

PRILOGA 1C

## NASLOVNA STRAN NAČRTA

ZVEZEK 3/6

## PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA  
ZBELOVOGlavna železniška proga št. 30 Zidani most – Šentilj -d.m.  
Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane  
(561+235,63)

kratak opis gradnje

Gradnja podhoda z dostopi na perona, podporne  
konstrukcije in nadstrešnice v območju podhoda.

## VRSTA GRADNJE

označiti ustrezno vrsto gradnje

## VZDRŽEVALNA DELA V JAVNO KORIST

☐ OBNOVA☐ NADGRADNJA☒ GRADNJA☐ ODSTRANITEV

## PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije

## IZVEDBENI NAČRT (IzN)

številka projekta

1340

## PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta

## 2 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA

naziv načrta

## 2/1 NAČRT PODHODA Z NADSTREŠNICAMI

številka načrta

1340/POD

datum izdelave

april 2023

datum spremembe

dopolnjeno po pregledu: september 2023

## PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)

KO-BIRO d.o.o.

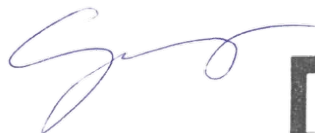
naslov

Mlinska ulica 32, 2000 Maribor

odgovorna oseba projektanta načrta

Marko Grujič

podpis odgovorne osebe projektanta načrta



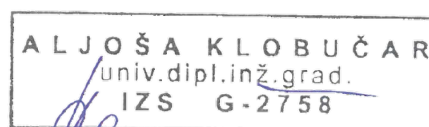
## PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega  
inženirja

Aljoša KLOBUČAR, univ.dipl.inž.grad.

identifikacijska številka

PI G-2758

podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega  
inženirja

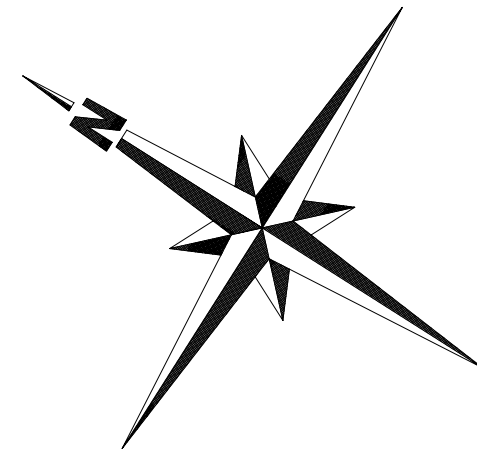
## G Risbe

IzN

Št.projekta: 1340  
Št.načrta: 1340/POD

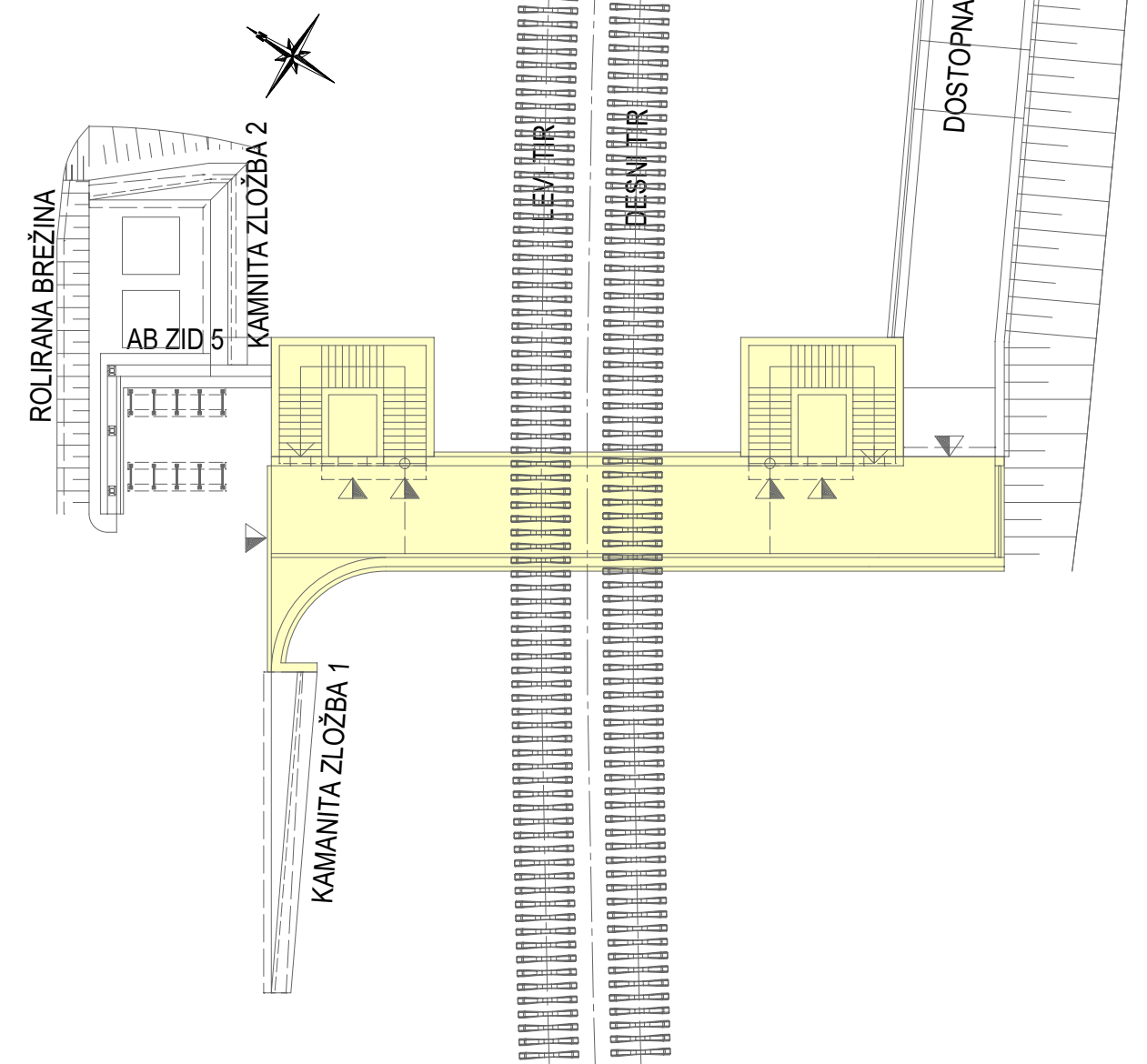
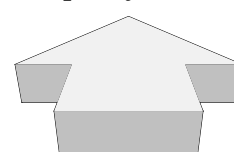
G.261	Opažna risba - Tloris temeljne plošče podhoda na koti 266.58	M 1:50	02-01
G.261	Opažna risba - Tloris temeljne plošče podhoda na koti 271.65	M 1:50	02-02
G.261	Opažna risba - Tloris perona na koti 275.71	M 1:50	02-03
G.261	Opažna risba - Tloris temeljne plošče dostopne rampe	M 1:50	02-04
G.261	Opažna risba - Prerezi B-B, I-I	M 1:50	02-05
G.261	Opažna risba - Prerezi J-J, K-K	M 1:50	02-06
G.261	Opažna risba - Prerezi L-L, M-M, N-N	M 1:50	02-07
G.261	Opažna risba - Prerezi C-C, D-D, E-E, P-P	M 1:50	02-08
G.261	Opažna risba - Prerezi F-F, G-G, H-H, O-O	M 1:50	02-09
G.261	Opažna risba - Prerezi R-R, S-S	M 1:50	02-10
G.261	Opažna risba - Prerezi T-T, U-U	M 1:50	02-11
G.251	Detajli in tesnenje delovnih ter dilatacijskih stikov	M 1:10	02-12





# DESNI TIR

Spodnje Laže

[illegible]

KONSTRUKCIJSKO JEKLO				
(LEŽMOTIV) SKLADU 1) SLET EN 1995, SLET EN 10131 IN SLET EN 10131; ZOKLJAVNA V SKLADU S SLET EN 1995-2				
Konstruktivski element	Vrsta jekla	Razred zaščite proti koroziji	Nalčin zaščite proti koroziji	Opisilo
VALORALNE OGRAJE ZA PEŠCE	S 235 JR +Z	CS1	vroče cinkano min. 65 µm	ozemljitev jeklenih delov
JEKLENE NADSTREŠNICE	S 355 J2 +N	CSM	vroče cinkano min. 65 µm + epoksi v PU premazu	ozemljitev jeklenih delov

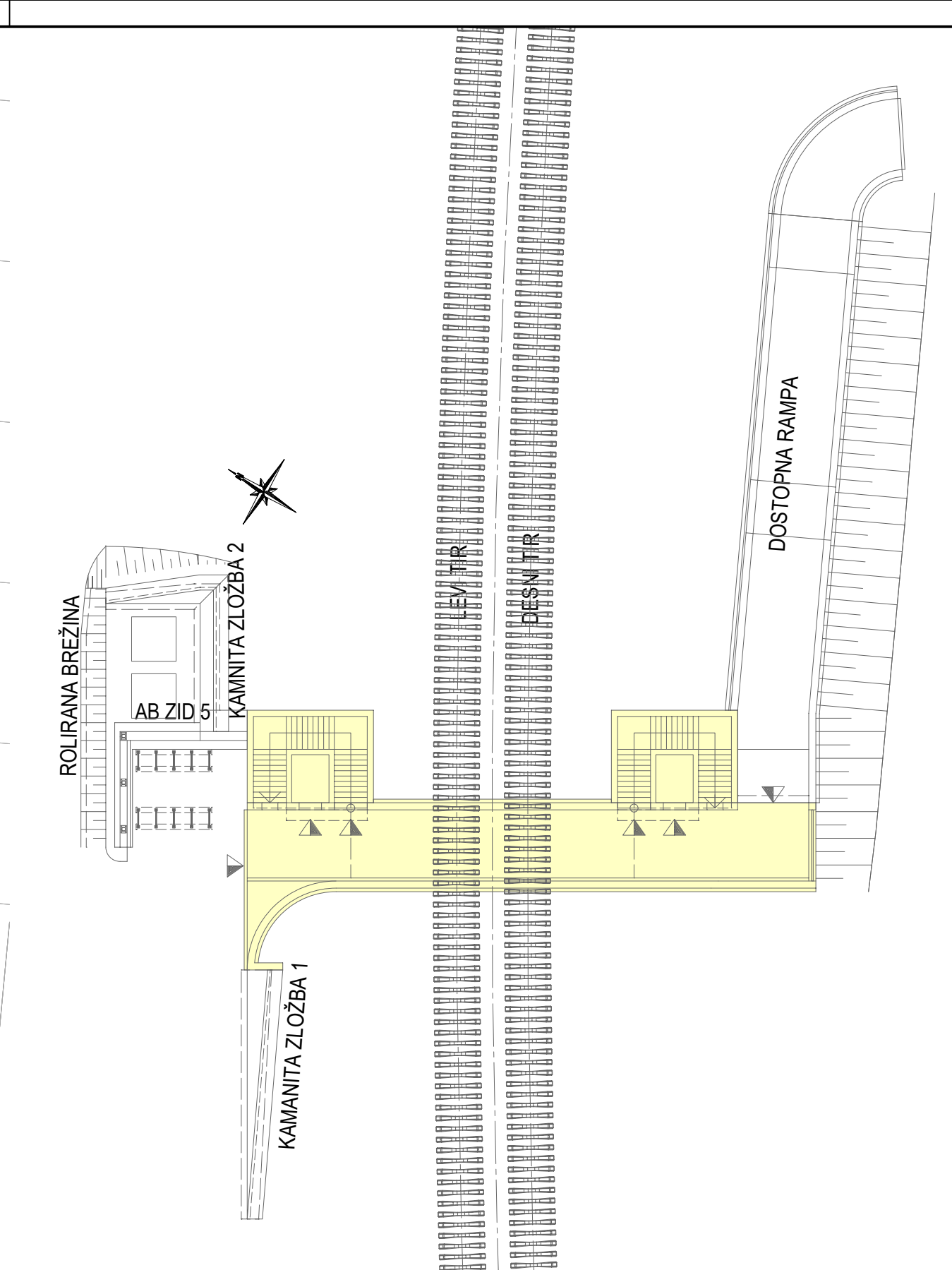
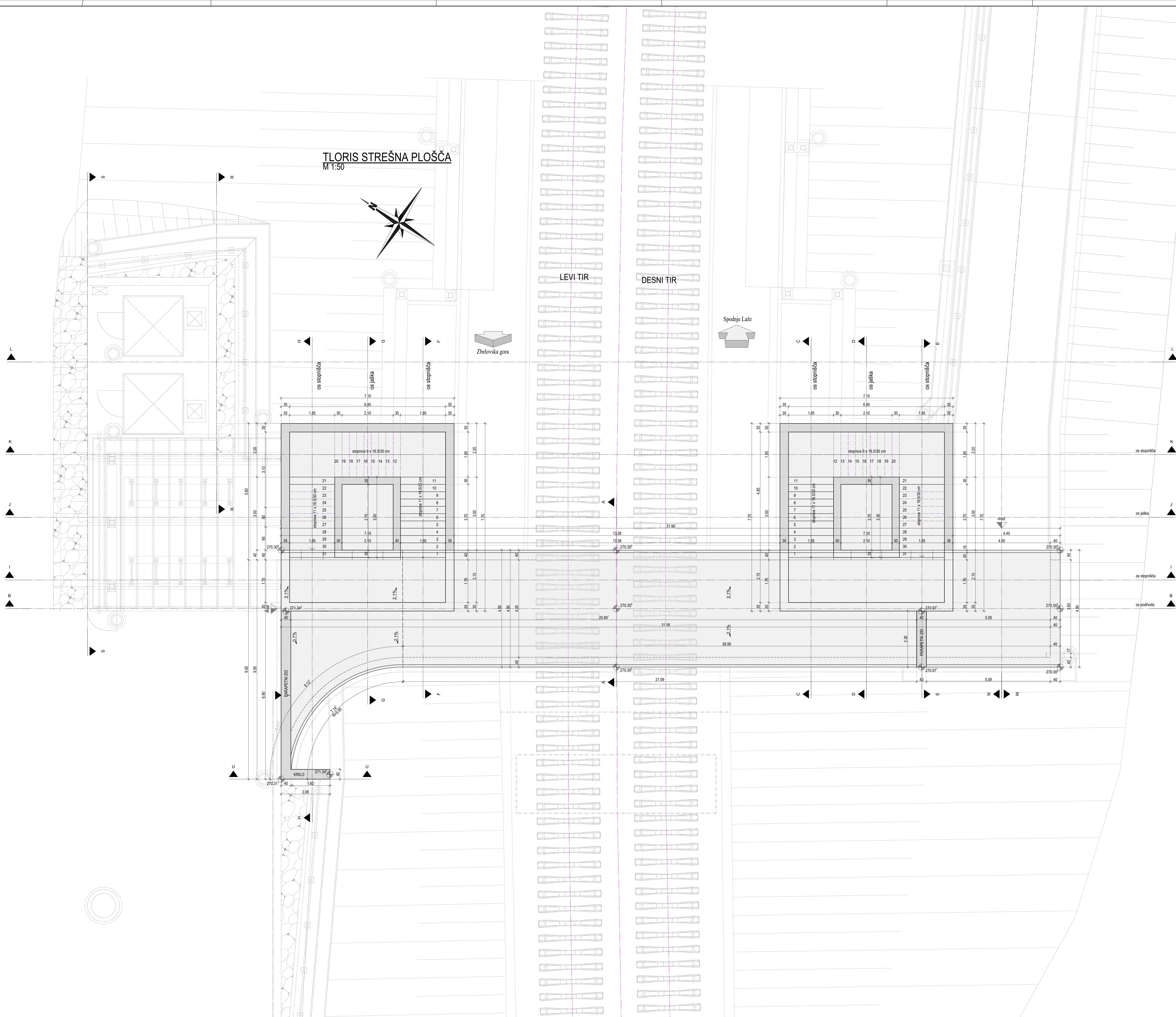
SVI BETONSKI ROBOVI POSNETI MIN. 1,51,5 cm, RAZEN KADAR SPECIFICIRANO DRUGAČE.  
BETONSKI TLAK V PODHODU I/II NA RAMPAH METUČEN V PREČNI SMERI.  
DELOVAI STIK I/II DILATACIJSKI STIK TESNEN S TESNILNIM TRAKI, PREBOJI ZARADI OPAŽEVANJA SE ZATEŠNUJO PO OOSTRANTVI/II OPAŽA.  
JEKLENA ARMATURA PODHODA POVEZANA S TOČKOVNIM I/II PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITEV KATODNE ZAŠČITE OBJEKTA.  
GLEJ/II TUDI OSTALE NAČRTE V PROJEKTU.

01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lispej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

 <b>MINISTARSTVO ZA INFRASTRUKTURU</b> DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURU		<b>GLAVNA ŽELEZNISKA PROGA ST. 30</b> <b>ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D. M.</b>	
projektant  <b>KO BIRO</b> KO-BIRO d.o.o. Markova ulica 30 22000 Beograd Tel: 011 267 20 11 E-mail: info@ko-biro.rs www.ko-biro.rs	izvodilac projekta Med odvajanja Dolga Gora (552+875.68) in postajni Pojacište (561+235.63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNISKEGA POSTAJALIŠTA ZBELOV		
projektant radova  <b>KO BIRO</b> KO-BIRO d.o.o. Markova ulica 30 22000 Beograd Tel: 011 267 20 11 E-mail: info@ko-biro.rs www.ko-biro.rs	vrsta projekta izvod izn 1340/P00 vrsta nosača 2 Načrt za porožnja gradbeništa 0/21 - Načrti podhoda z nadstrešnicami	iz projekta 1340 datum aprill 2023	vrsta radova OPAKNA RADA Trase temeljne plošne podhoda na koti 266.58
ime u potpunosti <b>VRHO RASPOR</b>	ime u skrać. obliku <b>G-4076</b>		
ime projekatorka <b>Aljoška KLOUBČAČ</b>	ime dipl. inž. građ. <b>G-2768</b>		
ime radnika <b>Tadija Lepelj, dipl.inž. građ.</b>			
adresa radnog mesta <b>Šentilj, opština Šentilj</b>	broj radnog mesta <b>150</b>	iz rada <b>02 - 01</b>	
iz oblasti <b>Šentilj</b>	broj št. projekta <b>G.261</b>		
<b>ZG3000</b>	<b>0336.00</b>	<b>007.2164</b>	<b>G.261</b>

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedano je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacije, brez predhodnega pisnega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o.





PODATKI O MATERIALIH									
BETON									
LAKOVANJE: PRILAHO JE 2006-2008, 2011, 2012, 2016, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 2680, 2681, 2682, 2683,									

KONSTRUKCIJSKO JEKLO				
(LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 1905, SIST EN 10101 V SIST EN 10210, IZKLEPAH V SKLADU S SIST EN 1905-2)				
Konstruktivski element	Vrsta jekla	Razred zaščite proti koroziji	Naravn zaščite proti koroziji	Osnovo
VALORALNE OGRAJE ZA PEŠCE	S 205 JR +Z	CS1	močje ohranilo min. 65 um	označitev jeklenih delov
JEKLENE NADSTREŠNICE	S 355 J2 +N	CSM	močje ohranilo min. 65 um + spojevalni v 2x preizkušeni	označitev jeklenih delov

SPLOŠNA PRAVILILA GRADNJE

VSİ BETONSKI ROBNOV POSNETI MIN. 1,5-5 cm, RAZEN KADAR SPECIFICIRANO DRUGAČE.

