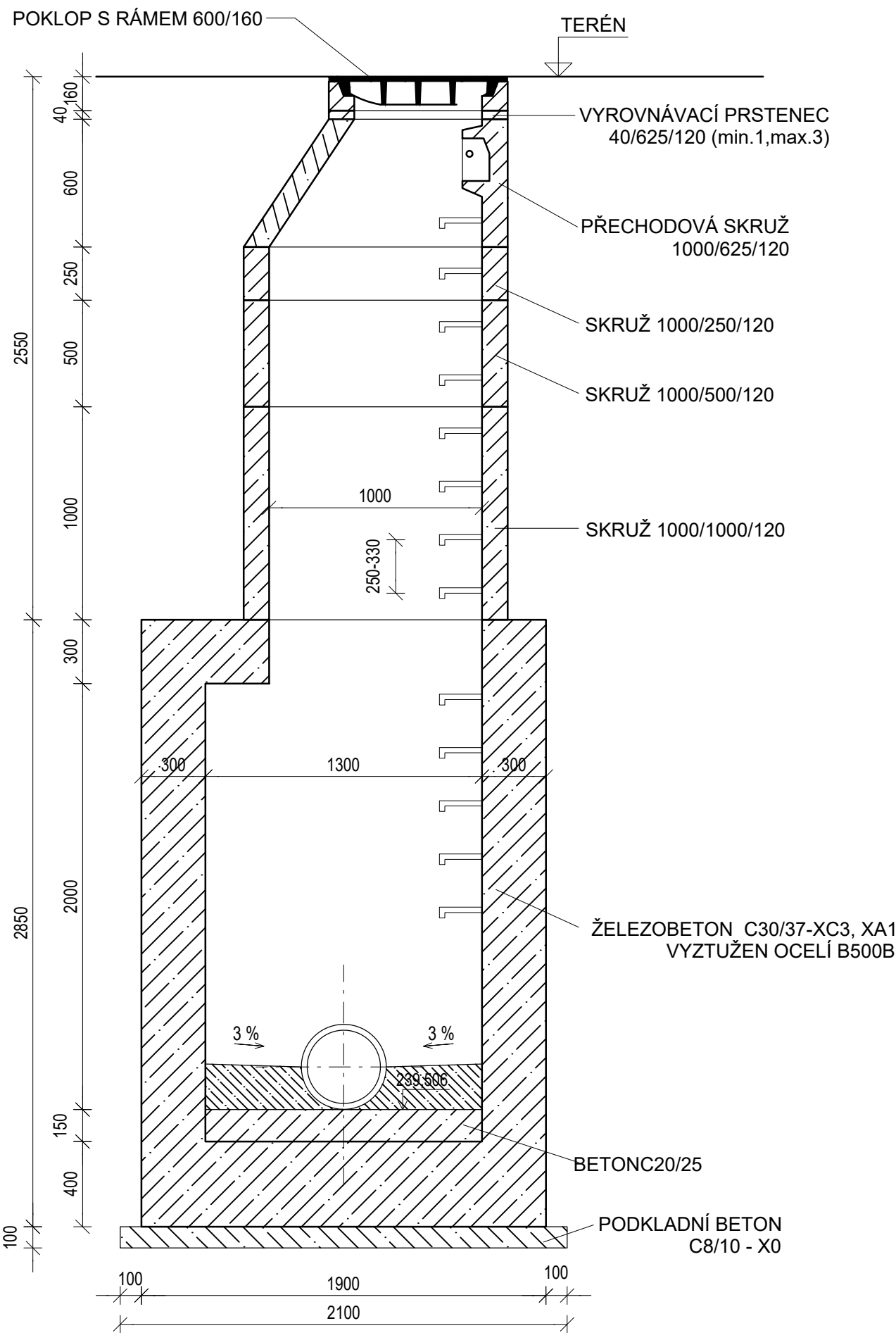
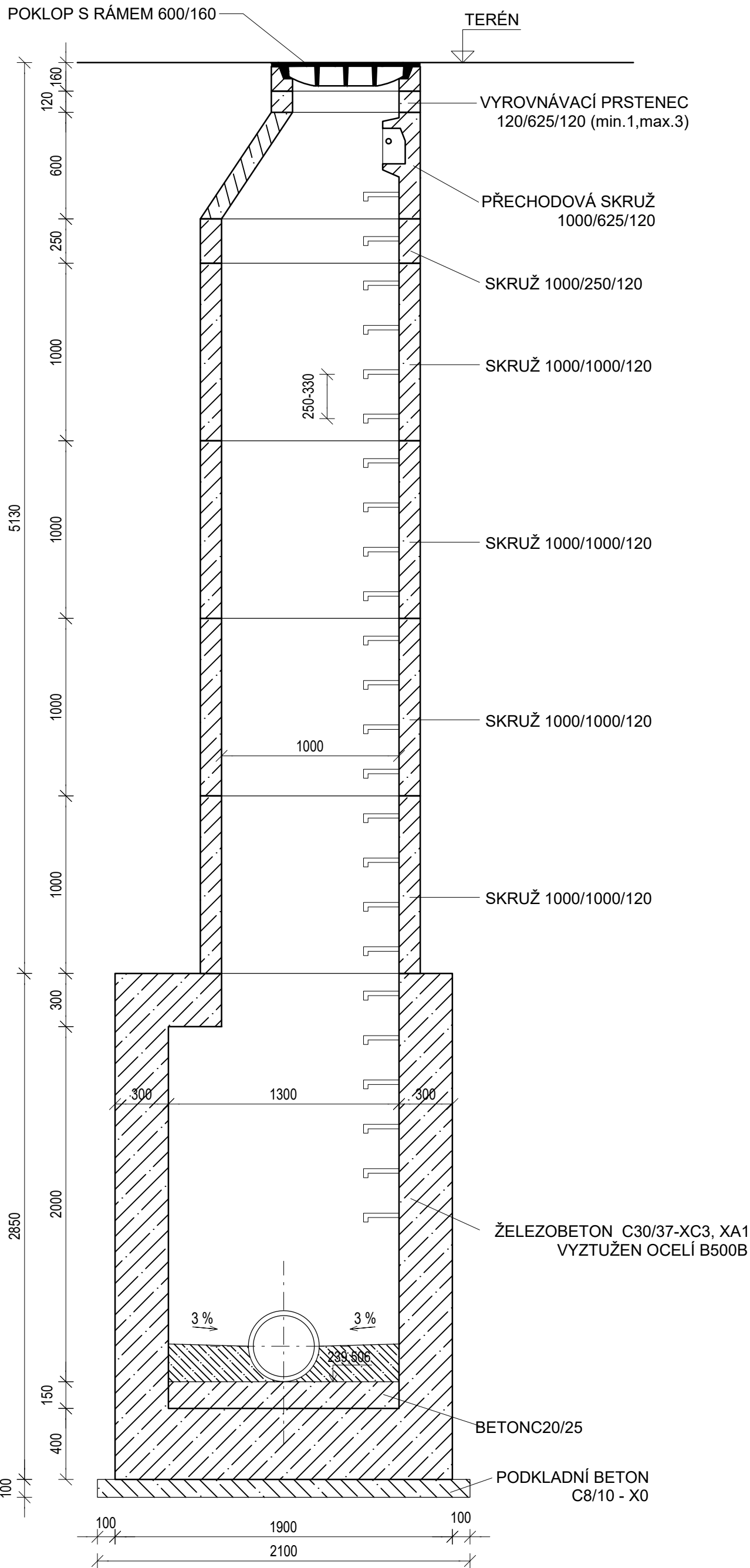


KONTROLNÍ ŠACHTA Š1
M 1 : 25

KONTROLNÍ ŠACHTA Š2
M 1 : 25




POZNÁMKA :

- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC-10
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
- PŘECHODOVÉ SKRUŽE BUDOU DODÁNY VČ. KAPSOVÉHO STUPADLA A SE ZKRÁCENÝM OCELOVÝM STUPADLEM S PE POVLAKEM
- SKRUŽE BUDOU DODÁNY VČ. OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM
- MONOLITICKÉ ŠACHTY JSOU OPATŘENY OCELOVÝMI STUPADLY OSAZENÝMI DO ODVRTANÝCH OTVORŮ A HMOŽDINEK
- PŘI ZMĚNĚNÍ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBÍHAT VĚTŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU
- SPOJE BUDOU VODOTĚSNÉ - PROGRESIVNÍ PRYŽOVÝ SPOJ
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DŇA BUDE VODOTĚSNÉ
- PREFABRIKOVANÉ DÍLCE JSOU DODÁNY SE ZABUDOVANÝMI DEHA KOTVAMI
- SPÁRY MEZI PREFABRIKOVANÝMI SKRUŽEMI BUDOU VYPLNĚNY Vhodným TMELEM (NAPŘ. ERGELIT)

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

D.6

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	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTOLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE		DATUM	04/2017
BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		FORMÁT	6 x A4
		MĚŘITKO	1: 25
		Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
		ÚČEL	PDPS
NÁZEV ČÁSTI	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY	
ŠACHTY VÁBÍČÍHO PROUDU		D.6.14.3	