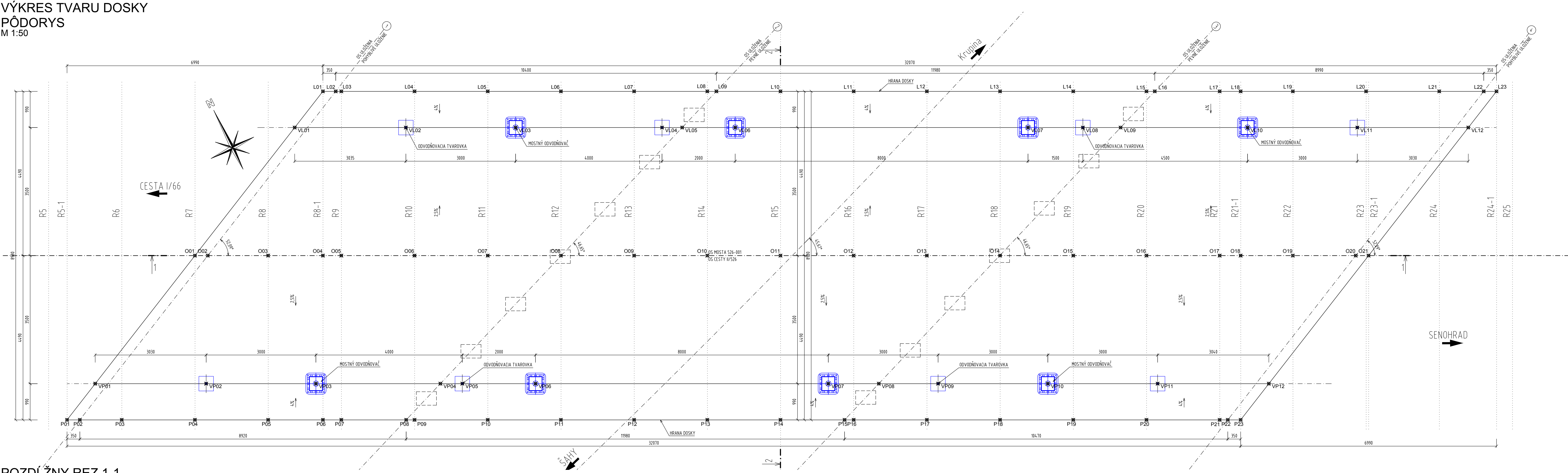
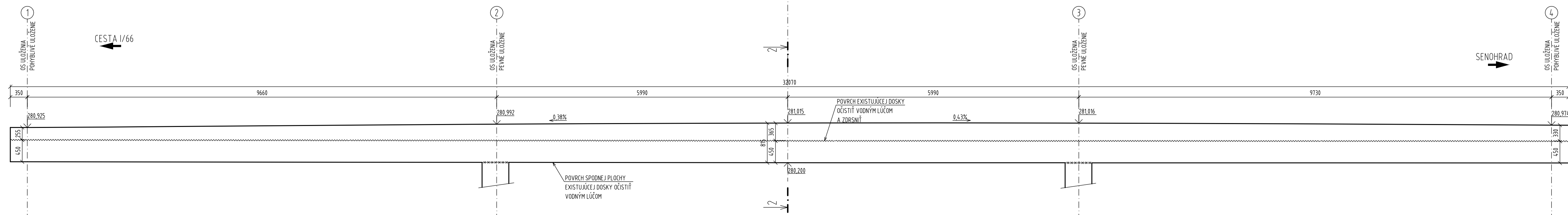


