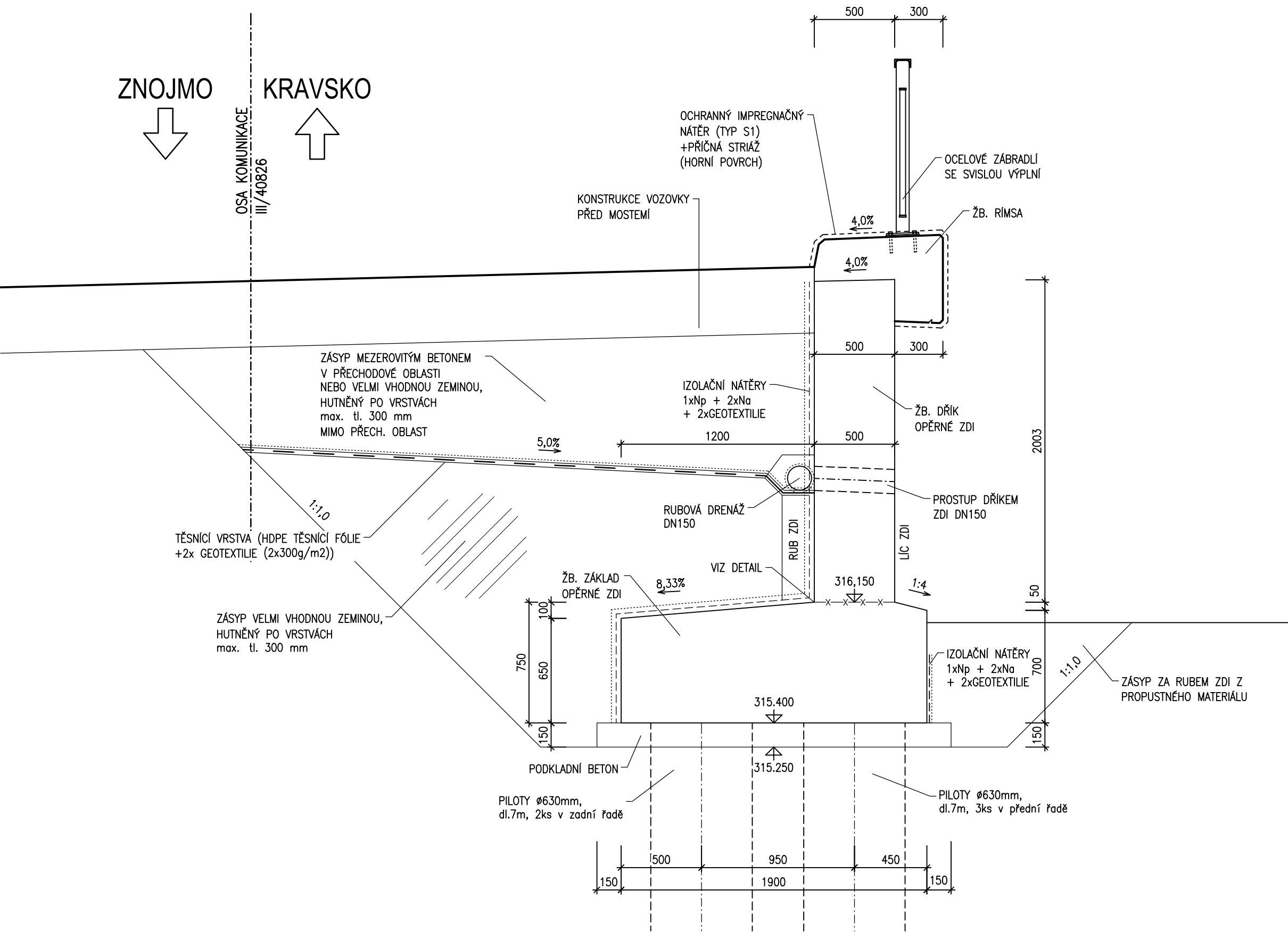
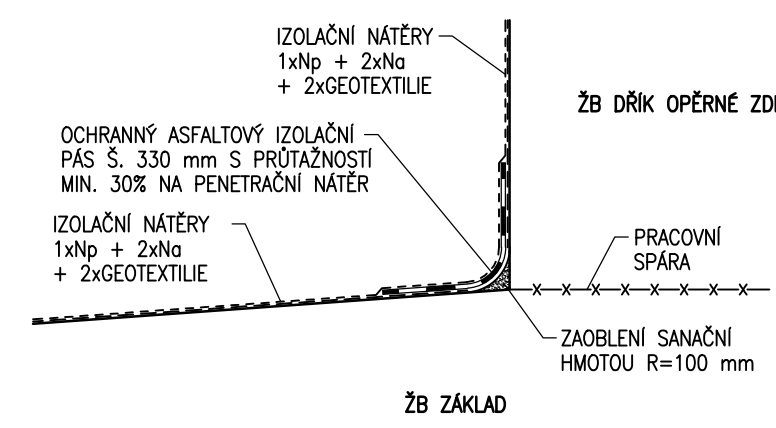


