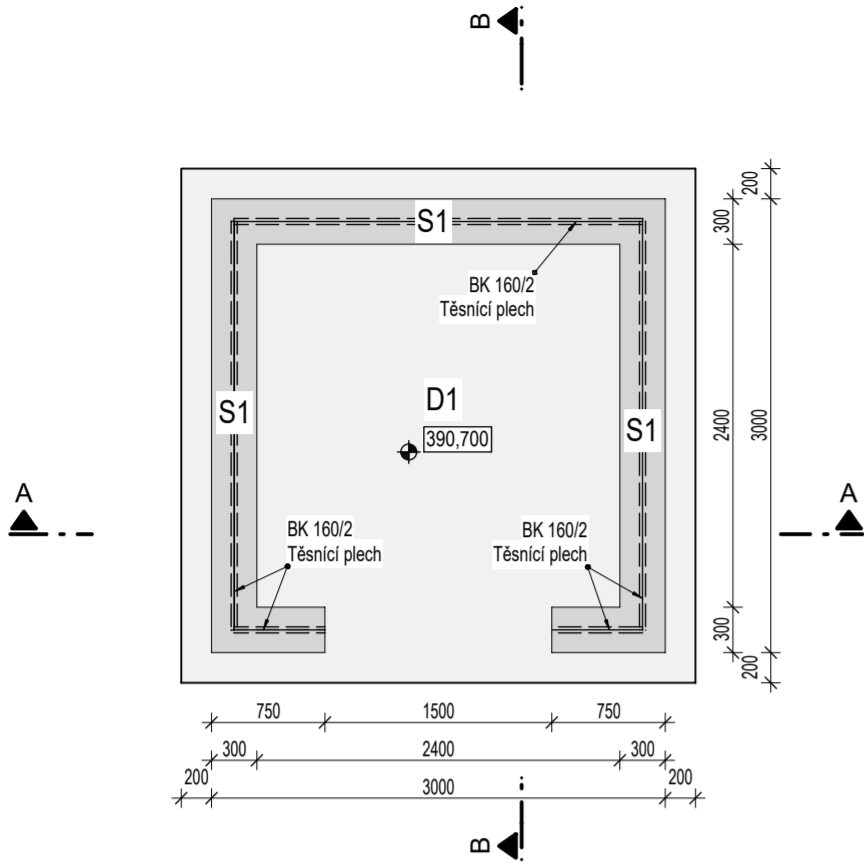
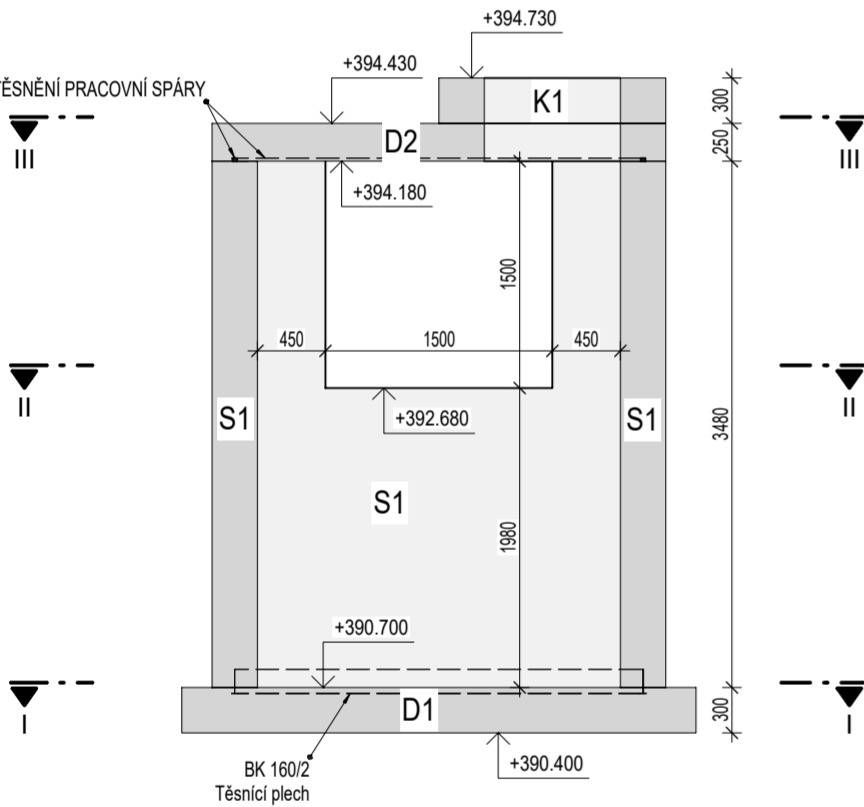


