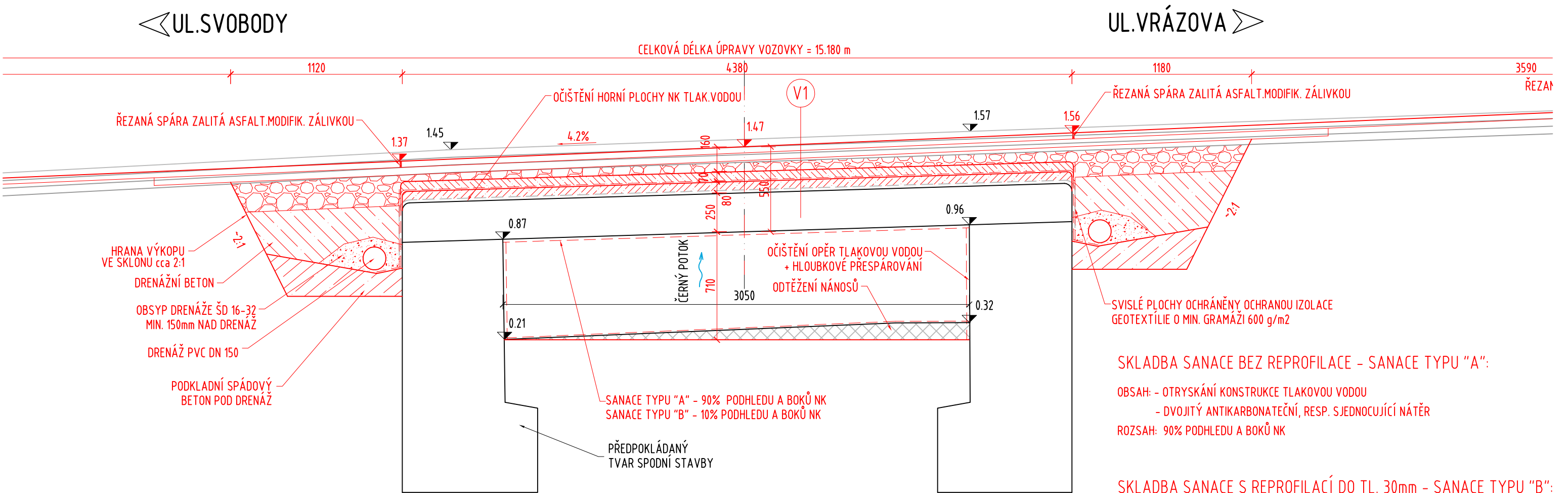


PODÉLNÝ ŘEZ C-C 1:25



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 SÍŤ 100x100x8	75 - 110 mm
PŮVODNÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	250mm
CELKEM 490 - 625 mm	

V1 SKLADBA VOZOVKY	
ASFALTOVÝ BETON ACO11+	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	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

<div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div></div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	23-012
	akce :		datum	02/2023
	Oprava mostu LB - 046 ul. Na Bohdalci, Starý Harcov - aktualizace PD		stupeň	DSP, PDPS
			měřítko	1:25
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Podélný řez - nový stav		D.4.

Oprava mostu