

LEGENDA

	meja katastrske parcele
	soseдни objekti
	obstoječi objekt - odstranitev
	obstoječe postajno poslopje
	prometne površine
	tlakovane površine
	zelene površine
	vhod v objekt
	uvoz na parcelo
	meja območja urejenja
	meja JZ
	meja območje posega

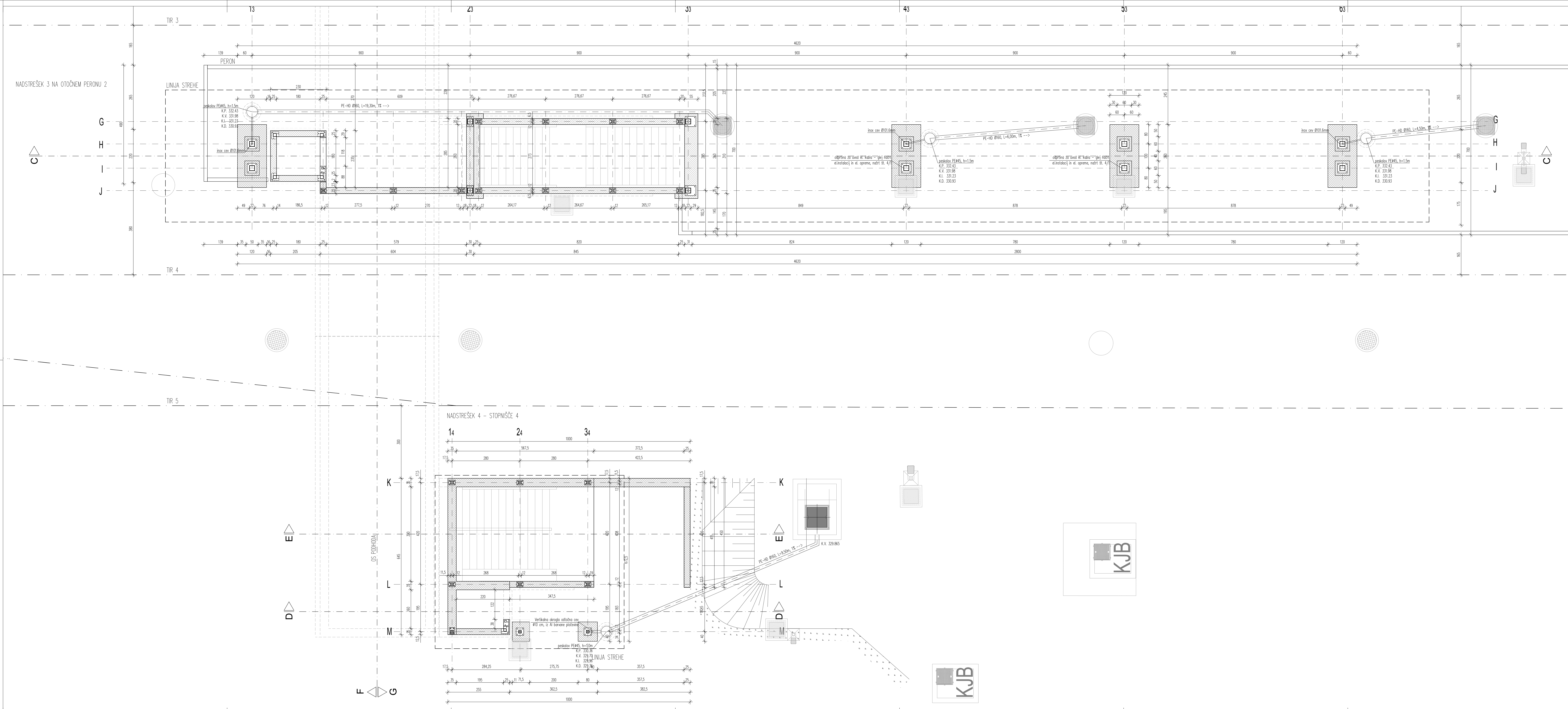
NADSTREŠEK 1 ±0.00 = 332,630
NADSTREŠEK 2 ±0.00 = 332,713
NADSTREŠEK 3 ±0.00 = 332,713
NADSTREŠEK 4 ±0.00 = 330,562

SITUACIJA

MERILO 1:250

1/1

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	
Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje					
Objekt: Železniška postaja Grosuplje		Id. št.:		Ime:	
Načrt: Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda		Odg. vodja projekta:		G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ.dipl.inž.grad.	
		Odg. projektant načrta:		ZAPS 0109 A Nuša Boh Petnik, univ.dipl.inž.arh.	
Vrsta načrta:		1 Načrti arhitekture		Izdela:	
				Goran Abramović, dipl.inž.grad.	
Risba: Situacija					
Št. proge: 80		Vrsta projekta: IZN		Merilo: 1:250	
Št. odseka:		Arhivsko število: 0044		Datum: mar. 2018	
ZR80		007.2140.		Projekt št.: 3674	
				Načrt št.: 3674_1/1	
				Int. št. podiz.: 3674	
				Risba št.: 1	
				Prostor za črtno kodo:	



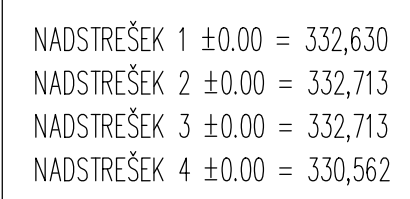
NADSTREŠEK 1 ±0.00 = 332,630
NADSTREŠEK 2 ±0.00 = 332,713
NADSTREŠEK 3 ±0.00 = 332,713
NADSTREŠEK 4 ±0.00 = 330,362

TLORIS TEMELJEV IN KANALIZACIJE 2

MERILO 1:50

1/1

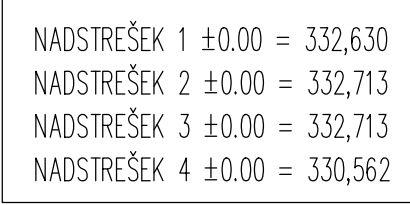
Datum: _____		Opis spremembe: _____		Podpis: _____	
Investitor:  Republika Slovenija		Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23			
Projektant: 		sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d. projekiranje, inženiring, svetovanje Ljubljanska ulica 8, SI - 1000 Ljubljana tel.: 01 300 70 00, fax: 01 300 70 38			
Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje					
Objekt: Železniška postaja Grosuplje					
Načrt: Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda		Ogled, analiza, projektiranje		Izd. št.: 1/1	
Vrsta nadzora: 1 Načrti arhitekture		Ogled, projektiranje, nadzor		mag. Edvin Hadziahmetović, univ.dipl.inž.grad.	
Rok: Tloris temeljev in kanalizacije 2		ZAPS 0109 A Nuka Boh Pečnik		univ.dipl.inž.rah.	
Sli. prilog: 80		IZN		Merk: 1:50	
Sli. izdaja: Arhitekta Streljak		Faza/objekt:		Datum: mar. 2018	
ZR80		0044		Projekt št.: 3674	
		007.2140. G.419		Načrt št.: 3674.1/1	
				Int. št. podz.: 3674	
				Rok: 1/1	
				3	



MERILO 1:50


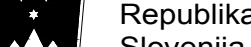
1/1

Projekt: Nadgradnja željezničke postaje Grosuplje									
Naziv:		Željeznička postaja Grosuplje							
Opis:		Načrt nadstropnog nad stropišta podhoda							
		Otp. vješta. projektant:		G-0193 mag. Edvin Hadziabehović, univ. dipl.ingr.		Otp. projektant nadstropja:		ZAPS 0169 A. Nula Bo Pečnik, univ. dipl.inž.arh.	
Vrsta nadstropja:		1 Načrti arhitekture		Izradio:		Goran Abramović, dipl.inž.grad.			
Razboj:		Tisina prilika 1							
Št. projekta:	Vrsta projekta:	Mjerilo:	Datum:	Projekat:	Šifra:	Št. št. podl.:			
Št. odob.:	IZN	1:50	mar. 2018.	3674	3674	3674	1/1		
Št. odob.:	Arhivna tabela:	Fez/godst:	Što. rubre:	Prostor za št. drž. nadst.			Rukov. št.		
ZR80 0044		007.2140.		G.419		4			

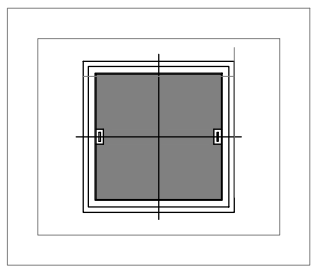


MERILO 1:50



1/1

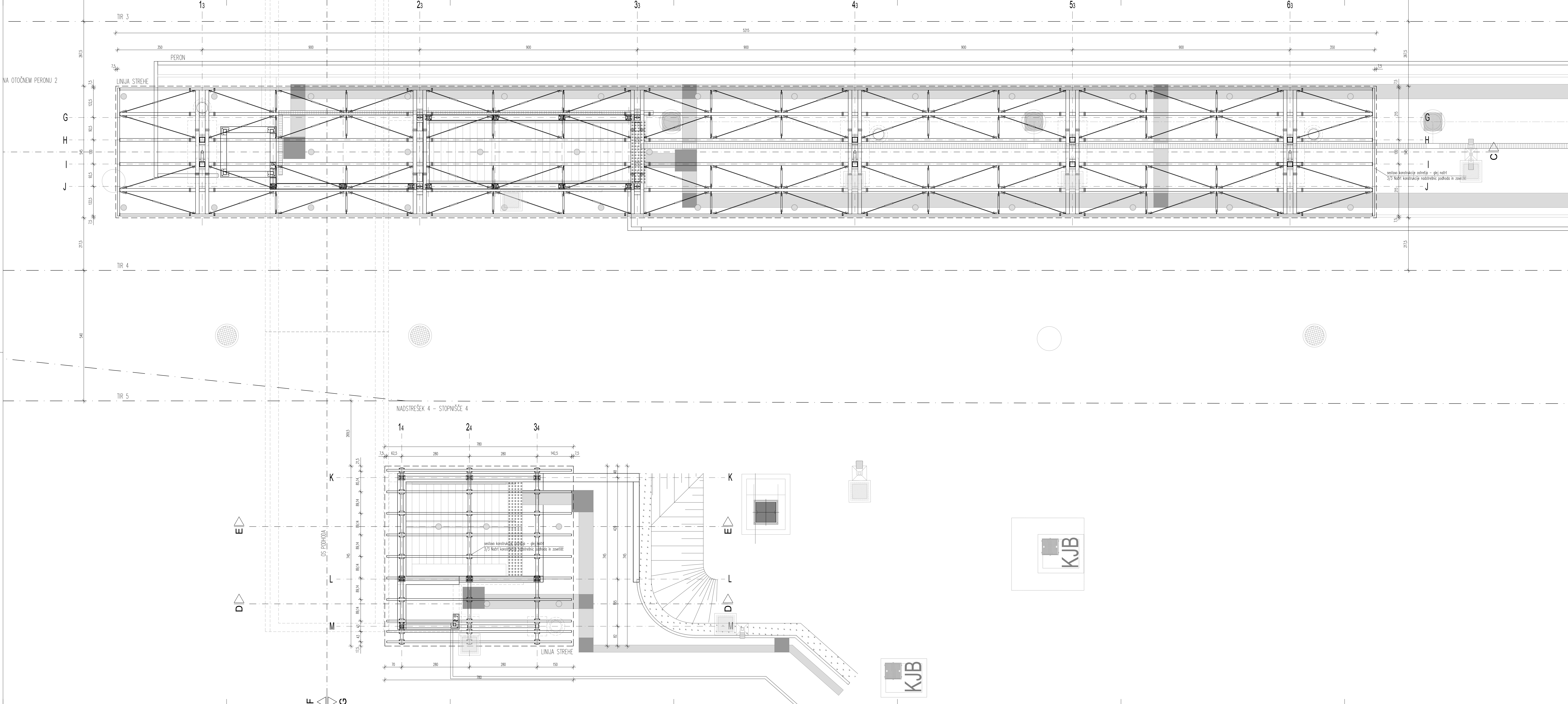
Datum:	Opis spremembe:		Podpis:
Investicija:	 Republika Slovenija	Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Državna RS za infrastrukturo Tržaška cesta 11, 1000 Ljubljana tel.: 01 478 60 02, fax: 01 478 61 23	
Projektanti:	 sz - projektivno podjetje ljubljana, n.d. projektiranje, inženiring, svetovanje Umetarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana tel.: 01 300 76 00, fax: 01 300 76 35		
Projekt:	Nadgradnja teleizijske postaje Grosuplje		

Zeleniška postaja Grosuplje					
Nacrt nadstreškov nad stopniščni podhoda					
Opcijski naslov:	Odp. vodja projekta: G. Lakić		Ime: Edvin Hrstičević , univ.dipl.inz.grad.		
Vrsta nadstropa:	Odp. projektant nadstreška krovnice:		ZAPS 0189 A Nula Bo Pečnik , univ.dipl.inz.grad.		
1 Nacrti arhitekture					
Risba: Thors pričinila 2					
Šifra:	Iznos:	Mertilo:	Datum:	Projektirani broj:	Godina izdavanja:
80	150	1,50	mar. 2018	3674	3674 / 1/1
Slovo:	Iznos:	Mertilo:	Prostor za štampu koda:		
ZR80	0044	007.2140	G.419		
					5



1/1

Opis spremembe:		Podpis:	
Izvajalec:  Republika Slovenija		Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direktorat RS za infrastrukturo Tržanska cesta 19, 1000 Ljubljana Tel: +31 478 80062, fax: +31 478 81 23	
Projektant: 		sž. projektivno podjetje Ljubljana, d.d. strojno inženiring, inženiring, svetovanje Umrjarska ulica 6, SI - 1000 Ljubljana Tel: +31 300 760, fax: +31 300 76 349	
Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje			
Opis z: Železniška postaja Grosuplje Način: Način nadstropov nad stropišči podhoda Vsebo: 1 Način arhitekture Tors: ostrešja 1			
Opis z: Način: Vsebo: Tors:	Opis, vsebo, način: G-0133 mag. Edvin Hadziabdelmouk, univ. dipl. inž. grad. Gg, projektant, notranj.: ZAPS 0109 A. Nulaša Bož Petrič, univ. dipl. inž. arh. Izobila: Goran Almeković, dipl. inž. grad.	Id. št.: Ime: 3674 3674	Int. št. podbi: 3674 3674
Št. zagon: 80 Št. odločbe: 0044 Št. odločbe: 007.2140.	Projekt, leto: IZN Datum, mar: 2018 Svo, mar: 2018	Projekt, leto: 3674 Datum, mar: 2018 Svo, mar: 2018	Int. št. podbi: 3674 Datum, mar: 2018 Svo, mar: 2018
ZR80		6	





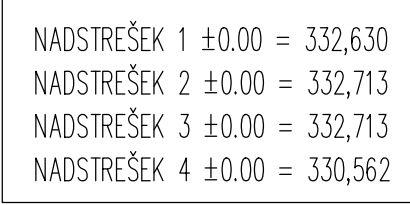
NADSTREŠEK 1 ±0.00 = 332,630
NADSTREŠEK 2 ±0.00 = 332,713
NADSTREŠEK 3 ±0.00 = 332,713
NADSTREŠEK 4 ±0.00 = 330,362

TLORIS OSTREŠJA 2

MERILO 1:50


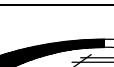
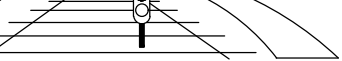
1/1

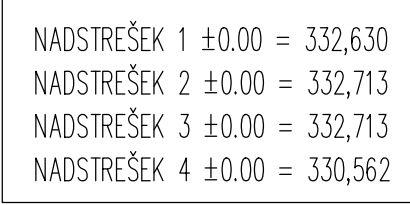
Datum: _____		Opis spremembe: _____		Podpis: _____	
Investitor:  Republika Slovenija		Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23			
Projektant:  sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d.		sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d. projekiranje, inženiring, svetovanje Ljubljana, ulica 6, SI - 1000 Ljubljana tel.: 01 300 76 00, fax: 01 300 76 36			
Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje					
Objekt: Železniška postaja Grosuplje					
Načrt: Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda		Id. št.: Ime: G-0133 mag. Edvin Hadziahmetović, univ. dipl. inž. grad.			
Vrsta nadstreška: 1 Načrti arhitekture		Opis projekta: ZAPS 0109 A Nuka Boh Pečnik univ. dipl. inž. arh.			
Raba: Tloris ostrešja 2		Opis projekta: ZAPS 0109 A Nuka Boh Pečnik univ. dipl. inž. arh.			
Št. praga: 80	Vrsta projekta: IZN	Merilo: 1:50	Datum: mar. 2018	Projekt št.: 3674	Natrt št.: 3674
Št. oddaja: ZR80	Arhivsko številka: 0044	Faza/objekt: 007.2140. G.419	Šifra risa: mar. 2018	Prostor za črtno kodo: 3674	Raba št.: 3674
7					7



