

ŘÍMSY

PŮDORYS, 1:100

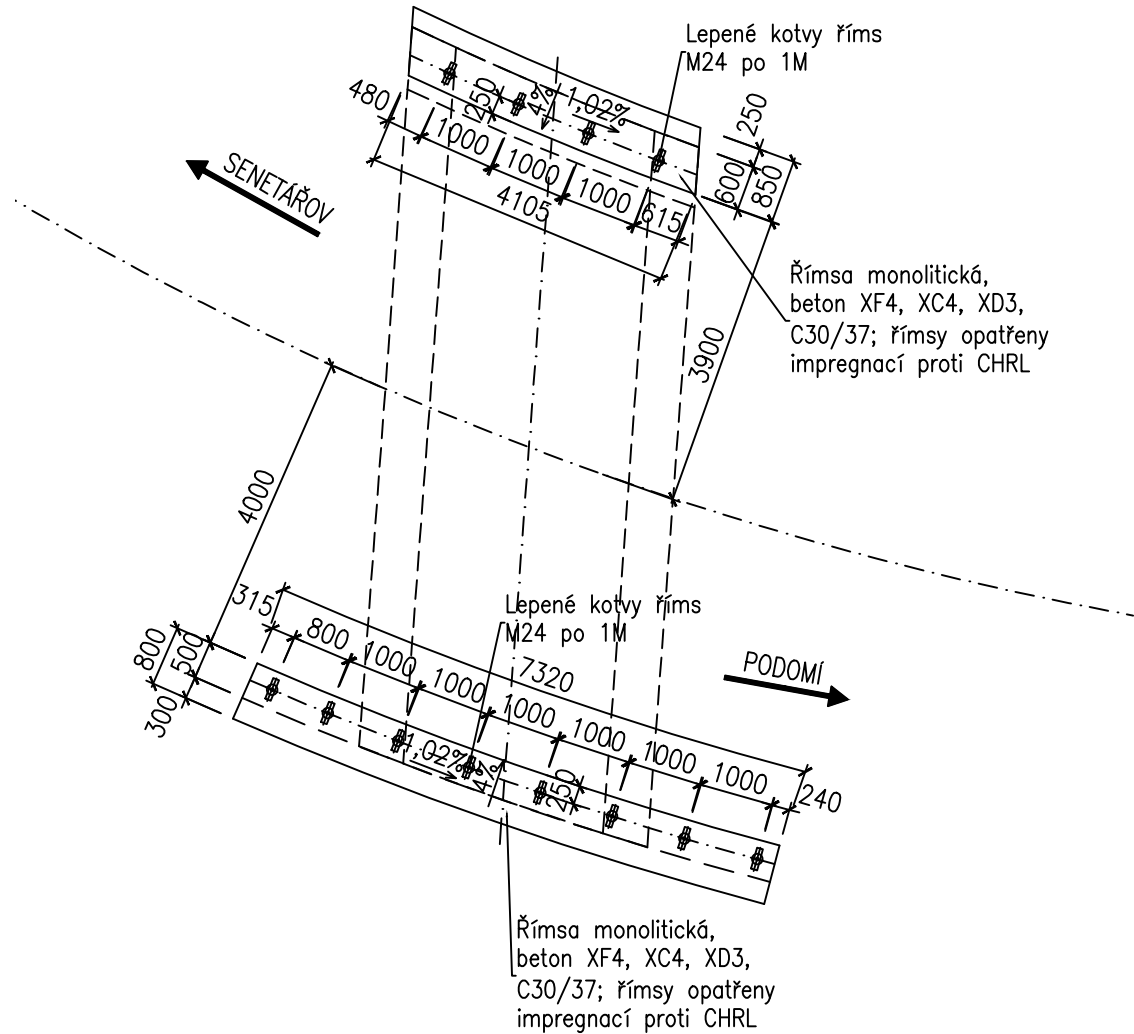
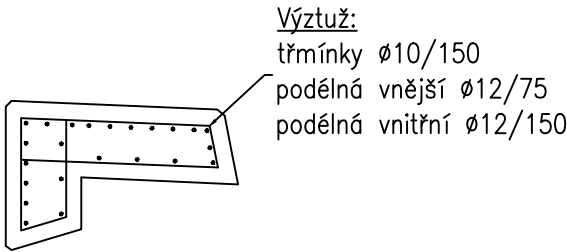