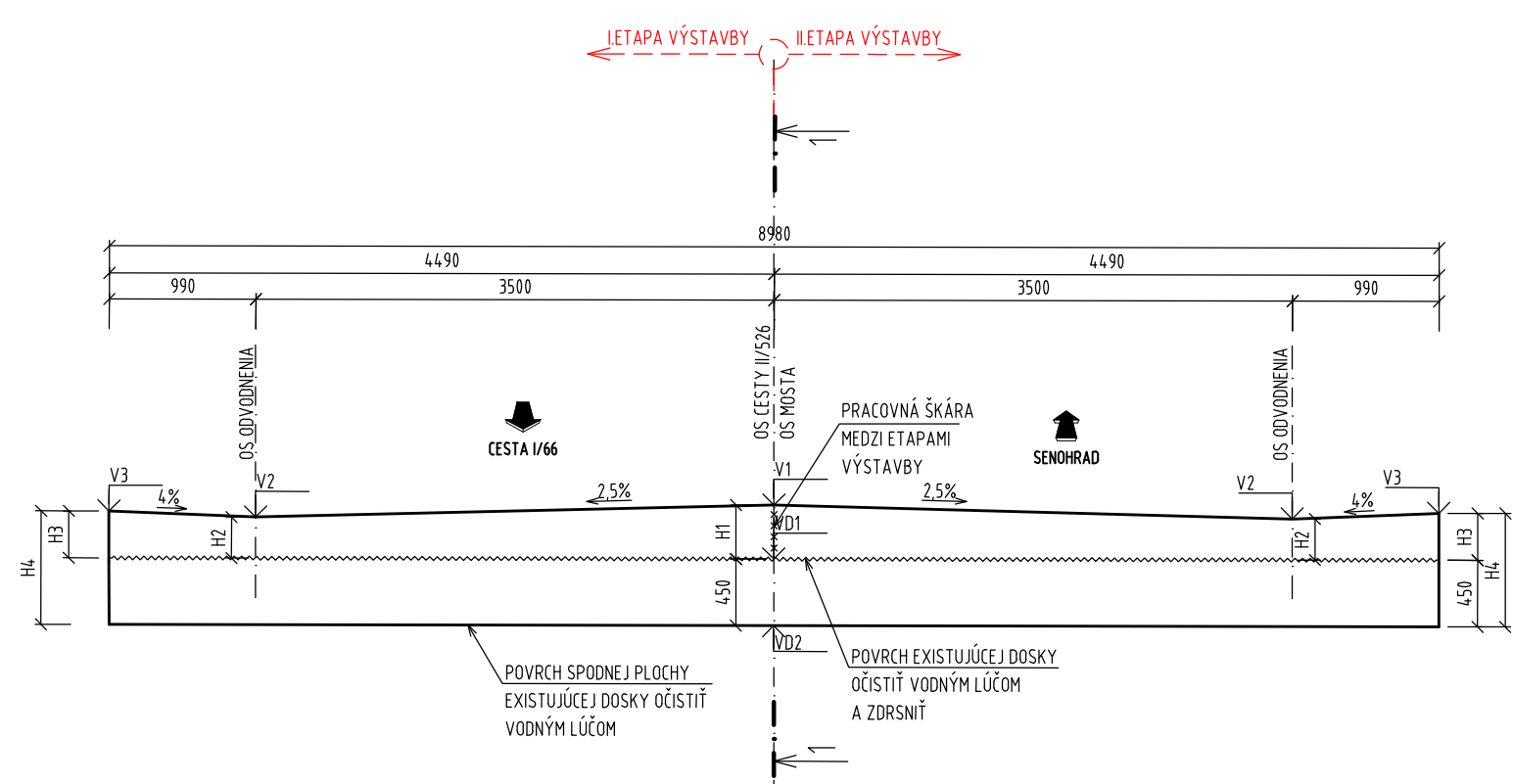
VÝKRES TVARU DOSKY
PÔDORYS
M 1:50



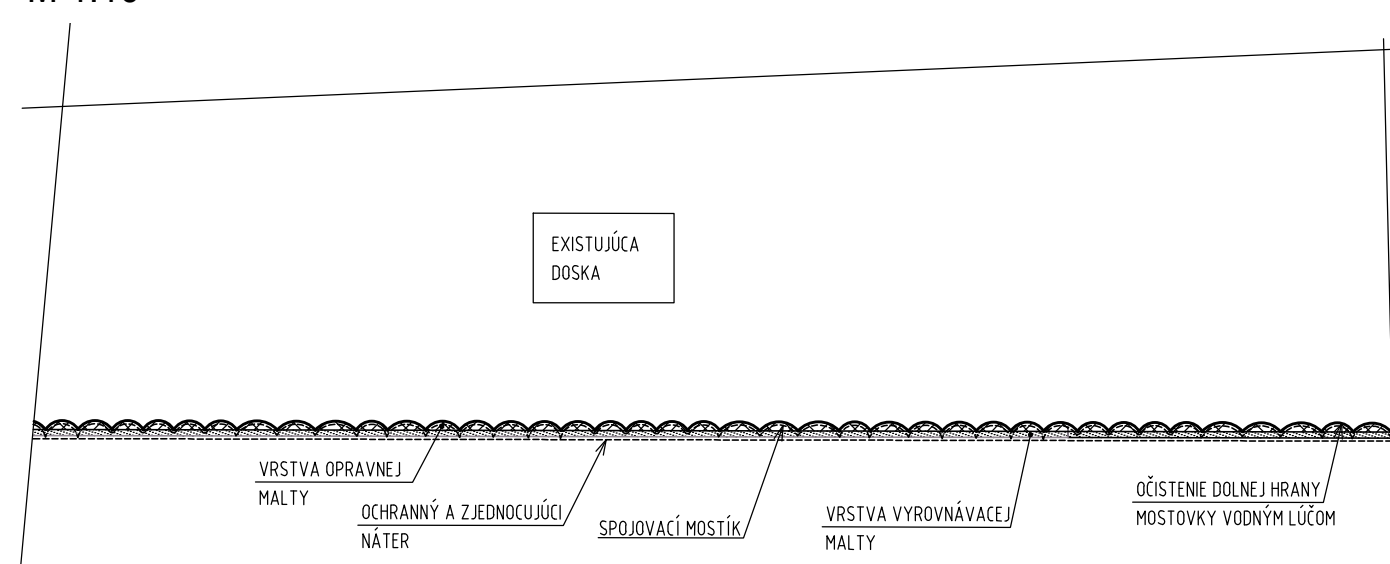
POZDĽZNÝ REZ 1-1
M 1:50



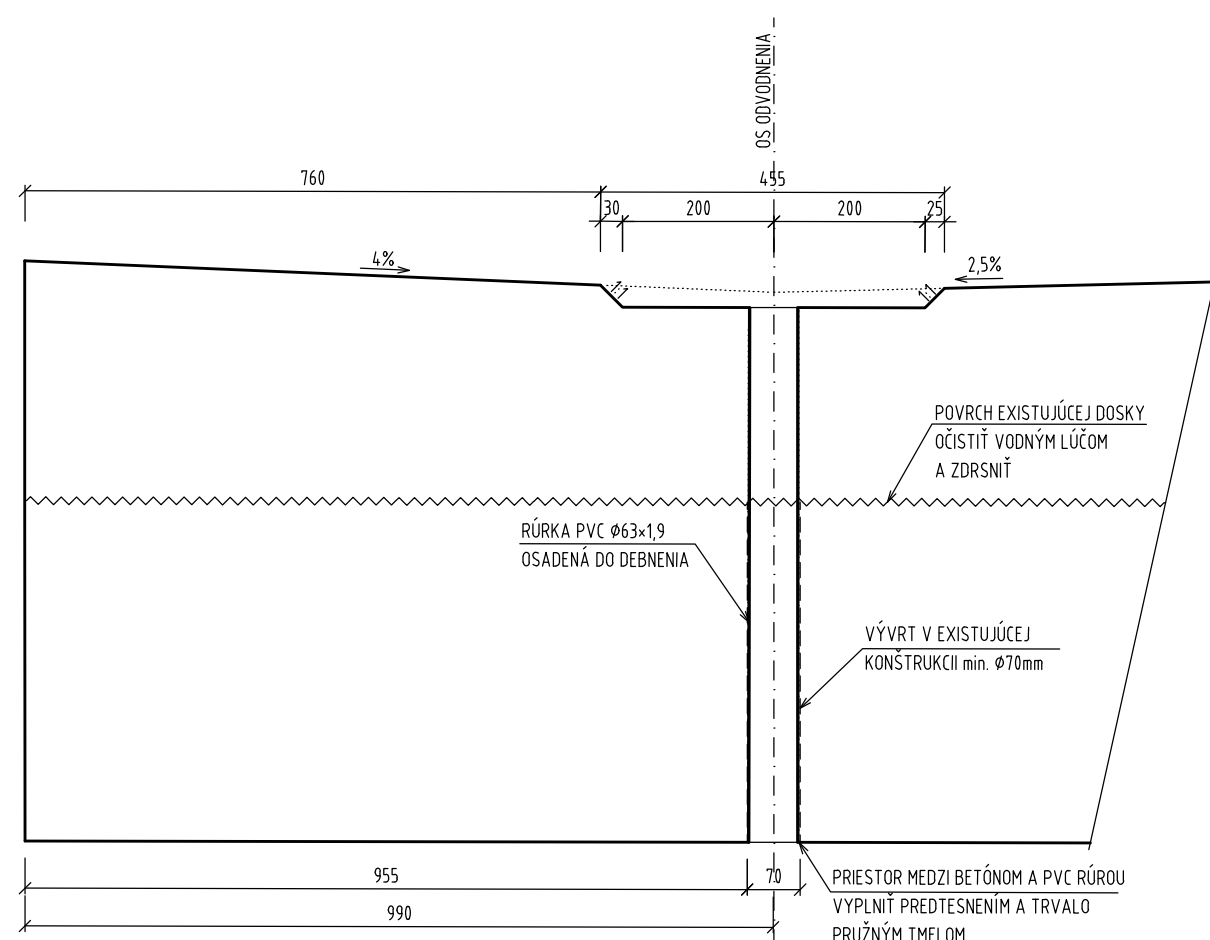
PRIEČNY REZ 2-2
