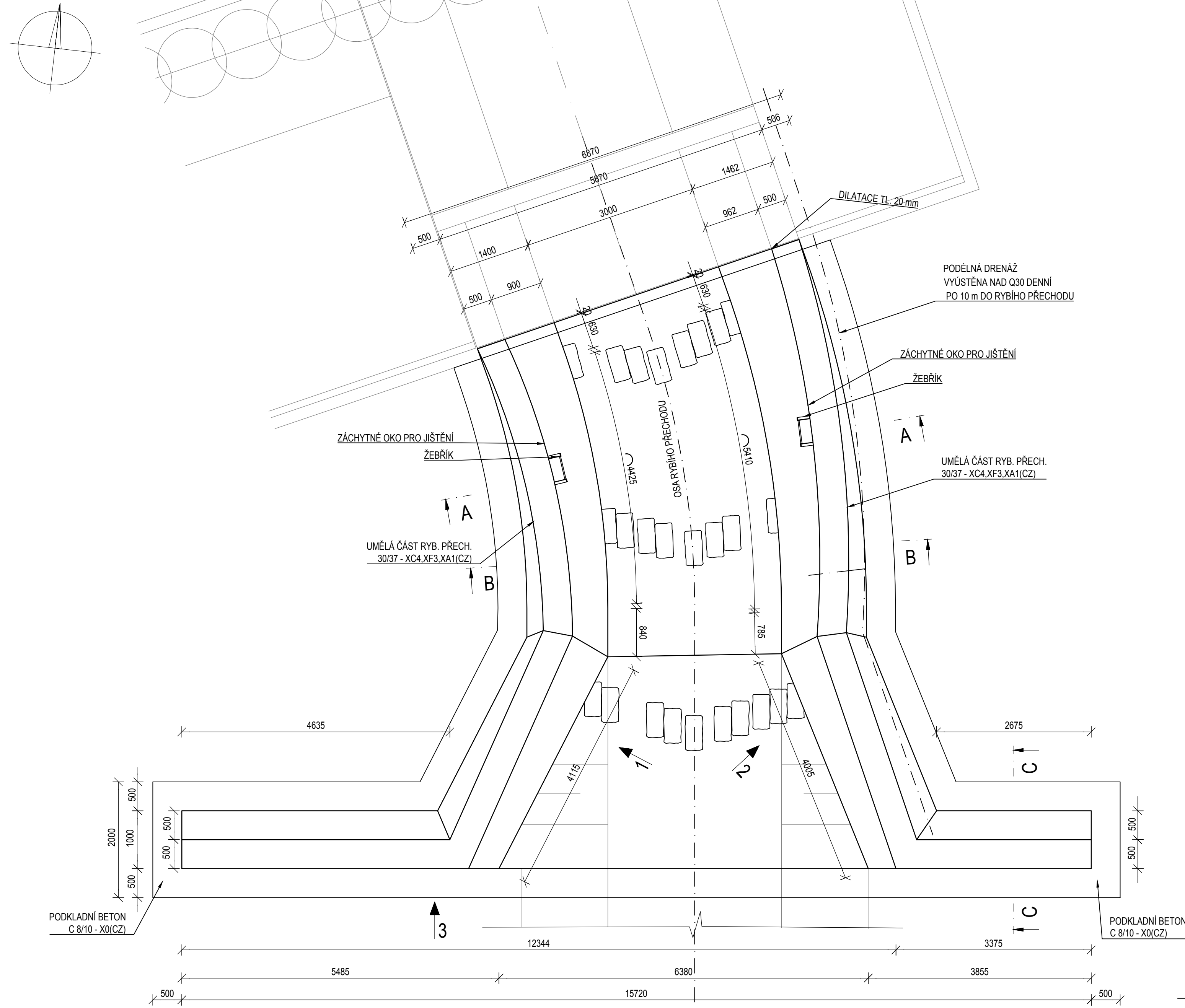
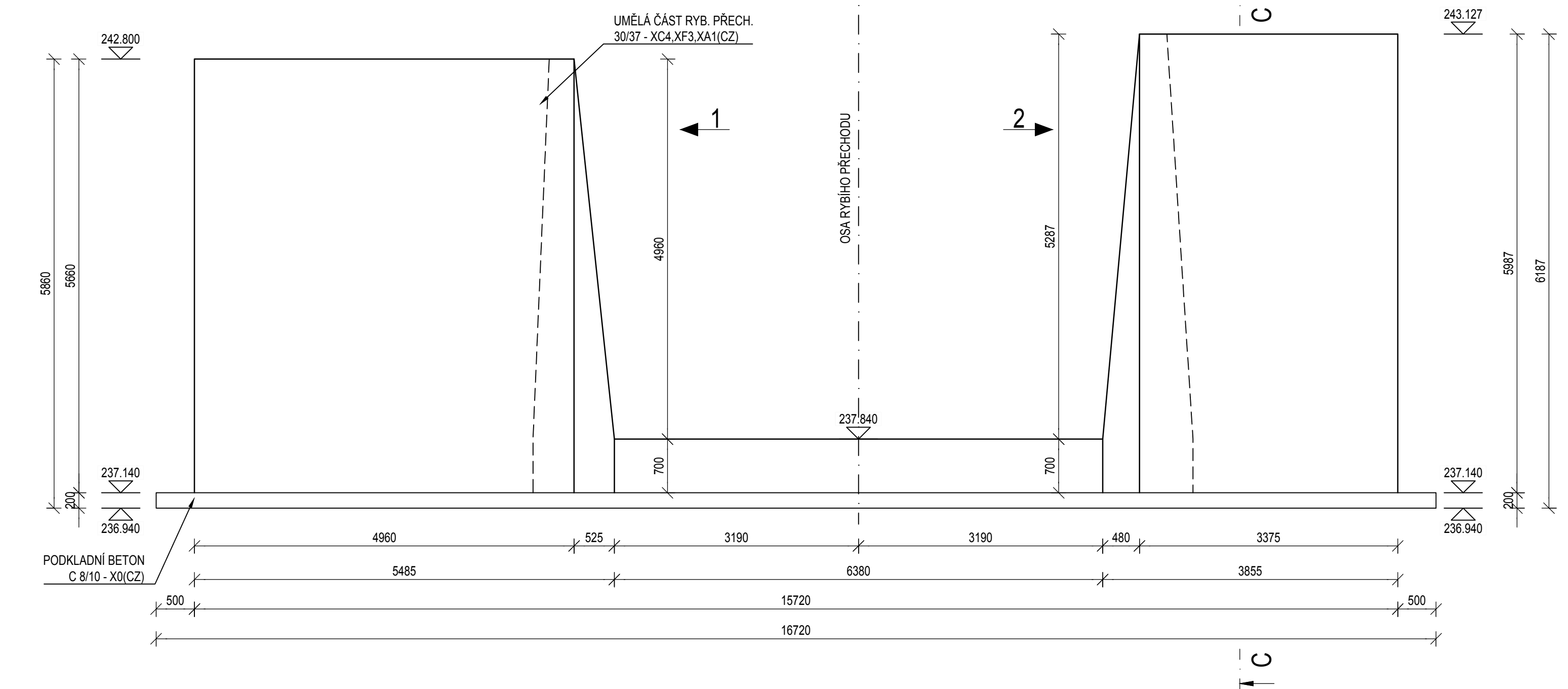


