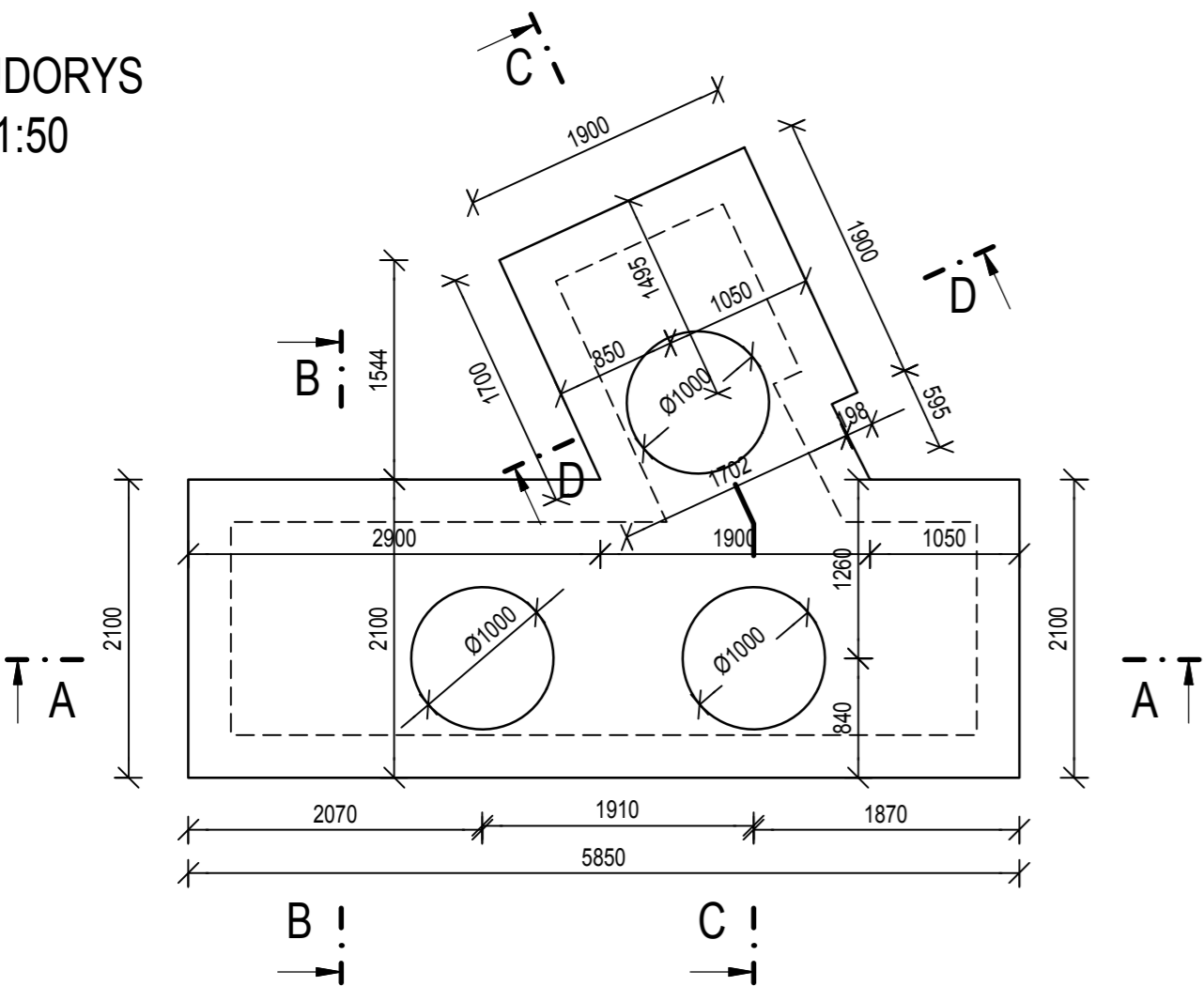
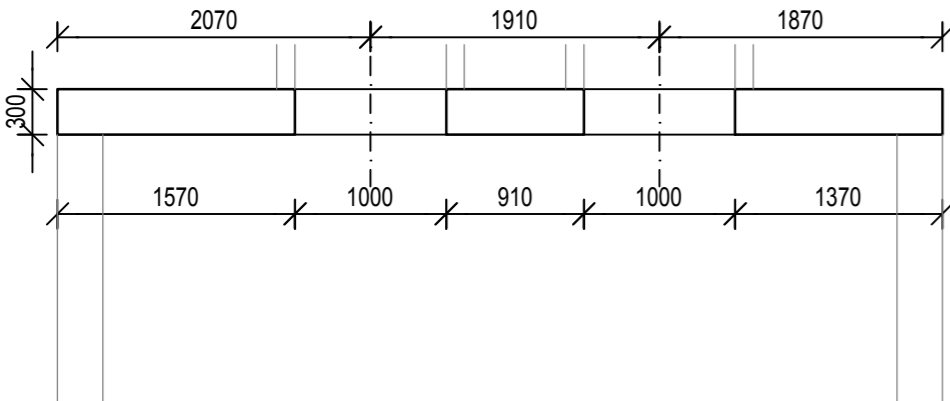


