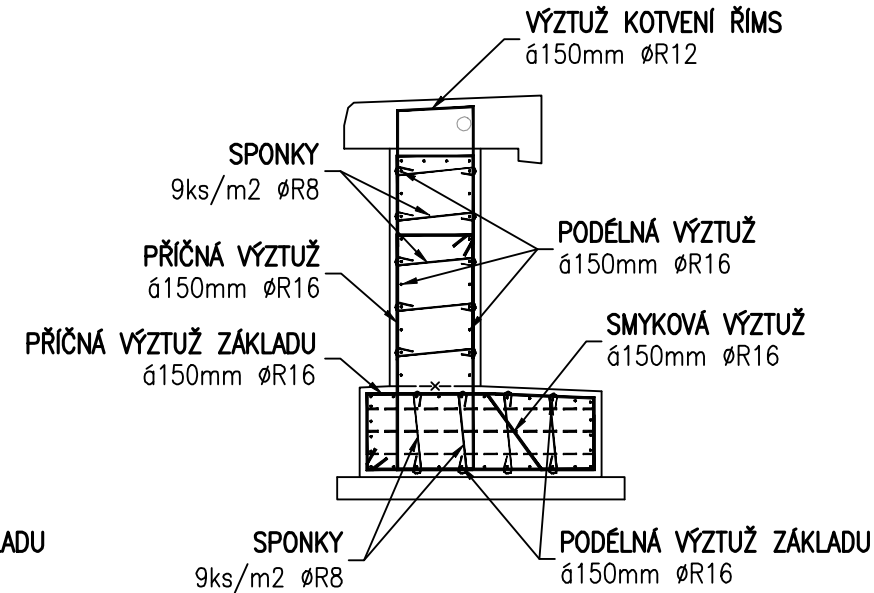
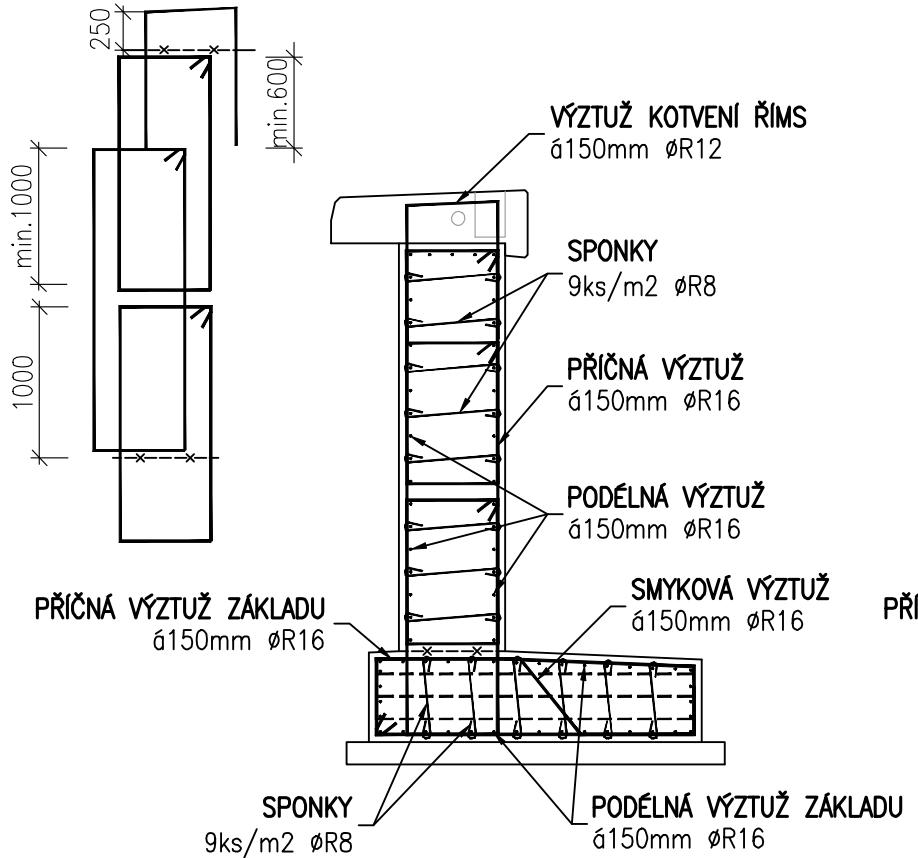
