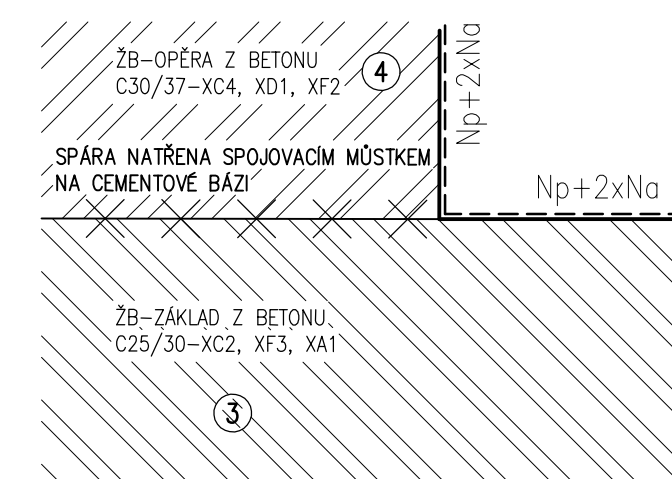
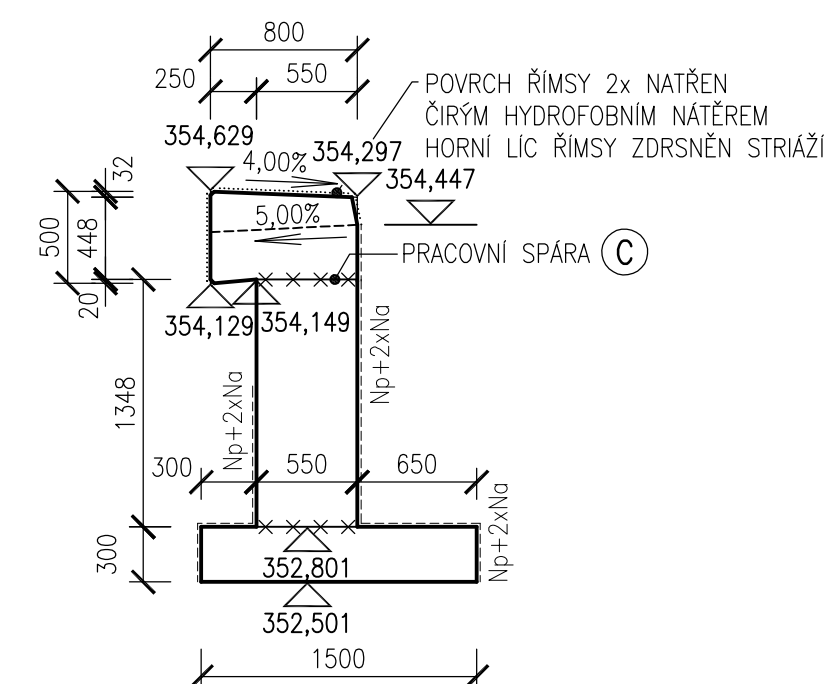


## PŮDORYS ZÁKLADU A DŘÍKU OPĚRNÉ ZDI



ŘEZ A-A'



## DRUHY POUŽITÝCH BETONŮ




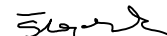

- ① BETON ČSN EN 206-C25/30 XC2-XF3+XA1 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4  
 ② BETON ČSN EN 206-C30/37 XC4-XD1+XF2 (CZ)-CI 0,4-Dmax 22-S4  
 ③ BETON ČSN EN 206-C30/37 XC4+XF4+XD3 (CZ)-CI 0,4-Dmax 16-S4

ZÁKLADY  
DŘÍK OPĚRNÉ ZDI  
ŽB ŘÍMSA

POZNÁMKY:

- 1) PRO ZPŘEHLEDNĚNÍ NEJSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY A ZAKÓTOVÁNY NĚKTERÉ VIDITELNÉ HRANY
- 2) POKUD NENÍ VE VÝKRESU JINAK VŠECHNY HRANY SKOSIT 20x20mm
- 3) VÝKRES BEDNĚNÍ BUDE ODSOUHLAŠEN PROJEKTEM OPĚRNÉ ZDI
- 4) VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM MÍSTEM NA CEMENTOVÉ BÁZI
- 5) POLOHA PLASTOVÝCH CHRÁŇÁČŮ OCELOVÝCH TÁHEL SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ - "ŠUPTÝČÍ" BUDE UMÍSTĚNA V PRAVIDELNÉM RÁSTRU
- 6) POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU:
  - ZÁKLADOVÉ PASY - C1-b (VIZ. TZ)
  - DŘÍK OPĚRNÉ ZDI A RÍMSY - C1-d (VIZ. TZ)
  - HORNÍ POVRCH RÍMS - E2-d (VIZ. TZ)
- 7) DO BEDNĚNÍ VLOŽIT SAMOLEPIČÍ DŘEŽÁKŮ POTAH BEDNĚNÍ, KTERÝ ZAJISTÍ ODVOD PŘEBÝTKOVÉ VODY A VZDUCHU Z PLOCHÝCH BEDNĚNÍ A TÍM ZAJISTÍ KOMPAKTNÍ UZAVŘENÝ POVRCH BETONU

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

OZNAČENÍ	POPIS ZMĚNY			DATUM	PODPIS
HIP	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT <b>IM-PROJEKT</b> INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. VODNÍ 1, 602 00 BRNO TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz	
ING. JIŘÍ JANÍK	ING. MARTIN VAŠÁK	Bc. JAKUB ŠTĚPÁNEK	ING. JIŘÍ JANÍK		
					
OBJEDNATEL: KRÁLOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
KRAJ: KRÁLOVÉHRADSKÝ	ORP: TRUTNOV	KATASTR: PILNKOVI I. PILNKOVI II			
STAVBA:				FORMÁT	8xA4
MOST EV.Č. 29932-2 PILNKOVI				DATUM	LEDEN 2016
ČÁST:				STUPEŇ	DSP+PDPS
SO 202 - OPĚRNÁ ZĚď				ČÍSLO ZAK.	2015634
				MĚŘÍTKO	1:50, 1:5
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY:	ČÍSLO PARÉ:
VÝKRES TVARU OPĚRNÉ ZDI A ŘÍMS				C.2.2.02.02	
Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu přílohy smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-PROJEKT, inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.					