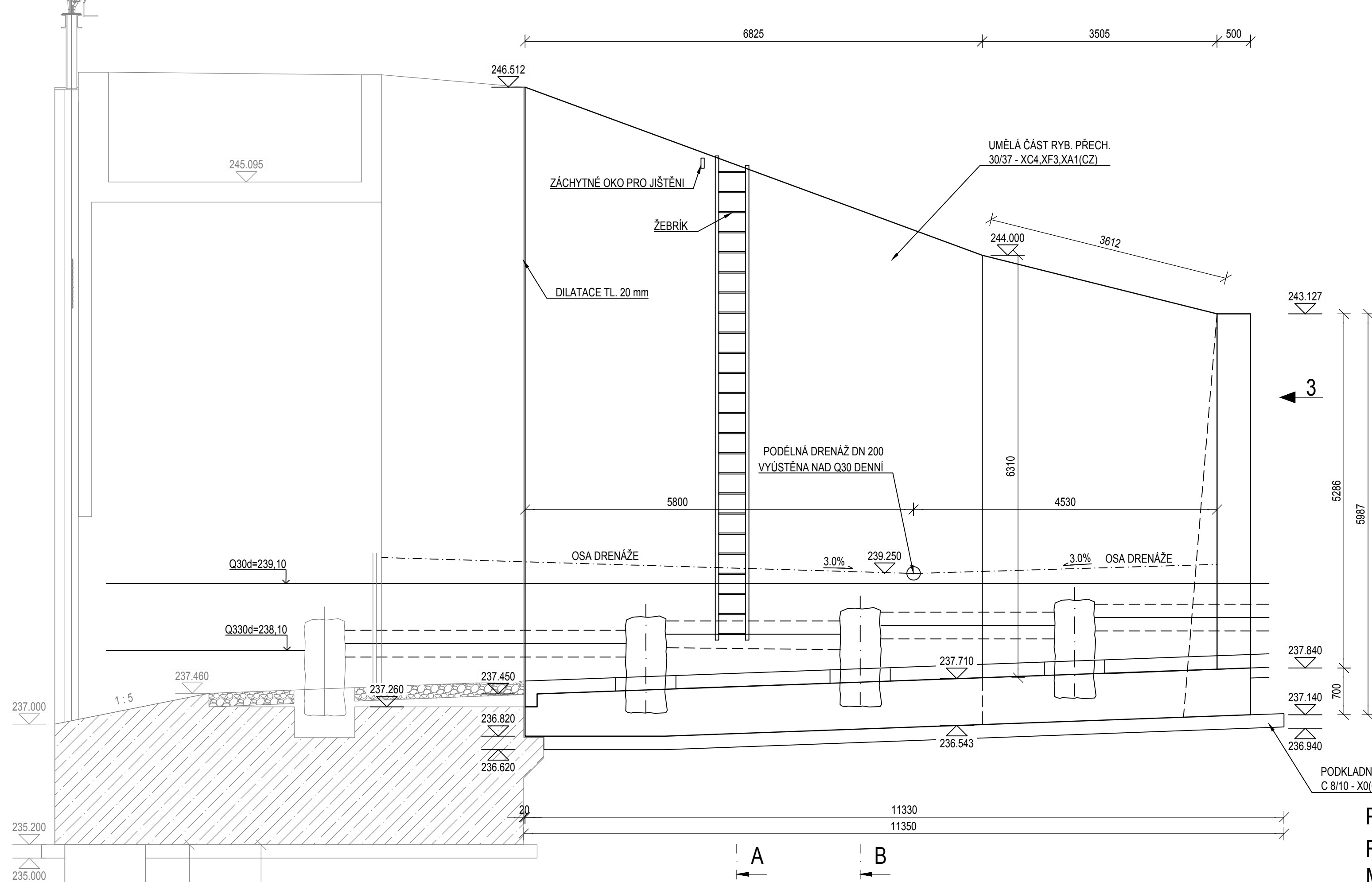
PŮDORYS VSTUPU DO RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50



