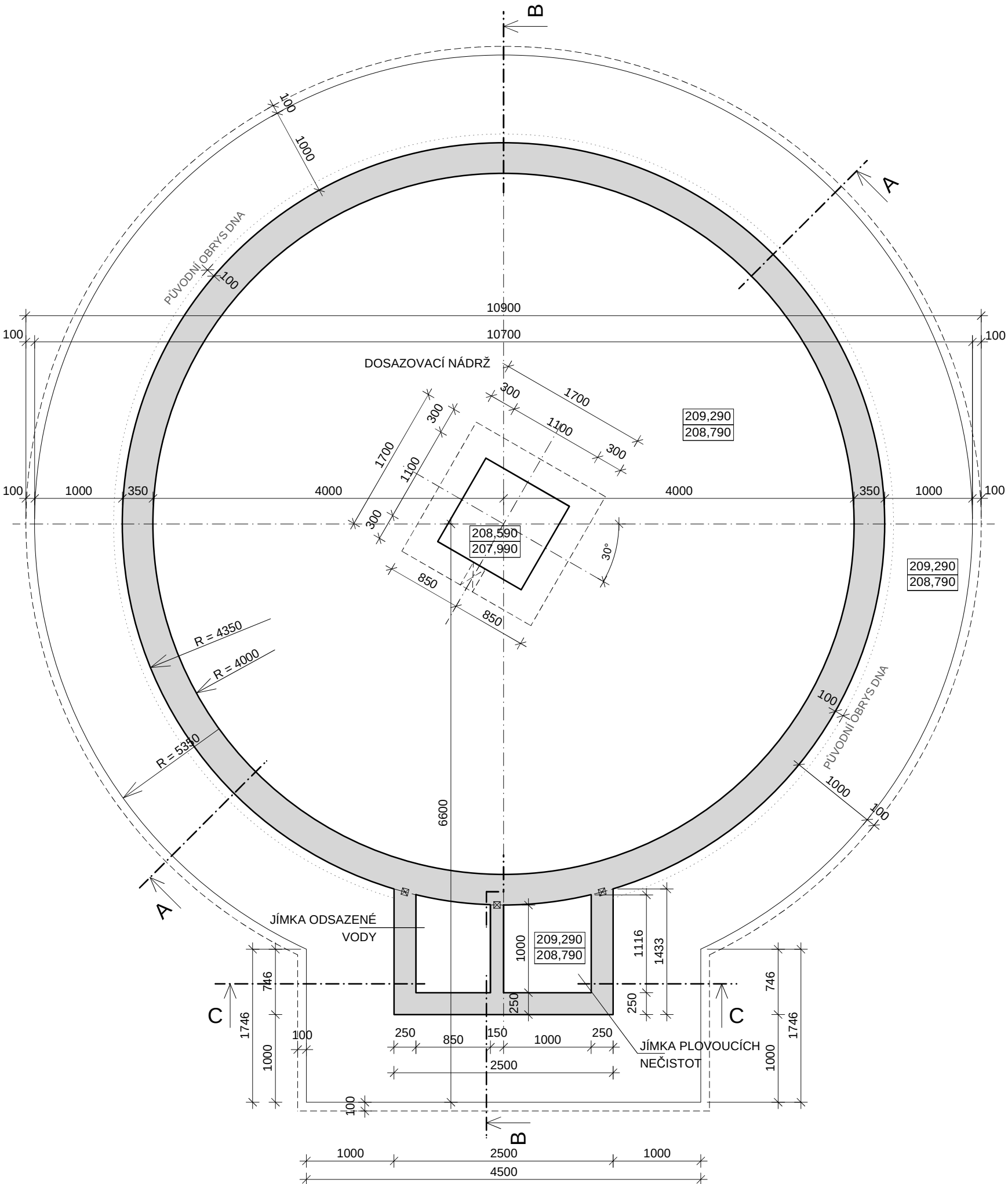
