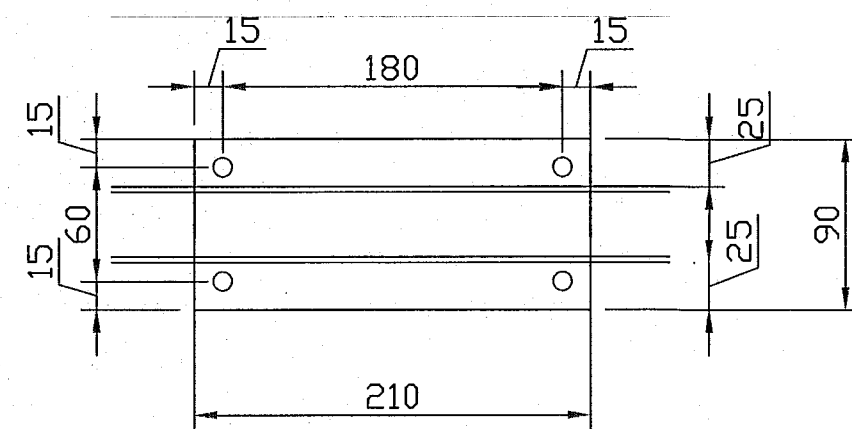
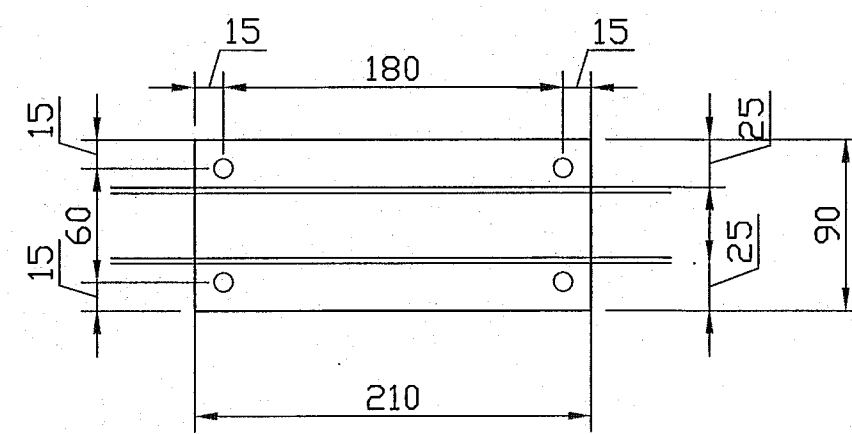



Poz. 28
M 1:2



Poz. 28
M 1:2



OPOMBA:
VARJENJE IZVESTI V SKLADU Z ODOBRENIM VARILNIM POSTOPKOM (WPS).
KOSTRUKCIJO SIDRATI V BETONSKA TLA.
KOSTRUKCIJO PRED MONTAŽO PREVERITI CEVNEMU RAZVODU IN OPREMI.

Skupna teža: 250 kg						
32	2	Krogelni ventil uvarni Inox	AISI316			
31	2	VARILNI NASTAVEK ZA GUMI CEV	AISI316	40		
30	2	KOLENO DIN2605-1-90-3-Row3, 21.3x2.7	AISI316			
29	2	CEV DN15 21.3x2.7mm	AISI316	30		
28	1	PL-5 X 90 X 210	AISI316	N/A		0.73
27	4	PL-4 X 80 X 100	AISI316	N/A		1.00
26	4	PL-4 X 50 X 50	AISI316	N/A		0.15
25	1	PL-4 X 250 X 1750	AISI316	N/A		13.52
24	1	PL-4 X 250 X 1750	AISI316	N/A		13.52
23	1	PL-4 X 200 X 70	AISI316	N/A		0.44
22	1	PL-4 X 200 X 70	AISI316	N/A		0.44
21	1	PL-2 X 559 X 1500	AISI316	N/A		13.26
20	1	PL-2 X 559 X 1500	AISI316	N/A		13.26
19	1	PL-2 X 559 X 1340	AISI316	N/A		11.68
18	1	PL-2 X 559 X 1340	AISI316	N/A		11.84
17	1	PL-2 X 38 X 38	AISI316	N/A		0.02
16	1	PL-2 X 2500 X 200	AISI316	N/A		7.84
15	1	PL-2 X 1840 X 1500	AISI316	N/A		43.33
14	4	SIDRNI VIJAK HILTI M10	INOX 8.9	90		0.18
13	4	NAVODNA PALICA Z MATICO IN ZOBATO PODLOŽKO	INOX 8.9	40		0.16
12	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1840		16.42
11	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1750		15.60
10	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1500		13.32
9	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1420		12.95
8	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1050		9.21
7	4	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	1040		18.97
6	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	970		8.85
5	2	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	540		4.92
4	1	KVAD. PROF 60x40x3.0	AISI316	380		1.73
3	2	KVAD. PROF 40x40x3.0	AISI316	1130		7.46
2	2	KVAD. PROF 40x40x3.0	AISI316	970		6.40
1	1	KVAD. PROF 40x40x3.0	AISI316	436		1.44
Poz.	Kol.	Oznaka	Material	Dolžina	teža	
Rev.	Opis spremembe			Datum	Podpis	
Narocnik:		 ZAVOD RS ZA BLAGOVNE REZERVE Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana		Objekt in lokacija : DODAJANJE KOMPONENT GORIVOM V SNO RTNEK (biodizel, aditivi in markirno sredstvo)		
Projektant načrta:			 Narting <small>Projektsko in svetovno delo d.o.o. Minská ulica 6, SI-1000 Ljubljana</small>		Vsebinski - naslov risbe : SKID ZA ADITIVE PODKONSTRUKCIJA	
Ime			Ident. štev.	Podpis		
Odg. vodja proj.			G. PLEVEL univ.dipl.inž.svr.	S-1581		
Odg. projektant			G. PLEVEL univ.dipl.inž.svr.	S-1581		
Izdelač			G. PLEVEL univ.dipl.inž.svr.	S-1581		
Vrsta načrta: 5.0 Načrt strojnih instalacij in strojne opreme						
St. projekta:			1710	Faza:	PZI	Rev: /
St. in vrsta načrta:			1710-5.0	St. risbe:	50 - 3110	Lst: /
Merilo			1:2, 1:10	Datum: april 2018		