



ACÉLMINŐSÉG:

Melegen hengerelt szelvények: S235JR(MSZ EN 10025 szerint)
 Durva lemezek: S235JR(MSZ EN 10025 szerint)
 Csavarok: Hlf. csavar MSZ EN 24014-93-8.8
 Csavaranyák: Hlf. csavaranya MSZ EN 24032-93-8.8
 Alátétek: Alátét A0 MSZ 2201-92

HEGESZTÉS:

A találkozási élek mentén végigmenő folyamatos varratok:
 Minőség: MSZ EN ISO 5817-2008 szabvány szerint
 Tompavarrat B osztály, Sarokvarrat C osztály
 Méretek: Legkisebb alkalmazható sarokvarratméret $a=4\text{mm}$
 Tompavarrat esetén: $a=v$ ($v=a$ vékonyabb lemez vastagsága)
 Sarokvarrat esetén: $a=0,7v$ (egyoldali varratnál)
 $a=0,5v$ (kétoldali varratnál)
 Elemek toldása: B. oszt. tompavarrat gyökhegesztéssel
 A varratok mindenhol folytonos varratok!

FELÜLETKEZELÉS:

Tűzvédelem: tűzvédelmi műszaki leírás szerint!
 Egyéb felületkezelés: 1 réteg alapozó festés, 2 réteg fedőfestés
 A terv a műszaki leírással együtt érvényes!

MÉRETEKET A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZNI KELL!

Tervlap méret:
 420x297

<p>MÉR Bt.</p> <p>Nyíregyháza Bogyó u 46. MMK C 15 000031</p> <p>Ez a terv az érvényes jogszabályok alapján szerzői jogi védelem alatt áll. A jogtulajdonos engedélye nélkül felhasználni, másolni, módosítani Tilos.</p>	Munka megnevezése:	Tervszám :
	Kisvárdai város szennyvíztisztító telep építés	Kelt : 2020. 02.
	Tartószerkezeti kiviteli terv	Méretarány : 1 : 50
	Rajz megnevezése:	Tervfajta: KT
<p>Képviselő: Mészáros József</p>	<p>Légfűvő gépház általános terve Acél tartószerkezeti terv-Térbeli ábra</p>	
	<p>Felelős tervező: Mészáros József VZ-T/15 0405</p>	<p>Tervező: Kásovszky István T/15 0687</p>
	Szerkesztő, rajzoló: Cseke Barbara	Rajzszám : ST-02.1