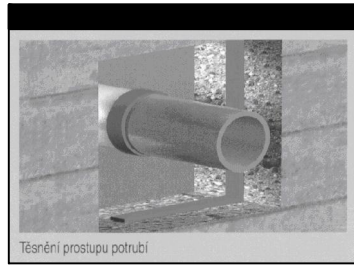


### TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ:

NOVÝ PROSTUP ŽELEZOBETONOVOU STĚNOU BUDE VYTVAŘEN A BUDE ŘEŠEN JAKO VODOTĚSNÝ  
VARIANTA 1: BOSTVNÝ PROFIL

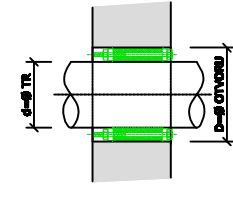


- ALTERNATIVNĚ BUDE PROSTUP VYBĚHÁVAT PŘÍMO PŘI VÝTVARĚ  
-> JAKO VODOTĚSNĚNÝ TĚSNĚNÍ (DO 4,4M VODNÍHO SLOUPCE) JE V TĚTO VARIANTĚ NAVRŽEN BENTONITOVÝ PROFIL, KTERÝ BUDE APLIKOVÁN PO OBVODU PROSTUPU A PO OBVODU TRUBY. ZPŮSOB APLIKACE PROVAŽUJE DLE TECHNICKÉHO DOZORU AKUTNĚ VYHRAZENÉ VÝŠKĚ.  
- OTVOR BUDE V TOKU PŘÍPADNĚ BENTONITOVÝM VODOTĚSNĚNÝM BENTONITOVÝM ČIŠTĚNÍM - XC4-XP3-XA2

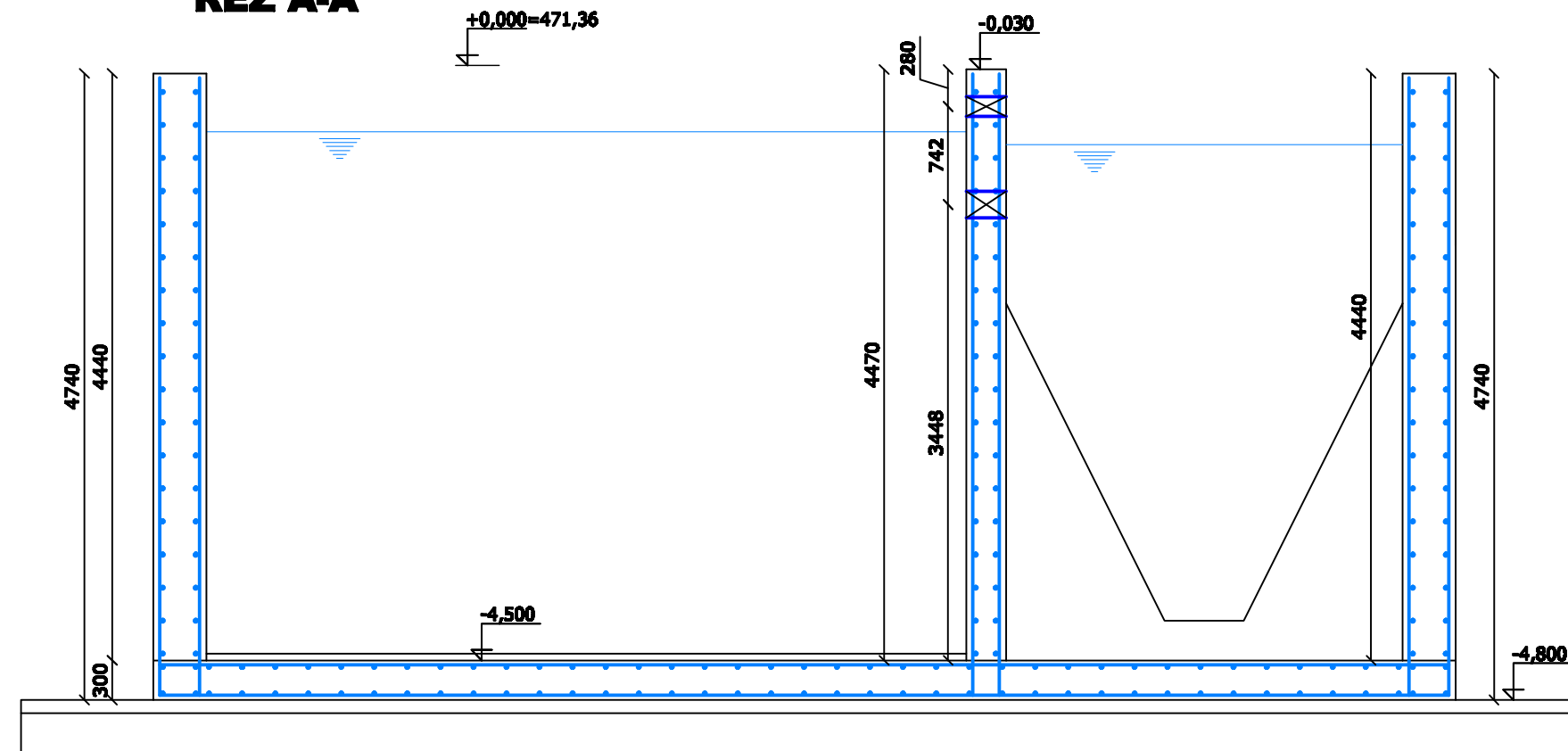
### VARIANTA 2:



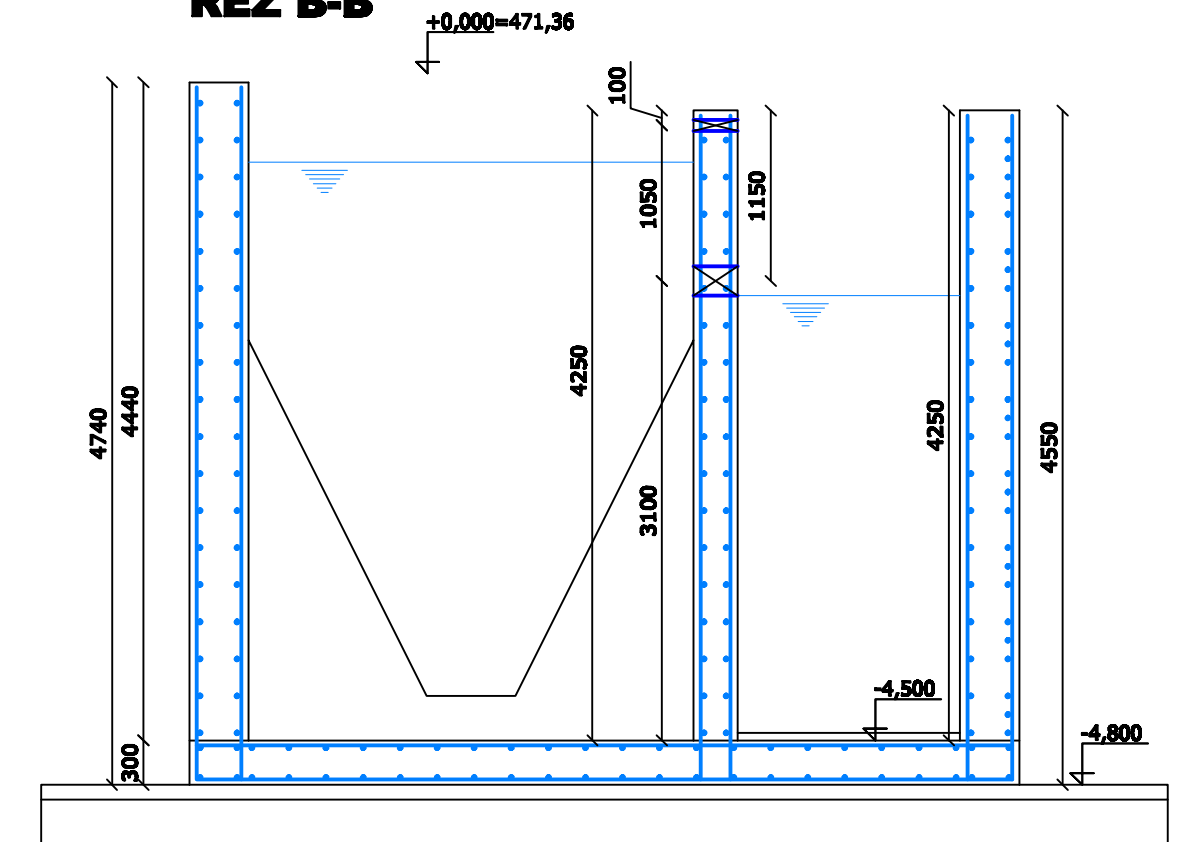
PROSTUPY BUDEME DOBĚTĚNĚ VYTVAŘENÉ A DOBĚTĚNĚ VYTĚSNĚNÉ  
UZAVÍRACÍM SYSTÉMEM  
TYP TĚSNĚNÍ A PŘÍPADNĚ VYTVAŘENÍ OTVORU PRODUKTU DLE TABULKY BENTONITOVÉ VYHRAZENÉ VÝŠKĚ. ROVNĚŽ TAK ZPŮSOB APLIKACE PROVAŽUJE DLE AKUTNĚ VYHRAZENÉ VÝŠKĚ.



