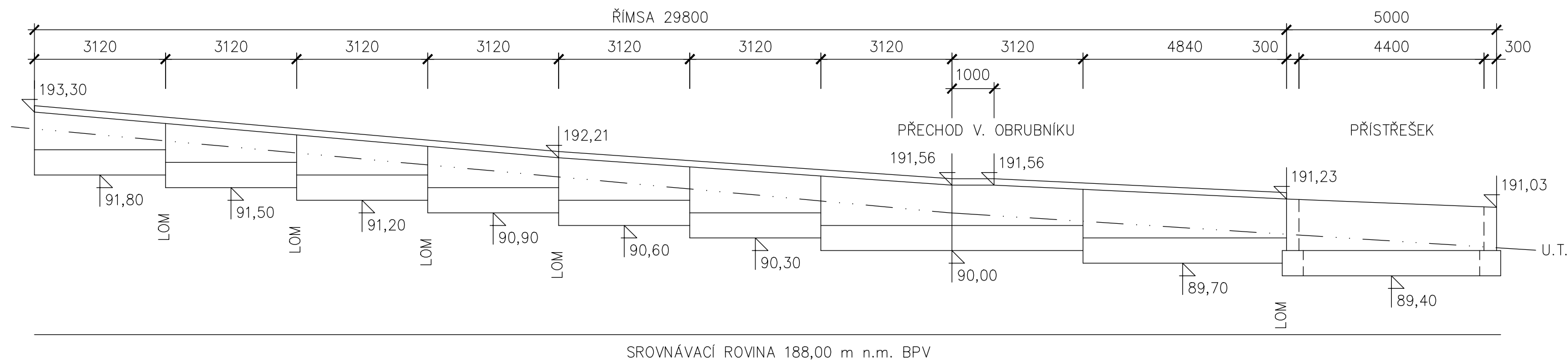
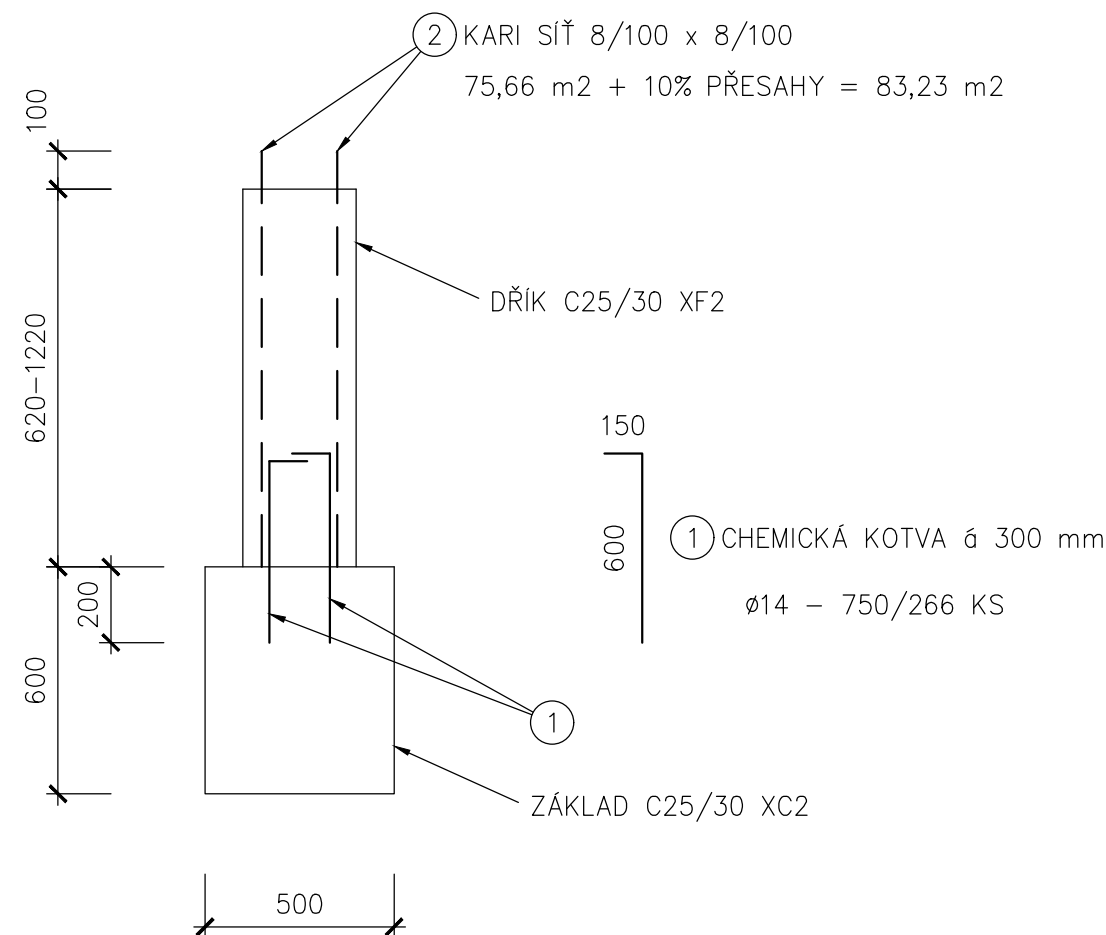


ROZVINUTÝ POHLED 1:100

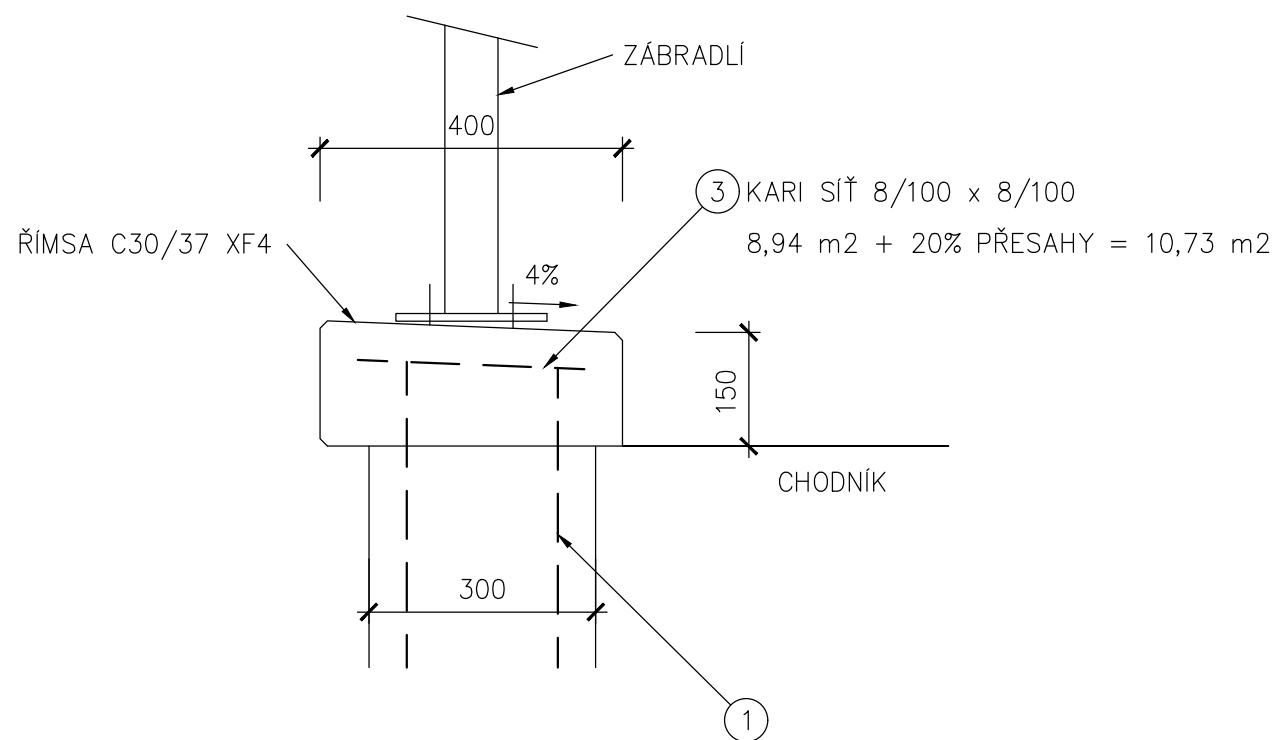
? MUŠLOV



PŘÍČNÝ ŘEZ ZDÍ 1:20



PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU 1:10



VÝPIS VÝZTUŽE

- ① Ø14 – 750/266 KS, 119,50 m, 1,208 kg/m, 144,36 kg
- ② KARI SÍŤ 8/100 x 8/100, 83,23 m², 7,90 kg/m², 657,52 kg
- ③ KARI SÍŤ 8/100 x 8/100, 10,73 m², 7,90 kg/m², 84,77 kg

CELKEM 886,65 kg

BETON C 30/37 XF4, C 25/30 XF2, C 25/30 XC2

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500 B

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 45 mm

MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm

SO 101

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 : Ing. Klára Vozdová KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík	

KRAJ : Jihomoravský	MĚSTSKÝ ÚŘAD: Mikulov	DATUM : 5/2021
INVESTOR : Město Mikulov		ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : Město Mikulov		FORMÁT : 3 x A4
AKCE :		MĚŘÍTKO : 1:10, 1:20
Mikulov, Mušlov – zastávka MHD		SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA
		PDPS
PŘÍLOHA :		Č. PŘÍLOHY
Vyztužení opěrné zdi		D.6