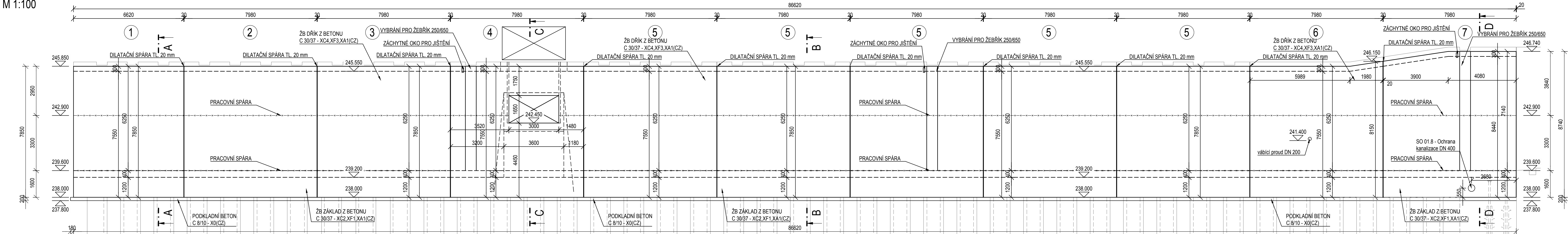
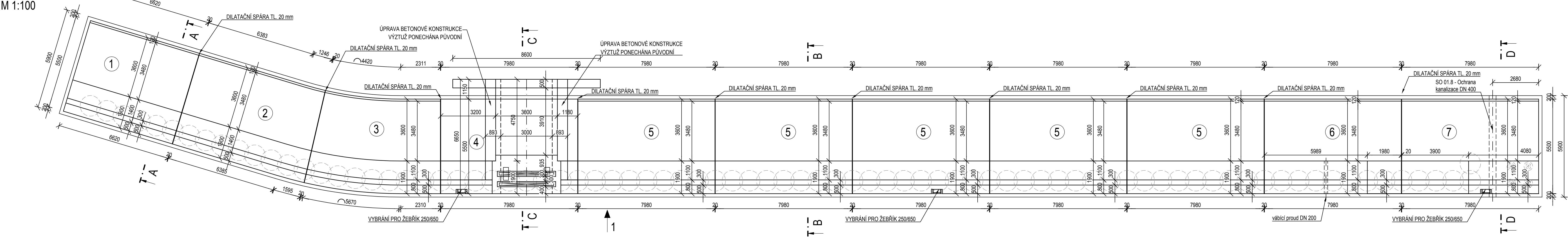


