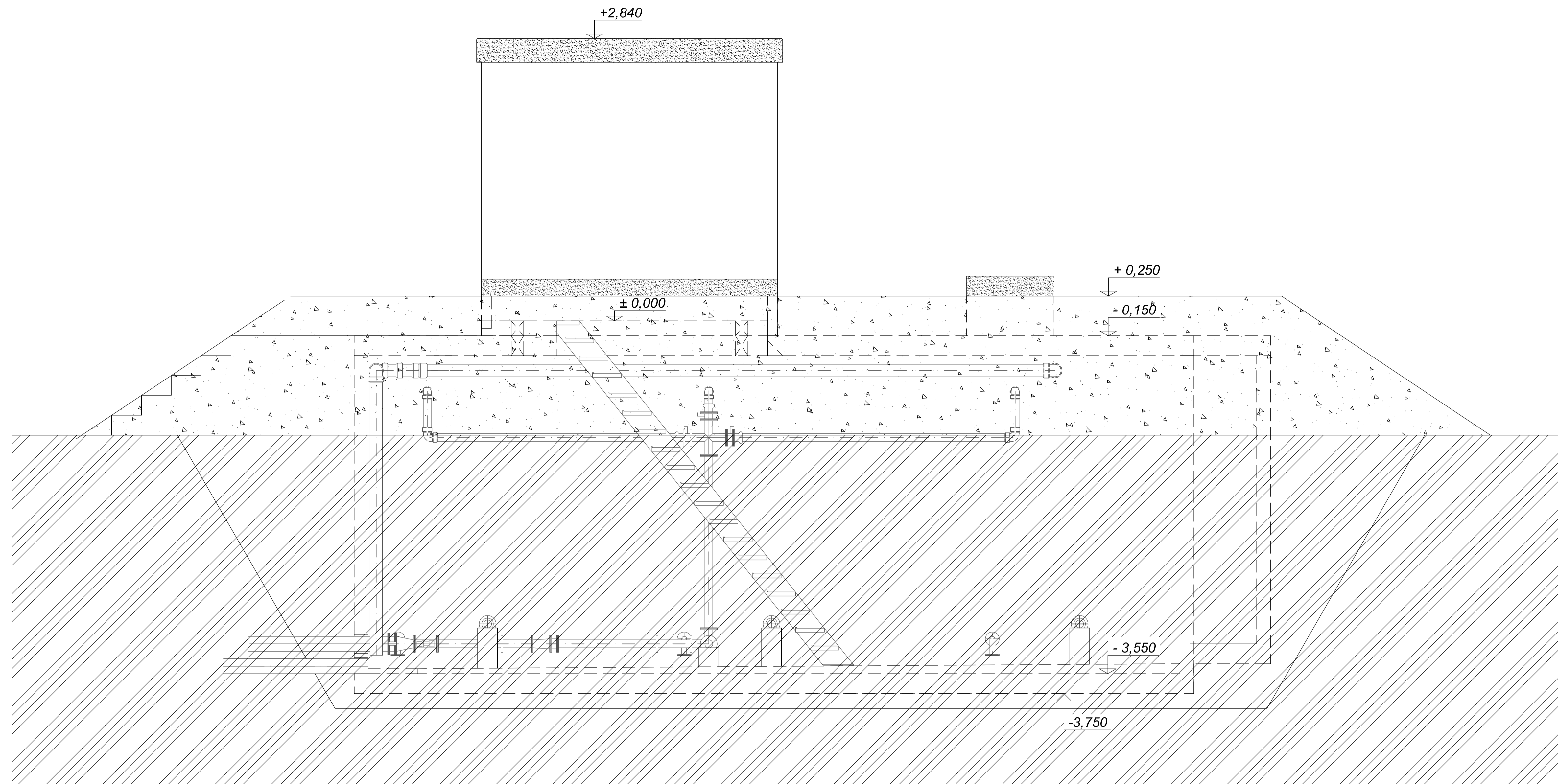
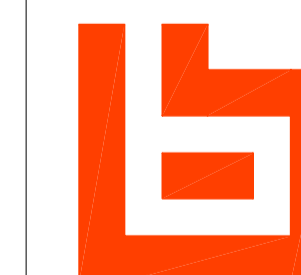


BOČNÍ POHLED



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	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 MARTÍNEK
Technologie
Vrapická 685
272 03 KLADNO
Telefon: + 420 602 324 713
E-mail: martinek.m@volny.cz

STAVEBNÍ ČÁST

VODOJEM 6x60 m³
BOČNÍ POHLED

MĚŘÍTKO: 1:25
KRESLIL / DATUM: 2010
KUBÍN / PAVELKA
ZA ODÝTÍ / DATUM:
ING. KOZEL
ZA TECH. ODDĚLENÍ / DATUM:
ING. MAYTNER

web: www.vodojemy.info

Výkres č.:

6 x 60 SF b

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

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.