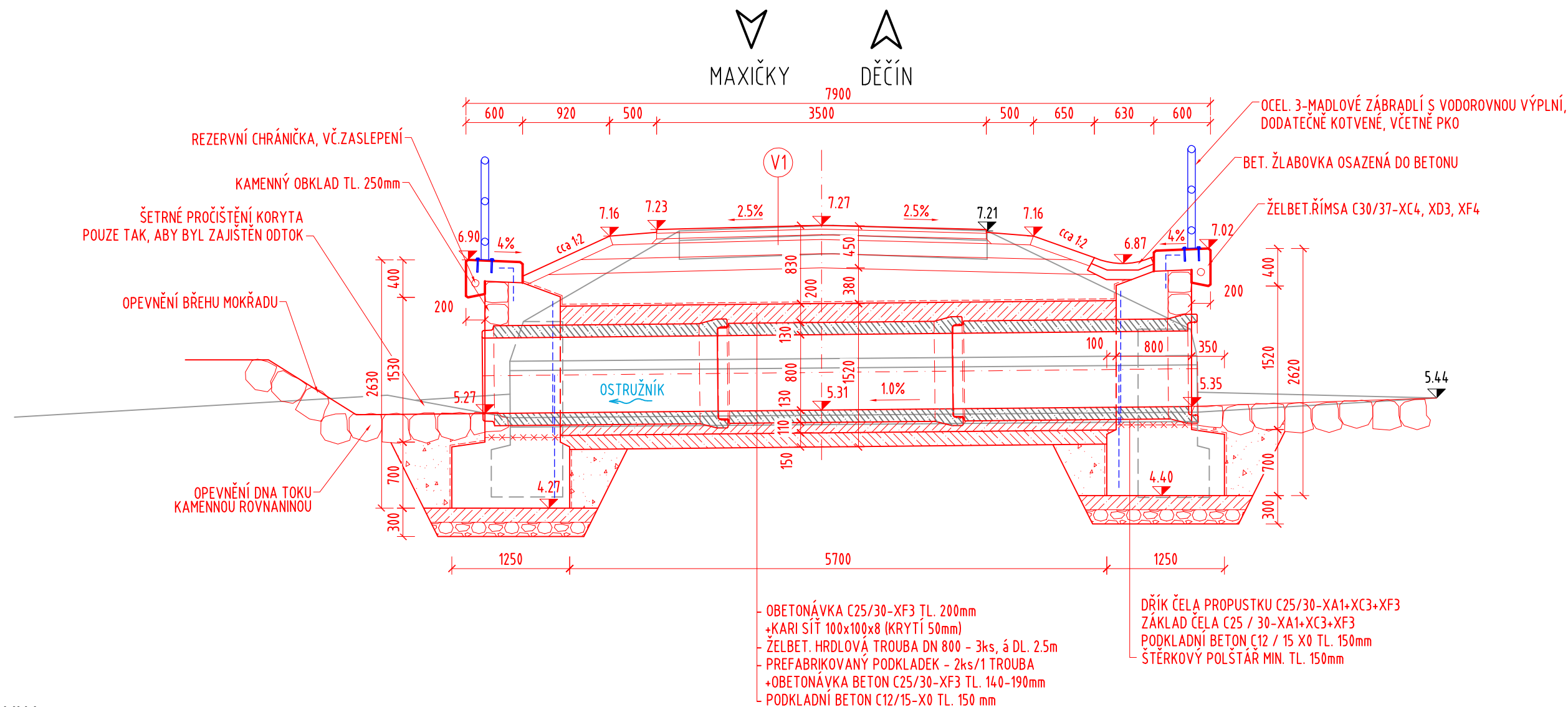


PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM B-B 1:50



POZNÁMKA:

- VŠECHNY IS BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY A OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE - ZÁKRES IS JE POUZE ORIENTAČNÍ!
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU DO KONTAKTU ZE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VŠECHNY HRANY, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP
- PO CELOU DOBU STAVBY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚN BEZPEČNÝ PŘECHOD PĚŠÍCH PŘES STAVBY
- ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍ LÁVKY PRO PĚŠÍ BUDE V REŽII VYBRANÉHO ZHOTOVITELE A PODLÉHÁ SCHVÁLENÍ TDS

BETON DLE ČSN EN 206-1:

PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
ŘÍMSY	C30/37- XC4, XD3, XF4
DŘÍK OPĚR	C 25/30 -XA1, XC3, XF3
OBETONÁVKA PROPUSTKU	C 25/30 -XF3
ZÁKLAD	C 25/30 - XA1, XC3, XF3
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

V1 SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170:  
D1-N-2-TDZ-IV-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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp<sub>v</sub>

SO 101

<b>RAI</b> PROJEKT Mosty a inženýrské konstrukce Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM DĚČÍN
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-051
	akce : Oprava propustku přes tok Ostružník, Děčín - Maxičky		datum	03/2021
	příloha: Podélný řez propustkem - nový stav		stupeň měřítko č. přílohy:	DSP, PDPS 1:50 D.1.6.

Oprava propustku

paré:	
-------	--