



Kiváltás - Készül: 1 db					
Db	Megnevezés	Keresztmetszet	Hossz (mm)	Db tömeg (kg)	Össztömeg (kg)
2	Acélgerenda	HEA 120	2000	39,80	79,60
6	Csomólemez	Lp. 50x6-220		0,52	3,11
1 db össztömege:					82,71

Megjegyzés:

Az anyagkimutatás a kiékelő laposacélokat nem taratalmazza.

Megjegyzés:

A csatlakozó anyagokat teljes csatlakozó felületükön össze kell varrni, kerülve a varrathalmozódásokat. A külön jelölés nélküli varratok gyök-mérete minden esetben megegyezik a vékonyabb csatlakozó anyag vastagságával.

Anyagminőségek:

Acélszerkezetek minősége: S 235

Revíziós szám:	Megjegyzés:	Revízió dátuma:
R-00		
File neve:	Munkaszám:	Tervszám:
opti-plan bölcsi_4.dwg	CP5681	S-010
Terv megnevezése:		Tervezés dátuma:
		2020. 06. 19.
Létesítmény megnevezése, helye:		Nyomtatás dátuma:
Bölcsőde felújítása, bővítése		2020. 07. 20.
Fűtesgyarmat, Mátyás király u. 29. hrsz.: 1406/4		Méretarány:
Fűtesgyarmat Város Önkormányzata		M = 1:10
5525. Fűtesgyarmat, Szabadság tér 1.		Tervfajta:
		Kiviteli
Teljeskörű Tartószerkezeti tervező és szakértő:	Szerkesztő:	Keresztes Péter
Bánfi Ádám	TEL, FAX: 66/451-108	
T-T;T-Sz-04/187-2001	E-MAIL: CONSTRUCTPLAN@GMAIL.COM	
	WEB: WWW.CONSTRUCT-PLAN.HU	