MERILO 1:50

1/1

Datum: _____		Opis spremembe: _____		Podpis: _____	
Izvešitelj: 		Republika Slovenija			
Projektant: 		Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Ljubljana, c. 19. 1000 Ljubljana tel.: 01 478 85 02; fax: 01 478 81 23			
Projekt: 		sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d. Ljubljana, c. 19. 1000 Ljubljana tel.: 01 300 76 00; fax: 01 300 76 36			
Nazidana železniška postaja Grosuplje					
Opis: Železniška postaja Grosuplje		Iz št.: _____ Iz št. 1: _____ Iz št. 2: _____ Iz št. 3: _____ Iz št. 4: _____ Iz št. 5: _____ Iz št. 6: _____ Iz št. 7: _____ Iz št. 8: _____ Iz št. 9: _____ Iz št. 10: _____ Iz št. 11: _____ Iz št. 12: _____ Iz št. 13: _____ Iz št. 14: _____ Iz št. 15: _____ Iz št. 16: _____ Iz št. 17: _____ Iz št. 18: _____ Iz št. 19: _____ Iz št. 20: _____ Iz št. 21: _____ Iz št. 22: _____ Iz št. 23: _____ Iz št. 24: _____ Iz št. 25: _____ Iz št. 26: _____ Iz št. 27: _____ Iz št. 28: _____ Iz št. 29: _____ Iz št. 30: _____ Iz št. 31: _____ Iz št. 32: _____ Iz št. 33: _____ Iz št. 34: _____ Iz št. 35: _____ Iz št. 36: _____ Iz št. 37: _____ Iz št. 38: _____ Iz št. 39: _____ Iz št. 40: _____ Iz št. 41: _____ Iz št. 42: _____ Iz št. 43: _____ Iz št. 44: _____ Iz št. 45: _____ Iz št. 46: _____ Iz št. 47: _____ Iz št. 48: _____ Iz št. 49: _____ Iz št. 50: _____ Iz št. 51: _____ Iz št. 52: _____ Iz št. 53: _____ Iz št. 54: _____ Iz št. 55: _____ Iz št. 56: _____ Iz št. 57: _____ Iz št. 58: _____ Iz št. 59: _____ Iz št. 60: _____ Iz št. 61: _____ Iz št. 62: _____ Iz št. 63: _____ Iz št. 64: _____ Iz št. 65: _____ Iz št. 66: _____ Iz št. 67: _____ Iz št. 68: _____ Iz št. 69: _____ Iz št. 70: _____ Iz št. 71: _____ Iz št. 72: _____ Iz št. 73: _____ Iz št. 74: _____ Iz št. 75: _____ Iz št. 76: _____ Iz št. 77: _____ Iz št. 78: _____ Iz št. 79: _____ Iz št. 80: _____ Iz št. 81: _____ Iz št. 82: _____ Iz št. 83: _____ Iz št. 84: _____ Iz št. 85: _____ Iz št. 86: _____ Iz št. 87: _____ Iz št. 88: _____ Iz št. 89: _____ Iz št. 90: _____ Iz št. 91: _____ Iz št. 92: _____ Iz št. 93: _____ Iz št. 94: _____ Iz št. 95: _____ Iz št. 96: _____ Iz št. 97: _____ Iz št. 98: _____ Iz št. 99: _____ Iz št. 100: _____ Iz št. 101: _____ Iz št. 102: _____ Iz št. 103: _____ Iz št. 104: _____ Iz št. 105: _____ Iz št. 106: _____ Iz št. 107: _____ Iz št. 108: _____ Iz št. 109: _____ Iz št. 110: _____ Iz št. 111: _____ Iz št. 112: _____ Iz št. 113: _____ Iz št. 114: _____ Iz št. 115: _____ Iz št. 116: _____ Iz št. 117: _____ Iz št. 118: _____ Iz št. 119: _____ Iz št. 120: _____ Iz št. 121: _____ Iz št. 122: _____ Iz št. 123: _____ Iz št. 124: _____ Iz št. 125: _____ Iz št. 126: _____ Iz št. 127: _____ Iz št. 128: _____ Iz št. 129: _____ Iz št. 130: _____ Iz št. 131: _____ Iz št. 132: _____ Iz št. 133: _____ Iz št. 134: _____ Iz št. 135: _____ Iz št. 136: _____ Iz št. 137: _____ Iz št. 138: _____ Iz št. 139: _____ Iz št. 140: _____ Iz št. 141: _____ Iz št. 142: _____ Iz št. 143: _____ Iz št. 144: _____ Iz št. 145: _____ Iz št. 146: _____ Iz št. 147: _____ Iz št. 148: _____ Iz št. 149: _____ Iz št. 150: _____ Iz št. 151: _____ Iz št. 152: _____ Iz št. 153: _____ Iz št. 154: _____ Iz št. 155: _____ Iz št. 156: _____ Iz št. 157: _____ Iz št. 158: _____ Iz št. 159: _____ Iz št. 160: _____ Iz št. 161: _____ Iz št. 162: _____ Iz št. 163: _____ Iz št. 164: _____ Iz št. 165: _____ Iz št. 166: _____ Iz št. 167: _____ Iz št. 168: _____ Iz št. 169: _____ Iz št. 170: _____ Iz št. 171: _____ Iz št. 172: _____ Iz št. 173: _____ Iz št. 174: _____ Iz št. 175: _____ Iz št. 176: _____ Iz št. 177: _____ Iz št. 178: _____ Iz št. 179: _____ Iz št. 180: _____ Iz št. 181: _____ Iz št. 182: _____ Iz št. 183: _____ Iz št. 184: _____ Iz št. 185: _____ Iz št. 186: _____ Iz št. 187: _____ Iz št. 188: _____ Iz št. 189: _____ Iz št. 190: _____ Iz št. 191: _____ Iz št. 192: _____ Iz št. 193: _____ Iz št. 194: _____ Iz št. 195: _____ Iz št. 196: _____ Iz št. 197: _____ Iz št. 198: _____ Iz št. 199: _____ Iz št. 200: _____ Iz št. 201: _____ Iz št. 202: _____ Iz št. 203: _____ Iz št. 204: _____ Iz št. 205: _____ Iz št. 206: _____ Iz št. 207: _____ Iz št. 208: _____ Iz št. 209: _____ Iz št. 210: _____ Iz št. 211: _____ Iz št. 212: _____ Iz št. 213: _____ Iz št. 214: _____ Iz št. 215: _____ Iz št. 216: _____ Iz št. 217: _____ Iz št. 218: _____ Iz št. 219: _____ Iz št. 220: _____ Iz št. 221: _____ Iz št. 222: _____ Iz št. 223: _____ Iz št. 224: _____ Iz št. 225: _____ Iz št. 226: _____ Iz št. 227: _____ Iz št. 228: _____ Iz št. 229: _____ Iz št. 230: _____ Iz št. 231: _____ Iz št. 232: _____ Iz št. 233: _____ Iz št. 234: _____ Iz št. 235: _____ Iz št. 236: _____ Iz št. 237: _____ Iz št. 238: _____ Iz št. 239: _____ Iz št. 240: _____ Iz št. 241: _____ Iz št. 242: _____ Iz št. 243: _____ Iz št. 244: _____ Iz št. 245: _____ Iz št. 246: _____ Iz št. 247: _____ Iz št. 248: _____ Iz št. 249: _____ Iz št. 250: _____ Iz št. 251: _____ Iz št. 252: _____ Iz št. 253: _____ Iz št. 254: _____ Iz št. 255: _____ Iz št. 256: _____ Iz št. 257: _____ Iz št. 258: _____ Iz št. 259: _____ Iz št. 260: _____ Iz št. 261: _____ Iz št. 262: _____ Iz št. 263			



MERILO 1:50

1/1

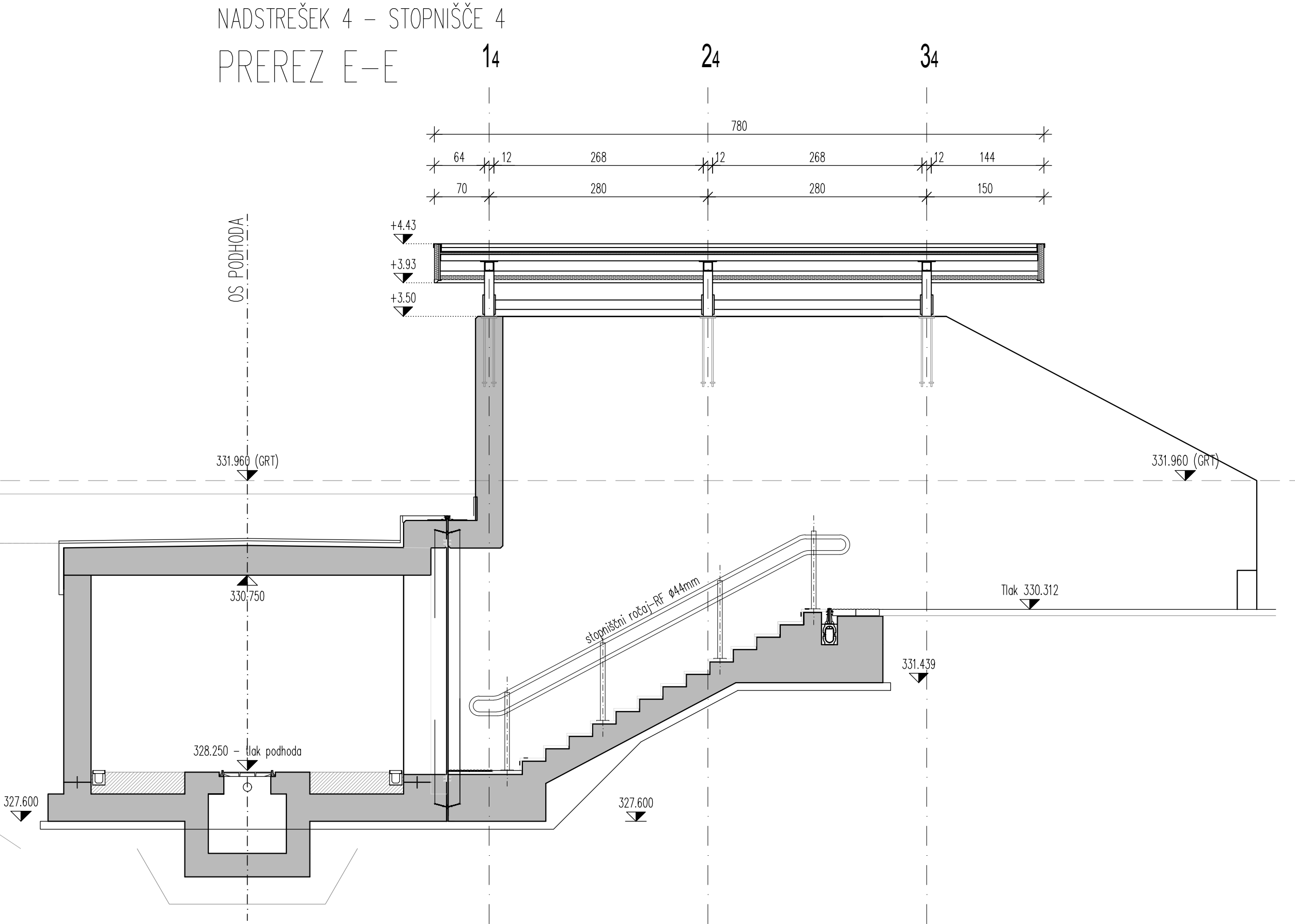
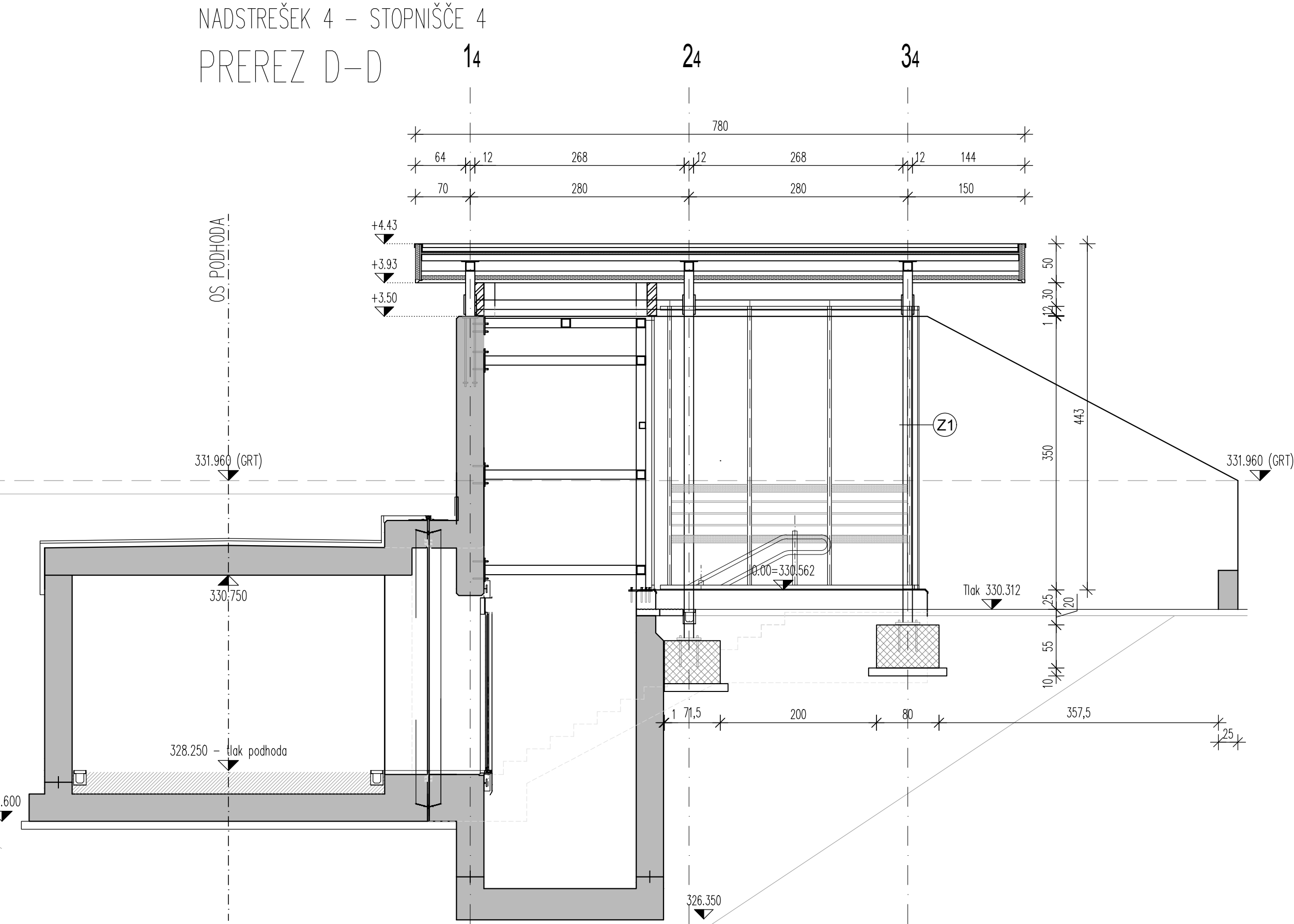
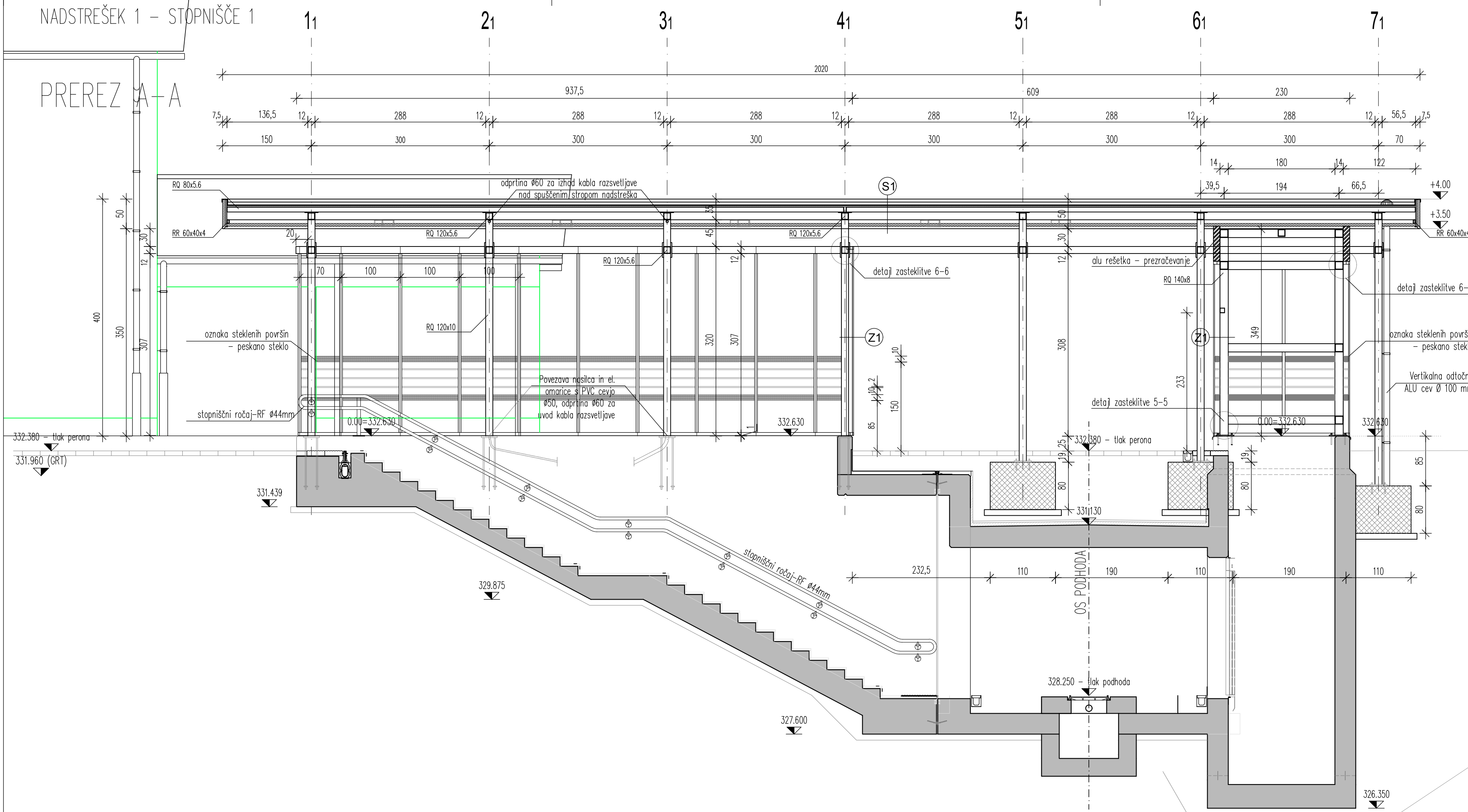
datum:	Opis spremembe:	Podpis:



Projekt:	Železniška postaja Grosuplje	Id. št.:	Ime:
Opis:	Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda	Odg. vodja:	G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ. dipl. inž. grad.

založil:	1 Načrti arhitekture	izdelal:	Goran Abramović, dipl.inž.grad.
----------	----------------------	----------	---------------------------------

Projek: 80	Vrsta projekta: IZN	Merilo: 1:50	Datum: mar. 2018	Projekt št.: 3674	Natrl št.: 3674_1/1	Int. št. podiz.: 3674
1. odseka: ZR80	Arhivska številka: 0044	Faza/objekt: 007.2140.	Skra risbe: G.419	Prostor za črtno kodo:		Risba št.: 9




NADSTREŠEK 1 ±0.00 = 332,630
NADSTREŠEK 2 ±0.00 = 332,713
NADSTREŠEK 3 ±0.00 = 332,713
NADSTREŠEK 4 ±0.00 = 330,562

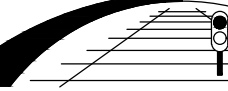
PREREZI A-A, D-D, E-E

MERILO 1:50

1/1

Datum: _____ Opis spremembe: _____ Podpis: _____

Investitor:  Republika Slovenija

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

Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje

Objekt: Železniška postaja Grosuplje

Načrt: Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda

Vrsta načrta: 1 Načrti arhitekture

Risba: Prerez A-A, D-D, E-E

Št. praga: 80

Št. odseka: Arhivsko število: 0044

Vrsta projekta: IZN

Faza/objekt: 007.2140.

