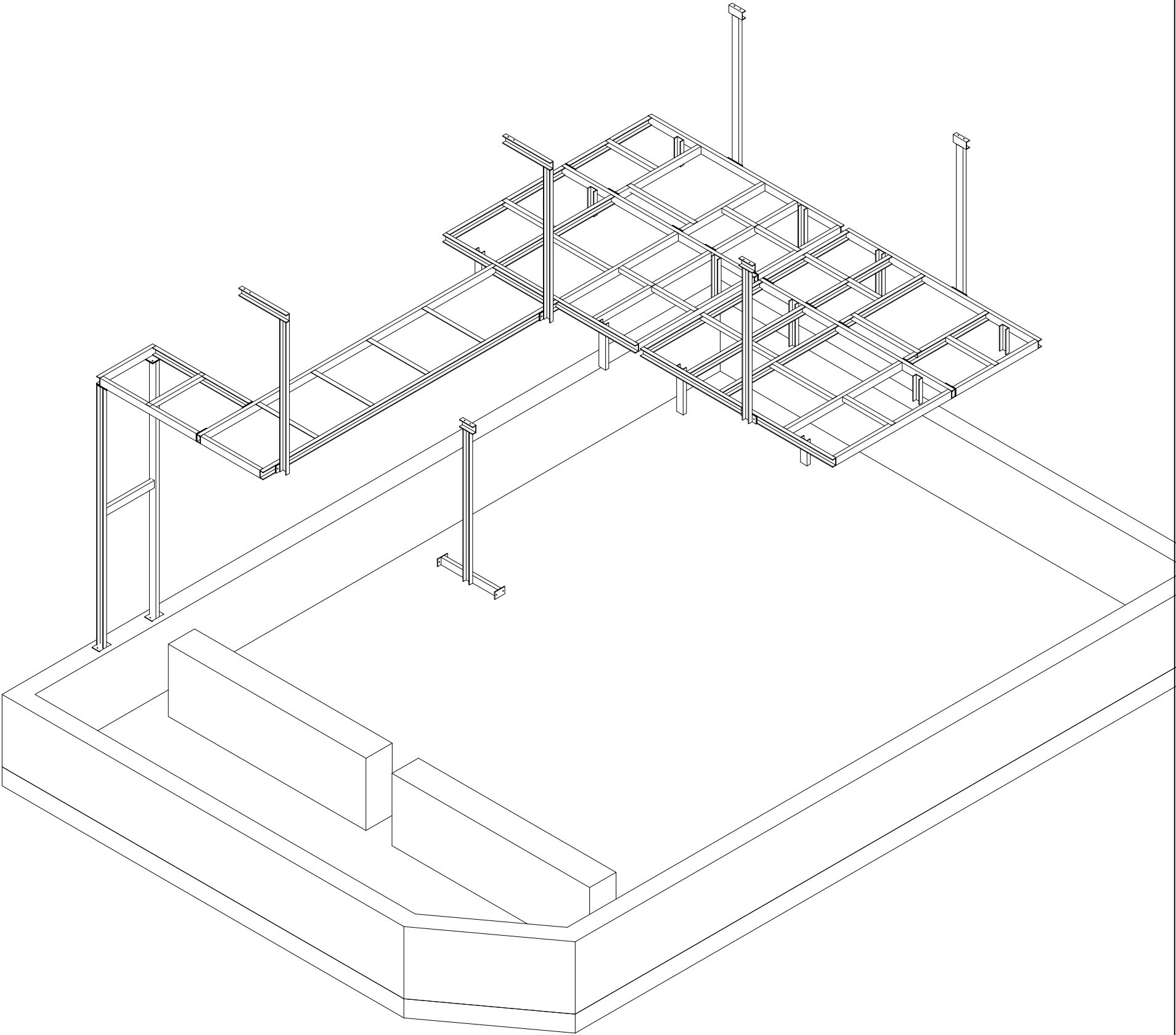


IZOMETRIČEN POGLED PODESTA



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:
- priključne mere na rezervoar preveriti pred montažo in po potrebi koregirati
 - pri izdelavi jeklene konstr. upoštevati tudi ostale risbe projekta (rezervoarja RBD-1 in RBD-2)
 - varilne deformacije upoštevati izvajalec jeklene konstrukcije
 - zvarne mora izvajati otestirani varilec – vsi zvari so C kvalitete po EN 25817
 - vsi neoznačeni zvari so a=0,7 x tmin (tmin = tanjša PLOČEVINA v spoju)
 - konstrukcija je vroče cinkana
 - podrobne delovniške risbe pripravi izvajalec

1	4	L60X60X6	494.00	60.00	S-235J2	10.72
2	4	L60X60X6	644.00	60.00	S-235J2	13.97
3	4	L60X60X6	744.00	60.00	S-235J2	16.14
4	1	L60X60X6	838.00	60.00	S-235J2	4.55
5	4	L60X60X6	900.00	60.00	S-235J2	19.53
6	4	L60X60X6	1008.00	60.00	S-235J2	20.82
7	2	PL-8X110X180	N/A	N/A	S-235J2	2.46
8	4	PL-8X150X150	N/A	N/A	S-235J2	5.54
9	30	PL-8X96X150	N/A	N/A	S-235J2	26.76
10	6	PL-8X96X220	N/A	N/A	S-235J2	7.87
11	4	U100	200.00	50.00	S-235J2	8.41
12	6	U100	327.00	50.00	S-235J2	20.76
13	6	U100	598.00	50.00	S-235J2	37.97
14	2	U100	718.27	50.00	S-235J2	15.17
15	1	U100	750.00	50.00	S-235J2	7.94
16	1	U100	850.00	50.00	S-235J2	8.99
17	1	U100	860.00	50.00	S-235J2	9.10
18	2	U100	900.00	50.00	S-235J2	19.05
19	10	U100	1248.02	50.00	S-235J2	132.06
20	2	U100	1460.02	50.00	S-235J2	30.90
21	10	U100	1754.66	50.00	S-235J2	185.67
22	6	U100	2001.00	50.00	S-235J2	127.05
23	6	U100	2920.00	50.00	S-235J2	185.39
24	2	U100	3416.01	50.00	S-235J2	72.30
25	2	U100	4487.83	50.00	S-235J2	94.98
26	32	Vijak M10+matica+podložka	45	8.9		
Teža skupaj brez pohodne rešetke:			1200kg			

27	1	VROČE CINKANA PODODNA REŠETKA, okence 33x33mm, uporaba ploščata, STABIL 30/3 Površina: 25m2				
Poz.	Kol.	Oznaka		Material	Dolžina	teža
1		Dodane opombe za vroče cinkanje		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 markimo sredstvo)		
Projektant načrta:		 Njarting <small>Projektorstvo in svetovanje d.o.o. Prilovka ulica 5, 34400 Izola</small>		Vsebinski - naslov risbe: PODEST ZA REZERVOARJA BIODIZLA		
Ime		Identif. stev.	Podpis	Vrsta načrta: S.O. Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme		
Odgo. vodja proj.	G. PLEVEL univ.dipl.inž.str.	S-1581		St. projekta:	1710	Faza: PZI Rev. 1 List: /
Odgo. projektant	G. PLEVEL univ.dipl.inž.str.	S-1581				
Izdelal	G. PLEVEL univ.dipl.inž.str.	S-1581		St. in vrsta načrta:	1710-5.0	Str. risbe: 50 - 3010
Merilo	1:20	Datum: april 2018				