### ŘEZ A-A



### ŘEZ B-B



### POZNÁMKA:

- VELIKOSTI A UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ DLE VÝKRESU TVARŮ MONOBLOKU

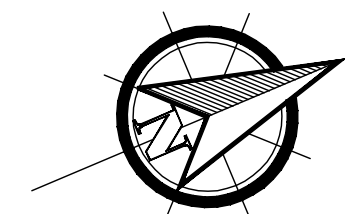
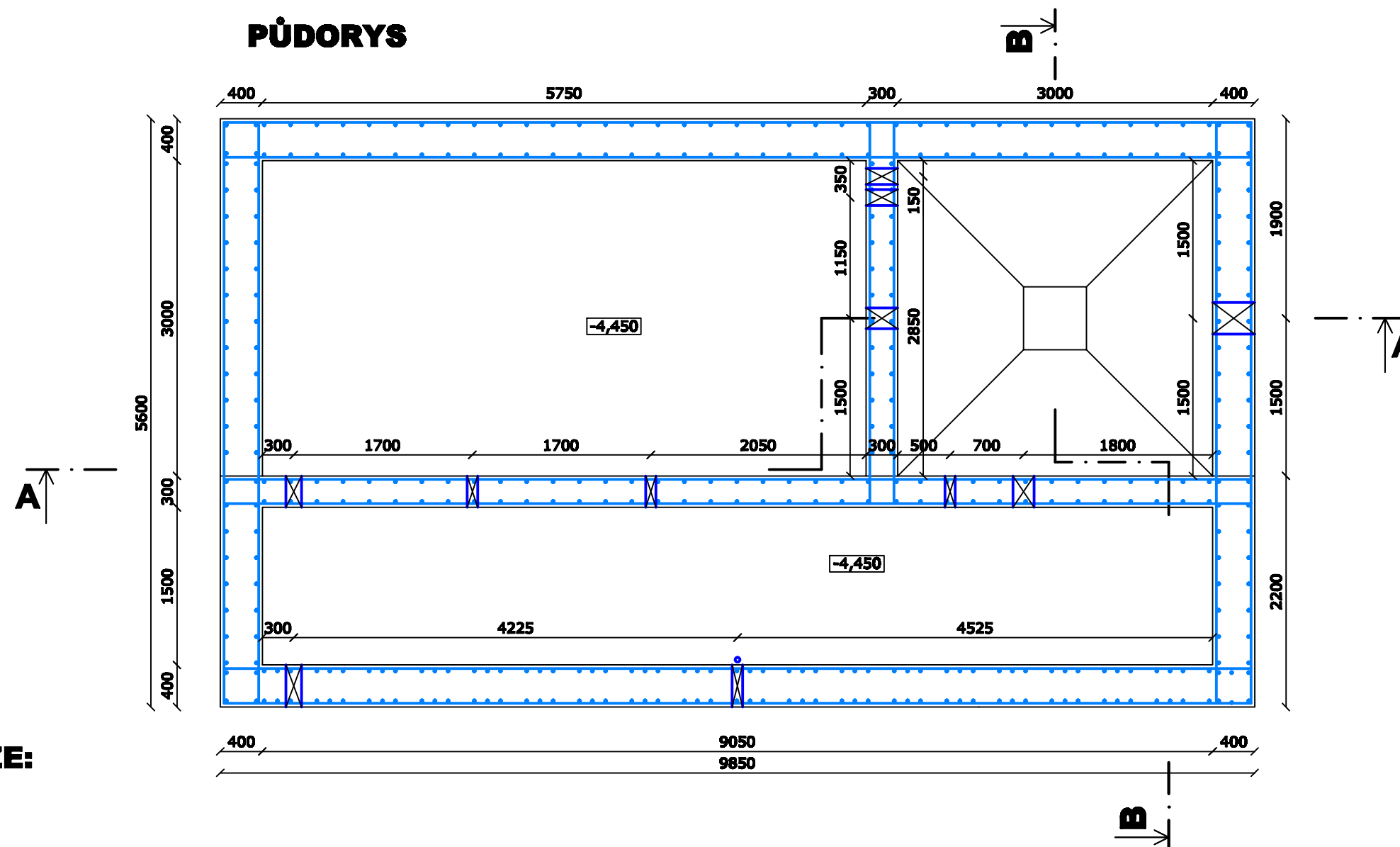
OCEL - B500B - KRYTÍ VÝZTUŽE 35MM - PROFILY R12  
BETON - C30/37-XC4-XP3-XA2

