

LEGENDA:

- PHO PHO PHO PHO

PHO PHO PHO PHO

PHO PHO PHO PHO
- OAP0 2

APO 3

APO 4



Avtocesta / Highway

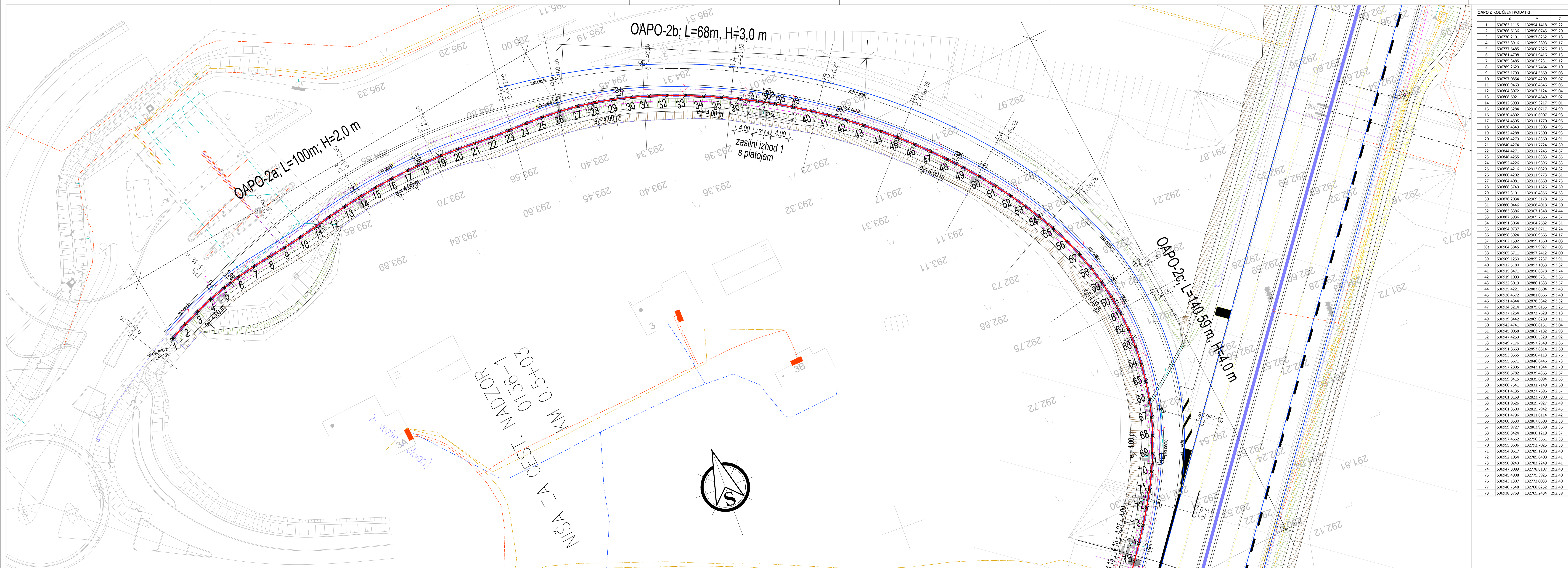
A1 Šentilj - Srmin

Odsek / Road Section
0037, 0637 Slovenska Bistrica - Slovenske Konjice od km 9,039 do km 9,119
0038 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,000 do km 2,763 in od km 6,047 do km 9,000
0638 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,000 do km 2,763, od km 4,848 do km 5,326 in od km 6,061 do km 9,000

Objekt / Structure

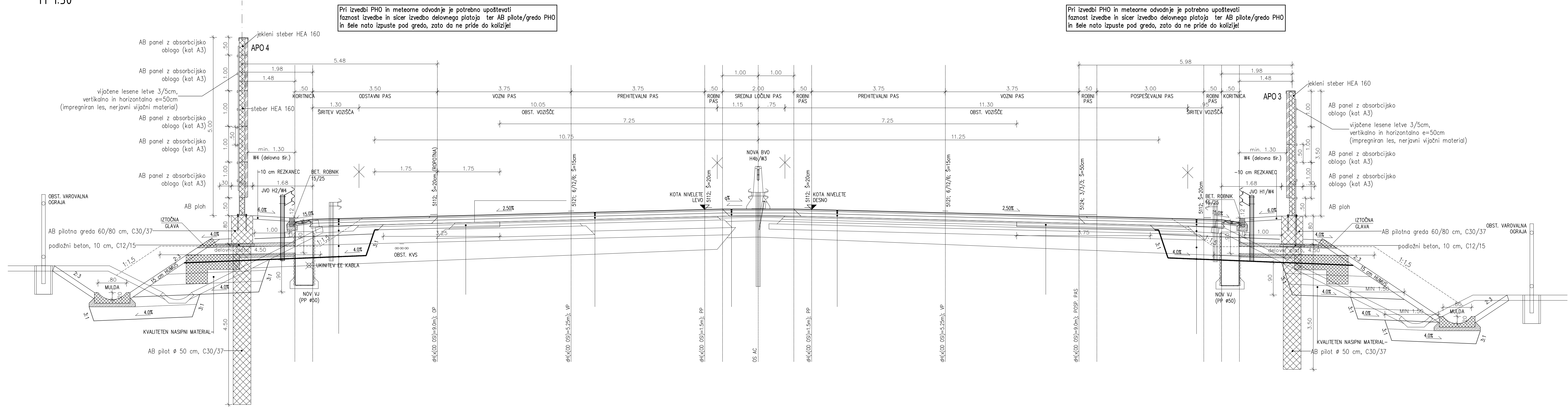
Rekonstrukcija ceste in objektov

Investitor / Investor DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje		<div>DARS</div>	
Naročnik / Client DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje		<div>DARS</div>	
Vodilni partner / Leading partner Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana		<div>Elea iC</div>	
Odgovorni vodja projekta / Project Manager Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.	Id. št. / ID No. G-0187	Št. projekta / Project No. 331180151	Vrsta projekta / Stage PZI
Projektant načrta / Designer Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor		<div>lineal</div>	
Odgovorni projektant načrta / Responsible Designer Jani Trojner, dipl. inž. grad.	Id. št. / ID No. G-3618	Načrt / Design 3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	
Projektant sodelavec / Associate Designer Gregor Kokot, univ. dipl. inž. grad.	Id. št. / ID No.	Št. načrta / Design No. 1485-APZ1	
Izdelovalec risbe / Draftsperson Janko Ivančič, grad. teh.		Vrsta risbe / Drawing Type	
		Merilo / Scale 1 : 2000	
Ime risbe / Drawing Title Pregledna situacija OAPO 2, APO 3 in APO 4		Stanje risbe / Drawing Status Po recenziji Št. risbe / Drawing No. 1	
Št. odseka 0038 0638	Arhivska št.	Vrsta dokumentacije 004.2111	Sifra priloge G.201
Datum / Date maj 2021		Različica / Revision 02	
Prostor za črtno kodo			

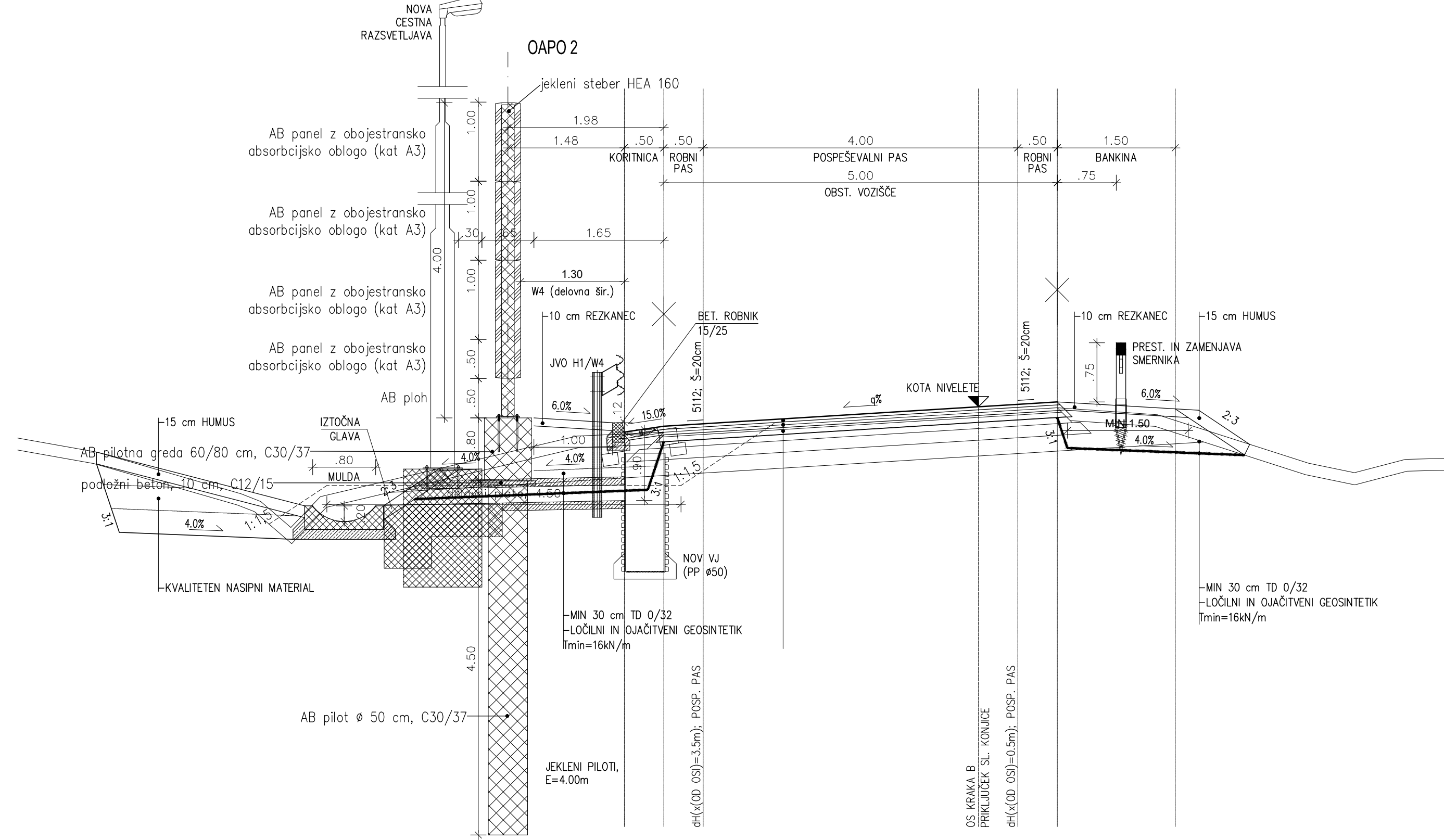


APO 2 KOLUŠENI PODATKI			APO 3 KOLUŠENI PODATKI			APO 4 KOLUŠENI PODATKI					
X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z			
1	536763.1115	12384.1418	255.22	76	536763.3708	123795.2484	252.40	1536	536772.8736	123781.4554	255.91
2	536766.6136	123806.6745	255.20	77	536763.0382	123791.5174	252.39	1537	536772.8736	123781.4554	255.91
3	536770.2201	123807.4522	255.20	78	536763.1993	123786.4641	252.39	1538	536771.4008	123781.4554	255.91
4	536773.8916	123809.3885	255.17	79	536763.4415	123795.3699	252.39	1539	536770.0300	123784.2007	255.91
5	536777.6486	123800.3626	255.15	80	536762.9851	123792.1522	252.39	1540	536768.6953	123785.4280	255.91
6	536780.4706	123799.9616	255.13	81	536762.8896	123786.4641	252.38	1541	536767.1885	123777.0359	255.91
7	536785.3485	123802.9331	255.12	82	536762.5954	123785.5998	252.38	1542	536766.2475	123768.9487	252.41
8	536789.1969	123801.1964	255.10	83	536762.3012	123782.1213	252.37	1543	536765.3061	123756.5653	252.41
9	536793.1799	123800.5269	255.08	84	536762.0104	123779.0440	252.37	1544	536764.3645	123748.9487	252.41
10	536797.1884	123800.4209	255.07	85	536761.7166	123776.9449	252.37	1545	536763.4230	123740.0162	252.40
11	536800.9469	123800.4664	255.05	86	536761.4231	123773.8458	252.37	1546	536762.4814	123731.7403	252.40
12	536804.8072	123800.5124	255.04	87	536761.1293	123770.7467	252.36	1547	536761.5398	123723.4643	252.40
13	536808.6683	123800.5583	255.03	88	536760.8354	123767.6476	252.36	1548	536760.5982	123715.1884	252.39
14	536812.5293	123800.6042	255.02	89	536760.5415	123764.5485	252.36	1549	536759.6566	123706.9125	252.39
15	536816.3903	123800.6501	255.01	90	536760.2476	123761.4494	252.36	1550	536758.7150	123698.6366	252.39
16	536820.2513	123800.6960	255.00	91	536759.9537	123758.3503	252.35	1551	536757.7734	123690.3607	252.39
17	536824.1123	123800.7419	254.99	92	536759.6598	123755.2512	252.35	1552	536756.8318	123682.0848	252.39
18	536827.9733	123800.7878	254.98	93	536759.3659	123752.1521	252.35	1553	536755.8892	123673.8089	252.39
19	536831.8343	123800.8337	254.97	94	536759.0720	123749.0530	252.35	1554	536754.9466	123665.5330	252.39
20	536835.6953	123800.8796	254.96	95	536758.7781	123745.9539	252.35	1555	536754.0040	123657.2571	252.39
21	536839.5563	123800.9255	254.95	96	536758.4842	123742.8548	252.35	1556	536753.0614	123648.9812	252.39
22	536843.4173	123800.9714	254.94	97	536758.1903	123739.7557	252.35	1557	536752.1188	123640.7053	252.39
23	536847.2783	123801.0173	254.93	98	536757.8964	123736.6566	252.35	1558	536751.1762	123632.4294	252.39
24	536851.1393	123801.0632	254.92	99	536757.6025	123733.5575	252.35	1559	536750.2336	123624.1535	252.39
25	536854.9993	123801.1091	254.91	100	536757.3086	123730.4584	252.35	1560	536749.2910	123615.8776	252.39
26	536858.8603	123801.1550	254.90	101	536757.0147	123727.3593	252.35	1561	536748.3484	123607.6017	252.39
27	536862.7213	123801.2009	254.89	102	536756.7208	123724.2602	252.35	1562	536747.4058	123599.3258	252.39
28	536866.5823	123801.2468	254.88	103	536756.4269	123721.1611	252.35	1563	536746.4632	123591.0499	252.39
29	536870.4433	123801.2927	254.87	104	536756.1330	123718.0620	252.35	1564	536745.5206	123582.7740	252.39
30	536874.3043	123801.3386	254.86	105	536755.8391	123714.9629	252.35	1565	536744.5780	123574.4981	252.39
31	536878.1653	123801.3845	254.85	106	536755.5452	123711.8638	252.35	1566	536743.6354	123566.2222	252.39
32	536882.0263	123801.4304	254.84	107	536755.2513	123708.7647	252.35	1567	536742.6928	123557.9463	252.39
33	536885.8873	123801.4763	254.83	108	536754.9574	123705.6656	252.35	1568	536741.7502	123549.6704	252.39
34	536889.7483	123801.5222	254.82	109	536754.6635	123702.5665	252.35	1569	536740.8076	123541.3945	252.39
35	536893.6093	123801.5681	254.81	110	536754.3696	123699.4674	252.35	1570	536739.8650	123533.1186	252.39
36	536897.4703	123801.6140	254.80	111	536754.0757	123696.3683	252.35	1571	536738.9224	123524.8427	252.39
37	536901.3313	123801.6599	254.79	112	536753.7818	123693.2692	252.35	1572	536737.9798	123516.5668	252.39
38	536905.1923	123801.7058	254.78	113	536753.4879	123690.1701	252.35	1573	536737.0372	123508.2909	252.39
39	536909.0533	123801.7517	254.77	114	536753.1940	123687.0710	252.35	1574	536736.0946	123500.0150	252.39
40	536912.9143	123801.7976	254.76	115	536752.9001	123683.9719	252.35	1575	536735.1520	123491.7391	252.39
41	536916.7753	123801.8435	254.75	116	536752.6062	123680.8728	252.35	1576	536734.2094	123483.4632	252.39
42	536920.6363	123801.8894	254.74	117	536752.3123	123677.7737	252.35	1577	536733.2668	123475.1873	252.39
43	536924.4973	123801.9353	254.73	118	536752.0184	123674.6746	252.35	1578	536732.3242	123466.9114	252.39
44	536928.3583	123801.9812	254.72	119	536751.7245	123671.5755	252.35	1579	536731.3816	123458.6355	252.39
45	536932.2193	123802.0271	254.71	120	536751.4306	123668.4764	252.35	1580	536730.4390	123450.3596	252.39
46	536936.0803	123802.0730	254.70	121	536751.1367	123665.3773	252.35	1581	536729.4964	123442.0837	252.39
47	536939.9413	123802.1189	254.69	122	536750.8428	123662.2782	252.35	1582	536728.5538	123433.8078	252.39
48	536943.8023	123802.1648	254.68	123	536750.5489	123659.1791	252.35	1583	536727.6112	123425.5319	252.39
49	536947.6633	123802.2107	254.67	124	536750.2550	123656.0800	252.35	1584	536726.6686	123417.2560	252.39
50	536951.5243	123802.2566	254.66	125	536749.9611	123652.9809	252.35	1585	536725.7260	123408.9801	252.39
51	536955.3853	123802.3025	254.65	126	536749.6672	123649.8818	252.35	1586	536724.7834	123400.7042	252.39
52	536959.2463	123802.3484	254.64	127	536749.3733	123646.7827	252.35	1587	536723.8408	123392.4283	252.39
53	536963.1073	123802.3943	254.63	128	536749.0794	123643.6836	252.35	1588	536722.8982	123384.1524	252.39
54	536966.9683	123802.4402	254.62	129	536748.7855	123640.5845	252.35	1589	536721.9556	123375.8765	252.39
55	536970.8293	123802.4861	254.61	130	536748.4916	123637.4854	252.35	1590	536721.0130	123367.6006	252.39
56	536974.6903	123802.5320	254.60	131	536748.1977	123634.3863	252.35	1591	536720.0704	123359.3247	252.39
57	536978.5513	123802.5779	254.59	132	536747.9038	123631.2872	252.35	1592	536719.1278	123351.0488	252.39
58	536982.4123	123802.6238	254.58	133	536747.6099	123628.1881	252.35	1593	536718.1852	123342.7729	252.39
59	536986.2733	123802.6697	254.57	134	536747.3160	123625.0890	252.35	1594	536717.2426	123334.4970	252.39
60	536990.1343	123802.7156	254.56	135	536747.0221	123621.9899	252.35	1595	536716.3000	123326.2211	252.39
61	536993.9953	123802.7615	254.55	136	536746.7282	123618.8908	252.35	1596	536715.3574	123317.9452	252.39
62	536997.8563	123802.8074	254.54	137	536746.4343	123615.7917	252.35	1597	536714.4148	123309.6693	252.39
63	537001.7173	123802.8533	254.53	138	536746.1404	123612.6926	252.35	1598	536713.4722	123301.3934	252.39
64	537005.5783	123802.8992	254.52	139	536745.8465	123609.5935	252.35	1599	536712.5296	123293.1175	252.39
65	537009.4393	123802.9451	254.51	140	536745.5526	123606.4944	252.35	1600	536711.5870	123284.8416	252.39
66	537013.3003	123802.9910	254.50	141	536745.2587	123603.3953	252.35	1601	536710.6444	123276.5657	252.39
67	537017.1613	123803.0369	254.49	142	536744.9648	123600.2962	252.35	1602	536709.7018	123268.2898	252.39
68	537021.0223	123803.0828	254.48	143	536744.6709	123597.1971	252.35	1603	536708.7592	123260.0139	252.39
69	537024.8833	123803.1287	254.47	144	536744.3770	123594.0980	252.35	1604	536707.8166	123251.7380	252.39
70	537028.7443	123803.1746	254.46	145	536744.0831	123591.0000	252.35	1605	536706.8740	123243.4621	252.39
71	537032.6053	123803.2205	254.45	146	536743.7892	123587.9009	252.35	1606	536705.9314	123235.1862	252.39
72	537036.4663	123803.2664	254.44	147	536743.4953	123584.8018	252.35	1607	536704.9888	123226.9103	252.39
73	537040.3273	123803.3123	254.43	148	536743.2014	123581.7027	252.35	1608	536704.0462	123218.6344	252.39
74	537044.1883	123803.3582	254.42	149	536742.9075	123578.6036	252.35	1609	536703.1036	123210.3585	252.39
75	537048.0493	123803.4041	254.41	150	536742.6136	123575.5045	252.35	1610	536702.1610	123202.0826	252.39
76	537051.9103	123803.4500	254.40	151	536742.3197	123572.4054	252.35	1611	536701.2184	123193.8067	252.39
77	537055.7713	123803.4959	254.39	152	536742.0258	123569.3063	252.35	1612	536700.2758	123185.5308	252.39

KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL AC
NIZEK NASIP; km 0+000 do km 0+420
M 1:50

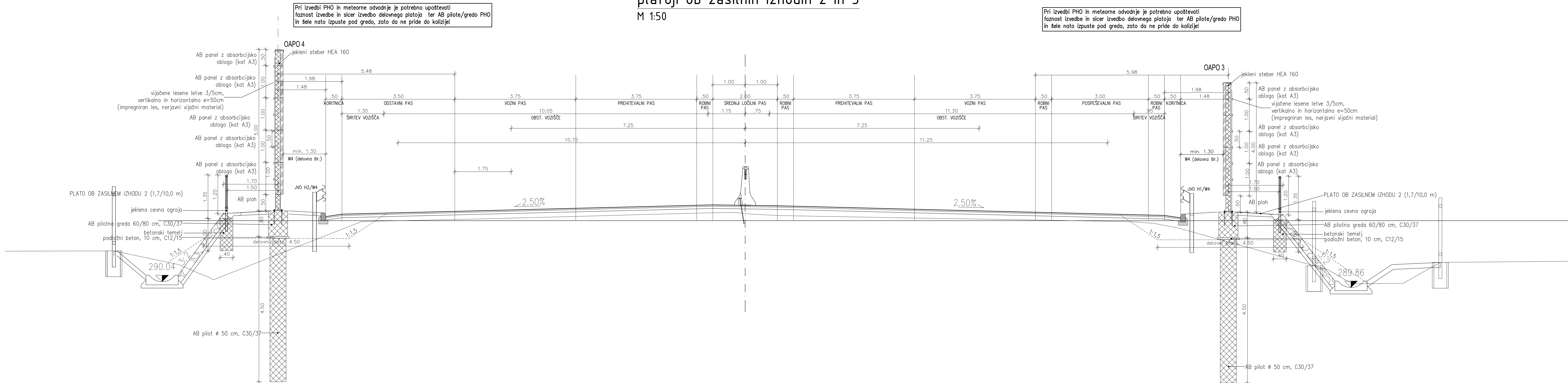


KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL
krak B, priključek Slov.Konjice
M 1:50

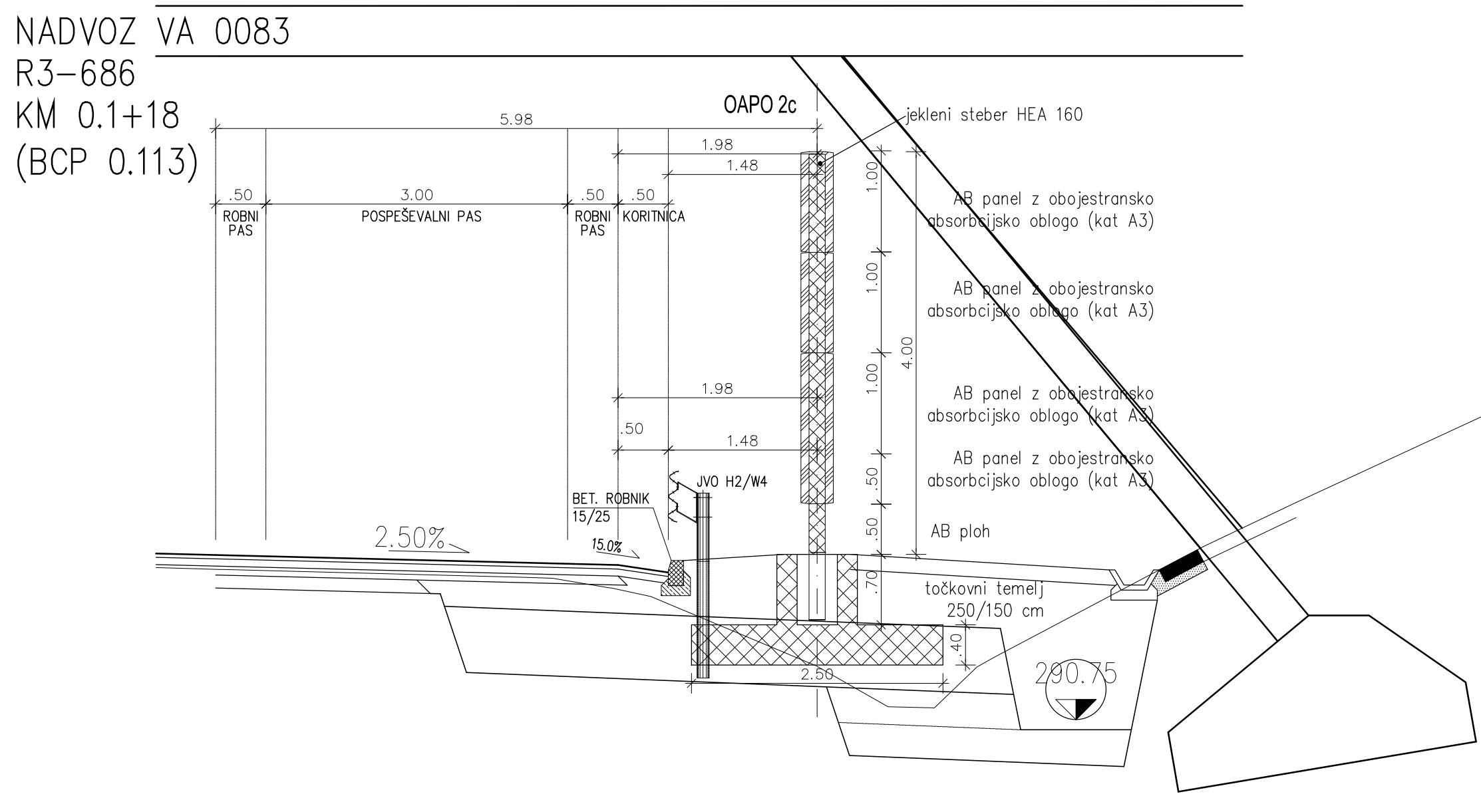


UPORABLJENI MATERIALI					
Element	ješko	Antikorozijska zaščita	Izvedba		
	SIST EN 10025-2	SIST EN 10025-2	SIST EN 10025-2	SIST EN 10025-2	SIST EN 10025-2
ješkani stabi	Beton	Armatura	Betonsko	Vidna površina	Izvedba
Element	SIST EN 10025-2	SIST EN 10025-2	SIST EN 10025-2	SIST EN 10025-2	SIST EN 10025-2
AB pilot	C30/37	C30/37	C30/37	C30/37	C30/37
AB ploha greda	C30/37	C30/37	C30/37	C30/37	C30/37
AB ploha in AB panel	C30/37	C30/37	C30/37	C30/37	C30/37
podložni beton	C12/15	C12/15	C12/15	C12/15	C12/15

