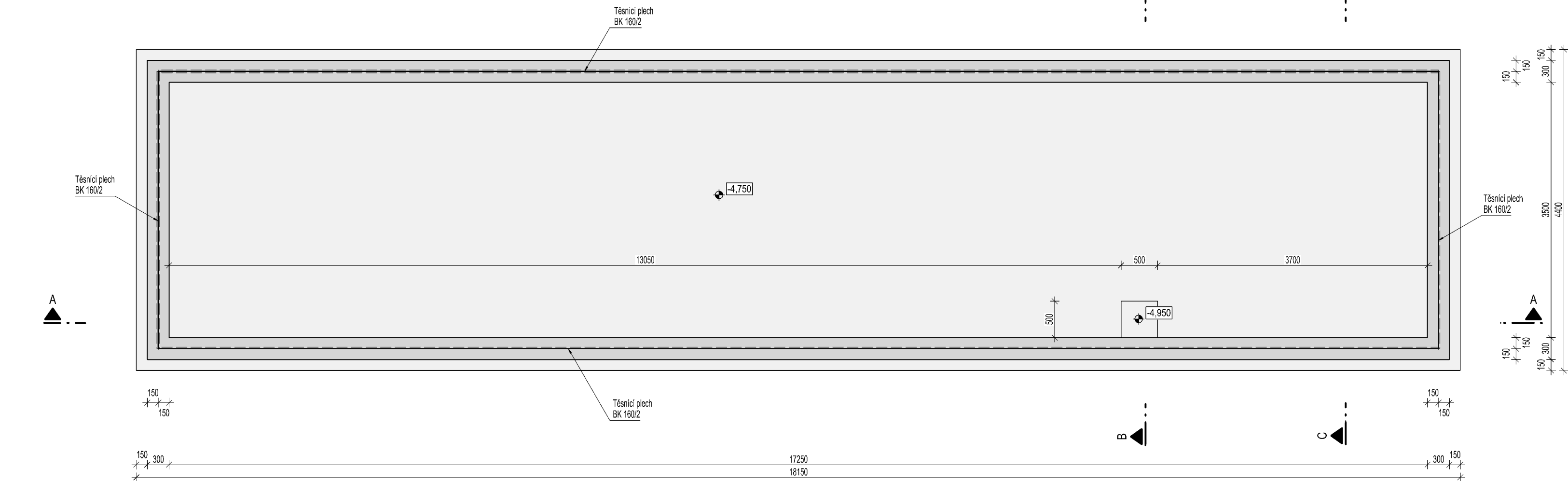
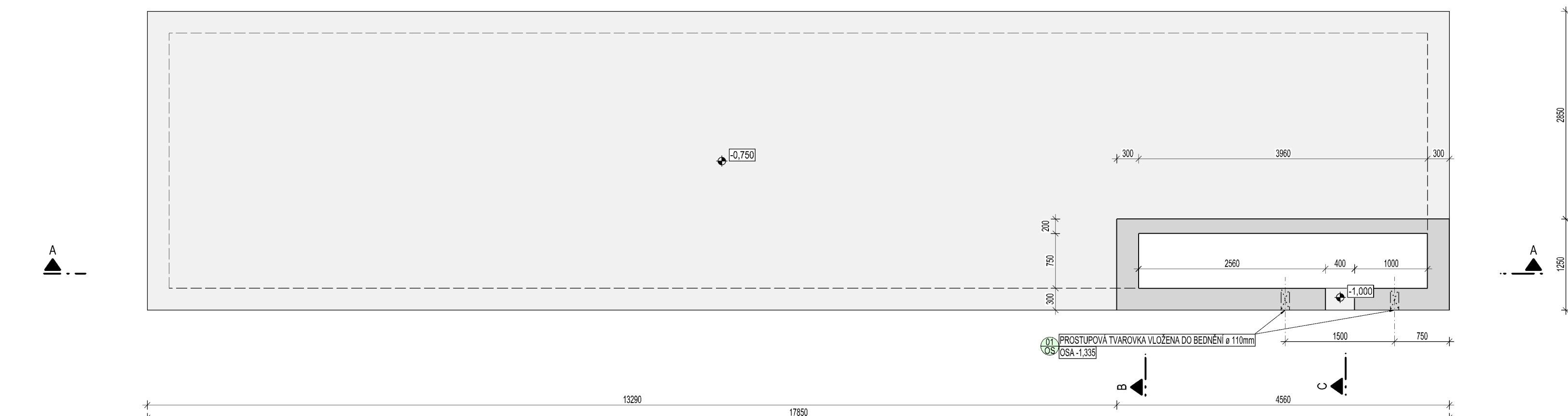