- VÝZTUŽ STĚN BUDE PROBÍHAT I PŘÍPADNĚ VYNECHANÝMI PROSTUPY. V MÍSTĚ VEDENÍ TRUB BUDE VÝZTUŽ DODATEČNĚ PROSTŘÍŽENA.
- VÝZTUŽ STĚN BUDE STAŽENA SPONAMI TVARU "S" Ø6 - 6KS/M2 - TYTO ROZPĚRKY MEZI VÝZTUŽÍ VE STĚNÁCH BUDOU V KAŽDÉM DRUHÉM STYKU A TO ŠACHOVNICOVĚ POD SEBOU.
- PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNIT BENTONITOVÝM TMELEM DO 5M VODNÍHO SLOUPCE.
- ZHOTOVITEL STAVBY MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE I DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO SPODNÍ A HORNÍ VÝZTUŽ A TO DLE VLASTNÍ CENOVÉ KALKULACE ZPRACOVANÉ NA ZÁKLADĚ SKUTEČNĚ POUŽITÝCH TYPŮ TĚCHTO DISTANČNÍCH PRVKŮ.
- ARMOVÁNÍ BUDE NAPOJENO PROVAŘENÍM NA ZEMNÍ SÍŤ (SOUČÁST PS-02)

- TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU VYHLÁŠKY č. 62/2013 Sb. A V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO JEDNOTLIVÉ PRVKY VÝZTUŽE A VÝPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ. PO DOHODĚ JE MOŽNÉ U ZPRACOVATELE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE OBJEDNAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU A ROZPIS JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ VÝZTUŽE PRO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A VÝPIS PRVKŮ S UVEDENÍM CELKOVÉ DÉLKY PRVKU A JEDNOTKOVÉ A CELKOVÉ HMOTNOSTI.

**CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE:  
≈4100 Kg**

### PŮDORYS



± 0,000 = 471,360

SO-03

VAK projekt s.r.o. B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice  
Tel.: 602 150 148; Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz

ZÓDP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	VEDOUCÍ ÚTVARU	KOPIE ČÍSLO
ING. PETR KOHOUTEK	ING. JAN BROŽ	ING. JAN BROŽ	ING. PUDIL JIŘÍ	
OKRES	České Budějovice (Jihočeský kraj)			STUPEŇ PROJEKTU
MÍSTO STAVBY	Obec Jankov, k.ú. Jankov u Českých Budějovic (006780)			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
INVESTOR	Obec Jankov, Jankov 46, 373 84 Dubné			PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)
NÁZEV AKCE	Kanalizace a ČOV Jankov			DATUM PROJEKTU
				VI/2017
				FORMÁT VÝKRESU
				4x A4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-03 - ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD			MĚŘÍTKO
OBSAH VÝKRESU	VÝKRES TVARU A SCHÉMATICKÝ VÝKRES VÝZTUŽE			1:50
				Č. VÝKRESU
				D1.03-18