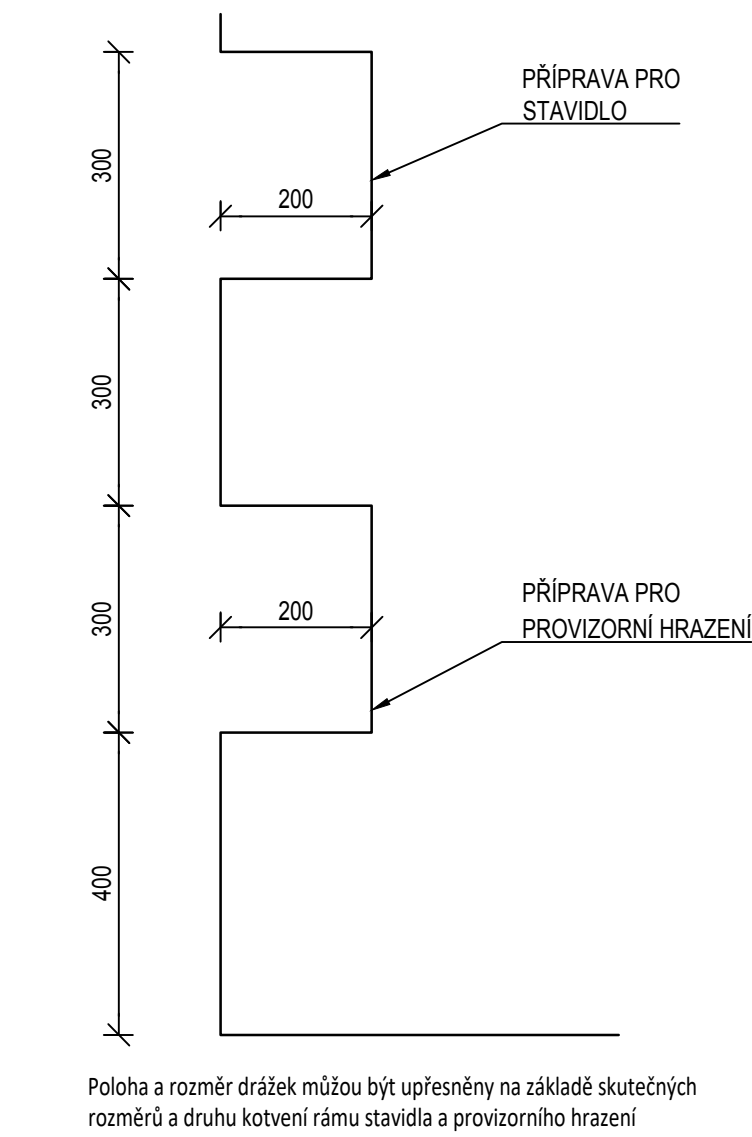
ROZVINUTÝ POHLED 1 NÁBŘEŽNÍ ZDI  
M 1:100