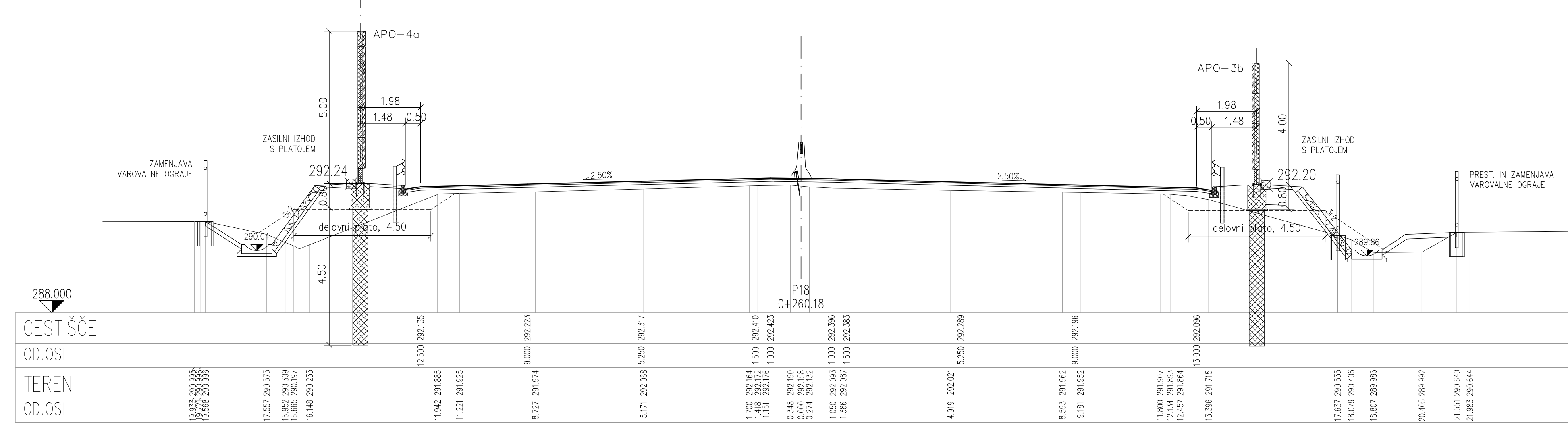
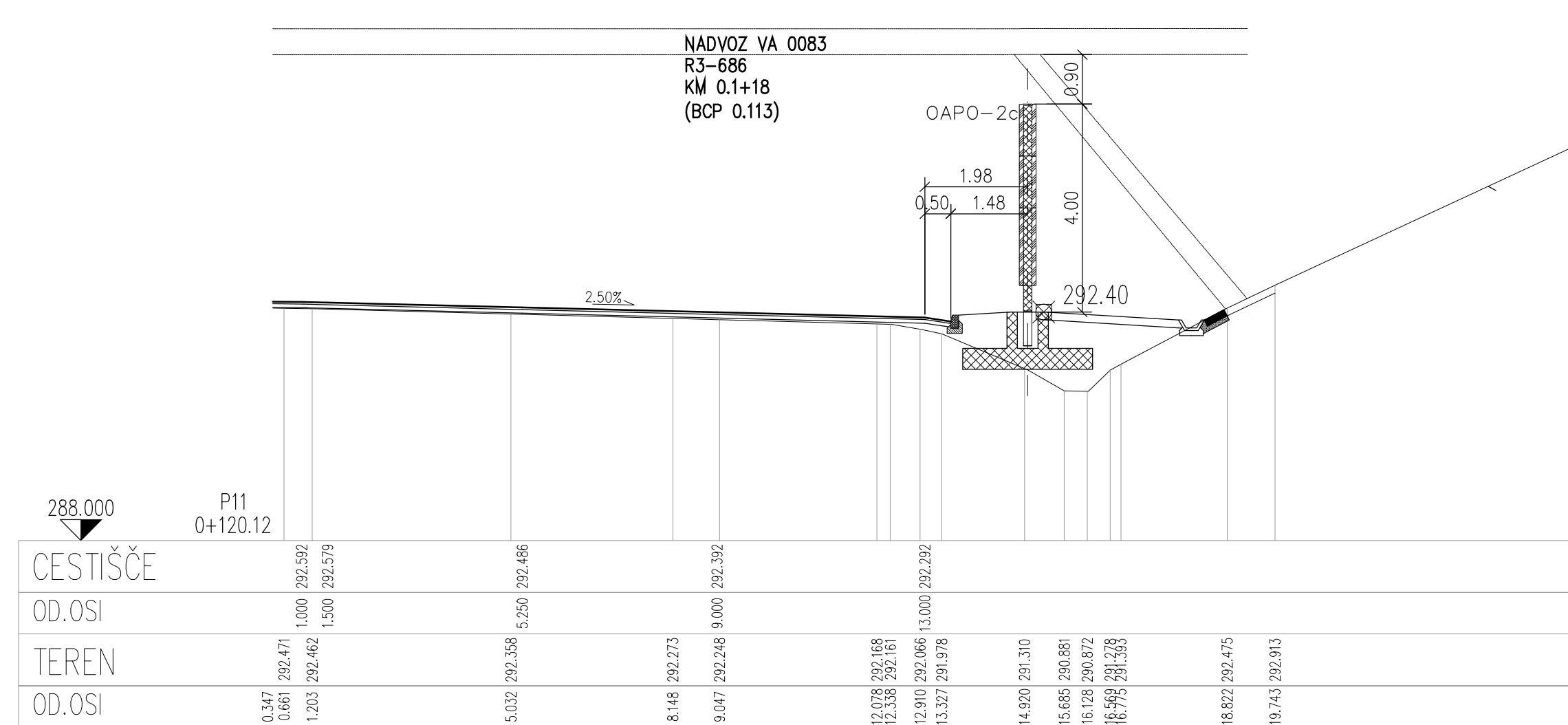
KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL
platoji ob zasilnih izhodih 2 in 3
M 1:50



KARAKTERISTIČNI PREČNI PROFIL
nadvoz VA 0083, priključek Slov.Konjice
M 1:50



A1 Sentilj - Srmin			
0037, 0637 Slovenska Bistrica - Slovenske Konjice od km 9,039 do km 9,119			
0038 Slovenske Konjice - Dravje od km 0,000 do km 2,783 in od km 6,047 do km 9,000			
0638 Slovenske Konjice - Dravje od km 0,000 do km 2,783, od km 4,848 do km 5,328 in od km 6,061 do km 9,000			
Rekonstrukcija ceste in objektov			
Investitor / Investor: DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje			
Naročnik / Client: DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje			
Vodni partner / Leading partner: Elea ic d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana			
Projektirani načrt / Designer: Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor			
Projektirani izdelave / Associated Designer: Gregor Kokoč, univ. dipl. inž. grad.			
Izvedbeni inženir / Draughtsman: Janko Ivančič, grad. teh.			
Ime risbe / Drawing Title: Karakteristični prečni prerez AC			
z OAO 2, APO 3 in APO 4			
St. tabela: 0038, 0638			
Vrsta dokumentacije: 004.2111			
Šifra priloge: G.231			
Vrsta risbe / Drawing Type: 3			
Datum / Date: maj 2021			
Različica / Revision: 02			




Elea **iC** **PROJEKT.**
NOVA GORICA  **cestni**
inženiring **GRADIS** **ponting**

A1 Šentili, Ermin


0037, 0637 Slovenska Bistrica - Slovenske Konjice od km 9,039 do km 9,119
0038 Slovenske Konjice - Duplek od km 0,005 do km 2,283 in od km 0,047 do km 0,500

0638 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,000 do km 2,763, od km 4,848 do km 5,326 in od km 6,061 do km 9,000

Investitor / Vreditelj DARS d.d., Ulica XIV. oktobra 4, SI-1000 Ljubljana	
--	---

<p>Maslošnik / Client</p> <p>DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-1000 Ljubljana</p>	
<p>Vodilni partner / Leading partner</p> <p>Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana</p>	

Dijeloni vodi projekta / Project Manager	iz. št. / ID No.	Št. projekta / Project No.	Vrsta projekta / Stage
Arhiv Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.	G-0187	331180151	PZI
Projektant račita / Designer		611180151	

Lineal d.o.o., Jazdišna ulica 5, 2000 Maribor		
Odgovorni projektirali načrta / Flapoverside Designer Jani Trojner, dipl. inž. grad.	Id. št. / ID No. G-3518	Načrt / Design 3/12 Načrt APZ v priložku Slovensko Koroško

Projekant izdelavec / Associate Designer Gregor Kokot, univ. dipl. inž. grad.	Id. št. / ID No.	Št. načrta / Design No. 1455-APZ1
Izvedenec risbe / Draftsman		Vrsta risbe / Drawing Type

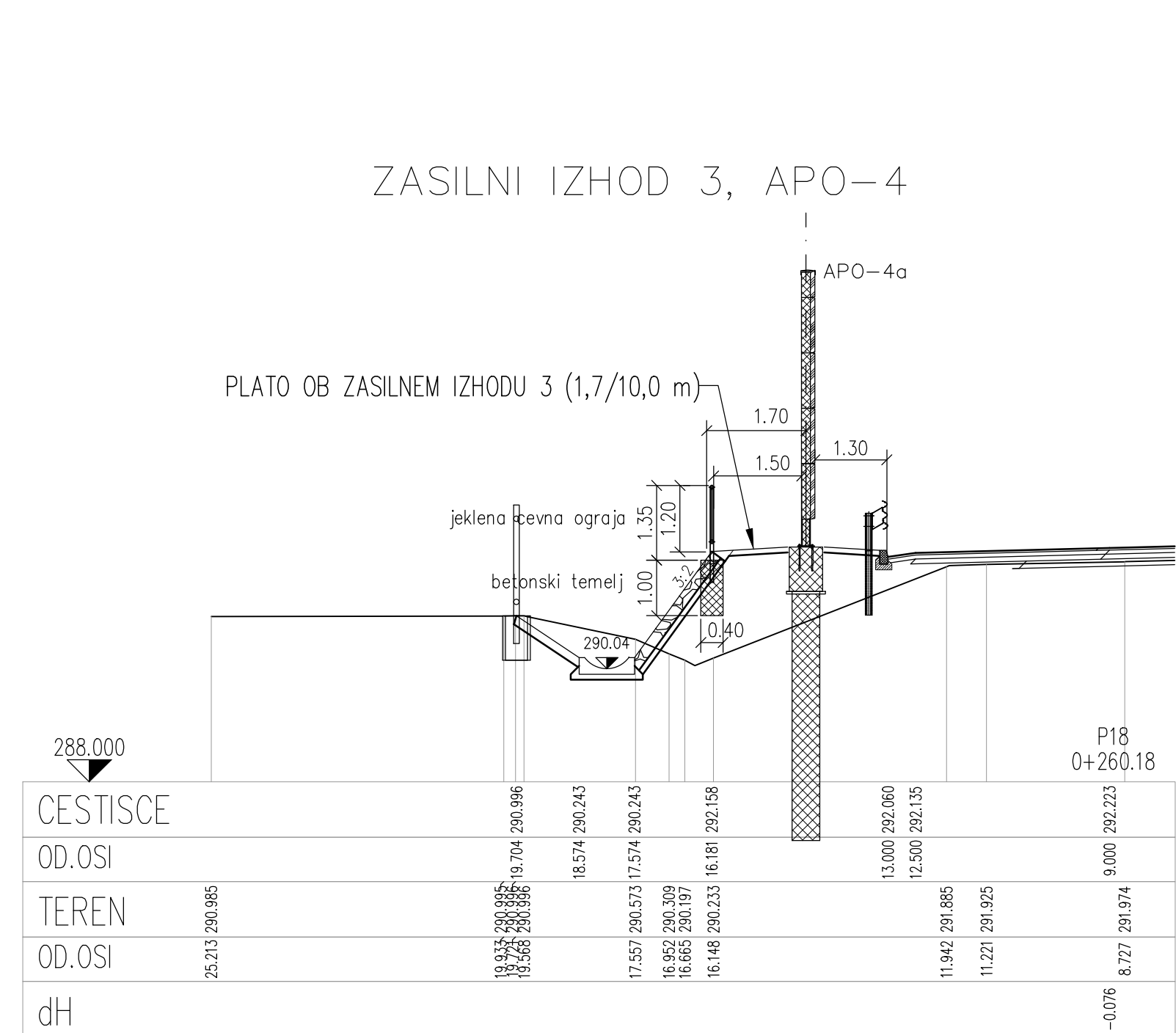
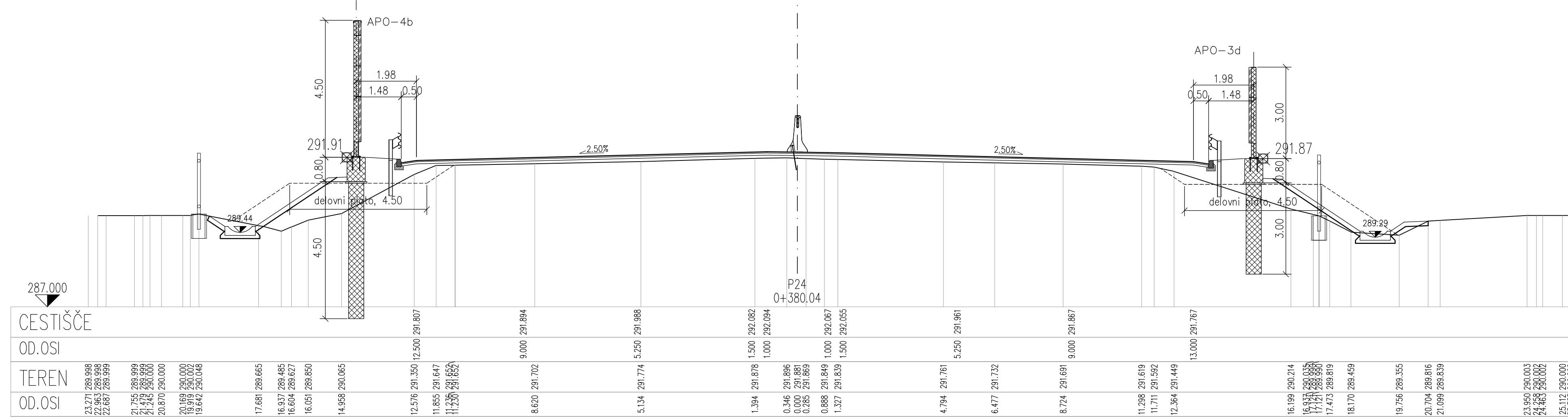
Janko Ivanović, grad. inž.	Merilo / Scale
	1 : 100

<p>Prečni prerezi</p> <p>QARO 3, ARO 3 i ARO 4</p>	<p>Po recenziji</p> <p>5</p>
--	------------------------------

Datum / Date maj 2021				Radišica / Revision 02	
št. ocene 1	Arhivna št. 1	Vrsta dokumentacije 1	Osti prilogi 1	Priloge za šifra koda 1	

0038	004.2111	G.232.2
0638		

$\log(\theta) = \max(\log(\theta_{\text{min}}), \log(\theta_{\text{max}}) - 1)$



<h1>A1 Šentilj - Srmim</h1>			
Oblas / Road Section 0037 OSJ Slovenske Bistrica - Slovenske Konjice od km 9,039 do km 9,119 0037 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,000 do km 2,763 in od km 6,047 do km 9,000 0038 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,000 do km 2,763, od km 4,848 do km 6,061 in od km 6,061 do km 9,000			
<h2>Rekonstrukcija ceste in objektov</h2>			
Izveditelj / Izveder DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje			
Navedbi / Client DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje			
Vrednoti partner / Leading partner Elena Č. d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana			
Odgovorno vodilo projekta / Project Manager Andrej Pogodnik, univ. dipl. inž. grad.		ID št. / ID No. G-0187	Št. projekta / Project No. 3311801/1 PZI
Projektov načrta / Design Lineal d.o.o., Jezerska ulica 3, 2000 Maribor		ID št. / ID No. G-3618	eLineal Način / Design 1485-APZ1 Št. razpisnega projekta / Tender project No. 1485-APZ1 Vrsta risbe / Drawing Type Vrednoti / Drawing Type
Odgovorno projektant računa / Responsible Designer Jani Trojner, dipl. inž. grad.		Merilo / Scale 1 : 100	
Izdelovalnica risbe / Draftsman Janko Vavčič, dipl. teh.		Skupna risba / Drawing Sheet Po recenziji	
<h3>Prečni prerezi</h3>			
APO 3 in APO 4			
del 3/3	Arhivna št.	Vrsta dokumentacije	Bilo priloge
0038 0638	004.2111	G.232.3	Datum / Date maj 2021
		Redakcija / Revision 02	Preizkor za otroko mdo

S:\VODOST\1085\Rekonstrukcija A1 Slovenije\Korjača - Drenja\K03_A03_KAT\331_APT\071-1482_APT_2_3_4_1485_2_3_4_2021_12_15.mxd

22.09

OZNAKE PROFILOV	
STACIONAŽE	
KOTE TERENA	
KOTE NIVELETE	

OZNAKE PROFILOV	
STACIONAŽE	
KOTE TERENA	
KOTE NIVELETE	

kosovnica stebrov OAPO 2		
stebri Sb1-3990; HEAT60; L = 1.990 m	25 kom	
stebri Sb1-3990; HEAT60; L = 2.990 m	18 kom	
stebri Sb1-3990; HEAT60; L = 3.990 m	32 kom	
stebri Sb1-4640; 2x UPN 180; L = 4.640 m	3 kom	
kosovnica AB plohov in AB gred OAPO 2		
AB pilot P=3000; ø 500 mm; L = 3.000 m	142 kom	
AB pilot P=4500; ø 500 mm; L = 4.500 m	32 kom	
greda PG1; 60/80 cm; L = 12.100 m	22 kom	
greda PG2; 60/80 cm; L = 9.500 m	3 kom	
kosovnica AB plohov in panelov OAPO 2		
AB plošč 1; h = 0,50 m; L = 3,96 m	76 kom	
AB plošč 2; h = 0,50 m; L = 2,47 m	1 kom	
AB plošč 3; h = 0,30 m; L = 1,45 m	1 kom	
AB plošč 4; h = 0,50 m; L = 3,96 m	76 kom	
AB plošč 5; h = 1,00 m; L = 3,96 m	51 kom	
AB plošč 6; h = 1,00 m; L = 3,96 m	76 kom	
AB plošč 7; h = 0,50 m; L = 2,47 m	1 kom	
AB plošč 8; h = 0,50 m; L = 1,45 m	1 kom	
AB plošč 9; h = 1,00 m; L = 2,47 m	1 kom	
AB plošč 10; h = 1,00 m; L = 2,47 m	1 kom	
AB plošč 11; h = 0,50 m; L = 1,45 m	1 kom	
AB plošč 12; h = 1,00 m; L = 2,47 m	1 kom	
AB plošč 13; h = 1,00 m; L = 2,47 m	1 kom	
AB plošč 14; h = 0,50 m; L = 2,47 m	1 kom	
AB plošč 15; h = 0,50 m; L = 2,47 m	1 kom	
kosovnica kovinskih vrat OAPO 2		
vrata; 1434/2200 mm	1 kom	

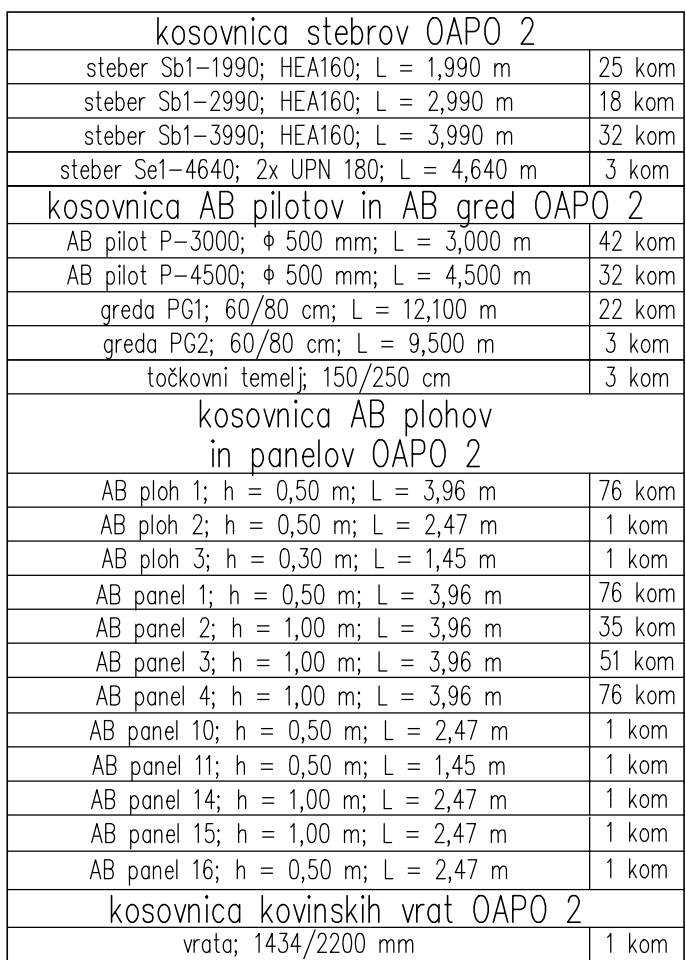
TABELARNI PRIKAZ PROMETNE SIGNALIZACIJE IN OPREME						
ŠTEVILKA STEBRA	ŠIFRA	DIMENZIJA (cm)	SVETLOBNA OBOJUNOST	ŠKICA	VIŠINA OD TAL	OPREMA
25,26	3311	30x90	RAZ		150	znak pritrjen na PstD
50-51, 13-14	3311-1	30x90	RAZ		150	znak pritrjen na PstD
62-63	3311-1	30x90	RAZ		150	znak pritrjen na PstD
75-76	3311-1	30x90	RAZ		150	znak pritrjen na PstD
77-78	3311-1	30x90	RAZ		150	znak pritrjen na PstD
38	3310	60x60	RAZ		250	znak pritrjen na stebrišče PstD
38	3310-1	60x60	RAZ		250	znak pritrjen na stebrišče PstD








UPORABLJENI MATERIALI						
Element	Jeklo	Antikorozijska zaščita	Izvedba			
jekleni stebri	S235 JR	SIST EN 10025-2	SIST EN ISO 1461	razred EXC2		
Element	Beton	Armatura	Betonsko krmijo	Vidna površina	Izvedba	Geo. tolerance
AB pilot	C30/37 X03/X4	C12.2 Dmax20 S3	8 S16-B	5,0 cm	razred VBO	1 razred
AB ploščina greda	C30/37 X03/X4	C12.2 Dmax20 S3	8 S16-B	5,0 cm	razred VBO	2 razred
AB plošč in AB panel	C30/37 X03/X4	C12.2 Dmax16 S3	8 S16-B	4,0 cm	razred VBO	2 razred
podlžni beton	C12/15 X0	/	/	/	razred VBO	1 razred

Elea IC PROJEKT. čestni inženiring GRADIS ponting

Anticorrosion / Highway	
A1 Šentilj - Srmin	
0037 / 0637 Slovenske Konjice - Slovenske Konjice od km 9,039 do km 9,119	
0638 Slovenske Konjice - Dranile od km 0,000 do km 2,763 in od km 0,047 do km 9,000	
0638 Slovenske Konjice - Dranile od km 0,000 do km 2,763, od km 4,848 do km 5,326 in od km 6,081 do km 6,090	
Obdelava / Obdelava	
Rekonstrukcija ceste in objektov	
Investitor / Investor	
DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje	
Naročnik / Client	
DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje	
Vodilni inženir / Leading engineer	
Elea IC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana	
Odgovorni vodja projekta / Project Manager	
Andrej Popovičnik, univ. dipl. inž. grad.	
Projektant računa / Designer	
Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor	
Odgovorni projektant računa / Responsible Designer	
Jani Trojner, dipl. inž. grad.	
Projektant izdelave / Associate Designer	
Gregor Kokot, univ. dipl. inž. grad.	
Izpolnilnik ris / Draftsman	
Janko Ivančič, grad. teh.	
Ime risbe / Drawing Title	
Vzdolžni prerez / pogled na OAPO 2	
del 1/2	
Št. izdelave	
0038	
0638	
Arhivsko št.	
004.2111	
Šifra priloge	
G.242.1	
Št. risbe / Drawing No.	
7	
Št. risbe / Drawing No.	
62	
Št. risbe / Drawing No.	
62	
Št. risbe / Drawing No.	
62	

V/S=841/1189 (1:00 m²)

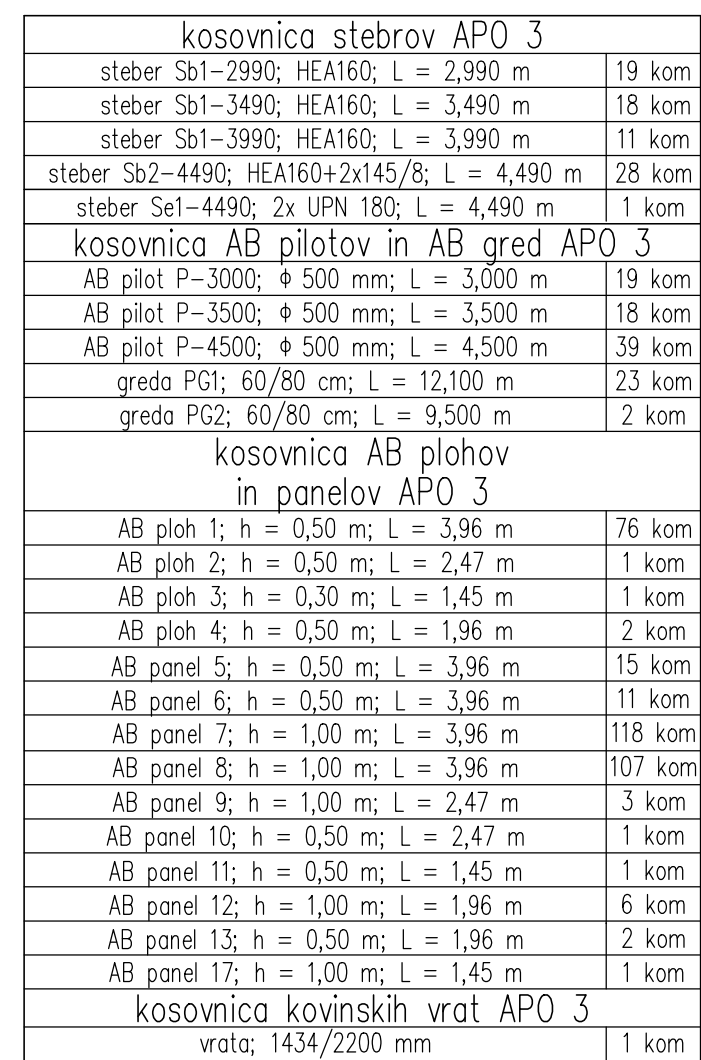







TABELARIJEN PRIKAZ PROMETNE SIGNALIZACIJE U OPREME						
ŠTEVILKA STEBRA	SIFRA	DIMENZIJA (cm)	SVETLOBNA CJELOVITOST	SKICA	VRSTA OD TAL.	OPOMBA
25,26	3311	30x90	RA2		150	znok priljezan na pHdO
50-51, 13-14	3311-1	30x90	RA2		150	znok priljezan na pHdO
62-63	3311-1	30x90	RA2		150	znok priljezan na pHdO
75-76	3311-1	30x90	RA2		150	znok priljezan na pHdO
77-78	3311-1	30x90	RA2		150	znok priljezan na pHdO
38	3310	60x60	RA2		250	znok priljezan na dlaštad pHdO
38	3310-1	60x60	RA2		250	znok priljezan na dlaštad pHdO

UPORABLJENI MATERIALI							
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461	Izvedba SIST EN 1090				
jeklen stebri	S235 JR	vrzelo cinkovo 55 g/m ² jekl. 14 g/m ²	vrzelo POK2				
Element	Beton	Armatura SIST EN 10080	Beforsko krmilje SIST EN 15670	izvedba SIST EN 15670	Izvedba SIST EN 15670	Geo. tolerance SIST EN 15670	
AB ploč	C16/20 C16/20-13,02 Dwa20-53	B 500-6 5,0 cm	vrzelo V80	1. razred	1. razred	1. razred	
AB pločnega podlažja	C16/20 C16/20-13,02 Dwa20-53	B 500-6 5,0 cm	vrzelo V80	1. razred	1. razred	1. razred	
AB ploč ali AB paneli	C16/20 C16/20-13,02 Dwa20-53	B 500-6 6,0 cm	vrzelo V80	2. razred	1. razred	1. razred	
podolžni betoni	C12/16 XB		vrzelo V80	1. razred	1. razred	1. razred	

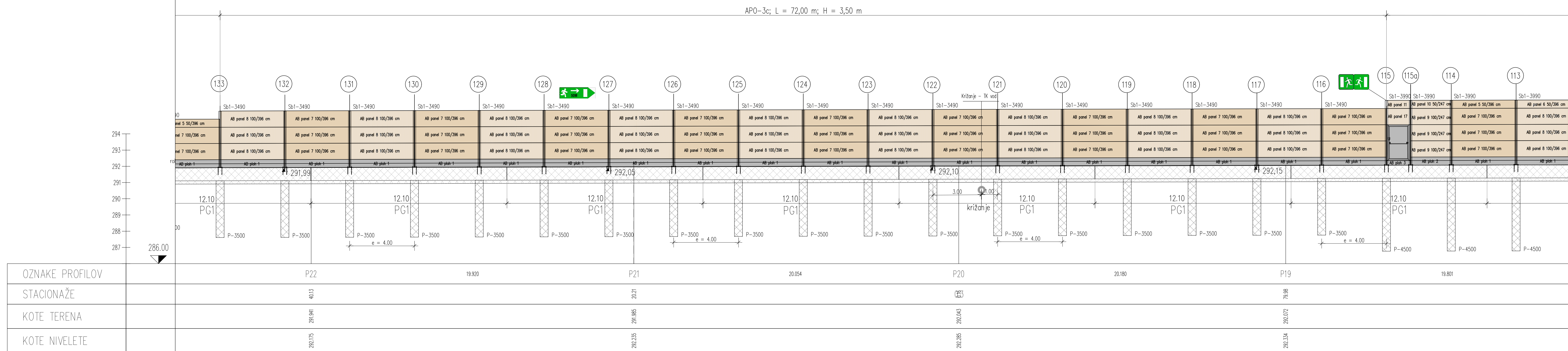


A1 Sentilj - Srmin					
Osnovni podaci projekta 0037_0687 Slovenska Bistrica - Slovenske Konjice od km 0,930 do km 9,119 Slovenske Konjice - Dramež od km 0,000 do km 2,763 in od km 6,047 do km 9,000 Slovenske Konjice - Dramež od km 0,000 do km 2,763, od km 4,848 do km 5,326 in od km 6,061 do km 9,000					
Opis i skica projekta					
Rekonstrukcija ceste in objektova					
Investitor / Investor DARS d.o.o., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje			DARS d.o.o.		
Navedeni / Given DARS d.o.o., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje			DARS d.o.o.		
Voditelj partner / Leading partner Elač G d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana			Elač G d.o.o.		
Odgovorno voditeljski projekt / Project Manager Andrej Pogacnik, univ. dipl. inž. grad.			Se. projekat / Project No. 331101851 PZI		
Projektant inženjer / Designer Ljineš G d.o.o., Jadranska ulica 3, 2000 Maribor			In. št. / ID No. G-3618 eLineal		
Odgovorni projektant niza / Responsible Designer Jane Trnoger, dipl. inž. grad.			Način / Design 342 Inženir APZ v priložniku Slovenske Republike		
Projektantski kolektor / Associated Designer Gregor Kokot, univ. dipl. inž. grad.			In. št. niza / Drawing No. 1485-APZ1		
Izdatkovna niza / Draftsman Janko hraničič, grad. teh.			Vrsta niza / Drawing Type Mentor / Scale N1 : 100		
Ime niza / Drawing Title dodeliti prerez / pogled na OAP0 2			Naziv niza / Drawing Status Po recenziji		
dodeliti prerez / pogled na OAP0 2			Datum / Date 8. maj 2021		
			Realizacija / Realization 02		
SI. oznaka 0038 0638	Arhivska št. 004.2111	Vrsta dokumentacije G.242.2	Priloga za čisto kodo		

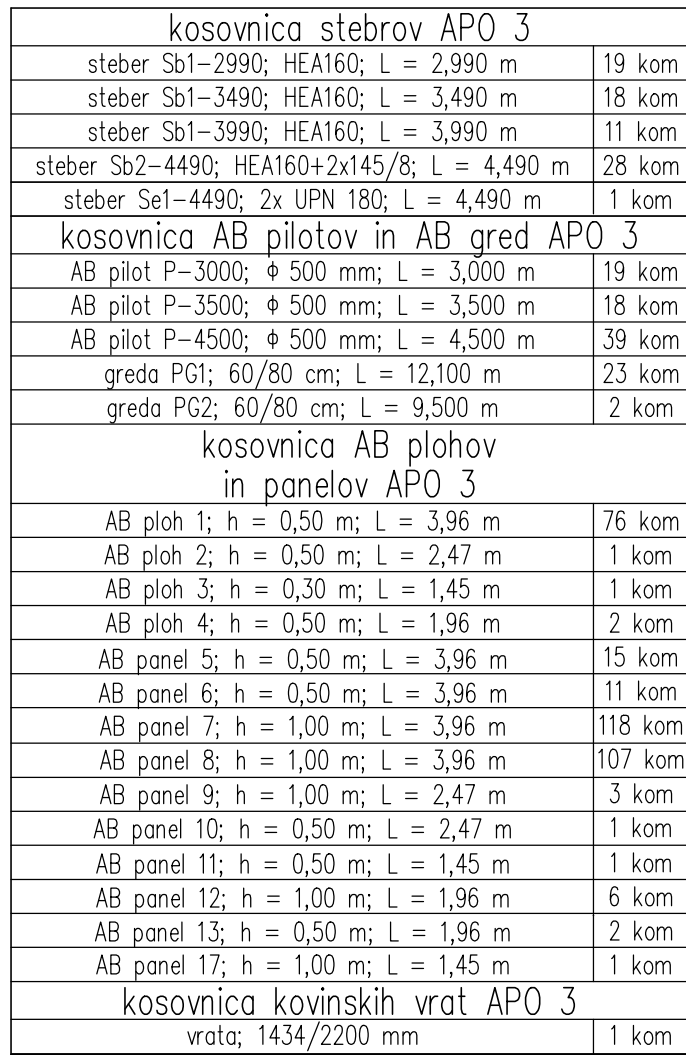







TABELARNI PRIKAZ PROMETNE SIGNALIZACIJE IN OPREME							
ŠTEVILNA STEBRA	ŠIFRA	OMERJENICA (m)	ŠTEVILNA ODBOJNICA	ŠIFRA		VIŠINA OD TAL	OPREMA
139-140, 102-103	3311	30x90	R42			150	znak priljubljen na P402
127-128	3311-1	30x90	R42			150	znak priljubljen na P402
90-91	3311	30x90	R42			150	znak priljubljen na P402
115	3310	60x60	R42			250	znak priljubljen na sleden P402
115	3310-1	60x60	R42			250	znak priljubljen na sleden P402

UPORABLJIVI MATERIALI									
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozivna zaščita SIST EN ISO 1461	Izvedba SIST EN 1090						
jekleni stropi	S235 JR	vrsta črnoloka 35 mm min. 30 µm	razred EXC2						
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko knjfe	Višina površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Gro. Toleran SIST EN 136			
AB plošni	C30/37 (C20/25) O2, D20x2 53	8 S10-B 6	9,0 cm	razred V02	1. razred	1. razred			
AB plošni	C30/37 (C20/25) O2, D20x2 53	8 S10-B 6	5,0 cm	razred V02	2. razred	1. razred			
AB plošni in AB paneli podlazi betona	C30/37 (C20/25) O2, D20x2 53	8 S10-B 6	4,0 cm	razred V02	2. razred	1. razred			
	C30/37 X6	4	1	razred V02	1. razred	1. razred			



A1 Šentilj - Srmin Avnojna / Highway 0037, 0037 Slovenska Bistrica - Slovenske Konjice od km 0,930 do km 1,919 0038, Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,000 do km 2,763, od km 0,647 do km 0,900 0039, Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,000 do km 2,763, od km 0,648 do km 5,326 in km 9,000		Opek / Structure Rekonstrukcija ceste in objektov	
Investitor / Investor DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje			
Navedbi / Client DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje			
Vodilo partner / Leading partner Eleva E.C.d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana			
Odgovorni vodja projekta / Project Manager Adrian Pogacarjnik, univ. dipl. inž. grad.	Id. št. / ID No G-0187	Št. projekta / Project No 331180151	Vrsta projekta / Stage PZI
Projektiralec / Designer Limeal d.o.o., Jeruzemska ulica 3, 2000 Maribor	Id. št. / ID No G-3618		
Projektirani projekt / Project Jani Trojner, univ. dipl. inž. grad.	Id. št. / ID No G-3618	Naziv / Design 312 NAPEZ AVZ v priljučku Slovenske Konjice	
Projektirani izvajalec / Associated Designer Gregor Kotnik, univ. dipl. inž. grad.	Id. št. / ID No G-3618	Naziv / Design 312 NAPEZ AVZ v priljučku Slovenske Konjice	
Izločevalni inženir / Draftsman Janko Ivančič, dipl. teh.		Vrsta risbe / Drawing Type 	
Vrsto risbe / Drawing Title Vozilni prerez / pogled na OPAO 3 del /12		Merilo / Scale 1 : 100	
		Stopnja risbe / Drawing Status Po recenziji	
		Št. risbe / Drawing No 9	
		Datum / Date maj 2021	Realizacija / Realization 02
Št. odziva 0038 0638	Arhivska št. 004.2.111	Št. projekta G.242.3	Prostor za drugo besedilo




TABELARIJNI PRIKAZ PROMETNE SIGNALIZACIJE IN OPREME						
ŠTEVILA STEBRA	SFIRA	ODVIKLA (cm)	DETEKCIJA CUDNOSTI	SUKCA	VŠINA OT TAL	OPREMA
139-140, 102-103	33x90	30x90	RA2		150	znak priljubljen na P&H
127-128	33x11-1	30x90	RA2		150	znak priljubljen na P&H
90-91	33x11	30x90	RA2		150	znak priljubljen na P&H
115	33x10	60x60	RA2		250	znak priljubljen na steber (P&H)
115	33x10-1	60x60	RA2		250	znak priljubljen na steber (P&H)

UPORABNI MATERIALI									
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozivna zaščita SIST EN ISO 1461	Izvedba SIST EN 1090						
glavni steber	S235 JR	erla ena od treh 71 µm	razred DIX2						
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Amalutla SIST EN 1090	Betonosko križje	Vidna površina SIST EN 15670	Izvedba SIST EN 15670	Goe. toleran SIST EN 136			
Alj. glad	C30/37 C24,5 C24,5 C24,5 C33	B 500-B	5,0 cm	razred V80	1. razred	1. razred			
Alj. ploščina	C30/37 C24,5 C24,5 C24,5 C33	B 500-B	5,0 cm	razred V80	1. razred	1. razred			
Alj. plošč in Alj. paneli	C30/37 C24,5 C24,5 C24,5 C33	B 500-B	4,0 cm	razred V82	2. razred	1. razred			
Alj. ploščina	C24/25 XL	/	/	razred V80	2. razred	1. razred			









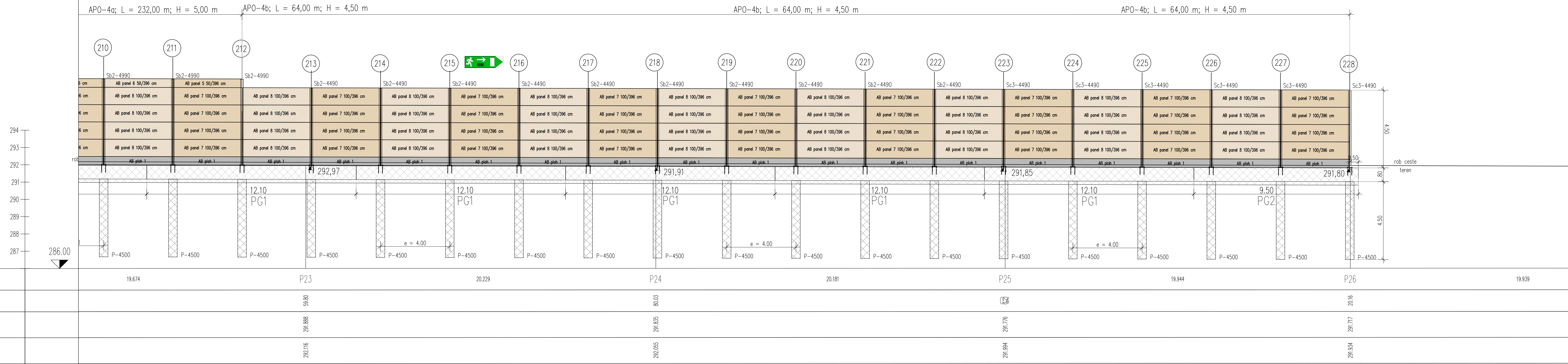
ŠTEVILKA STEBRA	ŠIFRA	DIMENZJA (cm)	SVETLOBNA ODBOJNOST	SKICA	VIŠINA CO TOL.	OPOMBA
166–167, 202–203	3311	30x90	RA2		150	znak priljubljen na PHO
177–178, 215–216	3311–1	30x90	RA2		150	znak priljubljen na PHO
190	3310	60x60	RA2		250	znak priljubljen na stebel PHO
190	3310–1	60x60	RA2		250	znak priljubljen na stebel PHO

UPORABLJIVI MATERIALI							
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Anfikorozijska železa SIST EN ISO 1461	Izvedba SIST EN 1090				
jeklen stebri	S235 JR	ortek označen 65 jbn. 19 jbn.	vzrned C1022				
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Armatura SIST EN 10080	Beltonske kriticje	Izvedba površina SIST EN D670	Izvedba SIST EN D670	Geo. toleran SIST EN D670	
AB ploti	C30/37 XD20A/21C D26a2/31	8 S500-8	5,3 cm	vzrned V80	1 razred	1 razred	
AB glatid	C30/37 XD20A/21C D26a2/31	8 S500-8	5,3 cm	vzrned V80	1 razred	1 razred	
AB ploti in AB paneli	C30/37 XD20A/21C D26a2/31	8 S500-8	4 cm	vzrned V82	1 razred	1 razred	
podolnih betoni	C12/15 X10	4 / -	-	vzrned V82	1 razred	1 razred	



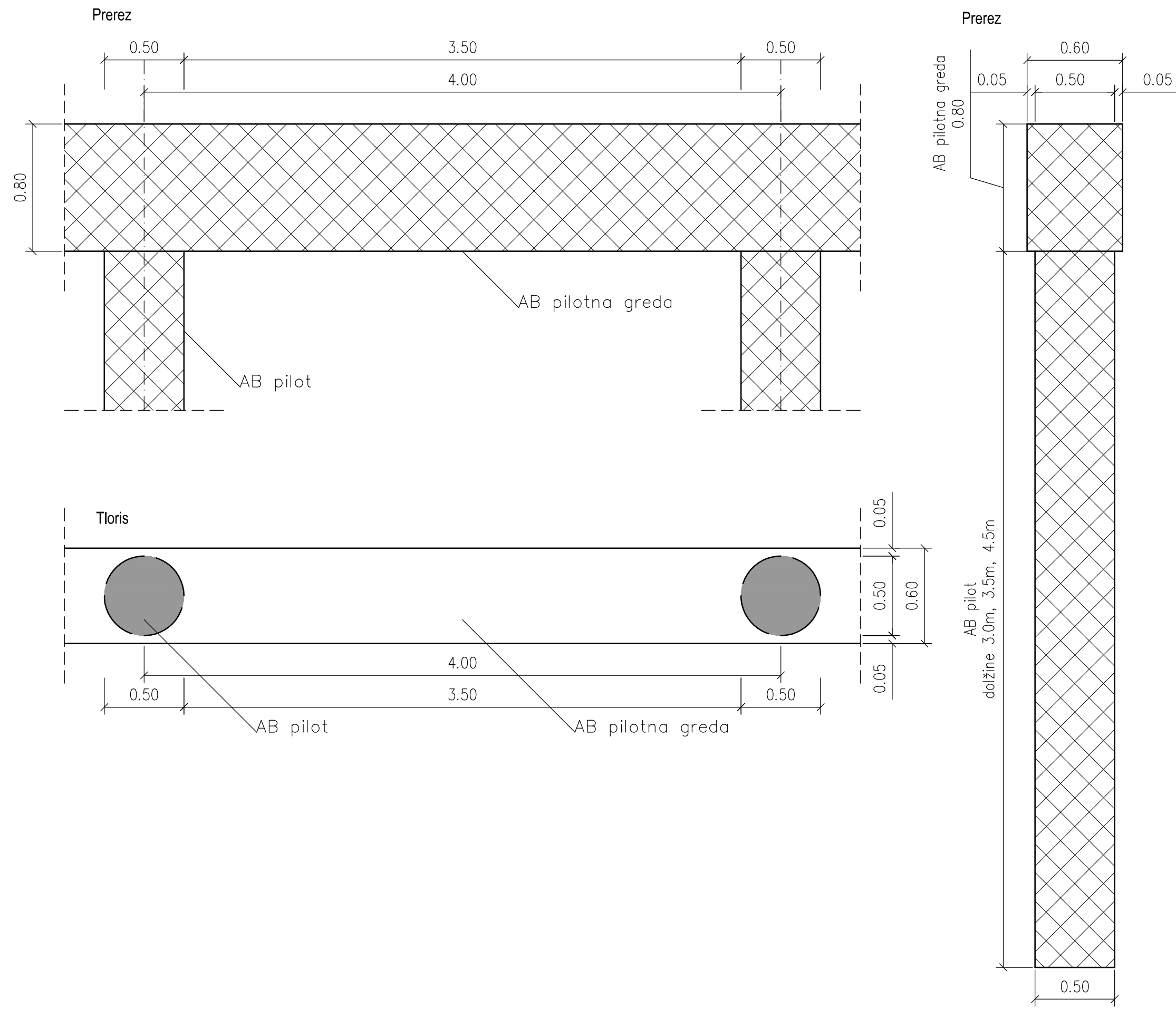


TABELARIUM PRIKAZ PROMETNE SIGNALIZACIJE U OPREME						
ŠTEKLJA STERA	SFRA	DWEKJA (m)	ŠVETLOBA OBONOST	ŠKICA	VSINA KO TAL	OPOMBA
166-167, 202-203	3311	30x90	R42		150	znak prikljen na PHD
177-178, 215-216	3311-1	30x90	R42		150	znak prikljen na PHD
190	3310	60x60	R42		250	znak prikljen na steper PHD
190	3303-1	60x60	R42		250	znak prikljen na steper PHD

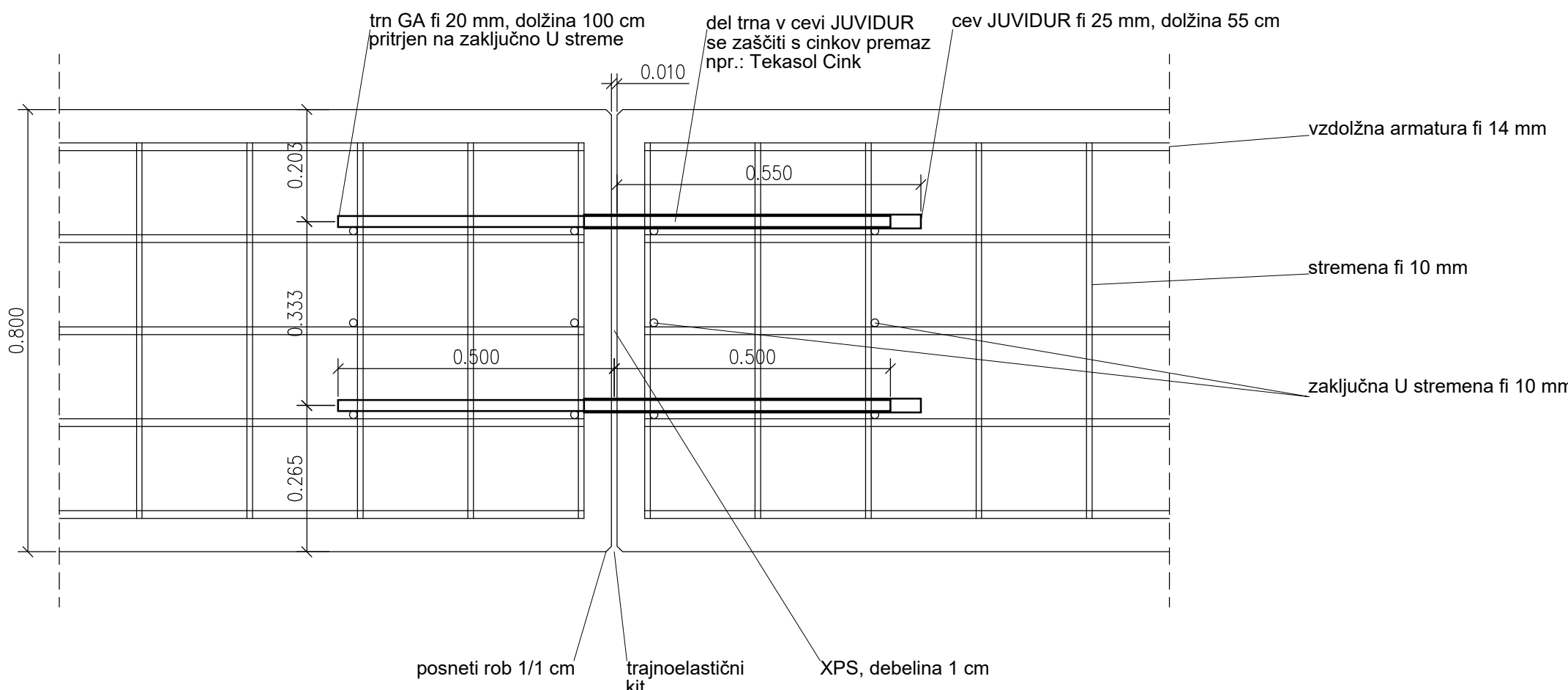
[illegible]

<h1>A1 Sentilj - Srmim</h1> <p>Avtocesta / Highway</p> <p>Obala / Road section</p> <p>0037: MKST Slovenske Bistrice - Slovenske Konjice od km 0,939 do km 0,119</p> <p>0038 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,000 do km 2,763 in od km 0,047 do km 0,900</p> <p>0039 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,000 do km 2,763, od km 0,484 do km 5,326 in od km 0,061 do km 0,900</p> <p>Osnaki / Situation</p> <h2>Rekonstrukcija ceste in objektov</h2>			
<p>Investitor / Investor</p> <p>DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje</p> <p>Navedeni / Named</p> <p>DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje</p>			
<p>Vodilni partner / Leading partner</p> <p>Elia G. d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana</p>		<p>St. projekta / Project No.</p> <p>SI-3180151</p>	
<p>Odgovorni vodja projekta / Project Manager</p> <p>Andrej Popovič, univ. dipl. inž. grad.</p>		<p>St. projekta / Project No.</p> <p>PZI</p>	
<p>Posrednik načrta / Designer</p> <p>Lineal d.o.o., Štefarska ulica 3, 2000 Maribor</p>		<p>St. št. / No.</p> <p>G-0187</p>	
<p>Projektant načrta / Designer</p> <p>Lineal d.o.o., Štefarska ulica 3, 2000 Maribor</p>		<p>St. št. / No.</p> <p>G-3618</p>	
<p>Projektant projekta načrta / Responsible Designer</p> <p>Janez Trokjer, univ. dipl. inž. grad.</p>		<p>Način / Design</p> <p>312 Način APZ v priljubljeni Slovenske Konjice</p>	
<p>Projektant izvedenice / Assembler</p> <p>Gregor Kotnik, univ. dipl. inž. grad.</p>		<p>St. izvedenice / No.</p> <p>1485-APZ1</p>	
<p>Izvajalec nabe / Draftsman</p> <p>Jurica Ivančič, grad. teh.</p>		<p>Vredn. nabe / Drawing Title</p> <p>1</p>	
<p>St. izvedbe / Drawing Title</p> <p>1</p>		<p>Merilo / Scale</p> <p>1 : 100</p>	
<p>Ime nabe / Drawing Title</p> <p>Vozilni prerez / pogled na OPAO 4</p>		<p>Stanje nabe / Drawing Status</p> <p>Po reociziji</p>	
<p>dil 2/2</p>		<p>St. nabe / Drawing No.</p> <p>12</p>	
<p>St. izvedbe / Drawing Title</p> <p>0038</p>		<p>Datum / Date</p> <p>maj 2021</p>	
<p>St. izvedbe / Drawing Title</p> <p>0038</p>		<p>Realizacija / Realization</p> <p>02</p>	
<p>Preizet za Osnovo kod:</p>			

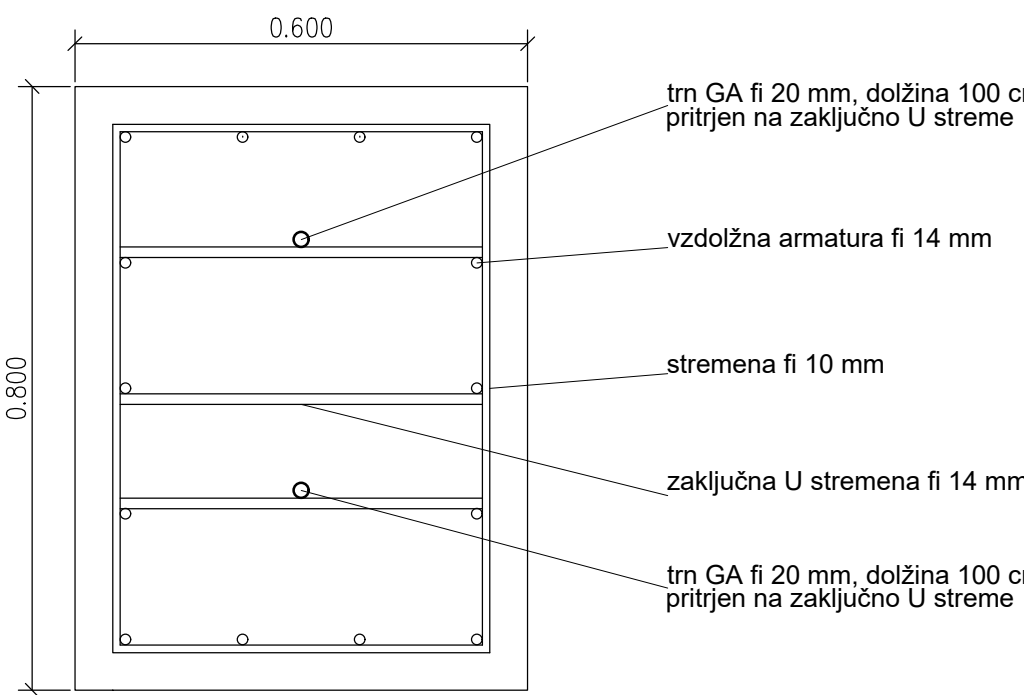
Detalji pilota s pilotno gredo
M 1:25



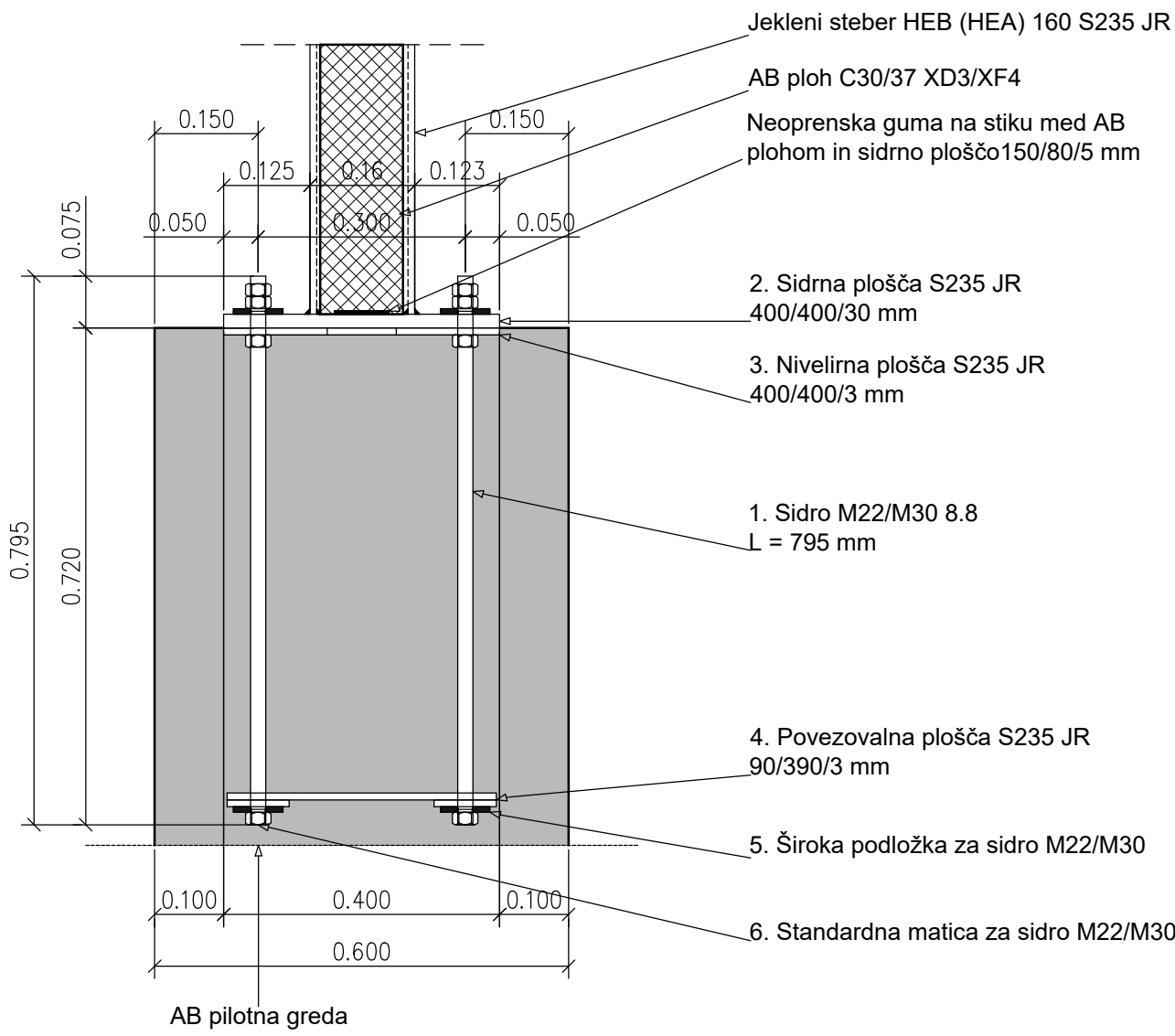
Detalji povezave posameznih pilotnih gred s trni
vzdolžni prerez, M 1:10



Detalji povezave posameznih pilotnih gred s trni
prečni prerez, M 1:10



Detalji sidranja jeklenega stebra na AB pilotno gredo
M 1:10



Kosovnica za sidranje jeklenega stebra na AB pilotno gredo
M 1:5 (mere v cm)

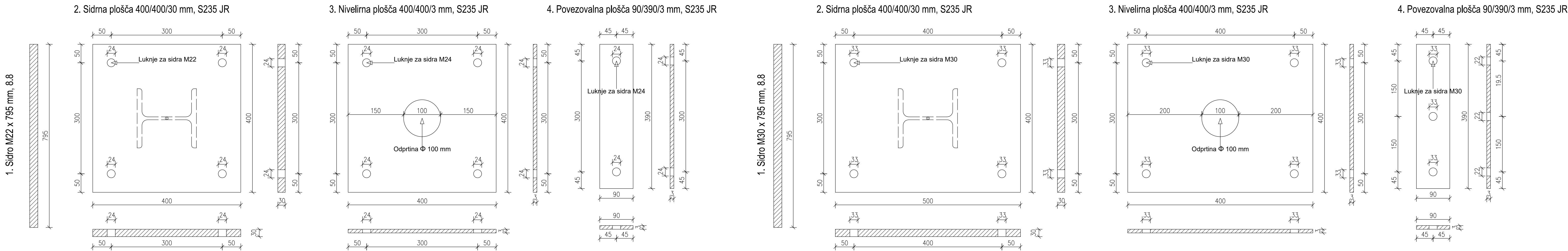
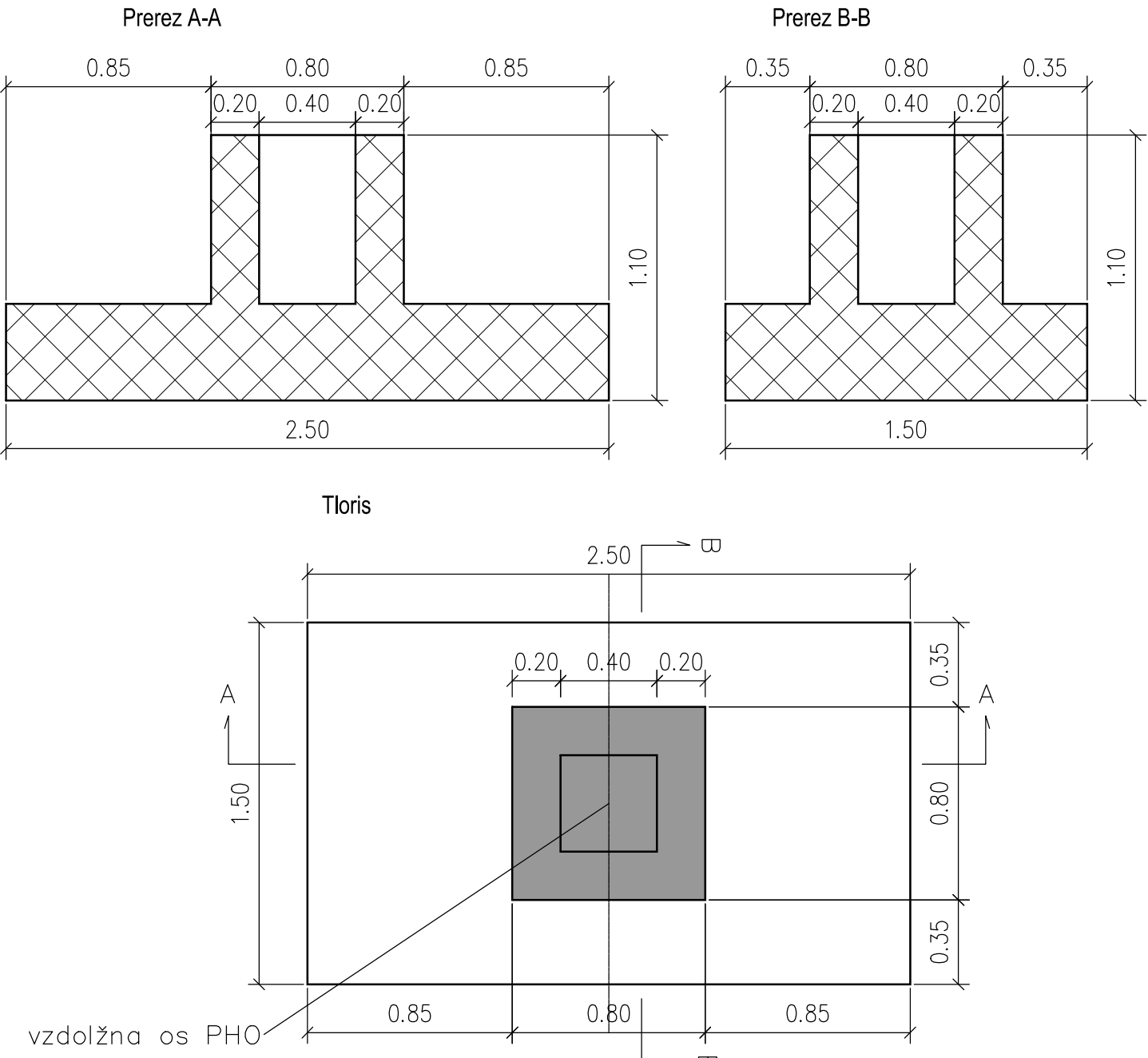


Table with 4 columns: Pozicija, Naziv, Količina (kos), Standard, Material. It lists materials for the reinforcement layout.

Detalji točkovnega temelja
M 1:25



Detalji vgradnje jeklenega stebra v točkovni temelj
M 1:10

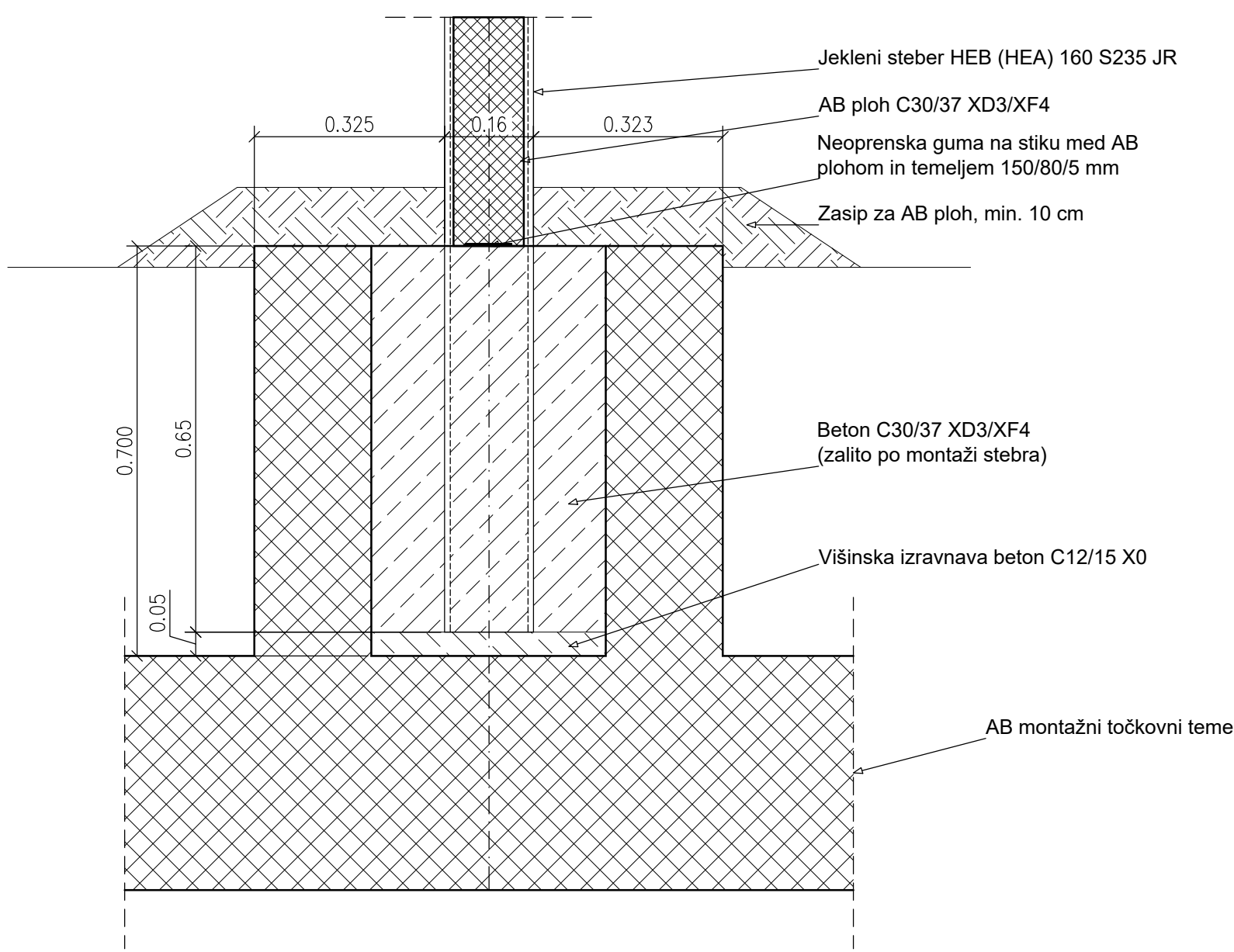
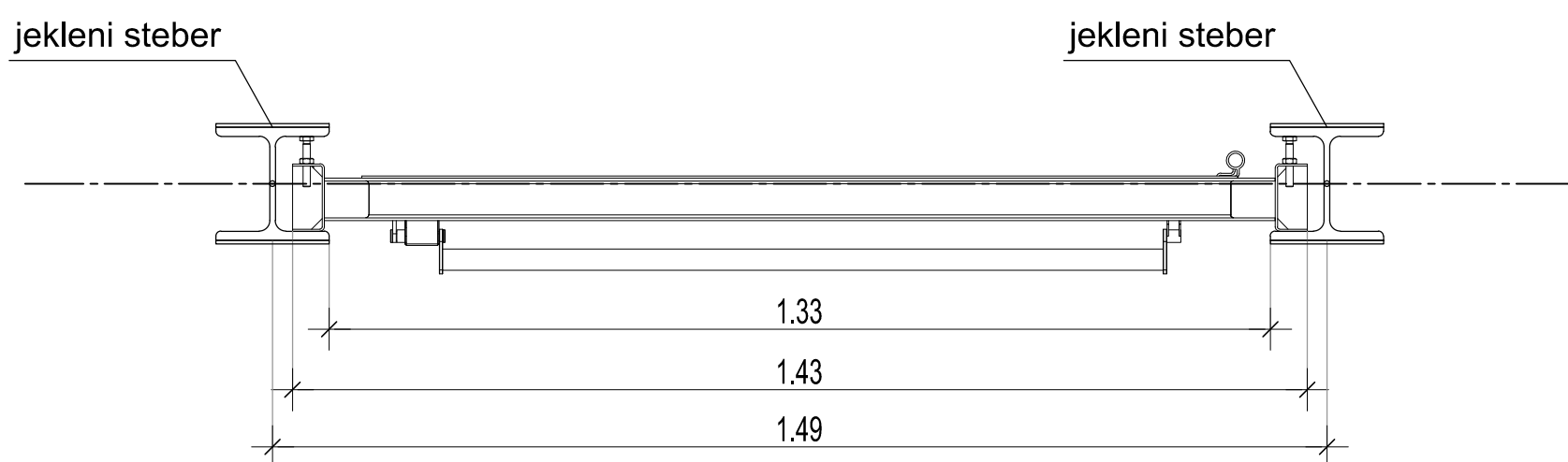


Table containing project information: A1 Šentilj - Srmin, project location, client, designer, and other project details.

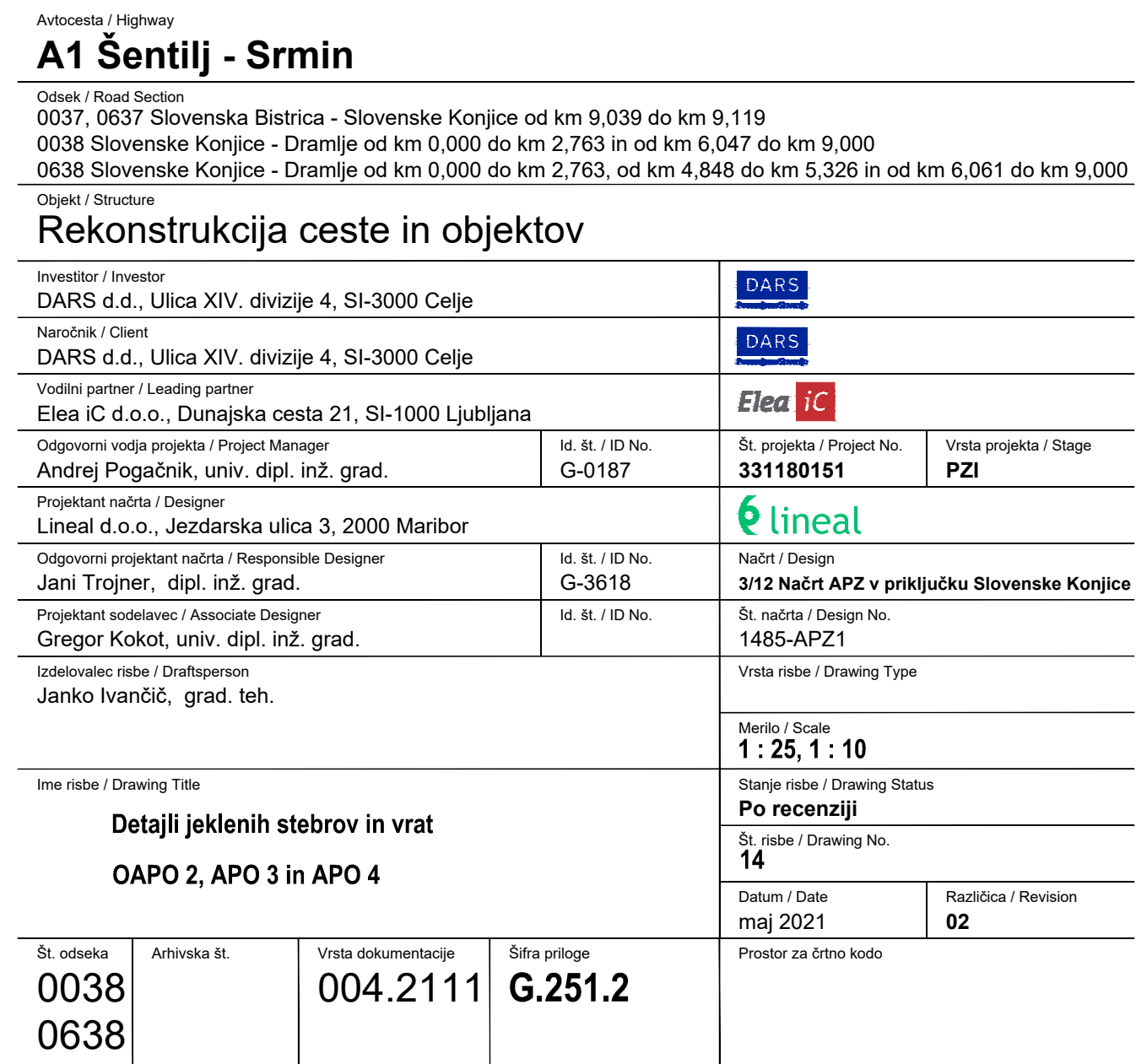
M 1:25

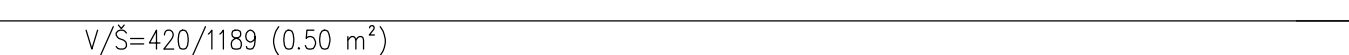


M 1:10



M 1:2





ZASILNI IZHOD — PREČNI PREREZ

JVO na območju vrat v PHO se prekine izvede se naletni del JVO

vrata v PHO, po detajlu

PLATO OB ZASILNEM IZHODU 2 (1,7/10,0 m)

jeklena cevna/žična ograja

betonski temelj

Višina PHO

2,50‰

CESTISCE OD.OSI	9.863 / 297.146	5.250 / 298.213	9.000 / 298.120	13.000 / 298.000	21.702 / 292.447	25.364 / 292.318
TEREN OD.OSI						

ZASILNI IZHOD – POGLED

vrata v PHO, po detajlu
jeklana cevna/žična ograja
PLATO OB ZASILNEM IZHODU 2 (1,7/10,0 m)

Dimensions:
Total width: 10.00
Platform depth: 1.49
Ramp height: 0.30
Ramp length: 2.20

Labels:
47, 46, 45, 44a, 44, 43
P-3000

ZASILNI IZHOD - TLORIS

4.00 1.49 2.51 4.00

10.00

1.70

PLATO OB ZASILNEM IZHODU 2 (1,7/10,0 m)

$e = 4.00 \text{ m}$

jeklana cevna/žična ograja

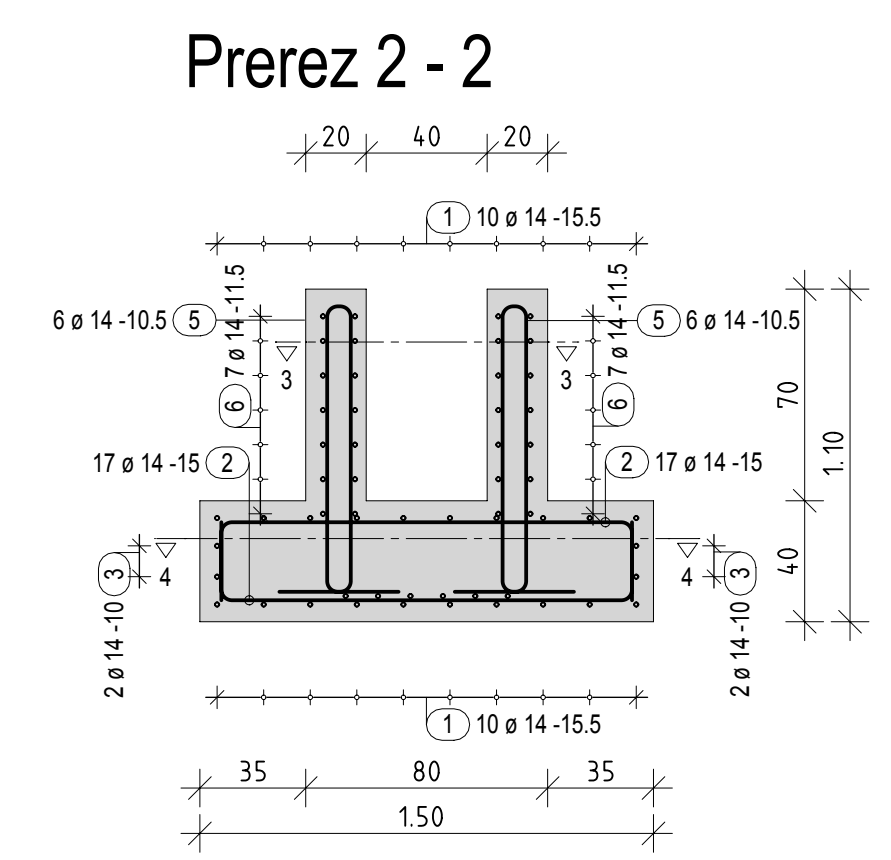
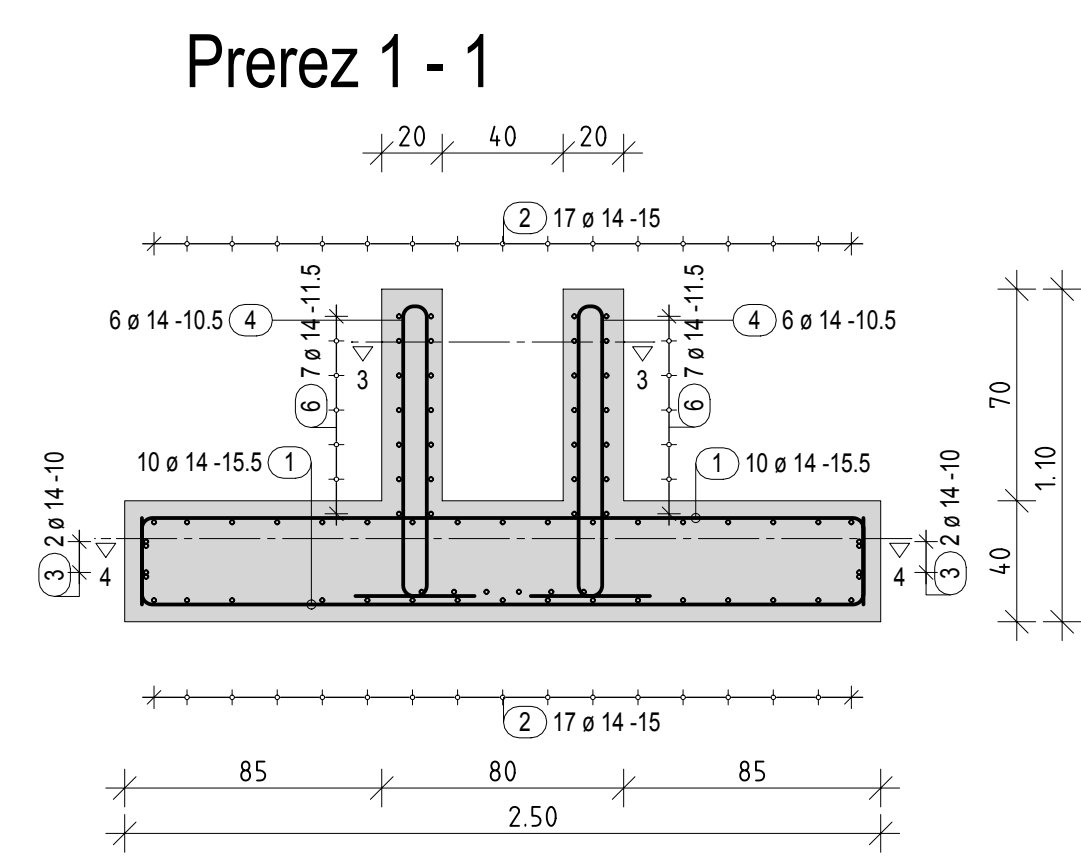
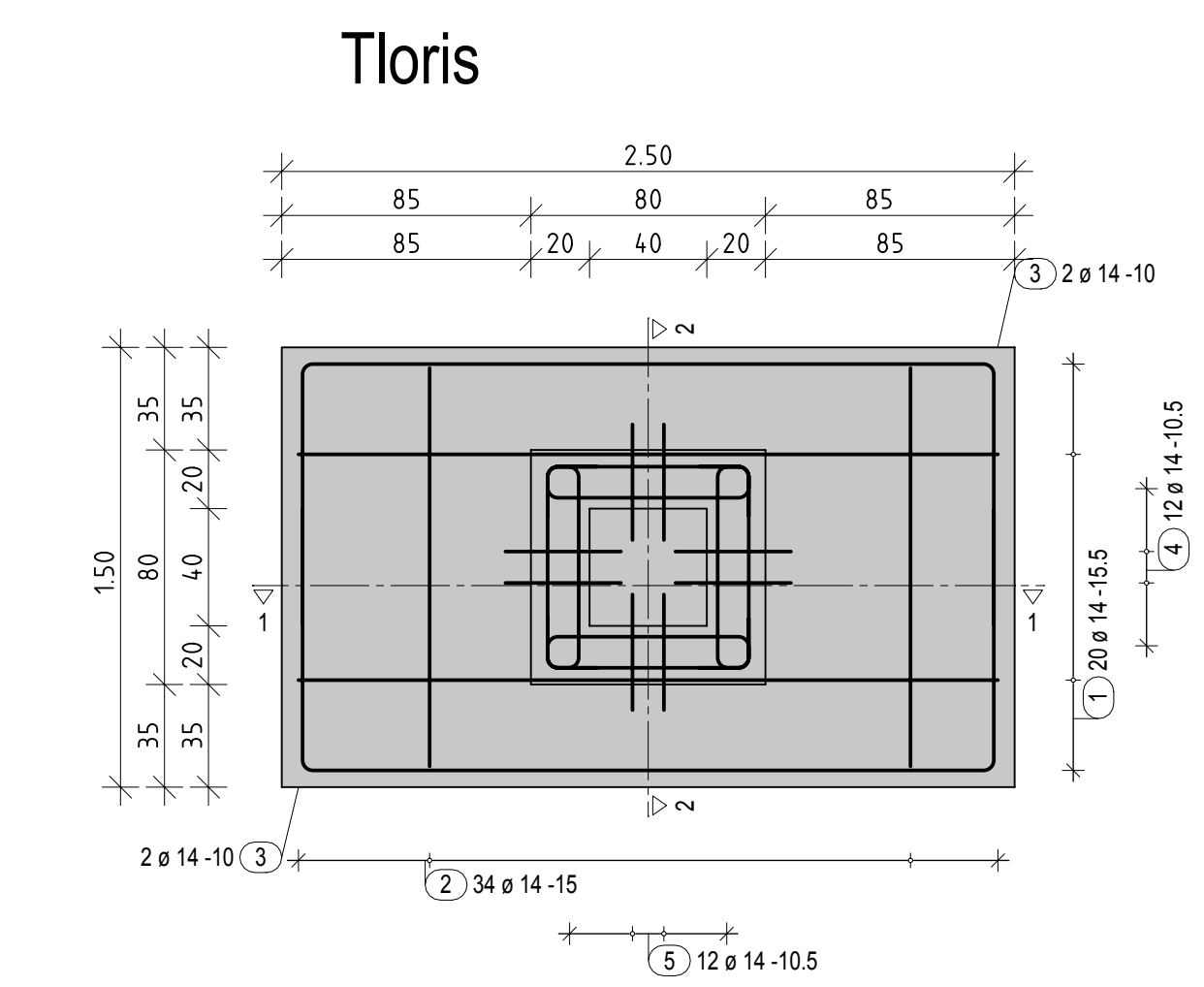
T T

vrata v PH0, po detajlu

UPORABNI MATERIAL									
Domen	Jeziko SIST EN 1025-2	Antihidrostatska zaščita SIST EN ISO 1451	Izvedba SIST EN 1930						
jakost stena	S275 A5	velika dolžina 10 m	razred CXC2						
Domen	Stefan	Amuralna	Beloslovi	Izvedba	Izvedba	Izvedba	Izvedba	Izvedba	Izvedba
	SIST EN 266, S275 M16	SIST EN 10080	Amfiteja	SIST EN 1961	SIST EN 1961	SIST EN 1961	SIST EN 1961	SIST EN 1961	SIST EN 1961
AB pilast	CH0113 1025/23 C23 20m/33	9 500-10	9 3 m	razred B10	1 t	razred	1 t	razred	1 t
AB pilast na 60 post	CH0113 1025/23 C23 20m/33	9 500-10	9 3 m	razred B10	2 t	razred	2 t	razred	2 t
AB pilast na 60 post	CH0113 1025/23 C23 20m/33	9 500-10	4 t	razred B10	2 t	razred	2 t	razred	2 t
podstavek stena	C075 X3	4 t	3 m	razred B10	1 t	razred	1 t	razred	1 t

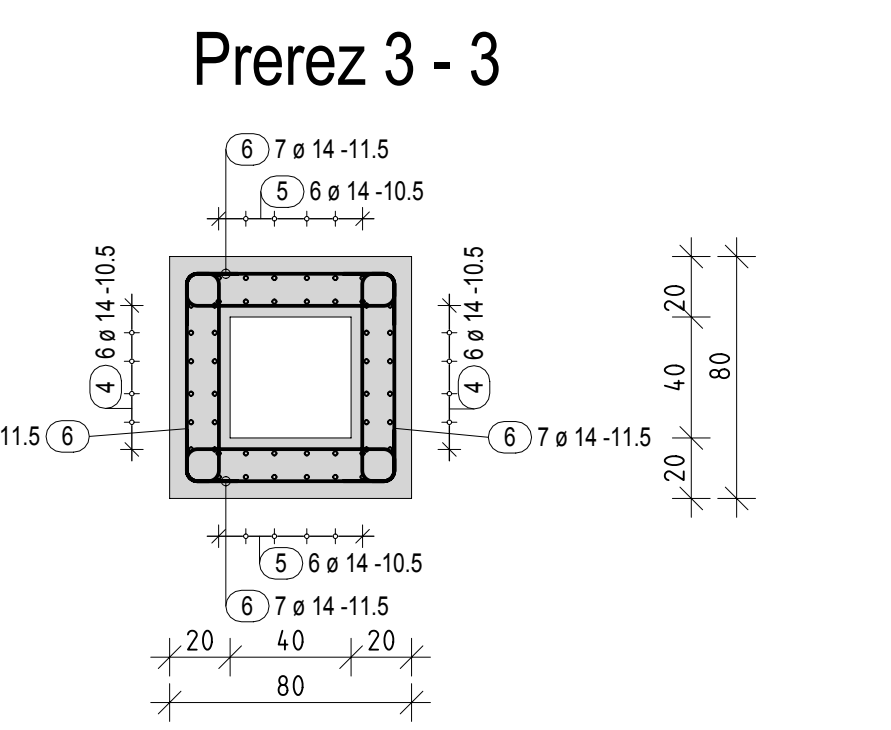
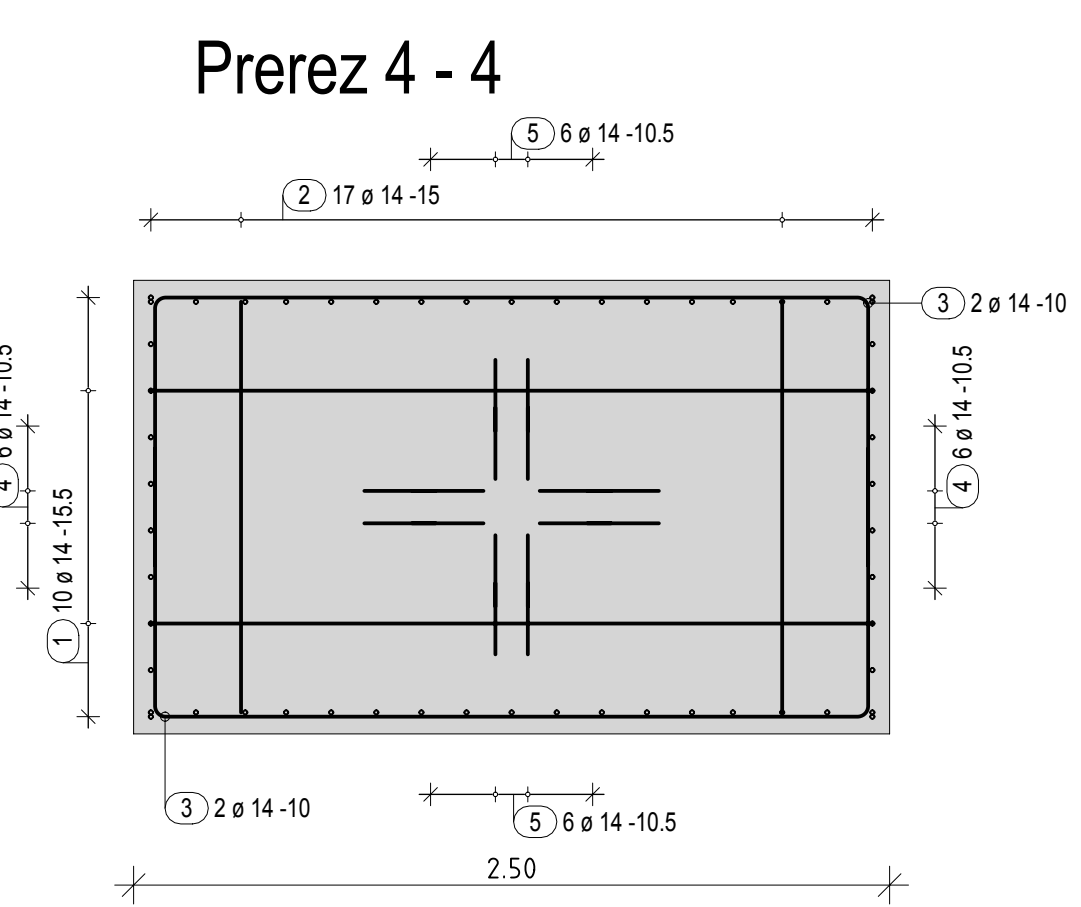
Elea iC PROJEKT. NOVA BORICA cestni inženiring GRADIS ponting

[illegible]



Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Kotirana oblika krivljenja	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	(ni v merilu)	[m]	[kg]
1	20	14	3.00		60.00	72.60
2	34	14	1.92		65.28	78.99
3	4	14	4.17		16.68	20.18
4	12	14	2.54		30.48	36.88
5	12	14	2.51		30.12	36.45
6	28	14	2.00		56.00	67.76
Skupna teža [kg] :						312.86



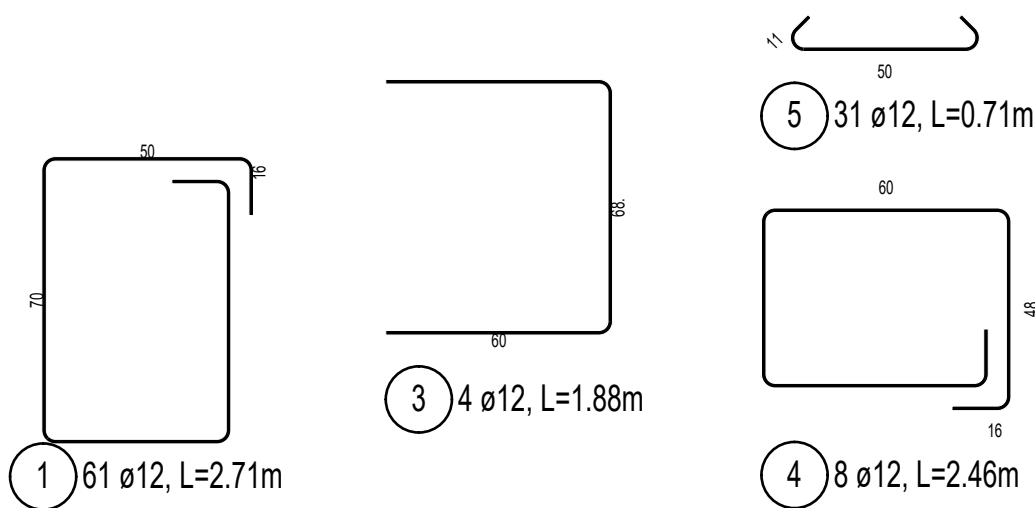
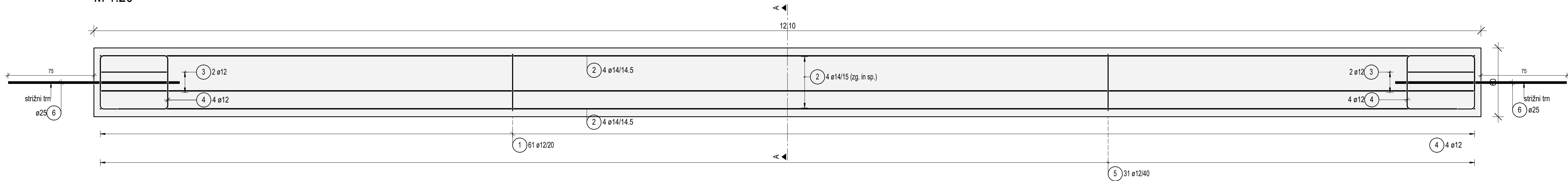
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461	Izvedba SIST EN 1090			
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)	razred EXC2			
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB plohi in AB panel	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred



Avtocesta / Highway			
A1 Šentilj - Srmin			
Odsek / Road Section 0038 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,071 do km 2,756 in od km 6,760 do km 9,000 0638 Slovenske Konjice - Dramlje od km 0,071 do km 2,762, od km 4,845 do km 5,327 in od km 6,073 do km 9,000			
Objekt / Structure			
Rekonstrukcija ceste in objektov			
Investitor / Investor DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje			
Naročnik / Client DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje			
Vodilni partner / Leading partner Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana			
Odgovorni vodja projekta / Project Manager Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.		Id. št. / ID No. G-0187	Št. projekta / Project No. 331180151
Projektant načrta / Designer Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor			
Odgovorni projektant načrta / Responsible Designer Jani Trojner, dipl. inž. grad.		Id. št. / ID No. G-3618	Načrt / Design 3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice
Projektant sodelavec / Associate Designer Gregor Kokot, univ. dipl. inž. grad.		Id. št. / ID No.	Št. načrta / Design No. 1485-APZ1
Izdovalec risbe / Draftsperson Janko Ivančič, grad. teh.		Vrsta risbe / Drawing Type	
		Merilo / Scale 1 : 25	
Ime risbe / Drawing Title		Stanje risbe / Drawing Status	
Opažno armaturni načrt AB točkovnega temelja		Št. risbe / Drawing No. 19	
		Datum / Date maj 2021	Različica / Revision
Št. odseka 0038 0638	Arhivska št.	Vrsta dokumentacije 004.2111	Šifra priloge G.261.2
Prostor za črtno kodo			

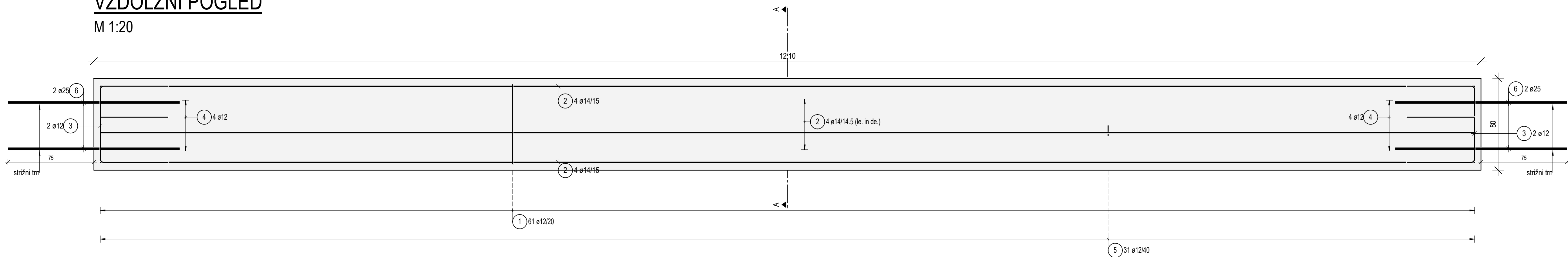
Pilotna greda L=12,10m - TLORIS

M 1:20



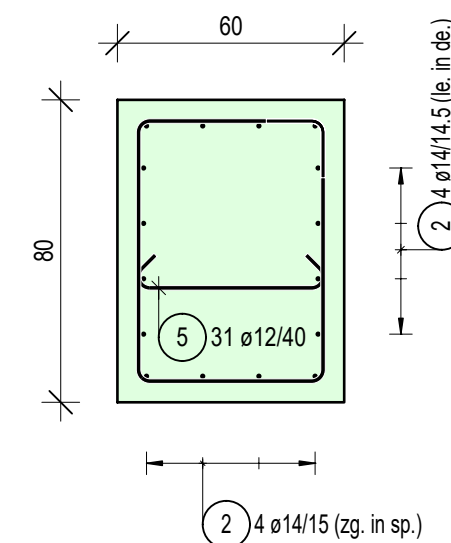
VZDOLŽNI POGLED

M 1:20



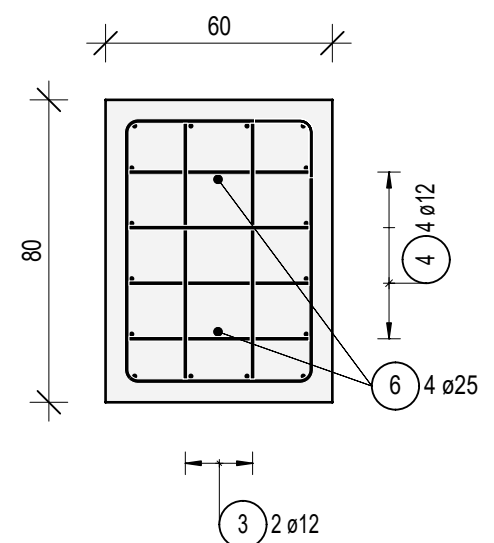
PREREZ A - A

M 1:20



BOČNI POGLED

M 1:20



SEZNAM PALIC: Pilotna greda L=9,50m

Pozicija	Φ	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]
1	12			130.08	119.97			
2	14			7.52	6.92			
3	12			19.68	18.11			
4	12			17.04	15.68			
5	12							
6	25						6.00	23.71

REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]
Σ [m]	0.00	0.00	174.32	150.40	0.00	0.00	6.00
Σ [kg]	0.00	0.00	160.38	188.30	0.00	0.00	23.71

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] = 160.38
Količina armature nad Φ 14 [kg] = 212.01

Skupna količina armature [kg] = 372.39

SEZNAM PALIC: Pilotna greda L=12,10m

Pozicija	Φ	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]
1	12			165.31	152.09			
2	14			7.52	6.92			
3	12			19.68	18.11			
4	12			22.01	20.25			
5	12							
6	25						6.00	23.71

REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

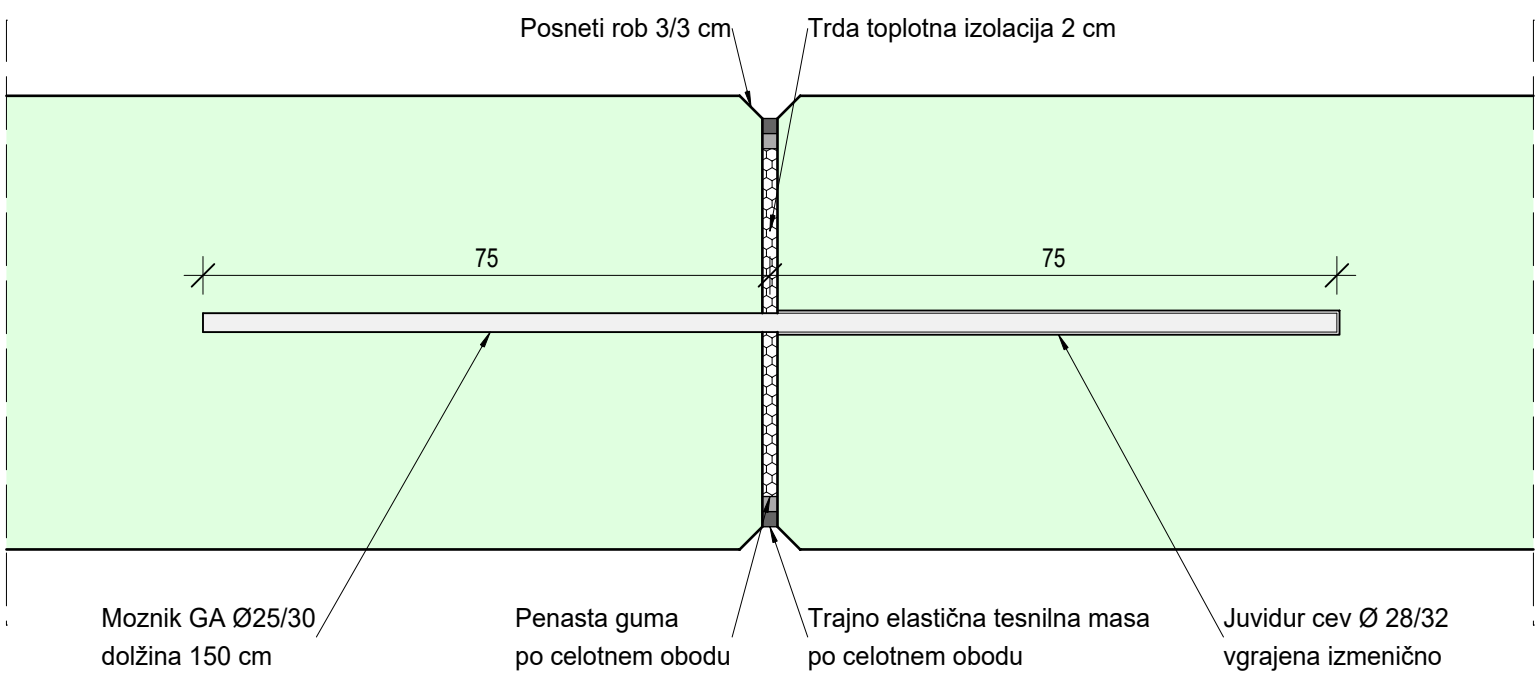
	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]
Σ [m]	0.00	0.00	214.52	192.00	0.00	0.00	6.00
Σ [kg]	0.00	0.00	197.37	240.38	0.00	0.00	23.71

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] = 197.37
Količina armature nad Φ 14 [kg] = 264.09

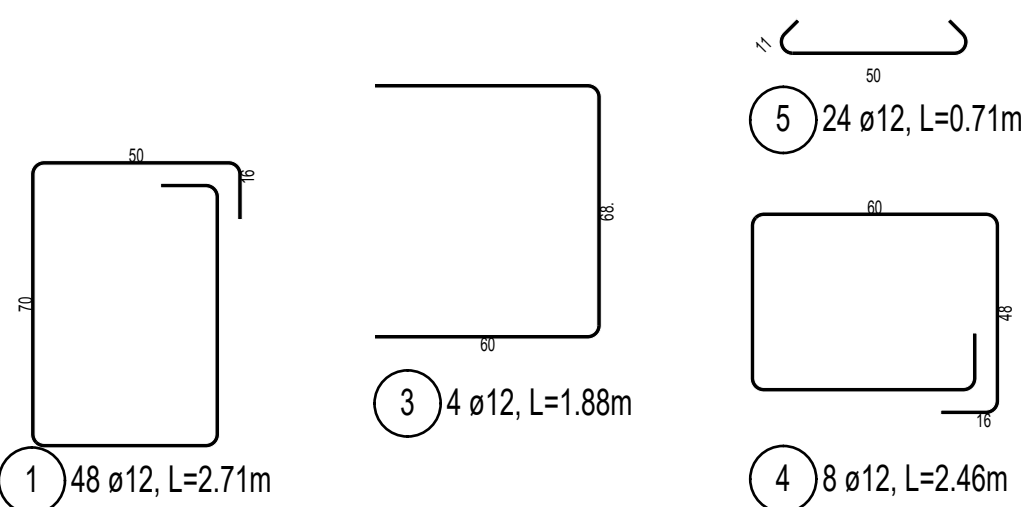
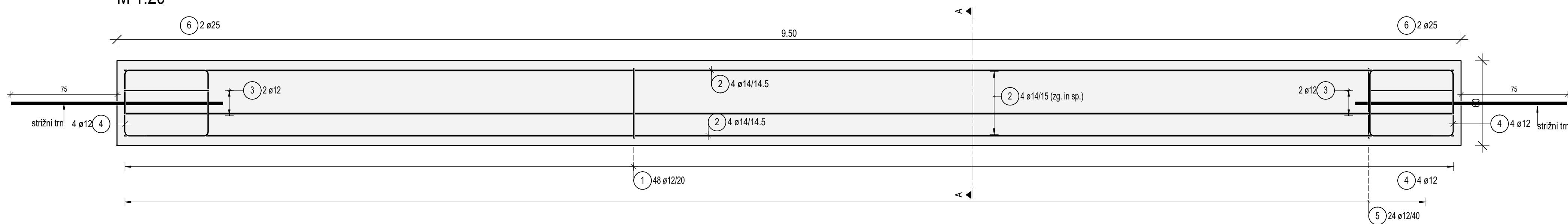
Skupna količina armature [kg] = 461.46

DILATACIJSKI STIK MED AB PILOTNIMI GREDAMI
TLORIS, M 1:10



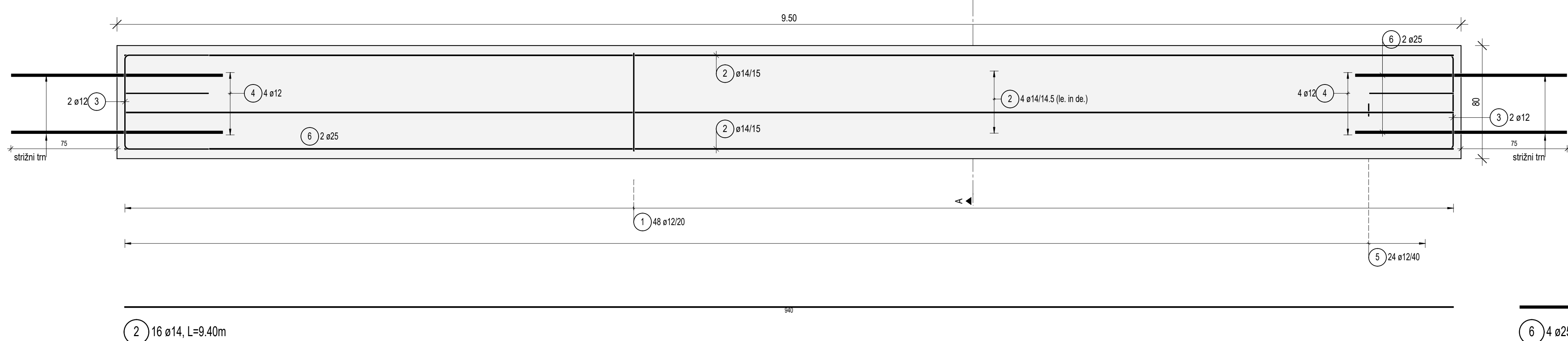
Pilotna greda L=9,50m - TLORIS

M 1:20



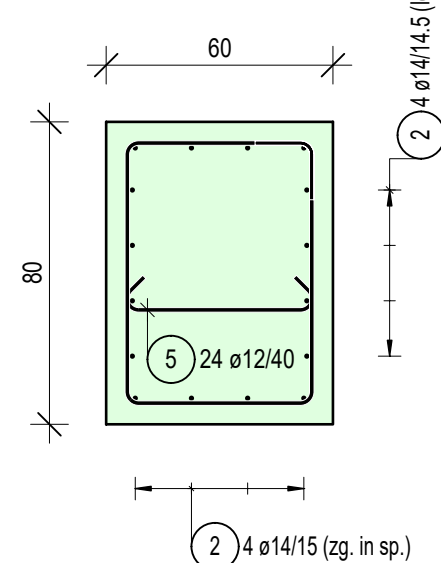
VZDOLŽNI POGLED

M 1:20



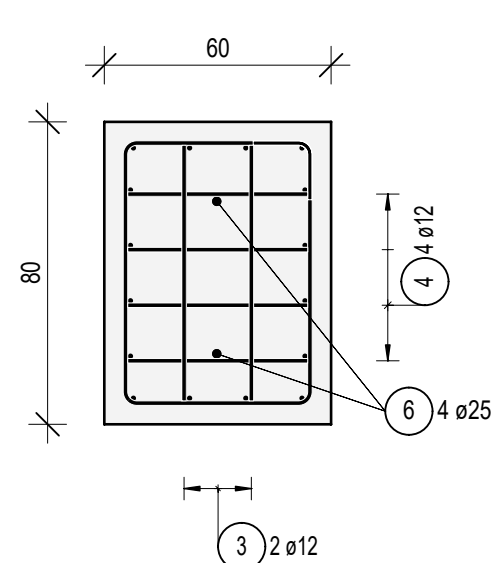
PREREZ A - A

M 1:20



BOČNI POGLED

M 1:20



UPORABLJENI MATERIALI

Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461	Izvedba SIST EN 1090
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)	razred EXC2
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko krijlje
AB pilot	C30/37 XD3XF4 ClO,2 Dmax32 S3	B 500-B	Vidna površina SIST EN 13670
AB pilotna greda	C30/37 XD3XF4 ClO,2 Dmax32 S3	B 500-B	razred VB0
AB plošč in AB panel	C30/37 XD3XF4 ClO,2 Dmax16 S3	B 500-B	razred VB2
podložni beton	C12/15 X0	/	razred VB0

Element	Jeklo SIST EN 10025	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461	Izvedba SIST EN 1090
jekleni piloti	S235 JR GZ	vroče cinkano 85 µm; min. 70 µm	razred EXC1
jekleni stebri	S235 JR GZ	vroče cinkano 85 µm; min. 70 µm	razred EXC1



Autocesta / Highway

A1 Šentilj - Srmim

Odsek / Road Section
0037, 0637 Slovenske Bistricе - Slovenske Konjice od km 9,039 do km 9,11
0038 Slovenske Konjice - Drnati je od km 0,071 do km 2,756 in od km 6,760 do km 9,000
0039 Slovenske Konjice - Drnati je od km 0,071 do km 2,752, od km 4,845 do km 5,327 in od km 6,073 do km 9,000

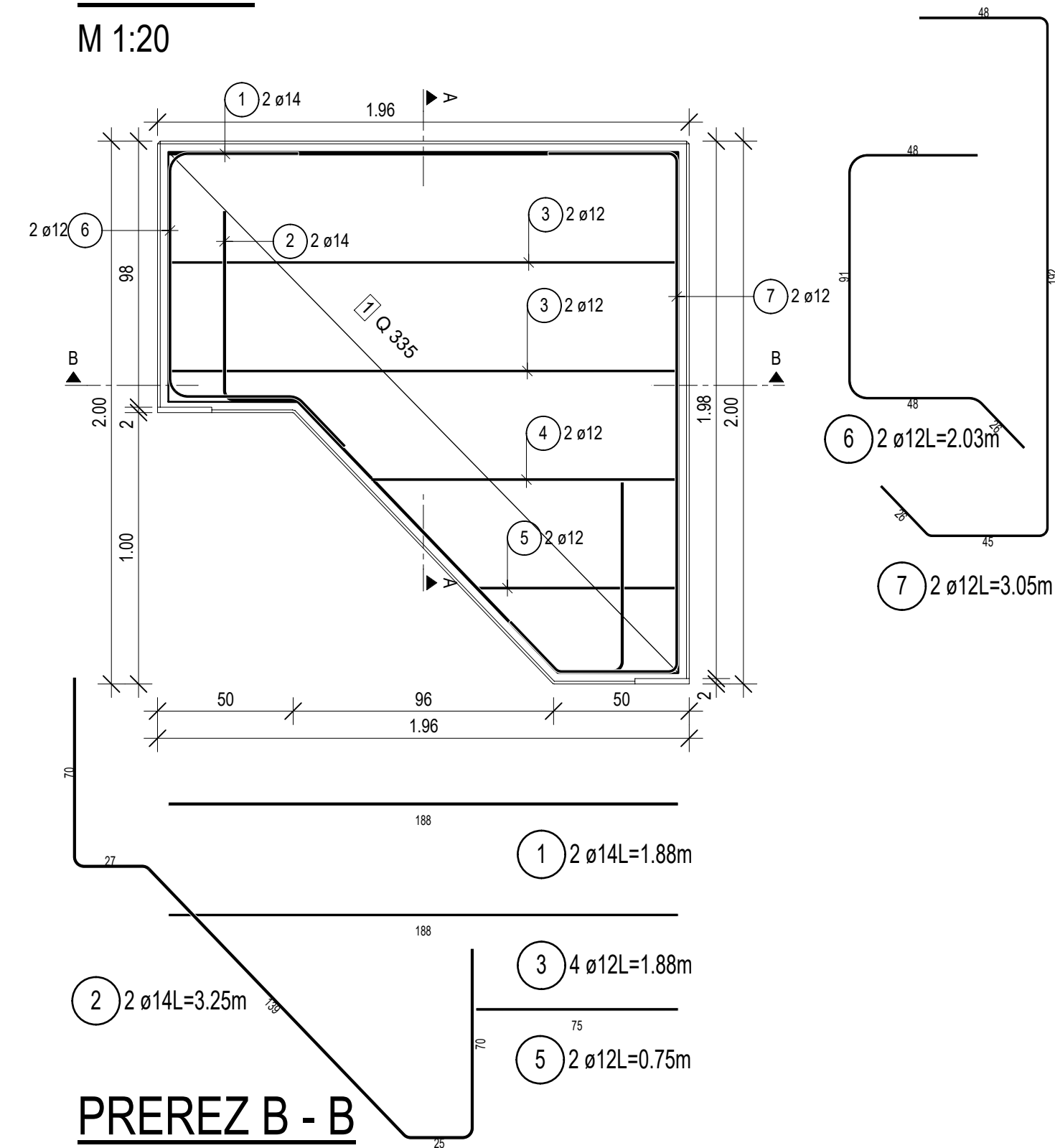
Rekonstrukcija ceste in objektov

Investitor / Investor DARS d.o.o., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje	DARS
Naročnik / Client DARS d.o.o., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje	DARS
Vodilni partner / Leading partner Elea ic d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana	Elea ic
Odgovorni vodja projekta / Project Manager Andrej Pogačnik, univ. dipl. inž. grad.	Št. projekta / Project No. 331180151
Projektant načrta / Designer Lineal d.o.o., Jezdarska ulica 3, 2000 Maribor	Vista projekta / Stage PZI
Odgovorni projektant načrta / Responsible Designer Jani Trojner, dipl. inž. grad.	Št. risbe / Drawing No. 1485-APZ1
Projektant sodelavci / Associate Designer Gregor Kokot, univ. dipl. inž. grad.	Vista risbe / Drawing Type
Izdavalec risbe / Draftsperson Janko Ivančič, grad. teh.	Merilo / Scale M 1:20.10
Ime risbe / Drawing Title PHO AB GREDE	St. risbe / Drawing No. 20
Št. odseka 0038 0638	Arhivska št. 004.2111
Vista dokumentacije 004.2111	Sifra priloge G.261.3
Datum / Date maj 2021	Razširitev / Revision 02

OA RISBA AB PLOHA 1,96x2,00 m

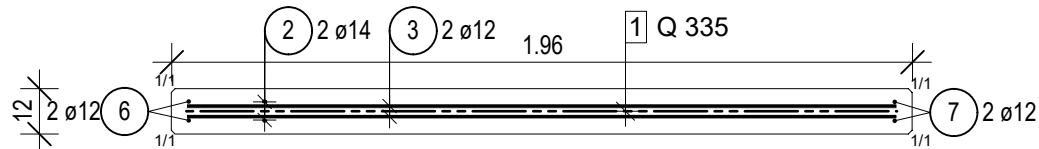
POGLED

M 1:20



PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

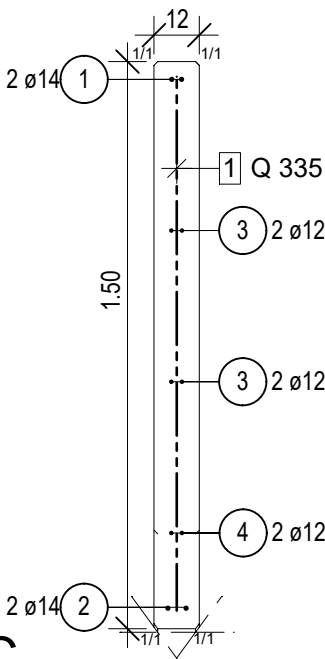
	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	0.00	0.00	21.44	10.26	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	0.00	0.00	19.05	12.42	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] =	19.05
Količina armature nad Φ 14 [kg] =	12.42
Skupna količina armature [kg] =	31.47

PREREZ A - A

M 1:20



SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	2	14	1.88	3.76	4.55
2	2	14	3.25	6.50	7.87
3	4	12	1.88	7.52	6.68
4	2	12	1.13	2.26	2.01
5	2	12	2.03	4.06	3.61
6	2	12	3.05	6.10	5.42
7	2	12	0.75	1.50	1.33

Skupna teža [kg] : 31.47

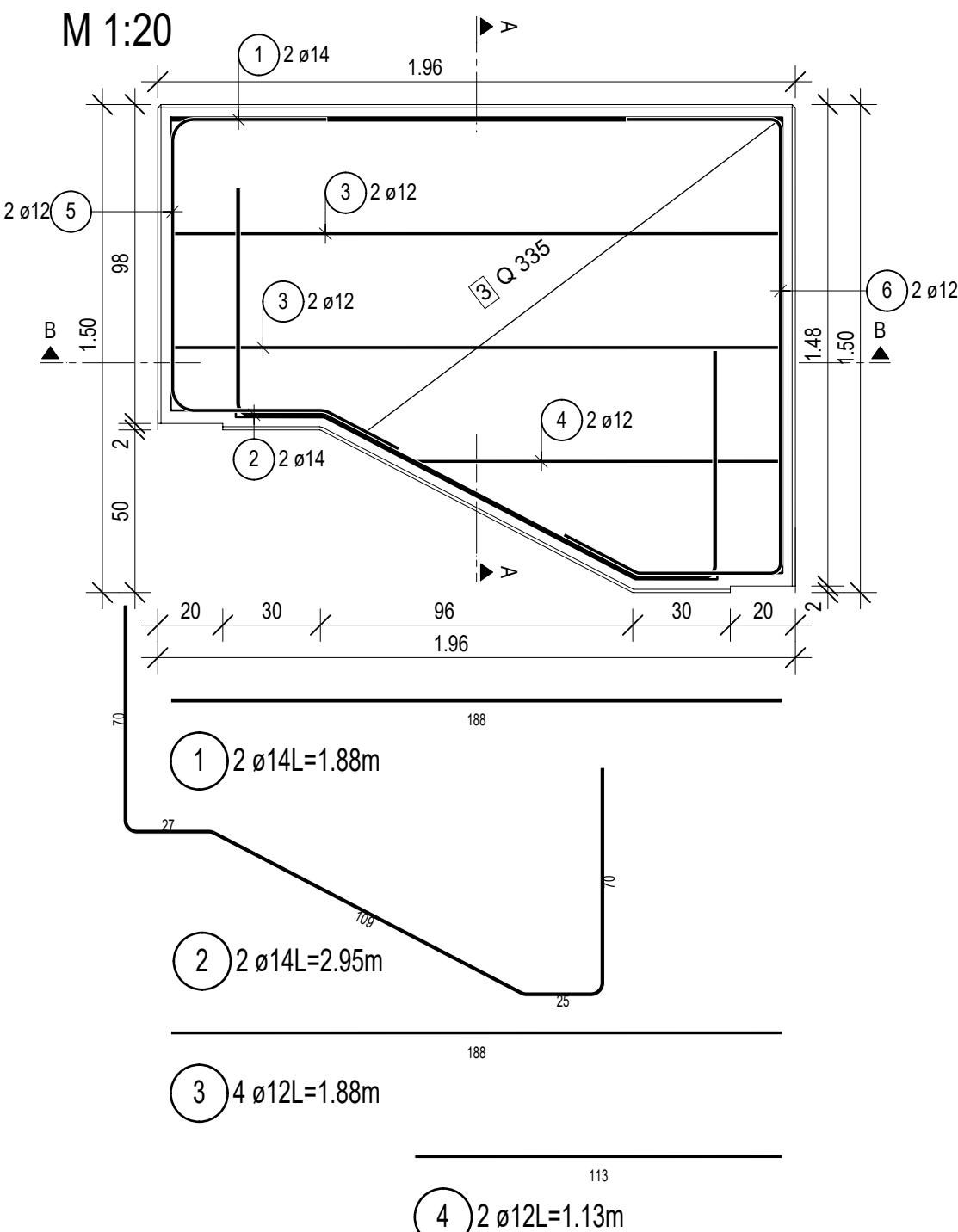
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beeton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Be tonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB plohi in AB panel	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS:	Sebastijan Kelc		
PLOHI OA risba AB ploha 1,96/2,00		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	21	

OA RISBA AB PLOHA 1,96x1,50 m

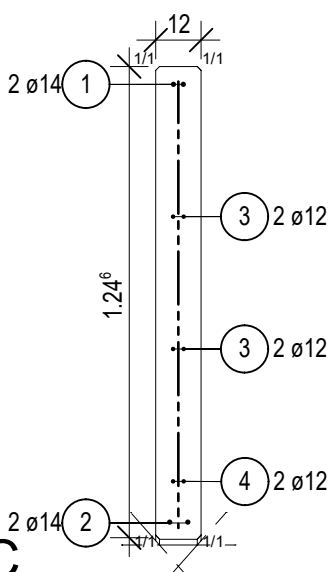
POGLED

M 1:20



PREREZ A - A

M 1:20



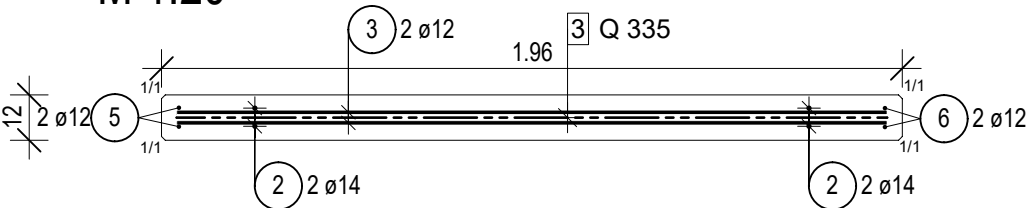
SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	2	14	1.88	3.76	4.55
2	2	14	2.95	5.90	7.14
3	4	12	1.88	7.52	6.68
4	2	12	1.13	2.26	2.01
5	2	12	2.04	4.08	3.62
6	2	12	2.54	5.08	4.51

Skupna teža [kg] : 28.51

PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	0.00	0.00	18.94	9.66	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	0.00	0.00	16.82	11.69	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

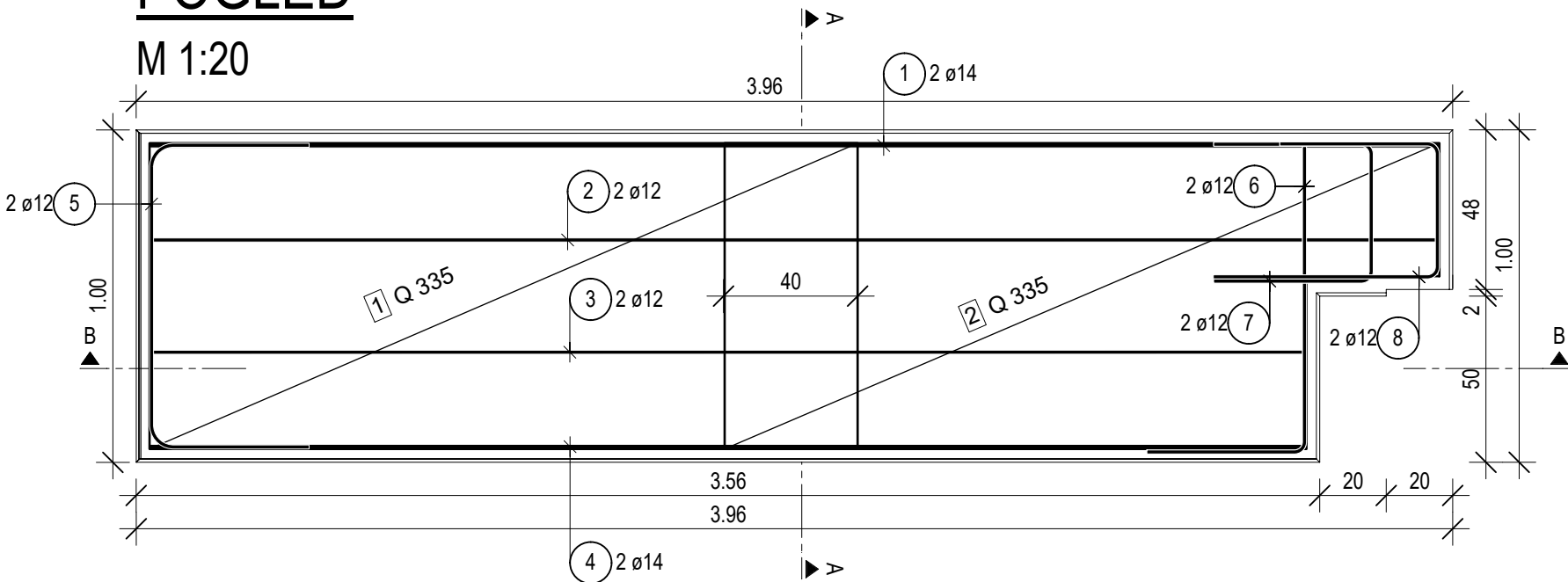
Količina armature do Φ 12 [kg] = 16.82
Količina armature nad Φ 14 [kg] = 11.69

Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beeton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Be tonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 CIO,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 CIO,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB plohi in AB panel	C30/37 XD3/XF4 CIO,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS:	Sebastijan Kelc		
PLOHI OA risba AB ploha 1,96/1,50		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	22	

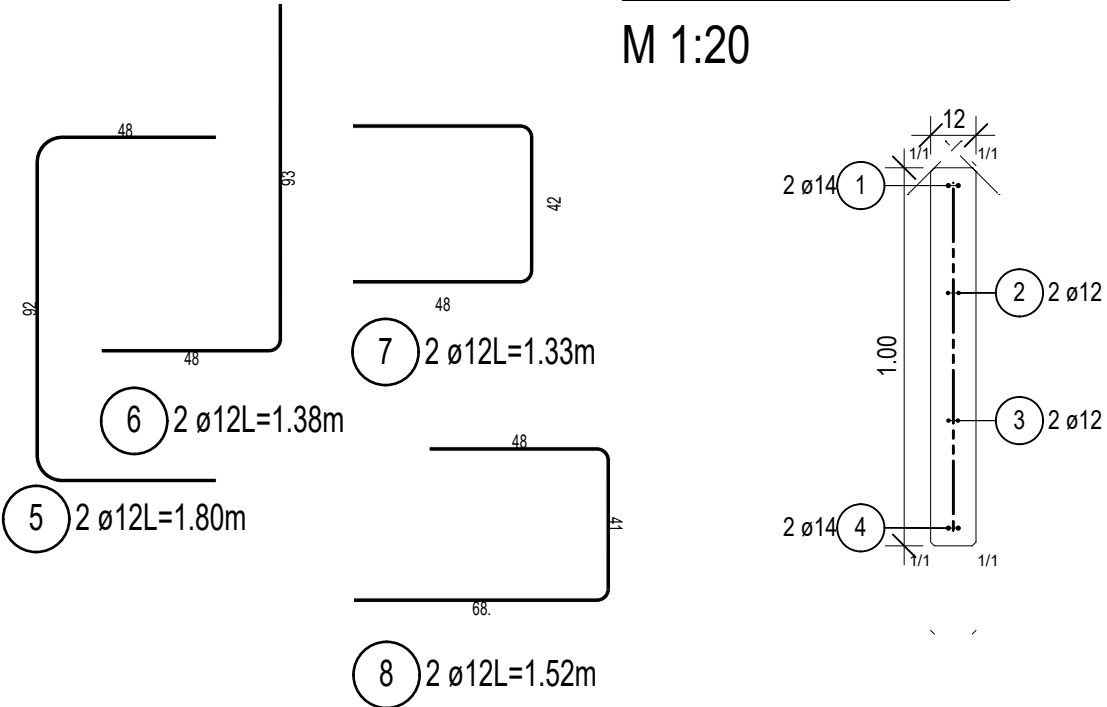
OA RISBA AB PLOHA 3,96x1,00 m

POGLED



PREREZ A - A

M 1:20



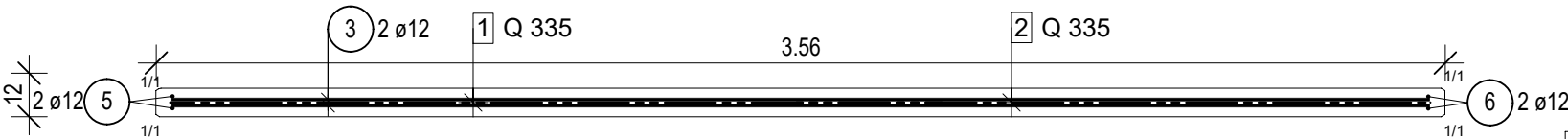
SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	2	14	3.88	7.76	9.39
2	2	12	3.88	7.76	6.89
3	2	12	3.48	6.96	6.18
4	2	14	3.48	6.96	8.42
5	2	12	1.80	3.60	3.20
6	2	12	1.38	2.76	2.45
7	2	12	1.33	2.66	2.36
8	2	12	1.52	3.04	2.70

Skupna teža [kg] : 41.59

PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	0.00	0.00	26.78	14.72	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	0.00	0.00	23.78	17.81	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] = 23.78
Količina armature nad Φ 14 [kg] = 17.81
Skupna količina armature [kg] = 41.59

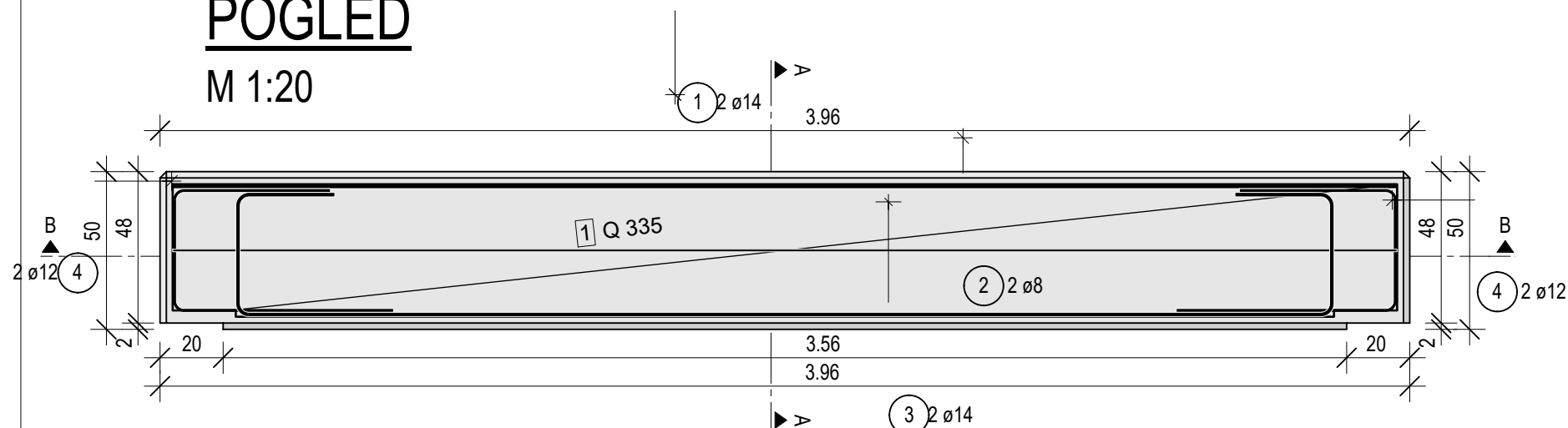
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB ploš in AB panel	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS: Sebastijan Kelc			
PLOHI OA risba AB ploha 3,96/1,00		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	23	

OA RISBA AB PLOHA 3,96x0,50 m

POGLED

M 1:20

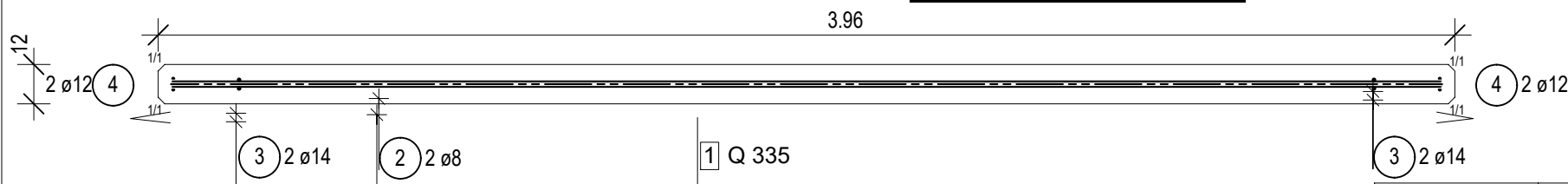


1 2 Ø14, L=3.88m

2 2 Ø8, L=3.88m

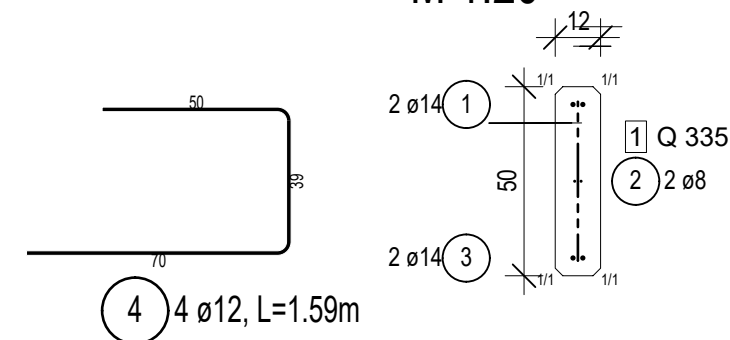
3 2 Ø14L=4.78m

PREREZ B - B M 1:20



PREREZ A - A

M 1:20



SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	2	14	3.88	7.76	9.72
2	2	8	3.88	7.76	3.17
3	2	14	4.78	9.56	11.97
4	4	12	1.59	6.36	5.85

Skupna teža [kg] :

30.71

REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	7.76	0.00	6.36	17.32	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	3.17	0.00	5.85	21.69	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] =	9.02
Količina armature nad Φ 14 [kg] =	21.69
Skupna količina armature [kg] =	30.71

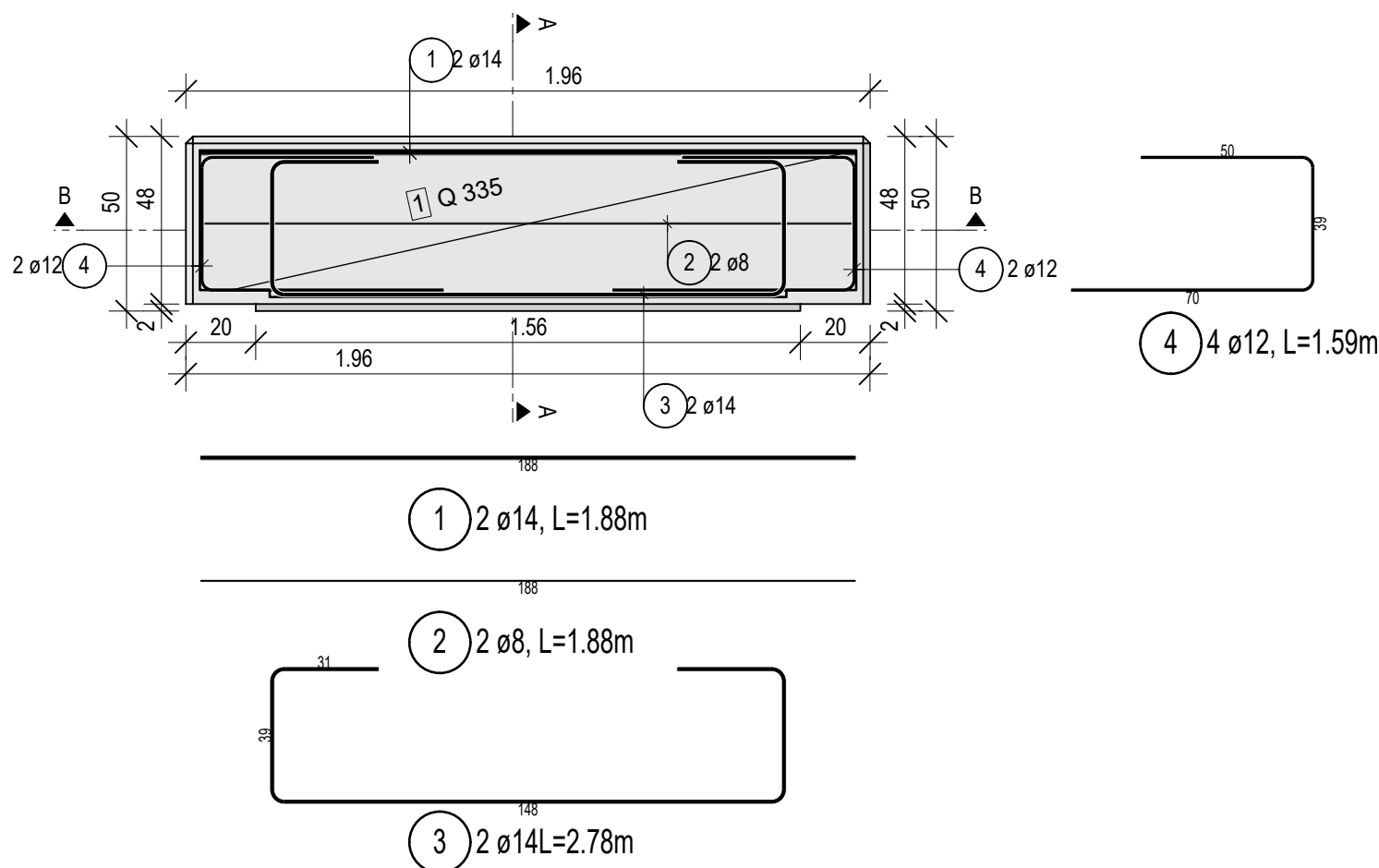
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB ploh in AB panel	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:	Sodelavec proj. / id. št. IZS: Sebastijan Kelc				
PLOHI OA risba AB ploha 3,96/0,50		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	24	

OA RISBA AB PLOHA 1,96x0,50 m

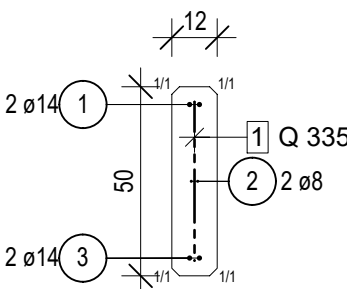
POGLED

M 1:20



PREREZ A - A

M 1:20



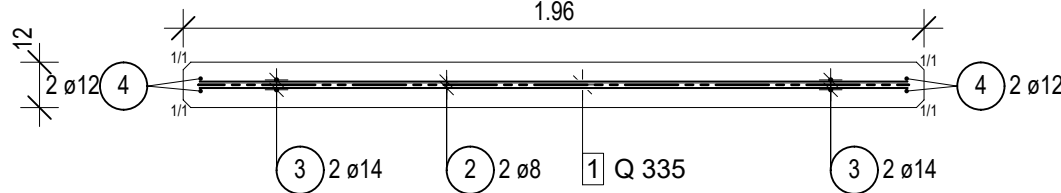
Seznam palic

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	2	14	1.88	3.76	4.71
2	2	8	1.88	3.76	1.54
3	2	14	2.78	5.56	6.96
4	4	12	1.59	6.36	5.85

Skupna teža [kg] : 19.06

PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	3.76	0.00	6.36	9.32	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	1.54	0.00	5.85	11.67	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

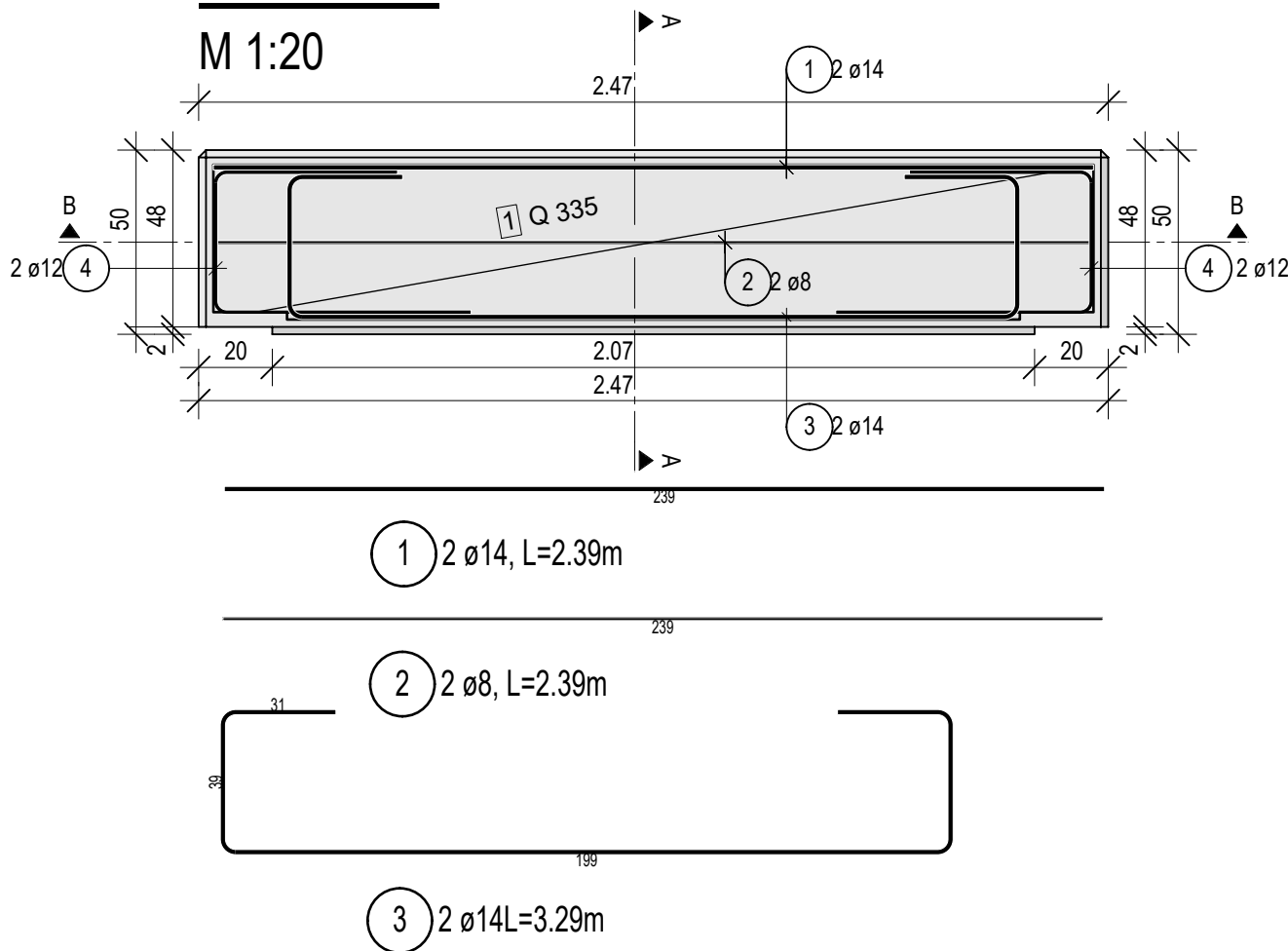
Količina armature do Φ 12 [kg] =	7.39
Količina armature nad Φ 14 [kg] =	11.67
Skupna količina armature [kg] =	19.06

Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB plohi in AB panel	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

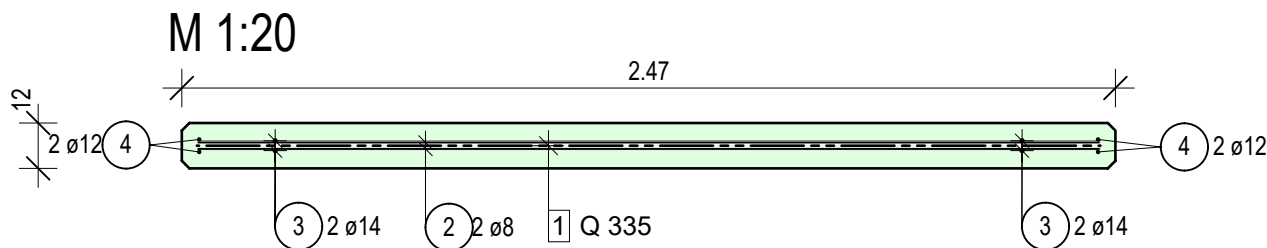
Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:	Sodelavec proj. / id. št. IZS: Sebastijan Kelc				
PLOHI OA risba AB ploha 1,96/0,50	Šifra risbe:		Merilo:		Št. lista:
	G.261.4		1:20		25

OA RISBA AB PLOHA 2,47x0,50 m

POGLED



PREREZ B - B



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	4.78	0.00	6.36	11.36	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	1.96	0.00	5.85	14.22	0.00	0.00	0.00	0.00

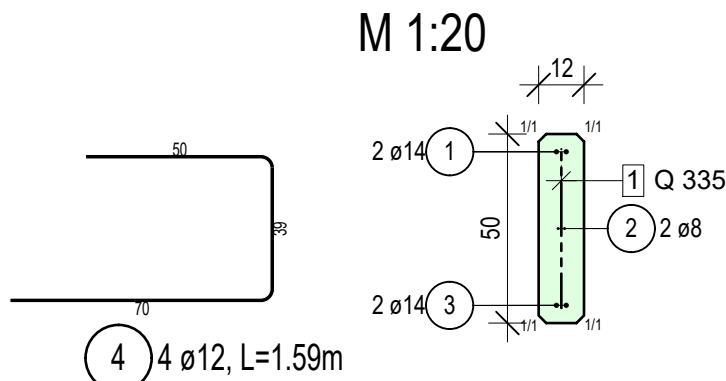
REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] = 7.81

Količina armature nad Φ 14 [kg] = 14.22

Skupna količina armature [kg] = 22.03

PREREZ A - A



SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	2	14	2.39	4.78	5.98
2	2	8	2.39	4.78	1.96
3	2	14	3.29	6.58	8.24
4	4	12	1.59	6.36	5.85

Skupna teža [kg] : 22.03

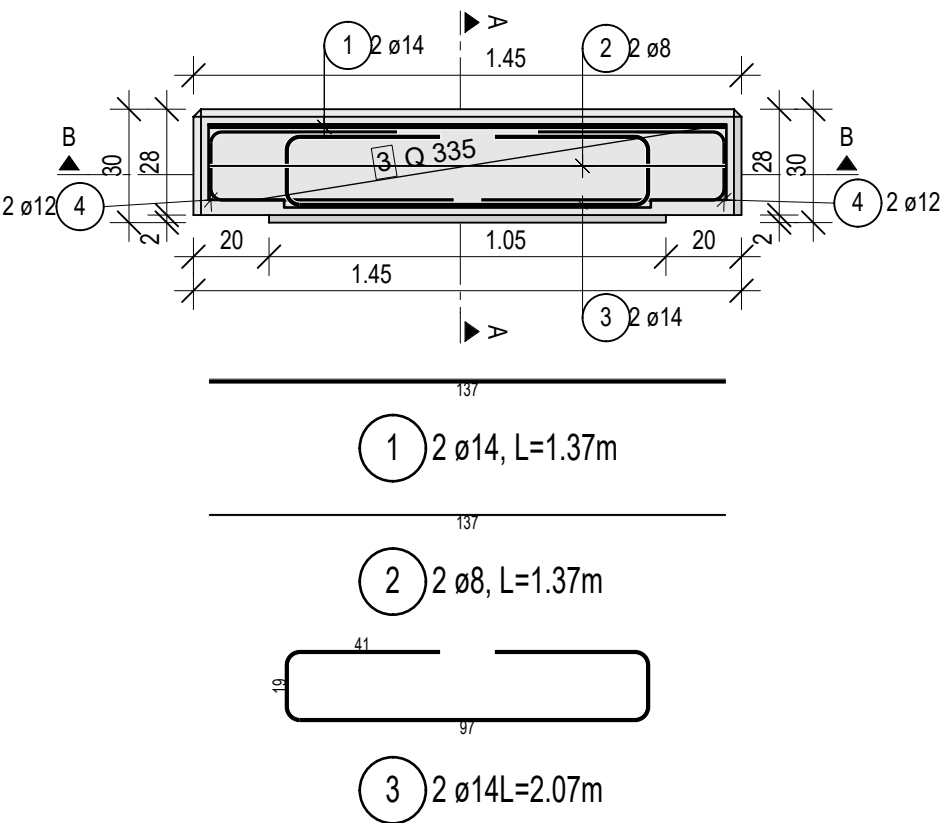
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB plohi in AB paneli	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS:		Sebastijan Kelc	
PLOHI OA risba AB ploha 2,47/0,50		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	26	

OA RISBA AB PLOHA 1,45x0,30 m

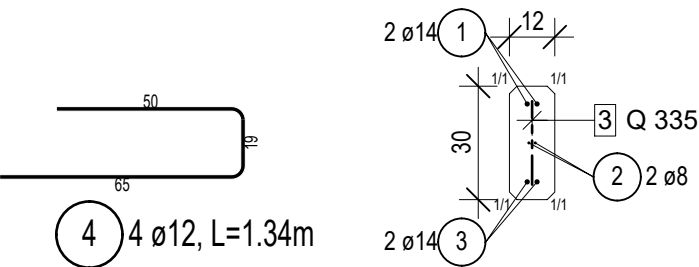
POGLED

M 1:20



PREREZ A - A

M 1:20



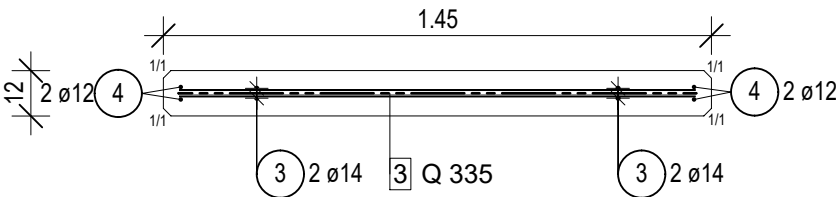
SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	2	14	1.37	2.74	3.43
2	2	8	1.37	2.74	1.12
3	2	14	2.07	4.14	5.18
4	4	12	1.34	5.36	4.93

Skupna teža [kg] : 14.66

PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	2.74	0.00	5.36	6.88	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	1.12	0.00	4.93	8.61	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] =	6.05
Količina armature nad Φ 14 [kg] =	8.61
Skupna količina armature [kg] =	14.66

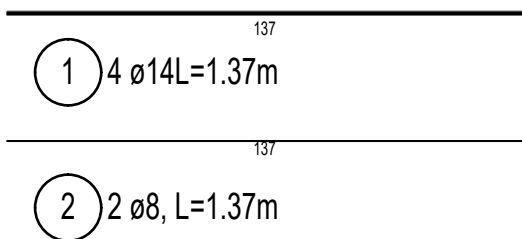
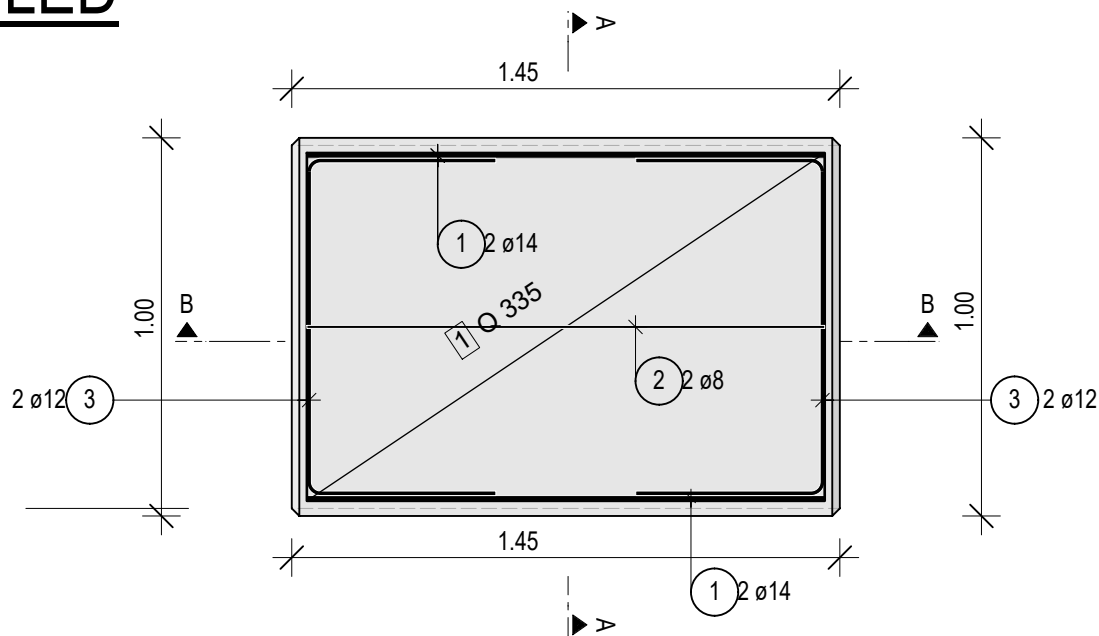
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB ploh in AB panel	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:	Sodelavec proj. / id. št. IZS: Sebastijan Kelc				
PLOHI OA risba AB ploha 1,45/0,30		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	27	

OA RISBA AB PANELA 2,47x0,50 m

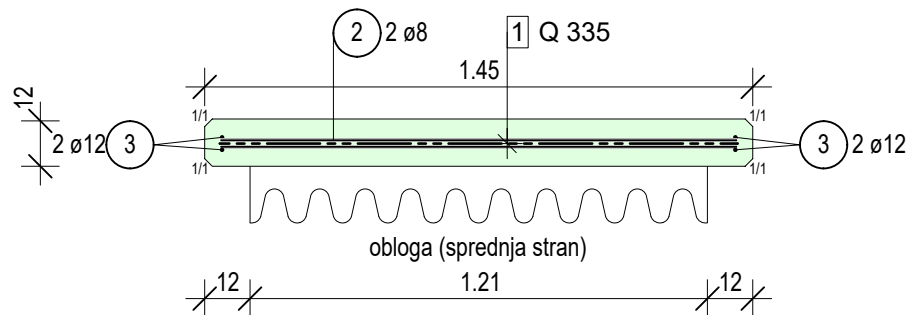
POGLED

M 1:20



PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

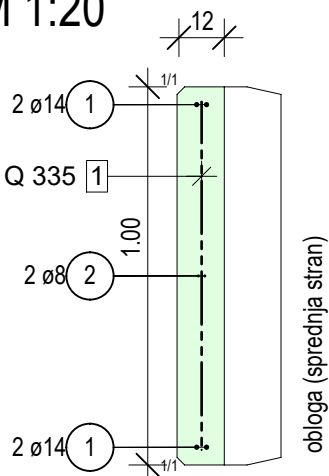
	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	2.74	0.00	7.56	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	1.12	0.00	6.96	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] =	8.08
Količina armature nad Φ 14 [kg] =	6.86
Skupna količina armature [kg] =	14.94

PREREZ A - A

M 1:20



SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	4	14	1.37	5.48	6.86
2	2	8	1.37	2.74	1.12
3	4	12	1.89	7.56	6.96
Skupna teža [kg] :					14.94

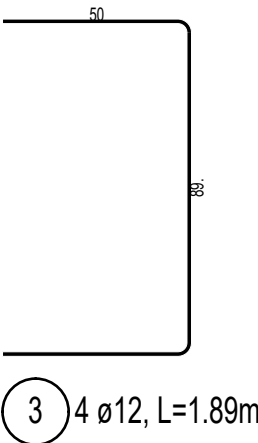
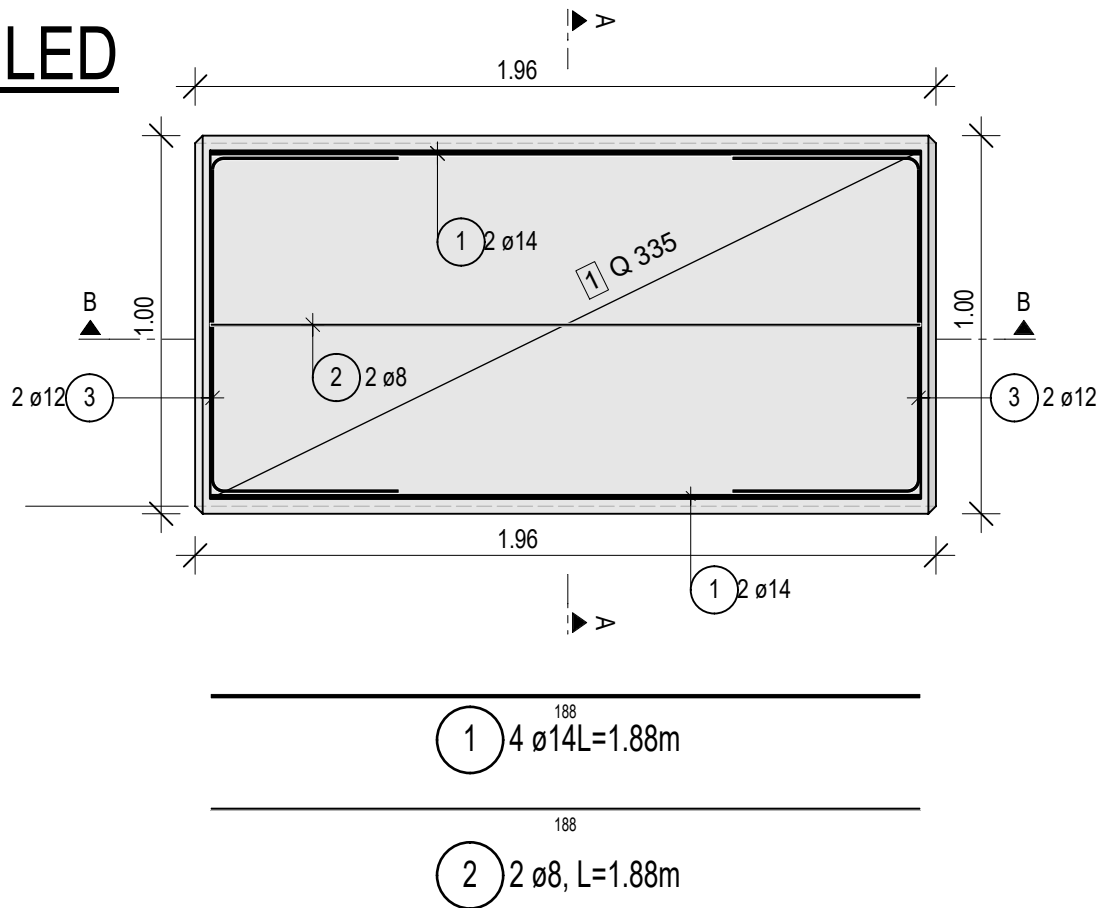
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB ploh in AB panel	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS:	Sebastijan Kelc		
PANELI OA risba AB panela 1,96/0,50		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	28	

OA RISBA AB PANELA 1,96x1,00 m

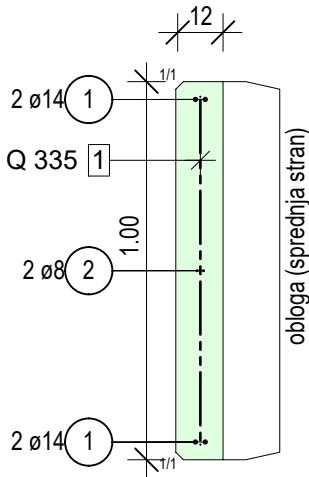
POGLED

M 1:20



PREREZ A - A

M 1:20

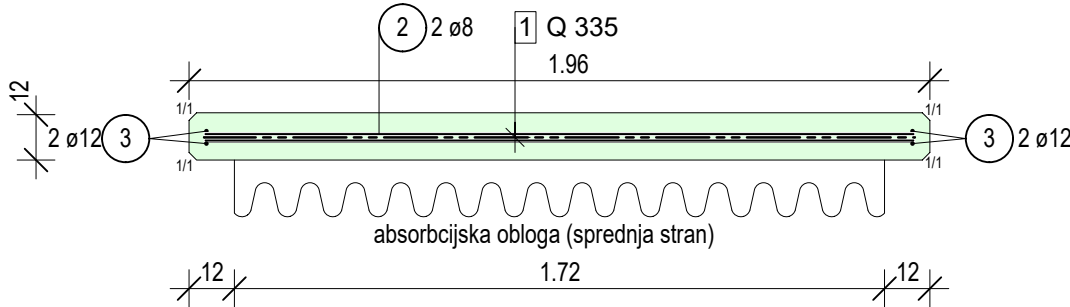


SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	4	14	1.88	7.52	9.42
2	2	8	1.88	3.76	1.54
3	4	12	1.89	7.56	6.96
Skupna teža [kg] :					17.92

PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	3.76	0.00	7.56	7.52	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	1.54	0.00	6.96	9.42	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] =	8.50
Količina armature nad Φ 14 [kg] =	9.42
Skupna količina armature [kg] =	17.92

