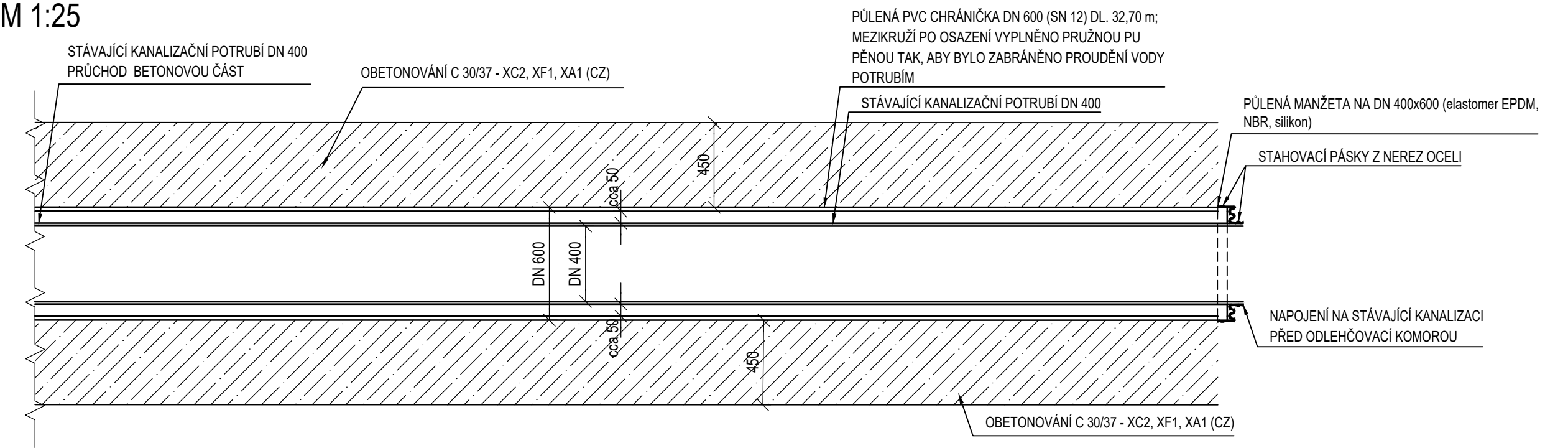


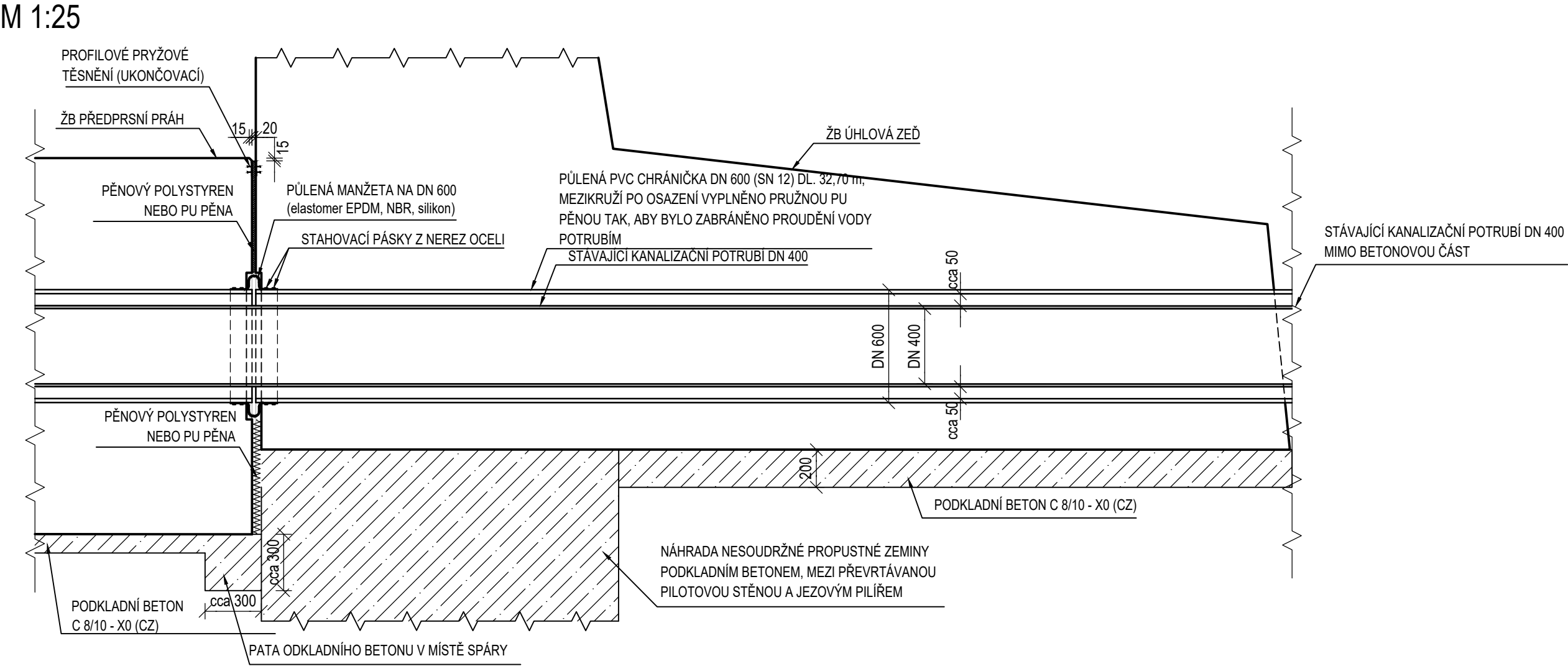
VÝKRES ULOŽENÍ MIMO BETONOVOU KONSTRUKCI

M 1:25



VÝKRES ULOŽENÍ BETONOVOU KONSTRUKCÍ

M 1:25

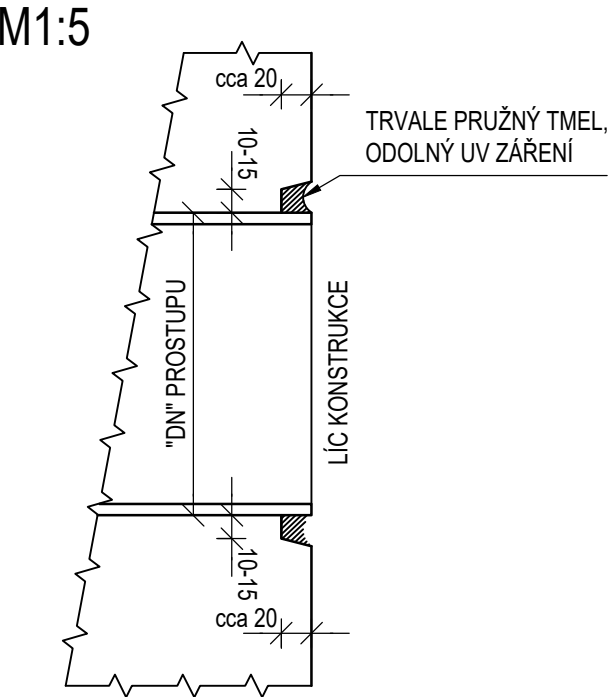


- POZNÁMKA:
- MÍSTO VYPLNĚNÍ POTRUBÍ PU PĚNOU JE MOŽNÉ KONCE POTRUBÍ VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM DO VZDÁLENOSTI CCA 100 mm, NEBO VÝPLŇOVÝM PROVAZCEM.
  - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE V CHRÁNIČCE VYCENTROVÁNO, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ POTRUBÍ KANALIZACE VLIVEM POSTUPU VÝSTAVBY A BĚHEM ŽIVONOSTI KONSTRUKCE.

DETAIL TĚSNĚNÍ V

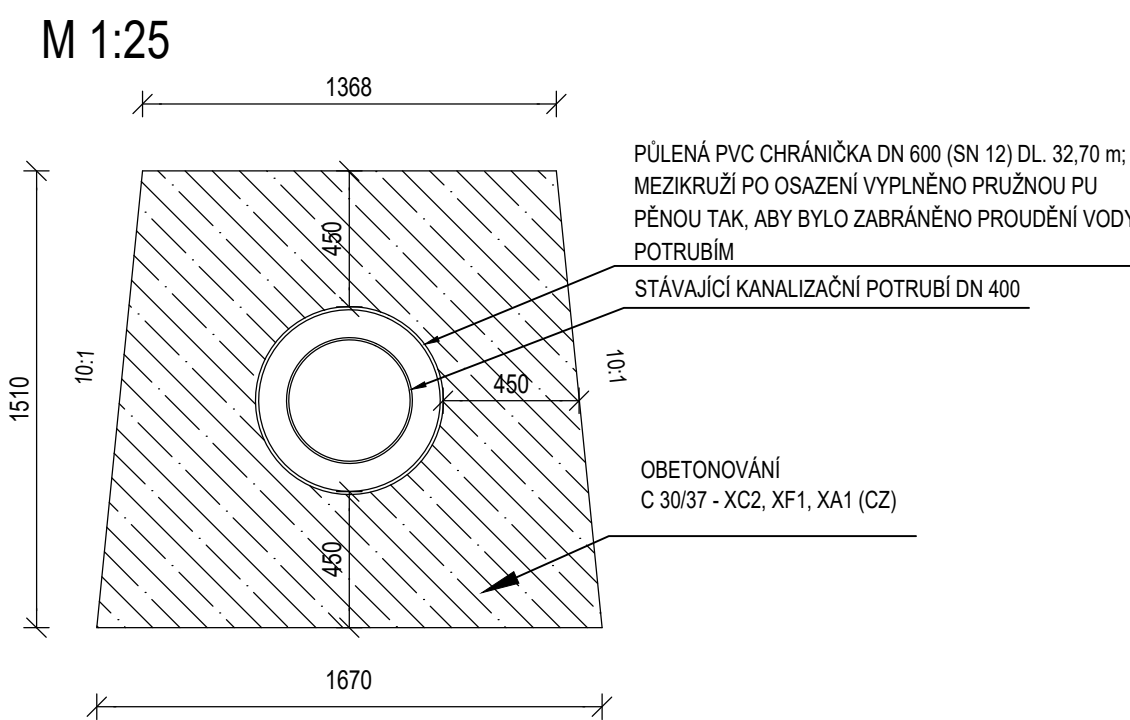
MÍSTĚ PROSTUPU

M1:5



VÝKRES OBETONOVÁNÍM POTRUBÍ

M 1:25



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 601 75, Brno ZÁVOD HORNÍ MORAVA U Dětského domova 263, 772 11, Olomouc
------------	--

ZHOTOVITEL	SDRUŽENÍ DPB + VALBEK	
DOPRAVOPROJEKT BRNO	DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO	VALBEK, spol. s r.o. Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.

D.1.9

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		<div> Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ			
VYPRACOVAL	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ			
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR			
NÁZEV AKCE			DATUM	05/2017
<b>BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA</b> <b>BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD</b>			FORMÁT	4 x A4
			MĚŘÍTKO	1:25/5
			Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
			ÚČEL	<b>PDPS</b>
			NÁZEV ČÁSTI	Č. SOUPRAVY
<b>VÝKRES ULOŽENÍ</b>				