BETONSKI TLAK V PODHODU IN NA RAMPAH METUČEN V PREČNI SMERI.

DELOVNI STIK IN DILATACIJSKI STIK TESNEN S TESNILNIM TRAKI, PREBOJI ZARADI OPAŽEVANJA SE ZATESNUJO PO ODSTRANITVI OPAŽA.

JEKLENA ARMATURA PODHODA POVEZANA S TOČKOVNIM IN PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITEV KATODNE ZAŠČITE OBJEKTA.

GLEJ TUDI OSTALE NAČRTE V PROJEKTU.

[illegible]



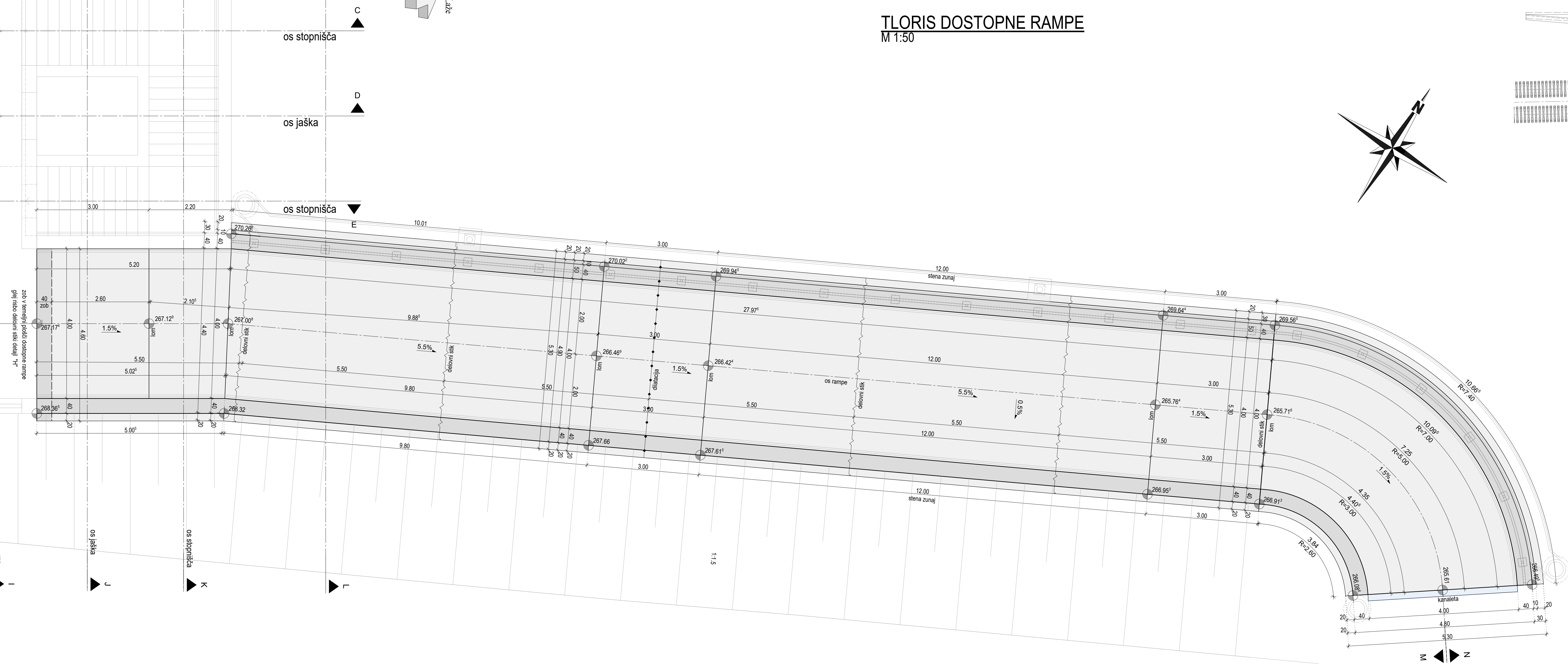
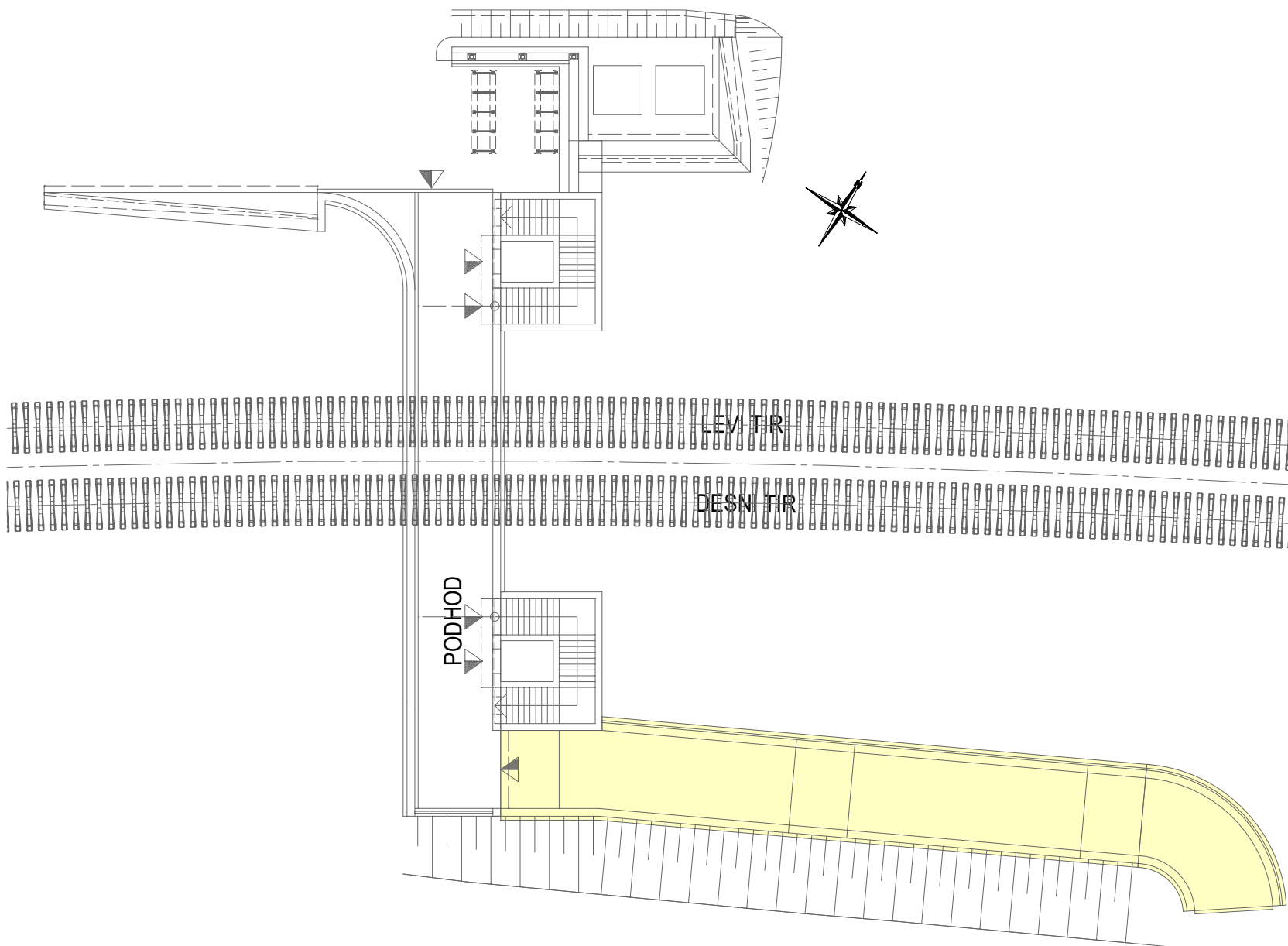
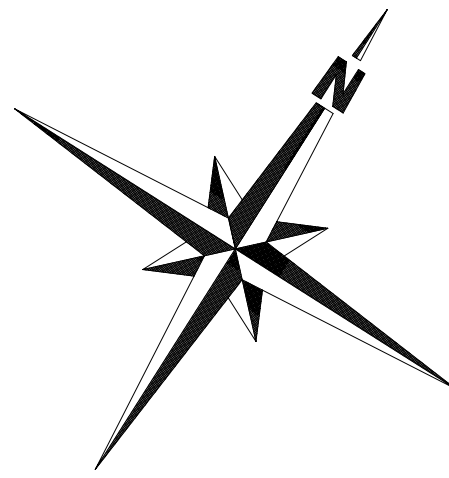
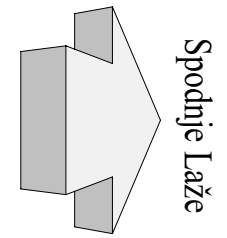


Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posameznikova celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacija, brez predhodnega pisnega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o.

Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posameznikova celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacija, brez predhodnega pisnega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o.



TLORIS DOSTOPNE RAMPE  
M 1:50

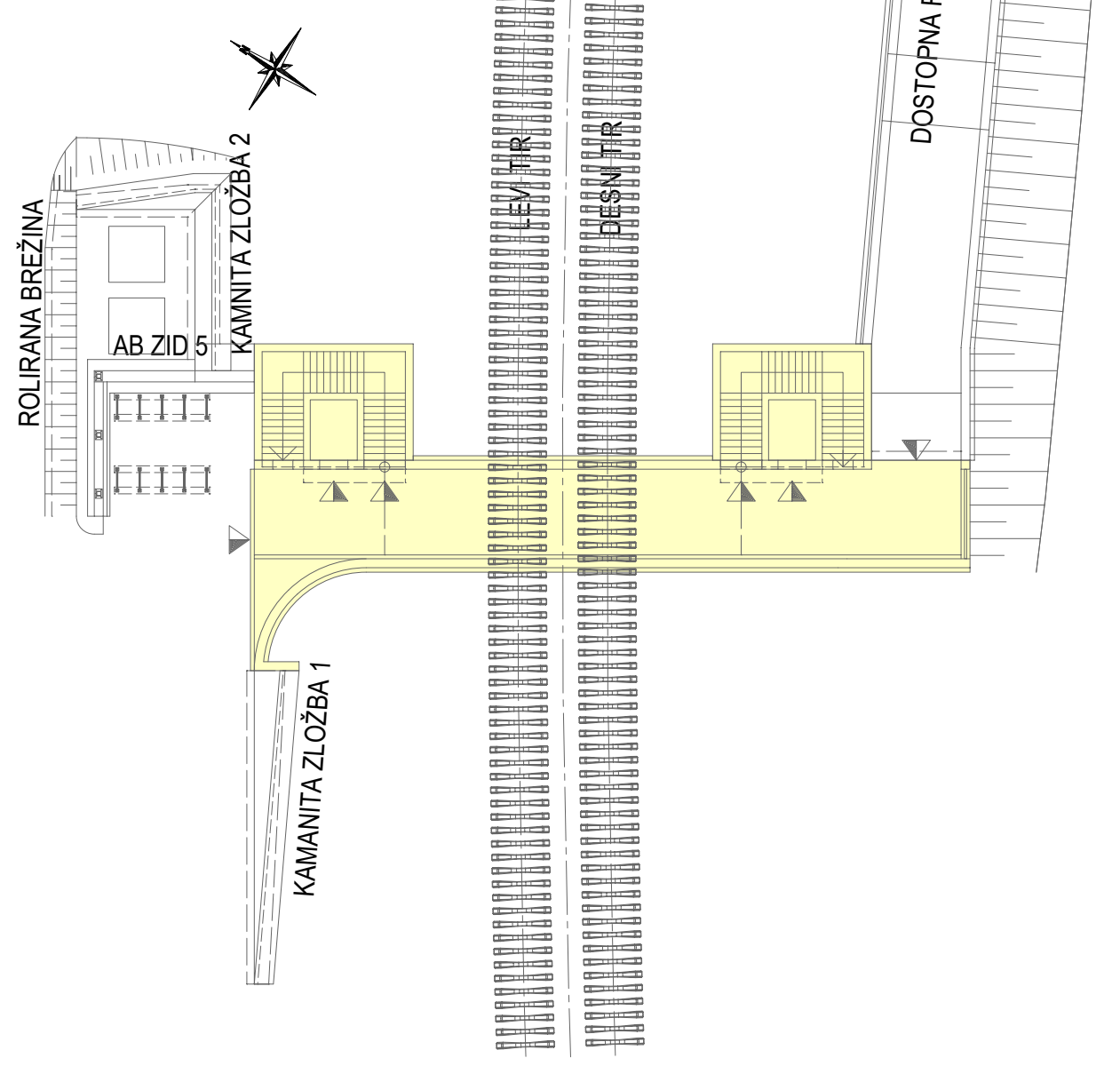
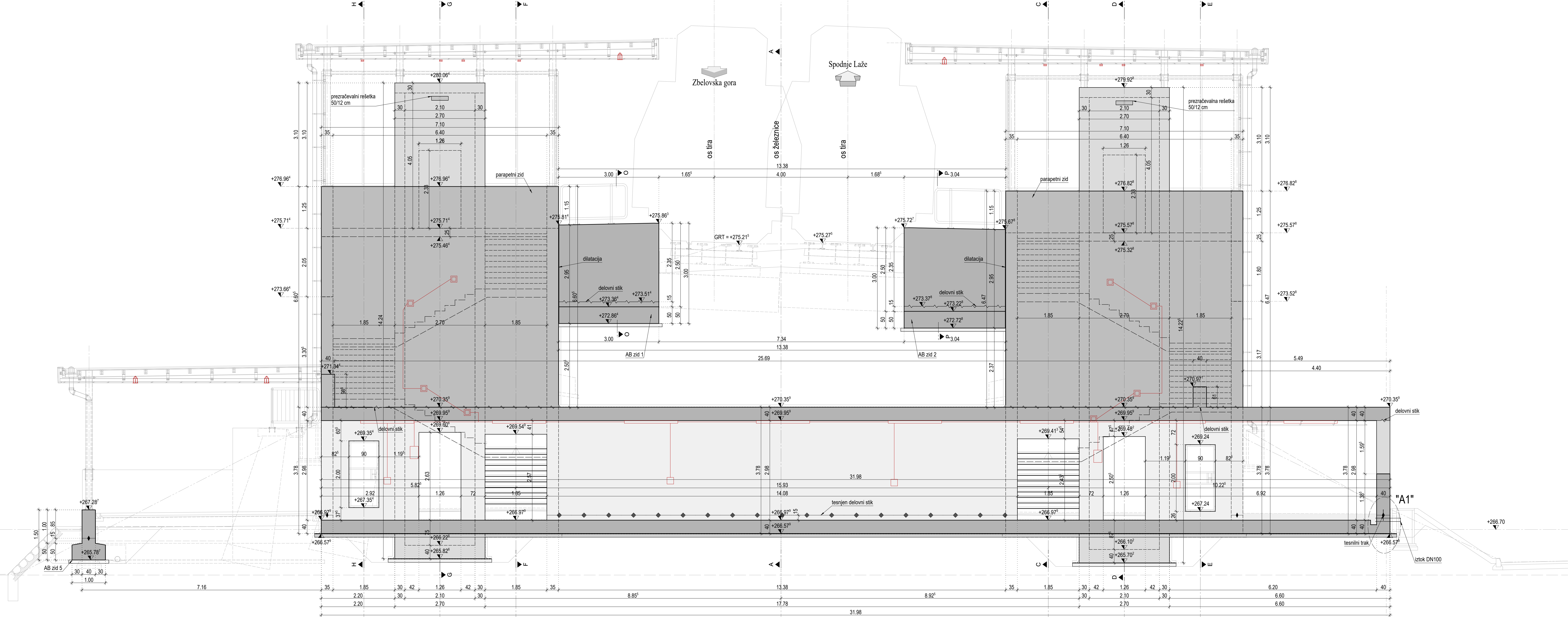


01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lepej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis
naročnik/investitor		cesta/lokalacija	
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.	
projektant		odsek/objekt	
KO BIRO KO-BIRO d.o.o. Mirovska ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si ID25 0446		Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO	
projektni načrt		vrsta projekta:	IzN
KO BIRO KO-BIRO d.o.o. Mirovska ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si ID25 0446		št. projekta:	1340
vrsta načrta:		št. načrta:	1340/POD
datum:		datum:	april 2023
vsebinski/razpisni naslov:		vrsta načrta:	2 Načrti s področja gradbeništva 02/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami
ime in priimek		id. številka	OPAZNA RISBA
vloga projektranga:		id. številka	Tloris temeljne plosce dostopne rampe
vloga načrta:		id. številka	
sodelavec načrta:		id. številka	
št. odseka:	avt. št.:	razpisni objekt:	prostor za čisto kodo:
ZG3000	0336.00	007.2164	G.261

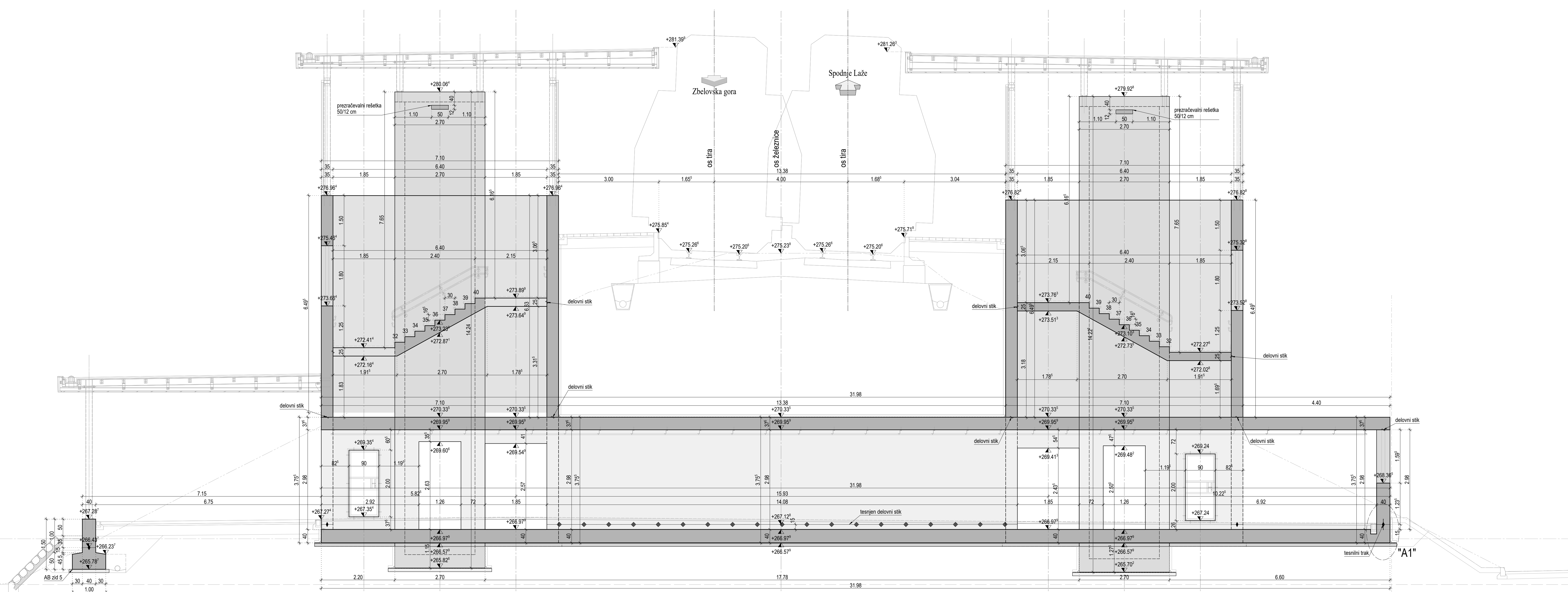
Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacije, brez predhodnega pisnega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o..



