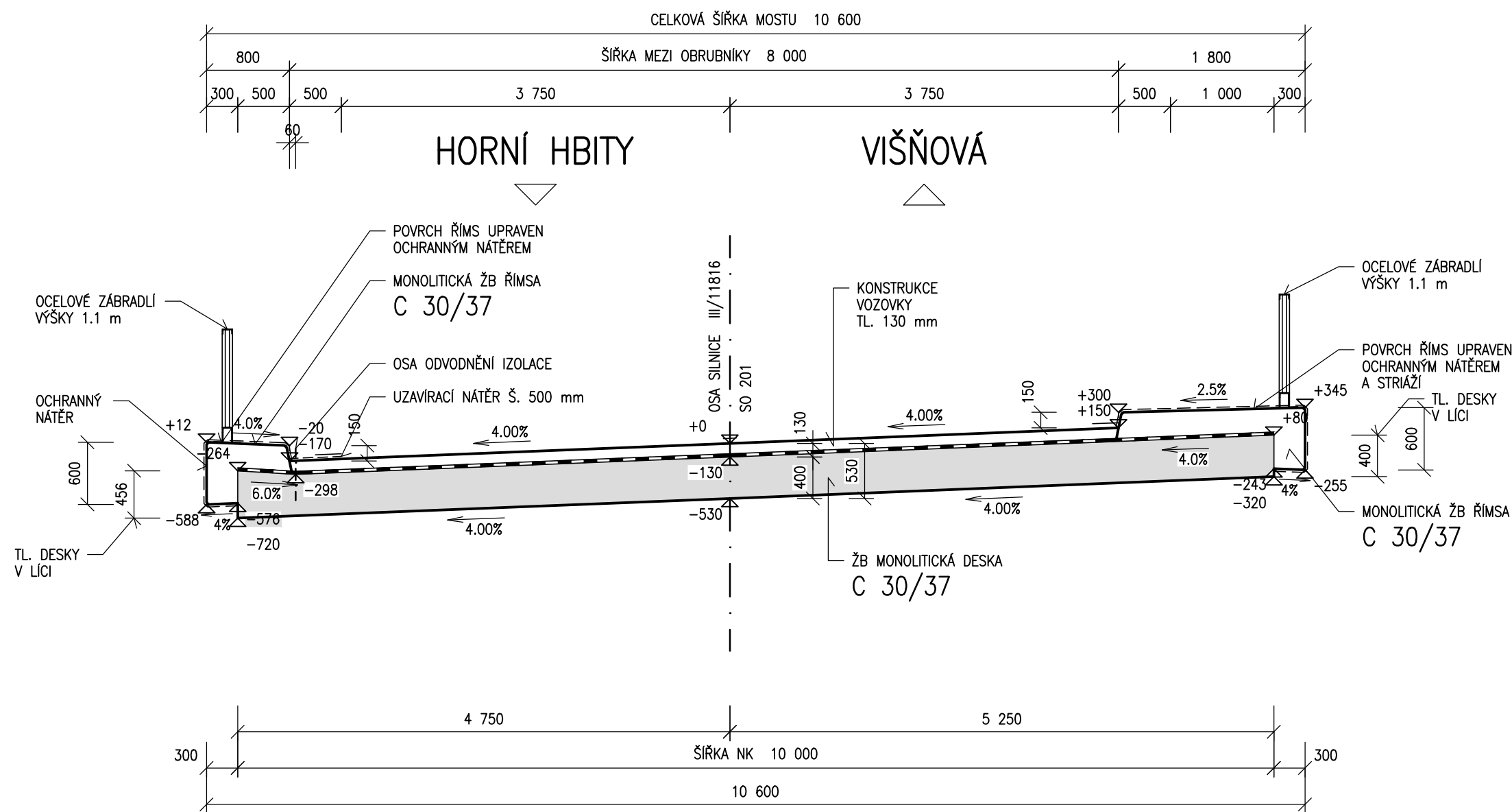


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50



KONSTRUKCE VOZOVKY:

— ASF. BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+	40 mm	ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z K-A EMULZE 0,40 kg/m2		ČSN 736129
— ASF. BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+	50 mm	ČSN EN 13108-1
— SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z K-A EMULZE 0,40 kg/m2		ČSN 736129
— OCHRANA IZOLACE MA 11 IV	35 mm	ČSN EN 13108-6
— IZOLACE MODIF. ASF. PÁSY JEDNOVRSTVÁ	5 mm	
— PEČETIČÍ VRSTVA		
CELKEM	130 mm	

POZNÁMKA: NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VOZOVEK NA MOSTECH  
POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ DLE ČSN 73 6242

D 201

PDPS

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE

Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
tel: 585 170 311, fax: 585 311 115

PROJEKTANT

HBH Projekt spol. s r.o.

Hlavní inženýr projektu: Ing.Radim Špaček

Pobočka Olomouc  
Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc  
tel: 585 423 361, fax: 585 423 359

HLAVNÍ INŽENÝR	ING. Radim ŠPAČEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. Radim ŠPAČEK		
VYPRACOVAL	ING. Radim ŠPAČEK		
KRESLIL			
KONTROLOVAL	ING. Jiří PROCHÁZKA		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OÚ: DOLNÍ HBITY	DATUM	ÚNOR 2024
NÁZEV AKCE:		FORMÁT	3 A4
III / 11816 DOLNÍ HBITY, MOST ev. č. 11816 - 1 SO 201 – MOST		MĚŘÍTKO	1 : 50
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2020 / 0360
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV VÝKRESU	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			04