SCHÉMA VÝZTUŽE, 1:25



Beton XF4, XC4, XD3 C30/37
B 500 B

Krytí výztuže :

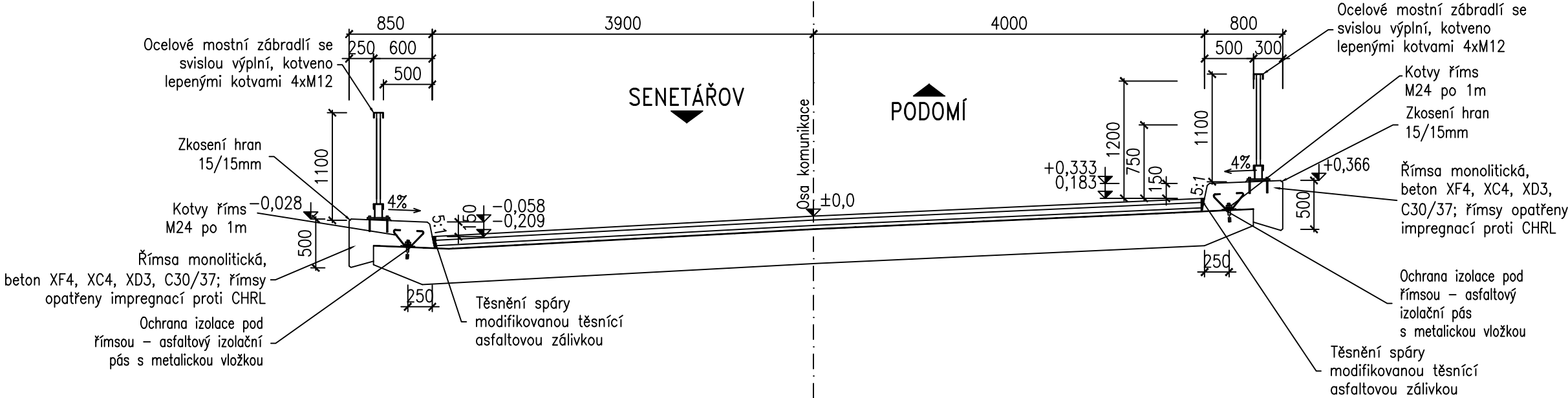
- jmenovité 50mm
- minimální 40mm

Krytí výztuže bude zabezpečeno nevodivými distančními prvky

Veškerá výztuž bude vodivě propojena

Tabulka výztuže			
Profil R 10505 (Ø)	délka (m)	hmotnost 1 bm (kg)	hmotnost (t)
10	291	0,617	0,18
12	431	0,888	0,38
Hmotnost celkem			0,56

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B. p. v.

Investor:	 Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno

Odpovědný projektant		Vypracoval		Kontroloval		<div><div>KAP atelier</div><div>KAP ATELIER s.r.o. Pruskova 257/116, 155 00 Praha 5 tel.: +420 241 400 056 website: www.kapatelier.cz</div></div>		
Ing. Ondřej Svoboda		Ing. Ondřej Svoboda		Ing. Ondřej Svoboda				
<div>stavba:</div> <div>II/379 Kotvrdovice - Senetářov - Podomí most ev. č. 379-037</div> <div>část PD: SO 201 MOST ev. č. 379-037</div> <div>obsah:</div> <div>Tvar a výztuž říms</div>						formát	3 x A4	
						číslo zakázky	18103_1	
						stupeň dokumentace	DSP / PDPS	
						datum	04 / 2019	
						měřítko	1:100, 1:50	
název dig.souboru:		datum revize:		číslo revize:		05	číslo výkresu:	výtisk číslo: