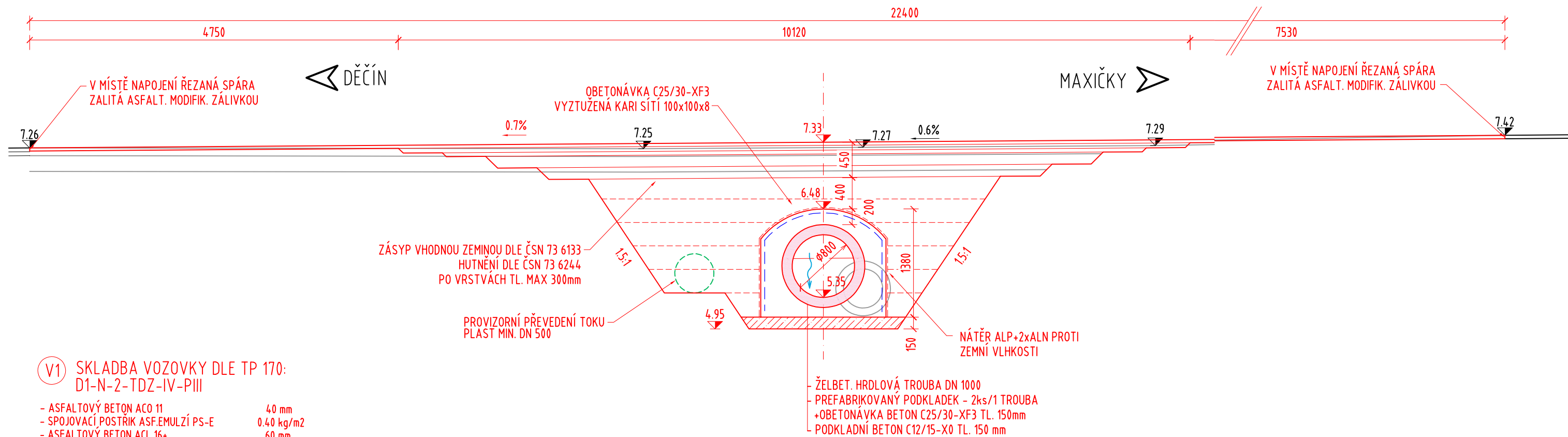


PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM A-A 1:50



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 ZKOSENY 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 101

Oprava propustku

<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	19-051
	akce :  Oprava propustku přes tok Ostružník, Děčín - Maxičky		datum	03/2021
			stupeň	DSP, PDPS
			měřítka	1:50
	příloha:  Příčný řez propustkem - nový stav		č. přílohy:	paré:
D.1.5.				