TVAR A SCHÉMA VYZTUŽENÍ OPĚRNÉ ZDI 1:25

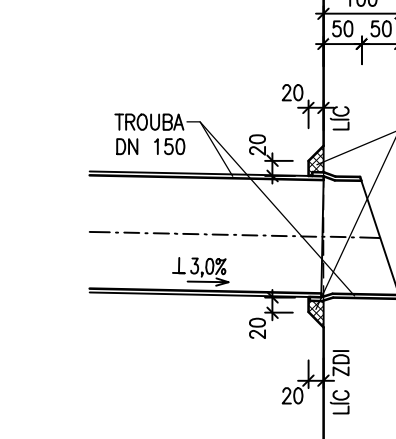
TVAR OPĚTRNÉ ZDI 1:25



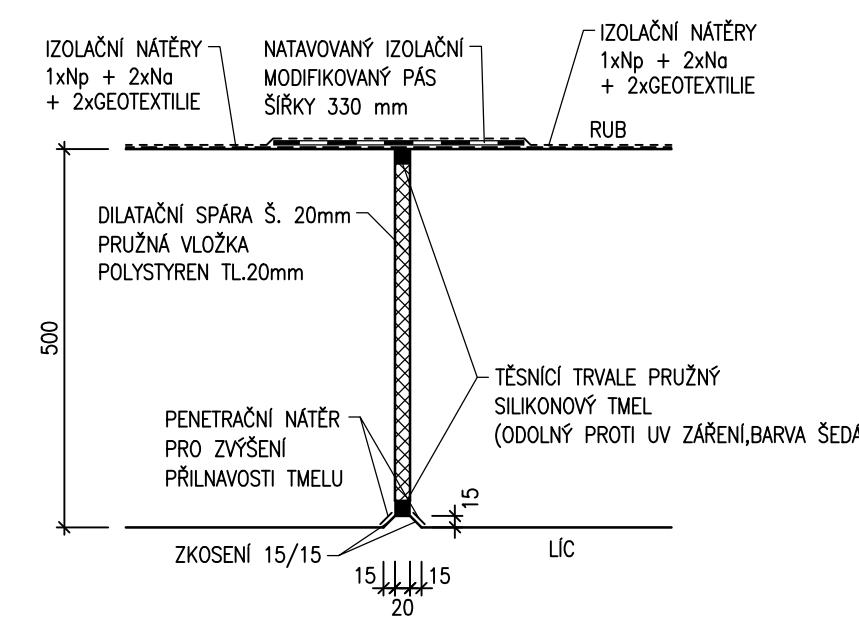
DETAIL PRACOVNÍ SPĀRY MEZI ZĀKLADEM A DŘÍKEM 1:10



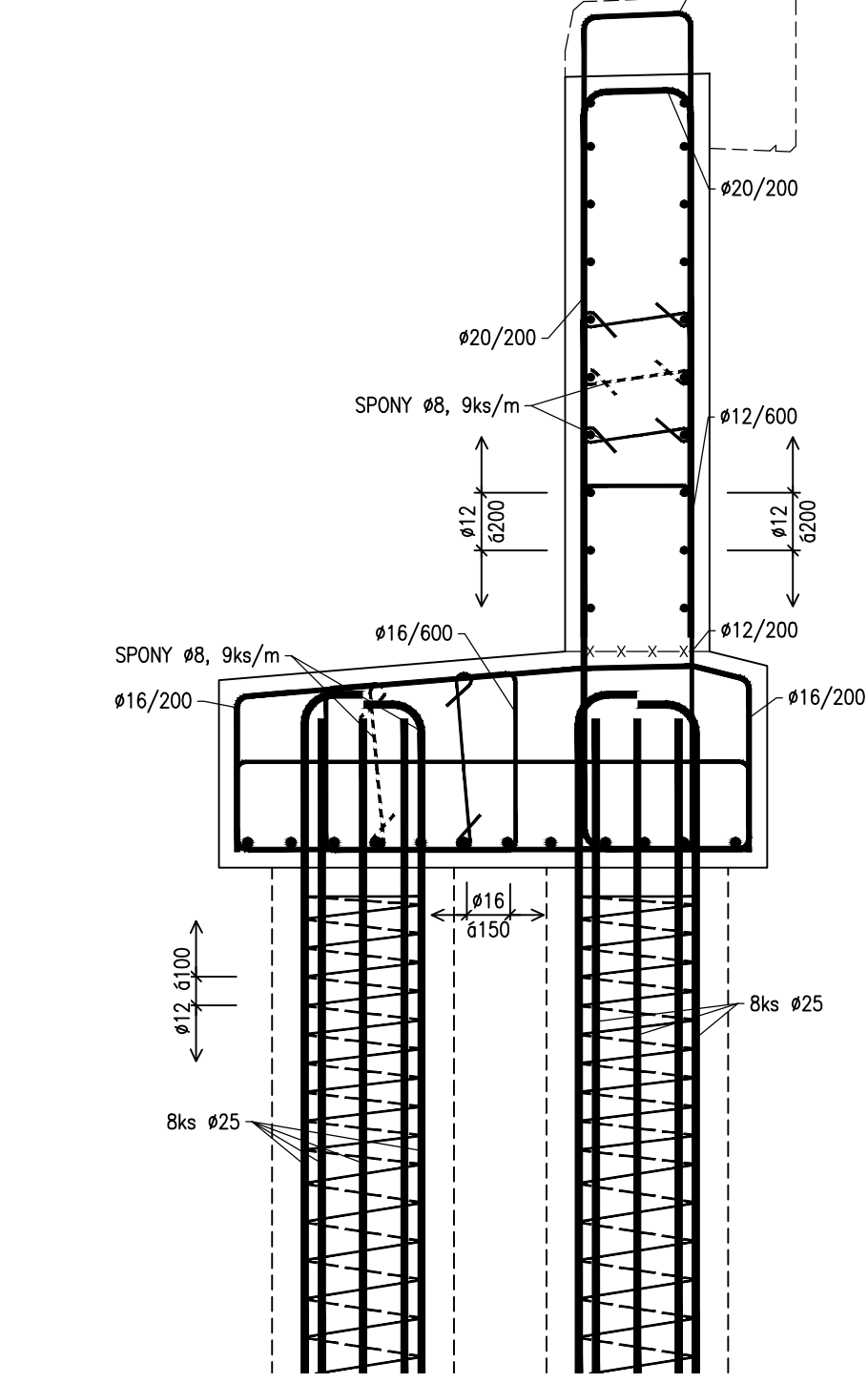
DETAIL DILATAČNÍ SPĀRY 1:10



DETAIL DILATAČNÍ SPĀRY 1:10



VÝZTUŽ OPĚRNÉ ZDI 1:25



MATERIĀLY

BETON

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206

KONSTRUKČNÍ BETONY:

ŽB PILOTY	C30/37	XC2, XF2, XA1	(CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S4
ŽB ZĀKLADY	C30/37	XC2, XF2, XA1	(CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB DŘÍK OPĚRNÉ ZDI	C30/37	XC2, XF2, XA1	(CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB KŘÍDLA	C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB STĚNY RÁMU	C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB NOSNĀ KONSTRUKCE (PŘÍČEL)	C30/37	XC4, XD1, XF2	(CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 22 – S3
ŽB ŘÍMSY	C30/37	XC4, XD3, XF4	(CZ,F.2) – CI 0,4; D _{max} 16 – S4

OSTATNÍ BETONY:

PODKLADNÍ BETON	C12/15	X0
PODKLADNÍ BETON PRO DRENAŽ	C12/15	X0
MEZEROVITÝ BETON V PŘECH. OBLASTI	C12/15	X0
BETON PATKY POD ZPEVNĚNÍM	C25/30	XF3
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBU	C25/30	XF3

OCEL

BETONĀŘSKĀ OCEL

B500B

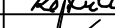
MINIMĀLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE:

PILOTY	90 mm	PILOTY	100 mm
ZĀKLADY	50 mm	ZĀKLADY	60 mm
DŘÍK OPĚRNÉ ZDI	45 mm	DŘÍK OPĚRNÉ ZDI	55 mm

JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE:

C
SO 202

SOUŘADNICOVÝ SYSTĚM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTĚM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Albert JURKOVIČ						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH						
VYPRACOVAL	Bc. Martin TOMŠ						
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ						
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	SÚS Jihomoravského kraje, p.o.	DATUM	04/2017		
AKCE	III/40832 Kravsko průtah SO 202 Most ev.č. 40832-2			FORMÁT	4 A4		
PŘÍLOHA				MĚŘÍTKO	1:25, 1:5		
				STUPEŇ	DSP/PDPS		
				ČÍS. ZAKÁZKY	16174		
				ARCHIVNÍ ČÍS.	10_TVOZ.dwg		
TVAR A SCHÉMA VYZTUŽE OPĚRNÉ ZDI			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU			
				10			