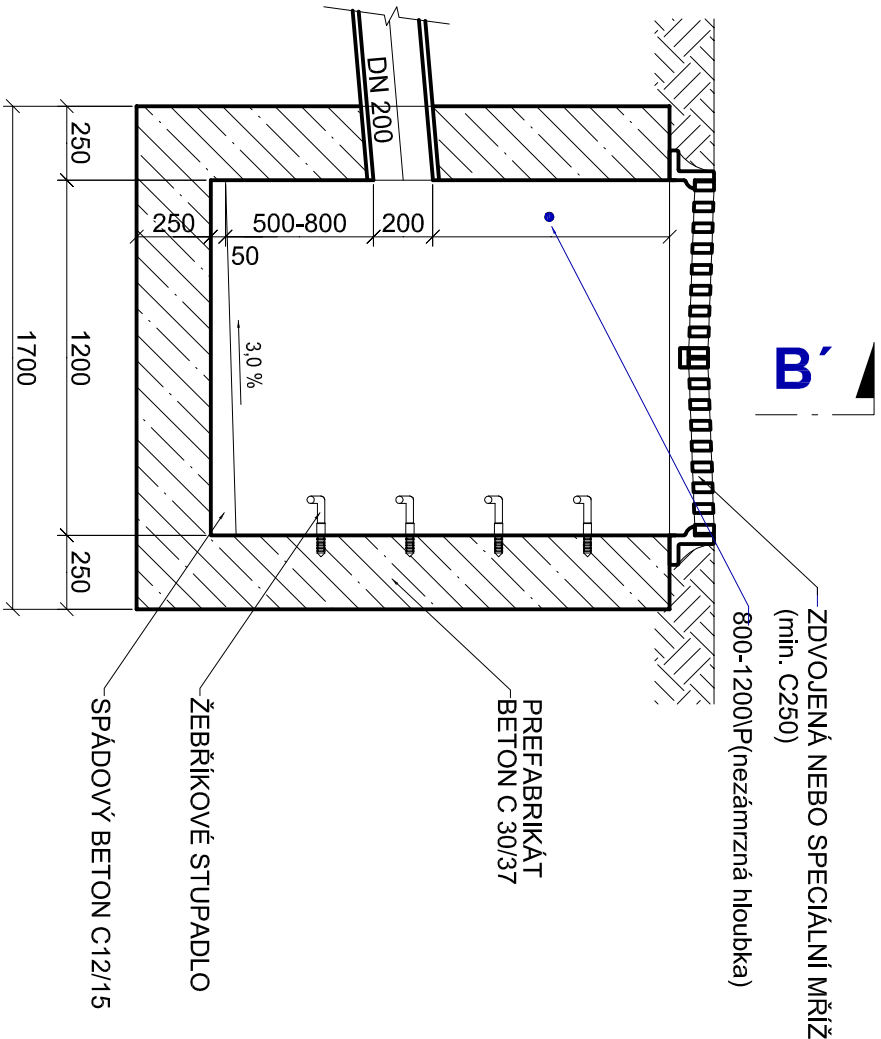
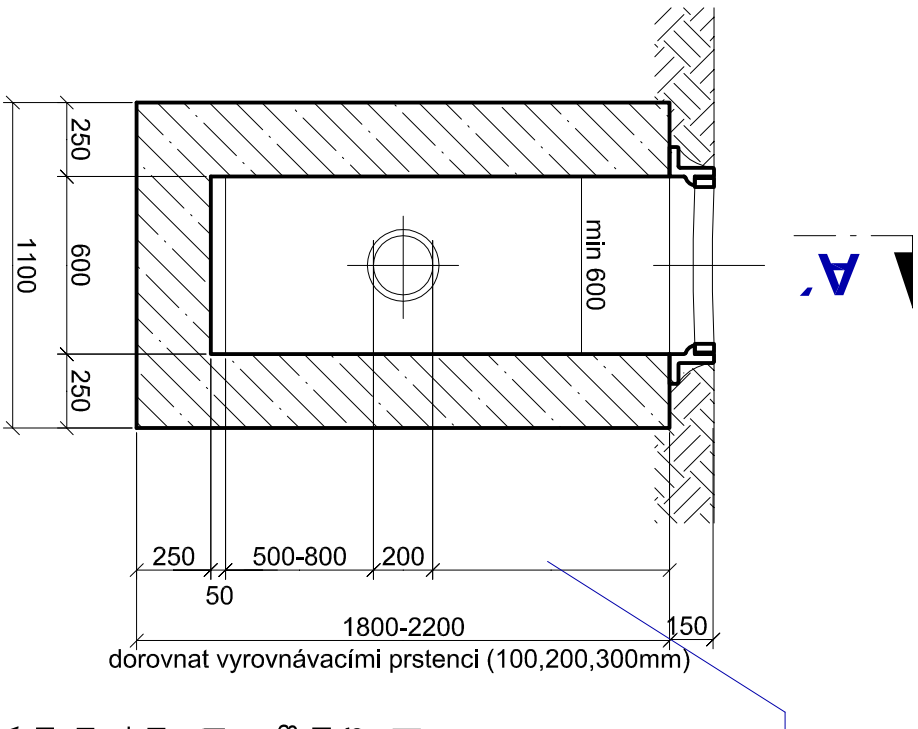


