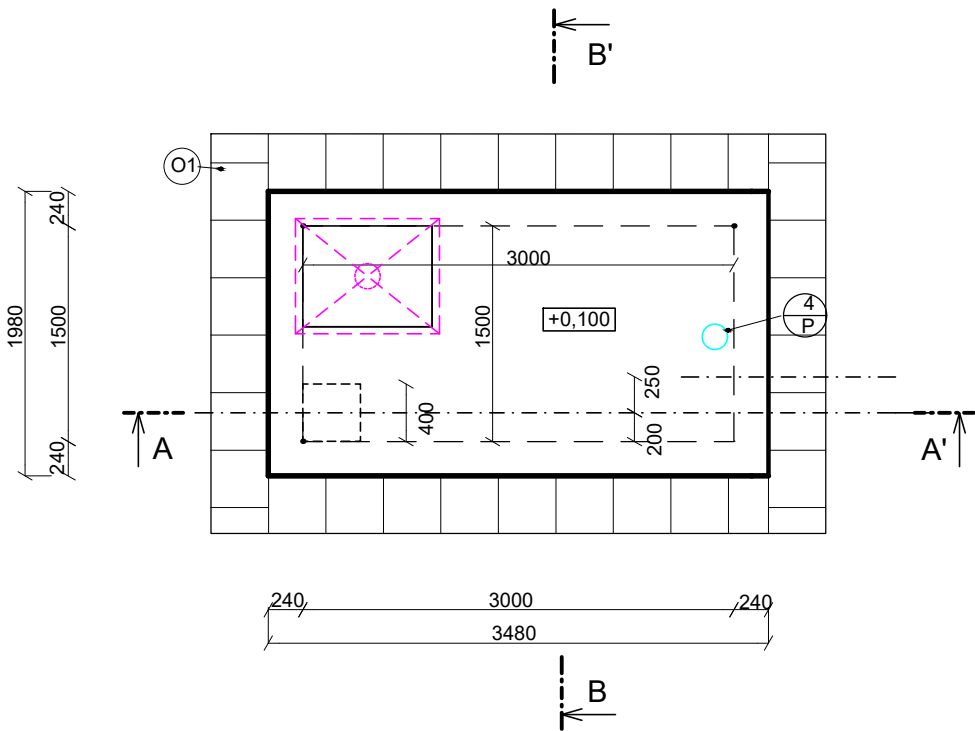
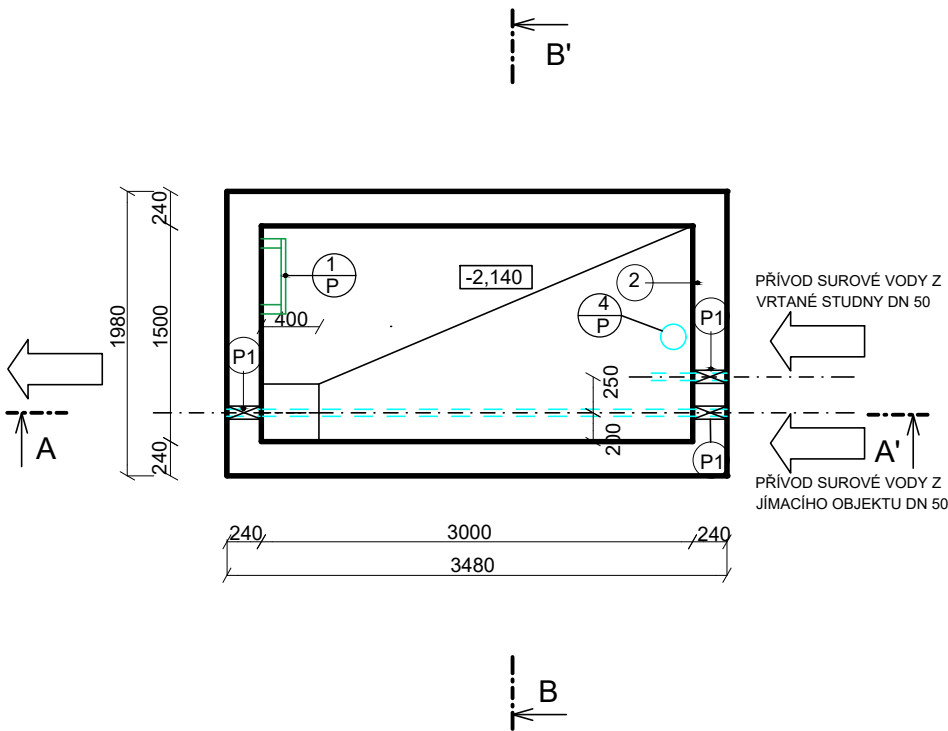


