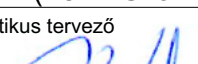



FELÜLNÉZET  
M=1:50

MEGJEGYZÉS:  
MERETEKET A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZNI KELL!

ANYAG MINŐSÉGEK:  
ACÉL: S235 JR. MSZ EN 10025  
CSAVAROK: Hlf. csavar 8.8 horganyzott  
BETON: alapozás: C25/30 -XC2-24.F2  
BETONACÉL:B60.50

HEGESZTÉS:  
A találkozási élek mentén végigmenő folyamatos varratok:  
Minőség: MSZ 6442 szabvány szerinti II. oszt. tompa varratok és III. oszt sarokvarrat.  
Méretek: Legkisebb alkalmazható méret a=3mm  
Tompavarrat esetén:  
A terven nem jelölt varratok mérete: a=v (mm) (v= a vékonyabb lemez vastagsága)  
Sarokvarrat esetén: a=0,7 x v (egyoldali varratnál)  
a= 0,5 x v (kétoldali varratnál)

<div><div><div>P</div><div>Paulik</div></div><div>Mérnökiroda</div></div> <div>PAULIK Mérnökiroda Kft 4432 Nyíregyháza, Izabella köz 62/A Tel.:+36 30 281 2021 C-15-1603 C-15-00280</div>	Terv megnevezése: SAVANYÍTÓ ÜZEM tartószerkezeti kiviteli terve		Terv léptéke: M= 1:50
	1-1 RASZTER FŐTARTÓ		Terv fajla: kivitelezési terv
	Építés helye: 4824 Szamosszeg, 237 hrsz		Dátum: 2021.03.31.
	Megrendelő neve, címe: SZAMOSSZEG KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA (4824 Szamosszeg, Bercsényi Miklós utca 6.)		Revízió: -
Statikus tervező  Úrge László T-15-0463	Tervező munkatárs: Paulik Tamás okl. építőmérnök	Ügyvezető:  Paulik Tamás	