PREREZ B-B  
M 1:50



PREREZ I-I  
M 1:50



ni predmet te nabe! Glej načrt 312 - Zunanja osvetlitev

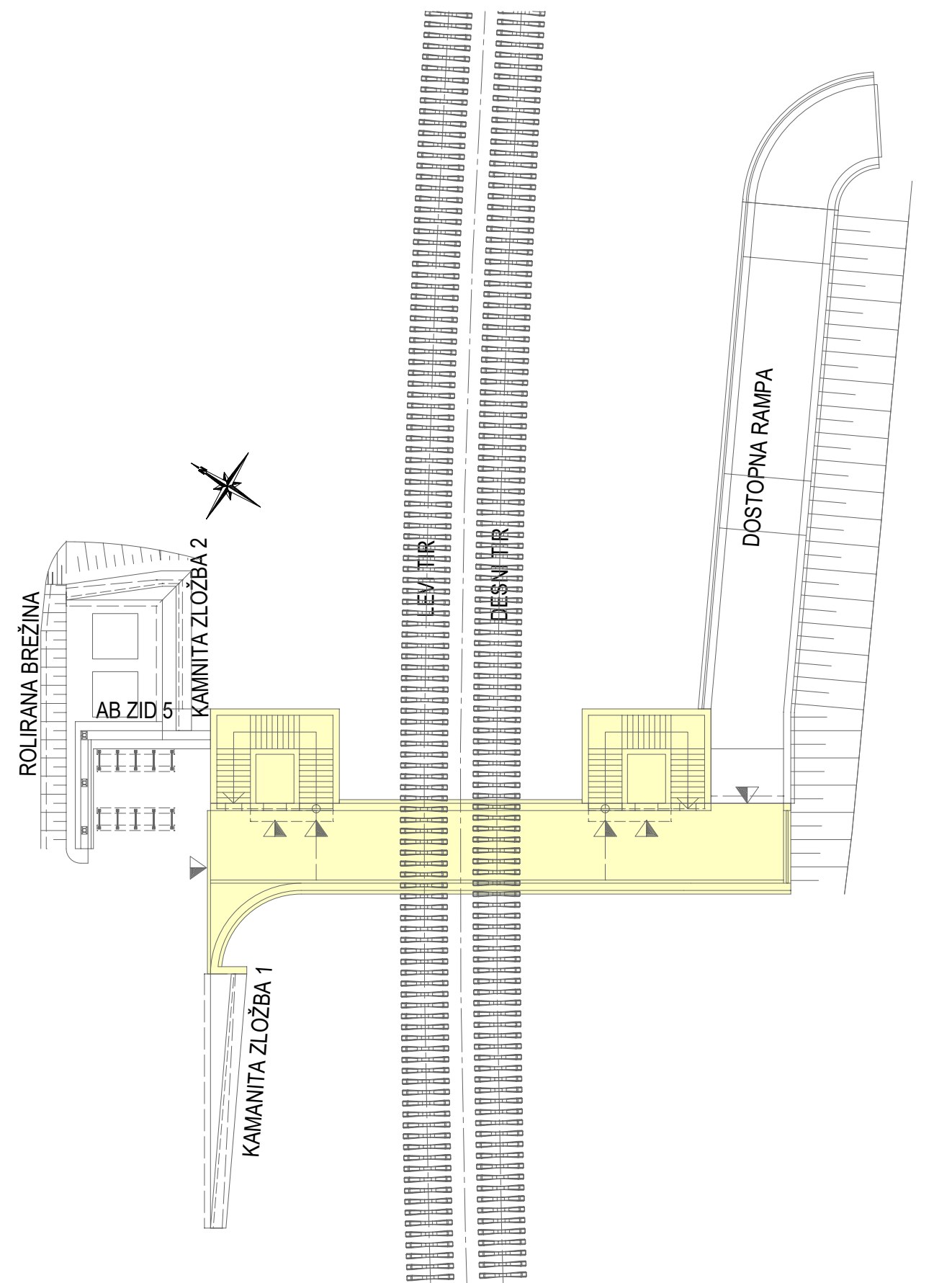
PODATKI O MATERIALIH

BETON										
Majne vrednosti za sestavo betona										
JEKLO	Zaščitni sloj									
KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI										
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT		Majne vrednosti za sestavo betona						JEKLO		Zaščitni sloj
		Dopolnilo	Uzmanje	Uzmanje	Uzmanje	Uzmanje	Uzmanje	Uzmanje		
		(kg/m³)	(kg/m³)	(kg/m³)	(kg/m³)	(kg/m³)	(kg/m³)	(kg/m³)		
KONSTRUKCIJSKI ELEMENT										
TEHELNA PLOŠČA PODHODA IN STOPNICE										
C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5.0	5.0	5.0
C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5.0	5.0	5.0
STREŠNA PLOŠČA PODHODA										
C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	4.5	4.5	4.5
STENE IN STOPNICE STOPNICE, DVIHALNI JAŠEK										
C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	4.5	4.5	4.5
PASOVNI TEMELJI ZIDU										
C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5.0	5.0	5.0
STENA ZIDU										
C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5.0	5.0	5.0
TEHELNA PLOŠČA DOSTOPNE RAMP										
C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	5.0	5.0	5.0
STENE DOSTOPNE RAMP										
C30/37	XCA	PV-II	D32	SA	VB-I	ARMIRAN BETON	B5004	4.5	4.5	4.5
VENEC NA KAMNITI ZLOŽBI										
C15/10	XO	-	D4	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	-	4.5	4.5
PODLOŽNI BETON										
C15/10	XO	-	D4	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	-	-	-

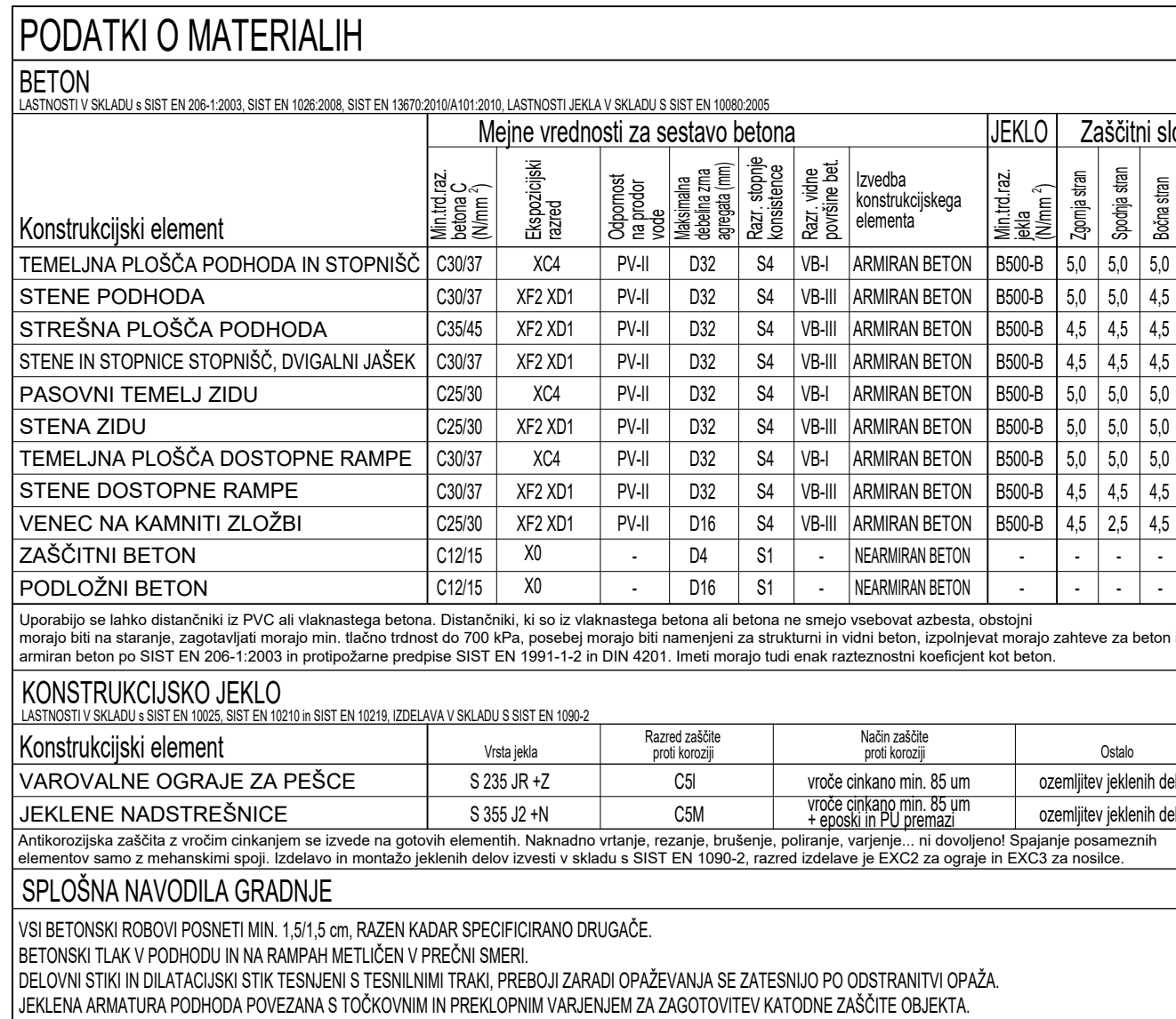
KONSTRUKCIJSKO JEKLO						
KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI						
VAROVANJE OGRAJE ZA PEŠCE	S 335, R 17	C30	armirani beton	180 mm	armirani beton	180 mm
JEKLENE NADSTREŠNICE	S 355, R 17	C30	armirani beton	180 mm	armirani beton	180 mm
JEKLENE SASTAVNI DEO: Ispolnjen u mernoj jedinici (izvedu iz						



## PRFRF7 J-J



## PRFRF7 K-k

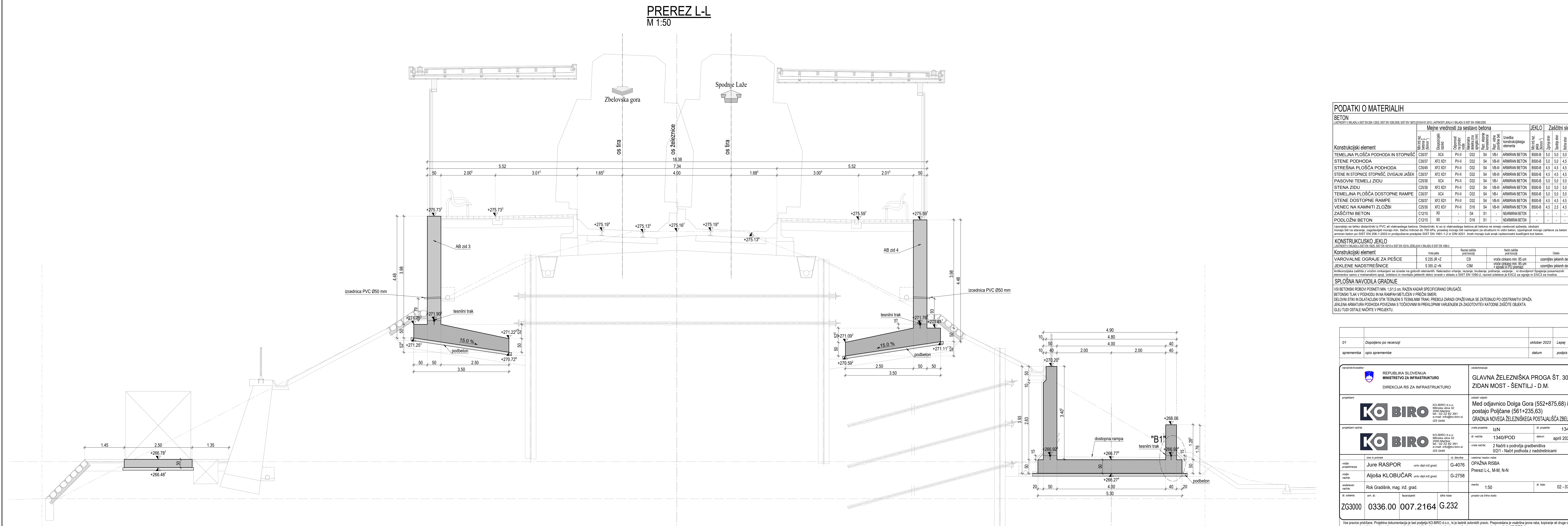
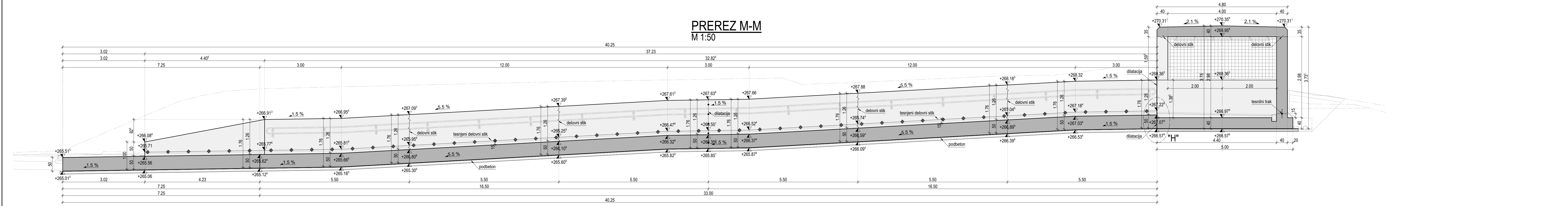
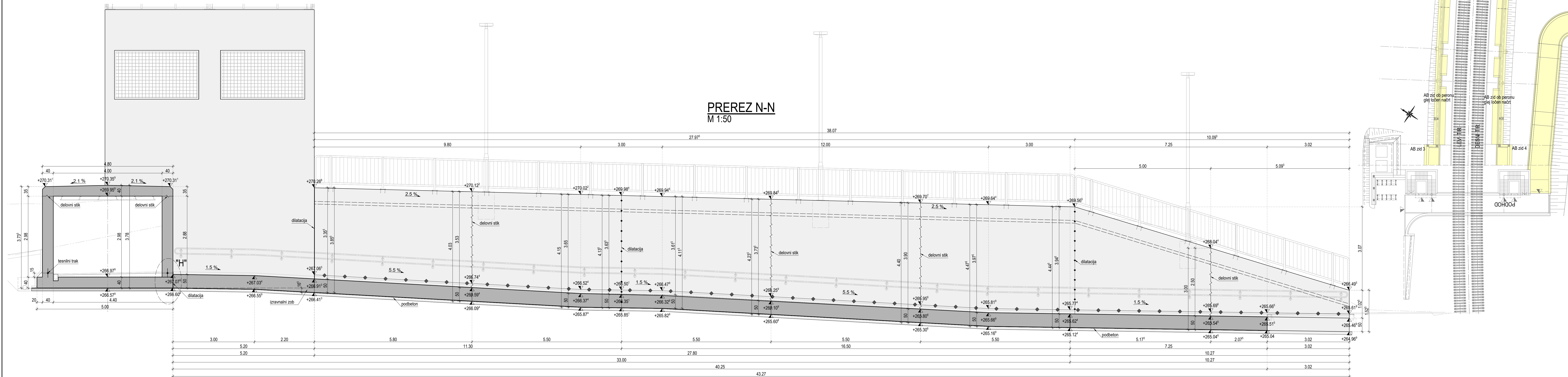


naslov/kontakt:  <b>REPUBLIKA SLOVENIJA</b> <b>MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO</b> DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		oznaka/dokument:  <b>GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30</b> <b>DOLAN MOST - ŠENTILJ - D.M.</b>	
projektant:  <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">           KO BIRO o.o.            Mirova ulica 32            SI-1000 Ljubljana            Tel.: +386 (0)1 422 7811            E-mail: info@ko-biro.si            ID: 62456404         </div> </div>		izdani objekti:  Med odjavljeno Dolga Gora (552+875,68) do postaja (POB) (561+235,63) <b>GRADNIVA NOVEGA ŽELEZNISKEGA POSTAJALIŠČA V DOLOM</b>	
projekatna naziv:  <div style="display: flex; align-items: center;">  </div>		vrsta projekta: IZN št. projekta: 134/P/OD št. lista: 2 Na tri potočka gradbenstva 0201 - Novi potokovi z nastajajočimi	
ime in priimek: DRAGO RASPOR      urad. dnt. grad. št.: G-4076		št. sklopa: OPAŽNA RISBA	
ime naloge: ALJOŠA KLOBUČAR      urad. dnt. grad. št.: G-2758		priredil: J.J.K	
sklopkovno mesto: GR Gradstiln, grad. int. grad.		št. lista: 02 - 08	
št. risbe:      /      Navedenost:      štife risbe:		priložila se druzina:	
ZG3000      0336.00      007_2164      G.232			

$V_{\Sigma} = 841 / 1189 \text{ (1.00m}^2\text{)}$

Allplan 2





PODATKI O MATERIALIH										
BETON										
JAVNI OTKOP PRILAGAJE BETON ZA ZIDAN MOST NA ŽELJEZNIŠKOJ PROGI ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D. M.										
Mejne vrednosti za sestavo betona										
KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI	Klasa betona (C)	Klasa razširjenosti (X)	Klasa razreda (Pv)	Klasa razreda (D)	Klasa razreda (S)	Klasa razreda (VB)	Klasa razreda (V)	Klasa razreda (V)	Klasa razreda (V)	
TEMEJNA PLOŠČA PODHODA IN STOPNIŠČ	C30/37	XCA	Pv-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON	B5004	5.0	5.0
STREŠNA PLOŠČA PODHODA	C30/37	XFX X01	Pv-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON	B5004	4.5	4.5
STREŠNE PLOŠČE PODHODA	C30/37	XFX X01	Pv-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON	B5004	4.5	4.5
PASOVNI TEMELJI ZIDU	C30/37	XCA	Pv-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON	B5004	5.0	5.0
STENA ZIDU	C30/37	XFX X01	Pv-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON	B5004	4.5	4.5
TEMEJNA PLOŠČA DOSTOPNE RAMP	C30/37	XCA	Pv-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON	B5004	5.0	5.0
STENE DOSTOPNE RAMP	C30/37	XFX X01	Pv-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON	B5004	4.5	4.5
VENČEK NA KAMNITI ZLOŽBI	C30/37	XFX X01	Pv-II	D32	SA	VB-II	ARMIRAN BETON	B5004	4.5	4.5
ZAŠČITNI BETON	C15/10	X0	-	D4	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	4.5	4.5
PODLOŽNI BETON	C15/10	X0	-	D16	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	4.5	4.5

KONSTRUKCIJSKO JEKLO									
JAVNI OTKOP PRILAGAJE BETON ZA ZIDAN MOST NA ŽELJEZNIŠKOJ PROGI ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D. M.									
KONSTRUKCIJSKI ELEMENTI									
VAROVNAJE OGRADJE ZA PEŠCE	S 355. B1-7	-	-	-	-	-	-	-	-
JEKLENE NADSTREŠNICE	S 355. B1-7	-	-	-	-	-	-	-	-
SPLOŠNA NAVODILA GRADNJE	-	-	-	-	-	-	-	-	-

01	Dopoljeno po revidaciji	oktober 2023	Lepelj
spremenjena	opis spremembe	datum	podpis
REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO			
GLAVNA ŽELJEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D. M.			
Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELJEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO			
IZN 1340/POD april 2023			
OPAZNA RISSA Prezori L-L, M-M, N-N			
1:50			
ZG3000 0336.00 007.2164 G.232			



[illegible]

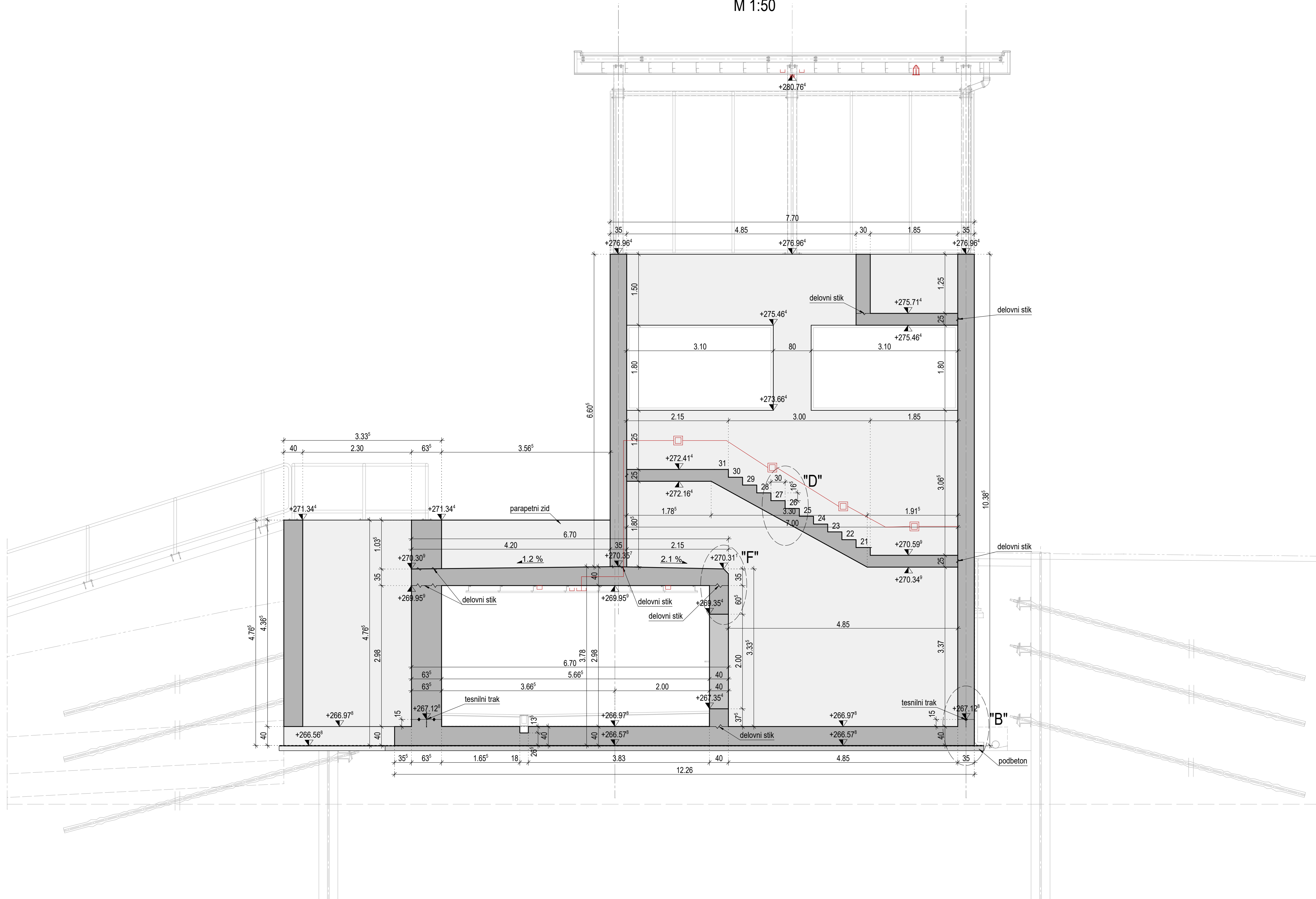
Architectural floor plan of a building. The plan shows a large rectangular room on the right and a smaller room on the left. The large room has a width of 10.20m and a depth of 4.50m. The smaller room has a width of 4.70m and a depth of 3.70m. The plan includes various dimensions for walls, rooms, and furniture. Elevation markers are present throughout the plan.

PODATKI O MATERIALIH										
BETON										
TEHNIŠKI PRAVILNIK DRŽAVNI STANDARD SLO 1002:2016, BETA DR. (SLOVENSKI PRISTOP K EN ISO 12390-1:2009)										
Mejne vrednosti za sestavo betona										
Številka materiala	Ime materiala	Enota	Minim. vrednost	Maxim. vrednost	Minim. vrednost	Maxim. vrednost	Minim. vrednost	Maxim. vrednost	Minim. vrednost	
Številka materiala	Ime materiala	Enota	Minim. vrednost	Maxim. vrednost	Minim. vrednost	Maxim. vrednost	Minim. vrednost	Maxim. vrednost	Minim. vrednost	
<b>Konstrukcijski element</b>										
<b>TEMELOVA PLOŠČA: POKROVA IN STOPSIŠČE</b>										
<b>STENA: POKROVA</b>										
C35/45	XF3/201	P-VII	D3	SA	VH1	ARMIRAN BETON	B5008	50,0	45,0	45,0
C35/45	XF3/201	P-VII	D3	SA	VH1	ARMIRAN BETON	B5008	50,0	45,0	45,0
<b>STREŠNA PLOŠČA: POKROVA</b>										
C35/45	XF3/201	P-VII	D3	SA	VH1	ARMIRAN BETON	B5008	50,0	45,0	45,0
<b>STENA IN STOPSIŠČE: STOPNIŠČE, DIGITALNI JASEK</b>										
C35/45	XF3/201	P-VII	D3	SA	VH1	ARMIRAN BETON	B5008	50,0	45,0	45,0
<b>PASOVNI TEMELJIVI ZID</b>										
C35/45	XF3/201	P-VII	D3	SA	VH1	ARMIRAN BETON	B5008	50,0	45,0	45,0
C35/45	XF3/201	P-VII	D3	SA	VH1	ARMIRAN BETON	B5008	50,0	45,0	45,0
<b>STENA ZID</b>										
C35/45	XF3/201	P-VII	D3	SA	VH1	ARMIRAN BETON	B5008	50,0	45,0	45,0
<b>TEMELOVA PLOŠČA: DOSTOPNE RAMP</b>										
C35/45	XF3/201	P-VII	D3	SA	VH1	ARMIRAN BETON	B5008	50,0	50,0	50,0
C35/45	XF3/201	P-VII	D3	SA	VH1	ARMIRAN BETON	B5008	50,0	45,0	45,0
<b>STENA: DOSTOPNE RAMP</b>										
C35/45	XF3/201	P-VII	D3	SA	VH1	ARMIRAN BETON	B5008	50,0	45,0	45,0
<b>PASOVNI ZID: PLOŠČA, ZIDLOŽI</b>										
C35/45	X0									
<b>ZAŠČITNI BETON</b>										
C15/10	X0				DA	S1				
<b>PODLOŽNI BETON</b>										
C15/10	X0			D16	S1	NEARMIRAN BETON	-	-	-	

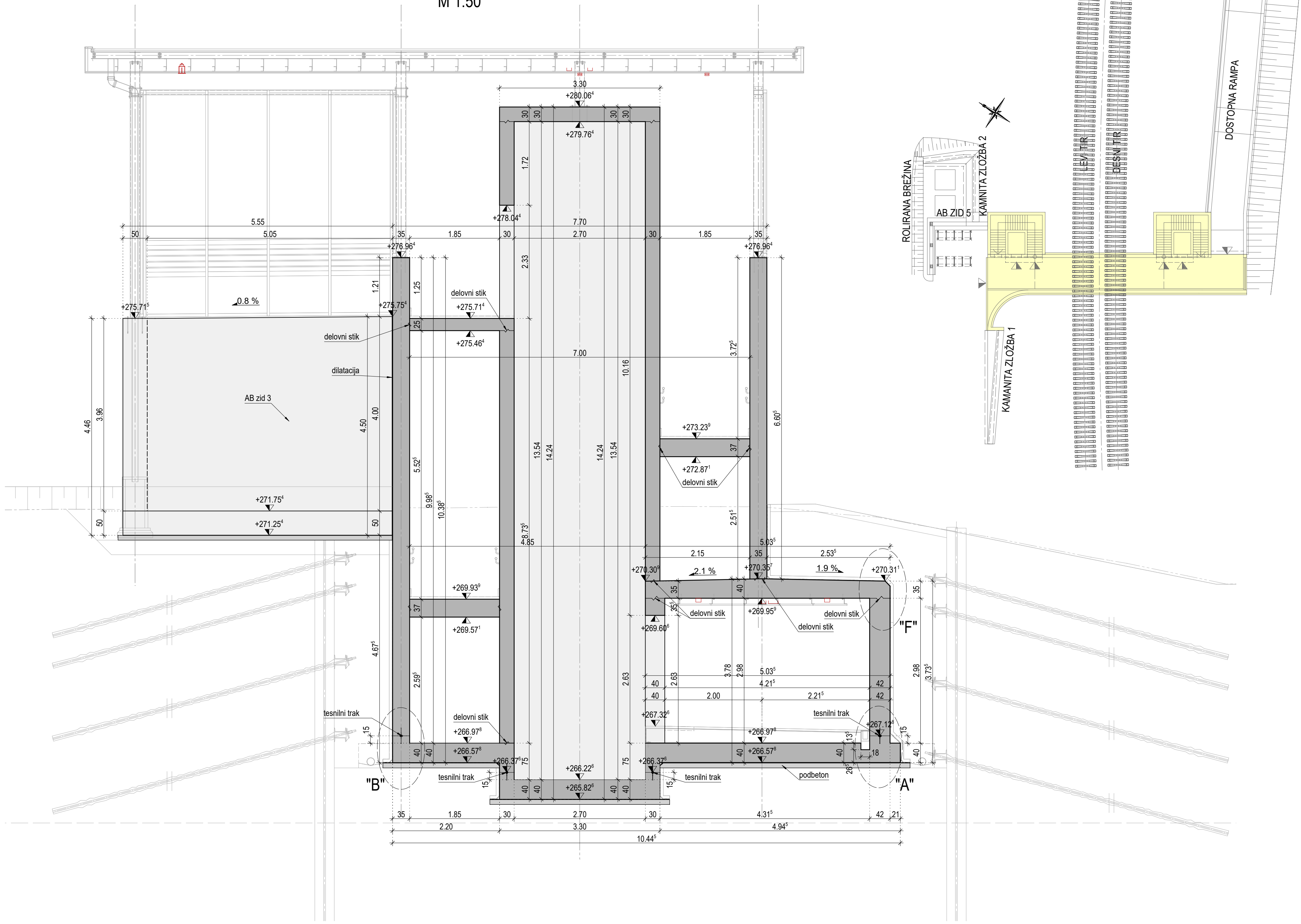
[illegible]



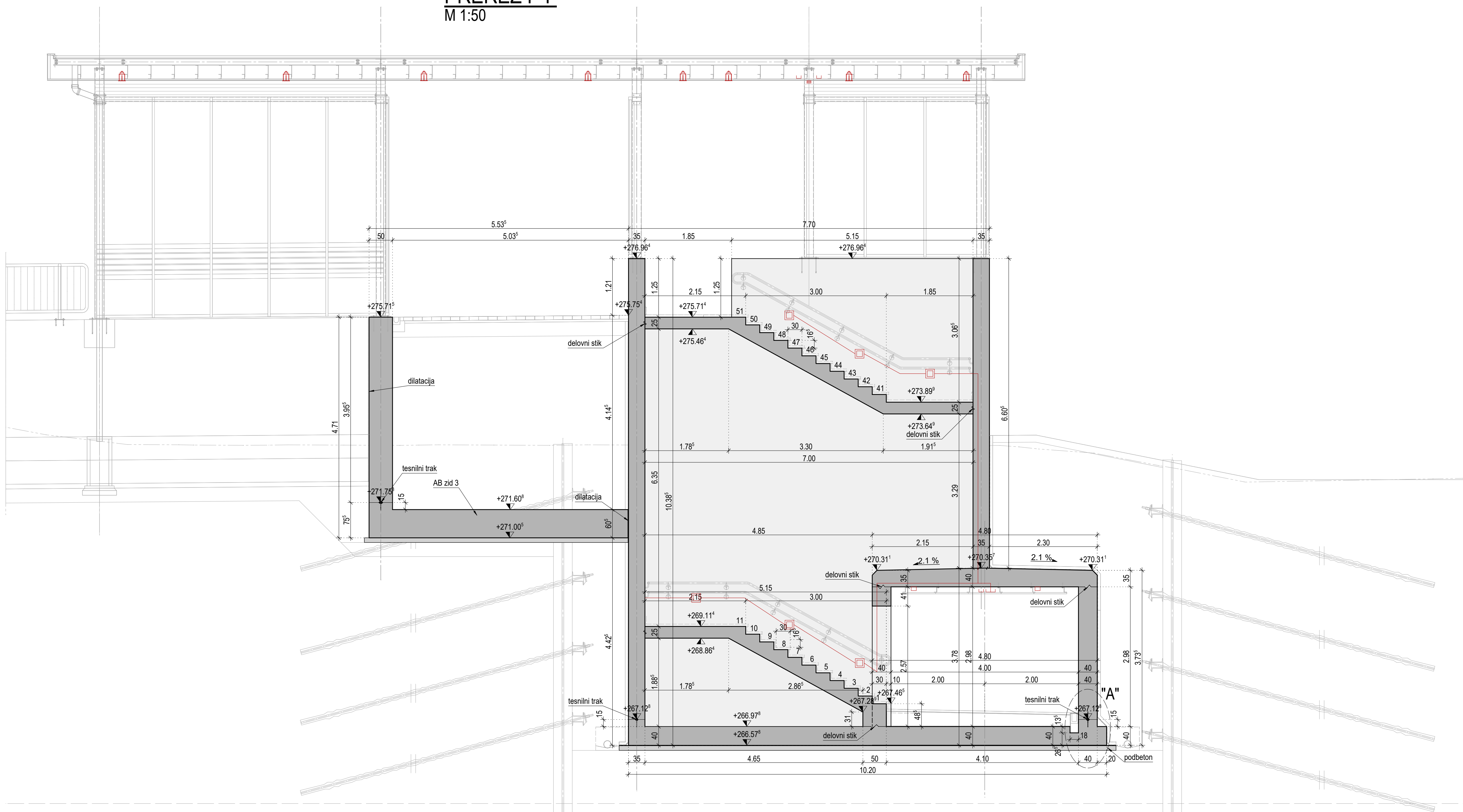
PREI  
M 1:50



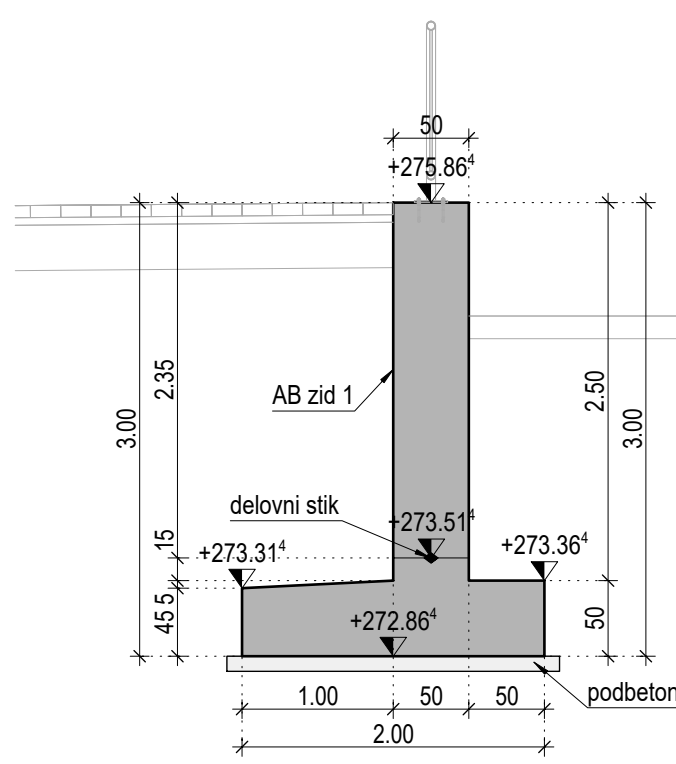
PREP  
M 1:50



PREF  
M 1:50



PREF  
M 1:50



ni predmet te risbe! Glej načrt 3/2 - Zunanja osvetlitev

## PODATKI O MATERIALIH

[illegible]

**KONSTRUKCIJSKO JEKLO**  
LASTNOSTI (K) SPOJILA SIST EN 10025, SIST EN 10025

Konstrukcijski element	Vrsta jekla	Razred zaščite proti koroziji	Natpis zaščite proti koroziji	Opomba
VAROVNALE OGRAJE ZA PEŠCE	S 235 JR + Z	CS1	vroče cinkano min. 85 µm	osmerilni jekleni delov
JEKLENE NADSTREŠNICE	S 355 J2 + N	CSM	vroče cinkano min. 85 µm + epoksi in PU premaz	osmerilni jekleni delov

Antikorozijska zaščita v zvezi s cinkanjem se izvede na prvih elementih. Naknadno vtiranje, rezanje, brušenje, poliranje, varjenje... ni dovoljeno! Spajanje posameznih elementov samo z mehanskimi spoji. Izdelavo in montažo jeklenih delov izvesti v skladu s SIST EN 1090-2, razred izdelave je EXC2 za ograje in EXC3 za nosilce.