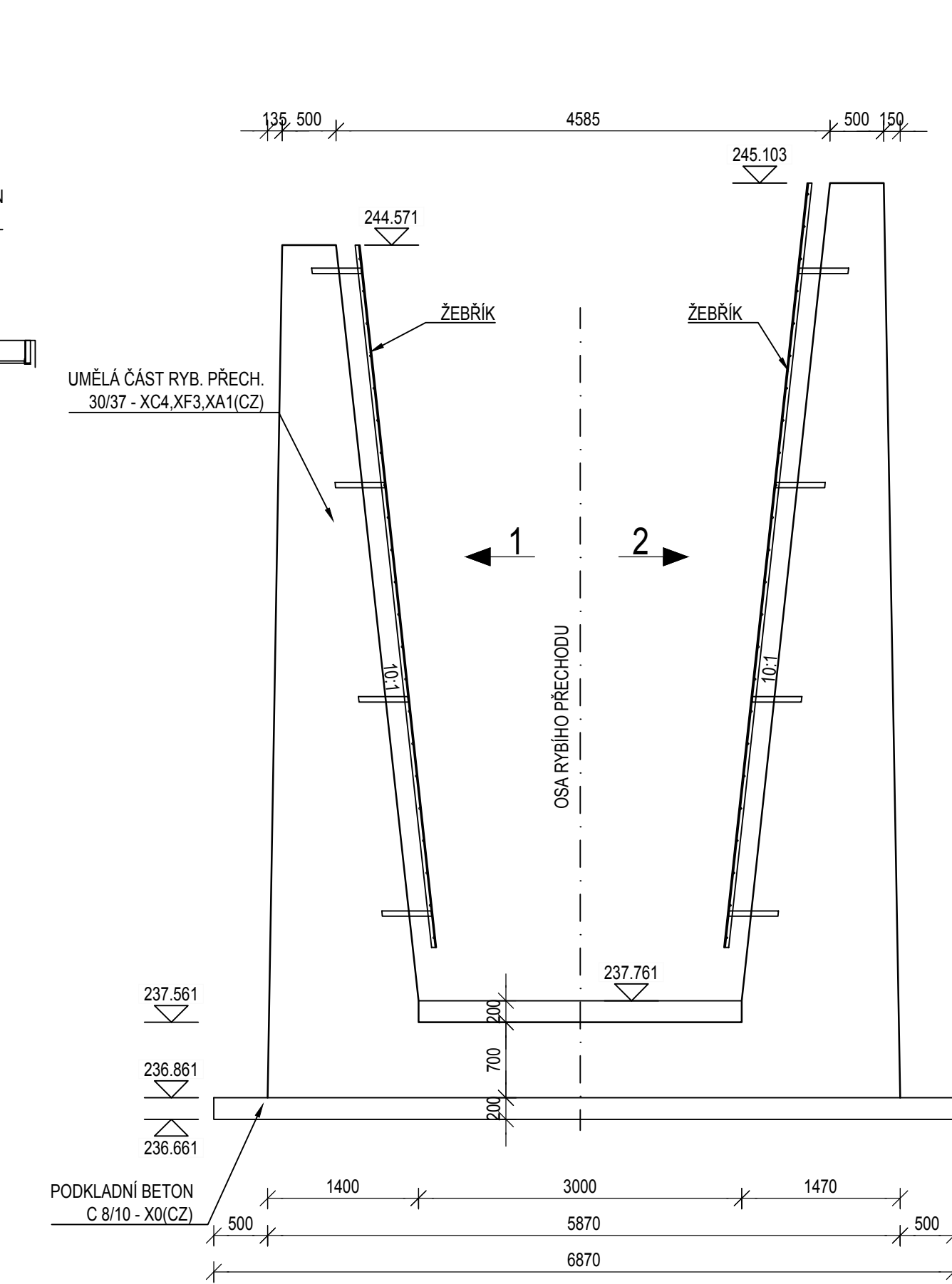
POHLED 3 VSTUPU DO RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50