M 1:50



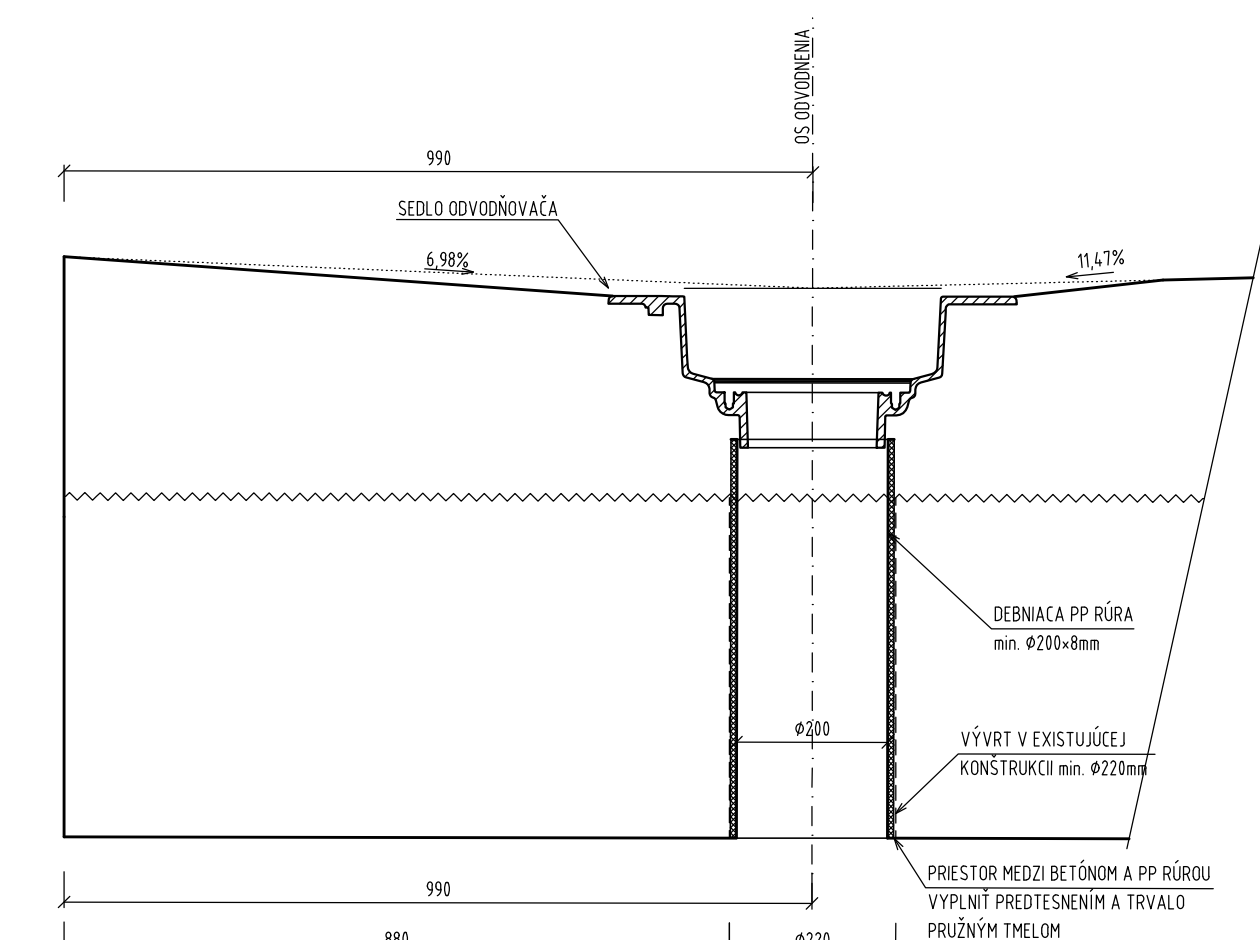
DETAIL SANÁCIE SPODNEJ PLOCHY MOSTOVKY
M 1:10



DETAIL DOSKY V MIESTE ODVODŇOVACEJ TVAROVKY
M 1:10



DETAIL DOSKY V MIESTE ODVODŇOVAČA
M 1:10



PREHLAD VÝŠOK DOSKY

Č. rezu	Výška niveley vzorky	PRÁVA STRANA MOSTA					ĽAVÁ STRANA MOSTA			
		VD1	VD2	V1	V2	V3	H1	H2	H3	H4
	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	mm	mm	mm	mm
R1	281.031									
R2	281.018									
R3	281.009									
R4	281.004									
R5	281.003									
R5-1	281.004	280.631	280.181	280.914	280.827	280.866				
R6	281.006	280.632	280.182	280.916	280.829	280.868				
R7	281.013	280.634	280.184	280.923	280.836	280.875	289.0	196.5	235.1	685.1
R8	281.023	280.636	280.186	280.933	280.846	280.885	297.0	209.5	249.1	699.1
R8-1	281.034	280.635	280.185	280.944	280.857	280.896	309.0	221.5	261.1	711.1
R9	281.037	280.638	280.188	280.947	280.860	280.899	309.0	221.5	261.1	711.1
R10	281.053	280.640	280.190	280.963	280.876	280.915	323.0	235.5	275.1	725.1
R11	281.068	280.642	280.192	280.978	280.891	280.930	336.0	248.5	288.1	738.1
R12	281.081	280.644	280.194	280.991	280.904	280.943	347.0	259.5	299.1	749.1
R13	281.092	280.646	280.196	281.002	280.915	280.954	356.0	268.5	308.1	758.1
R14	281.100	280.648	280.198	281.010	280.923	280.962	362.0	274.5	314.1	764.1
R15	281.105	280.650	280.200	281.015	280.928	280.967	365.0	277.5	317.1	767.1
R16	281.107	280.649	280.199	281.017	280.930	280.969	368.0	280.5	320.1	770.1
R17	281.107	280.648	280.198	281.017	280.930	280.969	369.0	281.5	321.1	771.1
R18	281.104	280.647	280.197	281.014	280.927	280.966	367.0	279.5	319.1	769.1
R19	281.099	280.646	280.196	281.009	280.922	280.961	363.0	275.5	315.1	765.1
R20	281.091	280.645	280.195	281.001	280.914	280.953	356.0	268.5	308.1	758.1
R21	281.081	280.644	280.194	280.991	280.904	280.943	347.0	259.5	299.1	749.1
R21-1	281.078	280.644	280.194	280.988	280.901	280.940	344.0	256.5	296.1	746.1
R22	281.071	280.643	280.193	280.981	280.894	280.933	338.0	250.5	290.1	740.1
R23	281.061	280.642	280.192	280.971	280.884	280.923	329.0	241.5	281.1	731.1
R23-1	281.061	280.642	280.192	280.971	280.884	280.923	329.0	241.5	281.1	731.1
R24	281.051	280.641	280.191	280.961	280.874	280.913				
R24-1	281.043	280.640	280.190	280.953	280.866	280.905				
R25	281.041									
R26	281.031									
R27	281.021									
R28	281.011									