**SI ŠNJA NAVODNI A GRAJNJE**

VSI BETONSKI ROBOVI POSNETI MIN. 1,5/1,5

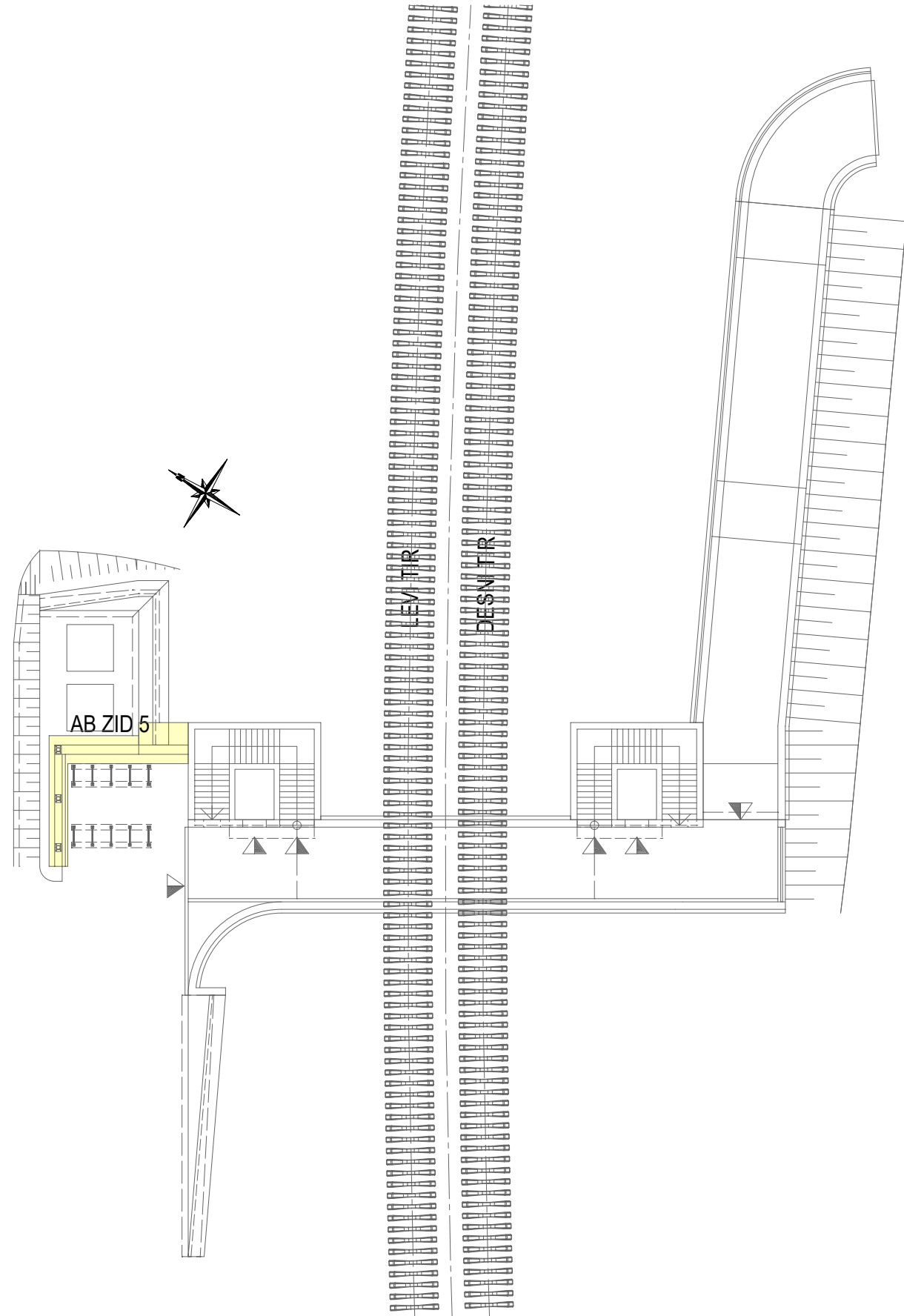
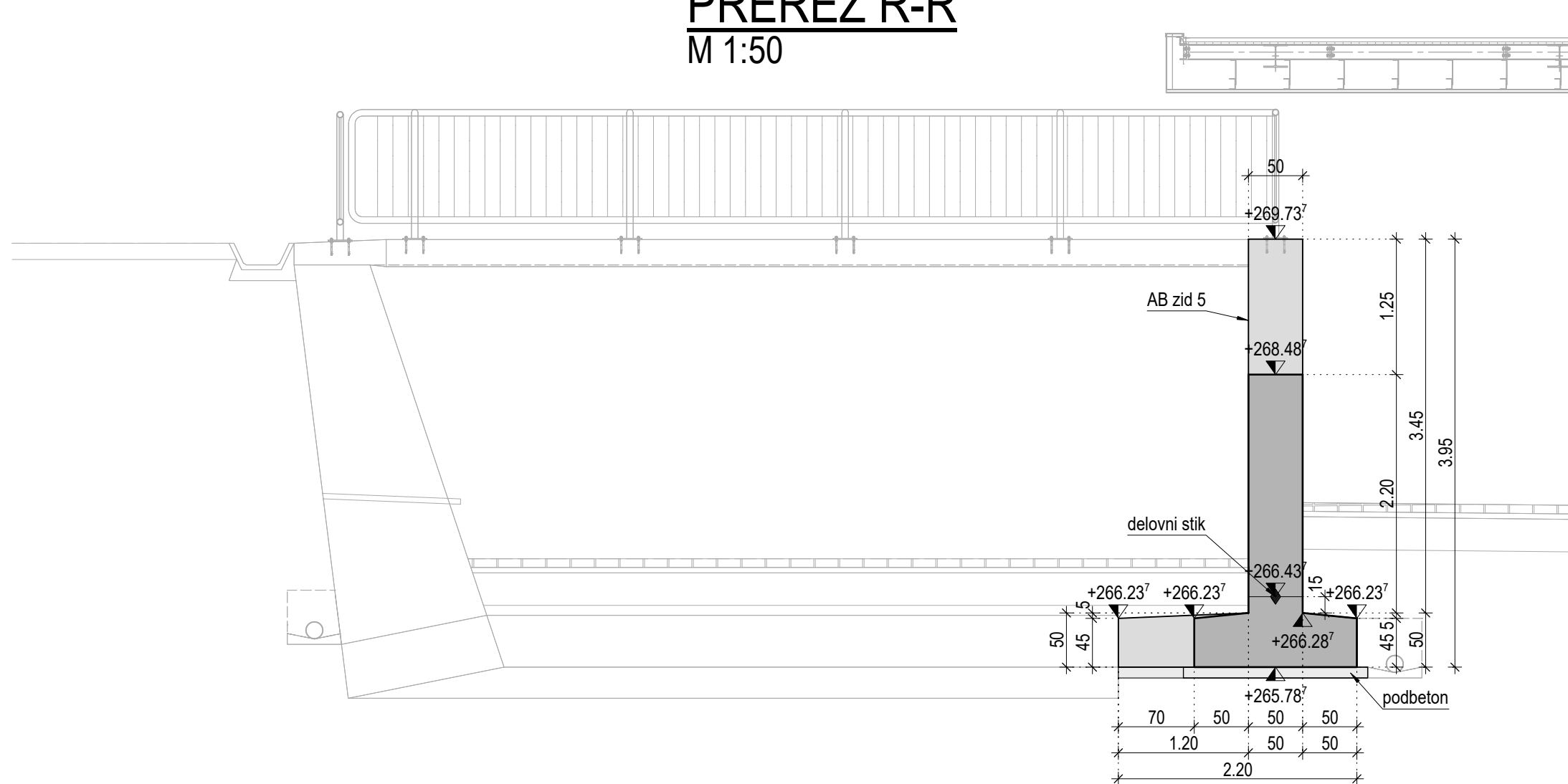
DELOVNI STIKI IN DILATACIJSKI STIK TESNENI S TESNILNIMI TRAKI, PREBOJI ZARADI OPAŽEVANJA SE ZATESNUJO PO ODSTRANITVI OPAŽA. JEKLENA ARMATURA PODHODA POVEZANA S TOČKOVNIM IN PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITEV KATODNE ZAŠČITE OBJEKTA. GLEJ TUDI OSTALE NAČRTE V PROJEKTU.

01	Dopolnjeno po recenziji	oktober 2023	Lepej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

predavatelj/izdavač:  REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		medobjekt: GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 DOLINA MOST - ŠENTILJ - D. M.	
projektant:  KO-BIRO d.o.o. Razpisna št. 2023 2023/Medvoj 01.12.2022 št. 2023 01.12.2022 št. 2023 01.12.2022 št. 2023 01.12.2022 št. 2023		izdajatelj: Med objavnico Dolga Gora (552+875-68) in postajo Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALISKA ŽBEOV	
projektirani načrti:  KO-BIRO d.o.o. Razpisna št. 2023 2023/Medvoj 01.12.2022 št. 2023 01.12.2022 št. 2023 01.12.2022 št. 2023 01.12.2022 št. 2023		izdajatelj: IZN št. razpis: 1340/POD datum: april 2023 2. krog izbire 12 urah s postopno gradbenitvijo 02/1 - Polni paketi z nadzirelci	
vrsta projekta: Jure RASPOR vrsta in tip grad: G-4078		vrsta projekta: ALIJOŠA RISSA Razpis: P-F, G-H, O+O	
vrsta razpis: Aljoša KLOUBČAR vrsta in tip grad: G-2758			
vrsta razpis: Rok Graditnik, mag. int. grad.			
št. oddaje: 02	št. št.: 007.2164	št. objave: 02	št. oddaje: 02-09
ZG3000	0336.00	007.2164	G.232



**PREREZ R-R**  
**M 1:50**



## PODATKI O MATERIALIH

**BETON**  
LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 206-1:2003, SIST EN 10226:2008, SIST EN 13870:2010/A10:2010, LASTNOSTI JEKLA V SKLADU S SIST EN 10080:2005

	Mejne vrednosti za sestavo betona							JEKLO	Zaščitni sloj			
Konstrukcijski element	Min. trd. raz. betona (N/mm <sup>2</sup> )	Eksplozijski razred	Odnosni podoben vzorec	Naklona delovna agregata (mm)	Trd. stopnje konsistence	Raz. vrline povirne bet.	Izvedba konstrukcijskega elementa	Min. trd. raz. betona (N/mm <sup>2</sup> )	Zgornja stran	Spodnja stran	Bočna stran	Zloma stran
TEMELJNA PLOŠČA PODHODA IN STOPNIŠČ	C30037	XC4	PV-III	D32	S4	VB-I	ARMIRAN BETON	B500-B	5,0	5,0	5,0	5,0
STENE PODHODA	C30037	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	5,0	5,0	4,5	4,5
STREŠNA PLOŠČA PODHODA	C35445	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	4,5	4,5	4,5	4,5
PASE IN STOPNICE STOPNIŠČ, DVIGALNI JAŠEK	C30037	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	4,5	4,5	4,5	4,5
PASOVNI TEMELJ ZIDU	C25300	XC4	PV-II	D32	S4	VB-I	ARMIRAN BETON	B500-B	5,0	5,0	5,0	5,0
STENA ZIDU	C25300	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	5,0	5,0	5,0	5,0
TEMELJNA PLOŠČA DOSTOPNE RAMPE	C30037	XC4	PV-II	D32	S4	VB-I	ARMIRAN BETON	B500-B	5,0	5,0	5,0	5,0
STENE DOSTOPNE RAMPE	C30037	XF2 XD1	PV-II	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	4,5	4,5	4,5	4,5
VENEC NA KAMNITI ZLOŽBI	C25300	XF2 XD1	PV-II	D16	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	4,5	2,5	4,5	-
ZAŠČITNI BETON	C12115	X0	-	D4	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	-	-	-	-
PODLOŽNI BETON	C12115	X0	-	D16	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	-	-	-	-

Uporabijo se lahko distančniki iz PVC ali vlaknastega betona. Distančniki, ki so iz vlaknastega betona ali betona ne smejo vsebovati azbesta, obstojni morajo biti na staranje, zagotavljati morajo min. tlačno trdnost do 700 kPa, posebej morajo biti namenjeni za strukturni in vidni beton, izpolnjevali morajo zahteve za beton in armiran beton po SIST EN 206-1:2003 in protipožarne predpise SIST EN 991-1-2 in DIN 4201. Imenjeni morajo tudi razkaze razstnostni koeficient kot beton.

## KONSTRUKCIJSKO JEKLO

LASTNOSTI V SKLADU S SIST EN 10025, SIST EN 10210 in SIST EN 10219. IZDELAVA V SKLADU S SIST EN 1090.

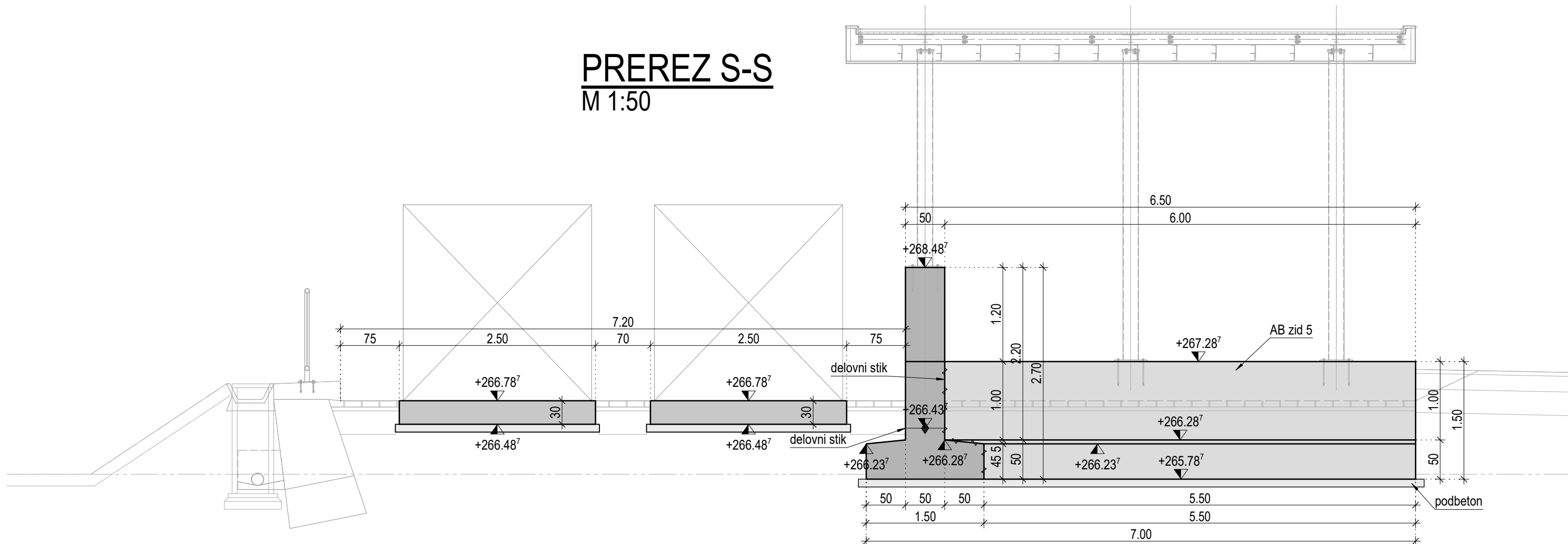
Konstruktivski element	Vrsta jekla	Razred zaščite proti koroziji	Način zaščite proti koroziji	Ostalo
VAROVALNE OGRAJE ZA PEŠČE	S 235 JR +Z	C5I	vroče cinkano min. 85 um	ozemljitev jeklenih delov
JEKLENE NADSTREŠNICE	S 355 J2 +N	C5M	vroče cinkano min. 85 um + epoksi in PU premazi	ozemljitev jeklenih delov

Antikorozijska zaščita z vročim cinkanjem se izvede na gotovih elementih. Naknadno vrtnanje, rezanje, brušenje, poliranje, varjenje... ni dovoljeno! Spajanje posameznih elementov samo z mehanskimi spoji. Izdelavo in montažo jeklenih delov izvesti v skladu s SIST EN 1090-2, razred izdelave je EXC2 za ograje in EXC3 za nosilce.




## SPLOŠNA NAVODILA GRADNJE

VSI BETONSKI ROBOVI POSNETI MIN. 1,5/1,5 cm, RAZEN KADAR SPECIFICIRANO DRUGAČE.  
BETONSKI TLAK V PODHODU IN NA RAMPAH METLJEN V PREČNI SMERI.  
DELOVNI STIKI IN DILATACIJSKI STIK TESNENI S TESNILNIMI TRAKI, PREBOJI ZARADI OPAŽEVANJA SE ZATESNJO PO ODSTRANITVI OPAŽA.  
JEKLENA ARMATURA PODHODA POVEZANA S TOČKOVNIM IN PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITEV KATODNE ZAŠČITE OBJEKTA.  
GLEJ TUDI OSTALE NAČRTE V PROJEKTU.