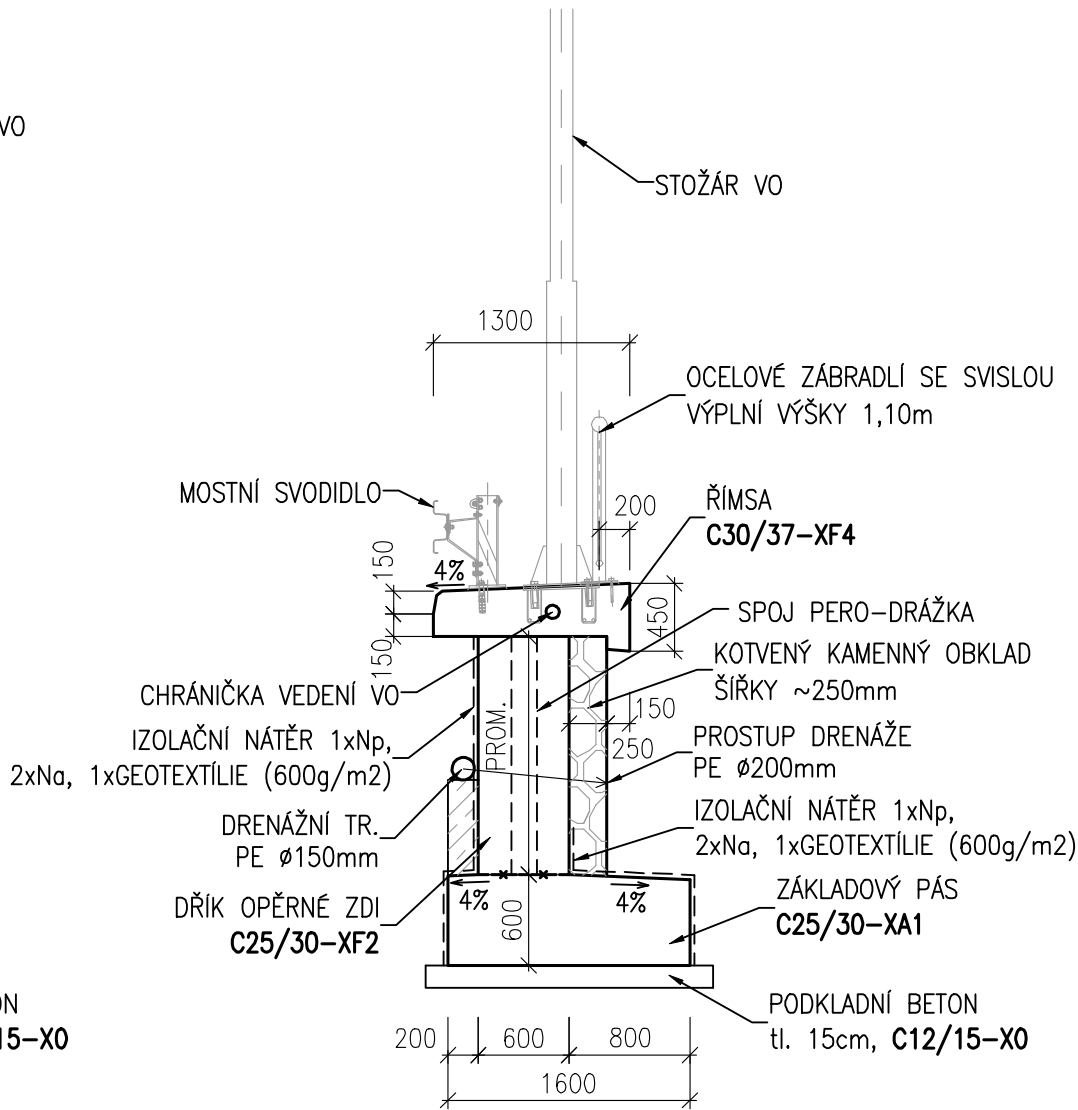
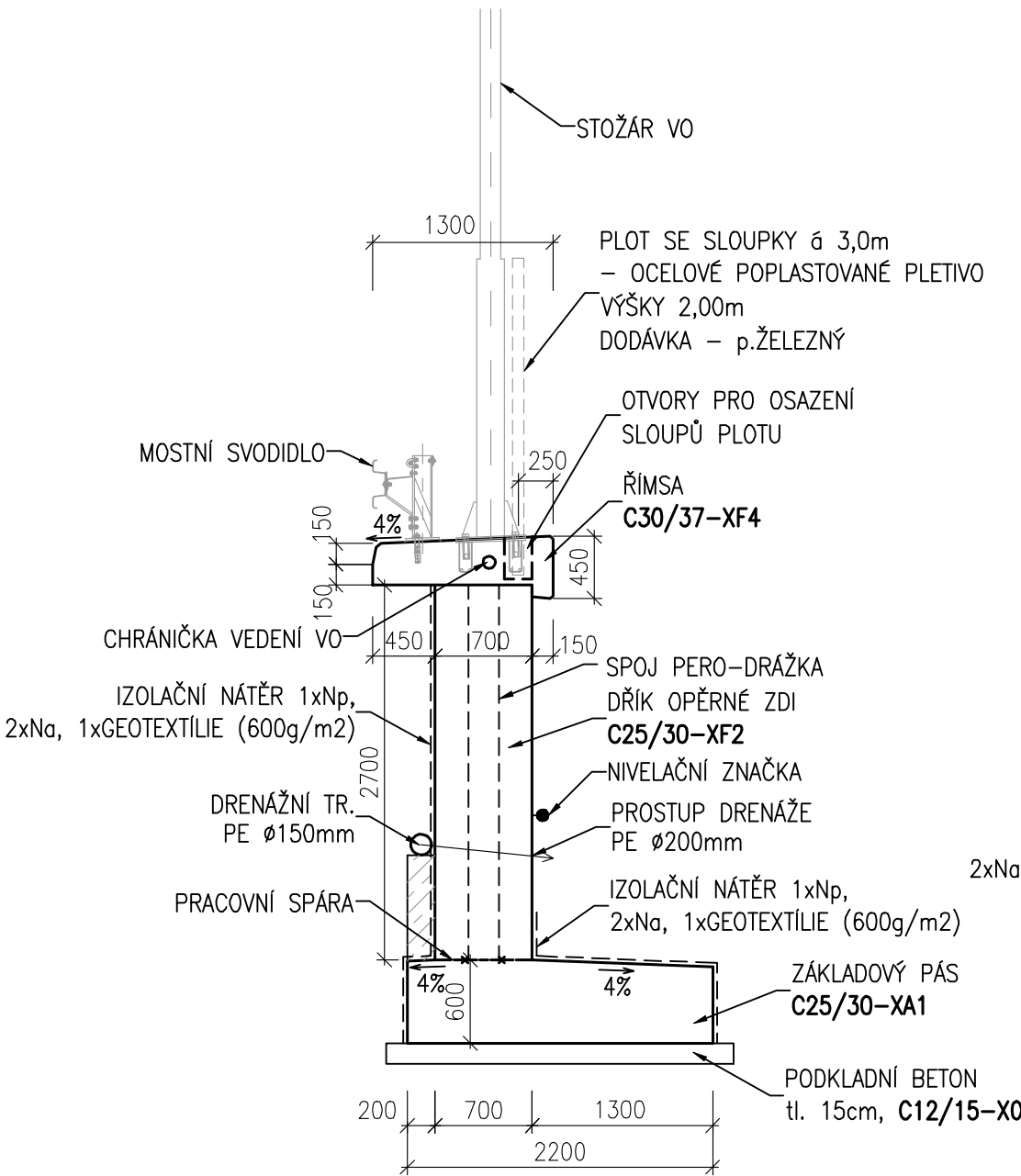