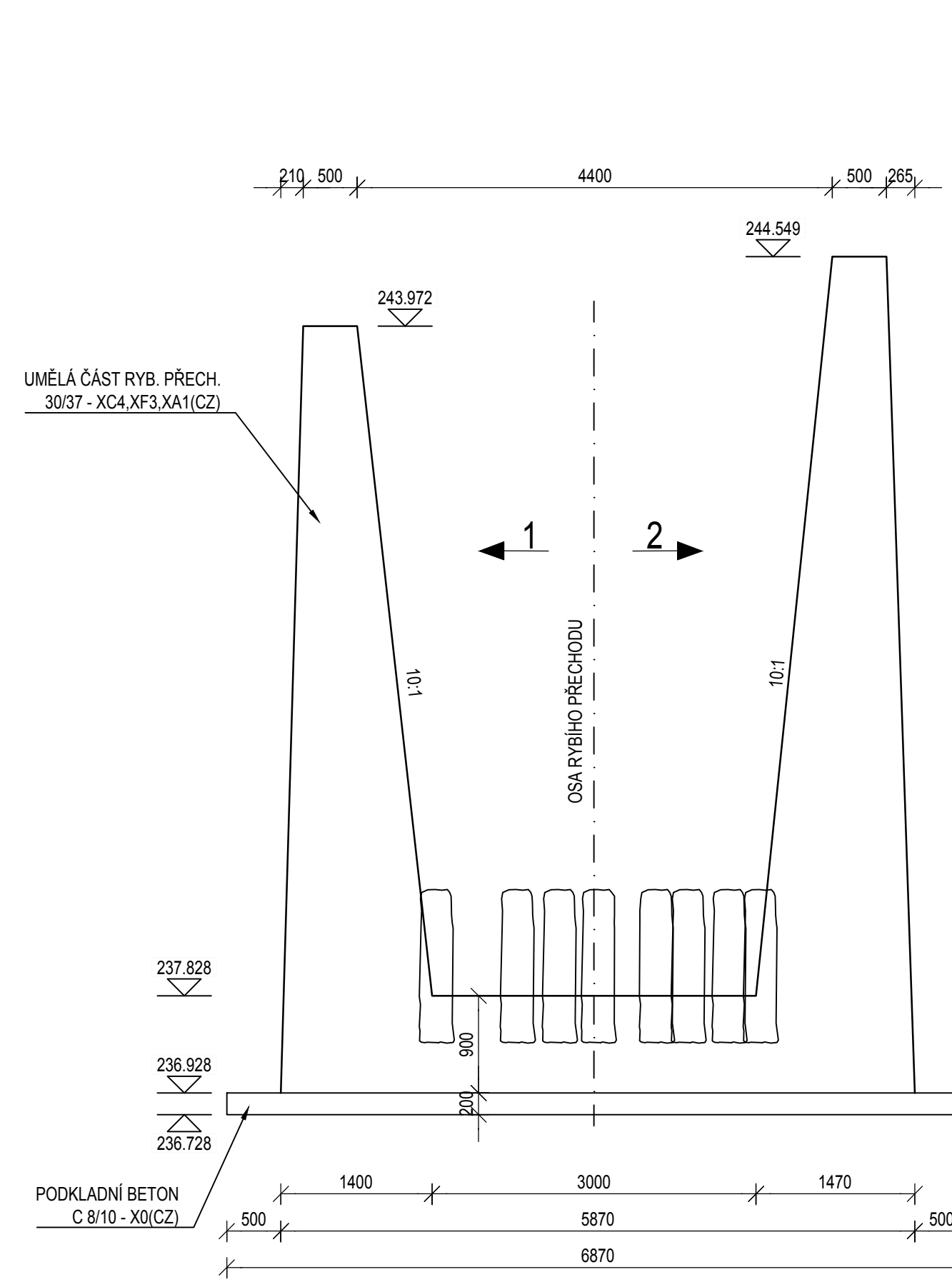
POHLED 2 VSTUPU DO RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50