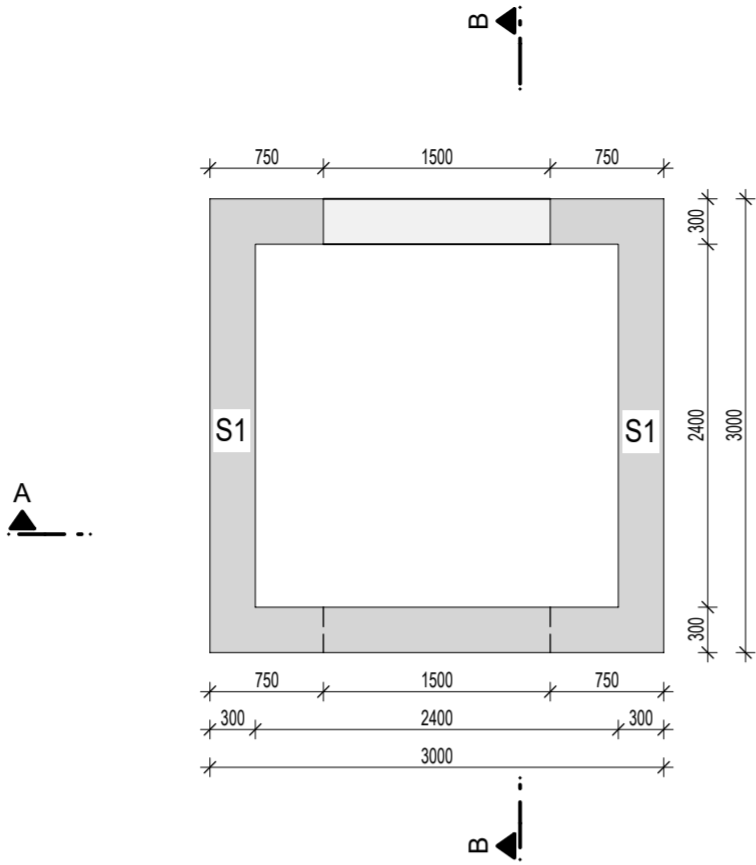
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I 1:50



