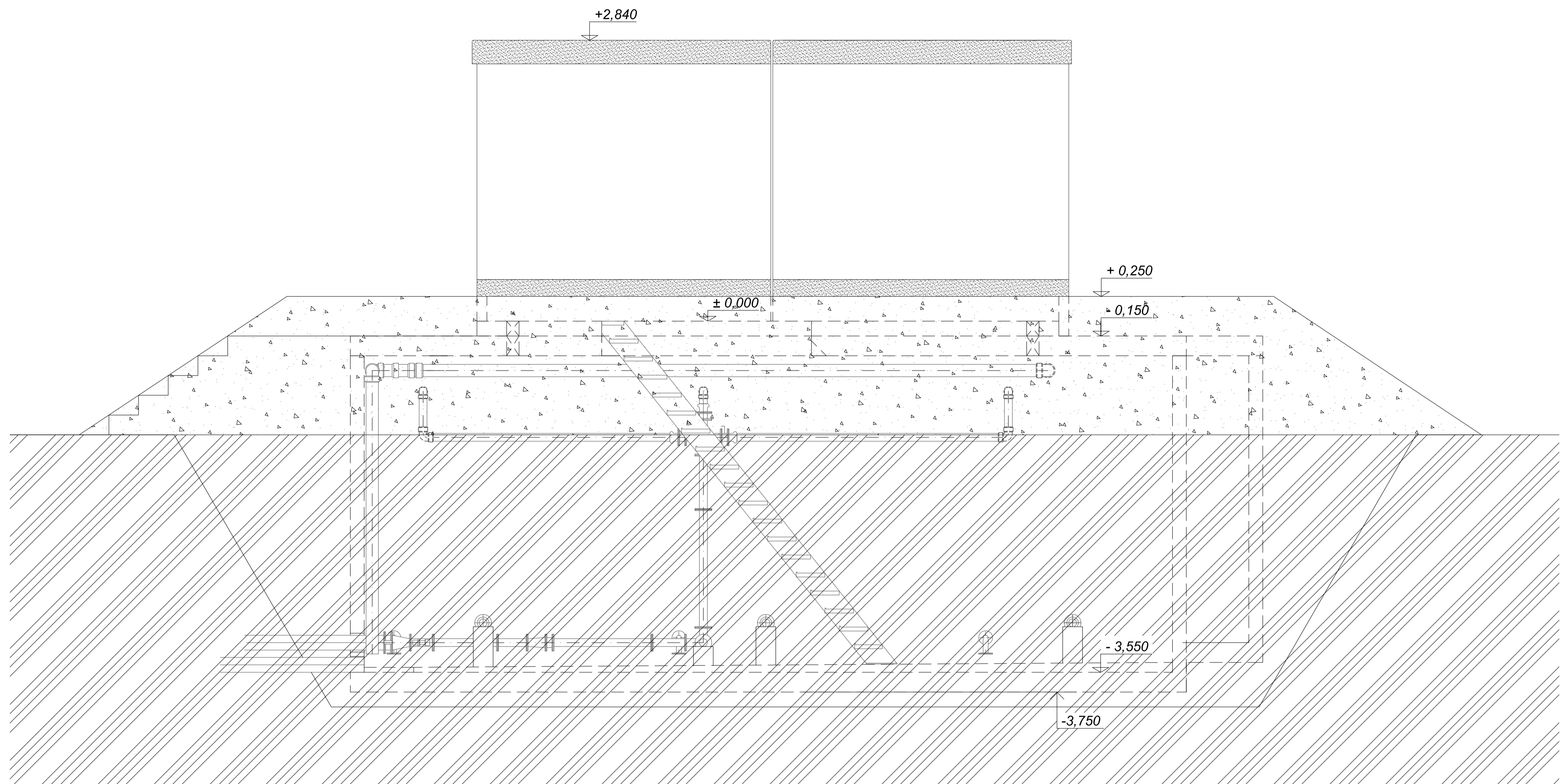


BOČNÍ POHLED



POZNÁMKA:

Odvětrávací otvory ve stropu akumulčních nádrží budou potrubím PVC DN 125 propojeny s větracími otvory ve stěně nadzemní části armaturní komory
 V nadzemní části armaturní komory je umístěn rozvaděč elektro pro světelné a zásuvkové obvody, řízení servoklapek nebo blokace čerpání z vrtů. Dále je zde možné osadit dávkovací zařízení chloru a umyvadlo s malou AT stanicí.

SKLADBA TYPU NÁDRŽÍ VODOJEMU	
VODOJEM 6x60 m ³	
VÝŠKA HLADINY VODY 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3084
NÁDRŽ VODOJEMU	6x UW 3084
NADZEMNÍ ČÁST	2x UF 3060
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	182,1 m ²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	655,9 m ³

C35/45 XC2, XD3 KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 30 mm, NOM. 35mm

 BETONBAU Průmyslová 5/566 108 50 PRAHA 10 TEL.: +420/281 034 111 FAX: +420/281 034 180	 STAVBY KLADNO MILOSLAV MARTINEK Technologie Vrapická 685 272 03 KLADNO Telefon: +420 602 324 713 E-mail: martinek.m@volny.cz	STAVEBNÍ ČÁST VODOJEM 6x60 m ³ BOČNÍ POHLED	MĚŘÍTKO: 1:25
			KRESLIL / DATUM: 2010
			ZA ODBYTÍ / DATUM: ING. KOZEL
			ZA TECH. ODDĚLENÍ / DATUM: ING. MAYTNER

web: www.vodojemy.info

Výkres č.:

6 x 60 SF

VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA. BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM, PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT. TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRAZENY.