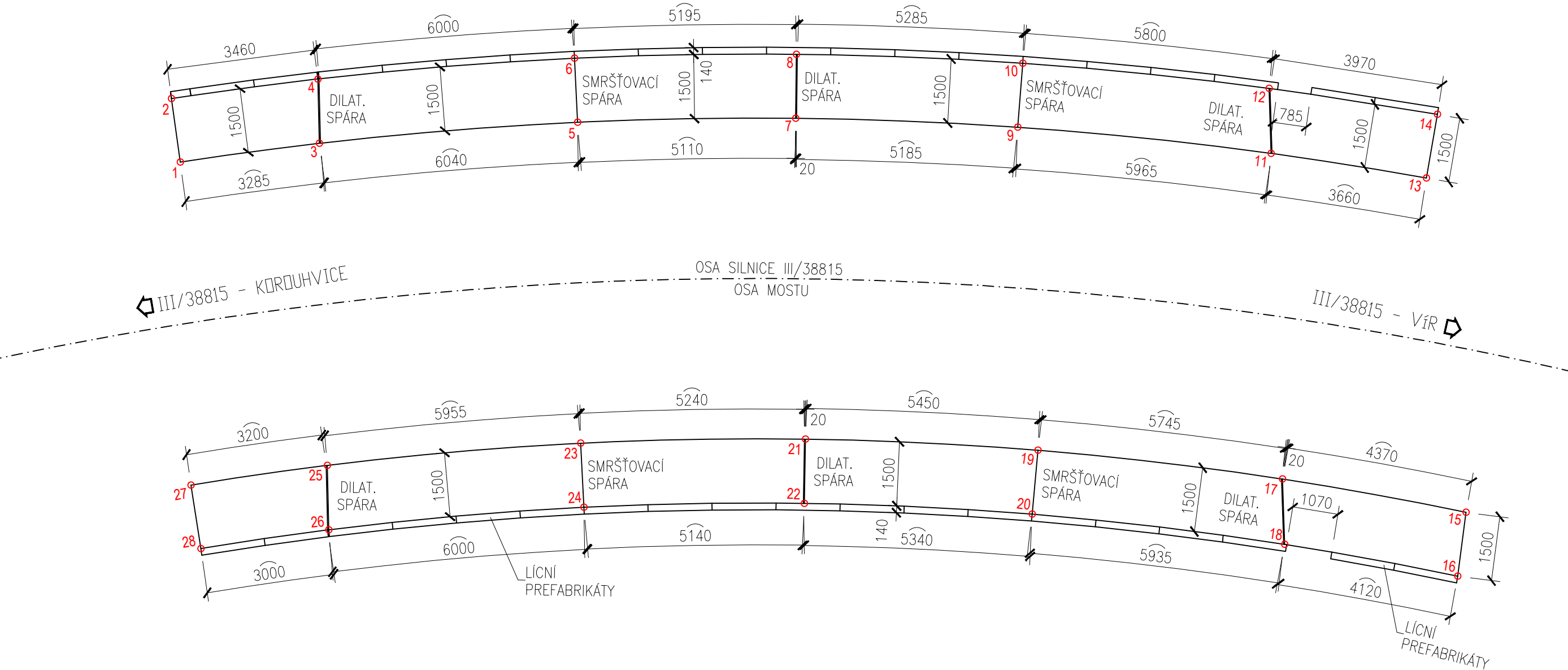
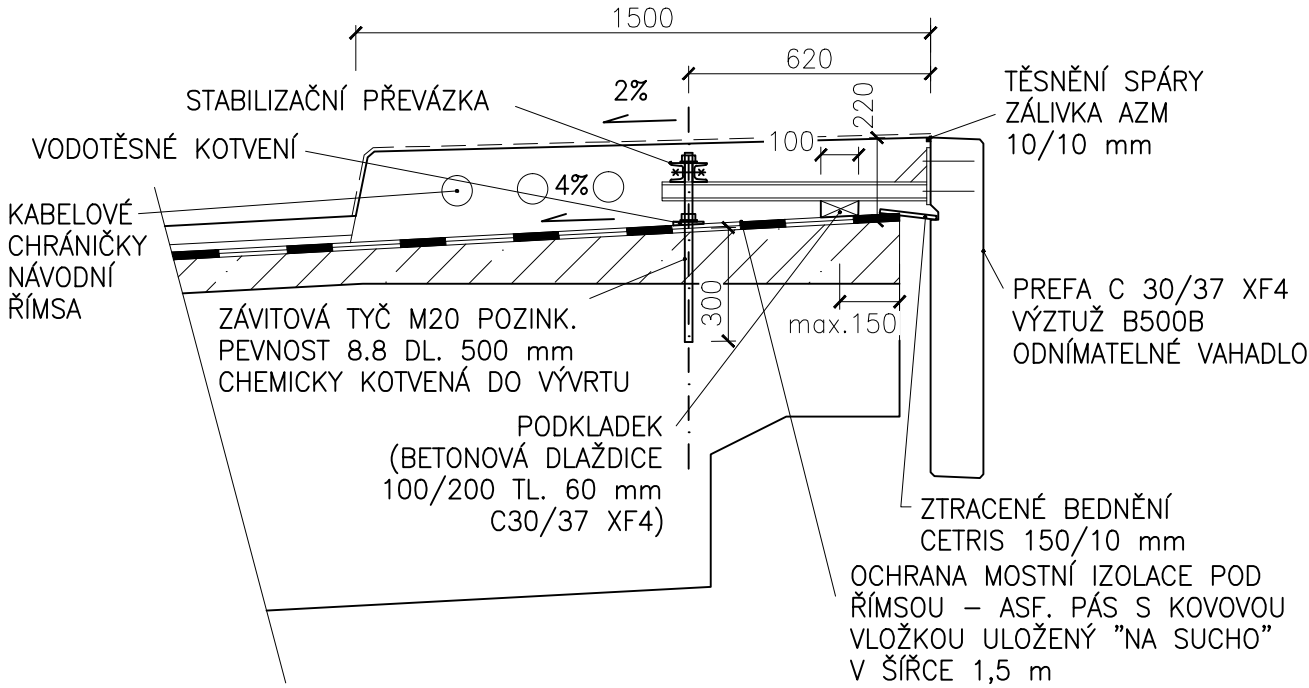


