

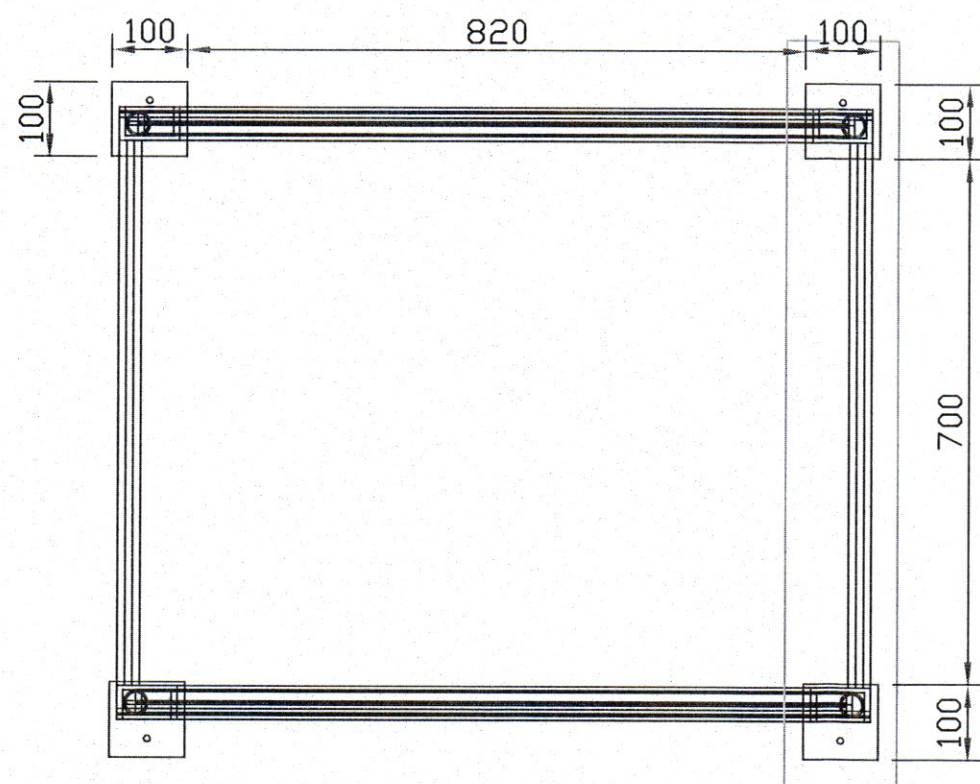
Konstrukcija je vroče cinkano


-Elementi morajo biti pripravljene za pocinkanje v skladu s standardom: SIST EN ISO 14713: 1999

-Cinkanje se izvaja v skladu s standardom: SIST EN ISO1461: 2009

OPOMBE:

- mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
- pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostalo projektno dok. (arhitekturni načrti, načrti temeljenja, gradbeni načrti)
- izdelava in montaža nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST ENV 1090-1
- Vsi sočelni zvari K, ∇ , ∇ morajo biti izvedeni s prevaritvijo korena
- Kvaliteta zvarov mora biti v skladu z aneksom H SIST ENV 1090-1
- Obseg kontrole zvarov mora biti v skladu z tabelo 8 točke 12.4. SIST ENV 1090-1
- Varilne deformacije predvidi izvajalec
- vsi neoznačeni zvari so $a=0,7 \times t_{min}$
(t_{min} = tanjša pločevina v spoju)



Skupna teža: 105kg					
10	4	SIDRNI VIJAK HILTI M10	8.9	90	0.18
9	2	U80	S235	1002	17.31
8	2	U80	S235	1000	17.28
7	2	U80	S235	852	14.72
6	7	RB20	s235	726	11.38
5	1	Pohodna rešetka 800x30	S235	1000	7.00
4	2	PLOČEVINA 150x5	S235	955	11.27
3	4	PL-8 X 100 X 100	S235	N/A	2.50
2	4	CEV 33.7x2.6	S235	1100	8.84
1	6	CEV 33.7x2.6	S235	983	11.85
Poz.	Kol.	Oznaka	Material	Dolžina	teža
1	DODANE OPOMBE		maj 2018		
Rev.	Opis spremembe		Datum		Podpis
Narocnik :  ZAVOD RS ZA BLAGOVNE REZERVE Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana			Objekt in lokacija : DODAJANJE KOMPONENT GORIVOM V SND ORTNEK (biodizel, aditivi in markirno sredstvo)		
Projektant načrta:  Projektiranje in svetovanje d.o.o. Milska ulica 5, SI-9220 Lendava			Vsebina - naslov risbe : PREHOD PREKO LOVILNEGA BAZENA		
	Ime	Ident. stev.	Podpis	Vrsta načrta: 5.0 Načrt strojnih instalacij in strojne opreme	
Odg. vodja proj.	G. PLEVEL univ dipl inž str.	S-1581		St.projekta :	Faza :
Odg. projektant	G. PLEVEL univ dipl inž str.	S-1581		1710	PZI
Izdelal	G. PLEVEL univ dipl inž str.	S-1581		Rev :	1
Merilo	1:10	Datum :	april 2018	St. in vrsta načrta :	1710-5.0
				St.risbe :	50 - 3500
				List :	/