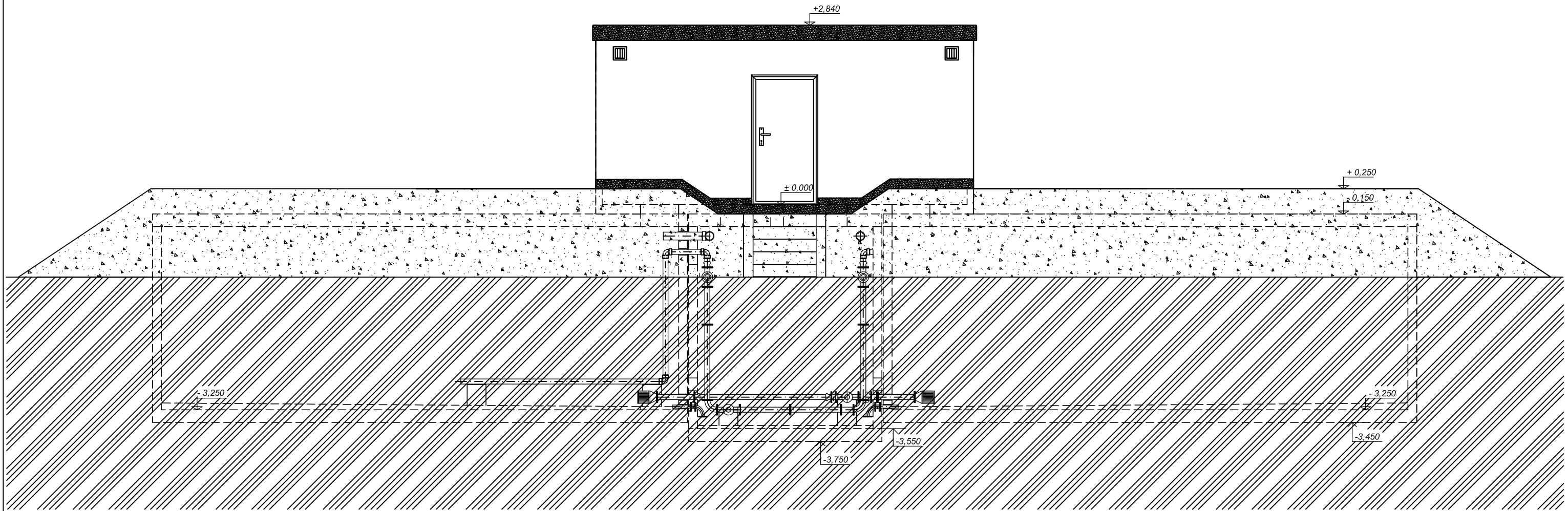


ČELNÍ POHLED



SKLADBA TYPU NÁDRŽI 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



STAVEBY KLADNO
MILOSLAV MARTINEK
Technologie
Vrapická 685
272 03 KLADNO

Telefon: + 420 602 324 713
E-mail: martinek.m@volny.cz

STAVEBNÍ ČÁST

VODOJEM 6x60 m³
ČELNÍ POHLED

MĚŘÍTKO: 1:25

KRESLEJÍCÍ / DATUM: 2010

KUŠNÍ / PAVELKA

ZA OBORY / DATUM

ING. KOZEL

ZA TECHODOBĚLENÍ / DATUM

ING. MAYTNER

web: www.vodojemy.info

Výkres č.: **6 x 60 SE**

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

POZNÁMKA:

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