PŮDORYS STROPU



PŮDORYS JÍMKY



SKLADBA 1

- 2x OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR NABETON
- 2x IMPREGNACE PROTI VODĚ, ODOLNOST PROTI MRAZU
- ŽB STROPNÍ DESKA, BETON C30/37 XC3, XA2, XF3 - TYPOVÁ

SKLADBA 2

- POHLEDOVÝ BETON VNITŘNÍ STĚNY - FOLIE DO BEDNĚNÍ
- ŽB STĚNA, BETON C30/37 XC3, XA2, XF3 - TYPOVÁ

SKLADBA 3

- SPÁDOVÝ BETON C12/15
- ŽB DESKA, BETON C25/30, XA2, XF3 - TYPOVÁ
- PODKLADNÍ KAMENIVO, DRCENÝ KÁMEN 150 mm
- ROSTLÁ ZEMINA, ZÁKLADOVÁ SPÁRA

VÝPIS PROSTUPŮ

- (P1) - JÁDROVÉ VRTÁNÍ Ø 92 mm;  
PROSTUP STĚNOU TL. 240 mm - 4 ks  
Segmentové těsnění pro potrubí DN 50 - 4ks

- (P2) - JÁDROVÉ VRTÁNÍ Ø 250 mm;  
PROSTUP STROPEM TL. 240 mm - 1 ks  
Segmentové těsnění pro potrubí DN 150 - 1ks

OKAPOVÝ CHODNÍK

- (O1) - BET. DLAŽBA 400x400x50 - TL.50mm
- DRCENÉ KAMENIVO 8-16mm - TL.150mm

LEGENDA

	ŽELEZOBETON C25/30, XA1, XF3; 10 505 (R)
	ZAŘÍZENÍ STROJNÍ ČÁSTI
	KOMPOZITNÍ VÝROBKY
	VÝROBKY Z NEREZOVÉ OCELI

VÝPIS NEREZOVÝCH VÝROBKŮ

MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL

- (1/P) - PŘÍČLOVÝ ŽEBŘÍK Z NEREZOVÉ OCELI; dl. 4400mm; VČ. KOTEVNÍCH NEREZOVÝCH PATEK 1ks  
PŘÍČLE S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU

- (2/P) - VÝLEZOVÉ MADLO Z NEREZOVÉ OCELI; CELKOVÁ DÉLKA 3500 MM; VČETNĚ KOTEVNÍCH NEREZOVÝCH PATEK 2ks  
MADLA KOTVIT PŘES PATKY DO ŽB STROPU

- (4/P) - VZDUCHOTECHNIKA-TROUBA DN 150 VČETNĚ VENTILAČNÍ HLAVICE, PROSTUP VE STROPĚ UTĚSNĚN BOBTNAJÍCÍM TMELEM

POZNÁMKA: SOUČÁSTÍ DODÁVKY NEREZOVÝCH VÝROBKŮ BUDE VEŠKERÝ KOTEVNÍ A KOTVÍCÍ NEREZOVÝ MATERIÁL (NEREZ TR. 17). VÝROBKY MUSÍ BYT DOLOŽENY CERTIFIKÁTEM VÝROBKU, MONTÁŽ VÝROBKŮ MŮŽE PROVĚST POUZE VÝROBCE NEBO ODBORNĚ PROŠKOLENÁ FIRMA S OPRAVNĚNÍM VÝROBCE K MONTÁŽI.

