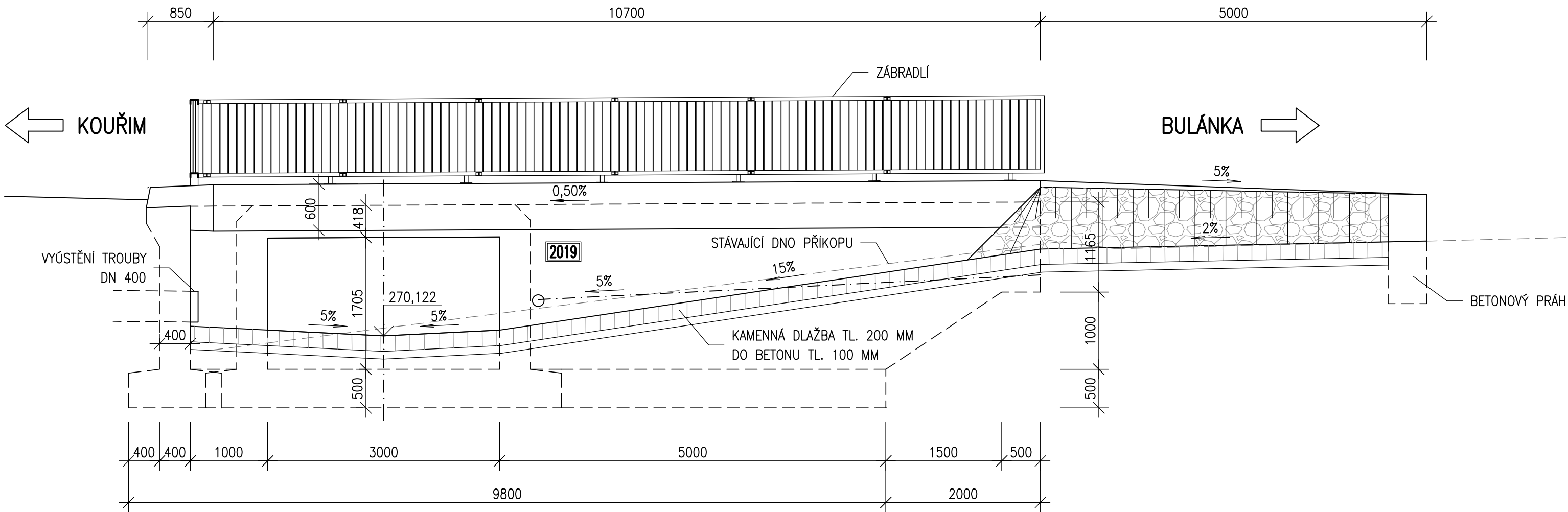
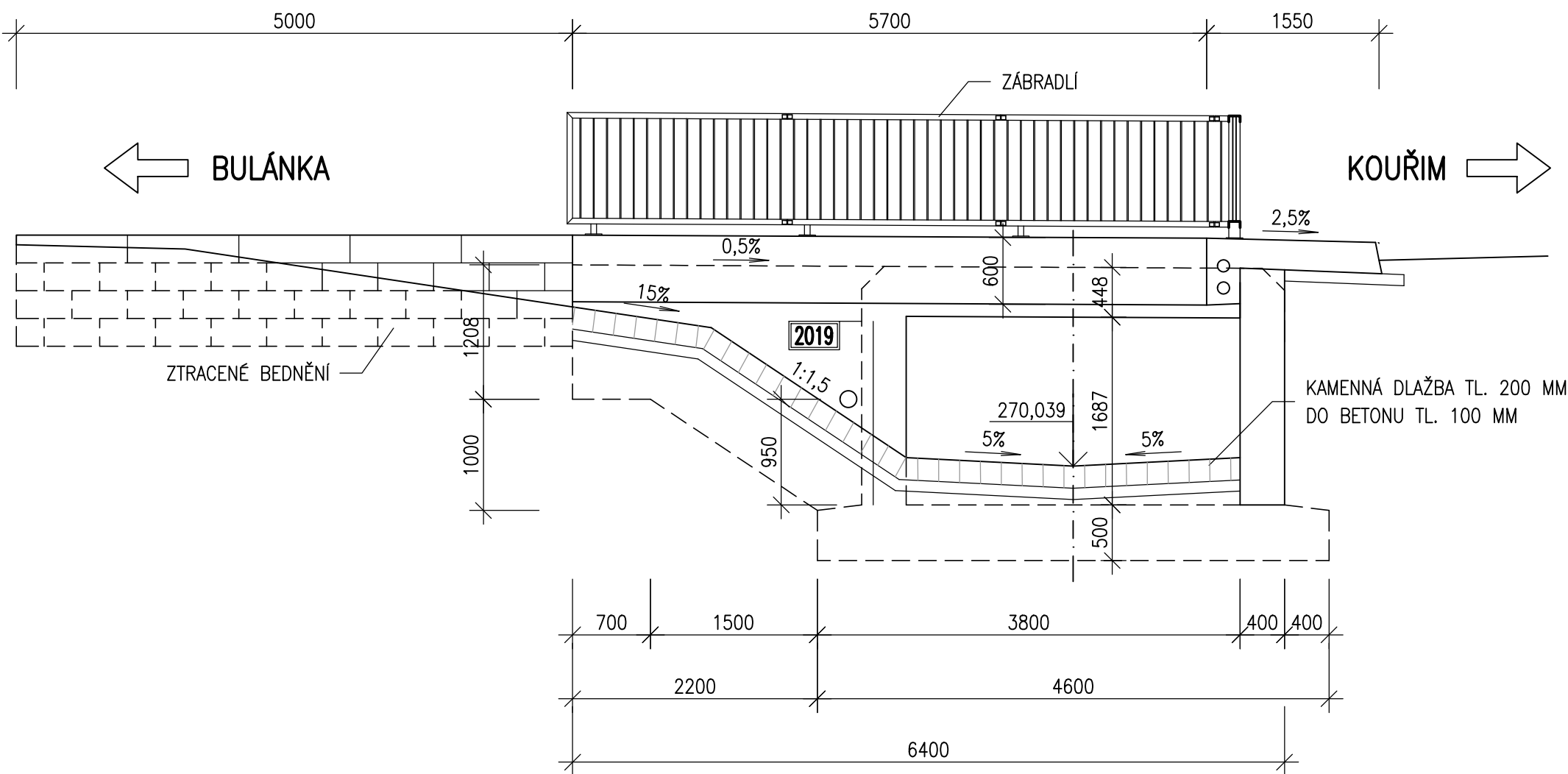


