



OPOMBE:

- POZ. 3 sidrati v temelj
- luknje na poz. prilagoditi merilni liniji za biodizel
- višinske kote preveriti pred montažo in po potrebi koregirati
- mere kontrolirati in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
- pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostale risbe projekta
- varilne deformacije upošteva izvajalec jeklene konstrukcije
- zware mora izvajati atestirani varilec – vsi zvari so C kvalitete po EN 25817
- vsi neoznačeni zvari so $a=0,7 \times t_{min}$ (t_{min} = tanjša PLOČEVINA v spoju)
- pred montažo preveriti kote in cevi ter konstrukcijo ustrezno prilagoditi

Teža enega sklopa: 40kg, Izdelati 3kpl

5	Sidrni vijak HIL TI – HST M8x80 sidro	galv.	4	
4	Pločevina #5x300x300	S235J2	1	EN 10025
3	Pločevina #5x100x120	S235J2	4	EN 10025
2	Kotnik #5x50x50x300	S235J2	4	DIN1028
1	Kotnik #5x50x50x833	S235J2	4	DIN1028
Poz.	Element / Dimenzije	Material	Količina	Standard
Rev.	Opis spremembe	Datum	Podpis	
Narocnik :		Objekt in lokacija :		
 ZAVOD RS ZA BLAGOVNE REZERVE Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana		DODAJANJE KOMPONENT GORIVOM V SND ORTNEK (biodizel, aditivi in markirno sredstvo)		
Projektant načrta:		Vsebina - naslov risbe :		
 Nafting Projektiranje in svetovanje d.o.o. Mlinska ulica 5, SI-9220 Lendava		PODPORA MERILNE LINIJE ZA BIODIZEL		
	Ime	Ident. stev.	Podpis	Vrsta načrta: Načrt strojnih instalacij in strojne opreme
Odg. vodja proj.	G. PLEVEL univ.dipl.inž.str.	S-1581		St.projekta : <div>1710</div> Faza : PZI Rev : / List : /
Odg. projektant	G. PLEVEL univ.dipl.inž.str.	S-1581		
Izdela	G. PLEVEL univ.dipl.inž.str.	S-1581		St. in vrsta nacrtu : <div>1710-5.0</div> St.risbe : <div>50 - 4001</div>
Merilo	1:10	Datum :	april 2018	