VÝKRES TVARU ŘÍMS

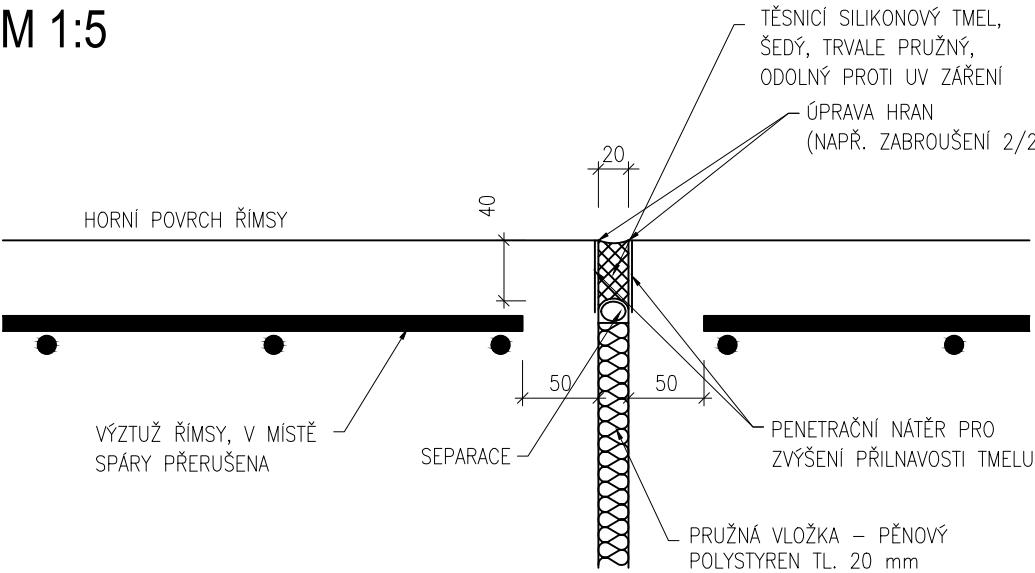
PŮDORYS
M 1:100



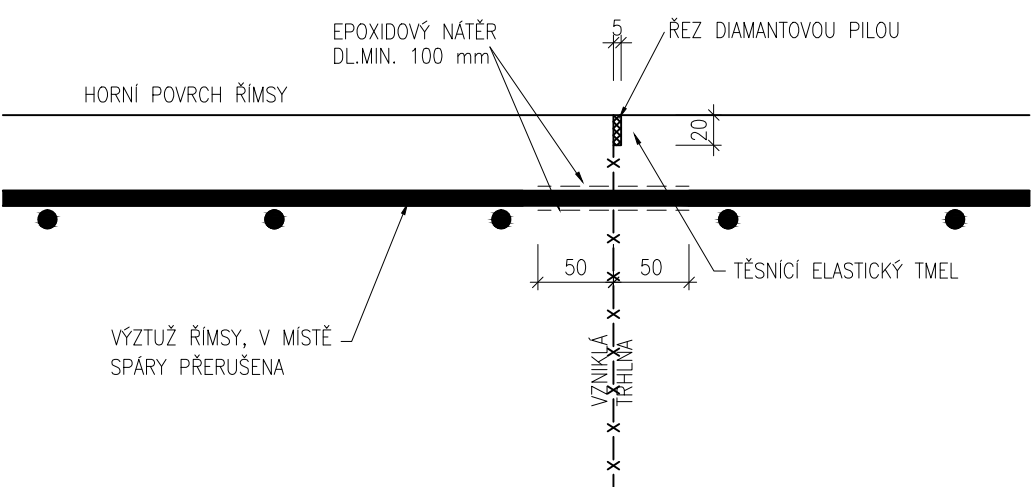
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:30



ÚPRAVA DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:5



ÚPRAVA PRACOVNĚ-DILATAČNÍ SPÁRY
M 1:5



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)			
KONSTRUKČNÍ BETONY:			
DESKA	C30/37	XC4 XD1 XF2	CI 0,4; Dmax 16-S4
ŘÍMSY	C30/37	XC4 XD3 XF4	CI 0,4; Dmax 16-S4
ZÁVĚRNÁ ZÍDLA	C30/37	XC4 XD1 XF2	CI 0,4; Dmax 16-S4
OSTATNÍ BETONY:			
PODKLADNÍ BETON,	C12/15		X0
MEZEROVITÝ BETON V PŘECHODOVÉ OBLASTI	C12/15		X0
VÝZTUŽ:			
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B		

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y [m]	X [m]	BOD	Y [m]	X [m]
1	615274.430	1117754.485	17	615260.430	1117777.391
2	615273.579	1117753.251	18	615261.426	1117778.549
3	615271.735	1117756.363	19	615264.194	1117773.026
4	615270.745	1117755.236	20	615265.421	1117774.143
5	615266.950	1117760.086	21	615268.029	1117769.153
6	615265.989	1117758.934	22	615269.063	1117770.245
7	615263.123	1117763.471	23	615271.969	1117765.667
8	615262.099	1117762.379	24	615272.926	1117766.822
9	615259.433	1117767.138	25	615276.690	1117762.038
10	615258.221	1117766.003	26	615277.685	1117763.171
11	615255.476	1117771.600	27	615279.354	1117760.220
12	615254.485	1117770.448	28	615280.186	1117761.469
13	615253.187	1117774.480			
14	615251.991	1117773.560			
15	615257.790	1117780.870			
16	615258.942	1117781.838			

SO 201

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

RYBÁK	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.		
	Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz		
	ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK		VÝPRACOVAL : BC. TOMÁŠ NOVOTNÝ	
Kontroloval : ING. LADISLAV ŠKŮREK		KRAJ : VYSOČINA	
INVESTOR : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA		OBCENÍ ÚŘAD : BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	
OBJEDNATEL : KSÚSV, p. o., KOSOVSÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA		DATUM : 03/2019	
AKCE : III/38815 VÍR – MOST EV. Č. 38815-3		ZAKÁZK.Č. :	
SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 38815-3		FORMÁT : 4xA4	
PŘÍLOHA : VÝKRES TVARU ŘÍMS		MĚŘÍTKO : 1:100	
		STUPEŇ : SOUPRAVA	
		DSP+PDPS	
		Č. PŘÍLOHY 10	