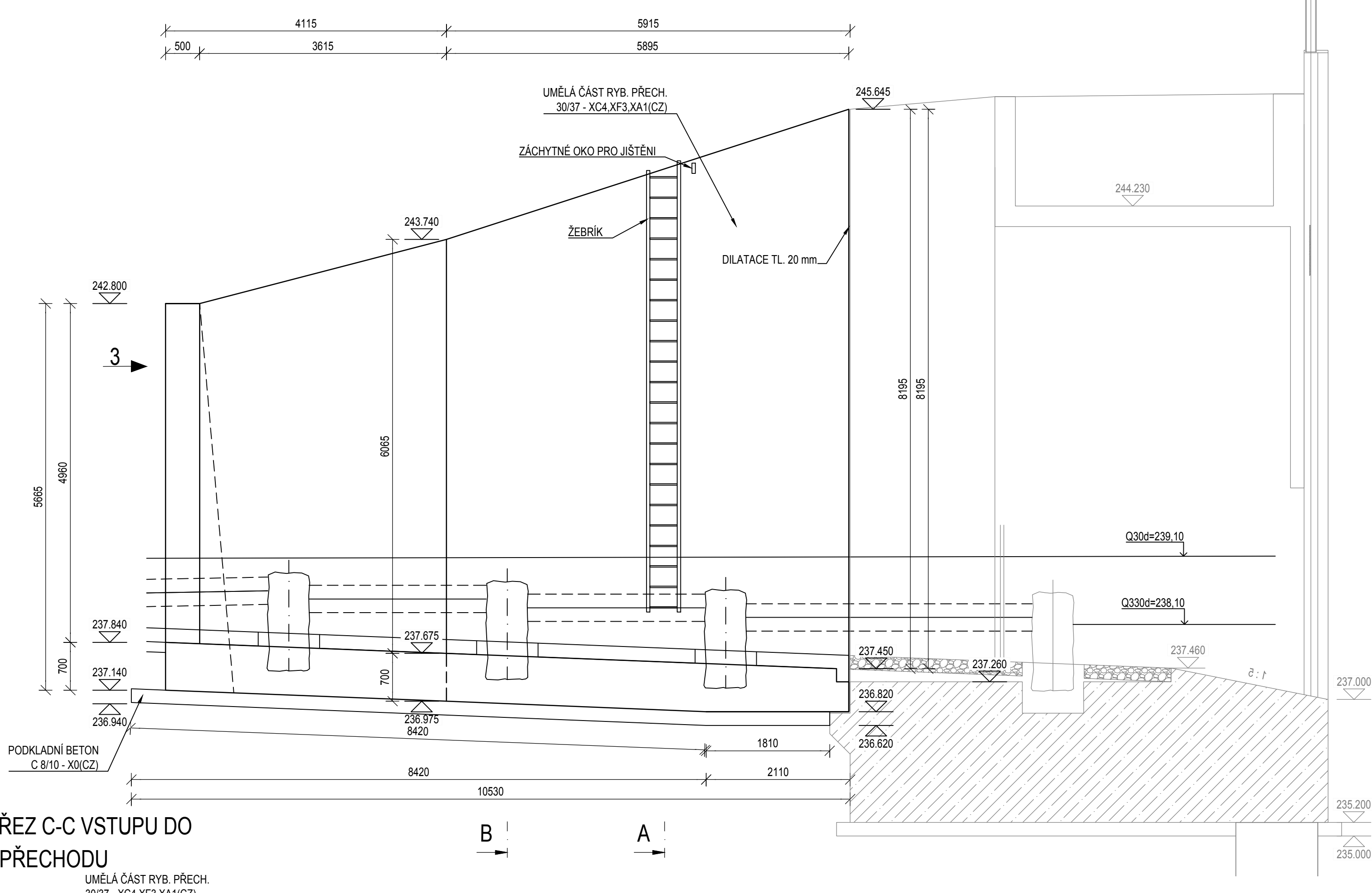
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A VSTUPU DO RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50