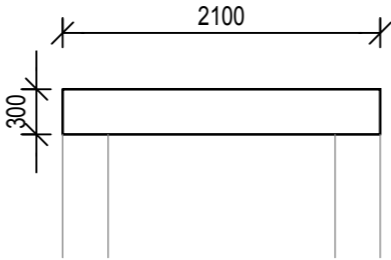
PŮDORYS  
M 1:50



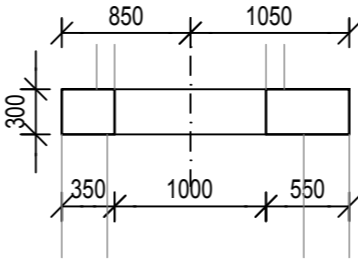
ŘEZ A-A  
M 1:50



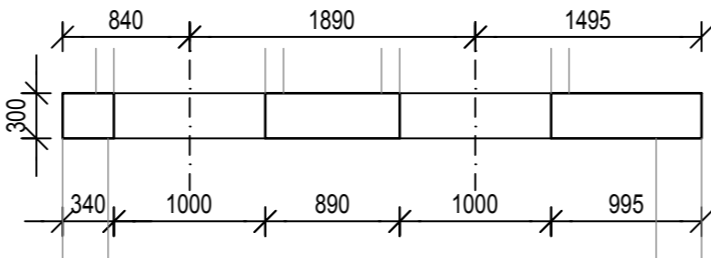
ŘEZ B-B  
M 1:50



ŘEZ D-D  
M 1:50



ŘEZ C-C  
M 1:50



POZNÁMKY:

- max. průsak do 35 mm dle ČSN EN 12 390-8
- min. stupeň vodotěsnosti betonu HV4 dle TKP ŘVC
- min. stupeň mrazuvzdornosti T50
- max. vodní součinitel w = 0.55
- použít cement s nízkým hydratačním teplem

BETON

ČSN EN 206

ŽB DESKA

C 30/37 - XC4,XF4,XA1(CZ) - Cl 0.40 - Dmax 22 - S3

OCEL - B 500B

ČSN EN 10027-1

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ




KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

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


NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

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

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.1.10

PDPS 2017

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	 Děčínská 717/21, 400 03 Ústí n. L.	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ŠÁRKA NOVOTNÁ		
VYPRACOVAL	JANA CSEMEZOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. JAROMÍR DRAŠAR		
NÁZEV AKCE	BEČVA, HRANICE - PPO MĚSTA BEČVA, JEZ HRANICE - ZKAPACITNĚNÍ JEZU A RYBÍ PŘECHOD		DATUM 04/2017
			FORMÁT 3 x A4
			MĚŘÍTKO 1:50
			Č. ZAKÁZKY 14-041-A1-DSP
			ÚČEL PDPS
NÁZEV ČÁSTI	TVAR A VÝZTUŽ VÝVARU		Č. SOUPRAVY Č. PŘÍLOHY D.1.10.6