

csúszókapcsolat főtartó közepén M=1:10

IPE240

4M20
tőcsavar

a=3mm

160

12

100

60

80

80

100

71

391

20

12

16

74

-200.16
h=200mm

200

30

140

30

60

110

30

200

[illegible]

Acélminőségek: melegen hengerelt szelvények,
lemez MSZ EN 10025 szerinti S235 JRG
Kötőelemek: Hlf csavar MSZ EN 199318
szerinti 8.8 csavarok
elhelyezésük MSZ EN 199318
szerinti szerkesztési szabályok szerint
Hegesztés: A találkozási élek mentén végigmenő
folytonos varratok! MSZ EN 199318 szerinti
kialakítással minimális varratméret 4mm ált.
Egyoldali sarokvarrat: $a = 0,8 \times t$
Kétoldali sarokvarrat: $a = 0,5 \times t$
Tompavarratok: $a = t_{\min}$.
(vékonyabb kapcsolt lemez vastagsága)

<h1>STATIKA</h1>		6000 Kecskemét, Cserép utca 39. tel/fax:76/484-581 E-mail: statikuskt@fibermail.hu	
		Ez a terv a Sipos Szabóné Nagy Ilona szellemi alkotása. Az 1999.évi LXVII. törvény értelmében szerzői jogvédelem alatt áll. Teljes egészének , vagy részleteinek bármilyen felhasználása a tervező hozzájárulása nélkül tilos. A jogosulatlan felhasználás kártérítési kötelezettséget eredményez.	
Tervezők:	Sipos Szabóné Nagy Ilona T / 03 / 0164	Megbízó: MAGYAR MÁLTAI SZERETETSZOLGÁLAT EGYESÜLET 1125 Budapest, Szarvas Gábor u.58-60.	
		Munka helye megnevezése: Kecskemét, Matkói út 20. hrsz 8831/4	Dátum: 2017.07.25. Méretarány: M=1:10
Rajz tárgya: CSÚSZÓKAPCSOLAT ÁLTALÁNOS RÉSZLET		Munkaszám : KIVITELI TERV	