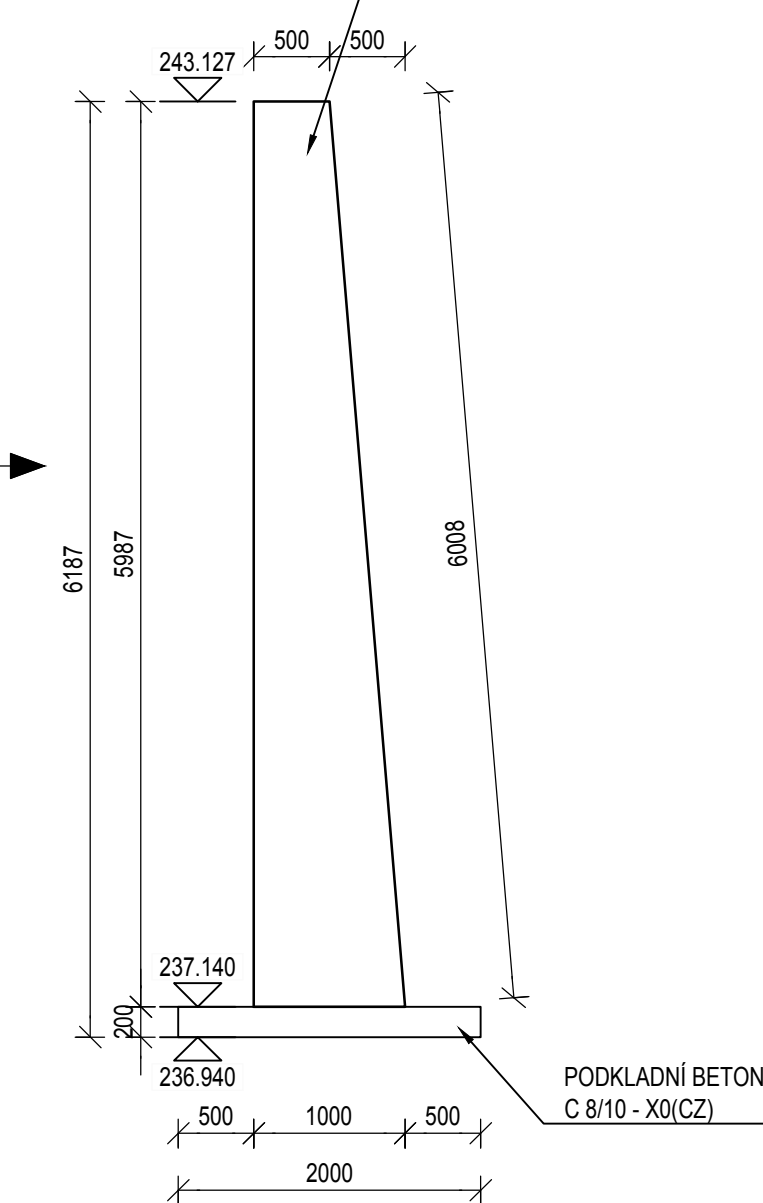
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B VSTUPU DO RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50