PŮDORYS  
M 1:100

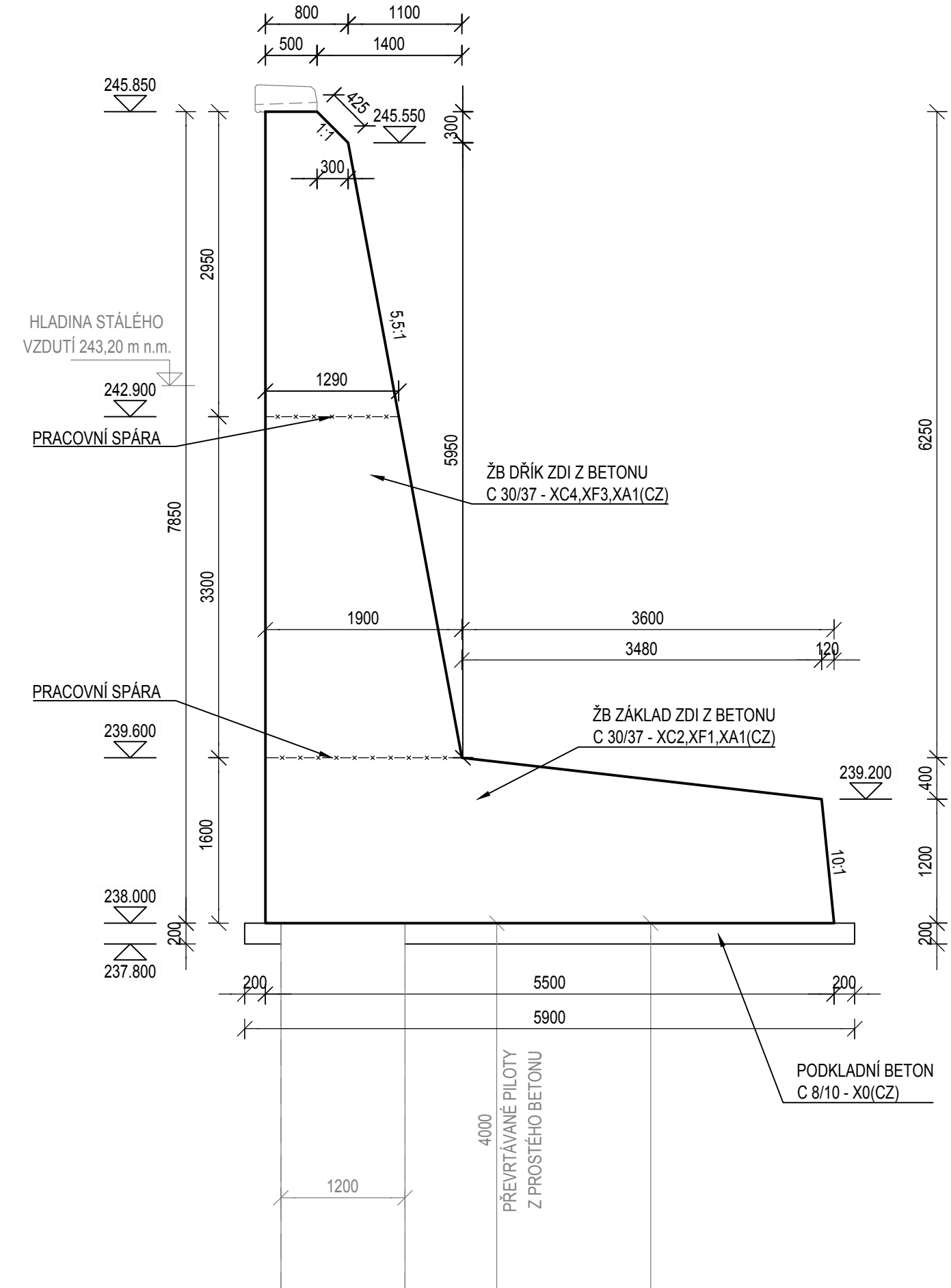


DETAIL PŘÍPRAVA PRO STAVIDLO  
A PROVIZORNÍ HRAZENÍ M 1:10



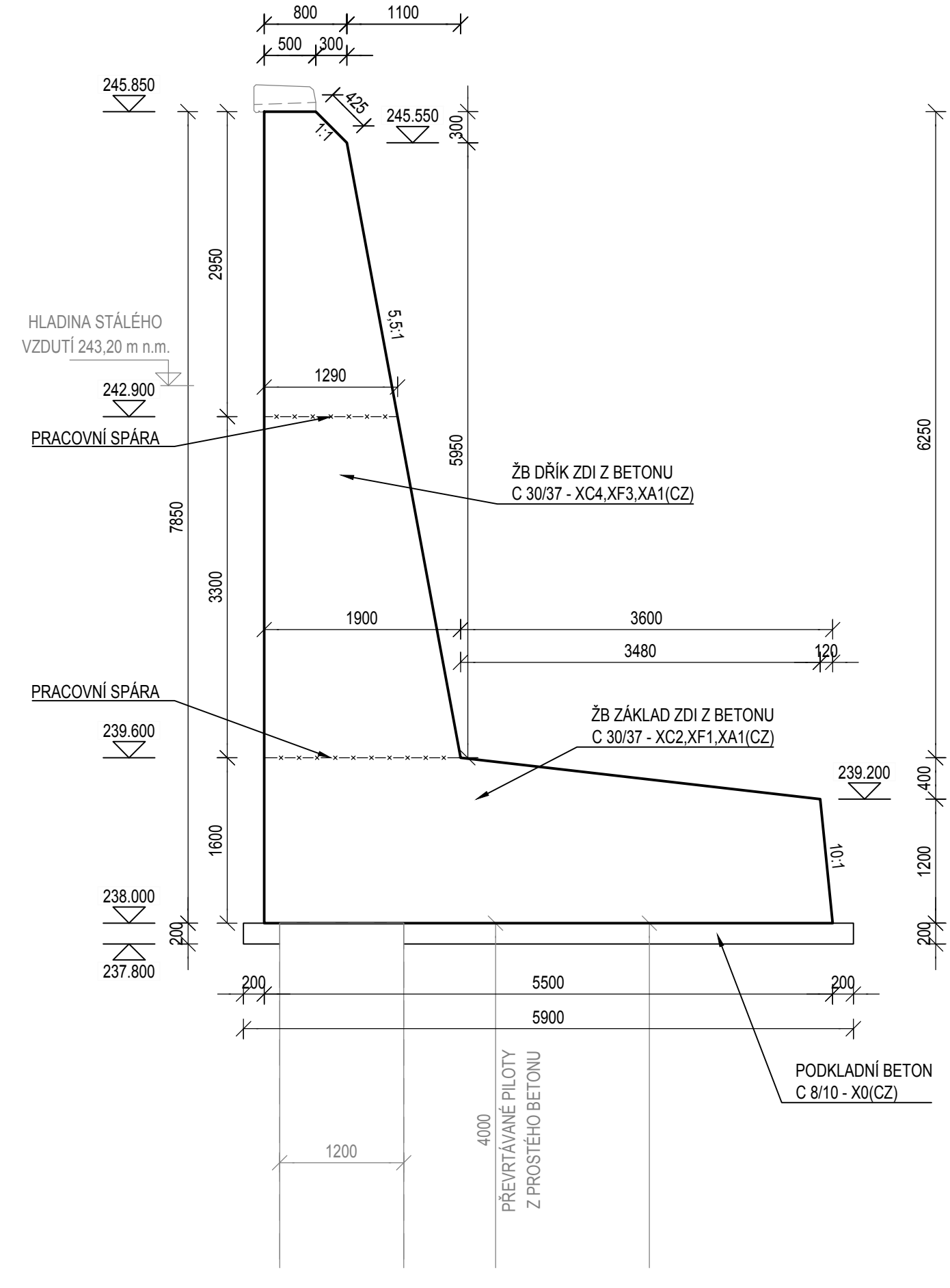
ŘEZ A-A

ZDI U ZAVÁZÁNÍ DO SVAHU 2 POSLEDNÍ POLE  
M 1:50



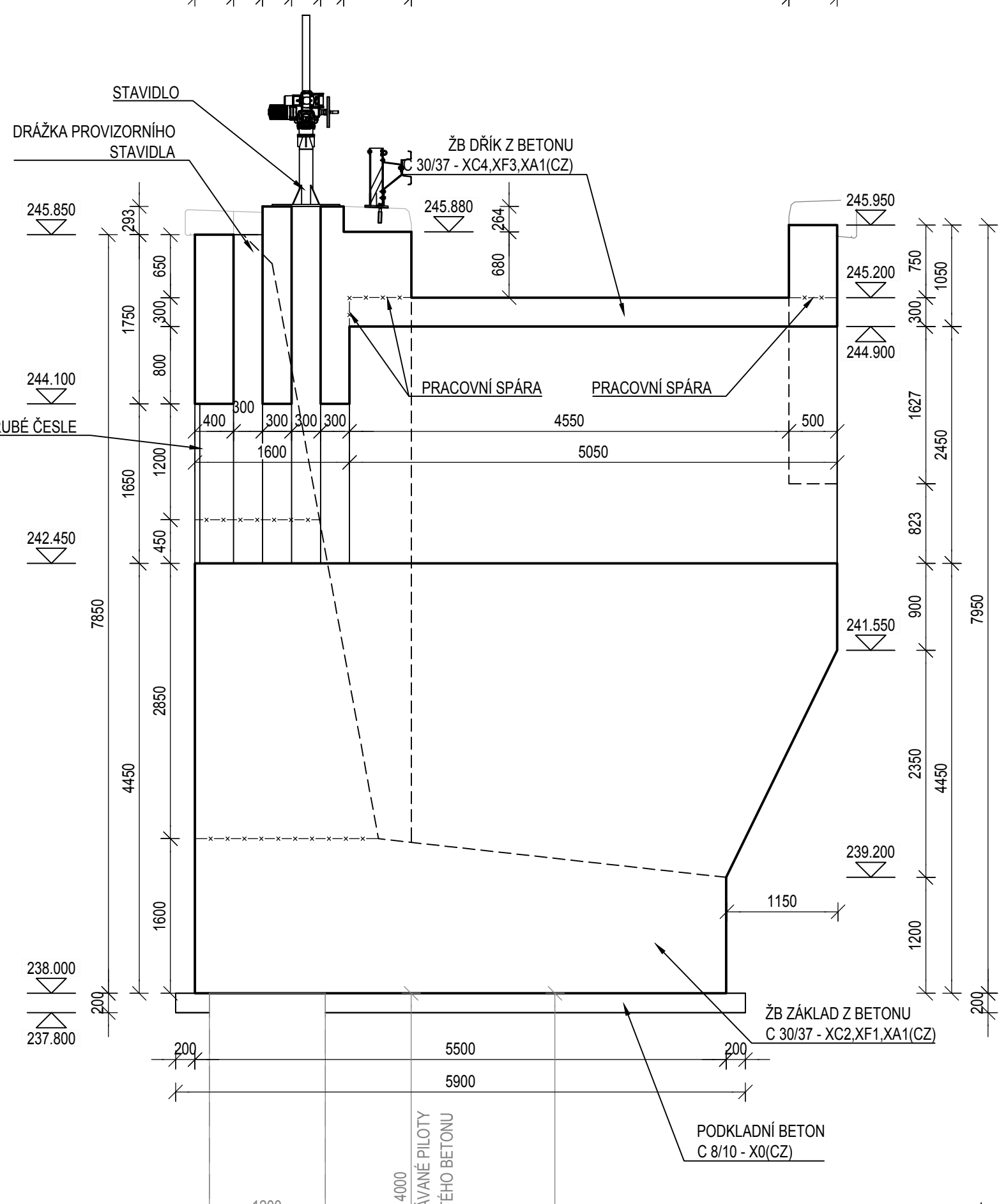
ŘEZ B - B

M 1:50



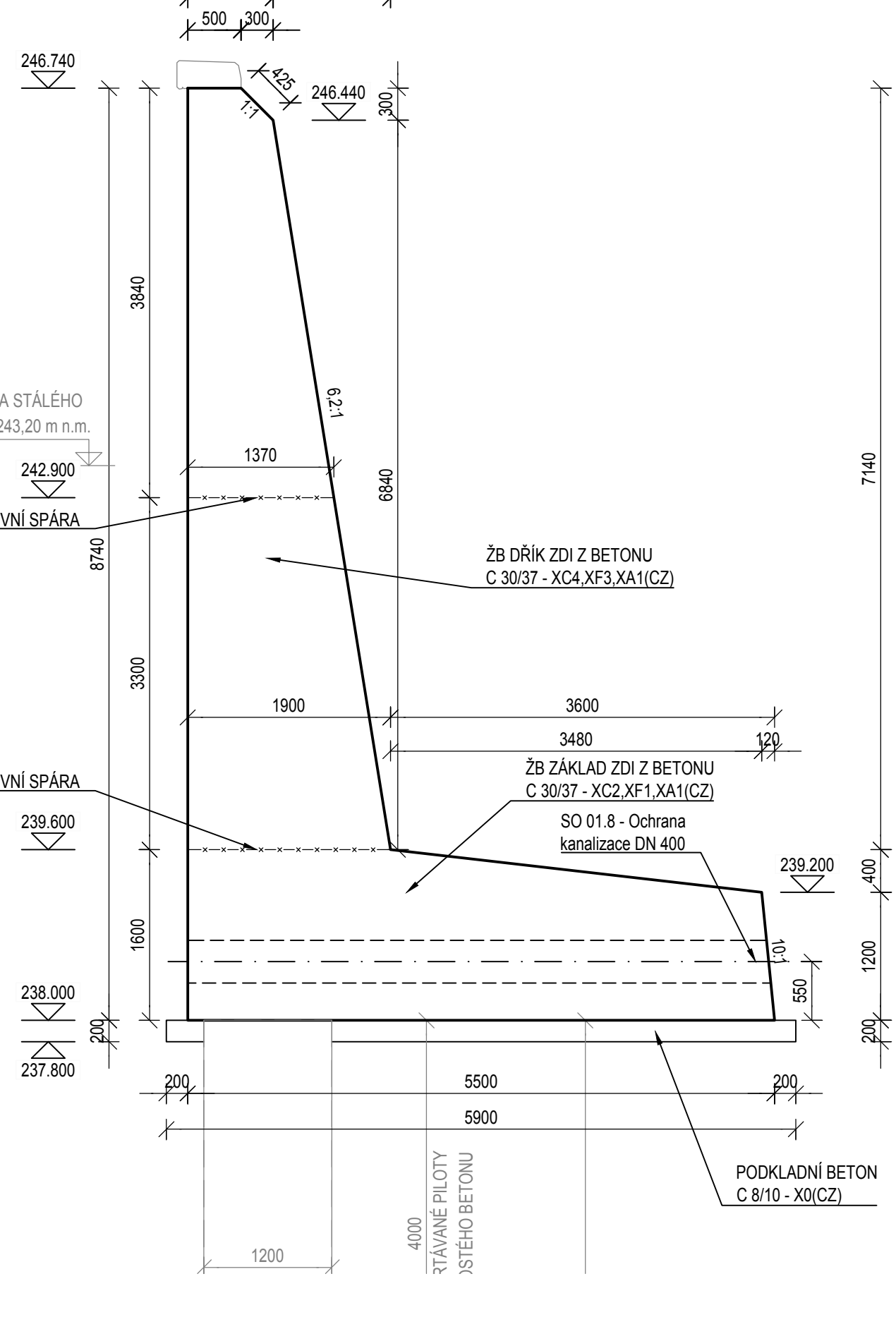
ŘEZ C-C VÝSTUP Z RYBÍHO PŘECHODU

M 1:50



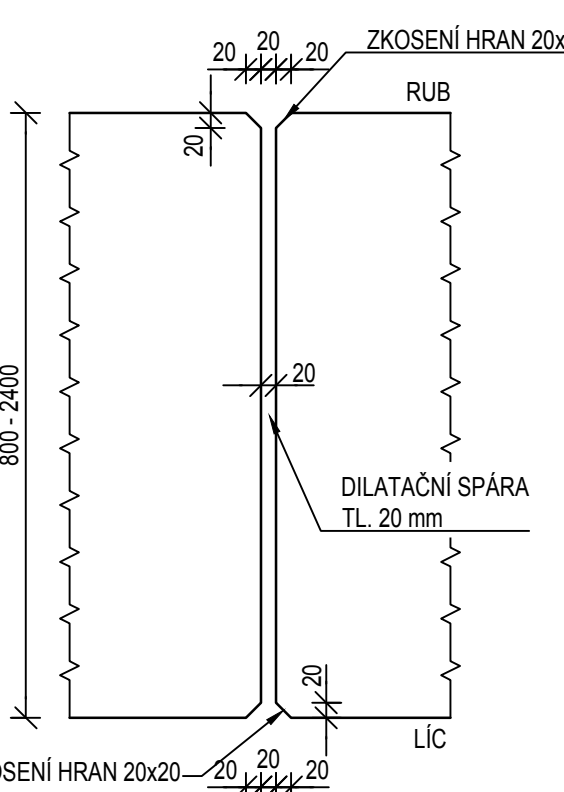
ŘEZ D - D

M 1:50



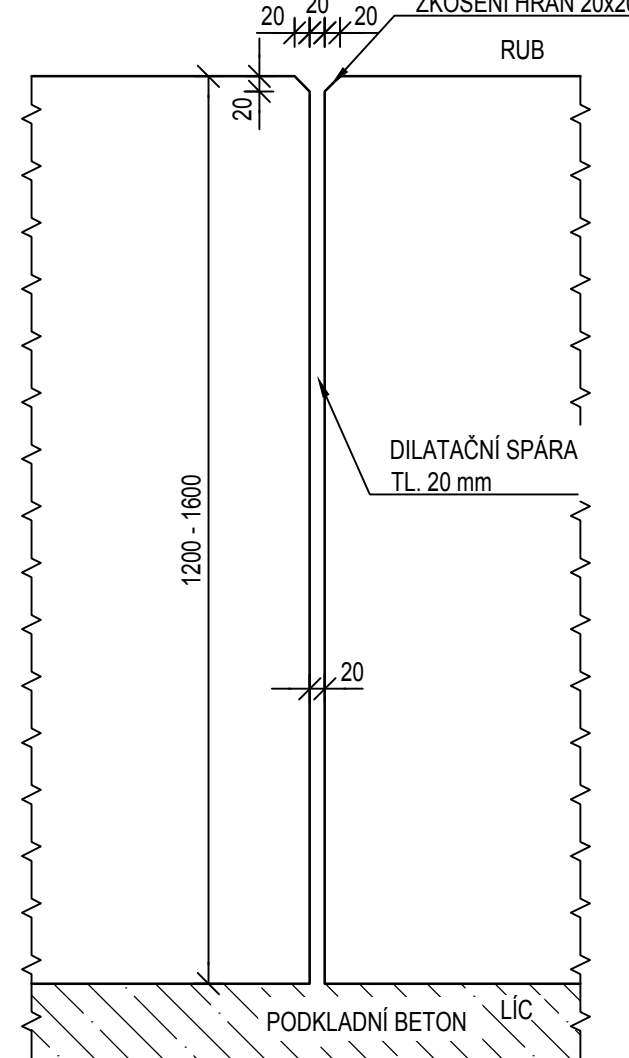