SÚRADNICE VYTÝČOVACÍCH BODOV		
	Poloha Y	Poloha X
L01	428 963.418	1 274 809.185
L02	428 963.100	1 274 809.331
L03	428 962.961	1 274 809.394
L04	428 961.142	1 274 810.226
L05	428 959.323	1 274 811.058
L06	428 957.504	1 274 811.890
L07	428 955.685	1 274 812.722
L08	428 953.867	1 274 813.554
L09	428 953.641	1 274 813.657
L10	428 952.048	1 274 814.385
L11	428 950.229	1 274 815.217
L12	428 948.410	1 274 816.049
L13	428 946.591	1 274 816.881
L14	428 944.773	1 274 817.713
L15	428 942.954	1 274 818.544
L16	428 942.747	1 274 818.639
L17	428 941.135	1 274 819.376
L18	428 940.614	1 274 819.615
L19	428 939.316	1 274 820.208
L20	428 937.497	1 274 821.040
L21	428 935.679	1 274 821.872
L22	428 934.573	1 274 822.377
L23	428 934.255	1 274 822.323
O01	428 968.466	1 274 811.814
O02	428 968.147	1 274 811.960
O03	428 966.647	1 274 812.646
O04	428 965.286	1 274 813.268
O05	428 964.828	1 274 813.478
O06	428 963.009	1 274 814.309
O07	428 961.191	1 274 815.141
O08	428 959.372	1 274 815.973
O09	428 957.553	1 274 816.805
O10	428 955.734	1 274 817.637
O11	428 953.915	1 274 818.469
O12	428 952.096	1 274 819.300
O13	428 950.278	1 274 820.132
O14	428 948.459	1 274 820.964
O15	428 946.640	1 274 821.796
O16	428 944.821	1 274 822.628
O17	428 943.002	1 274 823.460
O18	428 942.481	1 274 823.698
O19	428 941.184	1 274 824.291
O20	428 939.620	1 274 825.006
O21	428 938.302	1 274 825.152
P01	428 973.512	1 274 814.444
P02	428 973.194	1 274 814.589
P03	428 972.152	1 274 815.065
P04	428 970.333	1 274 815.897
P05	428 968.514	1 274 816.729
P06	428 967.153	1 274 817.352
P07	428 966.696	1 274 817.561
P08	428 965.084	1 274 818.298
P09	428 964.877	1 274 818.393
P10	428 963.058	1 274 819.225
P11	428 961.239	1 274 820.056
P12	428 959.420	1 274 820.888
P13	428 957.602	1 274 821.720
P14	428 955.783	1 274 822.552
P15	428 954.190	1 274 823.280
P16	428 953.964	1 274 823.384
P17	428 952.145	1 274 824.215
P18	428 950.326	1 274 825.047
P19	428 948.508	1 274 825.879
P20	428 946.689	1 274 826.711
P21	428 944.870	1 274 827.543
P22	428 944.667	1 274 827.636
P23	428 944.349	1 274 827.781
VL01	428 964.531	1 274 809.765
VL02	428 961.769	1 274 811.028
VL03	428 959.041	1 274 812.276
VL04	428 955.403	1 274 813.940
VL05	428 954.902	1 274 814.169
VL06	428 953.584	1 274 814.771
VL07	428 946.309	1 274 818.099
VL08	428 944.546	1 274 818.722
VL09	428 944.008	1 274 819.151
VL10	428 940.853	1 274 820.594
VL11	428 938.125	1 274 821.842
VL12	428 935.368	1 274 823.102
VP01	428 972.399	1 274 813.864
VP02	428 969.643	1 274 815.124
VP03	428 966.914	1 274 816.372
VP04	428 963.822	1 274 817.786
VP05	428 963.277	1 274 818.036
VP06	428 961.458	1 274 818.868
VP07	428 954.183	1 274 822.195
VP08	428 952.928	1 274 822.769
VP09	428 951.455	1 274 823.442
VP10	428 948.726	1 274 824.690
VP11	428 945.990	1 274 825.938
VP12	428 943.236	1 274 827.201

PRESNOSŤ VYTÝČENIA PODĽA: STN 73 0422
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK V REALIZÁCII JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Batl po vyrovnaní

NAVRHOVANÉ PODĽA:
STN EN 1992-1-1, STN EN 1992-2

DOSKA:

BETON: STN EN 206+A1 - C30/37 - XC4, XD1, XF2 (SK) - C1 0.4 - Dmax 22 - S3

DEBNENIE:

DOSKA

NÁTEROVÁ PLOCHA:

OCHRANNÝ A ZJEDNODIČUJÚCI NÁTER: napr. SIKAGARD 880S (RAL9002) 160,16m²

ĎALŠIE ZABUDOVANÉ ČASTI:

MOSTNÉ ODVODŇOVACIE (vzd. výkres odvodnenia)

ODVODNENIE IZOLÁCIE (vzd. výkres odvodnenia)

ODČISTENIE HORNEJ PLOCHY MOSTOVKY

ODČISTENIE SPODNEJ PLOCHY MOSTOVKY

OPRAVNÁ MALTA hr. 10-50mm

VYROVŇAVACIA MALTA hr. 1-5mm

ADHÉZNY MOSTIK (SPODNÁ/HORNÁ PLOCHA)

ANTIKORÓZNY NÁTER

POZNÁMKY:

1. ZMENY OPROTÍ PREDPOKLADOM PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM, RESP. MUSIA BYŤ ODSÚHLASENÉ STAVEBNÝM DOZOROM.