VÝPIS KOMPOZITNÍCH VÝROBKŮ

MATERIÁL: KOMPOZIT + NEREZ

- (3/P) - KOMPOZITNÍ POKLOP POCHŮZÍ PRO OTVOR 900x700mm; VČ. RÁMU Z PROFILŮ U150 1 ks  
S ODVĚTRÁNÍM - S VENTILAČNÍ HLAVICÍ  
RÁM KOTVIT DO ŽB STROPU POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV;  
POKLOP UZAMYKATELNÝ

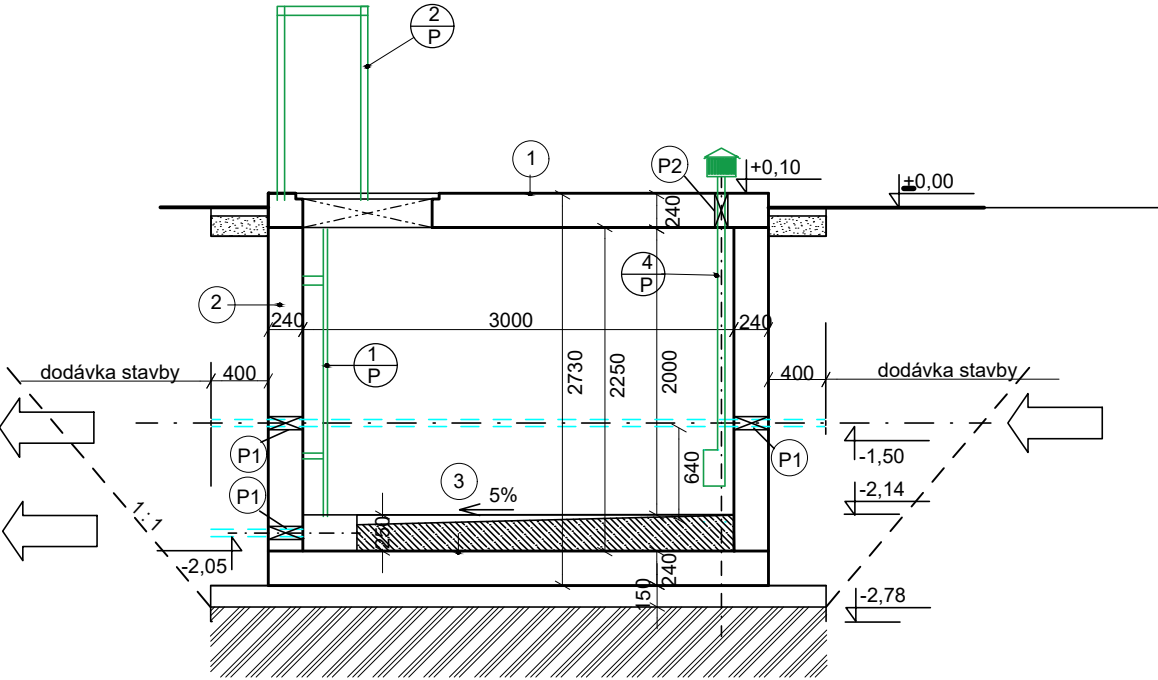
±0,000 = 501,00

SO 01 Armaturní komora AK1

Č. změny	Datum	Popis změny	Schválil

KBprojektAqua s.r.o.			KBprojektAqua s.r.o. Staroveská 129/154 724 00 Ostrava-Prošovice IČO 06020364	
KBprojektAqua s.r.o.				
Vypracoval :	Projektant :	HIP :	Technická kontrola :	
Ing.Čestmír Krkoška	Ing.Čestmír Krkoška	Ing.Čestmír Krkoška	Ing.Čestmír Krkoška	
Objednatel:	Město Třinec		Č.zakázky :	2018-005
Akce :			Stupeň :	DSP
			Datum :	03/2018
			Formát :	2A4
			Měřítko :	1 : 50
Příloha :	Armaturní komora AK1		Č.přílohy :	D.1.1.2

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