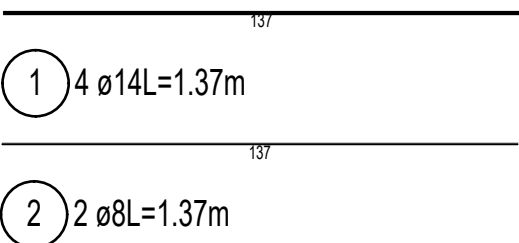
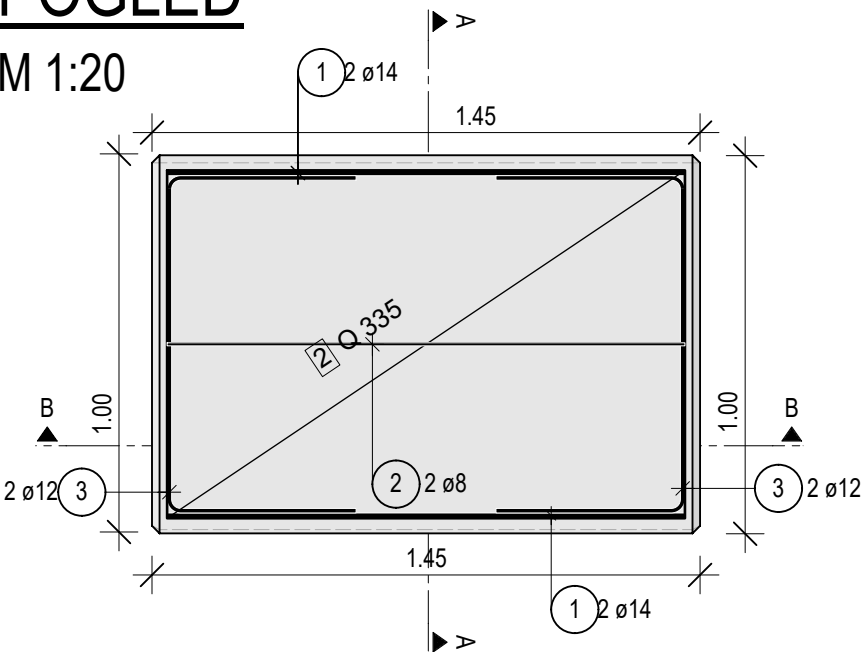
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB plošč in AB panel	C30/37 XD3/XF4 Cl0,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS: Sebastijan Kelc			
PANELI OA risba AB panela 1,96/1,00		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	29	

OA RISBA AB PANELA 1,45x1,00 m

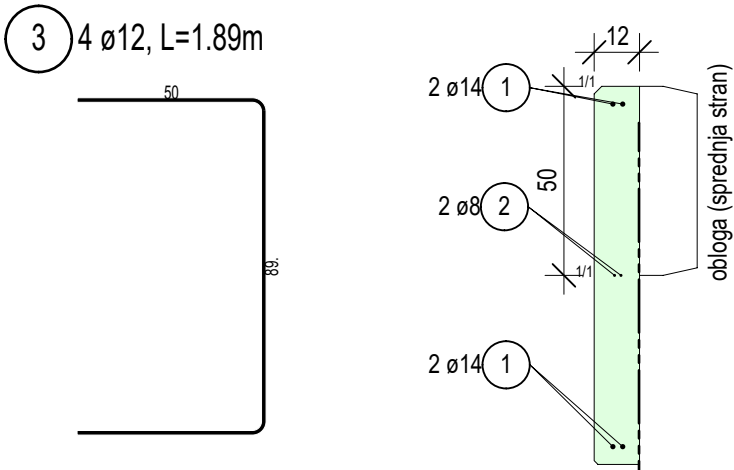
POGLED

M 1:20



PREREZ A - A

M 1:20



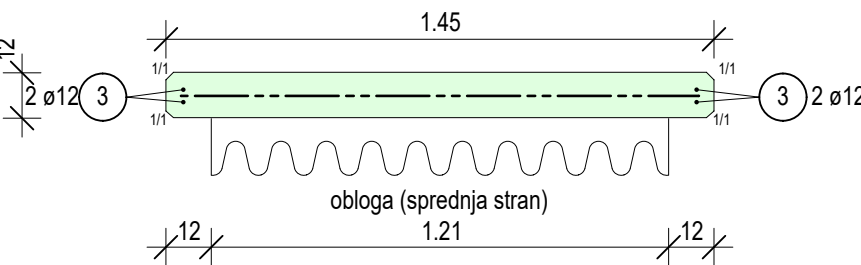
SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	4	14	1.37	5.48	6.86
2	2	8	1.37	2.74	1.12
3	4	12	1.39	5.56	5.12

Skupna teža [kg] : 13.10

PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	2.74	0.00	5.56	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	1.12	0.00	5.12	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] = 6.24
Količina armature nad Φ 14 [kg] = 6.86
Skupna količina armature [kg] = 13.10

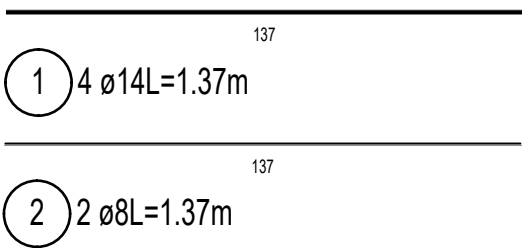
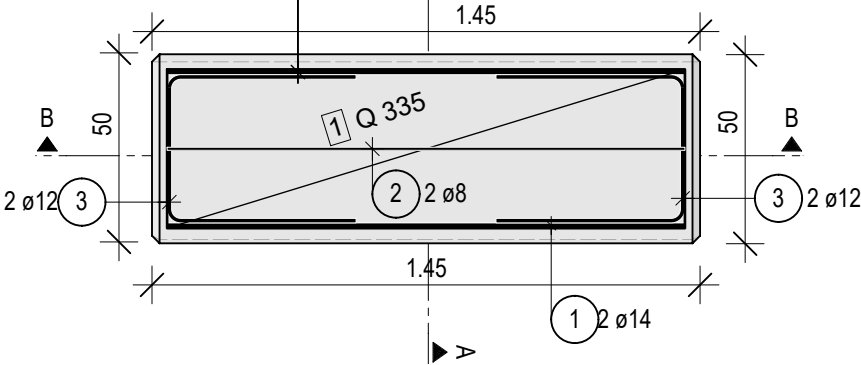
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB ploh in AB panel	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS:	Sebastijan Kelc		
PANELI OA risba AB panela 1,45/1,00		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	30	

OA RISBA AB PANELA 1,45x0,50 m

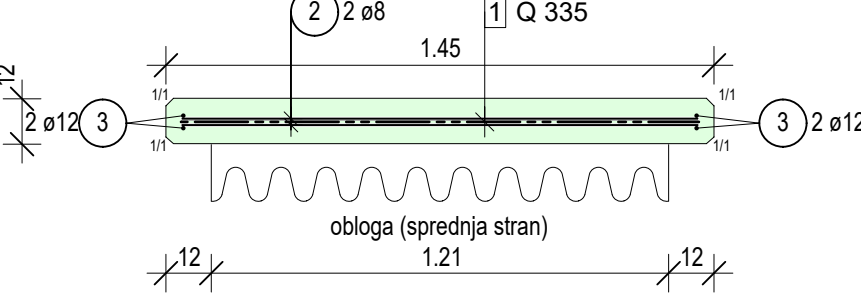
POGLED

M 1:20



PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

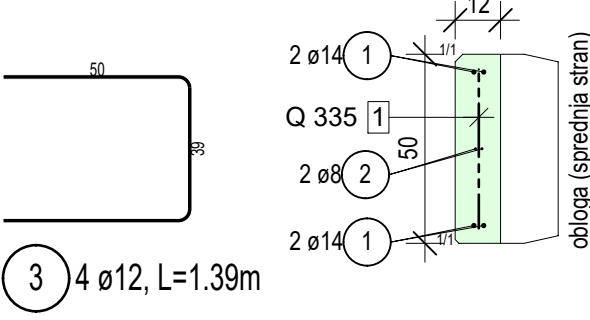
	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	2.74	0.00	5.56	5.48	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	1.12	0.00	5.12	6.86	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] =	6.24
Količina armature nad Φ 14 [kg] =	6.86
Skupna količina armature [kg] =	13.10

PREREZ A - A

M 1:20



SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	4	14	1.37	5.48	6.86
2	2	8	1.37	2.74	1.12
3	4	12	1.39	5.56	5.12
Skupna teža [kg] :					13.10

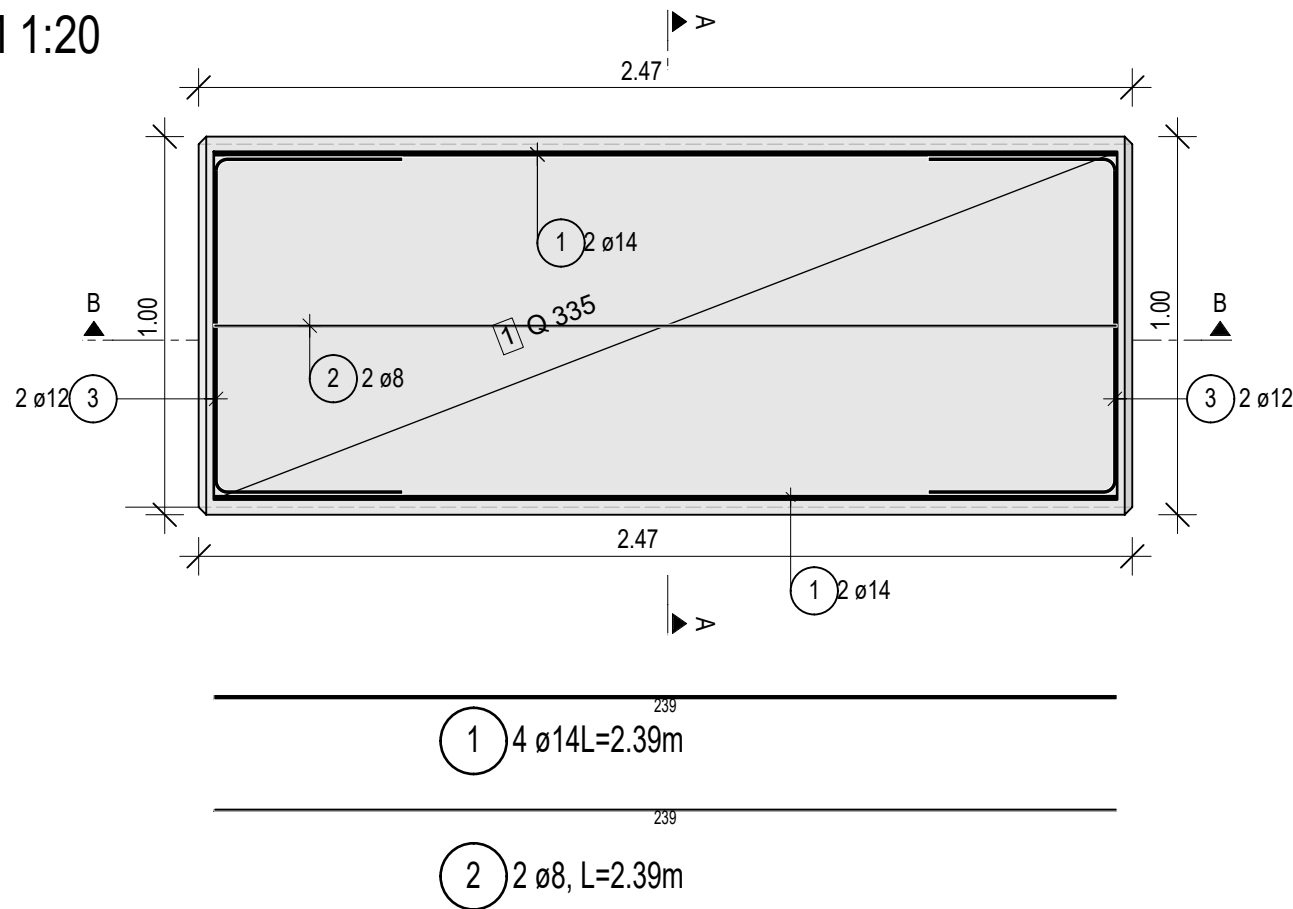
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beeton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Be tonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB plo in AB panel	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS: Sebastijan Kelc			
PANELI OA risba AB panela 1,45/0,50		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	31	

OA RISBA AB PANELA 2,47x1,00 m

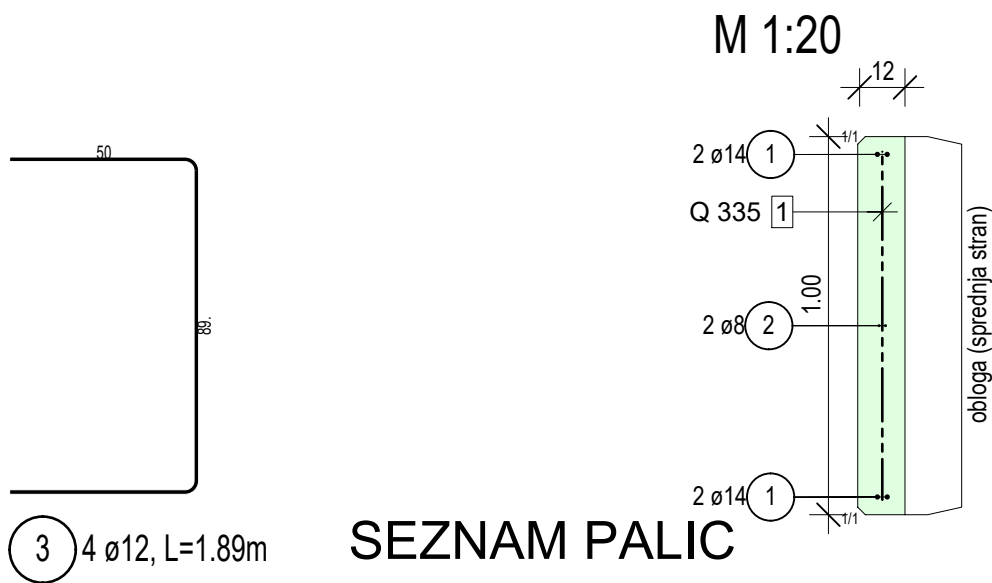
POGLED

M 1:20



PREREZ A - A

M 1:20



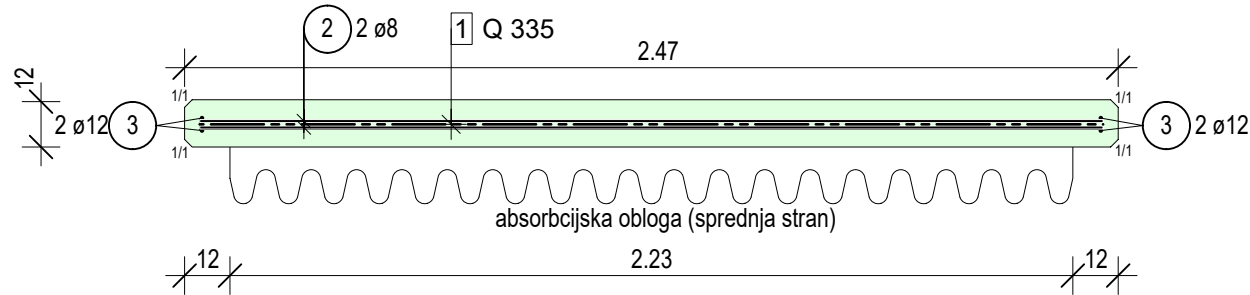
SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	4	14	2.39	9.56	11.97
2	2	8	2.39	4.78	1.96
3	4	12	1.89	7.56	6.96

Skupna teža [kg] : 20.89

PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	$\Phi 8$ [mm]	$\Phi 10$ [mm]	$\Phi 12$ [mm]	$\Phi 14$ [mm]	$\Phi 16$ [mm]	$\Phi 20$ [mm]	$\Phi 25$ [mm]	$\Phi 28$ [mm]
Σ [m]	4.78	0.00	7.56	9.56	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	1.96	0.00	6.96	11.97	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do $\Phi 12$ [kg] = 8.92

Količina armature nad $\Phi 14$ [kg] = 11.97

Skupna količina armature [kg] = 20.89

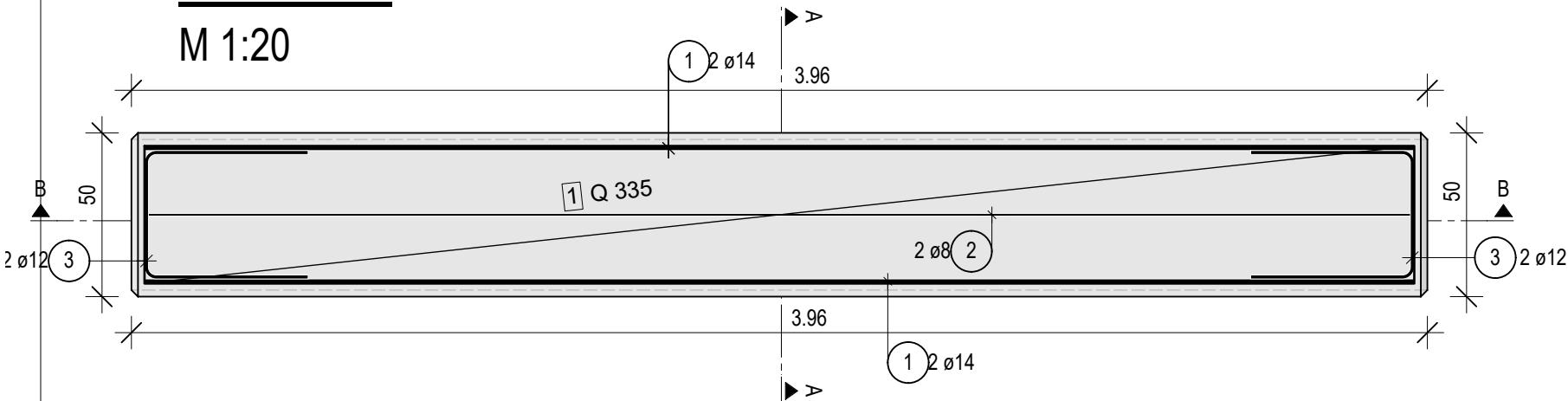
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB plošč in AB panel	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:	Sodelavec proj. / id. št. IZS: Sebastijan Kelc				
PANELI OA risba AB panela 2,47/1,00	Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:		
	G.261.4	1:20	32		

OA RISBA AB PANELA 3,96x0,50 m

POGLED

M 1:20

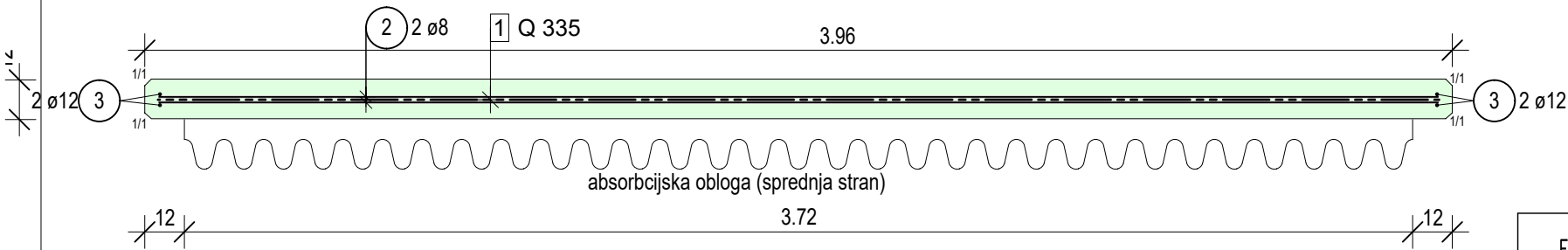


1 4 ø14L=3.88m

2 2 ø8, L=3.88m

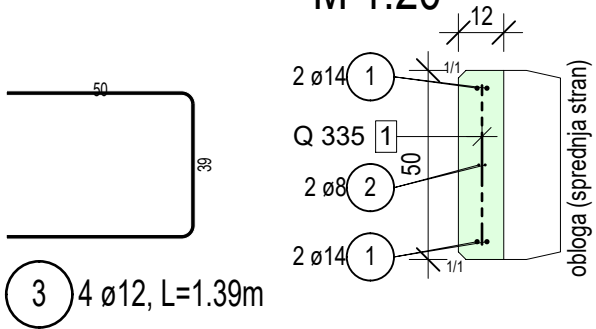
PREREZ B - B

M 1:20



PREREZ A - A

M 1:20



SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	4	14	3.88	15.52	19.43
2	2	8	3.88	7.76	3.17
3	4	12	1.39	5.56	5.12

Skupna teža [kg] : 27.72

REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	7.76	0.00	5.56	15.52	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	3.17	0.00	5.12	19.43	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] = 8.29
Količina armature nad Φ 14 [kg] = 19.43
Skupna količina armature [kg] = 27.72

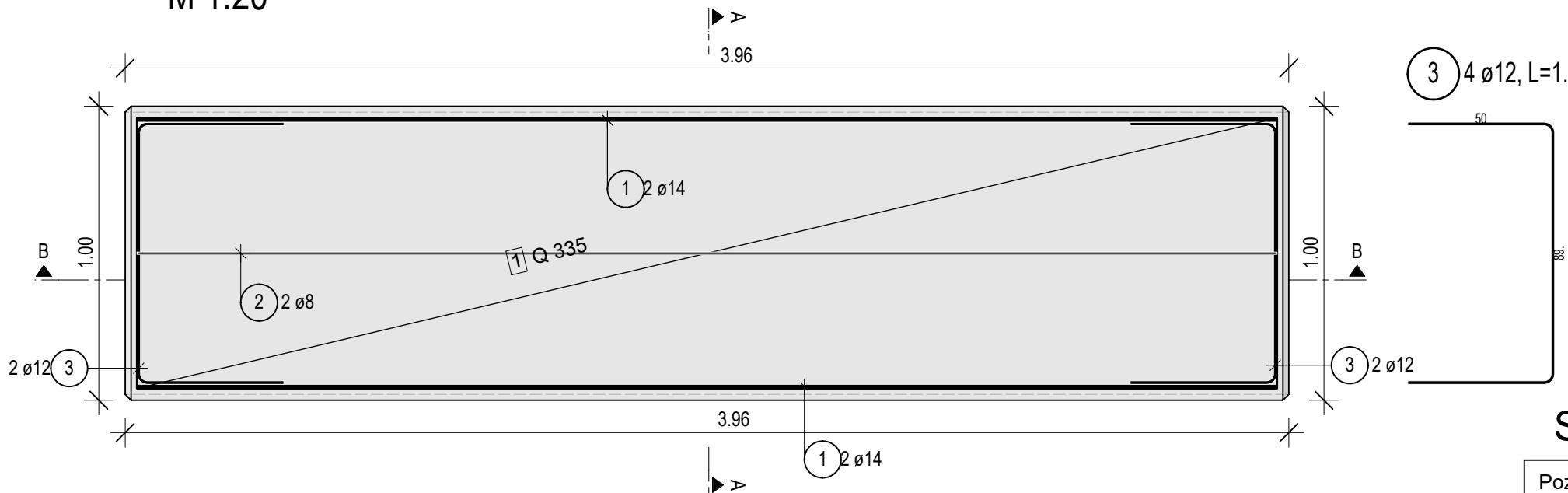
Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB ploš in AB panel	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsebina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS: Sebastijan Kelc			
PANELI OA risba AB panela 3,96/0,50		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	33	

OA RISBA AB PANELA 3,96x1,00 m

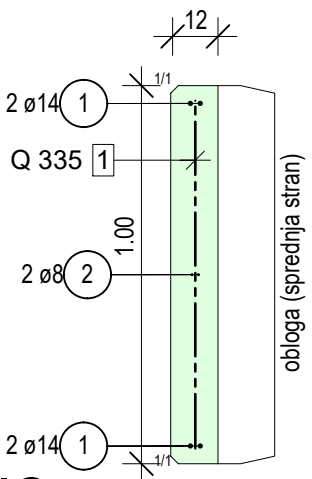
POGLED

M 1:20



PREREZ A - A

M 1:20



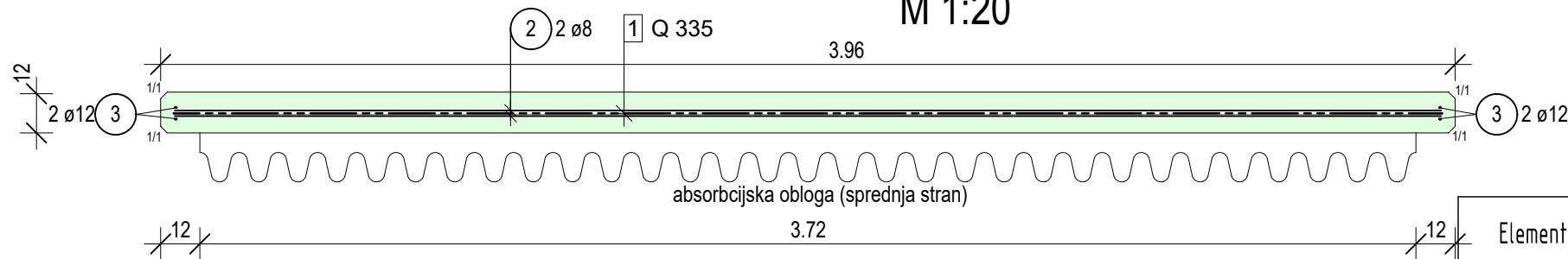
SEZNAM PALIC

Poz.	Kosov	Fi	Posam. dolžina	Skupna dolžina	Teža
		[mm]	[m]	[m]	[kg]
1	4	14	3.88	15.52	19.43
2	2	8	3.88	7.76	3.17
3	4	12	1.89	7.56	6.96

Skupna teža [kg] : 29.56

PREREZ B - B

M 1:20



REKAPITULACIJA ARMATURE PO PRESEKIH:

	Φ 8 [mm]	Φ 10 [mm]	Φ 12 [mm]	Φ 14 [mm]	Φ 16 [mm]	Φ 20 [mm]	Φ 25 [mm]	Φ 28 [mm]
Σ [m]	7.76	0.00	7.56	15.52	0.00	0.00	0.00	0.00
Σ [kg]	3.17	0.00	6.96	19.43	0.00	0.00	0.00	0.00

REKAPITULACIJA ARMATURE:

Količina armature do Φ 12 [kg] =	10.13
Količina armature nad Φ 14 [kg] =	19.43
Skupna količina armature [kg] =	29.56

Element	Jeklo SIST EN 10025-2	Antikorozijska zaščita SIST EN ISO 1461		Izvedba SIST EN 1090		
jekleni stebri	S235 JR	vroče cinkano 85 µm (min. 70 µm)		razred EXC2		
Element	Beton SIST EN 206, SIST 1026	Armatura SIST EN 10080	Betonsko kritje	Vidna površina SIST EN 13670	Izvedba SIST EN 13670	Geo. tolerance SIST EN 13670
AB pilot	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	9,0 cm	razred VB0	1. razred	1. razred
AB pilotna greda	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax32 S3	B 500-B	5,0 cm	razred VB0	2. razred	1. razred
AB ploč in AB panel	C30/37 XD3/XF4 C10,2 Dmax16 S3	B 500-B	4,0 cm	razred VB2	2. razred	1. razred
podložni beton	C12/15 X0	/	/	razred VB0	1. razred	1. razred

Naziv načrta:	3/12 Načrt APZ v priključku Slovenske Konjice	Št. projekta:	331180151	Faza projekta:	PZI
Št. načrta:	1485-APZ1	Št. odseka:		Datum:	april 2020
Vsečina / naslov risbe:		Sodelavec proj. / id. št. IZS:	Sebastijan Kelc		
PANELI OA risba AB panela 3,96/1,00		Šifra risbe:	Merilo:	Št. lista:	
		G.261.4	1:20	34	