2. ROZMERY SKRYTÝCH KONSTRUKCIÍ SU ODHADNUTÉ, ALEBO ODVODNENÉ Z ARCHÍVNEJ DOKUMENTÁCIE.

3. PRED ZAČIATKOM STAVEBNÝCH PRÁČ OVERTI ROZMERY EXISTUJÚCICH KONSTRUKCIÍ.

4. POKIAĽ NIE JE UVEDENÉ INAK, SKOSENIE HRAN JE 20:20 mm.

5. POHĽADOVÉ BETONOVÉ PLOCHY BUDU OPATRENÉ ZJEDNODIČUJÚCIM OCHRANNÝM NÁTEROM VOČI POVERENOSTNÝM VPLYVOM napr. SIKAGARD 880S (RAL9002).

6. POZDĽNÝ SKLON NOSNEJ KONSTRUKCIE KOPIRUJE SKLON NIVELETY.

7. MOSTNÉ ODVODŇOVACIE OSADÍ PODĽA KONSTRUKČNÝCH ZÁSAĐ VÝROBCU.

8. POVRCH NOSNEJ KONSTRUKCIE V MIESTE REPRODUKÁCIE JE POTREBNÉ VÝVOŠŤ, PREVĚHŤ A ZDRSNIŤ.

9. PRI VŠETKÝCH REKONŠTRUKČNÝCH PRÁČACH JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PODMIENKY DODÁVATEĽA SANÁČNYCH MATERIÁLOV AKO AJ PODMIENKY PLATNÝCH STN.

POSTUP SANÁCIE SPODNEJ PLOCHY MOSTOVKY

1. ODČISTENIE SPODNEJ PLOCHY MOSTOVKY VODNÝM LÚČOM TLAKOM max. 500-1000bar OD NESÚRODNÝCH A PRACHOVÝCH ČASTÍ

2. MECHANICKÉ ODČISTENIE SKORODOVANEJ VÝSTUŽE. NÁTER ODČISTENEJ VÝSTUŽE ANTIKORÓZNYM NÁTEROM (v dvoch vrstvách)

3. APLIKÁCIA SPOJOVACIEHO MOSTIKA (napr. SikatopArmatec-110 EpoCemb®, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent).

4. APLIKÁCIA OPRAVNEJ MALTY OD 10mm DO 50mm (napr. SikaflexMonoTop®-412N, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent).

5. APLIKÁCIA VYROVŇAVACEJ VRSTVY MALTY OD 1mm DO 5mm (napr. SikaflexMonoTop®-723N, referenčný výrobok, možné ponúknuť ekvivalent).

6. APLIKÁCIA OCHRANNEHO A ZJEDNODIČUJÚCEHO NÁTERU VOČI POVERENOSTNÝM VPLYVOM

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BATL PO VYROVNANÍ

Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová	REMIŇG CONSULT A.S.
Generálny projektant		Trnavská 27, 83104 BRATISLAVA
Zákazové číslo	1915	

Zodpovedný projektant objektu	Ing. Vladimír Pišák		Trnavská 27, 831 04 BRATISLAVA	
Návrh - výpracová	Ing. Vladimír Pišák			
Kontroloval:	Ing. Peter Vyštan			
Kraj	Banskobystrický	Okres	Krupina	
Investor - vlastník	Banskobystrický samosprávny kraj Nám. SNP 23 974 01 Banská Bystrica		Stupeň - účel	DSPRS
Stavba	Rekonštrukcia ciest a mostov II/526 Deviče - Senohrad / II/527 Dobrá Niva - Senohrad I. etapa - úseky v rámci okresu Krupina Časť B: Cesta II/526 od križovatky s cestou uľice v km 0,00 po km 6,291 Název SO: SO-KA-526-001.01 Rekonštrukcia mosta ev. č. 526-001 km 0,280 - mostný objekt		Zákazové číslo	1915
Názov prílohy	Výkres tvaru dosky		Datum	09/2020
			Podpis Ak.	12/44
			Merka	150, M, 2,5
			Číslo SO	526-001.01
			Príloha	5.1