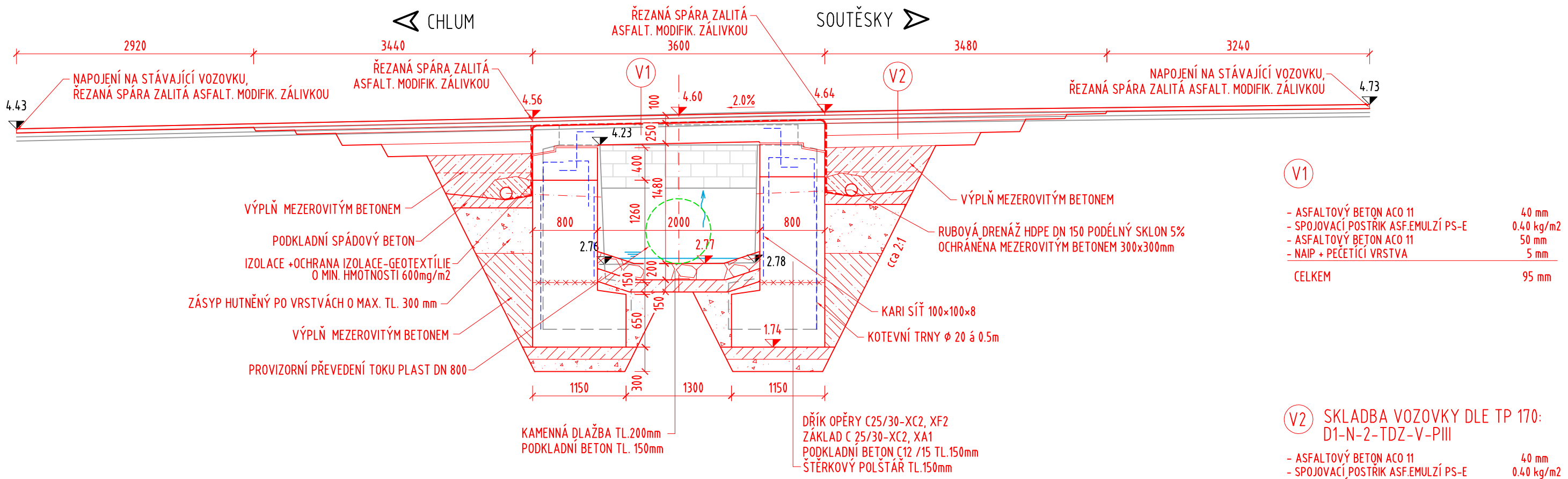


PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4, XD3, XF4
ŽELBET. DESKA	C 30/37 - XC4, XD1, XF2
ÚLOŽNÝ PRÁH	C 30/37 - XD1, XF2
DŘÍK OPĚR A KŘÍDLA	C 25/30 - XC2, XF2
ZÁKLAD	C 25/30 - XA1, XC2, XF3
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY A NÁSLEDNĚ BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE
- VEŠKERÉ BET. PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘIJDOU 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: VYTÝČOVYČÍ ODCHYLKY) A TKP
- VEŠKERÉ HRANY BUDOU ZKOSENY, NENÍ-LI UVEDENO JINAK, 20/20 VLOŽENÍM LIŠŤ DO BEDNĚNÍ
- PĚŠÍ PROVOZ BUDE BĚHEM STAVBY ODKLONĚN NA PROVIZORNÍ CESTU, KTERÁ BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY OD PROSTORU KOLEJIŠTĚ OHRANIČENA PROVIZORNÍM OPLOCENÍM
- DLE POŽADAVKU SPRÁVCE TOKU (LESY ČR S.P.) BUDOU REGULAČNÍ ZDI TOKU NA VTOKU PŘEZDĚNY MALTOU MC 25 - MX3

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	19-010
	akce : Oprava mostu DC-034P, Březiny u Děčína		datum	03/2020
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:50
	příloha: Podélný řez - nový stav		č. přílohy:	paré:
D.6.				