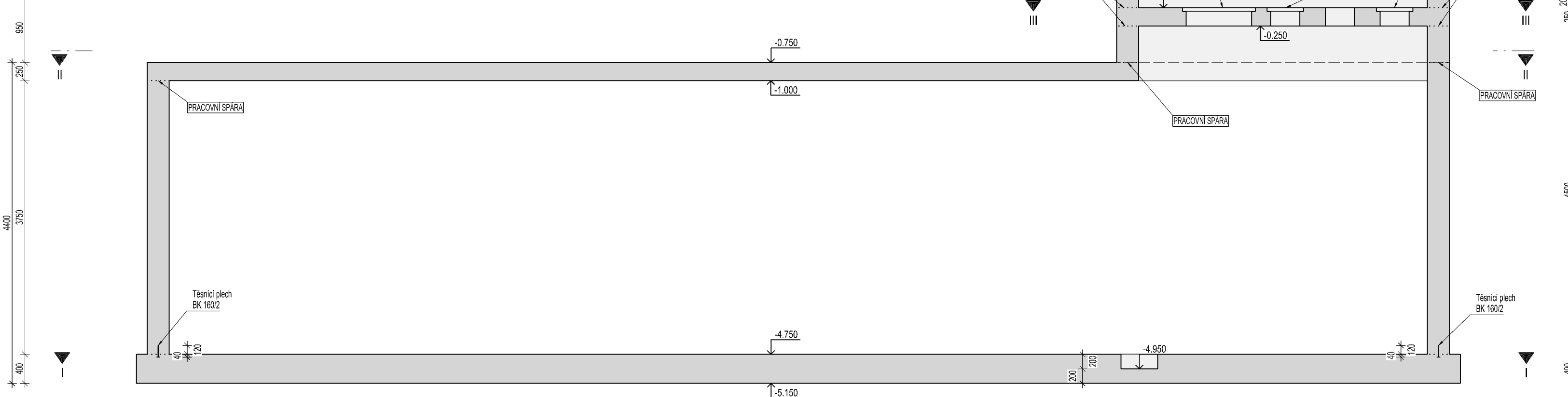
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I 1:50



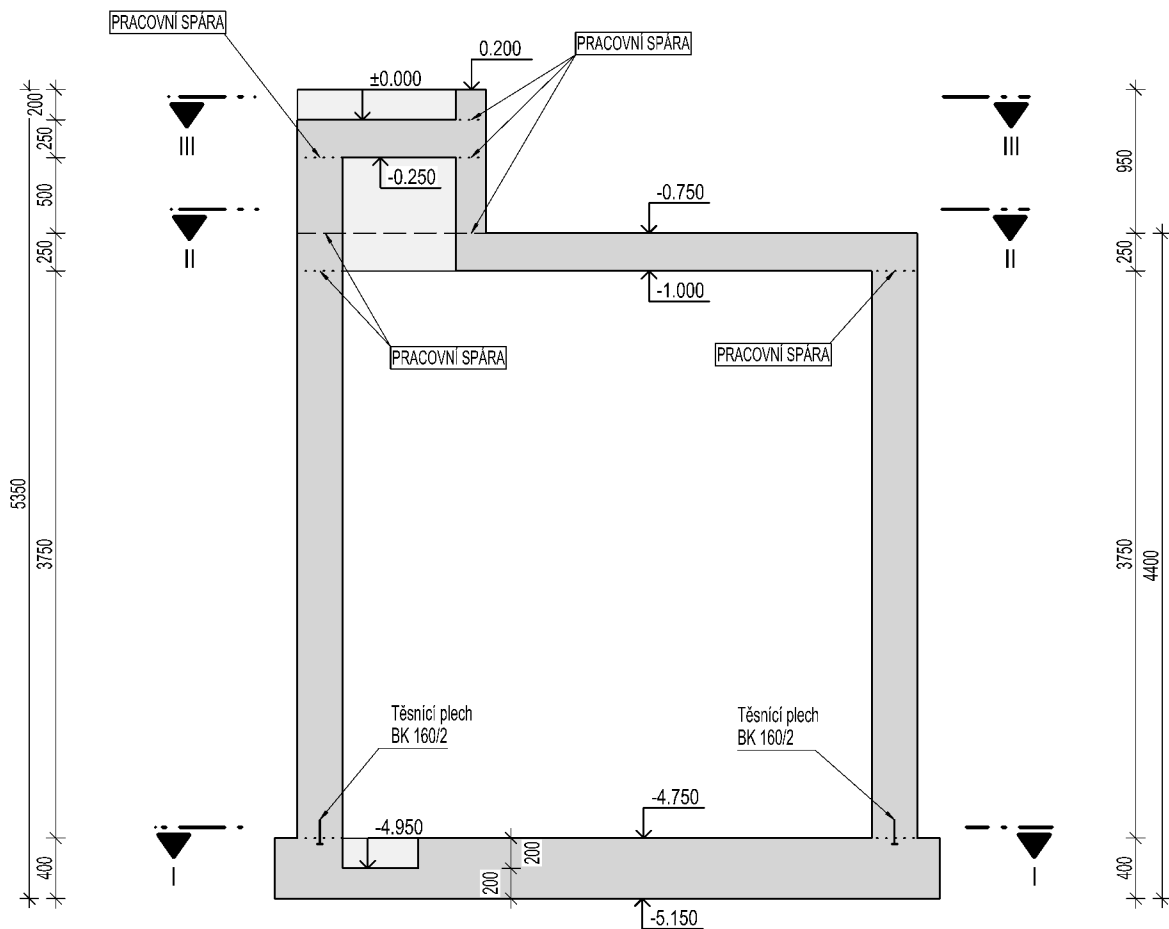
PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II 1:50



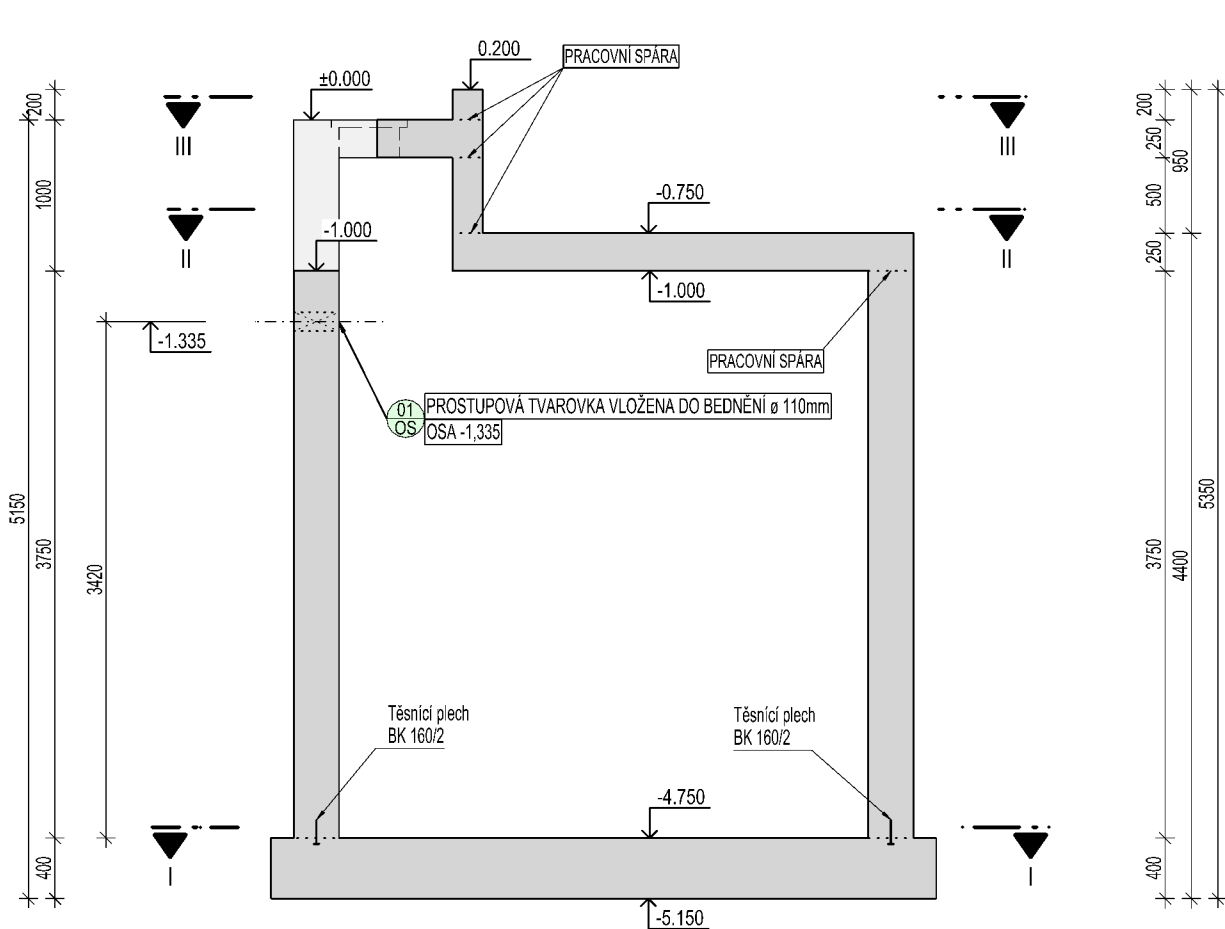
ŘEZ A - A 1:50



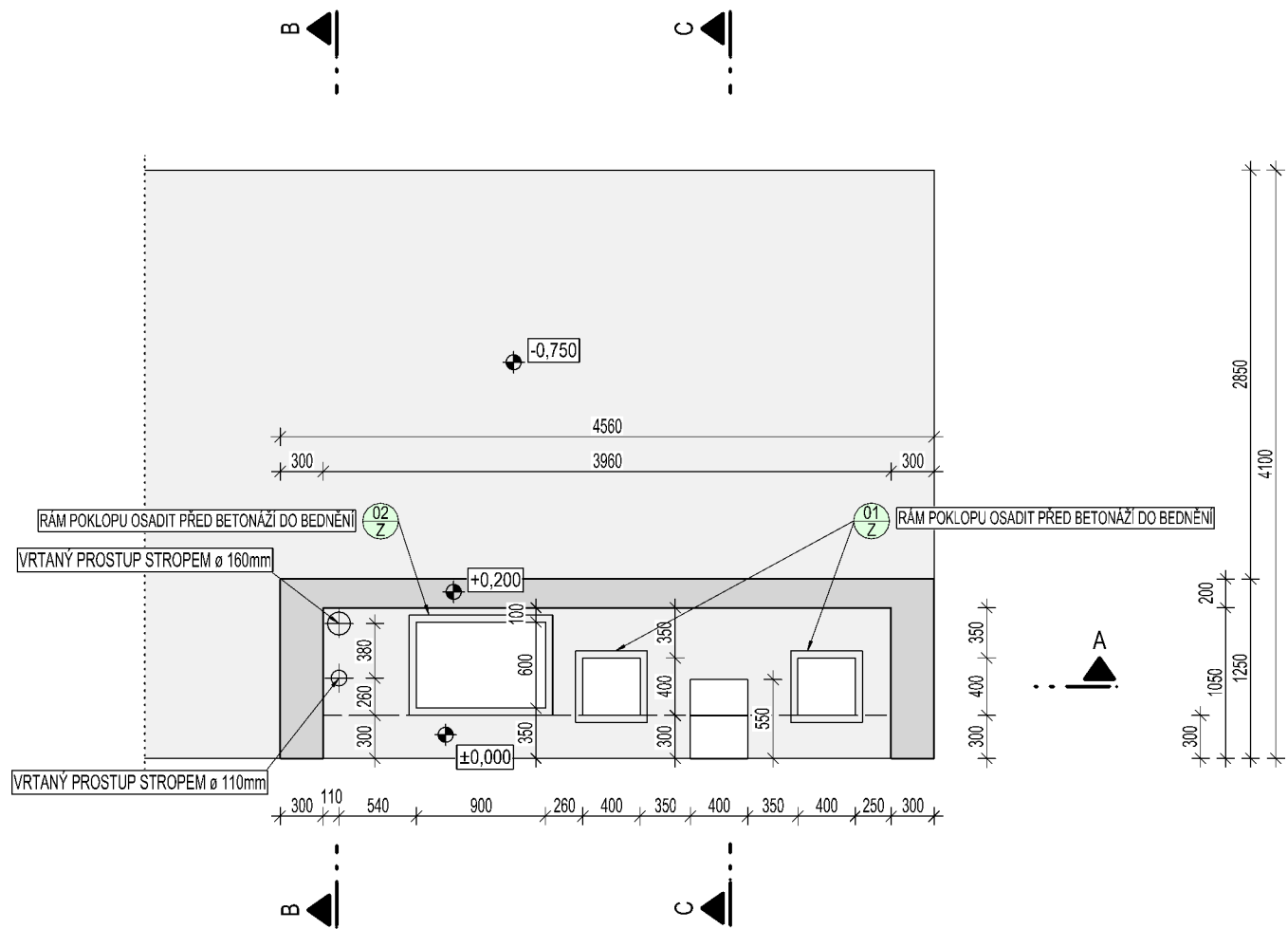
ŘEZ B - B 1:50



ŘEZ C - C 1:50

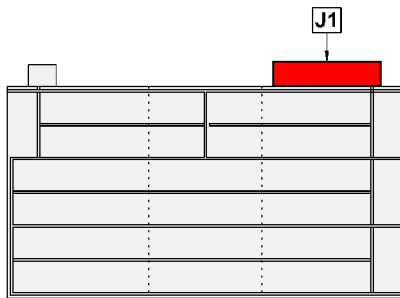


PŮDORYSNÝ ŘEZ III - III 1:50



PRVKY DO PRACOVNÍCH SPÁR

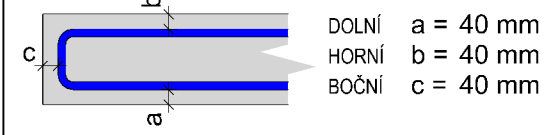
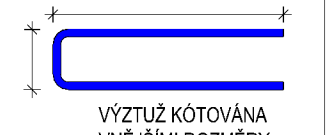
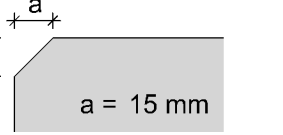
TĚSNICÍ PÁS	TĚSNICÍ PÁS BK 160/2 MNOŽSTVÍ - 42,70 bm
I	




±0,000 = 267,300 m.n.m., SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

POZNÁMKA

ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY A TĚSNICÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY MEZI DNĚM A STĚNOU PROVĚST VODOTĚSNĚ.
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNICÍMI PRVKY.
TYP TĚSNICÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVÁN PROJEKTEM, ZMĚNU TYPU TĚSNICÍHO PRVKU LZE PROVĚST PO ODSOUHLAŠENÍ PROJEKTANTEM.
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNICÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU wlc = 0,45
ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 360 kg/m3
C 35/45 (90 dní) – XC4, XF3, XA3 (F1.2) - Cl 0.4 - Dmax 16mm - F5		TYP CEMENTU CEM II (SVC)
- max. průsák 20 mm podle ČSN EN 12 390-8		
- kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností		
OCEL		
B 500 B		
KRYTÍ VÝZTUŽE	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
 DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm	 VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY	 a = 15 mm
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVŮZENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d). VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDNOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). POUŽIT CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA. CEMENT CEM II LZE ZAMĚNIT ZA JINÝ TYP CEMENTU V PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZA VHDNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK PO KONZULTACI S TECHNOLOGEM BETONU.		

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Bořek Čerbák	
Vedoucí dílčího projektu	-	
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerbák	
Vypracoval	Yvona Novotná	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	
Investor	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína	
Objednatel	VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína	
Formát	8 A4	Měřítko 1:25
Stupeň	DPS	Datum 12/2017
Zakázkové číslo	1469917-18	

Projekt		
SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA		
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 - SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.2.2 - JÍMKA 1		
Příloha	VÝKRES TVARU	Souprava
Číslo přílohy	D.1.2.2.1	Revize 0