**PREREZ S-S**  
**M 1:50**



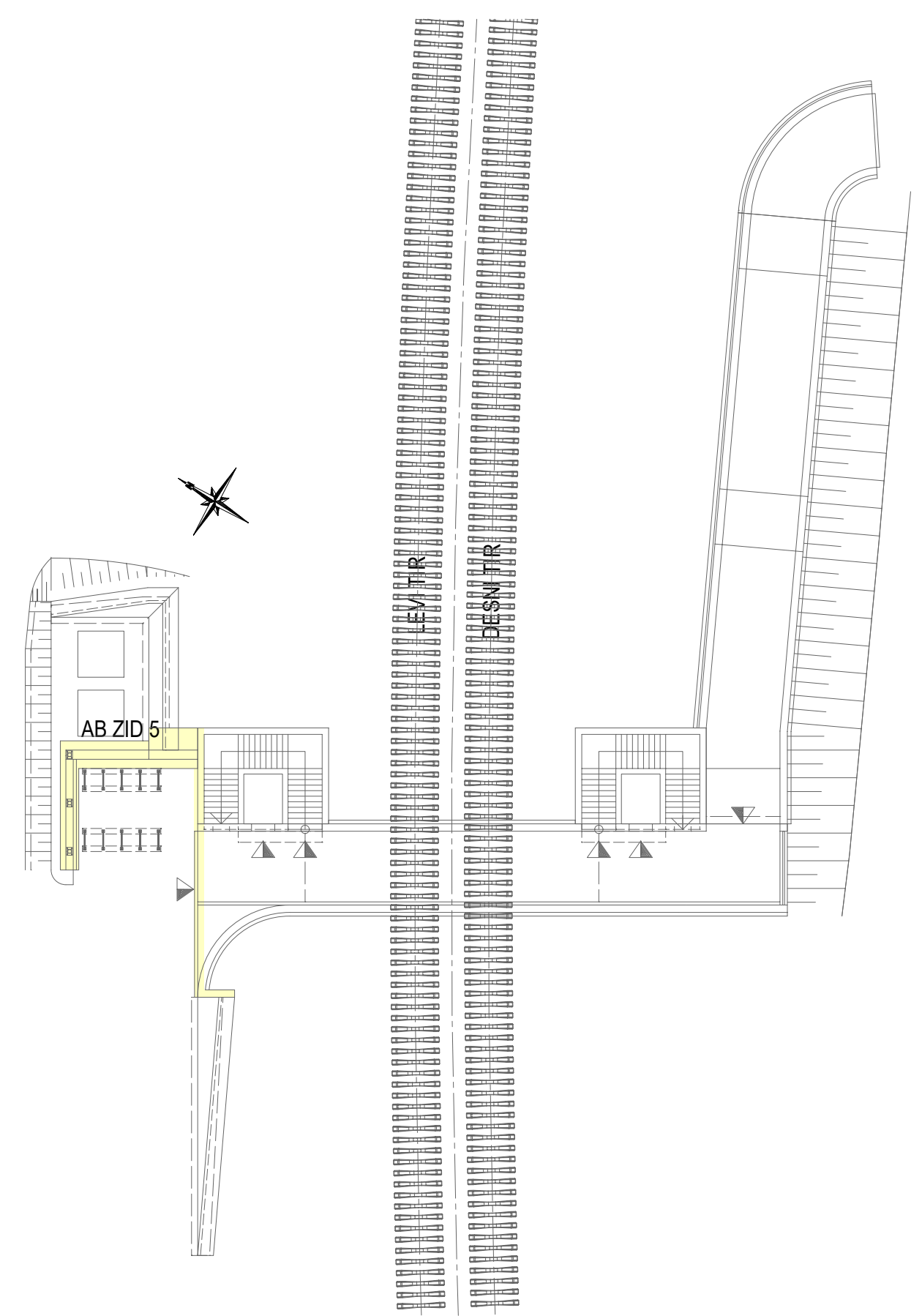
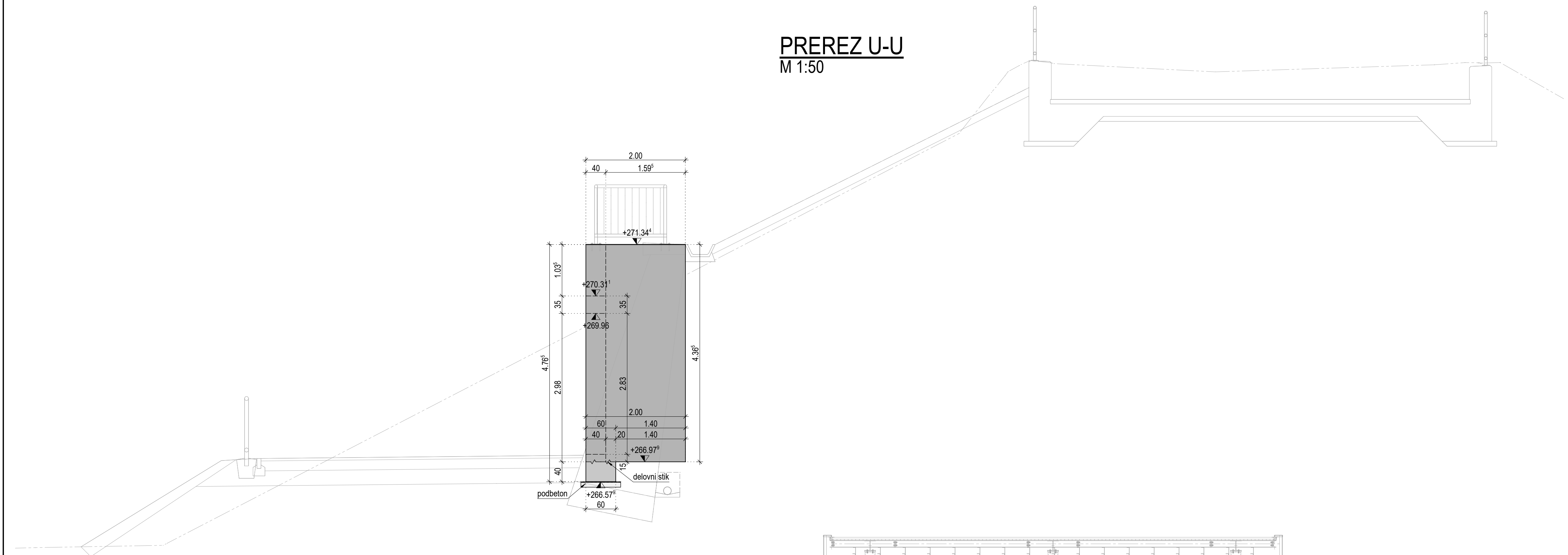
01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lepej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

naročnik/investitor:  REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		cestna lokacija:  GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.													
projektant:  KO-BIRO d.o.o. Minska ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446		odseki/objekti:  Med odjavnico Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljčane (561+235,63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO													
projektant načrta:  KO-BIRO d.o.o. Minska ulica 32 2000 Maribor tel.: 02 22 82 391 e-mail: info@ko-biro.si IZS 0446		<table><tr><td>vrsta projekta:</td><td>IZN</td><td>št. projekta:</td><td>1340</td></tr><tr><td>št. načrta:</td><td>1340/POD</td><td>datum:</td><td>april 2023</td></tr><tr><td colspan="4">vrsta načrta: 2 Načrti s področja gradbeništva 0/2/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami</td></tr></table>		vrsta projekta:	IZN	št. projekta:	1340	št. načrta:	1340/POD	datum:	april 2023	vrsta načrta: 2 Načrti s področja gradbeništva 0/2/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami			
vrsta projekta:	IZN	št. projekta:	1340												
št. načrta:	1340/POD	datum:	april 2023												
vrsta načrta: 2 Načrti s področja gradbeništva 0/2/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami															
ime in priimek		id številka													
vodka projekiranja: Jure RASPOR univ.dipl.inž.grad.		G-4076													
vodka načrta: Aljoša KLOBUČAR univ.dipl.inž.grad.		G-2758													
sodelavec načrta: Rok Gradišnik, mag. inž. grad.															
št. odseka:		št. lista:													
arh. št.:		02 - 10													
faza/objekt:		merilo: 1:50													
štira risbe:		št. lista: 02 - 10													
prostor za črtno kodo:															
ZG3000															
0336.00															
007.2164															
G.232															

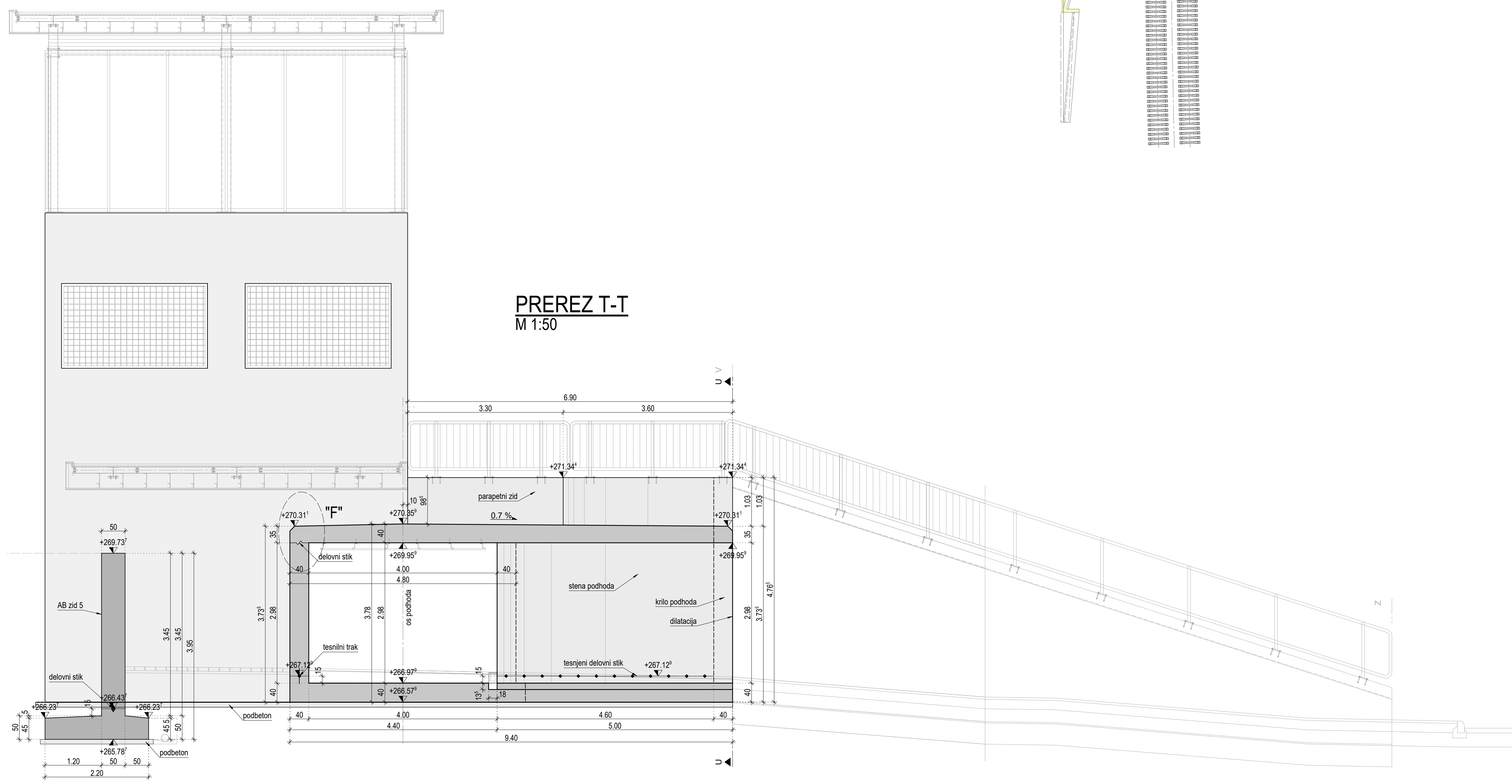
Vse pravice pridržane. Projektna dokumentacija je last podjetja KO-BIRO d.o.o., ki je lastnik avtorskih pravic. Prepovedana je vsakršna javna raba, kopiranje ali druge oblike posnemavanja celotne vsebine ali posameznih delov projektna dokumentacije, brez predhodnega pisnega soglasja podjetja KO-BIRO d.o.o.



PREREZ U-U  
M 1:50



PREREZ T-T  
M 1:50



## PODATKI O MATERIALIH

BETON												
LASTNOSTI V BLAGU S BET V 200-1.2001, BET V 1000-2000, BET V 1000-2010, BET V 1000-2010, LASTNOSTI BLAGU S BET V 1000-2010												
Mejne vrednosti za sestavo betona												
Skupna masa betona (kg/m³)	Skupna masa cementa (kg/m³)	Skupna masa peska (kg/m³)	Skupna masa drobtine (kg/m³)	Skupna masa vode (kg/m³)	Skupna masa zraka (kg/m³)	Skupna masa dodatkov (kg/m³)	Skupna masa plastifikatorja (kg/m³)	Skupna masa barvila (kg/m³)	Skupna masa pigmenta (kg/m³)	Skupna masa pigmenta (kg/m³)	Skupna masa pigmenta (kg/m³)	Skupna masa pigmenta (kg/m³)
Skupna masa betona (kg/m³)	Skupna masa cementa (kg/m³)	Skupna masa peska (kg/m³)	Skupna masa drobtine (kg/m³)	Skupna masa vode (kg/m³)	Skupna masa zraka (kg/m³)	Skupna masa dodatkov (kg/m³)	Skupna masa plastifikatorja (kg/m³)	Skupna masa barvila (kg/m³)	Skupna masa pigmenta (kg/m³)	Skupna masa pigmenta (kg/m³)	Skupna masa pigmenta (kg/m³)	Skupna masa pigmenta (kg/m³)
TEHNIŠKI ELEMENT												
TEMELJNA PLOŠČA PODHODA IN STOPNIŠČE												
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
STREŠNA PLOŠČA PODHODA												
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
STENA IN STOPNIŠČE STOPNIŠČE, DVIJALNI JAŠEK												
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
PASOVNI TEMELJ ZIDU												
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
STENA ZIDU												
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
STENA ZIDU DOSTOPNE RAMPE												
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
STENA DOSTOPNE RAMPE												
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
VENEC NA KAMNITI ZLOŽBI												
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
ZAŠČITNI BETON												
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
PODLOŽNI BETON												
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50
C20/25	XD	P-VII	D2	S4	V-B1	ARMIRAN BETON	BETON	50	50	50	50	50

Uporabijo se lahko distančniki iz PVC ali vlaknastega betona. Distančniki, ki so iz vlaknastega betona ali betona ne smejo vsebovati azbesta, obstojni morajo biti na staranje, zagotavljati morajo min. tlačno trdnost do 700 kPa, posebej morajo biti namenjeni za strukturni in vidni beton, izpolnjevati morajo zahteve za beton in armiran beton po SIST EN 206-1:2003 in protipožarne predpise SIST EN 1991-1-2 in DIN 4201, imeti morajo tudi enak razsežnostni koeficient kot beton.

KONSTRUKCIJSKO JEKLO				
KARAKTERISTIČNI SKLADNIČI S SUSTAVNOŠĆU: SUSTAVI EN 10210-1 SUSTAV EN 10210-2 OZBEJAVLJANI S SKLADNIČI S SUSTAVI EN 10210-2				
Konstrukcijski element	Vrsta jekla	Razred zaštite protiv korozije	Način zaštite protiv korozije	Ostalo
VAROVALNE OGRAJE ZA PEŠICE	S 235 JR + Z	CS1	vroće cinkano min. 85 um	ozemljivili jelekinih delov
JEKLENE NADSTREŠNICE	S 355 J2 +H	CSM	vroće cinkano min. 85 um + dodatni PU premaz	ozemljivili jelekinih delov

Antikorozijska zaščita s vročim cinkanjem se izvede na gotovih elementih. Naknadno vrhanje, rezanje, brušenje, poliranje, varjenje... ni dovoljeno! Spajanje posameznih elementov samo s mehanskimi spoji. Izdelavo in montažo jeklenih delov izvesti v skladu s SIST EN 1090-2, razred izdelave je EXC2 za ograje in EXC3 za nosilce.

## SPLOSNA NAVODILA GRADNJE

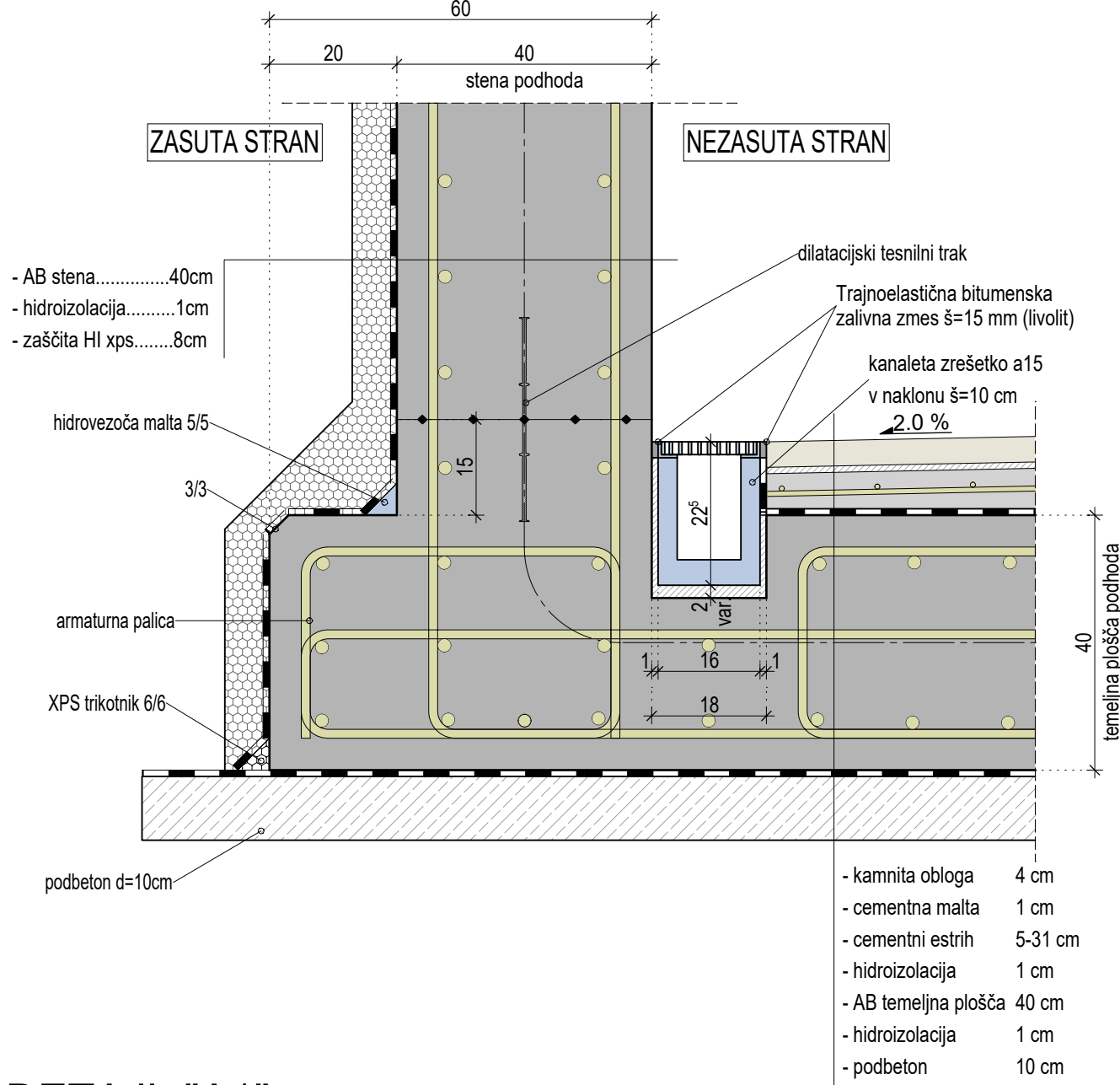
VSJI BETONSKI ROBOVI POSNETI MIN. 1,5/1,5 cm, RAZEN KADAR SPECIFICIRANO DRUGAČE.  
BETONSKI TLAK V PODHODU IN NA RAMPAH METLJEN V PREČNI SMERI.  
DELOVNI STIKI IN DILATACIJSKI STIKI TISNIJEN S TISNILNIM TRAKI. PREBOJI ZARADI OPAŽEVANJA SE ZATEŠNUJO PO ODSTRANITVI OPAŽA.  
JEKLENA ARMATURA PODHODA POVEZANA S TOČKOVNIM IN PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITEV KATODNE ZASHITE OBJEKTA.  
GLEJ TUDI OSTALE NAČRTE V PROJEKTU.