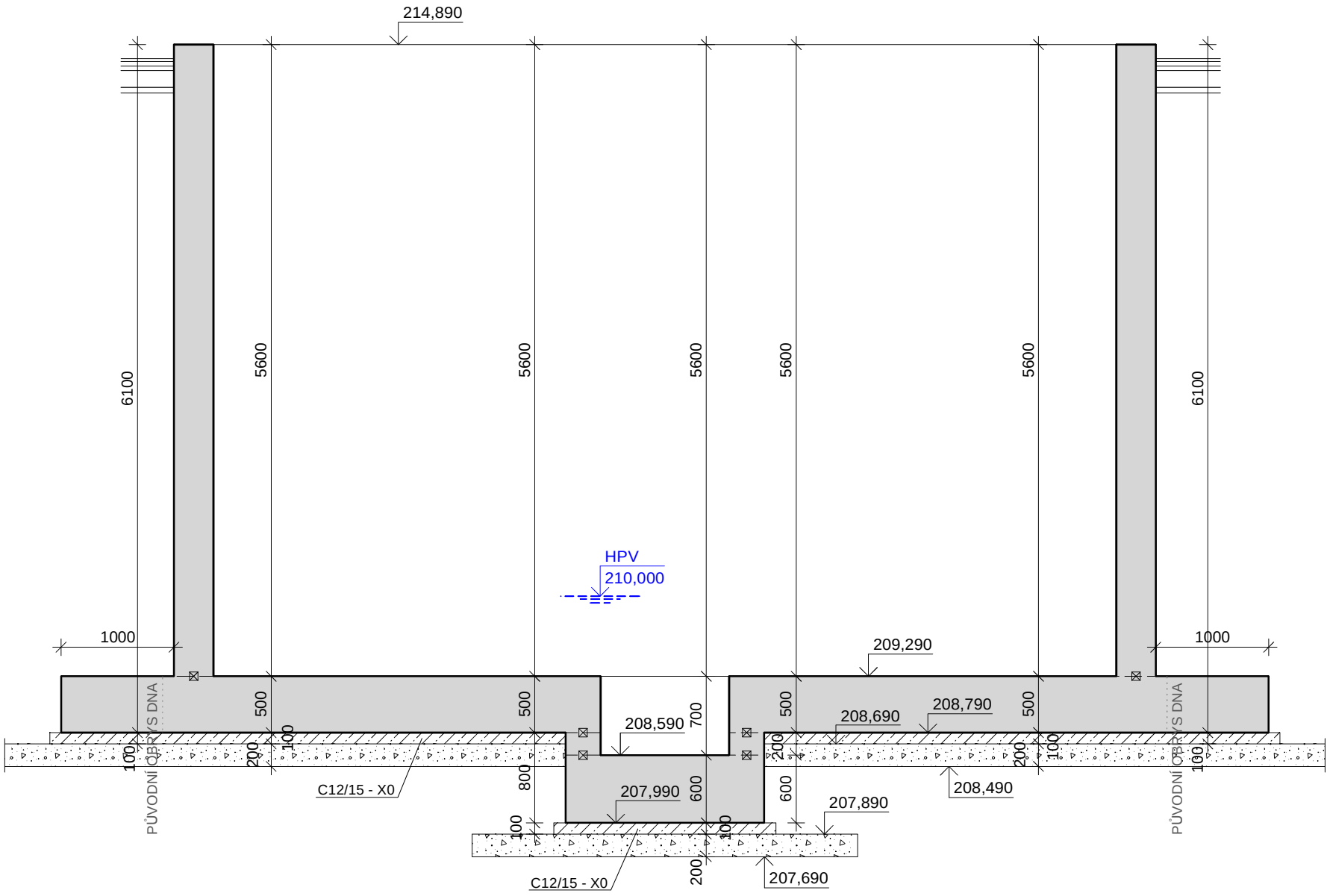