POHLED  
NA VTOK  
M 1:50



BETONY PODLE ČSN EN 206	
TYP KONSTRUKCE	
PODKLADNÍ BETON	C12/15 – X0 (CZ,F.2) – Cl 1,0 – Dmax 22 – S3
ZÁKLADY	C30/37 – XC4, XD2, XF3 (CZ,F.2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3/S4
STĚNY RÁMU, KŘÍDLA	C30/37 – XC4, XD1, XF4 (CZ,F.2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3/S4
HORNÍ DESKA RÁMU	C30/37 – XC4, XD1, XF2 (CZ,F.2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S4/S5
ŘÍMSY	C30/37 – XC4, XD3, XF4 (CZ,F.2) – Cl 0,2 – Dmax 16 – S3/S4
LOŽE DLAŽEB	C20/25 nXF3

NA VÝTOK  
M 1:50



OBJEDNATEL	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11 150 21 Praha 5
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------

Projektová dokumentace pro provádění stavby PDPS

III/33420 MOLITOROV  
MOST EV.Č. 33420-1

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE				VPÚ	
CERTIFIKÁT ISO 9001 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBAŘSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 www.vpupraha.cz				VPÚ DECO PRAHA a.s.	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIER DOPRAVNÍCH STAVEB	
Ing. Lenka BENEŠOVÁ	Ing. Lenka BENEŠOVÁ	Ing. Lukáš ZEMEK	Ing. Lukáš ZEMEK	ČÍSLO ZAKÁZKY 1-0549-04/30	
SO 201 MOST EV. Č. 33420-1				DOKUMENTACE PDPS	
				MĚŘITKO 1:50	
				DATUM 03.2018	
				POČET FORMÁTŮ 6 A4	
OBSAH PŘÍLOHY				ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO KOPIE
POHLED				B.4	9
				KÓD	MOL_PDPS_B4_09