POHLED 1 VSTUPU DO RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C VSTUPU DO RYBÍHO PŘECHODU
M 1:50



- POZNÁMKY:**
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm
 - PLOCHY, KTERÉ PRŮDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMÍ VLHKOSTI, BUDOU OPATŘENY NÁTÉREM
 - POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
 - PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠTOVACÍCH TRHLIN
 - KAMENY MOHOU BÝT ZABETONOVÁNY SOUČASNĚ S KONSTRUKCÍ NEBO DODATEČNĚ DO PŘIPRAVENÝCH KAPES. POKUD BUDOU ZABETONOVÁNY PŘEDEM A BUDOU V KONTAKTU S VÝZTUŽÍ BUDE VÝZTUŽ V MÍSTĚ KAMENŮ OŠETŘENA EPOXIDOVÝM NÁTÉREM. POKUD BUDOU ZABETONOVÁNY DODATEČNĚ DO KAPES ZHOTOVĚNÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE, BUDE TVAR KRAJINÍCH KAMENŮ UPRAVEN DLE TVARU BETONU A SPÁRA VYPLNĚNA ZÁLIVKOVOU HMOTOU

BETON
PODKLADNÍ BETON
UMĚLÁ ČÁST RYB. PŘECH.
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY

ČSN EN 206
C 8/10 - X0(CZ)
C 30/37 - XC4, XF3, XA1(CZ)
M 25 - XF3 (soudržnost min. 1.5 MPa)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)


POHLEDOVÉ PLOCHY
B4: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVÝZADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

C1a: VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOROVNÝCH PŘEKLIŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNÝ

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp	
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

DPDS 2017			
ŘEDITEL ATELIERU HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL ING. PETR HUŠÁK ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ JANA CSEMEZOVÁ ING. RADEK NAVRÁTIL		Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.
NÁZEV AKCE BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO C. ZAKÁZKY ÚČEL DPDS	03/2017 12 x A4 1:50 14-041-01-GSP
NÁZEV ČÁSTI TVAR ZDI U RYBÍHO PŘECHODU U VSTUPU	C. SOUPRAVY	C. PŘÍLOHY D.6.7	