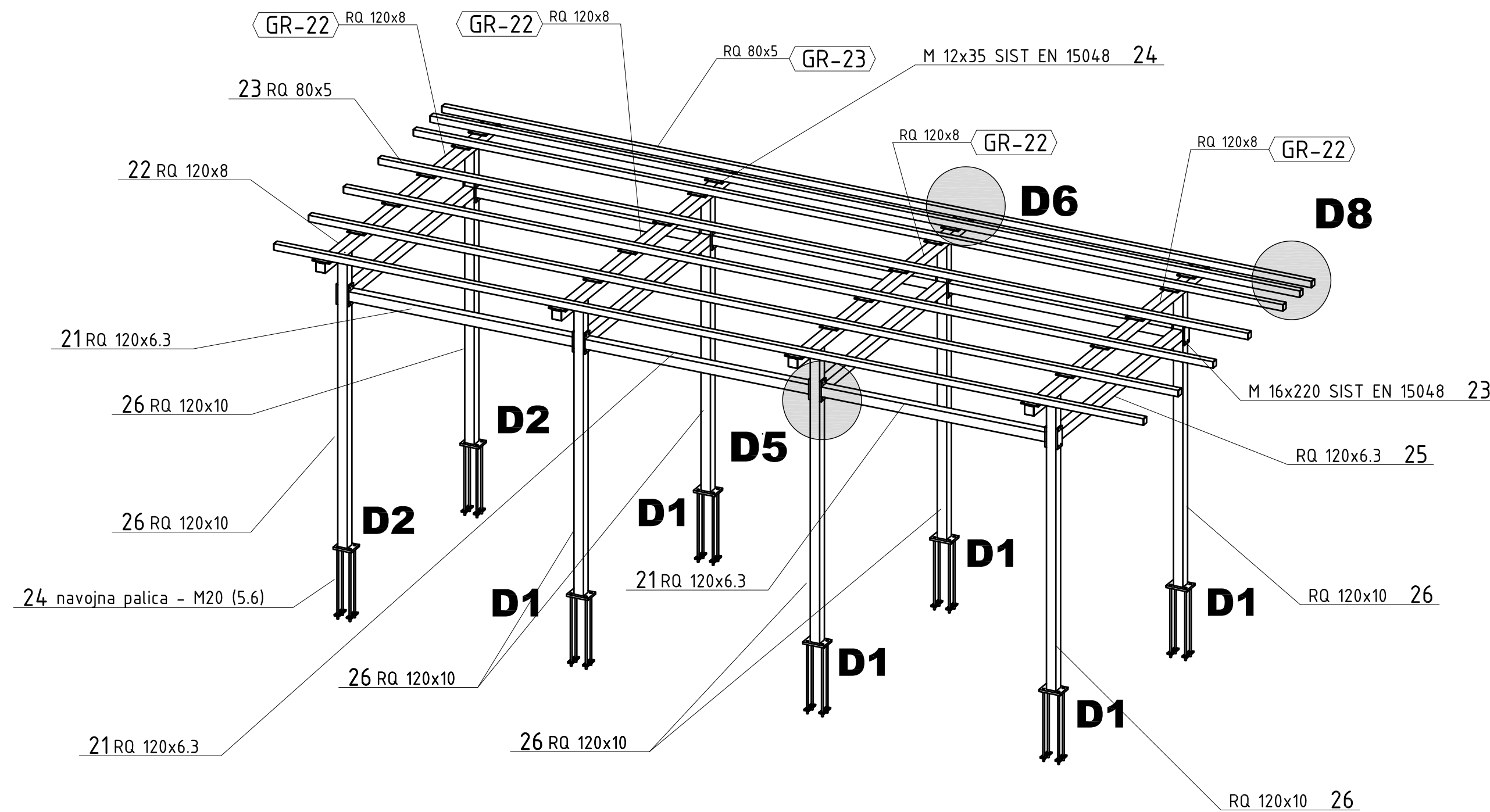


NADSTREŠEK 1 – PODHOD 2 3D SHEMA



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.
21	6	RQ 120x6.3	284.0.0	60.8	364.8
22	4	RQ 120x8	4490.1	118.5	474.0
23	32	M 16x220 SIST EN 15048	220.0	0.0	0.0
23	7	RQ 80x5	1104.0.0	124.4	870.5
24	112	M 12x35 SIST EN 15048	35.0	0.0	0.0
24	32	navojna palica - M20 (5.6)	900.0	2.2	71.0
25	4	RQ 120x6.3	3129.9	67.0	268.1
26	8	RQ 120x10	3650.2	125.9	1007.4
27	32	PLATE 60x60x15	60.0	0.4	13.6
28	14	PLATE 74x74x5	74.0	0.2	3.0
29	8	PLATE 114x114x5	114.0	0.5	4.1
30	56	PLATE 220x180x6	220.0	1.9	104.4
31	2	PLATE 235x200x25	235.0	9.2	18.4
32	16	PLATE 250x120x20	250.0	4.7	75.4
33	6	PLATE 270x200x25	270.0	10.6	63.6
25a	64	Scheibe A 21 DIN125	0.0	0.0	0.0
25b	64	Mu 20 DIN 934	0.0	0.0	0.0
Weight of 467			Parts 5	% Addition	3505.2 kg

- izvedbeni razred EXC 2
- Konstrukcijsko jeklo S235J2
- Konstrukcijsko jeklo S235JR - šablone
- vijaki 10.9 po SIST EN 14399
 - vse vijakačne zveze izvesti z dvema podložkama 10.9
 - 50% prednapeto
- vijaki 8.8 po SIST EN 15048-1
 - vse vijakačne zveze izvesti z dvema podložkama 8.8
 - čvrsto priviti

- Ozemljitev temeljev se izvede skladno s projektom ozemljitve


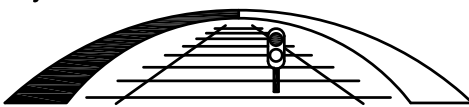

OPOMBE:

- 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 s SIST EN 1090-2 : 2008
- Vsi sočelni zvari $K, \nabla, \nabla \dots$ 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 1
PODHOD 2

MERILO 1:50, 10

3/10

Datum:	Opis spremembe:					
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					
Nacrť:	Konstrukcije nadstrešnic podhoda 2 NADSTREŠNICA 1	Id. št.: Ime: Odg. vodja projekta: G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ.dipl.inž.grad. Odg. projektant načrta: G-0296 dr. Leon Hladnik, univ.dipl.inž.grad. Izdelal: Rok Sevšek, inž.gradb.				
Vrsta načrta:	3/3 Načrt kon. nadstrešnic podhoda in zavetišč					
Risba:	3D SHEMA					
Št. proge:	Vrsta projekta:	Merilo:	Datum:	Projekt št.:	Načrt št.:	Int. št. podiz.:
80	IZN	1:50	junij 2018	3674	3674 3/10	101/18
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:		Risba št.:
ZR80	0044	007-1276	G.402			J-1