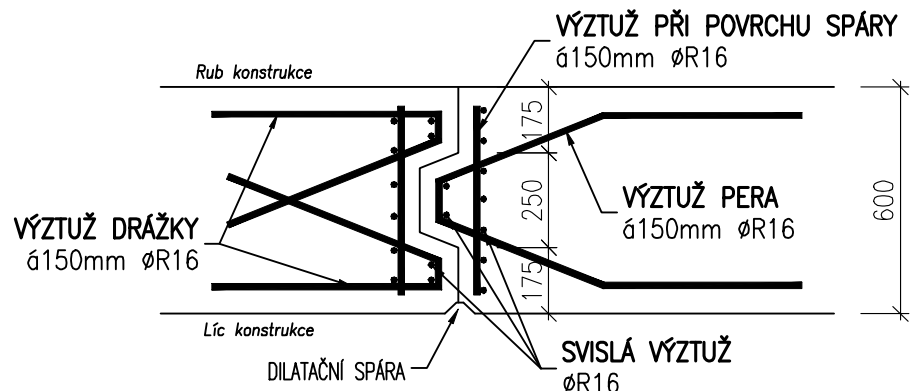
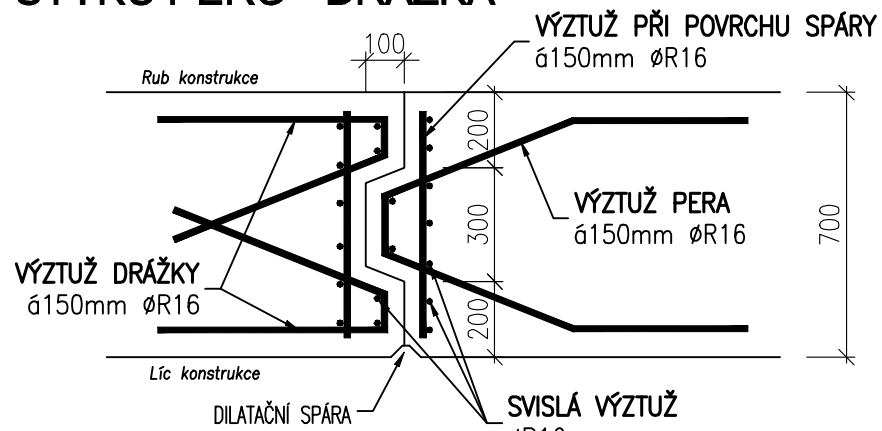