Merilo: 1:50

Datum: mar. 2018

Projekti št.: 3674

Načrt št.: 3674_1/1

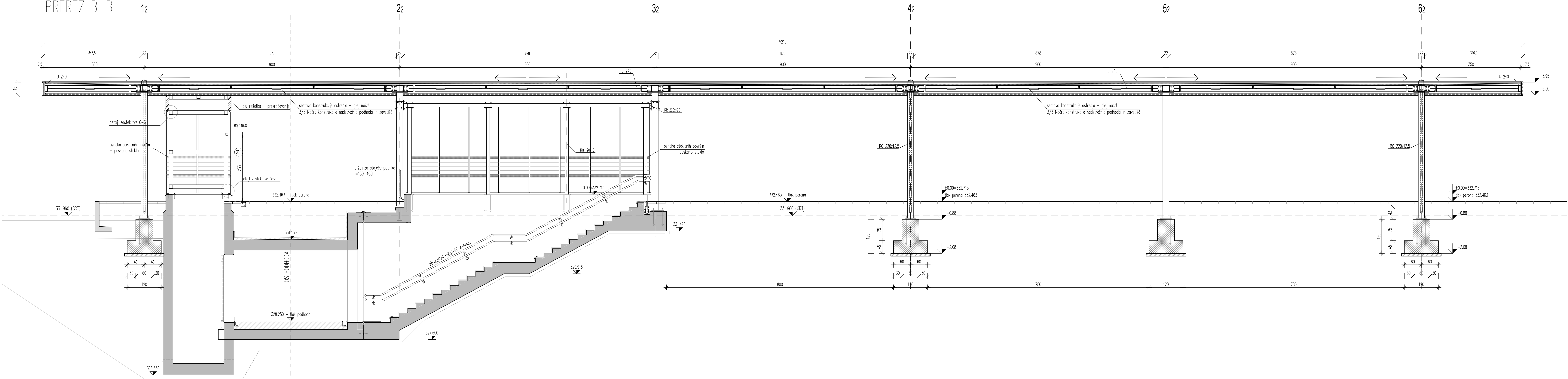
Štira risbe: Prostor za črtno kodo: G.432

Izdela: Goran Abramović, dipl.inž.grad.

Int. št. podiz.: 3674

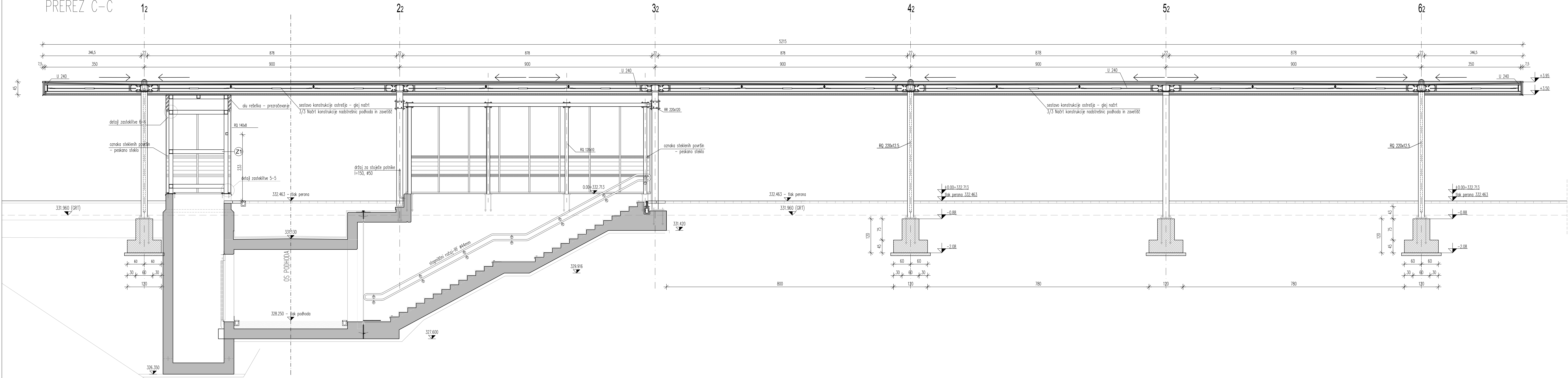
Risba št.: 10

NADSTREŠEK 2 NA OTOČNEM PERONU 1
PREREZ B-B



NADSTREŠEK 1 ±0.00 = 332.630
NADSTREŠEK 2 ±0.00 = 332.713
NADSTREŠEK 3 ±0.00 = 332.713
NADSTREŠEK 4 ±0.00 = 330.562


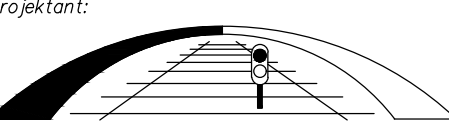
NADSTREŠEK 3 NA OTOČNEM PERONU 2
PREREZ C-C



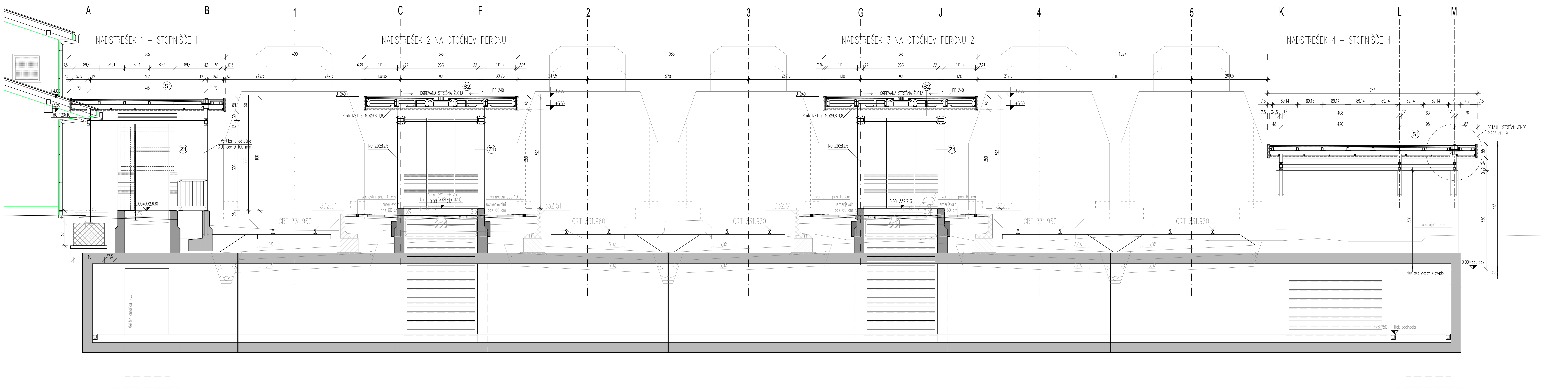
PREREZI B-B, C-C

MERILO 1:50

1/1

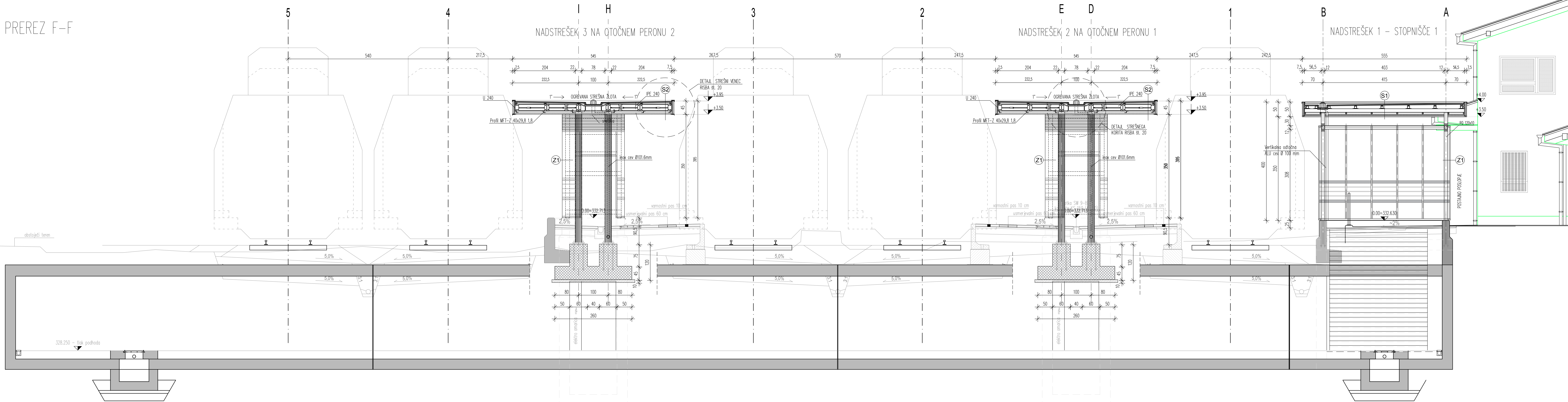
Datum: _____		Opis sprememb: _____		Podpis: _____	
Investitor:  Republika Slovenija		Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23			
Projektant:  sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d.		sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d. projekiranje, inženiring, svetovanje Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana tel.: 01 300 76 00, fax: 01 300 76 36			
Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje					
Objekt: Železniška postaja Grosuplje		Id. št.: _____		Ime: _____	
Načrt: Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda		Odg. vodja projekta: G-0133 mag. Edvin Hadšahmetović, univ.dipl.inž.grad.		Odg. projektant: ZAPS 0109 A Nula Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arh.	
Vrsta načrta: 1 Načrti arhitekture		Izdelal: Goran Abramović, dipl.inž.grad.		Inš. št. pod.: 3674	
Raba: Prerez B-B, C-C		Vrsta projekta: IZN		Merilo: 1:50	
St. prave: 80		Datum: mar. 2018		Projekt št.: 3674_1/1	
St. odloka: Arhitekta številka: _____		Slika odloka: _____		Prostor za drno sodo: _____	
ZR80		0044		007.2140, G.432	
				11	

PREREZ G-G



NADSTREŠEK 1 ±0.00 = 332,630
NADSTREŠEK 2 ±0.00 = 332,713
NADSTREŠEK 3 ±0.00 = 332,713
NADSTREŠEK 4 ±0.00 = 330,562

PREREZ F-F

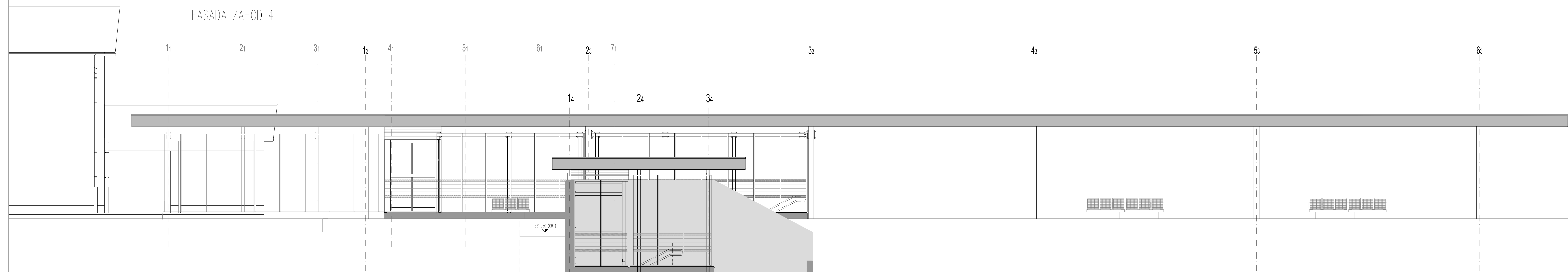


PREREZI G-G, F-F

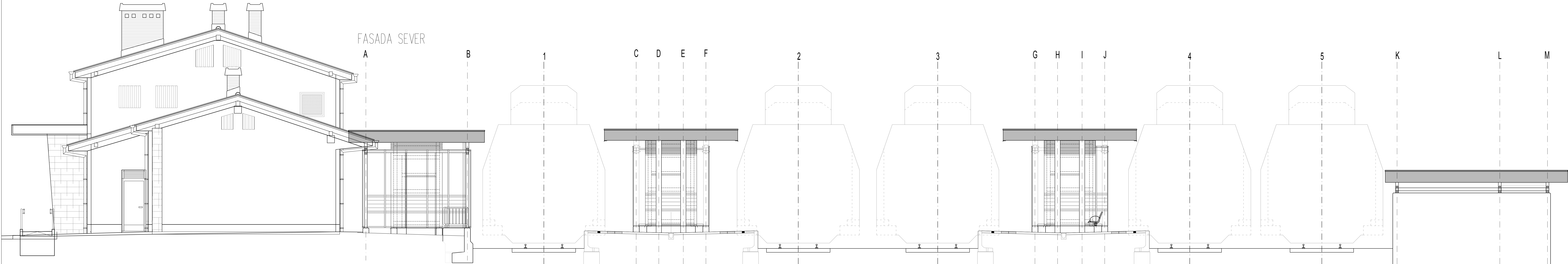
MERILO 1:50

1/1

Datum:	Opis spremembe:	Podpis:
Investitor:	Republika Slovenija	
Projektant:	Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23	
Projekt:	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	
Objekt:	Železniška postaja Grosuplje	Id. št.: ime:
Nadst.: Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda	Obj. vodja projekta: G-0133 mag. Edvin Hadšahmetović, univ.dipl.inž.grad.	
Arhitekt:	Obj. projektant: ZAPS 0109 A Nula Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arh.	
Arhitekt:	Arhitekt: Goran Abramovič, dipl.inž.grad.	
Prerez G-G, F-F		
St. prave: 80	Arhitekt: 0044	Merilo: 1:50
St. odloka: 3674	Arhitekt: 007.2140	Datum: mar. 2018
St. odloka: 3674	Arhitekt: 007.2140	Projekt št.: 3674_1/1
St. odloka: 3674	Arhitekt: 007.2140	Nadst. št.: 3674
St. odloka: 3674	Arhitekt: 007.2140	Int. št. poda: 3674
St. odloka: 3674	Arhitekt: 007.2140	Priloga št.: 12



Naziv: Železniška postaja Grosuplje				Id. št.: Ime:	
Naziv: Načrt nadstreskov nad stopniški podhoda				Dag. vodnj. prijelaz:	
				G-0133 mag. Edvin Hadzimatović, univ.dipl.in.grad.	
				Dag. projekat. načrt:	
				ZAPS 0109 A Nula Šon Pečnik, univ.dipl.in.grad.	
Vrsta nositelja:				Izvođač:	
1 Načrti arhitekture				Goran Abramović, dipl.inž.	
Risba:					
Fasade zahod 3 in 4					
Št. osnova:	IZN	Merilo:	Zastup. mar.	3674	Napit. št.
80	Arhivska Srebrnka	1:50	2018	3674	3674
faza/objekt:			Štiro rabe:		
ZR80			Prostor za črtno kodo		
0044	007.2140.	G.450			
					in št. podli:
					3674
					Risba št.:
					14



FASADE SEVER

MERILO 1:50

1/1

Datum: _____ Opis spremembe: _____ Podpis: _____

Investitor: **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

Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje

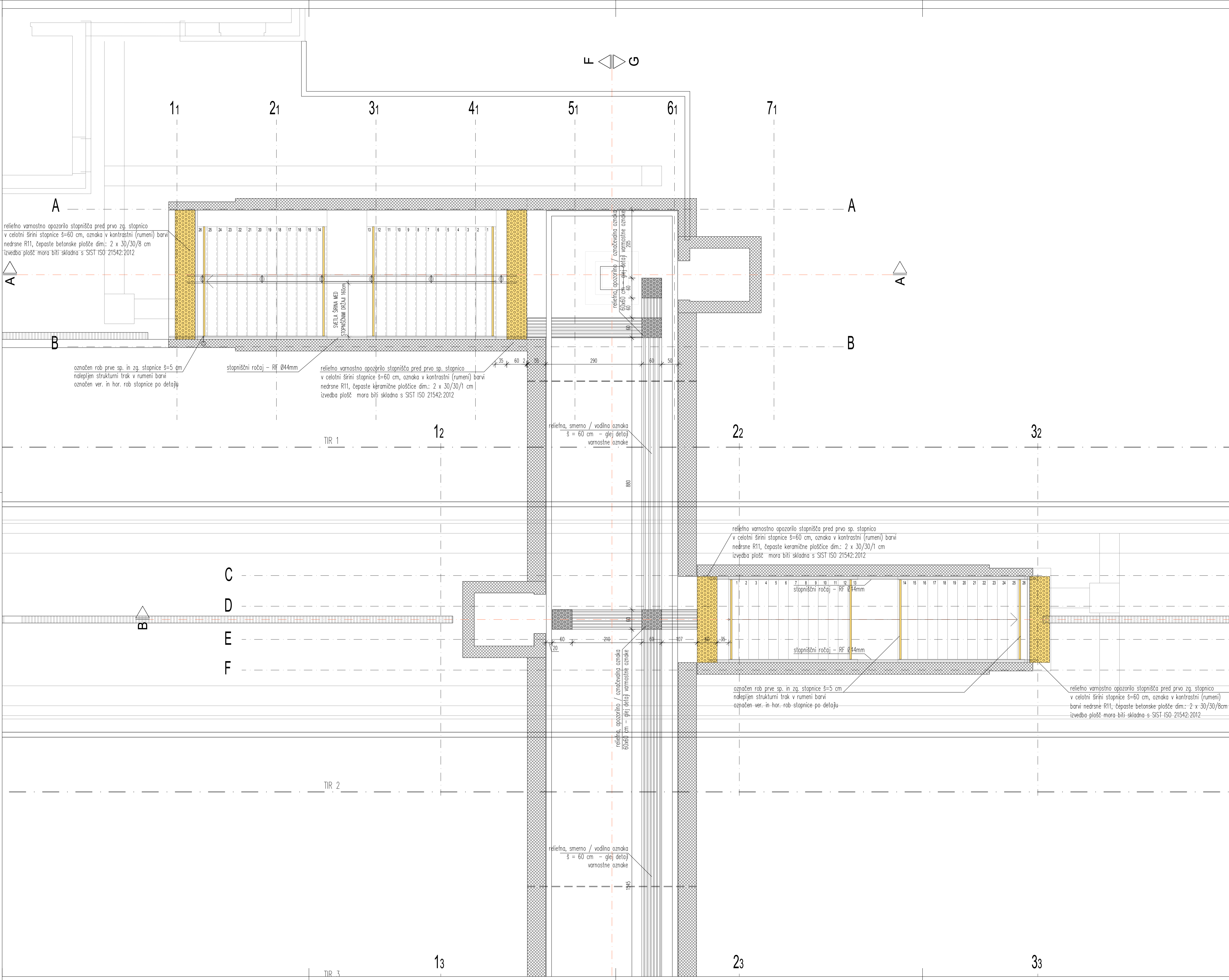
Objekt: Železniška postaja Grosuplje

Načrt: Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda

Vrsta načrta: 1 Načrti arhitekture

Risba: Fasade sever


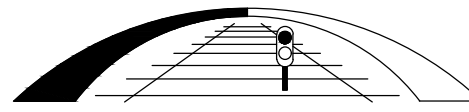
Št. proge: 80	Vrsta projekta: IZN	Merilo: 1:50	Datum: mar. 2018	Projekt št.: 3674	Načrt št.: 3674_1/1	Int. št. podiz.: 3674
Št. odseka: ZR80	Arhivska številka: 0044	Faza/objekt: 007.2140.	Šifra risbe: G.450	Prostor za črtno kodo:		Risba št.: 15

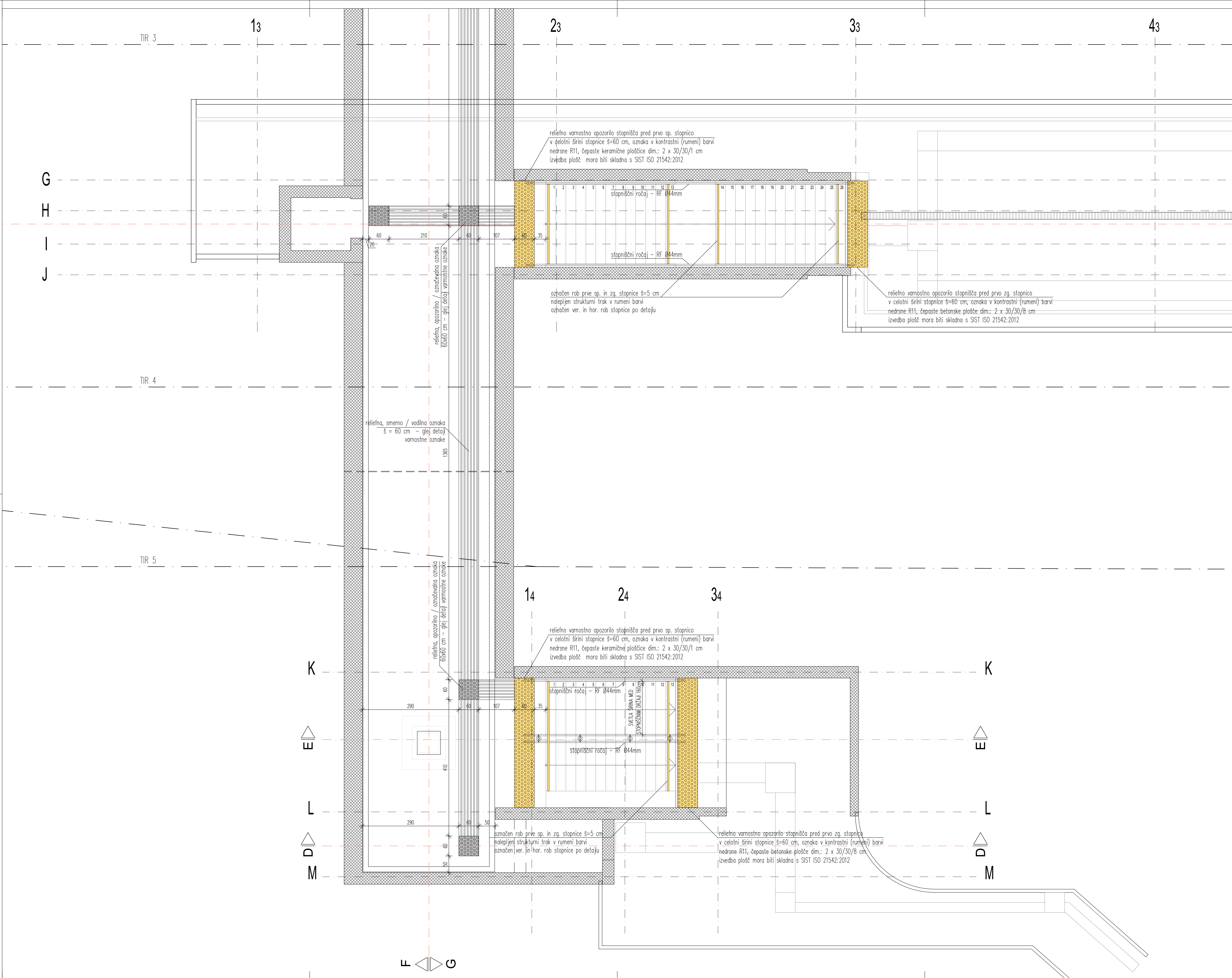


OZNAKE IN USMERJEVALNIH PASOV V PODHODU 1

MERILO 1:50

1/1


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			
Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje					
Objekt: Železniška postaja Grosuplje		Id. št.: Ime:			
Načrt: Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda		Odg. vodja projekta: G-0133 mag. Edvin Hadžahmetović, univ.dipl.inž.grad.			
		Odg. projektant načrta: ZAPS 0109 A Nuša Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arh.			
Vrsta načrta: 1 Načrti arhitekture		Izdalci: Goran Abramović, dipl.inž.grad.			
Risba: Oznake in usmerjevalnih pasov v podhodu 1					
Št. prige: 80	Vrsta projekta: IZN	Merilo: 1:50	Datum: mar. 2018	Projekt št.: 3674	Nabir št.: 3674_1/1
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:	Int. št. podz.: 3674
ZR80	0044	007.2140.	G.419		16



OZNAKE IN USMERJEVALNIH PASOV V PODHODU 2

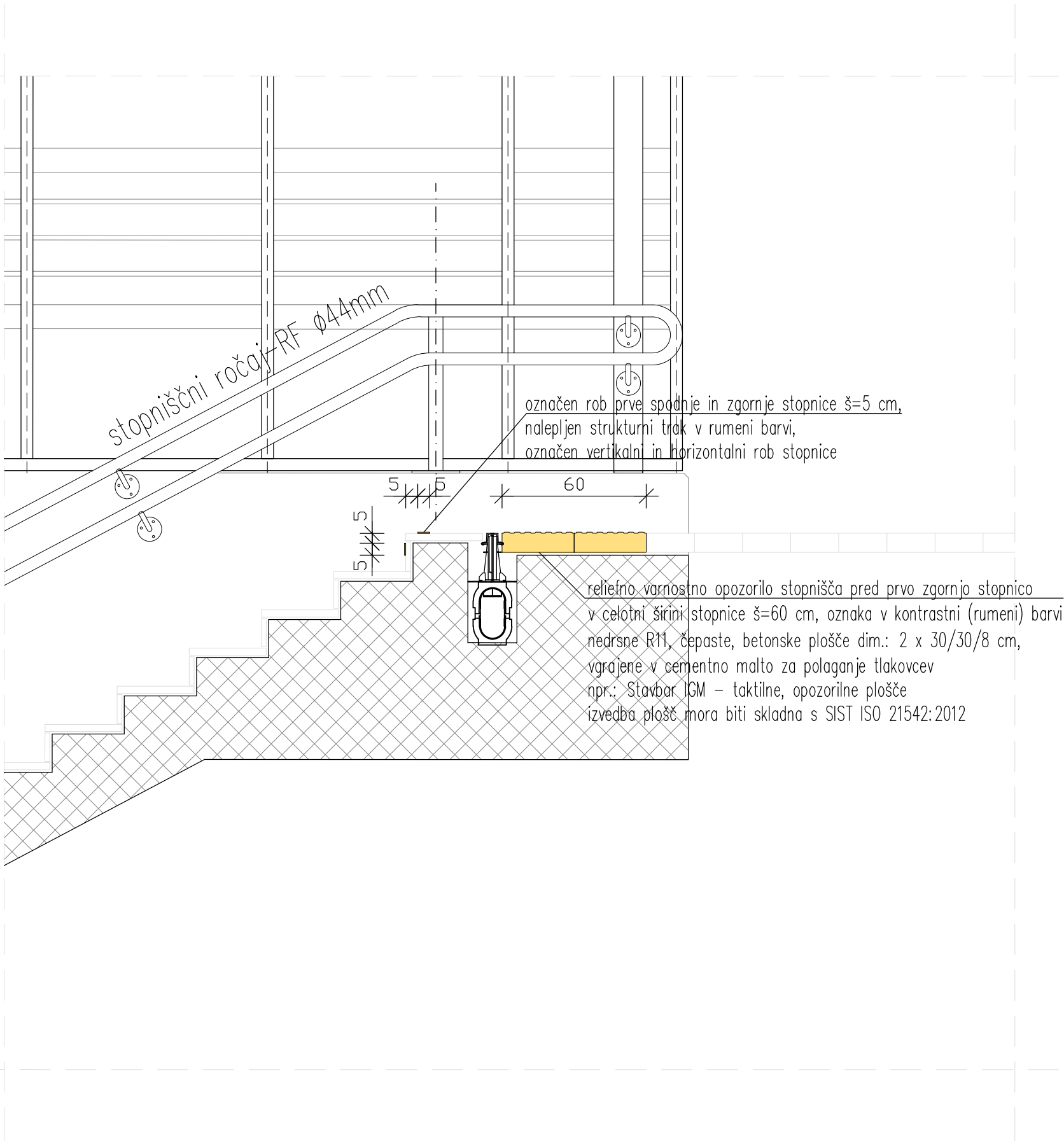
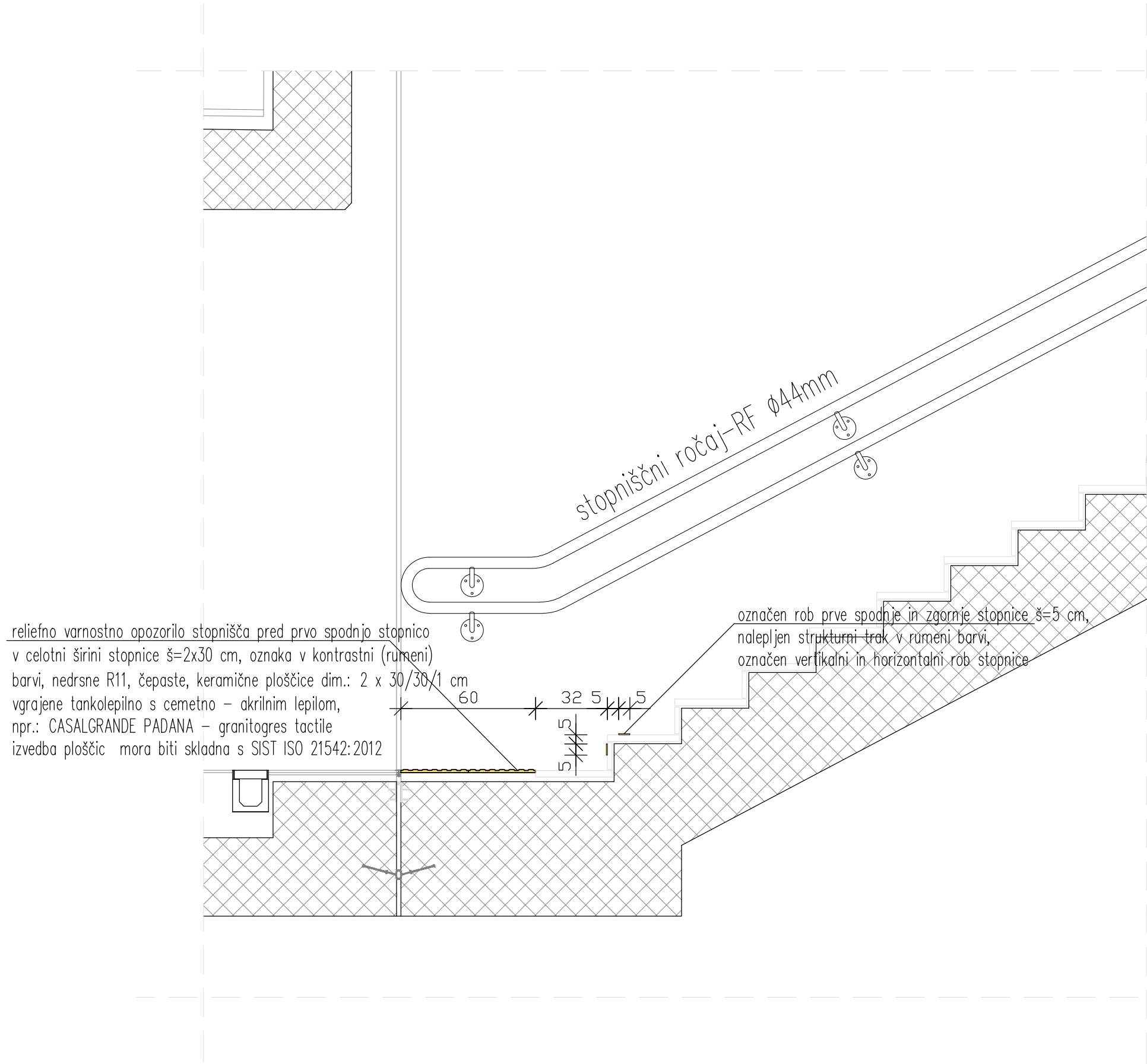
MERILO 1:50

1/1

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		Projektni inženiring, svetovanje Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana tel.: 01 300 76 00, fax: 01 300 76 36	
Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje		Objekt: Železniška postaja Grosuplje		Id. št.: Ime: _____	
Načrt: Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda		Odg. vodja projekta: G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ.dipl.inž.grad.		Odg. projektant načrta: ZAPS 0109 A Nuša Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arh.	
Vrsta načrta: 1 Načrti arhitekture		Izdela: Goran Abramović, dipl.inž.grad.		Risba: Oznake in usmerjevalnih pasov v podhodu 2	
Št. prirabe: 80	Vrsta projekta: IZN	Merilo: 1:50	Datum: mar. 2018	Projekt št.: 3674	Int. št. podz.: 3674
Št. odseka: ZR80	Arhivska številka: 0044	Faza/objekt: 007.2140.	G.419	Prostor za črtno kodo:	Risba št.: 17

DETAJL 1 - OZNAKE STOPNICE IN STOPNIŠČA V PODHODU M = 1:20

DETAJL 2 - OZNAKE STOPNICE IN ZAČETKA STOPNIŠČA M = 1:20



DETAJLI OZNAKE STOPNICE IN STOPNIŠČA

MERILO 1:20

1/1

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:

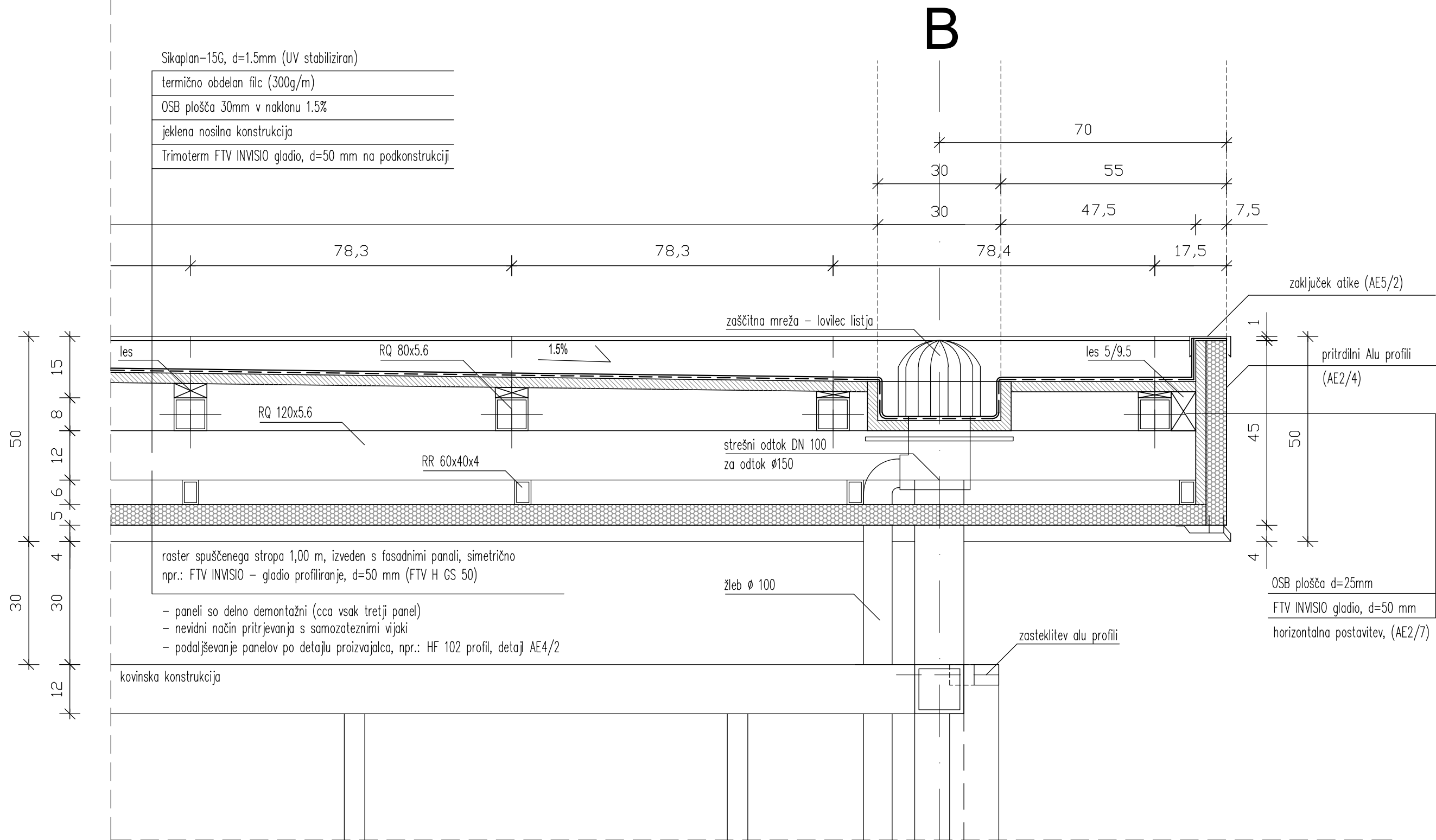


SŽ - projektivno podjetje Ljubljana, d.d.
projektiranje, inženiring, svetovanje
Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana
tel.: 01 300 76 00, fax.: 01 300 76 36

Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje

Objekt:	Železniška postaja Grosuplje	Id. št.:	Ime:
Načrt:	Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda	Odg. vodja projekta:	G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ.dipl.inž.grad.
		Odg. projektant načrta:	ZAPS 0109 A Nuša Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arh.
Vrsta načrta:	1 Načrti arhitekture	Izdelal:	Goran Abramović, dipl.inž.grad.

Risba:	Detajli oznake stopnice in stopnišča					
Št. proge:	Vrsta projekta:	Merilo:	Datum:	Projekt št.:	Načrt št.:	Int. št. podiz.:
80	IZN	1:50, 20, 10, 5	mar. 2018	3674	3674_1/1	3674
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:		Risba št.:
ZR80	0044	007.2140.	G.451			18



STREŠNI ODTOK IN ATIKA SE IZVEDETA PO DETAJLIH
PROIZVAJALCEV (SIKA IN TRIMO)

DETAJL STREŠNI VENEC

MERILO 1:10 1/1

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:



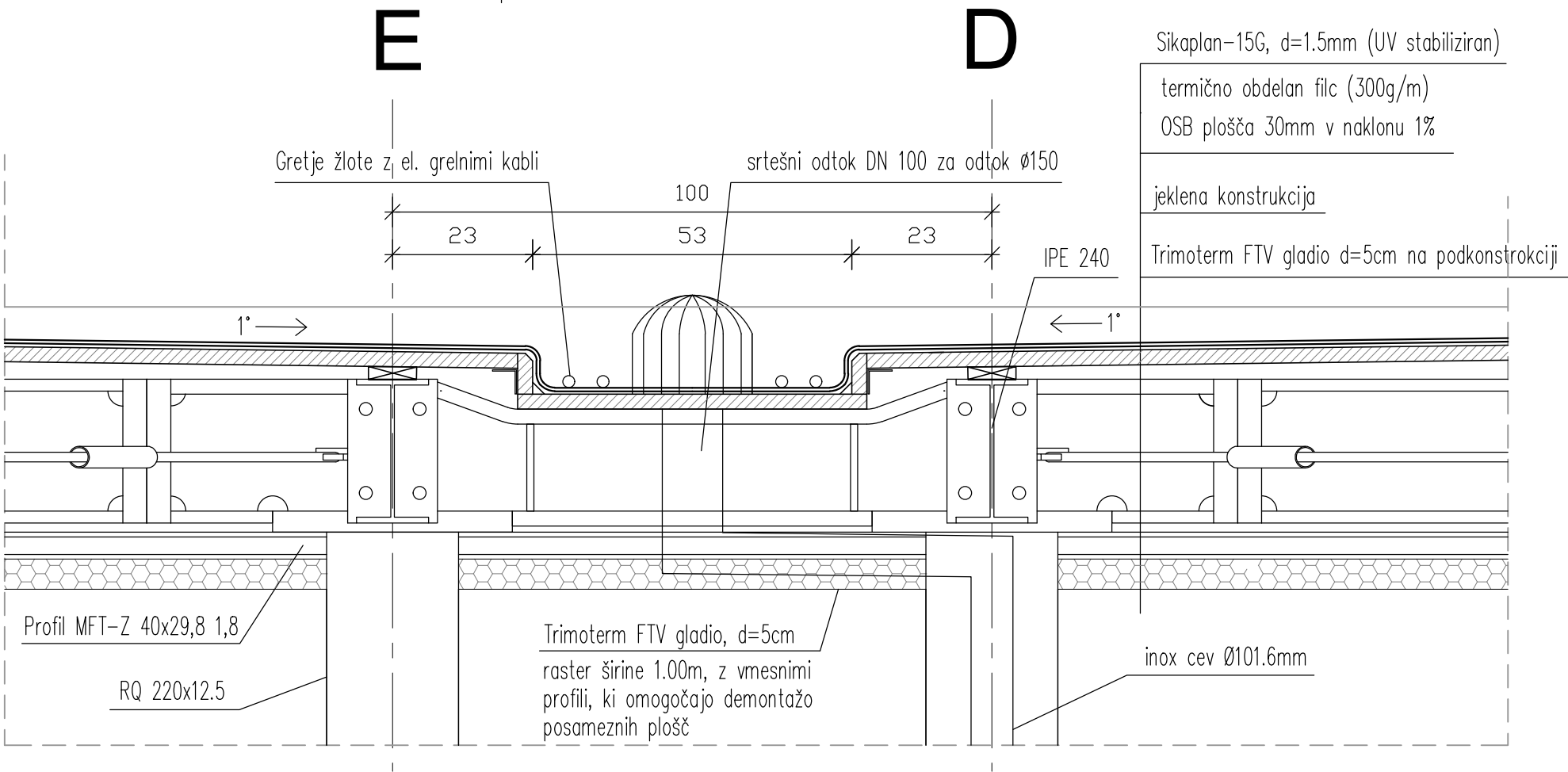
sž - projektivno podjetje ljubljana, d.d.
projektiranje, inženiring, svetovanje
Ukmarjeva ulica 6, SI - 1000 Ljubljana
tel.: 01 300 76 00, fax.: 01 300 76 36

Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje

Objekt:	Železniška postaja Grosuplje	Id. št.:	Ime:
Načrt:	Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda	Odg. vodja projekta:	G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ.dipl.inž.grad.
		Odg. projektant načrta:	ZAPS 0109 A Nuša Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arh.
Vrsta načrta:	1 Načrti arhitekture	Izdela:	Goran Abramović, dipl.inž.grad.

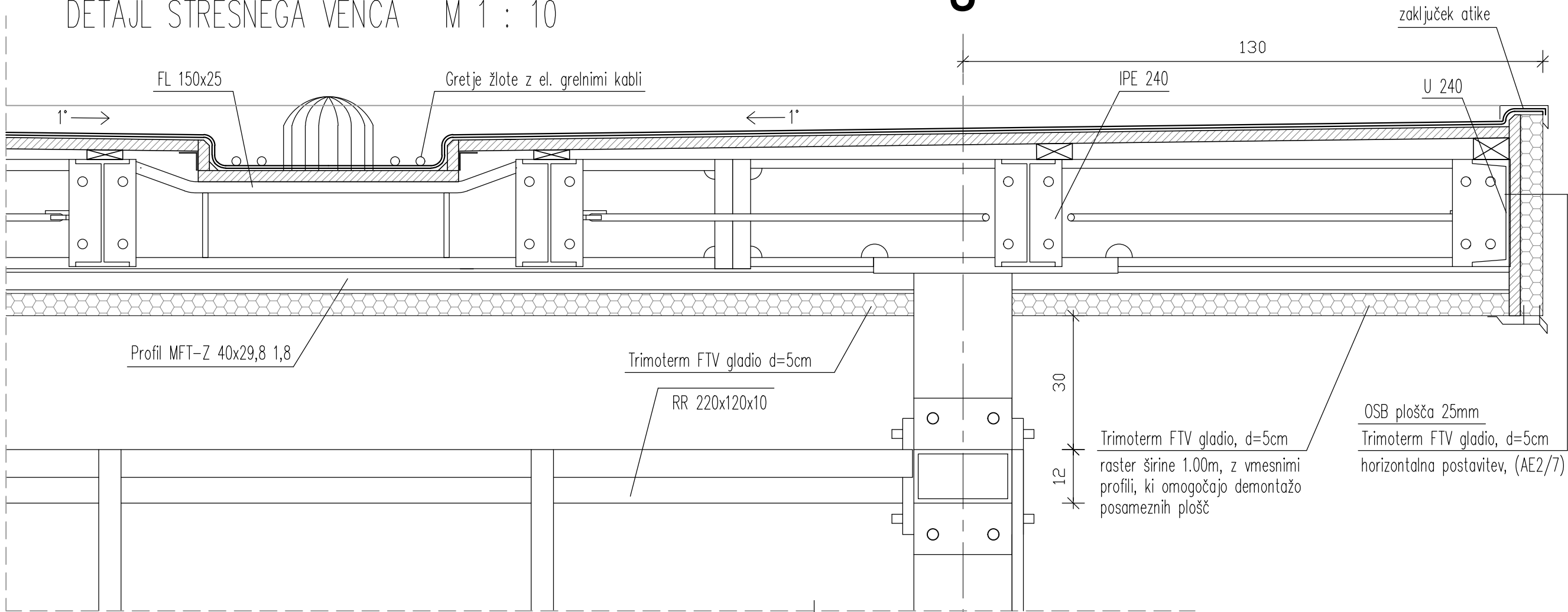
Risba:	Detajli strešni venec					
Št. proge:	Vrsta projekta:	Merilo:	Datum:	Projekt št.:	Načrt št.:	Int. št. podiz.:
80	IZN	1:10	mar. 2018	3674	3674_1/1	3674
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:		Risba št.:
ZR80	0044	007.2140.	G.451			19

DETAJL STREŠNEGA
KORITA
M 1 : 10



DETAJL STREŠNEGA VENCA M 1 : 10

J



DETAJLA STREŠNEGA KORITA IN VENCA

MERILO 1:10

1/1

Datum: Opis spremembe: Podpis:

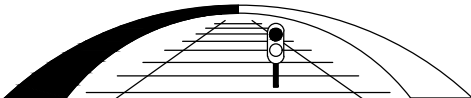
Investitor:



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

Projekt:

Nadgradnja železniške postaje Grosuplje

Objekt:

Železniška postaja Grosuplje

Id. št.: Ime:

Načrt:

Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda

Odg. vodja
projekta:

G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ.dipl.inž.grad.

Odg. projektant
načrta:

ZAPS 0109 A Nuša Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arh.

Vrsta načrta:

1 Načrti arhitekture

Izdela:

Goran Abramović, dipl.inž.grad.

Risba:

Detajla strešnega korita in venca

Št. proge:

80

Vrsta projekta:

IZN

Merilo:

1:50

Datum:

mar. 2018

Projekt št.:

3674

Načrt št.:

3674_1/1

Int. št. podiz.:

3674

Št. odseka:

Arhivska številka:

Faza/objekt:

Šifra risbe:

Prostor za črtno kodo:

Risba št.:

ZR80

0044

007.2140.

G.451

20

Technical drawing of a manhole assembly, showing a cross-section and two top views.

Labels:

- LŽ pokrov Ø400 (Cover Ø400)
- terén (Ground level)
- BC Ø 40 (Central vertical pipe)
- C 25/30 (Concrete layer)
- C 12/15 (Concrete layer)

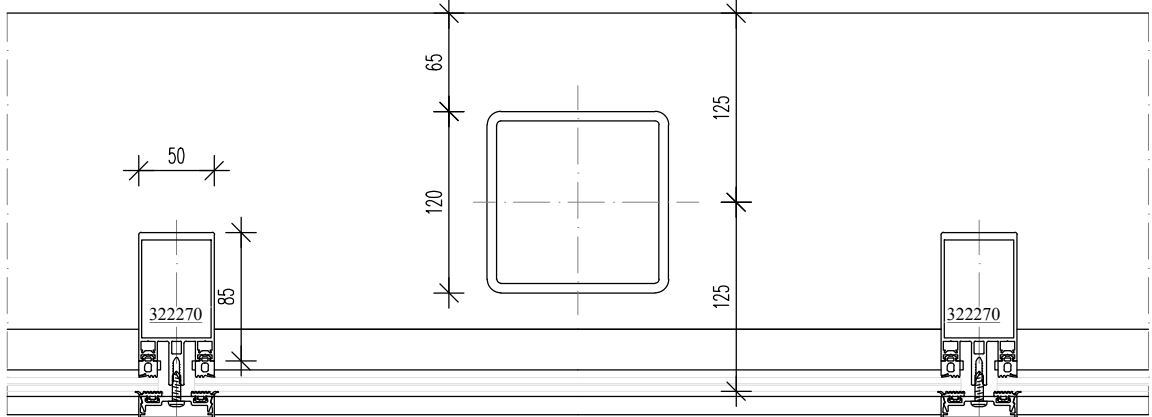
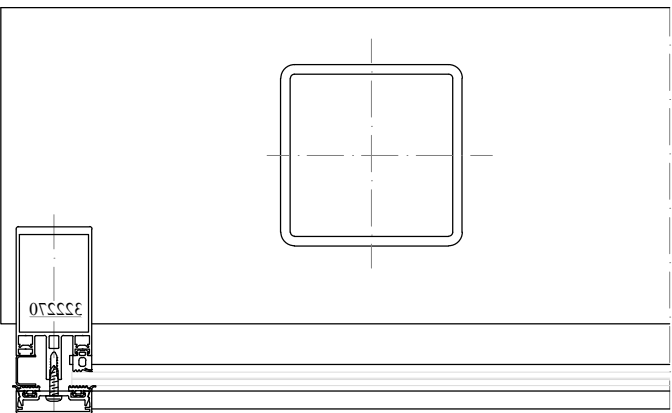
Dimensions:

- 100 (Total height)
- 15 (Base height)
- 48 (Base width)
- 15 (Height of concrete base)
- 10 (Height of concrete base)
- 15 (Height of concrete base)
- 3 (Height of concrete base)
- 4 (Height of concrete base)

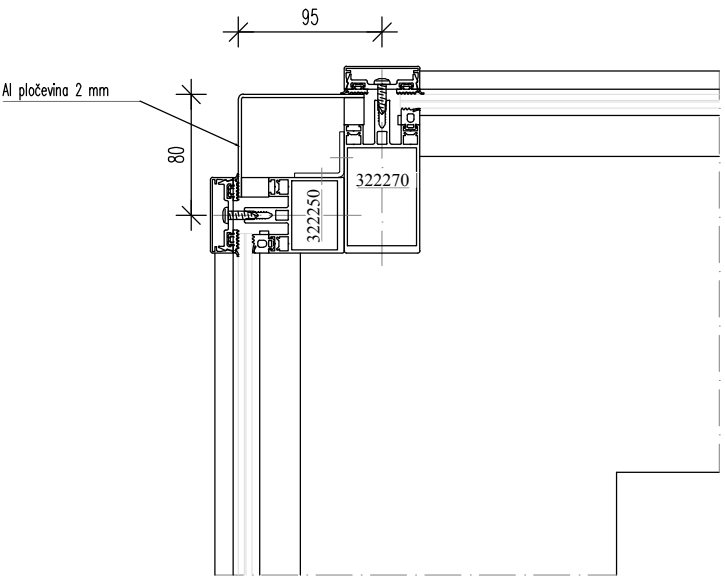
1/1

Št. proge: 80	Vrsta projekta: IZN	Merilo: 1:10	Datum: mar. 2018	Projekt št.: 3674	Načrt št.: 3674_1/1	Int. št. podiz.: 3674
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:		Risba št.:
ZR80	0044	007.2140.	G.451			21

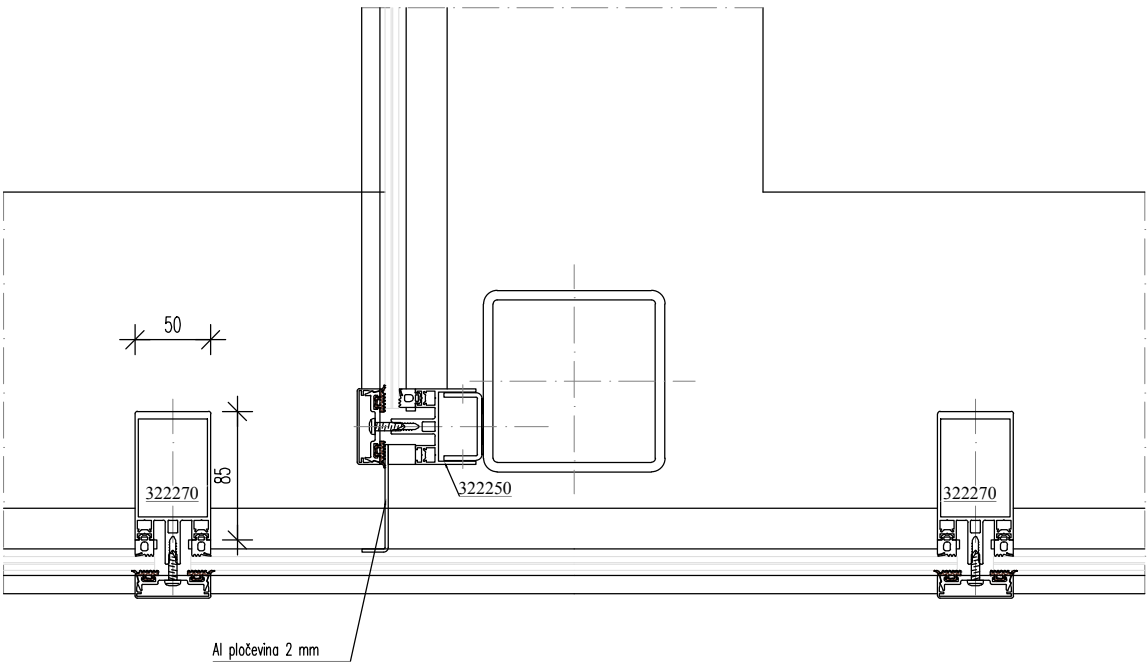
TLORIS NADSTREŠNICE
Det. zasteklitve 1-1



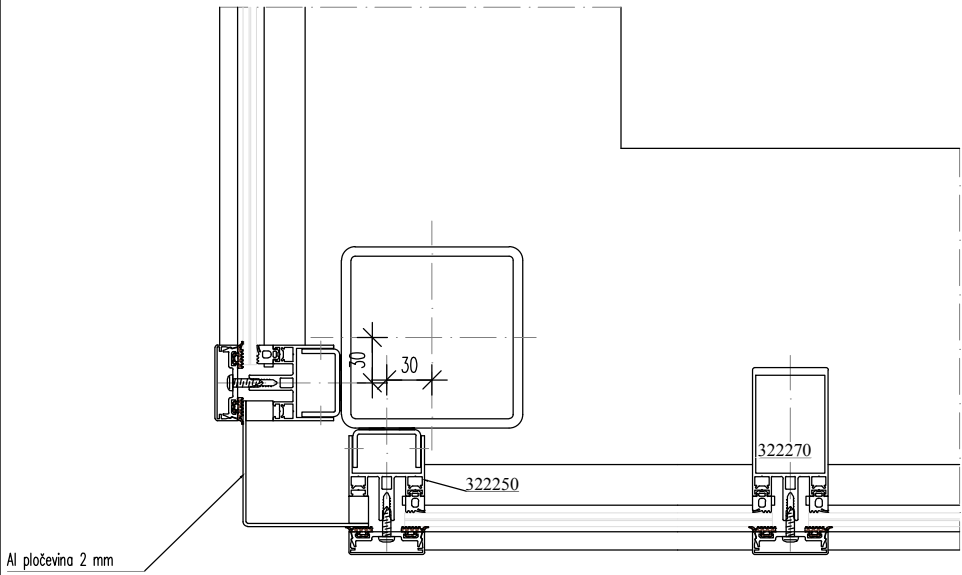
TLORIS NADSTREŠNICE
Det. zasteklitve 2-2



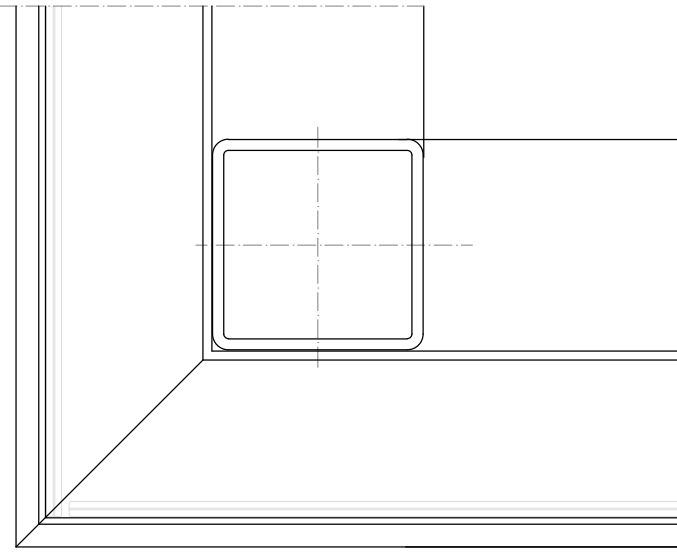
TLORIS NADSTREŠNICE
Det. zasteklitve 3-3



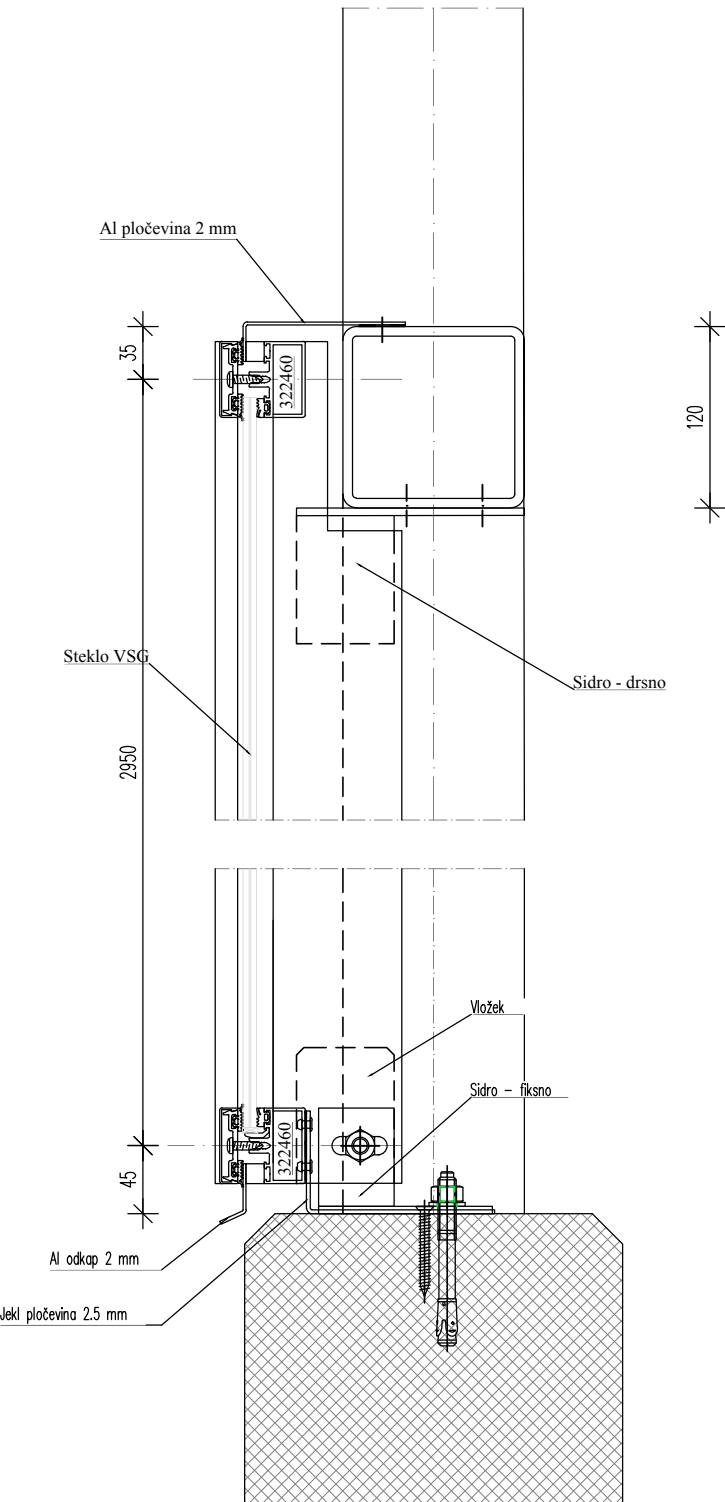
TLORIS NADSTREŠNICE
Det. zasteklitve 4-4



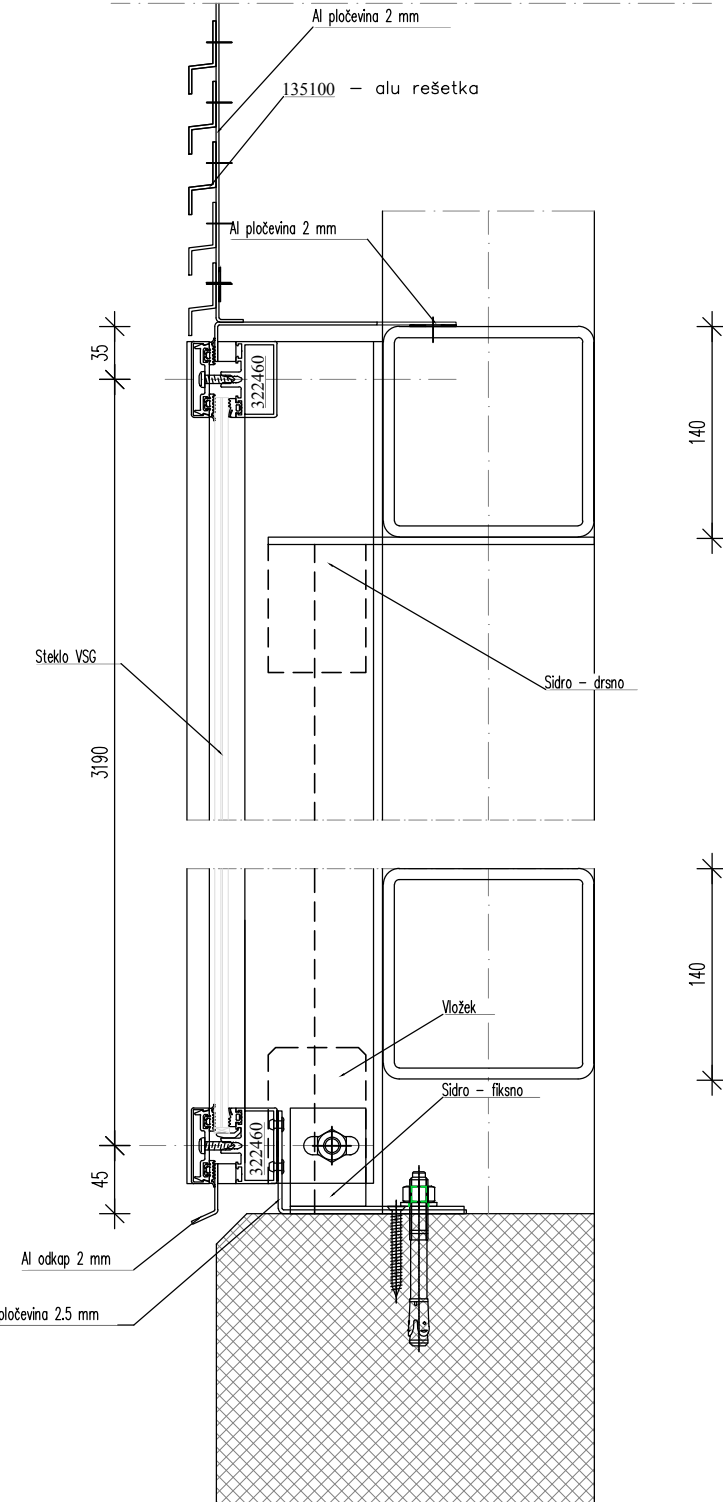
TLORIS DVIGALA – horizontalni nos. profili
Det. zasteklitve 7-7



PREREZ NADSTREŠNICE
Det. zasteklitve 5-5



PREREZ DVIGALA
Det. zasteklitve 6-6



Tolerance prostih mer: SIST ISO 2768-m			
Objekt:	NASTREŠNICA		Opis:
Kraj:	ALUKONIGSTAHL		SCHÜCO
D.N.:	SCHÜCO		FW 50+
Risal:	Karl Kovač	Podpis:	10.01.13
Pregledal:	Podpis:	Datum:	Merilo: M 1:2

DETAJLI ZASTEKLITEV

MERILO 1:5

1/1

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

Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje

Objekt:	Železniška postaja Grosuplje	Id. št.:	Ime:
Načrt:	Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda	Odg. vodja projekta:	G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ.dipl.inž.grad.
		Odg. projektant načrta:	ZAPS 0109 A Nuša Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arh.
Vrsta načrta:	1 Načrti arhitekture	Izdelal:	Goran Abramović, dipl.inž.grad.

Risba: Detajli zasteklitev					
Št. proge:	Vrsta projekta:	Merilo:	Datum:	Projekt št.:	Načrt št.:
80	IZN	1:5	mar. 2018	3674	3674_1/1
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:	Int. št. podiz.:
ZR80	0044	007.2140.	G.451		3674
					Risba št.:
					22

Technical drawing of a staircase showing side and top views with dimensions and annotations.

Side View Dimensions:

- Horizontal segments: 48.5, 122.5, 150, 120, 46
- Vertical segments: 95, 70, 30, 100, 95
- Staircase slope: 400 (vertical), 132 (horizontal)
- Handrail segments: 118, 170
- Handrail label: *stěpištní rošar-PF 644mm*
- Handrail post label: *327.600*

Top View Dimensions:

- Horizontal segments: 48.5, 122.5, 150, 120, 46
- Vertical segments: 95, 70, 30, 100, 95
- Staircase slope: 400 (vertical), 132 (horizontal)
- Handrail segments: 118, 170
- Handrail label: *stěpištní rošar-PF 644mm*
- Handrail post label: *327.600*

STOPNISCE 2, 3 M 1 : 50

129.916

CEV IZ INOX JEKLA
ø44 x 2 mm

CEV IZ INOX JEKLA

75 95 20 331 420

20 20

R18 R20

95

PRITRDITEV NA STEBRIČEK

PREREZ IN TORIS 1 : 10

CEV IZ INOX JEKLA
Ø44 x 2 mm

R20

20

4.4

19.6

4.4

LUKNJA ZA VIJAK
10x95 "TRI GLAV"

INOX PLOŠČA
Ø100mm, d=4mm

INOX Ø20 mm

R20

Technical drawing of a U-shaped metal part. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Overall width: 25
- Overall height: 15,6
- Radius of the U-bend: R7,8
- Radius of the outer edge: R20
- Material: CEV IZ INOX JEKLA
- Thickness: Ø44 x 2 mm
- Inner hole diameter: INOX Ø20 mm
- Inner hole spacing: INOX PLOŠČA Ø100mm, d=4mm
- Outer hole diameter: Ø100mm
- Outer hole spacing: LUKNJA ZA VIJAK 10x95 "TRIGLAV"


MERILO 1:50, 20, 10, 5

1/1

	B	L	S	"
1970-1971	100	100	100	100
1971-1972	100	100	100	100
1972-1973	100	100	100	100
1973-1974	100	100	100	100
1974-1975	100	100	100	100
1975-1976	100	100	100	100
1976-1977	100	100	100	100
1977-1978	100	100	100	100
1978-1979	100	100	100	100
1979-1980	100	100	100	100
1980-1981	100	100	100	100
1981-1982	100	100	100	100
1982-1983	100	100	100	100
1983-1984	100	100	100	100
1984-1985	100	100	100	100
1985-1986	100	100	100	100
1986-1987	100	100	100	100
1987-1988	100	100	100	100
1988-1989	100	100	100	100
1989-1990	100	100	100	100
1990-1991	100	100	100	100
1991-1992	100	100	100	100
1992-1993	100	100	100	100
1993-1994	100	100	100	100
1994-1995	100	100	100	100
1995-1996	100	100	100	100
1996-1997	100	100	100	100
1997-1998	100	100	100	100
1998-1999	100	100	100	100
1999-2000	100	100	100	100
2000-2001	100	100	100	100
2001-2002	100	100	100	100
2002-2003	100	100	100	100
2003-2004	100	100	100	100
2004-2005	100	100	100	100
2005-2006	100	100	100	100
2006-2007	100	100	100	100
2007-2008	100	100	100	100
2008-2009	100	100	100	100
2009-2010	100	100	100	100
2010-2011	100	100	100	100
2011-2012	100	100	100	100
2012-2013	100	100	100	100
2013-2014	100	100	100	100
2014-2015	100	100	100	100
2015-2016	100	100	100	100
2016-2017	100	100	100	100
2017-2018	100	100	100	100
2018-2019	100	100	100	100
2019-2020	100	100	100	100
2020-2021	100	100	100	100
2021-2022	100	100	100	100
2022-2023	100	100	100	100
2023-2024	100	100	100	100
2024-2025	100	100	100	100
2025-2026	100	100	100	100
2026-2027	100	100	100	100
2027-2028	100	100	100	100
2028-2029	100	100	100	100
2029-2030	100	100	100	100
2030-2031	100	100	100	100
2031-2032	100	100	100	100
2032-2033	100	100	100	100
2033-2034	100	100	100	100
2034-2035	100	100	100	100
2035-2036	100	100	100	100
2036-2037	100	100	100	100
2037-2038	100	100	100	100
2038-2039	100	100	100	100
2039-2040	100	100	100	100
2040-2041	100	100	100	100
2041-2042	100	100	100	100
2042-2043	100	100	100	100
2043-2044	100	100	100	100
2044-2045	100	100	100	100
2045-2046	100	100	100	100
2046-2047	100	100	100	100
2047-2048	100	100	100	100



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

Projekt: **Nadgradnja železniške postaje Grosuplje**

Objekt: **Železniška postaja Grosuplje** Id. št.: Ime:

Načrt:	Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda	Odg. vodja	C 0123 mag. Edvin Hadžichmetović, univ. dipl. inž. grad.
--------	---	------------	--

projekta: S-0133 inag. Edvin Hadzianinović, dipl.inž.građ.

načrta: ZAPS 0109 A Nuša Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arh.

vrsta načrta:	1 Načrti arhitekture	izdelal:	Goran Abramović, dipl.inž.grad.
---------------	----------------------	----------	---------------------------------

Risba: **Detajli držajev**

Št. proge:	Vrsta projekta:	Merilo:	Datum:	Projekt št:	Načrt št.:	Int. št. podiz.:
80	IZN	1:50 20 10 5	mar. 2018	2674	2674_1/1	2674

