



### 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

Rögzítés:  
M10 Fúrt ragasztott menetes szár.  
Furatmélység: min. 150 mm  
Ragasztási mélység: min. 100 mm  
Ragasztó: HILTI HIT-HY-200  
A furatokat ragasztás előtt portalanítani kell

	Munka megnevezése:	Tervszám :	
	Kisvárdai város szennyvíztisztító telep építés	Kelt : 2020. 02.	
	Tartószerkezeti kiviteli terv	Méretarány : 1 : 50	
	Rajz megnevezése:	Tervfajta: KT	
Képviselő: Mészáros József	Felelős tervező: Mészáros József VZ-T/15 0405	Tervező: Kásovi István T/15 0687	Szerkesztő, rajzoló : Cseke Barbara
	Rajzszám : ST-02.2		