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



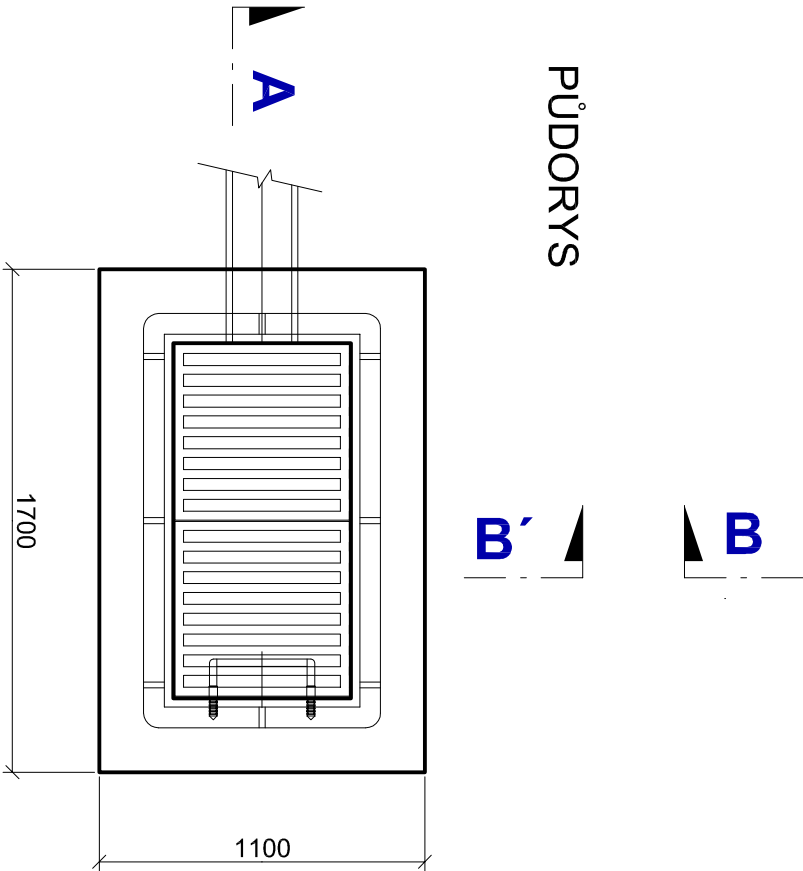
### POZNÁMKA

SNÍŽENÍ HLoubKY ODTOKU LZE PROVÉST POUZE VE ZDŮVODNĚNÝCH PŘÍPÁDECH PO SOUHLASU SPRÁVCE 800-1200(P)(nezámrazná hloubka)

### UPOZORNĚNÍ

Před zahájením zemních prací je nutno provést vytyčení všech podzemních vedení. Toto je nutno objednat u správců jednotlivých podzemních vedení. Při zemních pracích je nutno postupovat dle platných ČSN, příslušných předpisů a nařízení pro zemní práce. Výkopy v místě křížení s podzemními vedeními provádět ručně a křížená potrubí nebo kabely dát do ochrániček dle ČSN 73 6005. Výkopy provádět s pažením.

PŮDORYS



PŘI VEDENÍ SÍTÍ A TRUBNÍCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI PŘI JEJICH SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ DLE ČSN 73 6005 A DLE POŽADAVKŮ SPRÁVČŮČÍ MAJITELŮ JEDNOTLIVÝCH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DLE ZADÁNÍ VYHOTOVENA V ROZSAHU DLE STAVEBNÍHO ZÁKONA 183/2006 Sb. A ČSN PRO ÚČELY STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ.

AKTUALIZACE 03–2017			
NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	<b>VL projekt</b>
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Milan BALOUN A1	Ing. Luboš VANIŠ	Ing. Luboš VANIŠ
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Luboš VANIŠ	MILEVSKO, Jiráskova 836	tel. 383 809 225
OBEC	MILEVSKO	KRAJ	JIHOČESKÝ
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO	NÁM. E. BENEŠE 420, MILEVSKO 39901	FORMAT
AKCE	OBNOVA KANALIZACE A VODOVODU ve ŠVERMOVĚ ul. v MILEVSKU – III. ETAPA	1602/23, 1602/25, 1602/26, 1643/1, 1663/8, 1663/11, 1016/18, 1016/28, 1016/30, 1270/8 k.ú. MILEVSKO	MĚŘÍTKO
OBSAH	SO 02 - DK HORSKÁ VPUSŤ	ČÍSLO VÝKRESU	DK.13