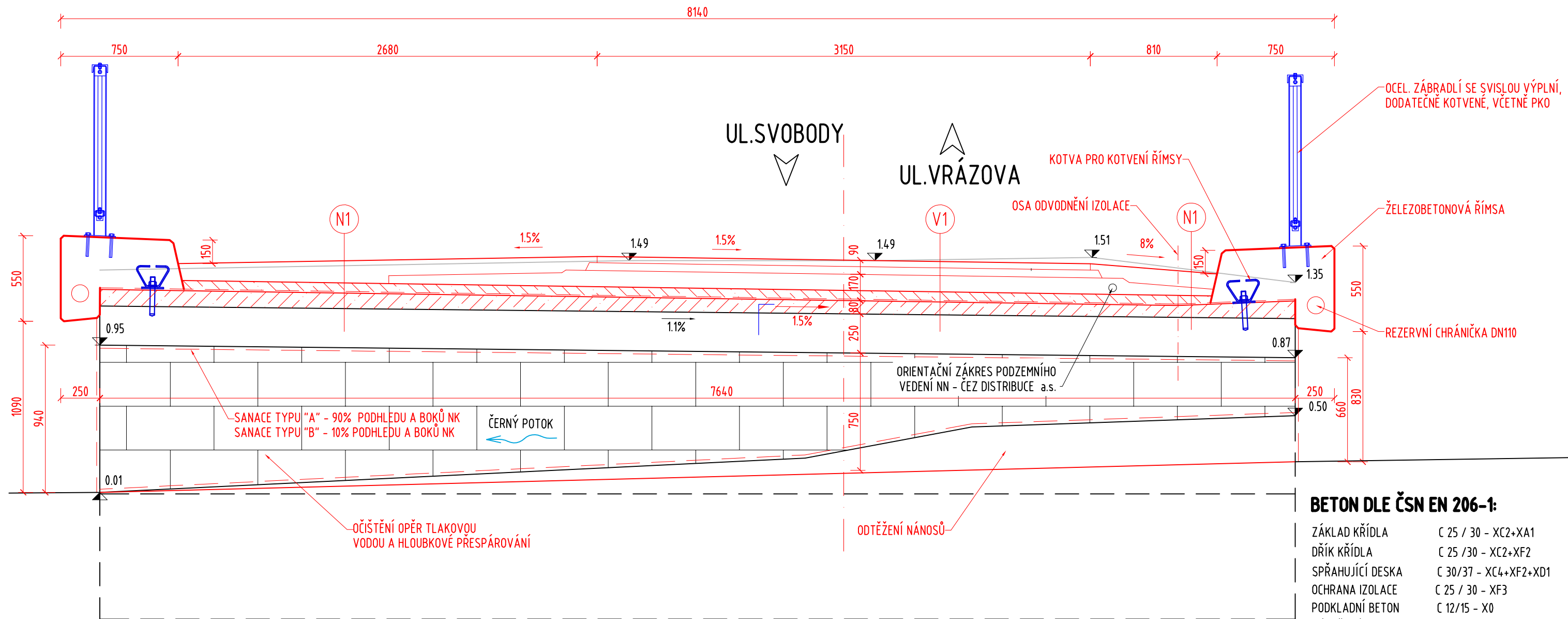


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:25



N1 SKLADBA VOZOVKY		
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE -RECYKLÁT	100 mm	
ŠTĚRKODRŤ ŠDA	0-100 mm	
OCHANA IZOLACE - BETON+KARI SÍŤ 100x100x6	60 mm	
IZOLACE NAIP	5 mm	
SPŘAHOVACÍ DESKA+KARI SÍŤ100x100x8	75 - 110 mm	
PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	250mm	
CELKEM 490 - 625 mm		

V1 SKLADBA VOZOVKY		
ASFALTOVÝ BETON AC011+	40 mm	
SPOJOVACÍ POSTŘIK MODIF.ASFALTEM PS-PMB	0.25 kg/m2	
ASFALTOVÝ BETON ACL16+	50 mm	
INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASF.EMULZÍ PI-E 0.600 kg/ m2		
ŠTĚRKODRŤ ŠDA	100 mm	
OCHANA IZOLACE - BETON + KARI SÍŤ 100x100x6	65 mm	
IZOLACE NAIP	5 mm	
SPŘAHOVACÍ DESKA + KARI SÍŤ 100x100x8	75 - 110 mm	
PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	250mm	
CELKEM 640 - 675 mm		

BETON DLE ČSN EN 206-1:	
ZÁKLAD KŘÍDLA	C 25 / 30 - XC2+XA1
DŘÍK KŘÍDLA	C 25 /30 - XC2+XF2
SPŘAHOVACÍ DESKA	C 30/37 - XC4+XF2+XD1
OCHRANA IZOLACE	C 25 / 30 - XF3
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY IS A BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ
- PO ODSTRANĚNÍ MOSTNÍHO SVRŠKU A OČIŠTĚNÍ HORNÍ PLOCHY NK BUDE PROVEDENO JEJÍ ZAMĚŘENÍ A NÁSLEDNĚ PŘÍPADNĚ UPRAVENO SPÁDOVÁNÍ SPŘAHOVACÍ DESKY
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xNPE+2xNA
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

RAI PROJEKT <small>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</small> Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	23-012
	akce : Oprava mostu LB - 046 ul. Na Bohdalci, Starý Harcov - aktualizace PD		datum	02/2023
	příloha: Příčný řez - nový stav		stupeň měřítko č. přílohy:	DSP, PDPS 1:25 paré: D.5.