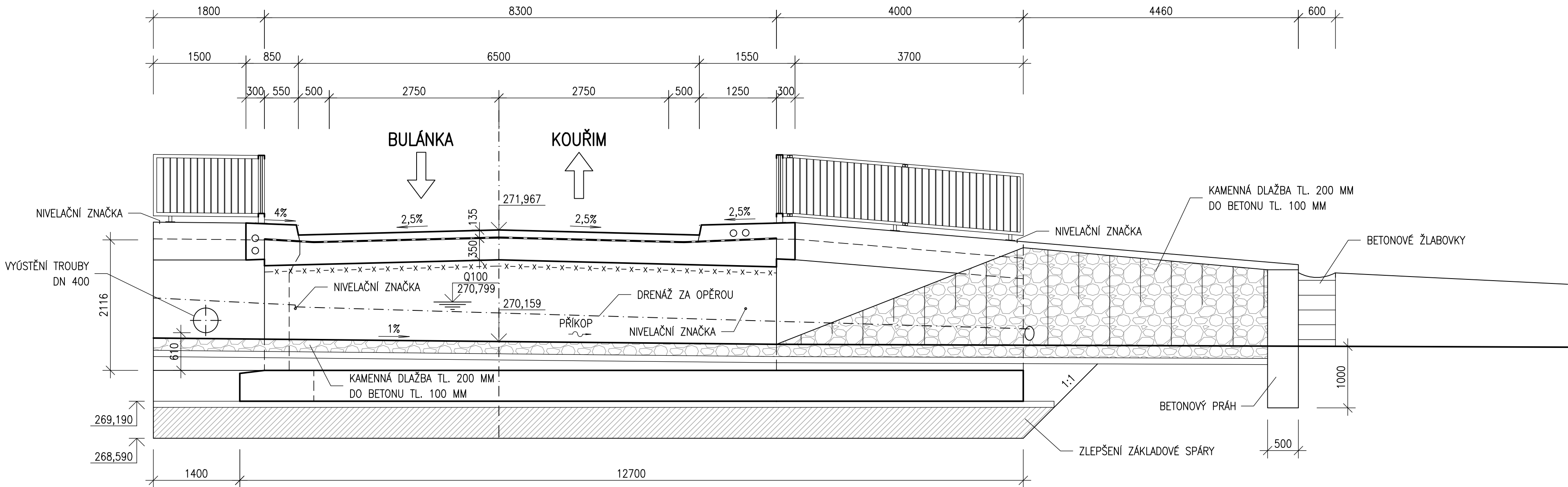


PŘÍČNÉ ŘEZY
PŘÍČNÝ ŘEZ U 01

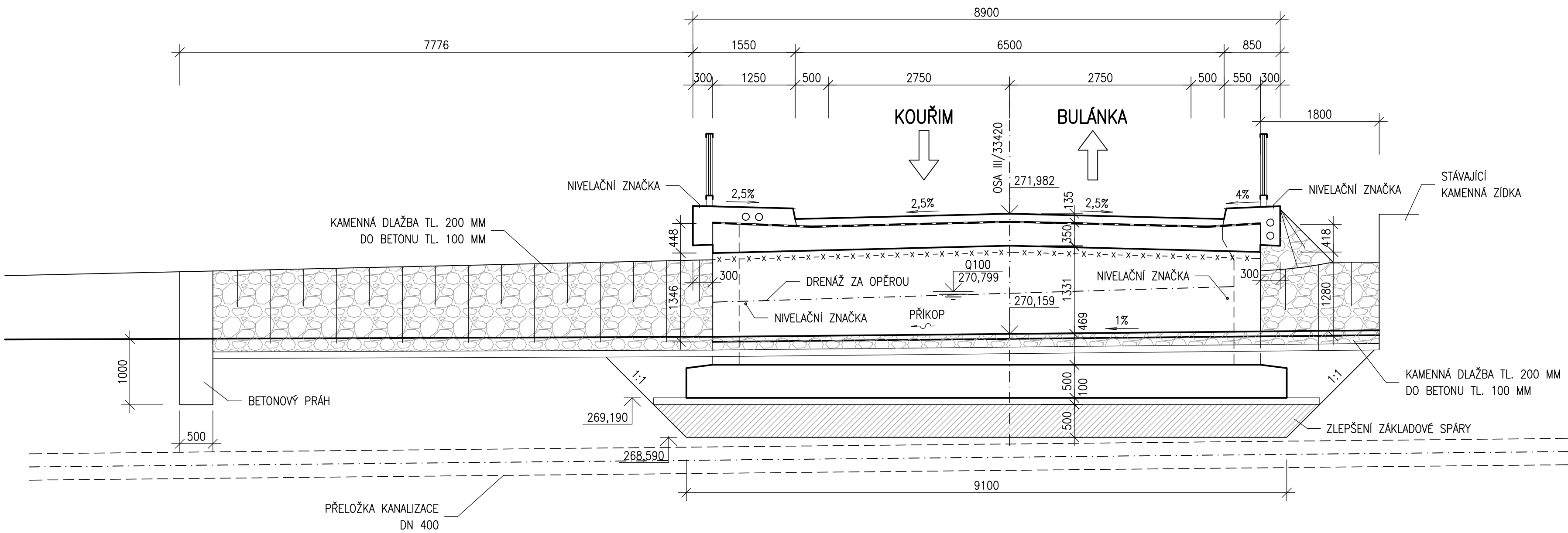
M 1:50



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 ŘÁMU, KŘIDLA	C30/37 – XC4,XD1,XF4 (CZ,F.2) – Cl 0,2 – Dmax 22 – S3/S4
HORNÍ DESKA ŘÁMU	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

PŘÍČNÝ ŘEZ U 02

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


JTSK

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE

CERTIFIKACE ISO 9001
VPO DECO PRAHA a.s., POBOŘSKÁ 1014/20, 150 00 PRAHA 6
Ing. Lenka BENEŠOVÁ
Ing. Lenka BENEŠOVÁ
Ing. Lukáš ZEMEK
Ing. Lukáš ZEMEK

ČC C306193380
www.vpo Praha.cz



VPO DECO PRAHA a.s.

PROJEKTANT
VYPRACOVAL
KONTROLA
HIP

ATELIÉR DOPRAVNÍCH STAVEB

ČÍSLO ZAKÁZKY 1-0549-04/30
DOKUMENTACE PDPS
MĚŘITKO 1:50
DATUM 03.2018
POČET FORMÁTŮ 8 A4
ČÍSLO PŘÍLOHY 8
KÓD MOL_PDPS_BA_08

ČÍSLO PŘÍLOHY 8
KÓD MOL_PDPS_BA_08

ČÍSLO KOPIE

SO 201 MOST EV. Č. 33420-1

PRÍČNE ŘEZY

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VYKRES, ČI JEHO ČÁSTI, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘŮVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU VPO DECO PRAHA a.s.