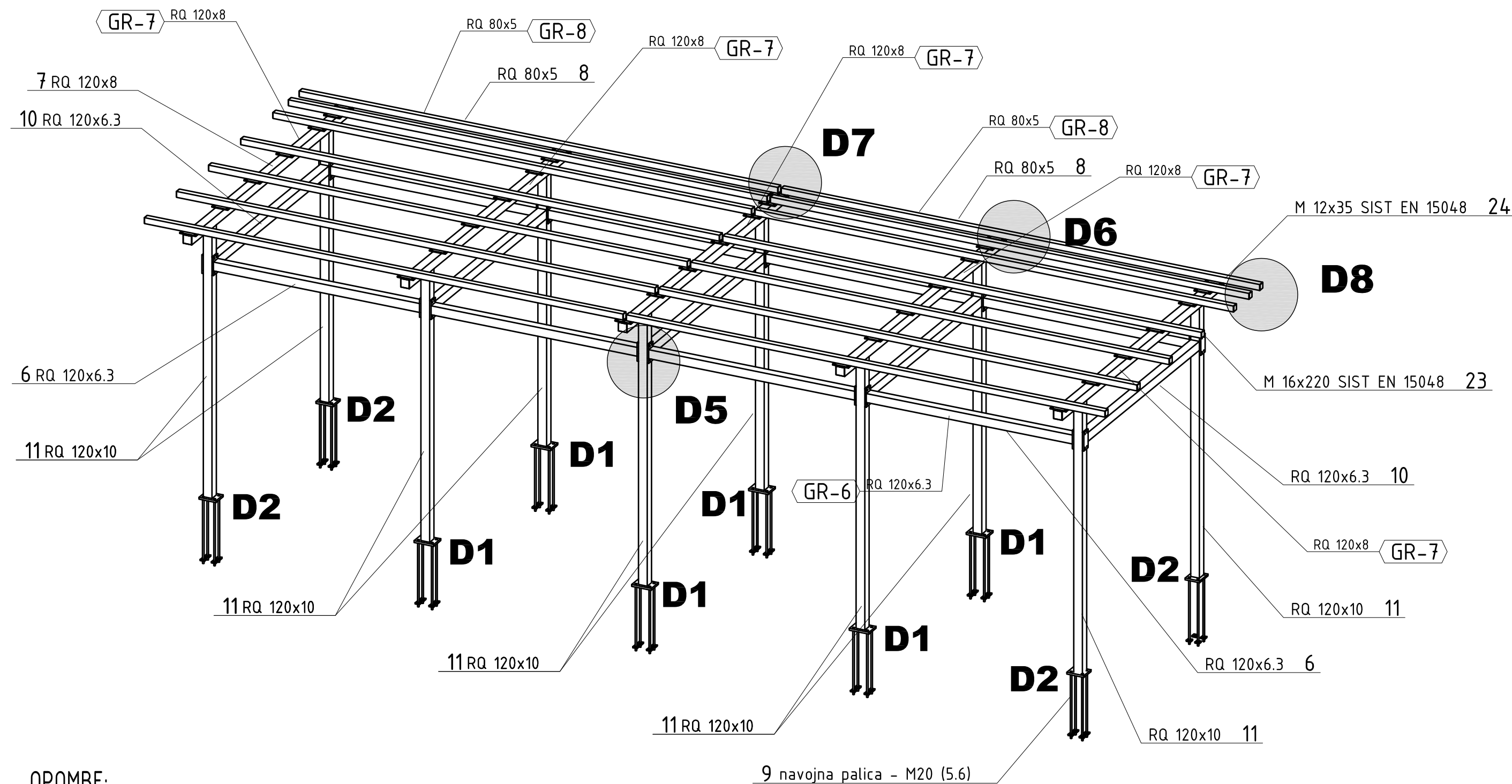


NADSTREŠEK 2 – PODHOD 2

3D SHEMA



OPOMBE:

-PRED IZVEDBO VSE MERE PREVERITI IN IZDELATI DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO

-ZA POZICIJO LUKENJ ZA ELEKTRIČNE INŠTALACIJE GLEJ NAČRT
ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ

SEZNAM MATERIALA

MATERIAL: S 235 J2

Pos	kom	NAME	LENGTH	WEIGHT	TOTAL W.
6	8	RQ 120x6.3	2840.0	60.8	486.5
7	5	RQ 120x8	4490.1	118.5	592.5
8	14	RQ 80x5	6595.2	74.3	1040.1
9	40	navojna palica - M20 (5.6)	900.0	2.2	88.7
10	5	RQ 120x6.3	3129.9	67.0	335.1
11	10	RQ 120x10	3650.2	125.9	1259.2
12	40	PLATE 60x60x15	60.0	0.4	17.0
13	14	PLATE 74x74x5	74.0	0.2	3.0
14	14	PLATE 77x74x5	77.0	0.2	3.1
15	10	PLATE 114x114x5	114.0	0.5	5.1
16	14	PLATE 180x100x6	180.0	0.8	11.9
17	63	PLATE 220x180x6	220.0	1.9	117.5
18	4	PLATE 235x200x25	235.0	9.2	36.9
19	20	PLATE 250x120x20	250.0	4.7	94.2
20	6	PLATE 270x200x25	270.0	10.6	63.6
23	40	M 16x220 SIST EN 15048	220.0	0.0	0.0
24	140	M 12x35 SIST EN 15048	35.0	0.0	0.0
25a	80	Scheibe A 21 DIN125	0.0	0.0	0.0
25b	80	Mu 20 DIN 934	0.0	0.0	0.0
Weight of 607			Parts 5	% Addition	4362.0 kg

- izvedbeni razred EXC 2
- Konstrukcijsko jeklo S235J2
- Konstrukcijsko jeklo S235JR - šablone
- vijaki 10.9 po SIST EN 14399
 - vse vijačne zveze izvesti z dvema podložkama 10.9
 - 50% prednapeto
- vijaki 8.8 po SIST EN 15048-1
 - vse vijačne zveze izvesti z dvema podložkama 8.8
 - čvrsto priviti
- Ozemljitev temeljev se izvede skladno s projektom ozemljitve

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 EN 1090-2 : 2008
- Vsi sočelni zvari K, ∇, \bar{V}morajo biti izvedeni s prevaritvijo korena
- Varilne deformacije predvidi izvajalec
- vsi neoznačeni zvari so $a=0,7 \times t_{min}$
(t_{min} = tanjša pločevina v spoju)
- vsi neoznačeni zvari pri obojestranskem varjenju so $a=0,5 \times t_{min}$
(t_{min} = tanjša pločevina v spoju)
- vse zware pobrusiti

DISPOZICIJA 3D SHEMA
NADSTREŠEK 2
PODHOD 2

MERILO 1:50, 10

3/10

<i>Datum:</i>	<i>Opis spremenbe:</i>	<i>Podpis:</i>

Investitor:  Republika Slovenija

Republika Slovenija
Ministrstvo za infrastrukturo
Direkcija RS za infrastrukturo
 Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana
 tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23

Projektant:  **sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d.**
 projektiranje, inženiring, svetovanje
 Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana
 tel.: 01 300 76 00, fax.: 01 300 76 36

Projektant – podizvajalec:



h i š a, d.o.o.
načrtovanje in svetovanje
 Ukmarjeva ulica 4, SI - 1000 Ljubljana

Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje

Objekt: Železniška postaja Grosuplje	Id. št.:	Ime:
Načrt: Konstrukcije nadstrešnic podhoda 2 NADSTREŠNICA 2	Odg. vodja projekta:	G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ.dipl.inž.grad
	Odg. projektant načrta:	G-0296 dr. Leon Hladnik, univ.dipl.inž.grad.
Vrsta načrta: 3/3 Načrt kon. nadstrešnic podhoda in zavetišč	Izdalal:	Rok Sevšek, inž.gradb.

Št. proge: 80	Vrsta projekta: IZN	Merilo: 1:50	Datum: junij 2018	Projekt št.: 3674	Načrt št.: 3674_3/10	Int. št. podiz.: 101/18
Št. odseka: ZR80	Arhivska številka: 0044	Faza/objekt: 007-1276	Šifra risbe: G.402	Prostor za črtno koda:		Risba št.: J-3