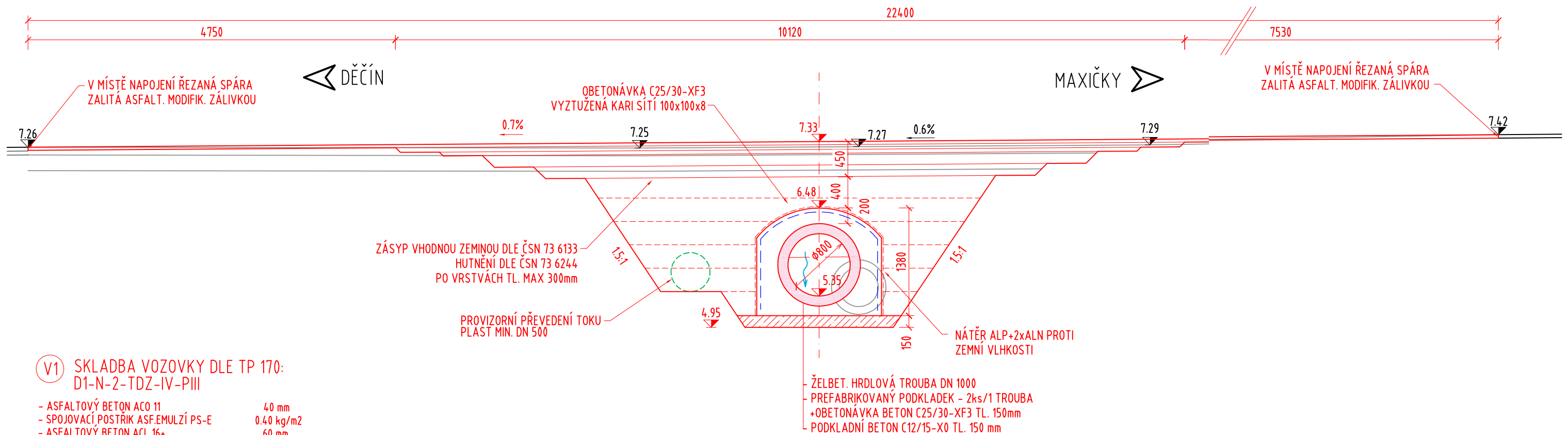


PŘÍČNÝ ŘEZ PROPUSTKEM A-A 1:50



POZNÁMKA:

- VŠECHNY IS BUDOU PŘED ZAHAJENÍM 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 NEJÍ 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: B_{pv}

SO 101

Oprava propustku

<div><div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>Mosty a inženýrské konstrukce</div></div><div><div>Pod Vodárnou 4746</div><div>466 05 Jablonec nad Nisou</div><div>+420 734 158 363</div></div></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
				měřítko	1:50
	příloha: Příčný řez propustkem - nový stav			č. přílohy:	paré:
D.1.5.					