DOSAZOVACÍ NÁDRŽ - VÝKRES TVARU M 1:50

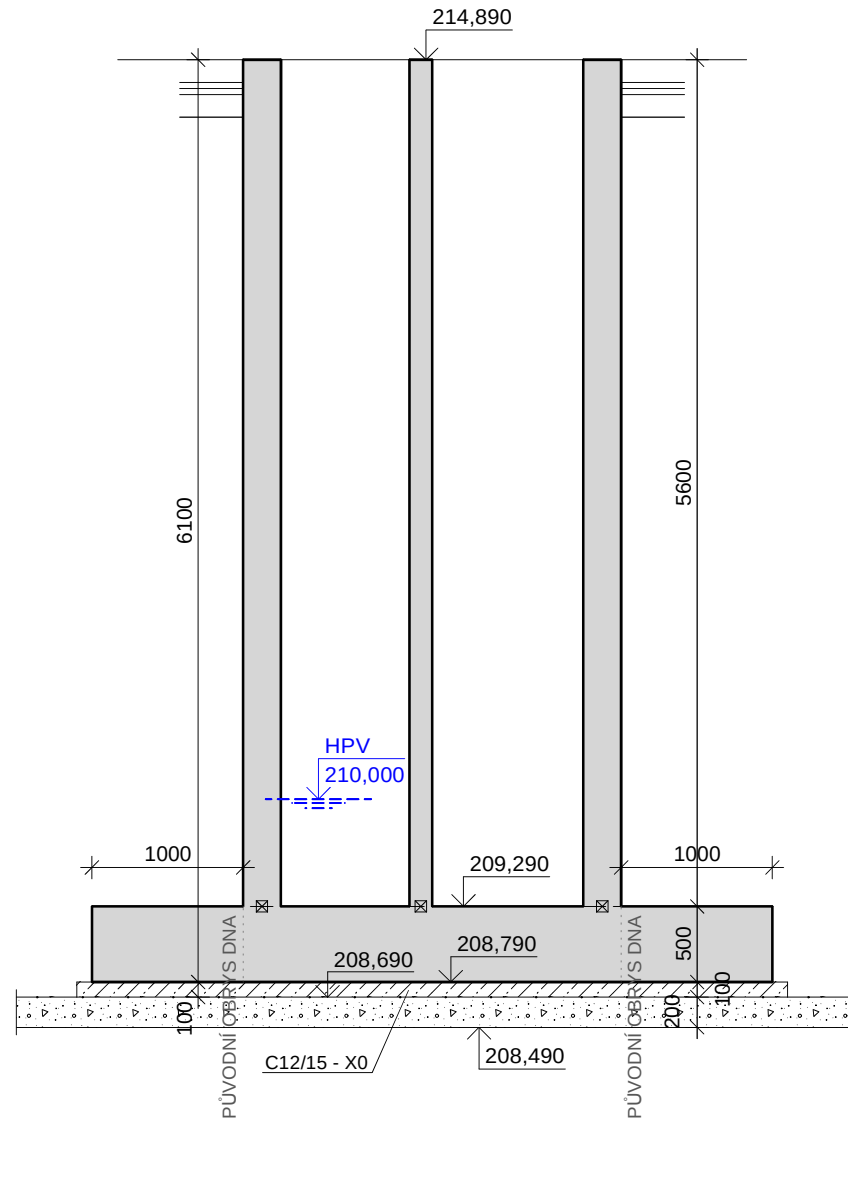
PŮDORYS



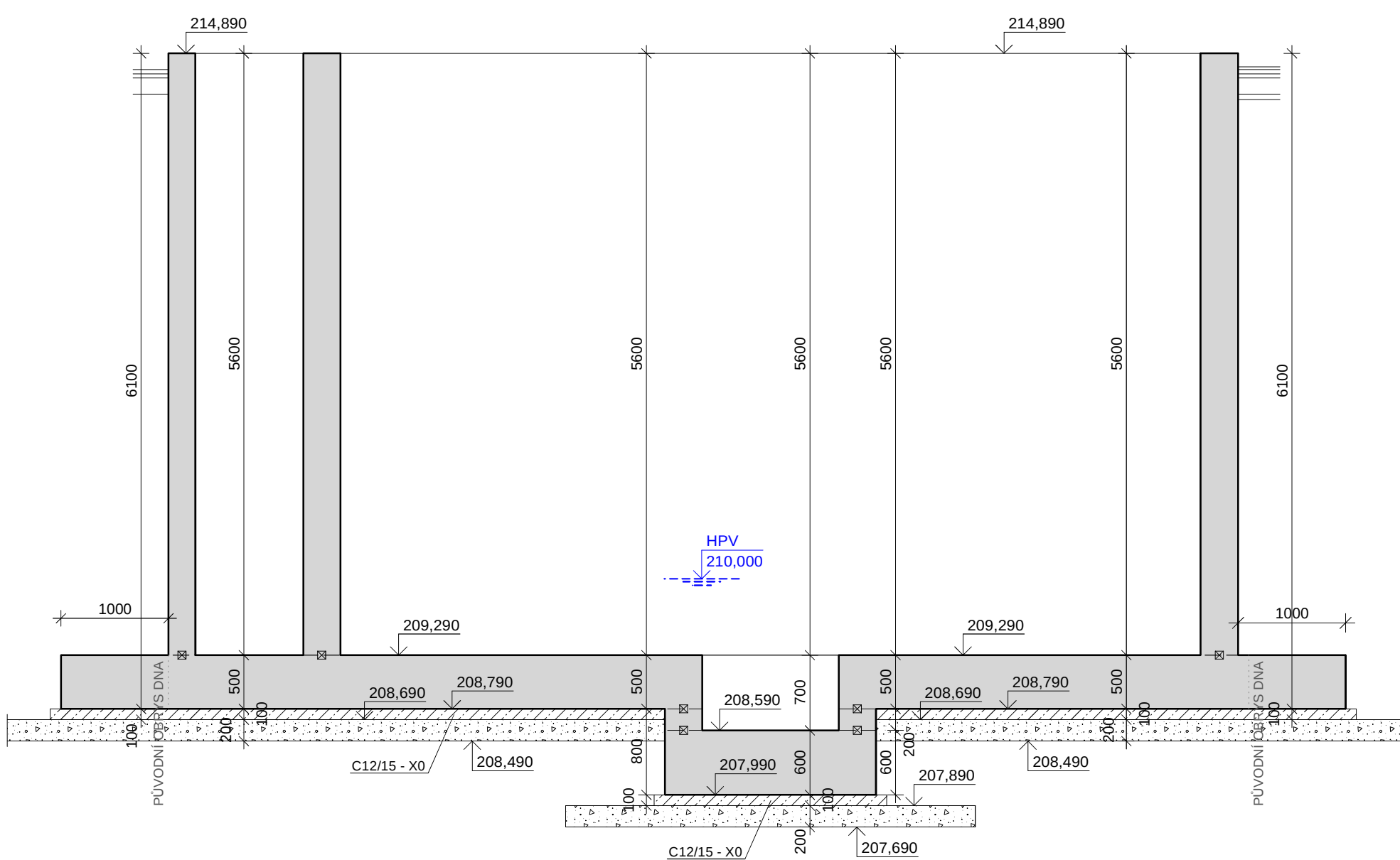
ŘEZ A - A



ŘEZ C - C



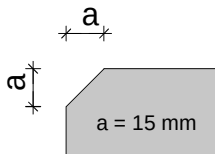
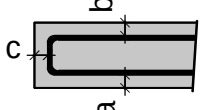
ŘEZ B - B



