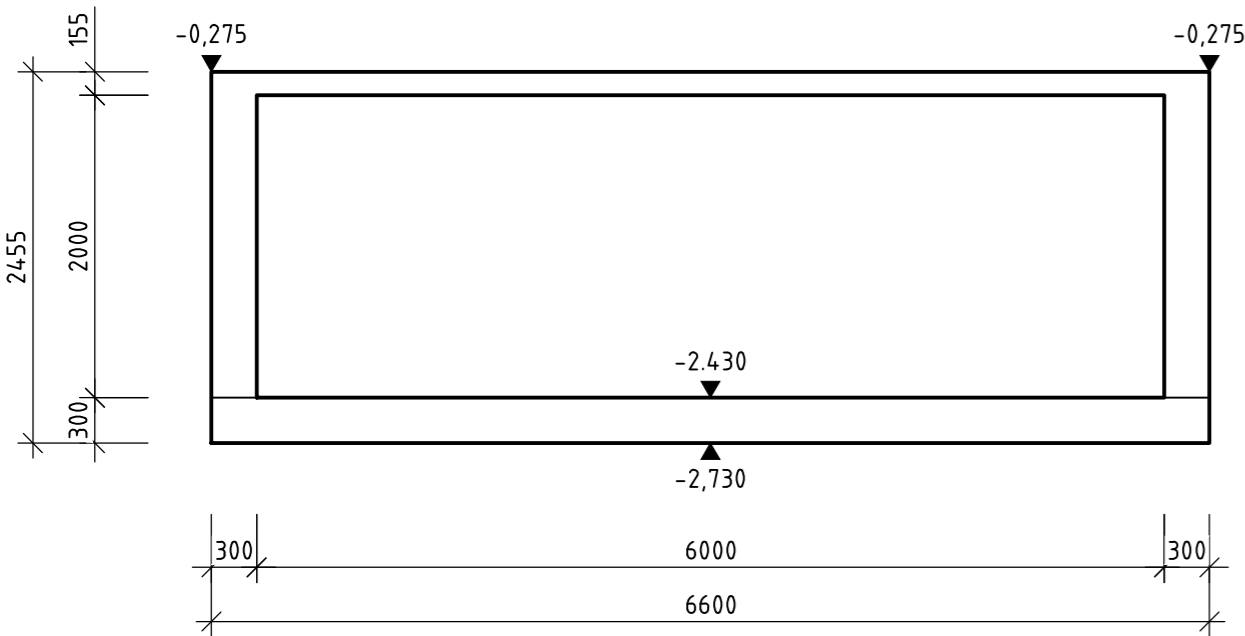
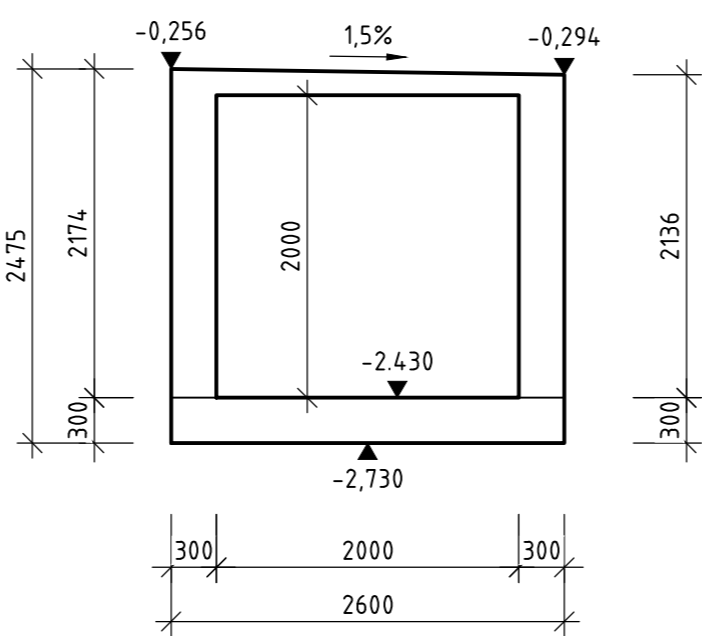


ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:50



POZNÁMKY:

- USPOŘÁDÁNÍ KONSTRUKCÍ A PŘEDPOKLADY STATICKÉHO VÝPOČTU BUDOU OVĚŘENY NA MÍSTĚ PŘED VÝROBOU PRVKŮ, V PŘÍPADĚ ROZPORU SKUTEČNÉHO STAVU S NÁVRHEM BUDOU PRÁCE BEZ PRODLENÍ ZASTAVENY A BUDE UVĚDOMĚN PROJEKTANT.
- PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NEZAMÝŠLENÉMU POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH KOSNTRUKCÍ.
- SPODNÍ DESKA KONSTRUKCE BUDE PROVÁDĚNA VRSTVĚ PODKLADNÍHO BETONU.
- BEDNĚNÍ HORNÍ DESKY BUDE PROVEDENO TAK, ABY BYLO MOŽNÉ ODBEDNĚNÍ A VYJMUTÍ BEDNĚNÍ Z PROSTORU NÁDRŽE.
- PROSTUPY KONSTRUKCÍ A PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY JAKO VODOTĚSNÉ.
- POLOHY PROSTUPŮ BUDOU KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI PROFESEMI V RÁMCÍ RDS.

MATERIÁLY:

- VODOSTAVEBNÍ BETON
- C30/37 -XF2, XD2, XA1 - Cl 0.2, Dmax = 16 mm
 - MAX PRŮSAK 30 mm DLE ČSN EN 12390-8
 - OSTATNÍ PARAMETRY DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500 B

Etapa II
konstrukční část

<div><div><div>h</div><div>projekt</div></div><div><div>h - projekt s.r.o.</div><div>Korunní 968/31</div><div>120 00 Praha 2</div><div>IČO 60 46 86 53</div><div>DIČ CZ60 46 86 53</div></div></div>	<div><div>MDr</div><div>Ing. MICHAL DRAHORÁD, Ph.D.</div><div>ATHÉNSKÁ 1528/7, 102 00 PRAHA 10</div></div>		±0 = 243,40				
			POLOHOPISNÝ SYSTEM JTSC VÝŠKOPISNÝ SYSTEM Bpv				
INVESTOR	Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun						
HVP	Ing. P.Hruschka	ZODP. PROJ.	Ing. M. Petřík	VYPRACOVAL	Ing. M. Petřík		
		KONTROLA	Ing. M. Drahorád Ph.D.				
MÍSTO	Karla Čapka 679, Beroun - město						
STAVBA	Stavební úpravy venkovního koupaliště v Berouně na Velkém sídlišti SO-02 Velký bazén			PROFESE	konstrukční		
				DATUM	02/2019	ČÁST	D.1.2
ČÁST	SKŘ-stavebněkonstrukčnířešení			STUPEŇ	DPS	Č. VÝKRESU	02
				ČÍSLO ZAK.	0439		
OBSAH	Akumulační nádrž - tvar			MĚŘÍTKO	1:50		