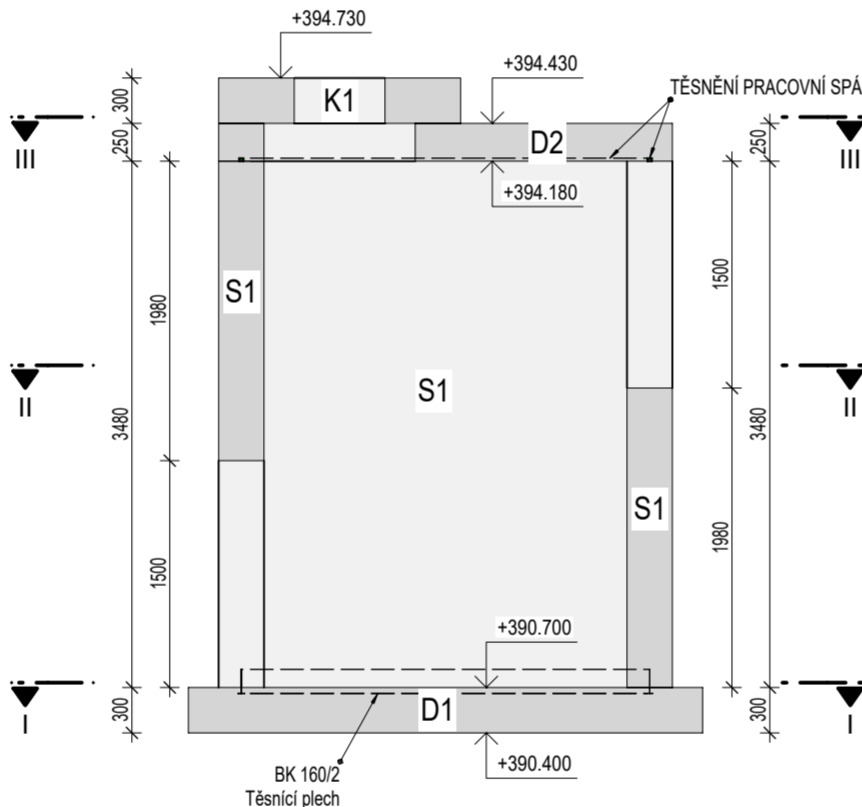
ŘEZ A - A 1:50



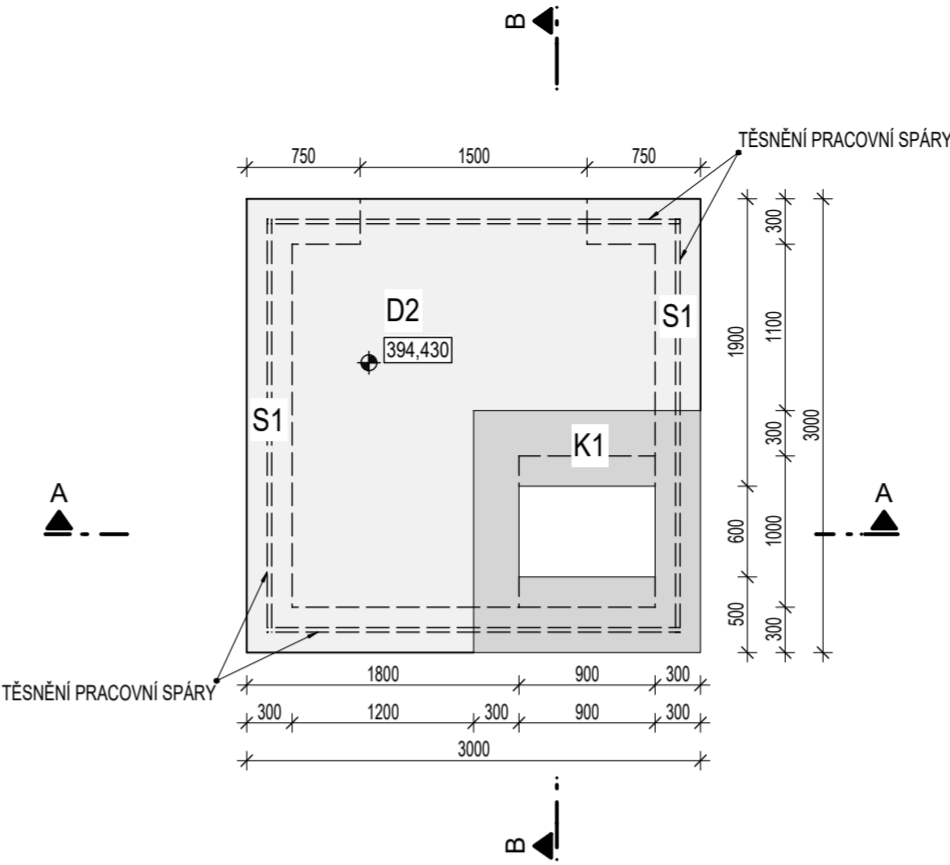
PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II 1:50



ŘEZ B - B 1:50



PŮDORYSNÝ ŘEZ III - III 1:50



PRVKY DO PRACOVNÍCH SPÁR

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY	
BK	TĚSNÍCÍ PLECH - BK 160/2 MNOŽSTVÍ - 9,31 bm (ČISTÁ DÉLKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)
	TĚSNÍCÍ PRVEK MNOŽSTVÍ - 10,92 bm (ČISTÁ DÉLKA, NUTNO POČÍTAT S PROŘEZEM)

POZNÁMKA

ZÁMĚČNÍKÉ A PLASTOVÉ VÝROBKY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY POD PROVOZNÍ HLADINOU A POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY PROVĚST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY. TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZYKLOSTI DODAVATELE - TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSKY, TĚSNÍCÍ PLECHY, INJEKTAŽNÍ HADIČKY... DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE. TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE. UZEMNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVĚST PODLE PROJEKTU ELEKTRO. POZOR NA PŘÍPADNÝ POŽADAVEK VLOŽENÍ ZEMNÍCH PRVKŮ DO BEDNĚNÍ!

BETON - DESKA D1, STĚNY S1	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50
ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D _{max} 16 - F4	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m3
- max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8	TYP CEMENTU CEM II
BETON - STROP D2, KOMÍNEK K1	MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50
ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404 C30/37 - XC4, XF3, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D _{max} 16 - F4	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m3
- max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností	TYP CEMENTU CEM II

VÝZTUŽ

B 500 B, BSt 500 M

KRYTÍ VÝZTUŽE	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
<p>DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm</p>	<p>VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍ ROZMĚRY</p>	<p>a = 15 mm</p>

PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLIŠKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVĚ. VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.

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. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerbák	
Vypracoval	Ing. Simona Šnoblková	
Kontroloval	Ing. Bořek Čerbák	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Táboř	
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Táboř	

Formát	6x44	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27 A PŘIPOJENÝCH STOK		
D - Dokumentace objektů D.1 - KANALIZACE D.1.4 - OBJEKTY - STAVEBNÍ ČÁST			Souprava		
Príloha			Číslo přílohy		
SPADIŠTĚ SP2 - VÝKRES TVARU			Revize		
			D.1.4.107		
			0		