TVAR A SCHEMA VÝZTUŽE
PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50



DETAIL 1:20
STYKU PERO - DŘÁŽKA



POZNÁMKY:

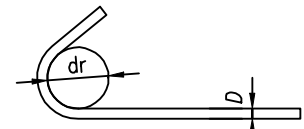
Výztuž je kótována na vnější okraj

Ocel BST 500 (10505 (R))

PKO - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

JMENOVITÉ KRYTÍ 50mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40mm



MINIMÁLNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ
(DLE ČSN ZMĚNA 2)
(PRO ŽEBÍRKOVOU VÝZTUŽ)



PRŮMĚR VLOŽKY	HÁKY A SMYČKY	OHYBY
D ≤ 20 mm	dr = 4 D	dr = 15 D
D > 20 mm	dr = 7 D	dr = 15 D

INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny	RAZÍTKO, PODPIS
	příspěvková organizace Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava ✉ ksusv@ksusv.cz ☎ 567 117 158	

C. STAVEBNÍ ČÁST

VEDOUCÍ PROJEKTANT		ING. RADEK PACHL		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JSTK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. RADEK PACHL		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV	
VYPRACOVAL		ING. PAVLA GUMANOVÁ		<div>projekční a inženýrská kancelář DOSING Dopravoprojekt Brno group, spol. s r.o. Kounicova 271/13, 602 00 Brno ☎ 541218968,7</div>	
KONTROLOVAL		ING. RADEK MENŠÍK			
KRAJ		KRAJ VYSOČINA	DATUM		06/2013
STAVEBNÍ ÚŘAD		MĚSTSKÝ ÚŘAD MORAVSKÉ BUDĚJOVICE	FORMÁT		4 A4
AKCE : II/152 Jemnice, ul. Na Podolí - opěrné zdi			MĚŘÍTKO		1:50, 20
			ÚČEL		PDPS
			Č. ZAKÁZKY		
			ARCHIVNÍ Č.		
PŘÍLOHA:			Č. SOUPRAVY		Č. PŘÍLOHY C.05
TVAR A SCHEMA VÝZTUŽE					