01	Dopoljeno po recenziji	oktober 2023	Lepej
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

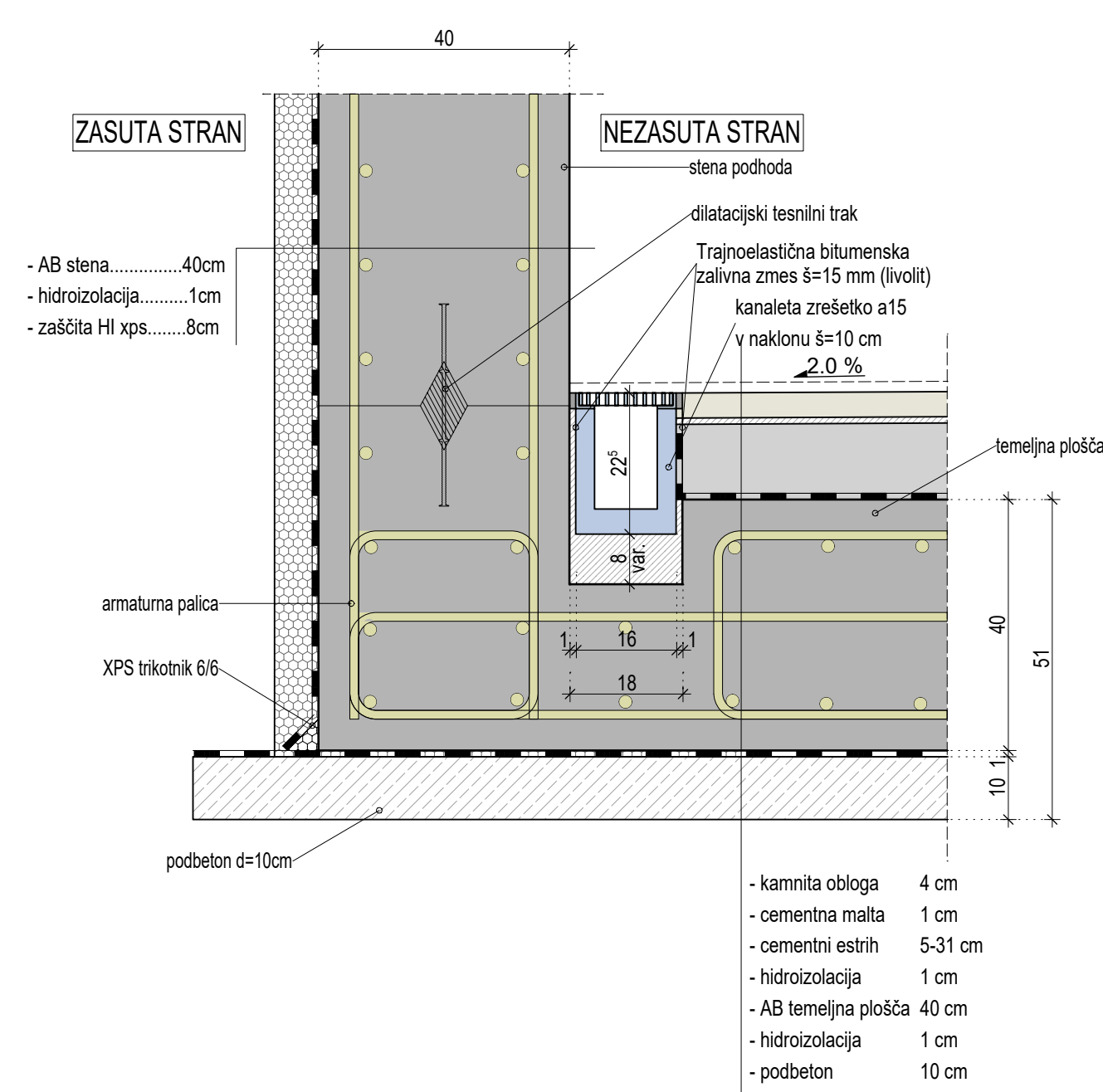
zasnovec/investitor  REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		lastnik GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.	
projektant  <b>KO BIRO</b> KO.BIRO d.o.o. Mladinska cesta 32 1000 Ljubljana tel.: +386 (0) 1 25 52 30 1 fax: +386 (0) 1 25 52 30 1 e-mail: info@ko-biro.si izs 04-46		colovni objekt Med odvajnice Dolga Gora (552+875,68) in postajo Poljane (561+235,63) <b>GRADNJA NOVEGA ŽELEZNISKEGA POSTAJALIŠKA ZBELOVO</b>	
projektant načrta  <b>KO BIRO</b> KO.BIRO d.o.o. Mladinska cesta 32 1000 Ljubljana tel.: +386 (0) 1 25 52 30 1 fax: +386 (0) 1 25 52 30 1 e-mail: info@ko-biro.si izs 04-46		vrsta projekta Izn št. računa 1340/POD vrsta računa 2 Načrti s področja gradbenišva 02/1 - Načrt podhoda z nadstrelnicami	
ime in priimek <b>Jure RASPOR</b> univ.dipl.inž.grad.		št. stavbe <b>G-4076</b>	
vrsta preizkušnje vrsta načrta <b>Aljoša KLOBUČAR</b> univ.dipl.inž.grad.		vrsta objekta <b>OPAZNA RISBA</b> Preenzi T.T. U4.J	
avtorski del Rok Gradnja, mag.inž.grad.		metro: <b>1:50</b>	
št. izdelava ena: 01		št. lista <b>02 - 11</b>	
ZG3000    0336.00    007.2164    G.232			



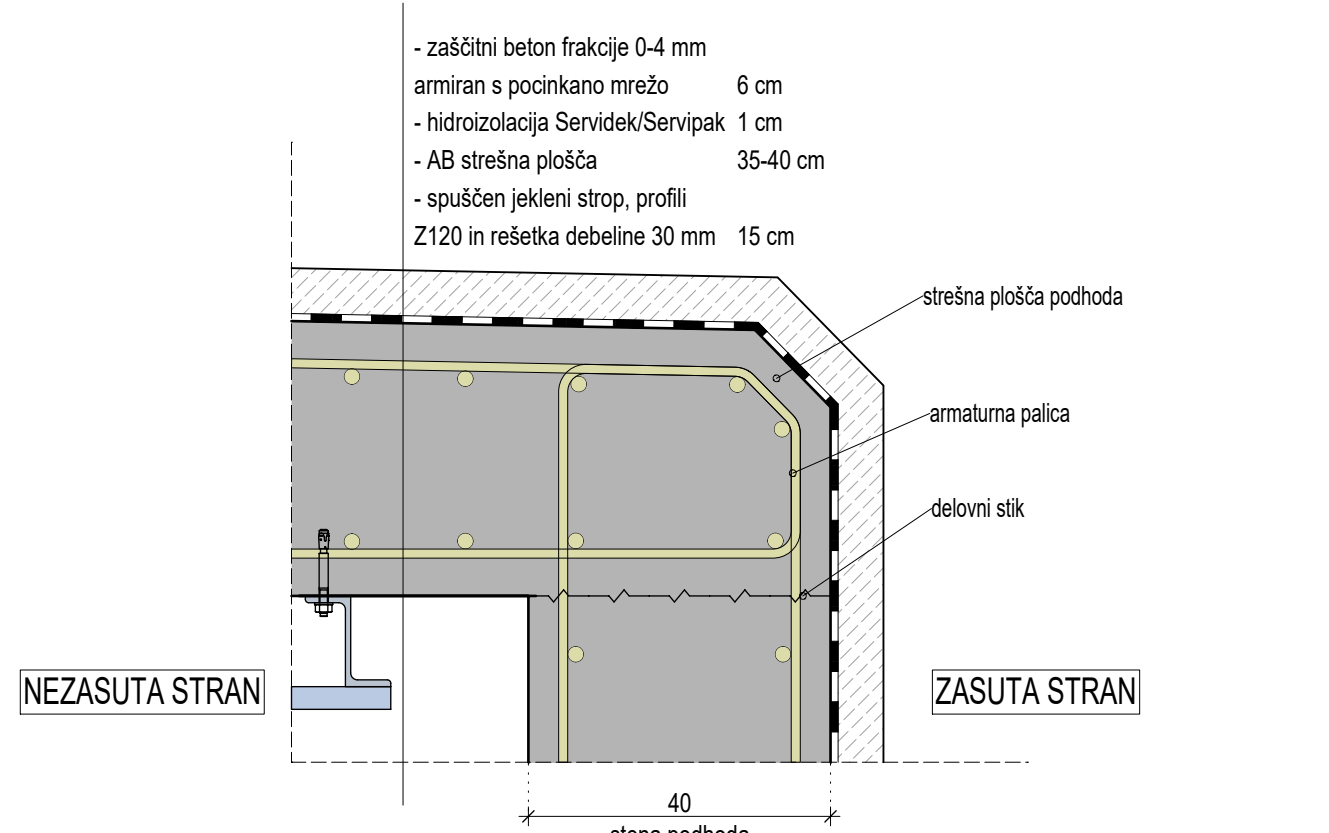
DETAJL "A"  
DELOVNI STIK PLOŠČA/STENA PODHODA; M 1:10



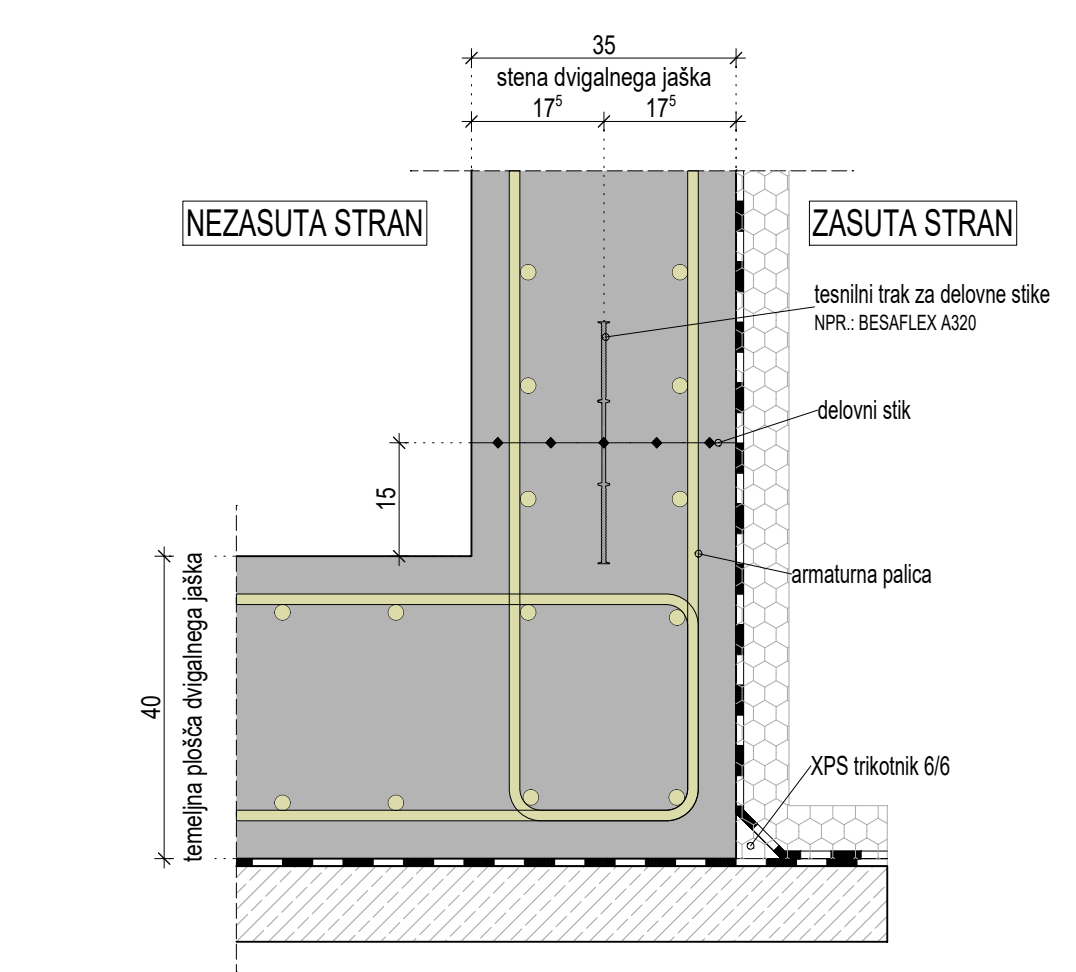
DETAJL "A1"  
DELOVNI STIK PLOŠČA/STENA PODHODA; M 1:10



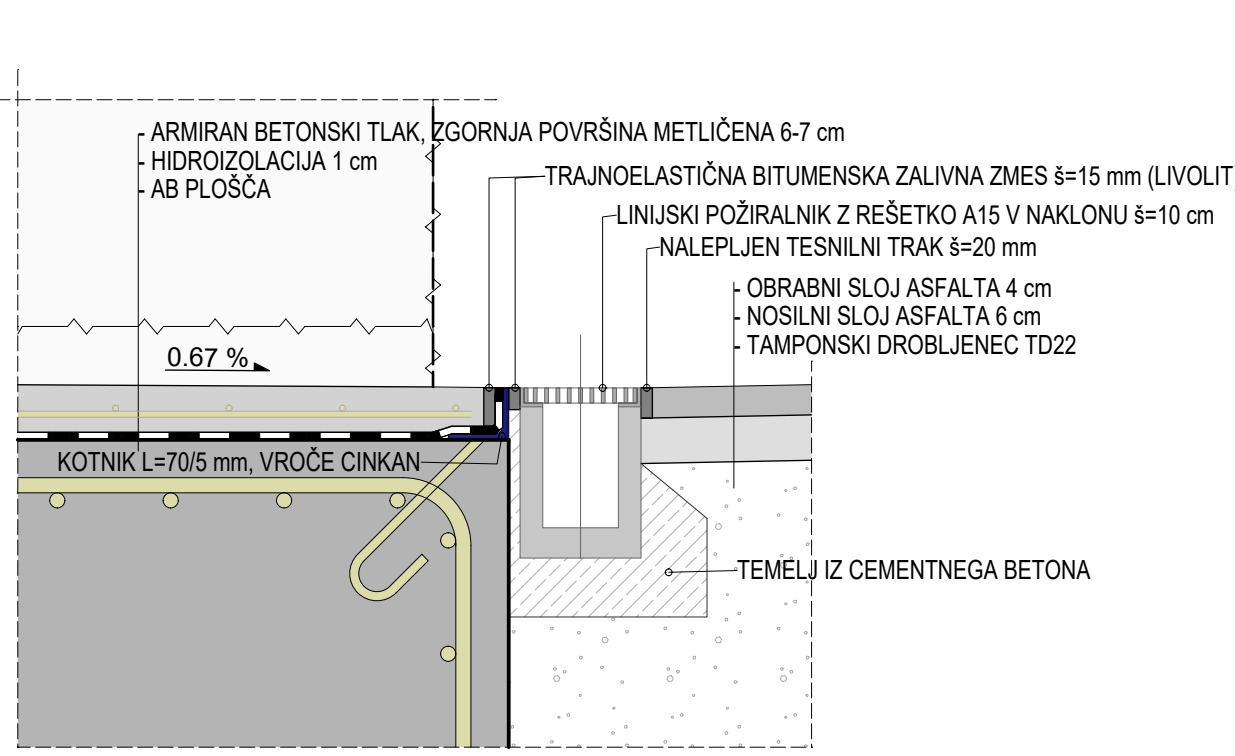
DETAJL "F"  
DELOVNI STIK STREŠNA PLOŠČA/STENA PODHODA; M 1:10



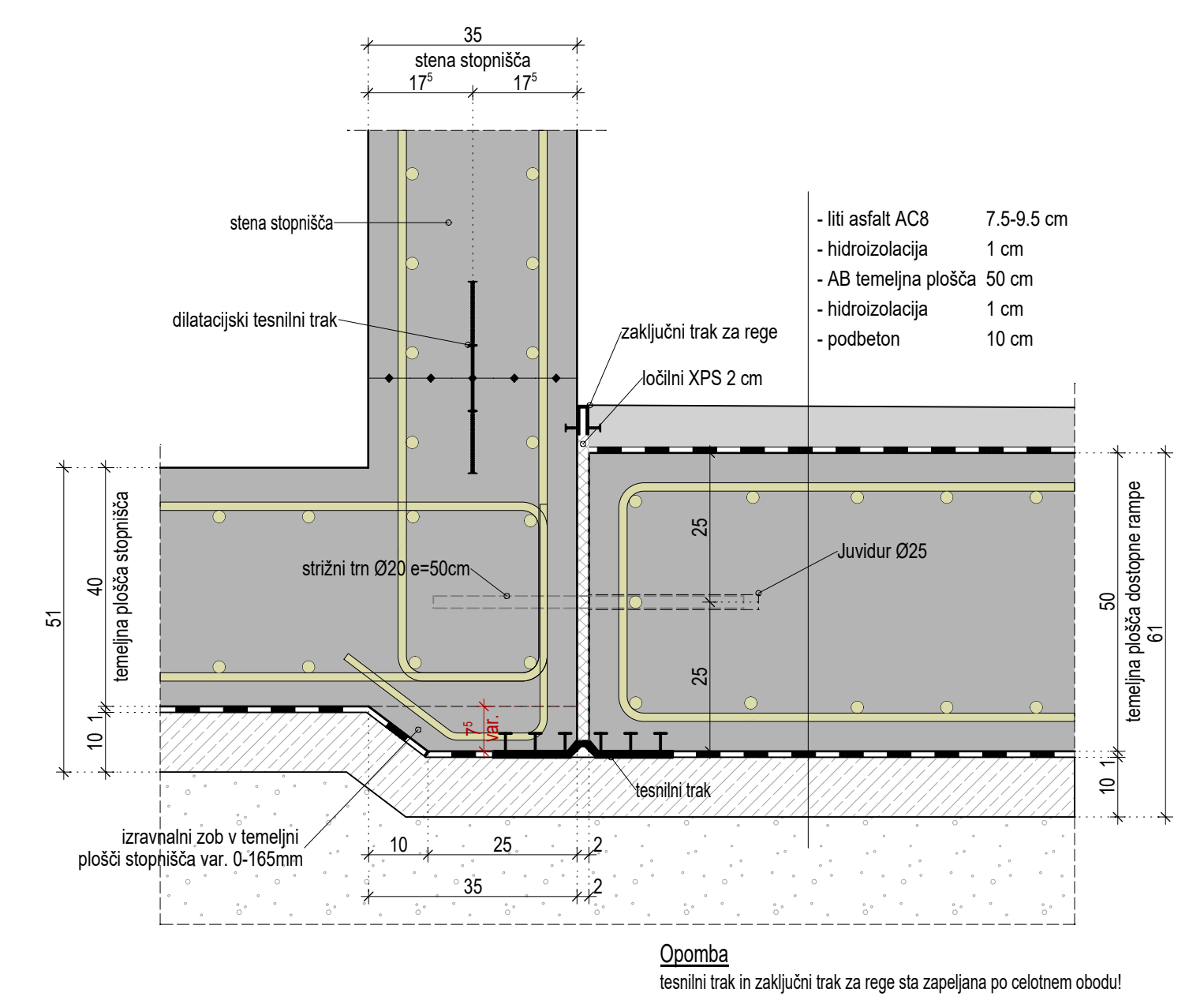
DETAJL "B"  
DELOVNI STIK PLOŠČA/STENA DVIGALNI JAŠEK; M 1:10



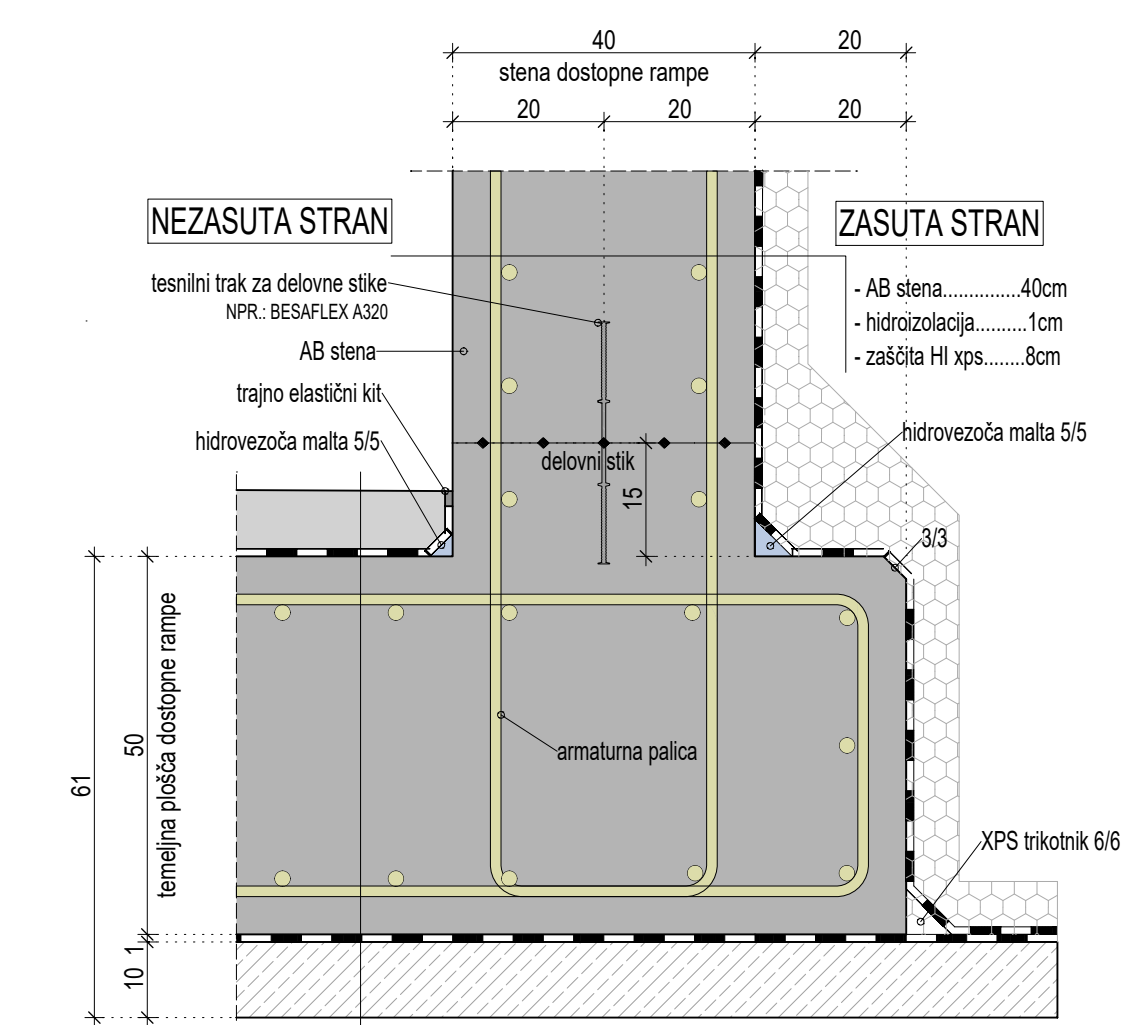
DETAJL "C"  
M 1:10



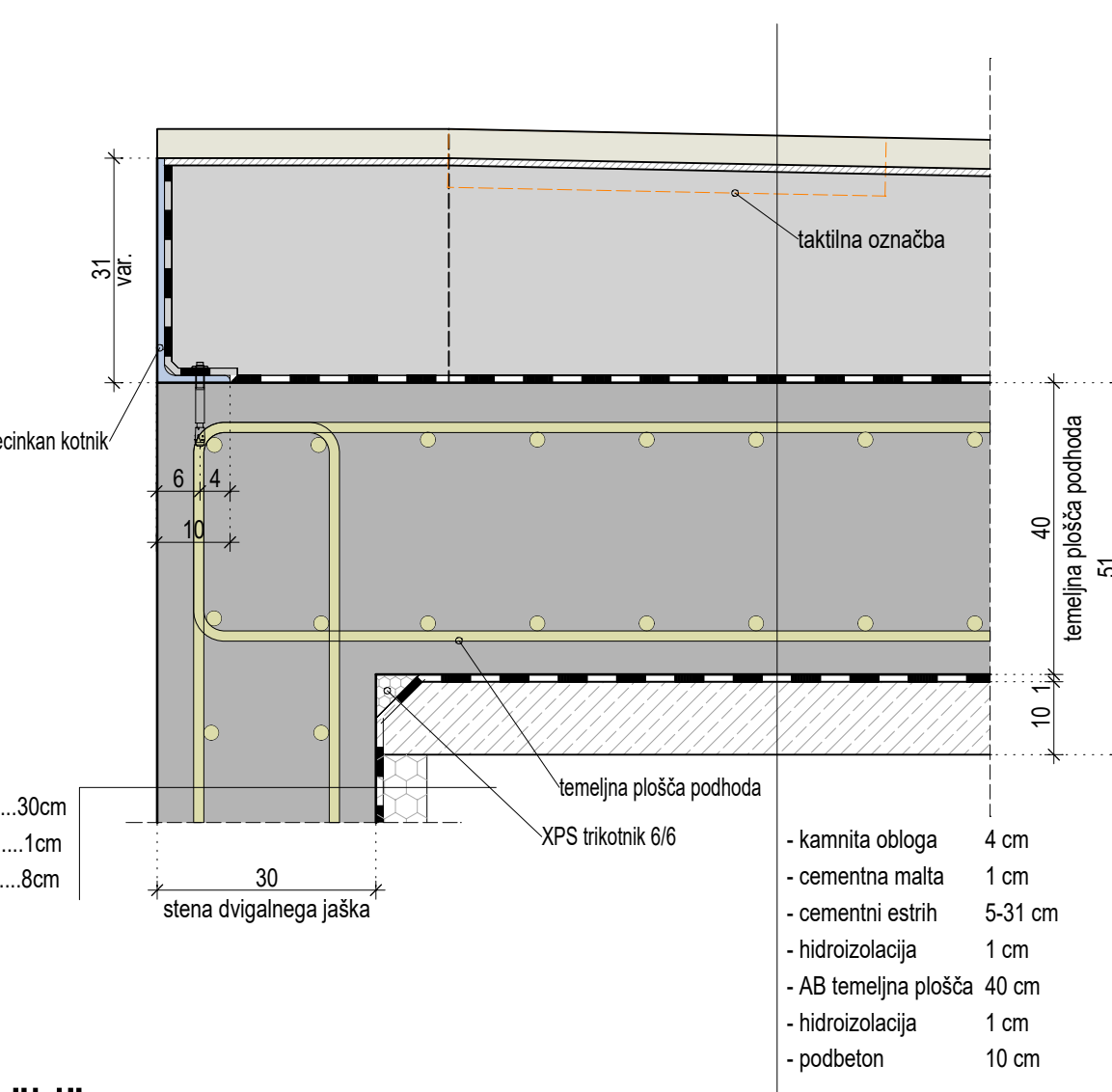
DETAJL "G"  
DELOVNI STIK TEM. PLOŠČE STOPNIŠČA/TEM. PLOŠČA DOSTOPNE RAMPE; M 1:10



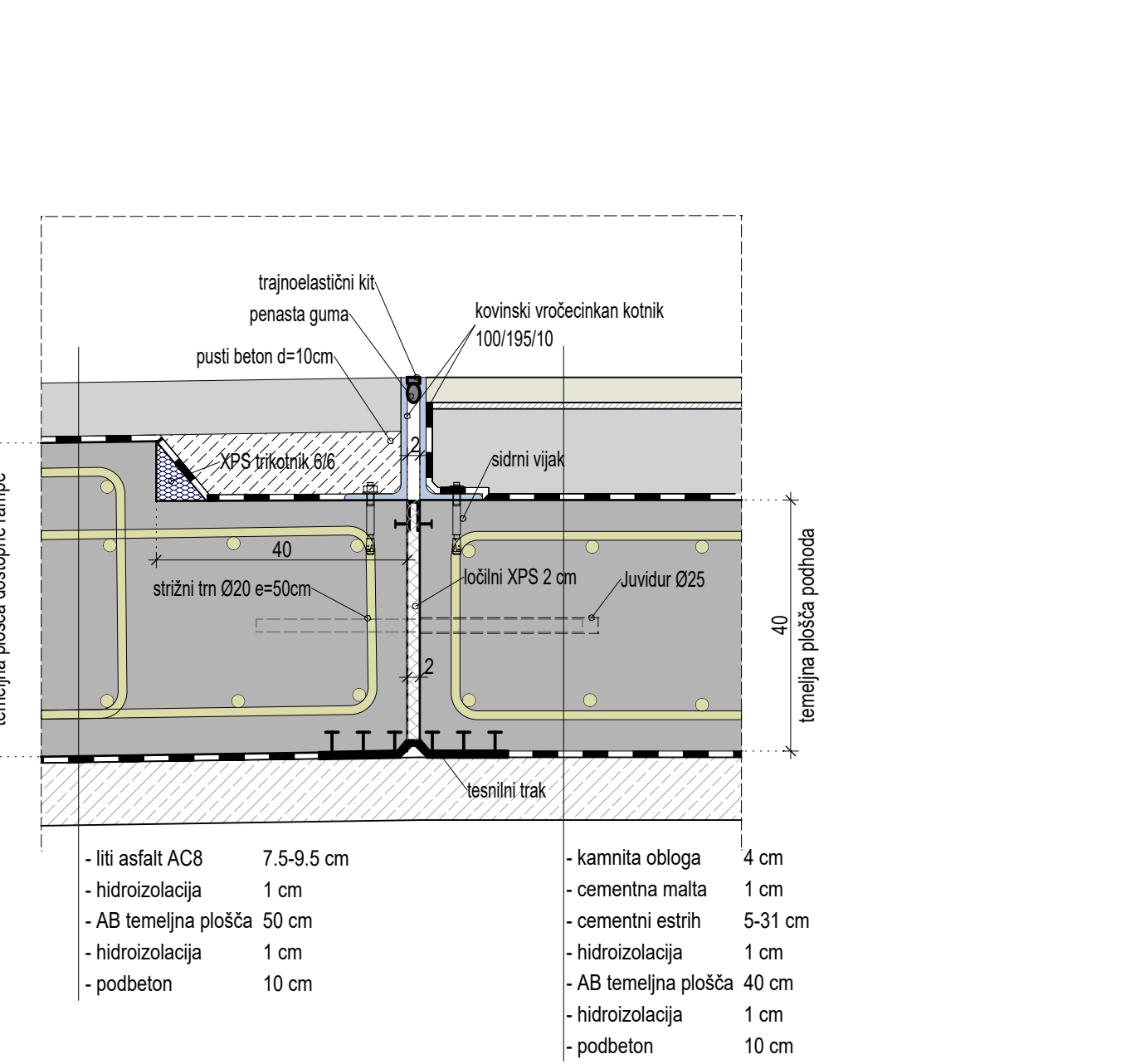
DETAJL "B1"  
DELOVNI STIK PLOŠČA/STENA DOSTOPNA RAMPA; M 1:10



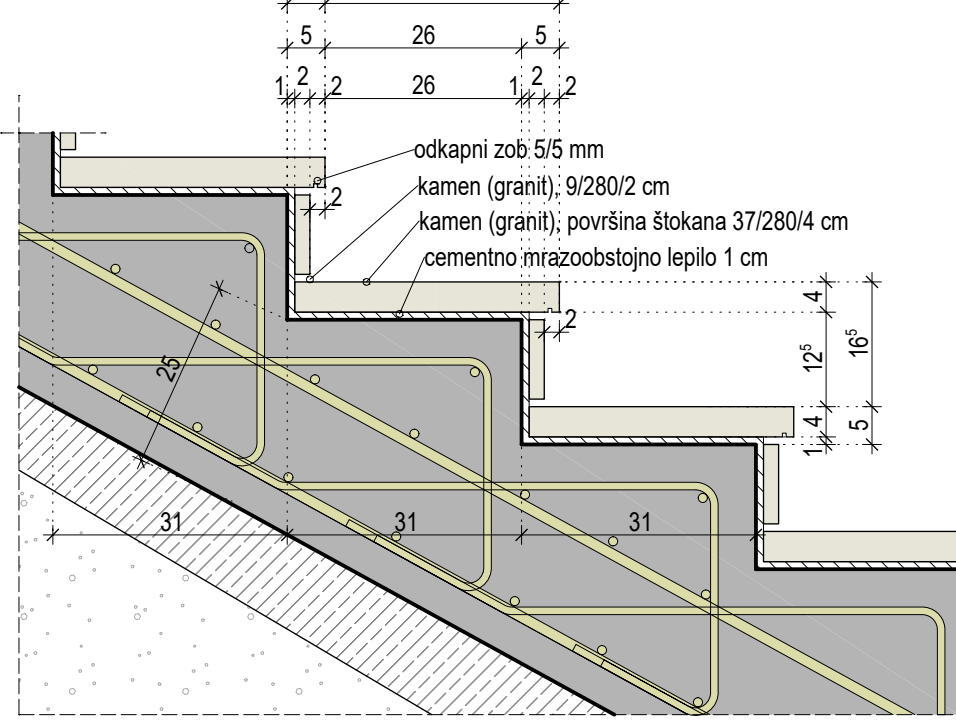
DETAJL "E"  
VHOD V DVIGALNI JAŠEK; M 1:10



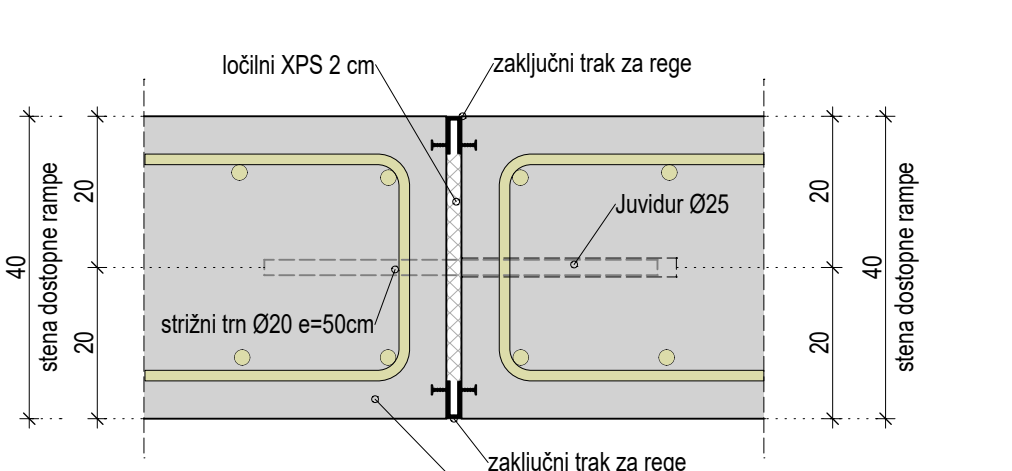
DETAJL "H"  
DELOVNI STIK TEM. PLOŠČE STOPNIŠČA/TEM. PLOŠČA DOSTOPNE RAMPE; M 1:10



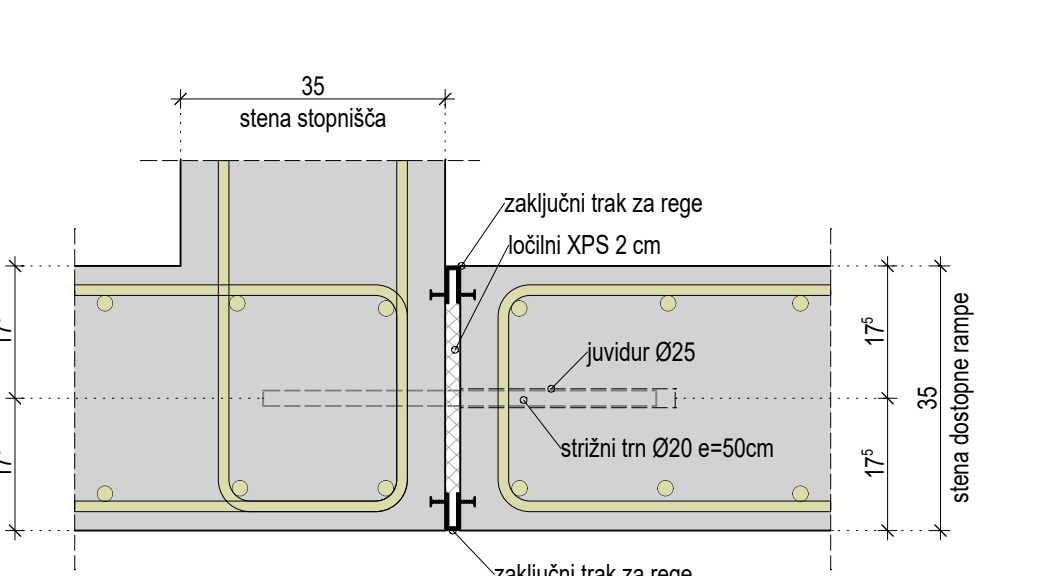
DETAJL "D"  
M 1:10



DETAJL "I"  
STENA PODHODA/STENA DOSTOPNE RAMPE; M 1:10



STENA STONISCA/STENA DOSTOPNE RAMPE; M 1:10



PODATKI O MATERIALIH

KONSTRUKCIJSKI ELEMENT	Mejne vrednosti za sestavo betona										JEKLO	Zaščitni sloj
	Min. raz. (mm)	Max. raz. (mm)	Min. raz. (mm)	Max. raz. (mm)	Min. raz. (mm)	Max. raz. (mm)	Min. raz. (mm)	Max. raz. (mm)	Min. raz. (mm)	Max. raz. (mm)		
PASOVNI TEMELJ ZIDU	C25/30	XC4	PV-IV	D32	S4	VB-I	ARMIRAN BETON	B500-B	5.0	5.0	5.0	5.0
STENA ZIDU IN KRILU	C30/37	XF2 XD1	PV-IV	D32	S4	VB-III	ARMIRAN BETON	B500-B	5.0	5.0	5.0	5.0
PODLOŽNI IN PUSTI BETON	C12/15	X0	-	D16	S1	-	NEARMIRAN BETON	-	-	-	-	-

KONSTRUKCIJSKO JEKLO									
VAROVALNE OGRAJE ZA PEŠCE									
SPOŠLJNA NAVODILA GRADNJE									

VSI BETONSKI ROBOVI POSNETI MIN. 1.5/1.5 CM. RAZEN KADAR SPECIFICIRANO DRUGAČE.									
BETONSKI TLAK V PODHODU IN NA RAMPAH METLJEN V PREČNI SMERI.									
DELOVNI STIKI IN DILATACIJSKI STIKI TESNjeni S TESNILNI TRAKI, PREBOJI ZARADI OPAJEVANJA SE ZATESNIJO PO DOOSTRANITVI OPAŽA.									
JEBELNA ARMATURA PODHODA POVEZANA S TOČKOVIM IN PREKLOPNIM VARJENJEM ZA ZAGOTOVITE KATODNE ZAŠČITE OBJEKTA.									
GLEJ TUDI OSTALE NAČRTE V PROJEKTU.									

01	Dopoljeno po recenziji	oktobar 2023	Lepelj
sprememba	opis spremembe	datum	podpis

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO DIREKCIJA RS ZA INFRASTRUKTURO		GLAVNA ŽELEZNIŠKA PROGA ŠT. 30 ZIDAN MOST - ŠENTILJ - D.M.	
KO BIRO		Med odjavnico Dolga Gora (552+875.68) in postajo Poljčane (561+235.63) GRADNJA NOVEGA ŽELEZNIŠKEGA POSTAJALIŠČA ZBELOVO	
KO BIRO		IzN	
KO BIRO		1340/POD	
KO BIRO		2 Načrti s področja gradbenišva	
KO BIRO		02/1 - Načrt podhoda z nadstrešnicami	
Jure RASPOR		G-4076	
Aljoša KLOBUČAR		G-2758	
Tadej Lepelj, dipl.inz.grad.		1:10	
ZG3000		0336.00 007.2164 G.251	