TVAR ZDI

U DILATAČNÍ SPÁRY DŘÍKU  
M 1:10



TVAR ZDI

U DILATAČNÍ SPÁRY ZÁKLADU  
M 1:10



POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20 mm
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍDÍ TRÁVALE DO STYKU SE ZEMÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NATÉREM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN. VÝCINÁJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤOVÁNA
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN

BETON

PODKLADNÍ BETON

ŽB ZÁKLAD Z BETONU

ŽB DŘÍK Z BETONU

ČSN EN 206

C 8/10 - X0(CZ)

C 30/37 - XC2, XF1, XA1(CZ)

C 30/37 - XC4, XF3, XA1(CZ)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

Bd: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

C1a: VELKOPLOŠNÉ BĚDĚNÍ Z VODOROVNÉ PŘEKŘÍŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ OSTRANĚNÝ

TABULKA ZÁKLADNÍCH ROZMĚRŮ BLOKŮ ZDI

OZNAČENÍ	VÝŠKA ZDI (mm)	ŠÍŘKA ZDI (mm)	POČET BLOKŮ	POZNÁMKY
1	7850	6620	1	
2	7850	7980	1	
3	7850	7980	1	
4	7850	7980	1	VÝSTUP Z RYBÍHO PŘECHODU
5	7850	7980	5	
6	7850 - 8150	7980	1	
7	8150 - 8740	7980	1	

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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

ZHOTOVITEL



DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.  
Kounicova 27/113, 602 00 BRNO


SDRUŽENÍ DPB + VALBEK

VALBEK, spol. s r.o.  
Děčínská 1717/21, 400 03 Ústí n. L.



D.3.1

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		Děčínská 1717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ			
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR			
NAZEV AKCE	BĚČVA, HRANICE - PPO MĚSTA		DATUM	02/2017
BĚČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD			FORMÁT	12 x A4
			MĚŘÍTKO	1:100, 50, 10
			Č. ZAKÁZKY	14-041-A1-DSP
			ÚČEL	PDPS
			Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
TVAR ZDI				D.3.1.10
NAZEV ČÁSTI				