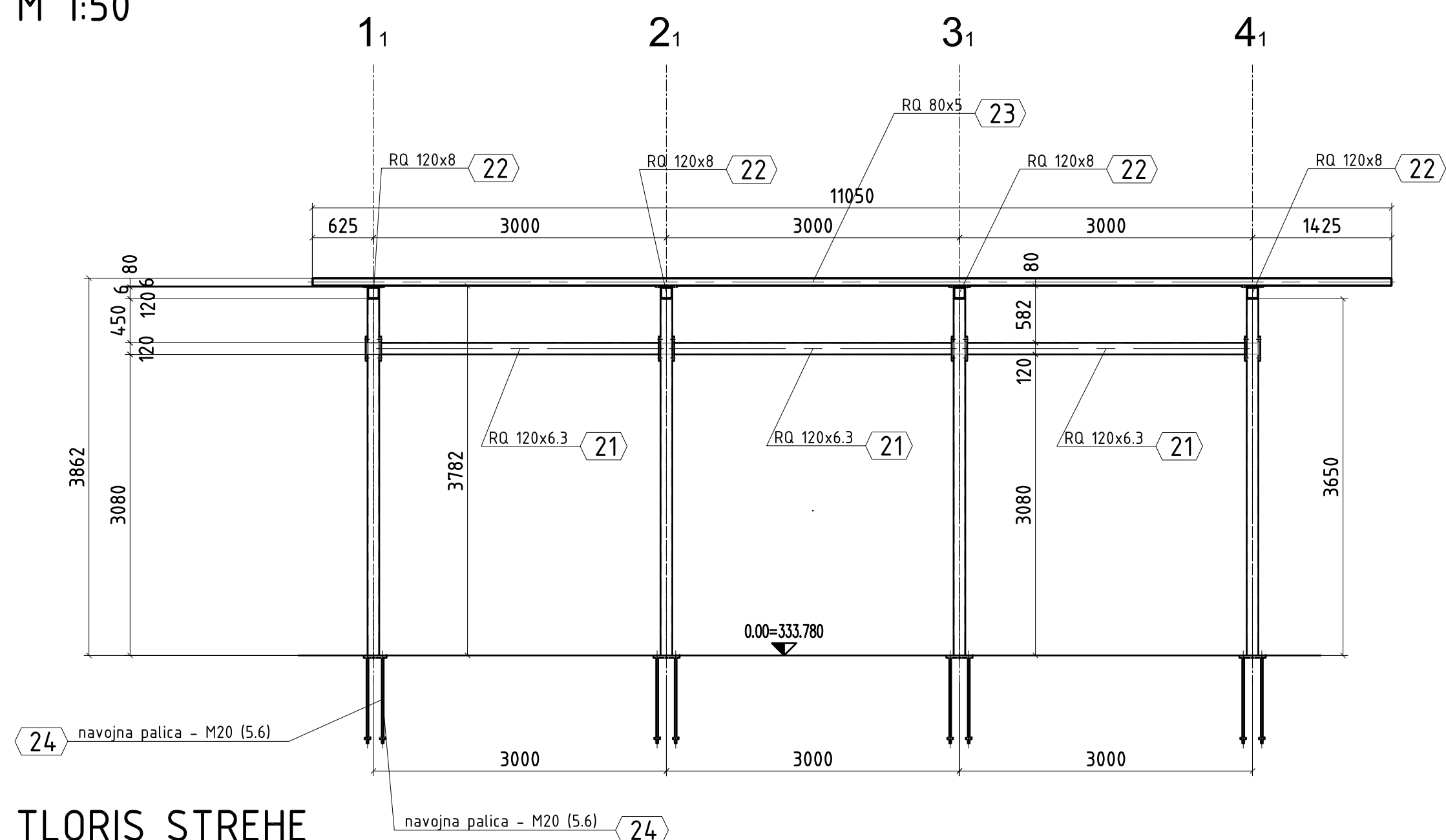