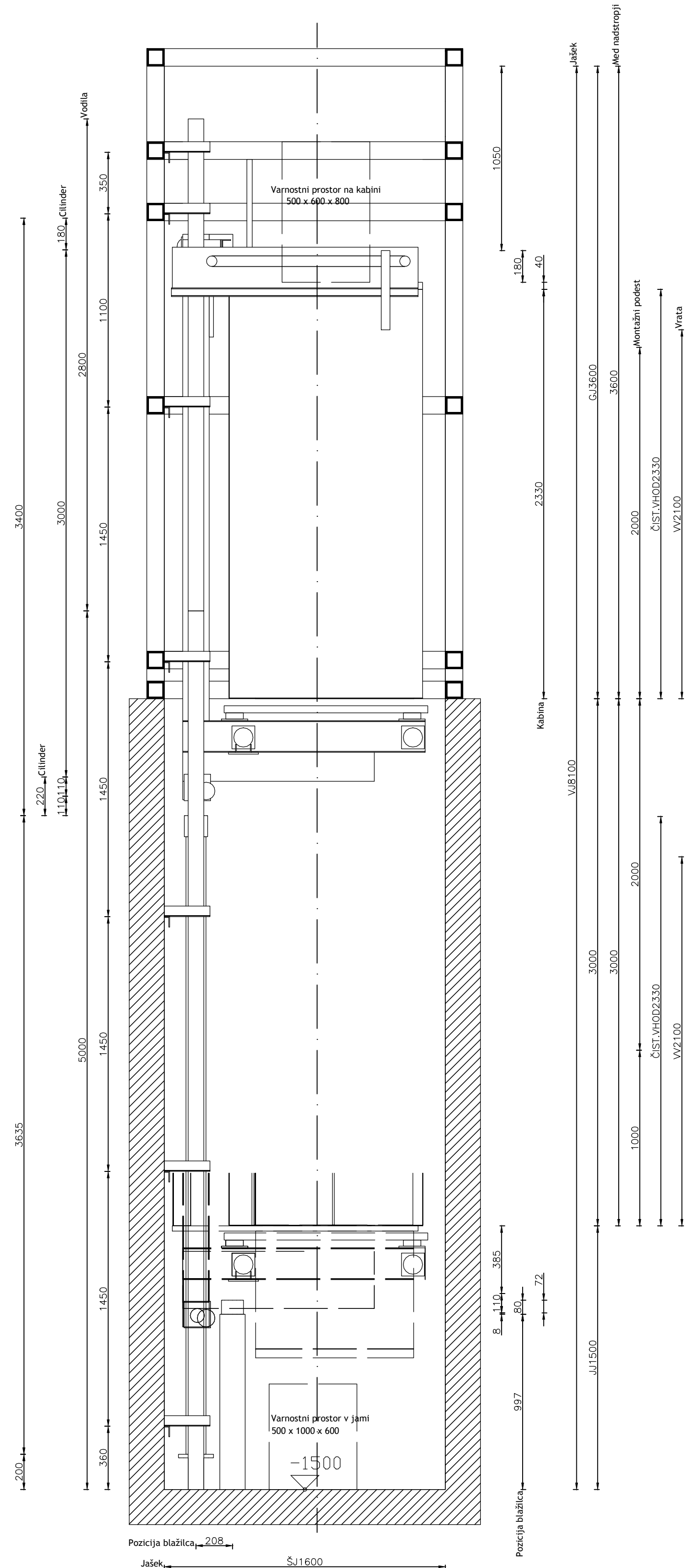
Št. odseka:	Arhivska številka:	Faza/objekt:	Šifra risbe:	Prostor za črtno kodo:	Risba št.:
-------------	--------------------	--------------	--------------	------------------------	------------

3533	3344	337 3143	Q 151	22
------	------	----------	-------	----

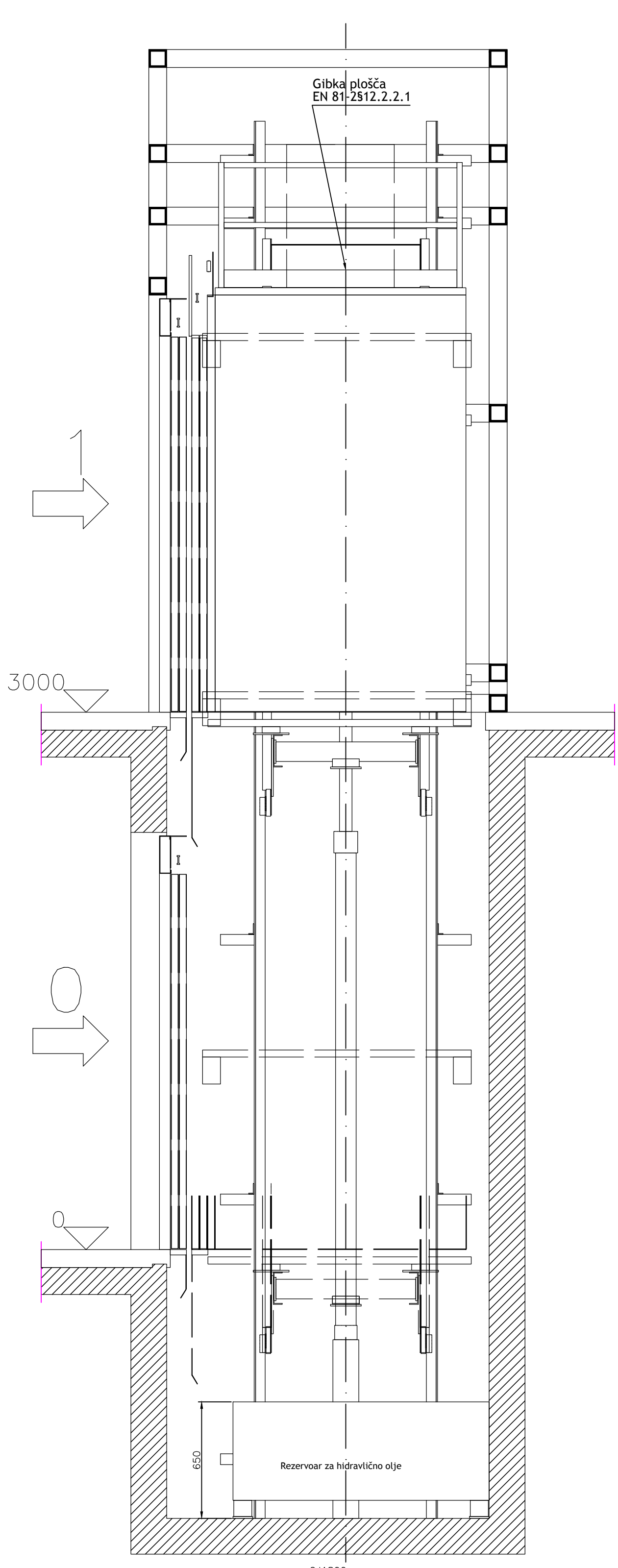
ZR80	0044	007.2140.	G.451	23
------	------	-----------	-------	----

[illegible]

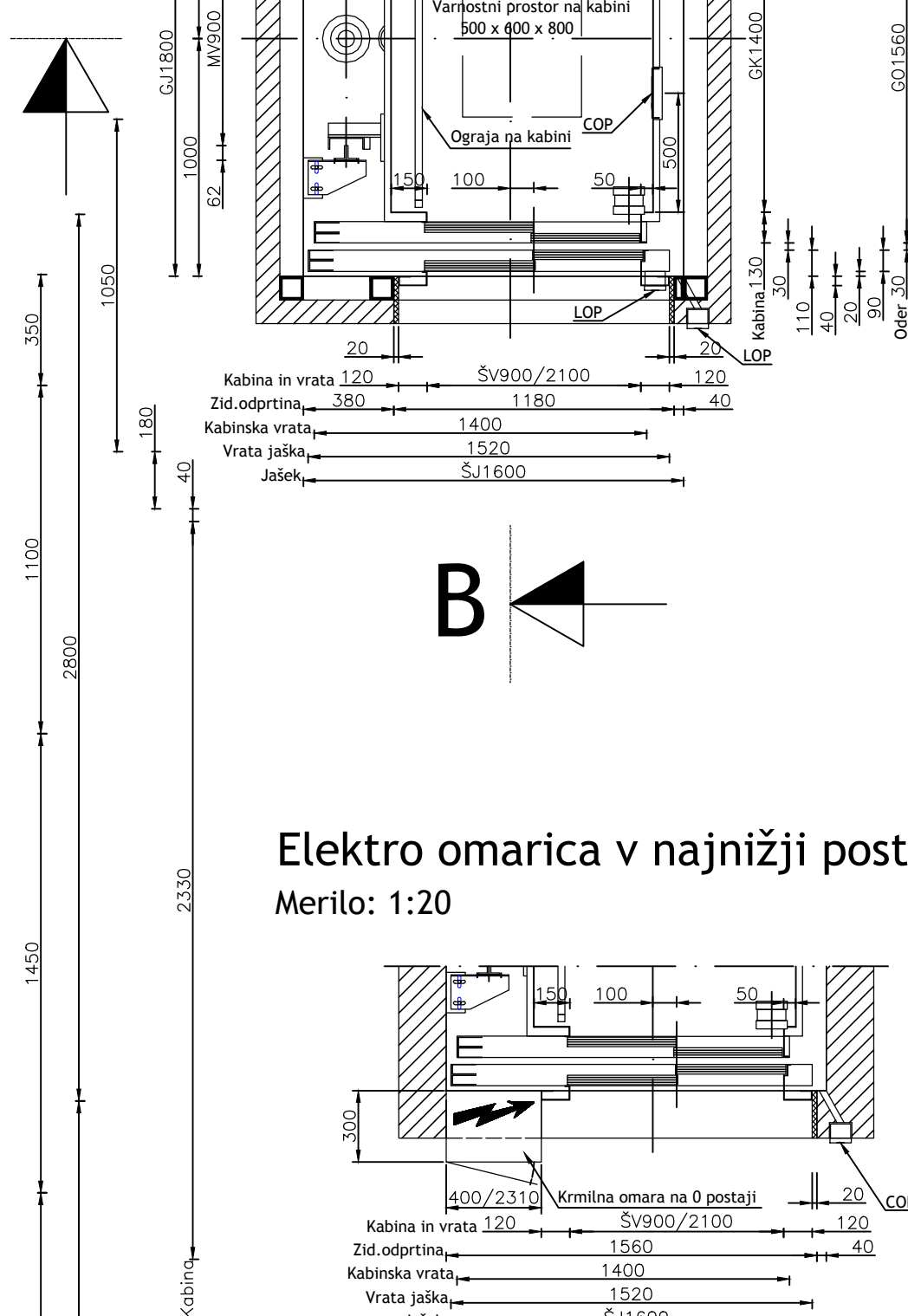
Presek A-A
Merilo: 1:15



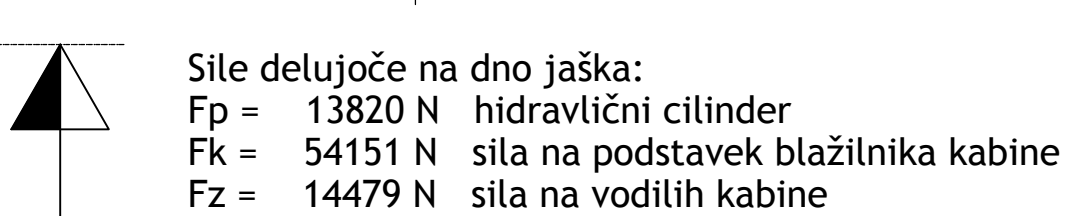
Presek B-B
Merilo: 1:15



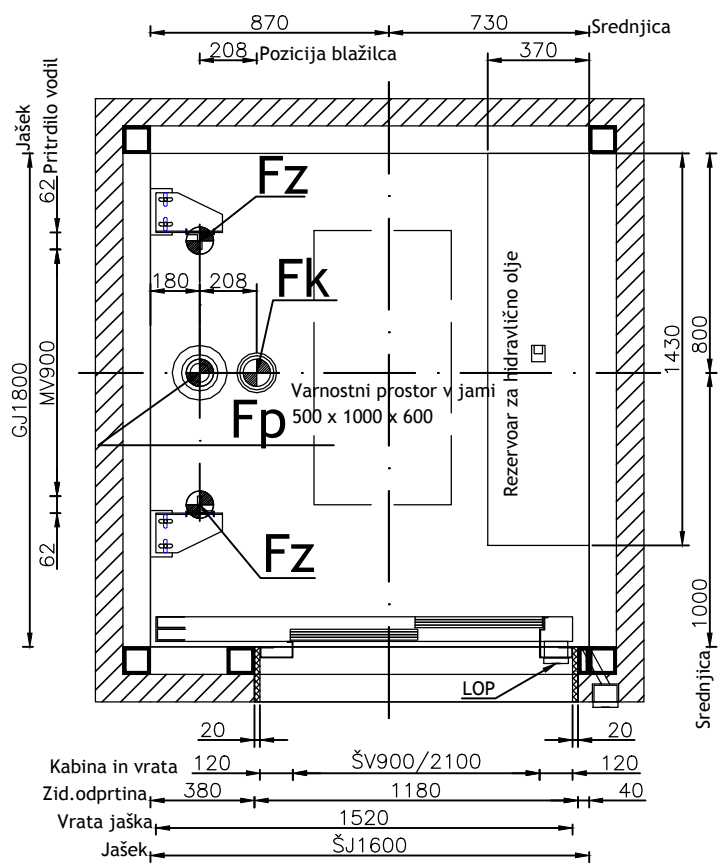
Tloris jaška
Merilo: 1:20



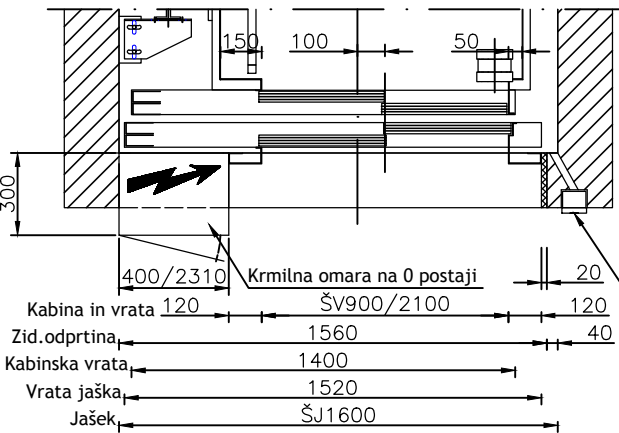
Delujoče sile na vodilo kabine
F_x = 2158 N
F_y = 1438 N
F_z = 14479 N



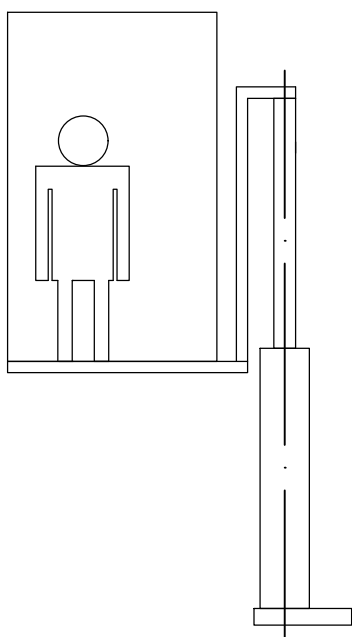
Tloris jame jaška in sile na dno jaška
Merilo: 1:20



Elektro omarica v najnižji postaji
Merilo: 1:20

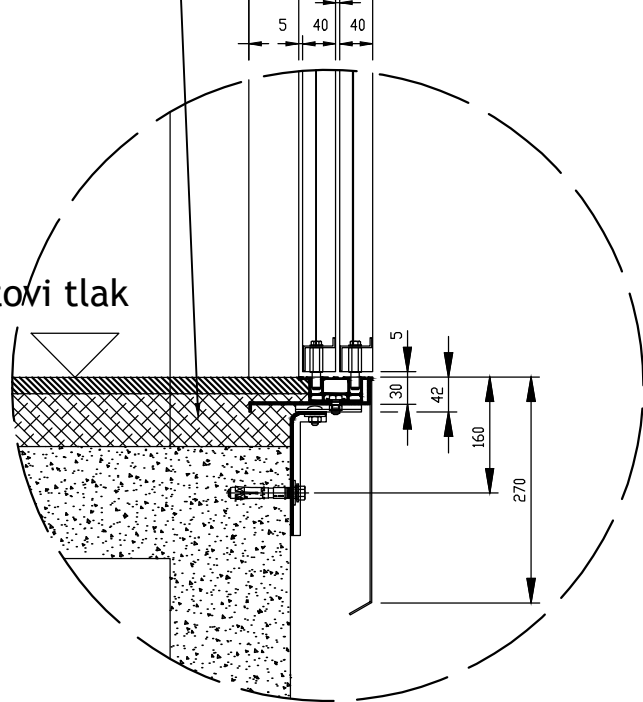


Kinematična shema dvigala

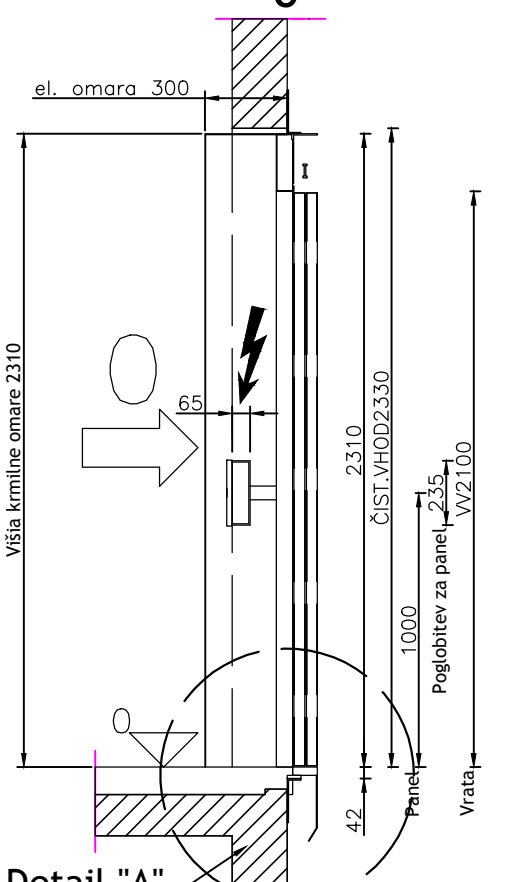


Detail A:

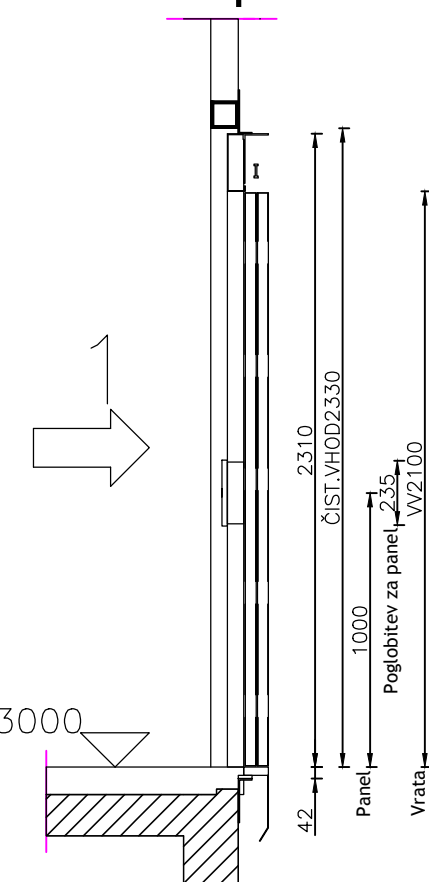
Podlitje praga in zazidavo okvirja vrat izvede naročnik.



