - 16  
BETONACÉL MINŐSÉG :  
B 500 (B 60 .50 )  
BETONTAKARÁS:  
2,5 CM  
BETONACÉL TOLDÁSI HOSSZ:  
45D

**SZINTADATOK :**  
FÖDÉM ALSÓ SÍK: + 3,02  
FÖDÉM FELSŐ SÍK: + 3,22

**EGY. ELEMOK KIGYŰJTÉSE :**  
FERROBETON SF 12-200/B-8,20  
13 DB  
FERROBETON SF 6-200/C-8,20  
1 DB  
PTH S-150 ÁTHIDALÓ:  
9X4 = 36 DB  
PTH S-200 ÁTHIDALÓ:  
2X4 = 8 DB

**FIGYELEM :**  
  
GÉPÉSZETI ÁTTÖRÉSEK,  
VÉDŐCSŐVEZÉSEK SZAKÁGI  
TERVEK SZERINT  
KIZSALUZANDÓK.

FEDÉLSZÉKTERV SZERINTI  
HELYEKEN 1,20 M-KÉNT  
TALPSZELEMEN LEKÖTŐ  
TŐCSAVAROK  
BEBETONÓZANDÓK  
RÉSZLETTERV SZERINT.

FERROBETON SF-200  
KÖRÜREGES VASBETON  
FÖDÉMPANELEK BEÉPÍTÉSE  
ALKALMAZÁSTECHNIKAI  
ÚTMUTATÓ SZERINT  
TÖRTÉNHEK.



Mérnöki Szolgáltató Kft.  
5000 Szolnok, Csokonai út 96. II/2  
+36 30 851 0784 +36 30 453 6631  
archilak@gmail.com www.archilak.hu

Munka megnevezése:

Irattár Építése

Tervfajta:  
Statikai kiviteli terv

Építtető:  
Tomajmonostora Község Önkormányzata  
5324 Tomajmonostora, Széchenyi út 63 .

Építés helye:  
5324 Tomajmonostora  
Hrsz.: 31/7

Építész tervező: Horváth Ferenc  
Aláírás:  
építészmérnök, É 16-0245

Felelős szakági tervező: Papp Sándor Zsolt  
Aláírás:  
statikus tervező, T-T 16-0793

Dátum:  
2017. szeptember 07.

Tervlap neve:  
FÖLDSZINT FÖLÖTTI  
FÖDÉMTÉRV

Tervszám:  
S - 2

Lépték:  
M=1:50

Jelen dokumentáció az Archilak Mérnöki Szolgáltató Kft.  
szellemi terméke, melyet szerzői jog véd!