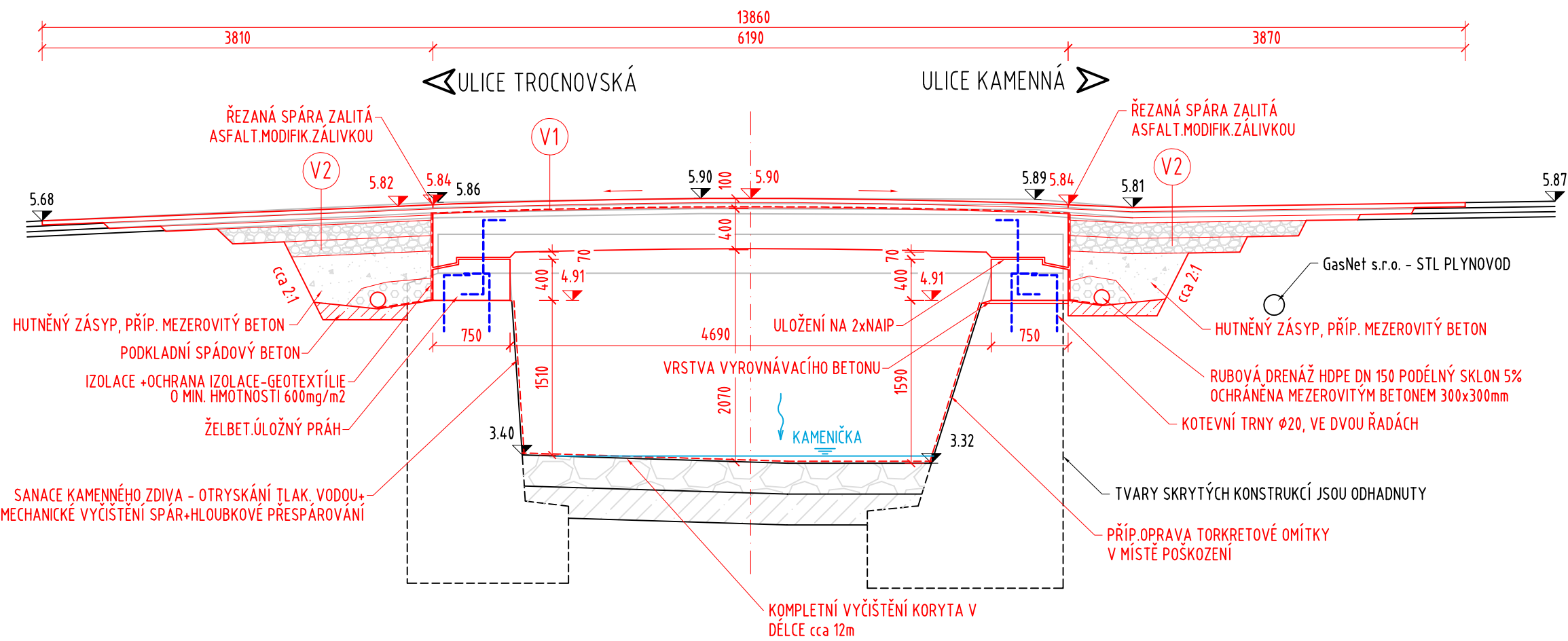


PODÉLNÝ ŘEZ B-B 1:50



V1

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTRIK ASF.EMULZÍ PS-E	0.40 kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11	45 mm
- NAIP + PEČETÍČÍ VRSTVA	5 mm
CELKEM	90 mm

V2

SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170:
D1-N-2-TDZ-V-PIII

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm
- SPOJOVACÍ POSTRIK ASF.EMULZÍ PS-E	0.40 kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON ACL 16+	60 mm
- SPOJOVACÍ POSTRIK ASF.EMULZÍ PS-E	0.40 kg/m2
- OBALOVANÉ KAMENIVO ACP 16+	50 mm
- INFILTRAČNÍ POSTRIK ASFALT.EMULZÍ PI-E	0.60 kg/m2
- ŠTERKODRŮ ŠDA 0/32	150 mm
- ŠTERKODRŮ ŠDA 0/32	150 mm
CELKEM	450 mm

BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4
NOSNÁ KONSTRUKCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF2
ÚLOŽNÝ PRÁH	C 30/37 - XF2+XD1
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY A NÁSLEDNĚ BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE
- VEŠKERÉ BET. PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP
- VEŠKERÉ HRANY BUDOU ZKOSENY, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNNĚNÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Oprava mostu

<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 DĚČÍN
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-009
	akce : Oprava mostu DC-031P, Boletice nad Labem, Děčín XXXII		datum	10/2019
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítka	1:50
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Podélný řez - nový stav	D.6.	