

ALAPOZÁSI TERV

M=1:50

MEGJEGYZÉS:

MERETEKET A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZNI KELL!


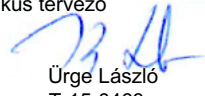
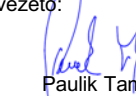
ANYAG MINŐSÉGEK:

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

HEGESZTÉS:

BETONACÉL:B60.50

A találkozási élek mentén végigmenő folyamatos varratok:
Minőség: MSZ 6442 szabvány szerinti II. oszt. tompa varratok és III. oszt sarokvarrat.
Méretük: 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)

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