Prerez vrat jaška
Merilo: 1:20



Prerez vrat jaška
Merilo: 1:20



- Opombe k projektni risi - obveze naročnika:
- Postavitelj jaška za dvigalo po predloženem načrtu.
 - Izgradnja jaška mora ustrezati zahtevani natančnosti glede izmer v vertikalni toleranci maks. -2/+2 cm in ohranitev gotovih notranjih mer jaška.
 - Montažni kavelj nosilnosti 15 kN.
 - Označitev obvezujoče metrske črte od gotovega poda v neposredni bližini jaškovnih vrat (pred začetkom montaže).
 - Prezračevanje jaška direktno na prosto preko odprtine pod stropom jaška velikosti: 1% tlorisne površine jaška. Na odprtino je potrebno namestiti rešetko.
 - Prezračevanje strojnice direktno na prosto preko odprtine pod stropom strojnice: Odvod toplote 0,6 kW/h (520 kcal/h) Na odprtino je potrebno namestiti rešetko.
 - Postavitelj in odstranitev montažnega odra po načrtu dobavitelja dvigal.
 - Dovod trifaznega el. toka in toka za razsvetljavo do elektro omarice v strojnici dvigala ali poleg vrat v najvišji postaji za dvigala brez strojnice:
 - moč L1, L2, L3+E+N, preseki so navedeni posebej;
 - razsvetljava jaška L1+PE+N; 230V, 10A, 2,5 mm²;
 - razsvetljava kabine dvigala L1+PE+N; 230V, 6A, 1,5 mm²;
 - živa telefonska linija (T+T) do hišne centrale (za zagotavljanje 24 urne dvosmerne povezave)
 - Razsvetljava strojnice, 200 luxov.
 - Izenačitev potenciala v jami jaška in strojnici dvigala.
 - Zapiranje špranje med steno in jaškovnimi vrati ter podbetoniranje praga vrat.

Dovod električnega toka:

Dovod električnega toka do glavnega stikala v strojnici dvigala, gradbeno 1,3 m nad gotovim podom strojnice:
400V, 50Hz, L1+L2+L3+N+PE
Presek napajalnega voda mora biti dimenzioniran tako, da padec napetosti pri zagonu ni večji kot 5%.

Dožina dovoda: do 50 m
Varovalka: 40 A počasna

Električni dovodi do glavnega stikala kabinske luči:
230V, 50Hz, 1,5 mm², varovalka 6A, L+N+PE

Dovod žive analogne telefonske linije do elektro omarice v strojnici dvigala ali poleg vrat v najvišji postaji za dvigala brez strojnice (T+T) iz hišne centrale.

OPOZORILO!

Notranje stene jaška in strojnice je potrebno pred pričetkom montaže protiprašno prebarvati. Pri hidravličnih dvigalih pa je potrebno še dodatno jamo jaška in pod strojnico do višine parapeta vrat (100 mm) ojetesno prebarvati. Ventilacijo v jašku in strojnici je potrebno izvesti po veljavnih predpisih v Republiki Sloveniji. V jašek ali strojnico dvigala je prepovedano nameščati inštalacijo, ki ne sodi k dvigalu.

Vse vratne odprtine morajo biti točno druga nad drugo.

Vse dimenzije v tem načrtu veljajo za gradbeno dokončane stene, razen če pri določeni dimenziji ni navedeno drugače. Vse mere so podane v milimetrih. Višinske mere se nanašajo na zgornji rob gotovega poda. Gradbena dela je dovoljeno izvajati izključno po tem načrtu.

Temperatura v jašku - strojnici sme znašati najmanj +5°C in največ +40°C.

V primeru nejasnosti smo na razpolago na spodaj navedenih številkah.

Naročnik z žigom in podpisom potrjuje, da bodo jaški izvedeni točno po tem načrtu:

žig in podpis: _____
datum: _____

Vsaka sprememba v gradbenem smislu lahko negativno vpliva na vgradnjo dvigala. Zato je potrebno pred vsako takšno spremembo pridobiti pisno dovoljenje proizvajalca dvigala.

rev.	datum	sprememba
vrsta dvigala:	Hidravlično osebno dvigalo - EN 81.2+A3	
tip dvigala:	SEC vertical H	
pogonski sistem:	hidravlični-stranski direkt 1:1	
nosilnost:	630 kg & 8 oseb	
višina dviga:	3,0 m	
hitrost:	0,62 m/s	
št. postaj:	2	cilinder: tip Ø70x5
št. dohodov:	2	skupni hod: 3400 mm
kabina:	neprehodna	premer vrvice: - mm
širina:	1100 mm	nosilne vrvi: - mm
globina:	1400 mm	vodila: T 89 x 62 x 16
višina:	2200 mm (2330 mm)	odbojnik: Ø 165 x 80
teža kabine:	750 kg	vrata: 900 x 2100 mm
objekt:	SLOVENSKE ŽELEZNICE	
monter:	-	
obdelal:	10.12.2012	T. Irgolič
preveril:	-	M. Samsa
list:	1/1	
dimenzije so v mm	-	
odgovorni projektant dvigala:	-	
št. načrta	Tov. številka	št. projekta
N 2780	100.130.XXX	P13 -

NAČRT DVIGALA 1

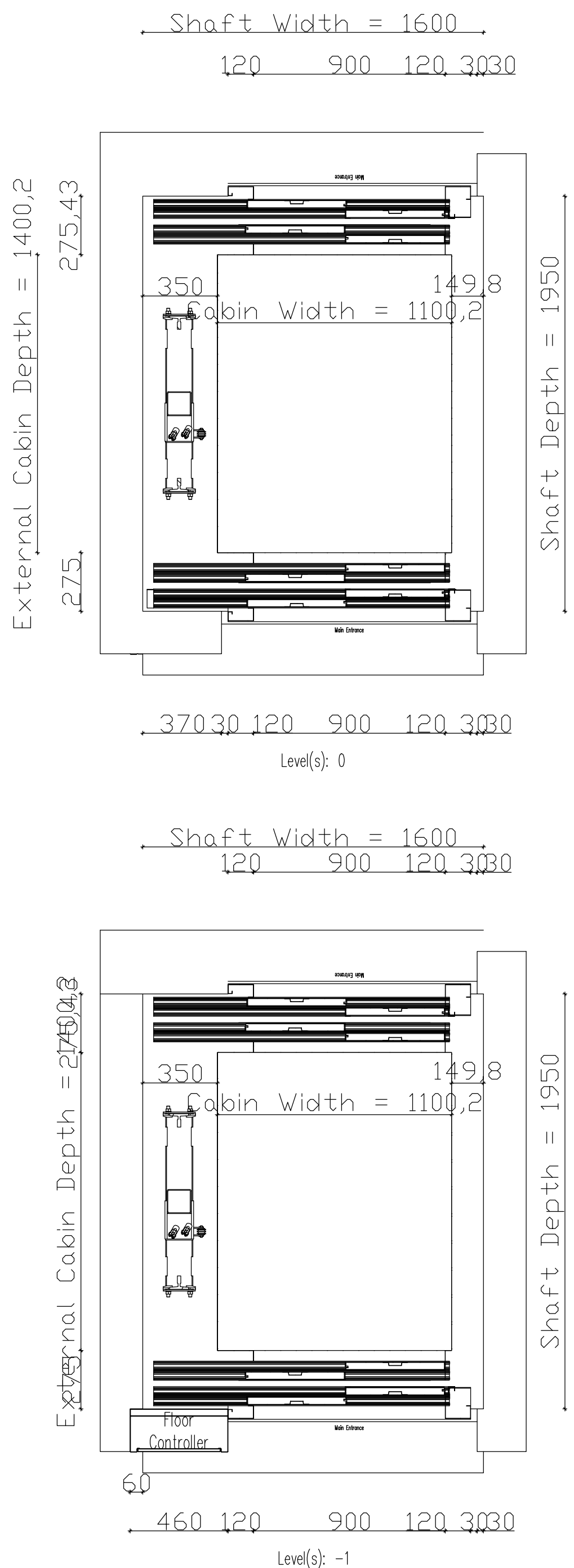
M 1:15, 20

1/1

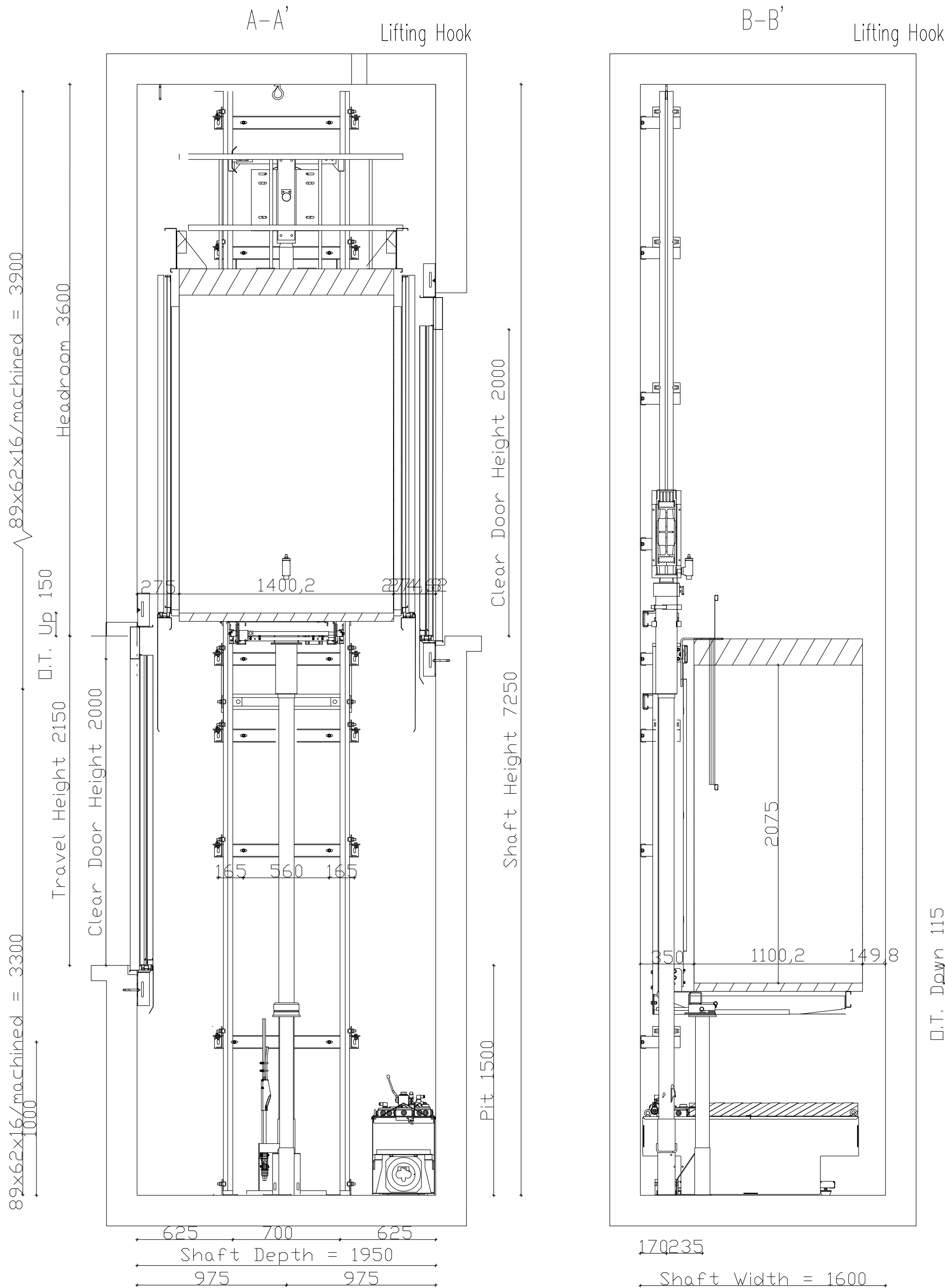
Datum:	Opis spremembe:	Podpis:
Investitor:	Republika Slovenija	Republika Slovenija Ministrstvo za infrastrukturo Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23
Projektant:	sz - projektivno podjetje ljubljana, d.d. projektiranje, inženiring, svetovanje Ukmarjeva ulica 8, SI - 1000 Ljubljana tel.: 01 500 76 00, fax: 01 500 76 36	
Projekt:	Nadgradnja železniške postaje Grosuplje	
Objekt:	Železniška postaja Grosuplje	
Načrt:	Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda	Id. št.: Ime: G-0133 mag. Edvin Hadziahmetović, univ.dipl.inž.grad.
Vrsta načrta:	1 Načrti arhitekture	Id. št.: Ime: ZAPS 0109 A Nuša Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arch.
Risba:	Načrt dvigala 1	Izdelal: Goran Abramović, dipl.inž.grad.
Št. proge:	80	Št. projekta:
Št. odseka:	Arhivsko številka:	Št. risbe:
ZR80	0044	007.2140. G.419
Št. odseka:	Arhivsko številka:	Št. risbe:
ZR80	0044	007.2140. G.419

24


Different Landing Plan Views SCALE 1: 20



Shaft Vertical Sections SCALE 1: 30



	Project		Customer :			
	DVG Zeleznica L1		KLEEMANN LIFTTOVI D.O.O.			
	Lift Type : FLEXYLIFT		Job Number			
	Rated Load : 630 kg		197998			
	Levels : 2		Rev.	Drawing Creation Date	Lang.	Page
		Passengers : 8		2017 / 7 / 4	en_US	5 / 12



40959_ZP GROSUPLJE_TEH OPIS | 9. marec 2018

DVG INŽENIRING, inženiring v dvigalogradnji, d.o.o.
Špruha 7, 1236 Trzin, Slovenija
T: +386 1 590 53 660, +386 41 633 522
+386 1 590 53 661, +386 41 612 106
TCG: +382 67 402 981
E: info@dvg.si | W: www.dvg.si

OBJEKT: ZP GROSUPLJE

D1. SPECIFIKACIJA DVIGALA: HOBD 630 kg, EN81-20

OBJEKT: ZP GROSUPLJE

VRSTA DVIGALA: HOBD - osebno hidravlično brez strojno dvigalo - DVG - KLEEMANN, tipski certifikat

DATUM: 9. marec 2018

ŠTEVILKA PONUDBE: 40959

NOSILNOST: 630 kg oz. 8 oseb

NAZIVNA HITROST: 0,63 m/s

SISTEM POGONA: hidravlični 2:1, frekvenčno reguliran elektronski ventili

STROJNICA: dvigalo brez strojno, hidravlični pogon montiran v jami jaška

VIŠINA DVIGA: cca. 2150 mm

ŠT. POSTAJ: 2

ŠT. VHODOV: 2 - (prehodna kabina)

SISTEM KRMILJA: na isti strani: 1, na nasproti: 1

SIGNALIZACIJA: mikroprocesorski SIMPLEX, v CAN BUS tehniki zbirno gorilol, sistem s samodiagnozo in rezervacija kabine, požarni program, avtomatsko reševanje v primeru izpada el. energije, govorna povezava iz kabine (varnostni sistem omogoča avtomatski telefonski klic v sili iz kabine na 4 predhodno programirane tel. številke), svetlobna indikacija potrditve pozivov, možnost priklopa za zunanji vir napajanja

KABINA: dimenzija: širina 1100 mm, globina 1400 mm, višina 2200 mm, stene: inox SB, vhodi: 2 - prehodna kabina, strop: iz nerjaveče brušene pločevine z indirektno LED varčno razsvetljavo, tla: guma, oprema: na bočni steni inox ročaj, nad njim ogledalo po celi širini kabine, vertikalni inox panel po celi višini z vgrajenimi elementi signalizacije

JAŠKOVNA VRATA: vrata: avtomatska, teleskopska, 2-panelna, širina 900 mm, višina 2100 mm, iz inox SB, frekvenčno reguliran pogon, zaščita pred uklečenjem s svetlobno zaveso (ščiti po celi višini vrat)

JAŠEK IN OPREMA V JAŠKU: jašek: belonski ali jeklena konstrukcija, ni predmet ponudbe, širina jaška: 1600 mm, globina jaška: 1950 mm, glava jaška: 3500 mm, jama jaška: 1400 mm, razsvetljavo jaška in izvedbo lestve v jamo jaška, vsa varnostna in končna stikala, servisna komandna plošča na stehi kabine, ELEKTRIČNA NAPETOST: 3 x 400V / 230V, 50 Hz

Identifikacijska številka za DDVVAT Identification Number: SI 48860640 / Matična številka: 3027750000


Transakcijski račun/Bank account: Štebank banka d.d., IBAN: SI56 3000 0020 9979 361, SWIFT: SABS62XX, Štebank banka d.d., Ljubljana, Slovenija

Zirno račun v CGI Bank account: NLB Montenegrobanka AD, Podgorica: SI50 23654-55, SWIFT: MNBAMEPG

NAČRT DVIGALA 2

M 1:20, 30

1/1



Republika Slovenija

Republika Slovenija

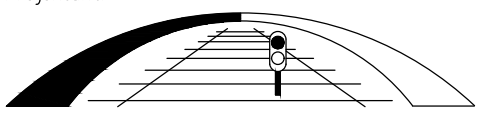
Ministrstvo za infrastrukturo

Direkcija RS za infrastrukturo

Tržaška cesta 19, 1000 Ljubljana

tel.: 01 478 80 02, fax: 01 478 81 23

Projektor:



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

Projekt: Nadgradnja železniške postaje Grosuplje

Objekt: Železniška postaja Grosuplje		Id. št.: Ime:				
Načrt: Načrt nadstreškov nad stopnišči podhoda		Odg. vodja projekta: G-0133 mag. Edvin Hadžiahmetović, univ.dipl.inž.grad.	Odg. projektant načrta: ZAPS 0109 A Nuša Boh Pečnik, univ.dipl.inž.arh.			
Vrsta načrta: 1 Načrti arhitekture		Izdelač: Goran Abramović, dipl.inž.grad.				
Risba: Načrt dvigala 2						
Št. proge: 80	Vrsta projekta: IZN	Merilo: 1:20, 30	Datum: mar. 2018	Projekt št.: 3674	Načrt št.: 3674_1/1	Int. št. podiz.: 3674
Št. odseka: ZR80	Arhivsko številka: 0044	Faza/objekt: 007.2140.	Šifra risbe: G.419	Prostor za črtno kodo:		Risba št.: 25