BETON C30/37 - XC2, XA2, XF3

OCEL B 550B

KRYTÍ 40 mm

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU	
ČSN EN 206-1 C30/37 - XC2, XA2, XF3 CI 0.20 - Dmax 22 - S3		w/c = 0,50	
		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU	
		320 kg/m ³	
		TYP CEMENTU	
		CEM II	
OCEL	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE		ZKOSENÍ HRAN
B 550B			
KRYTÍ VÝZTUŽE			
	DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm		
- PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN P ENV 13670-1. - DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU, NE PLASTOVÉ. - VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. - ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO 5 DNECH (NEURČILI PROJEKTANT JINAK) - ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). - VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU min. PROFIL 12 dl.: 1000mm			

DILATAČNÍ SPÁRY

TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY DOCÍLENO PRUŽINOVÝMI TĚSNÍČIMI A UKONČOVACÍMI PÁSY. TĚSNÍČÍ PÁSY MUSÍ BÝT OSAZENY S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE. PRO FIXACI PÁSŮ VE SPRÁVNÉ POLOZE POUŽÍVAT PŘÍPRAVKY DOPORUČENÉ VÝROBCEM (TFA30, NAPINACÍ SVORKY, ...) PÁSY SPOJENY SVAŘOVÁNÍM - NE POUZE PŘELOŽENÍM.

PRO KOUTY, ROHY, OHYBY, KŘÍŽENÍ, T-NAPOJENÍ POUŽÍVAT STANDARDNÍ TVAROVKY.

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ. STAVEBNÍ ČÁST.

DILATAČNÍ PÁSY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍČÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ.

VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍČIMI PRVKY.

TYP TĚSNÍČÍCH PRVKŮ - PLECHY S KRYSTALIZAČNÍM POVRCHEM

DILATAČNÍ NAPOJENÍ NA ŠACHTY PROVEDENO POMOCÍ UKONČOVACÍCH DILATAČNÍCH PÁSŮ.

UKONČOVACÍ DILATAČNÍ PÁSY JSOU VYKÁZANÉ U JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ.

POZNÁMKA

VLOŽENÍ SMRŠŤOVACÍCH LIŠT (TRHACÍCH) ŘEŠÍ DODAVATEL STAVBY - PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI TYP A POZICE - TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY URČÍ VÝROBCE DANÝCH LIŠT !!!

POLOHA PROSTUPŮ KRESLENA SCHÉMATICKY, PŘESNÁ POLOHA VIZ. TECHNOLOGIE !!!

☒ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ HLAVNÍ VÝZTUŽ VYSTŘÍHNOUT!

- PŘÍSADA DO BETONU - PRO DOSAŽENÍ ÚČINNÉ VODONEPROPUSTNOSTI ZTVRDLÉHO BETONU (KRYSTALIZAČNÍ PŘÍSADA PRO BÍLÉ VANY)

- PŘÍSADA DO BETONU - SKELNÉ VLÁKNO

☒ PRACOVNÍ SPÁRA - UTĚSNĚNÍ VLOŽENÍM TĚSNÍČÍCH PLECHŮ S NATAVENÝM BENTONITOVÝM NÁTĚREM !!!

POZOR!

PROSTUPY VYZNAČENY POUZE SCHÉMATICKY - NUTNO PROVÉST DLE TECHNOLOGIE !!!

INDEX ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PROVEDL	PODPIS

 VODOHOSPODÁŘSKÝ PODNIK a.s. PRAŽSKÁ 14, 303 02 PLZEŇ Tel: 377 201 630, e-Mail: vhp@vhp.cz, www.vhp.cz	INVESTOR: Městys Karlštejn Karlštejn 185, 267 18 Karlštejn	
	ZPRACOVAL:	Ing. Kaiser
	PROJEKTANT:	Ing. Kesl
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Vraný <i>Kesl</i>
AKCE:	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2016
	DATUM:	10/2018
	POČET LISTŮ:	6 A4
	MĚŘÍTKO:	1:50
	STUPEŇ:	DPS
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:	
DOSAZOVACÍ NÁDRŽ - VÝKRES TVARU	D.1.2.02	