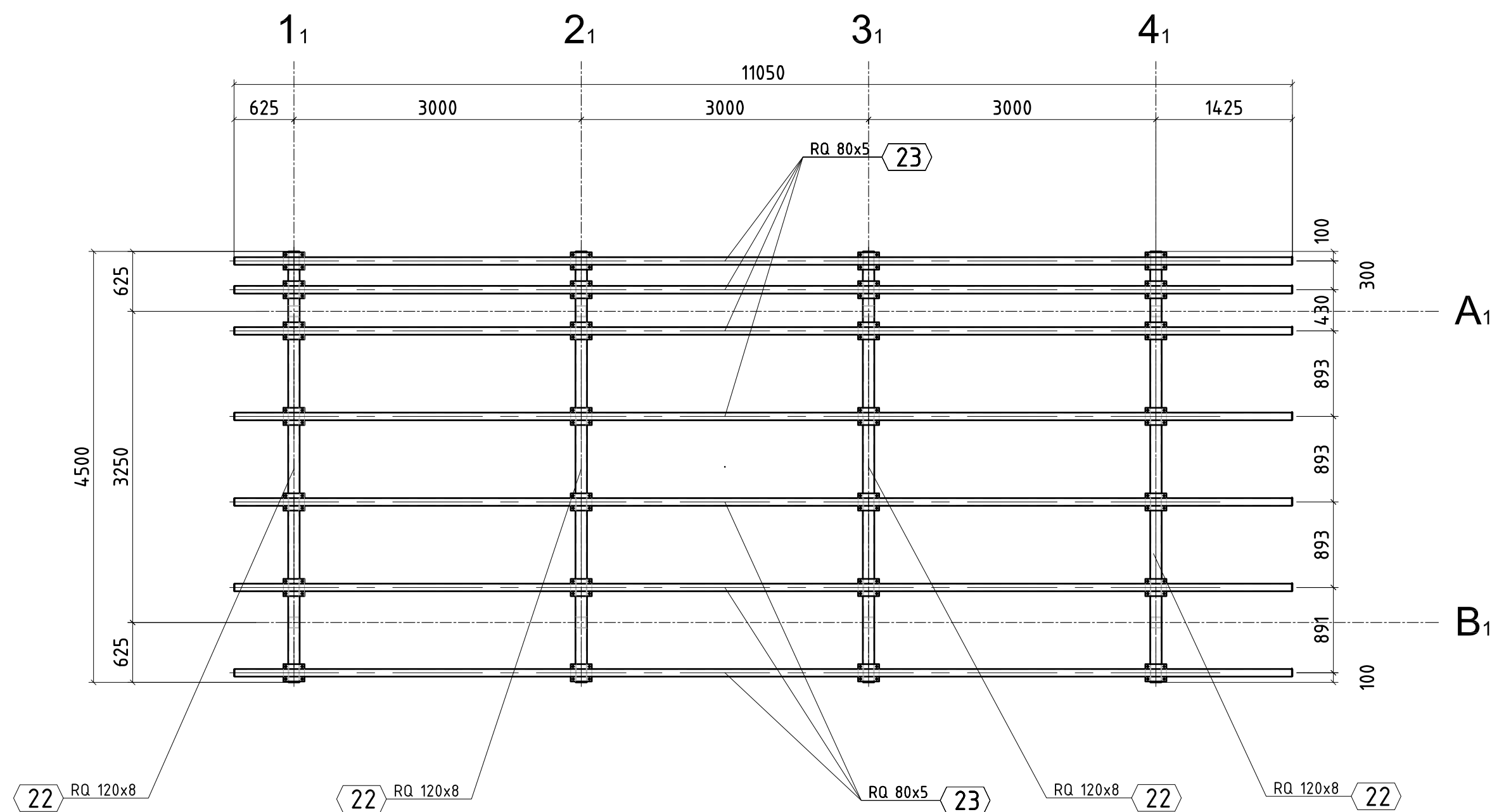


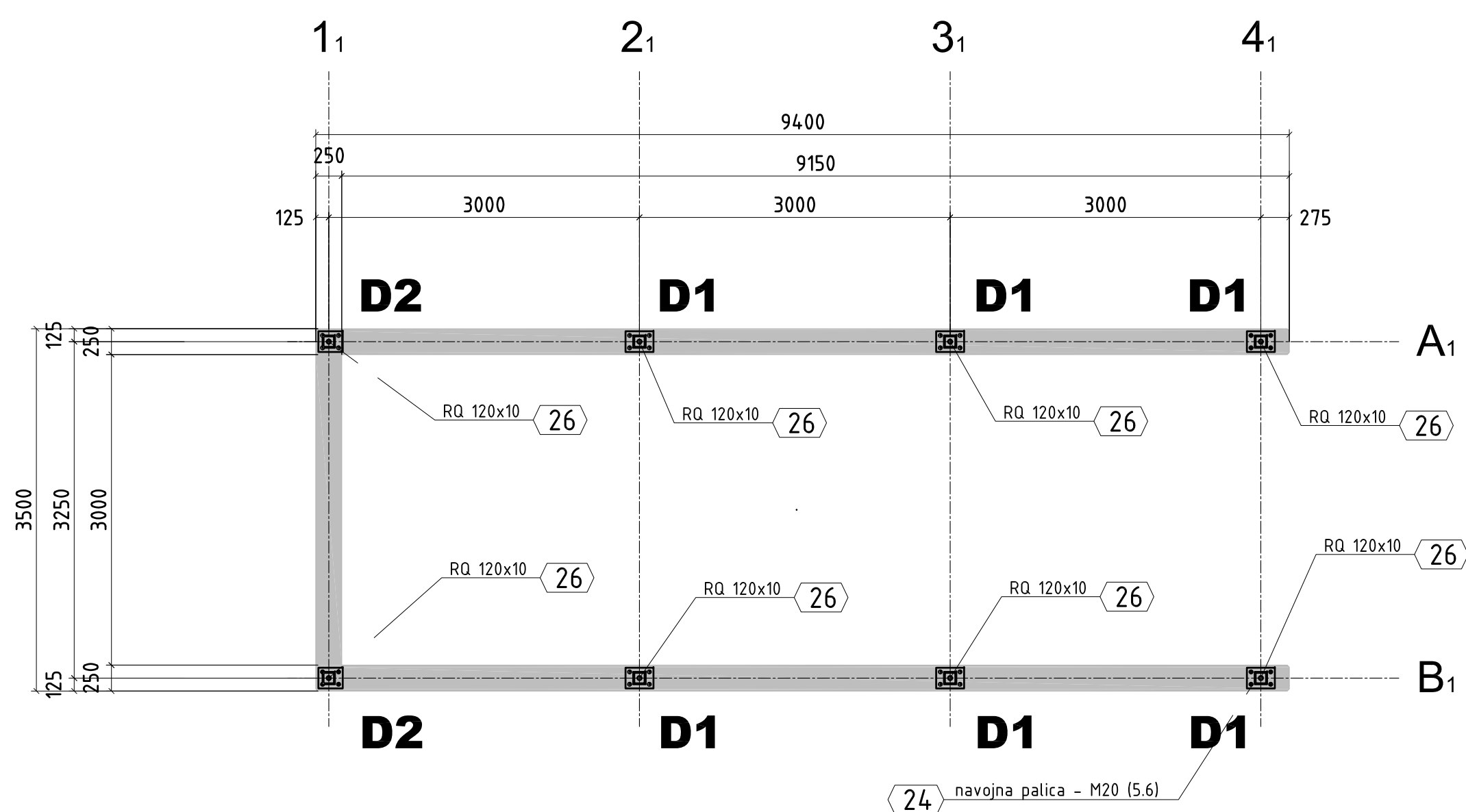
NADSTREŠEK 1
VZDOLŽNI PREREZ
M 1:50



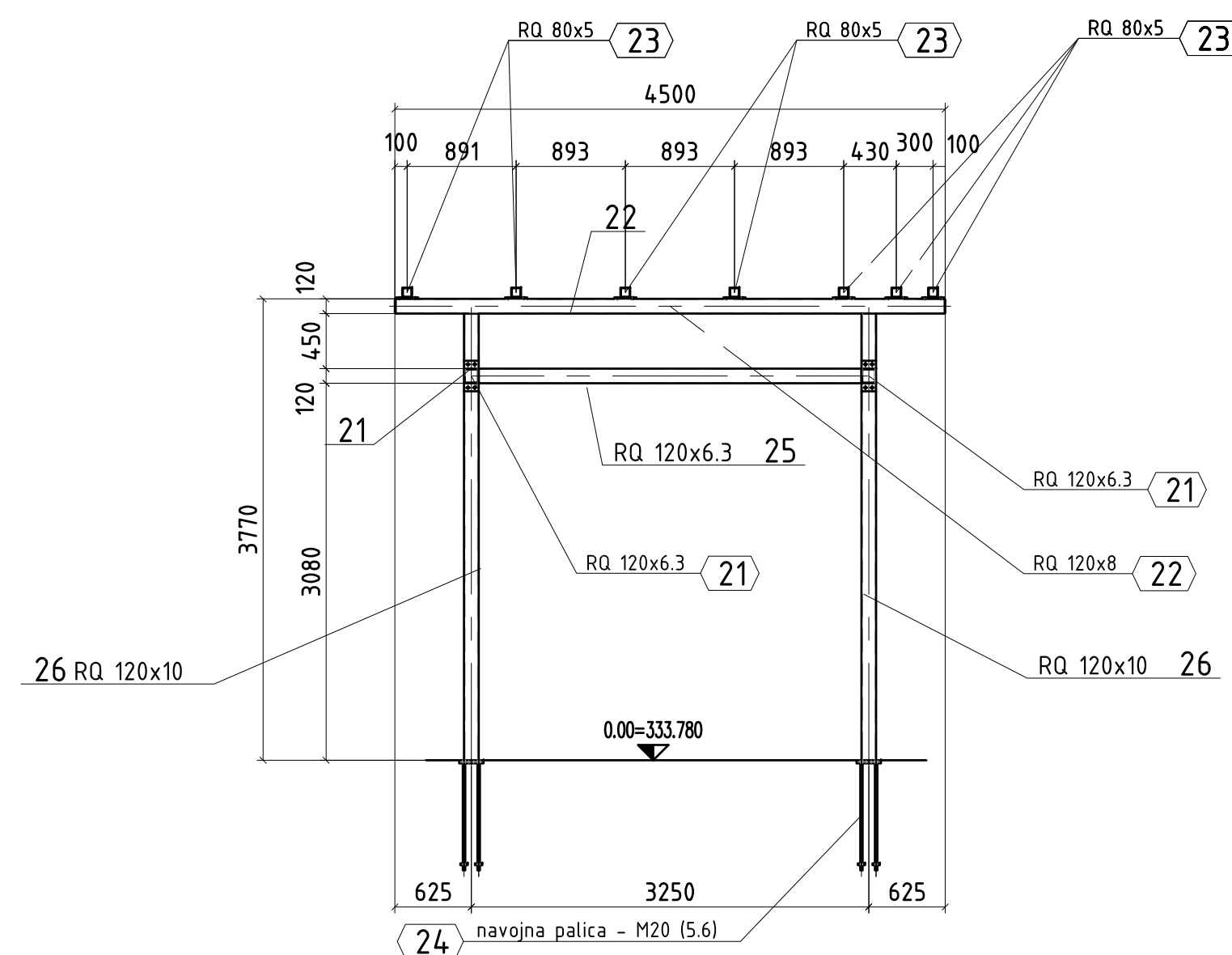
TLORIS STREHE
M 1:50



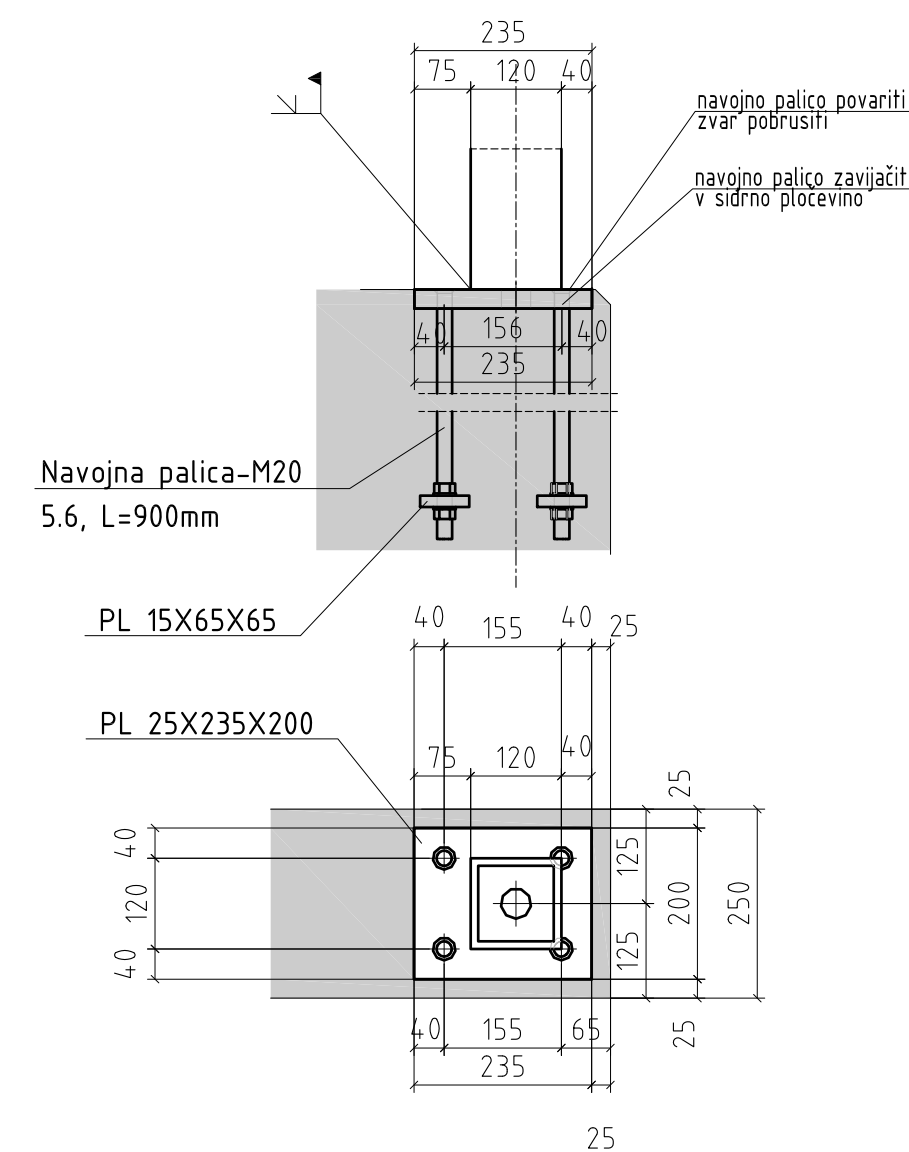
TLORIS SIDRANJA
M 1:50



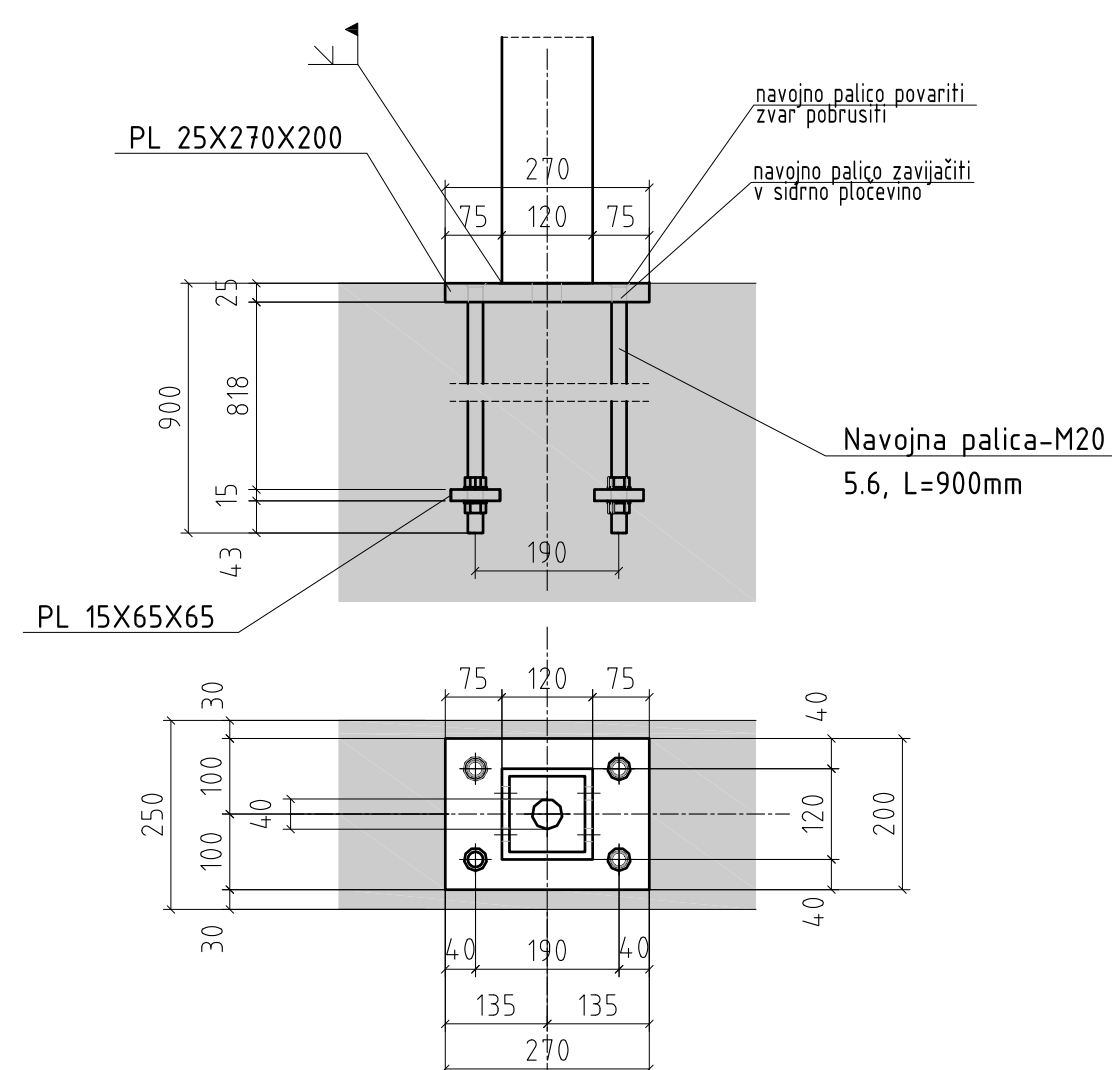
PREČNI PREREZ
M 1:50



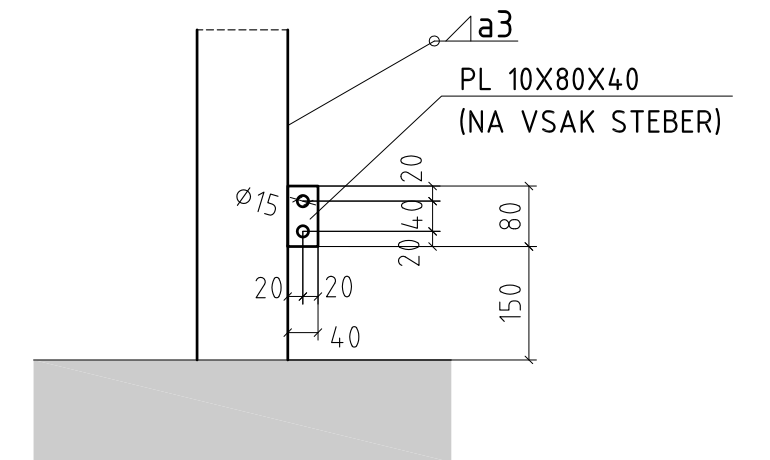
DETAJL SIDRANJA 2
M 1:10



DETAJL SIDRANJA 1
M 1:10



DETALJ PRIKLJUČKA OZEMLJITVE M 1:10



- za pozicijo lukenj za električne inštalacije in pozicijo pločevin za ozemljitev nadstreška glej načrt električnih inštalacij

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


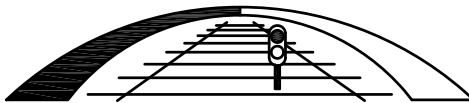

OPOMBE:

- mere kontrolirani in po potrebi prilagoditi pri montaži na terenu
- pri izdelavi jeklene konstrukcije upoštevati tudi ostalo projektno data (arhitekturni načrti, načrti tlemljenja, gradbeni načrti)
- izdelavo in montažo nosilne jeklene konstrukcije mora biti v skladu z SIST EN 1090-2 : 2008
- Vsi sočelni zvari $K, \sqrt{a}, \sqrt{b}, \sqrt{c}$... 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
NADSTREŠEK 1
PODHOD 2

MERILO 1:50, 10

3/10

Datum:		Opis spremembe:				Podpis:	
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 s a, d.o.o. načrtovanje in svetovanje Ukmarjeva ulica 4, SI - 1000 Ljubljana			
Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje							
Objekt:		Železniška postaja Grosuplje		Id. št.: Ima:			
Nadrž:		Konstrukcije nadstrešnic podhoda 2 NADSTREŠNICA 1		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 zavetistič		Izdala: Rok Sevešek, inž.gradb.			
Riaba: DISPOZICIJA, PREREZI, DETALJI							
Št. proge:	Vrsta projekta:	Merilo:	Datum:	Projekt št:	Načrt št.:	Int. št. podiz.:	
80	IZN	1:50, 10	junij 2018	3674	3674 3/10	101/18	
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra riabe:	Prostor za črtno kodo:		Riaba št.:	
ZR80	0044	007-1276	G.402			J-2	