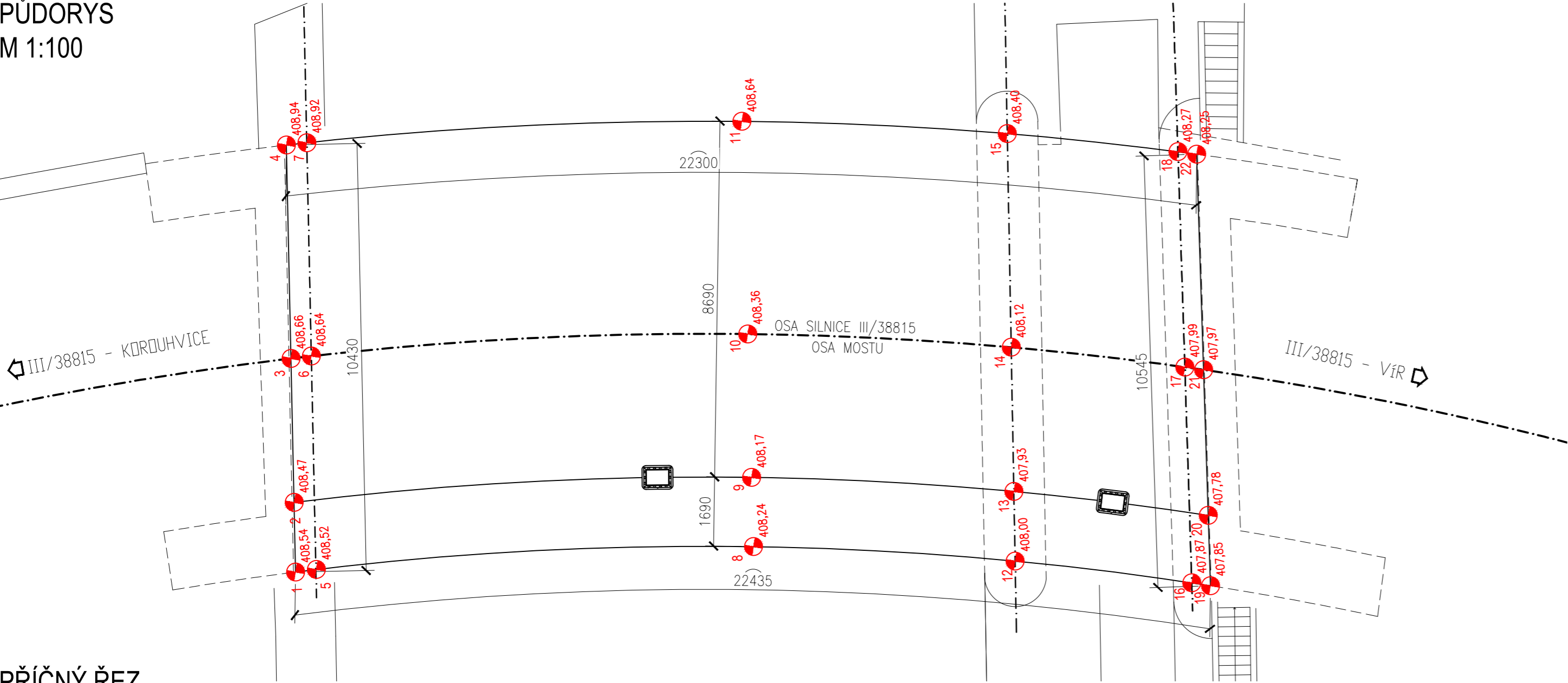
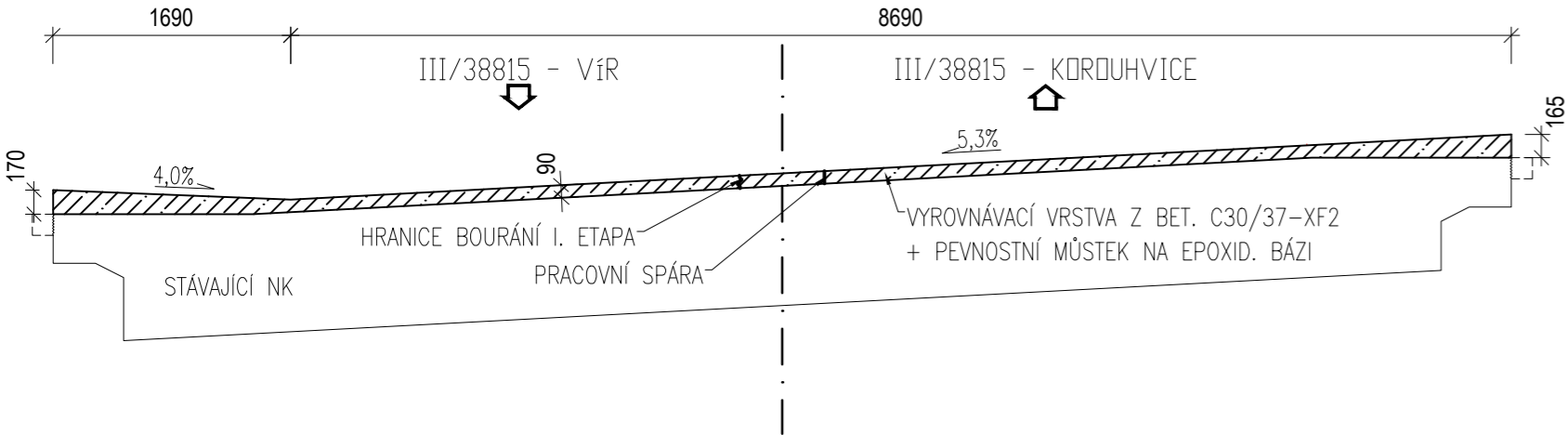


VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE

PŮDORYS
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:30



MATERIÁLY

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

TABULKA VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y [m]	X [m]
1	615277.646	1117763.125
2	615276.524	1117761.850
3	615274.202	1117759.207
4	615270.761	1117755.291
5	615277.232	1117763.421
6	615273.798	1117759.500
7	615270.358	1117755.585
8	615268.982	1117770.234
9	615267.873	1117768.957
10	615265.577	1117766.311
11	615262.171	1117762.388
12	615264.510	1117774.815
13	615263.383	1117773.541
14	615261.051	1117770.903
15	615257.595	1117766.994
16	615261.688	1117778.125
17	615258.251	1117774.128
18	615254.820	1117770.138
19	615261.398	1117778.487
20	615260.277	1117777.183
21	615257.957	1117774.486
22	615254.523	1117770.492

SO 201

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčkova 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	
	VYPRACOVAL : BC. TOMÁŠ NOVOTNÝ	
KONTROLOVAL : ING. LADISLAV ŠKŮREK		
KRAJ : VYSOČINA	OBCNÍ ÚŘAD : BYSTRČE NAD PERNŠTEJNEM	DATUM : 03/2019
INVESTOR : KSÚSV, p. o., KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA	ZAKÁZK.Č. :	
OBJEDNATEL : KSÚSV, p. o., KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01, JIHLAVA	FORMÁT : 3xA4	
AKCE : III/38815 VÍR – MOST EV. Č. 38815–3	MĚŘÍTKO : 1:100	
	SOUBOR :	SOUPRAVA
	STUPEŇ :	
	DSP+PDPS	
SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 38815–3		
PŘÍLOHA : VÝKRES TVARU NOSNÉ KONSTRUKCE		Č. PŘÍLOHY : 7