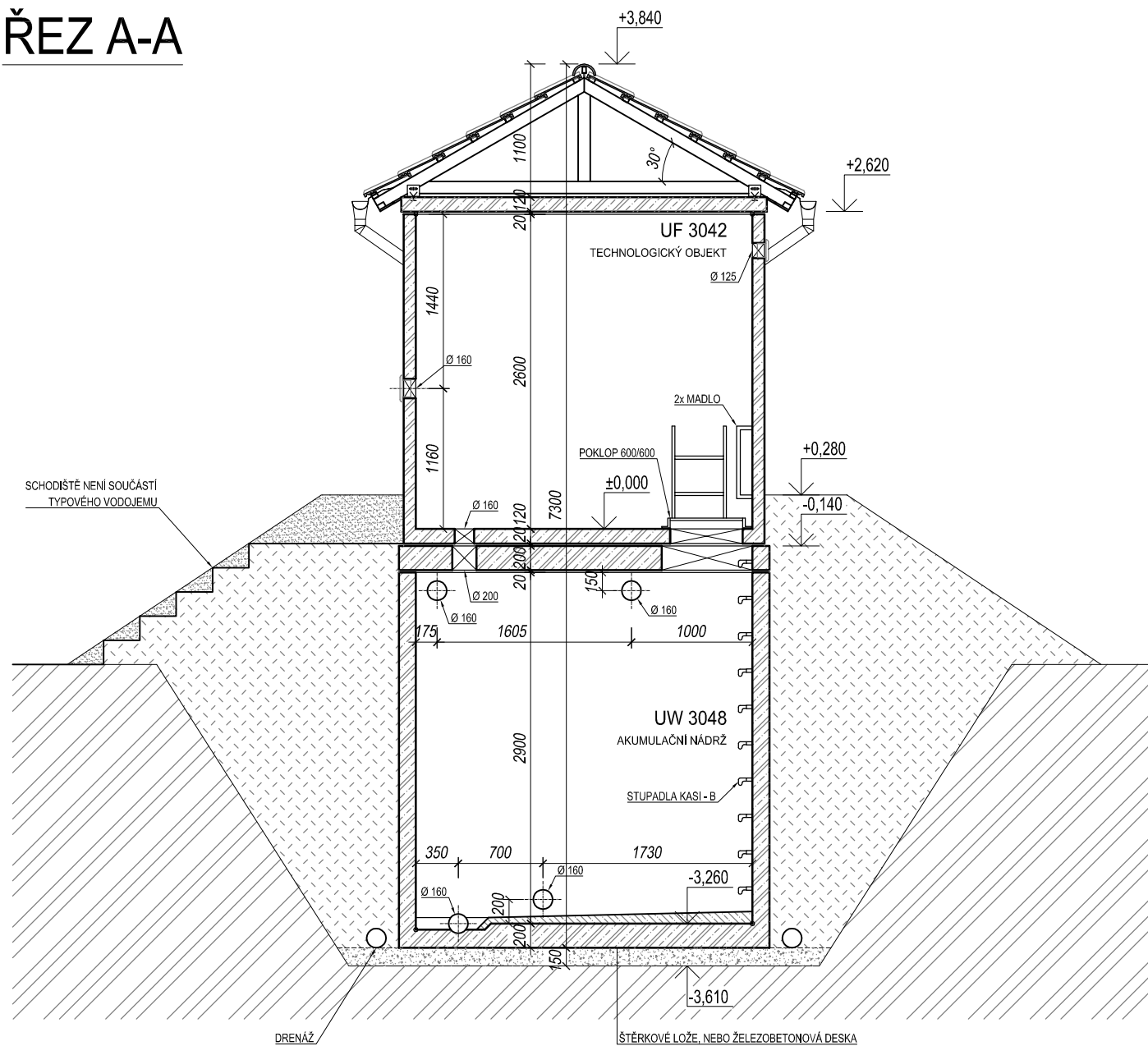
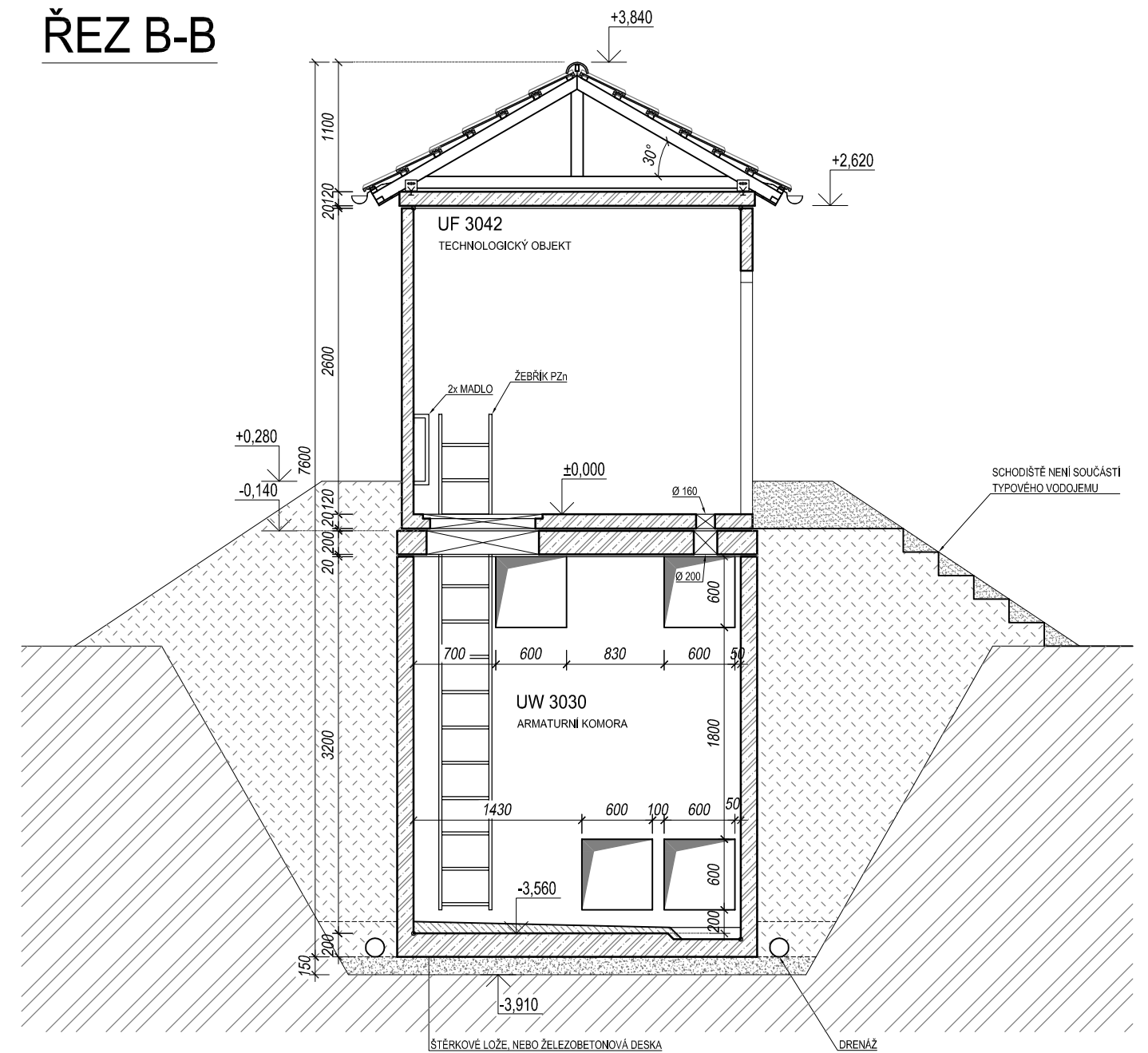


# ŘEZ A-A



# ŘEZ B-B



### 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 elektro rozváděč 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 NÁDRŽI VODOJEMU	
VODOJEM 1x30 m <sup>3</sup>	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3030
NÁDRŽ VODOJEMU	UW 3048
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3042
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	20,60 m <sup>2</sup>
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	156,56 m <sup>3</sup>

C35/45 XC2, XD3 / KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 30 mm, NOM. 35mm			
 <b>BETONBAU</b> Průmyslová 698/5a 108 00 PRAHA 10 tel.: +420 281 034 140 mobil: +420 602 346 152	 <b>STAVBY KLADNO</b> MILOSLAV MARTINEK Technologie Vrapická 685 272 03 KLADNO tel.: +420 602 324 713 e-mail: martinek.m@volny.cz	<b>TYPOVÝ VODOJEM</b> <b>1x30 m<sup>3</sup></b>	MĚŘÍTKO: 1:50
			DATUM: 01/2013
		<b>STAVEBNÍ</b>	KRESLIL: Michal KUBÍN
			KONZULTANT BBR: Ing. D. KOHOUT
		<b>ŘEZY A-A, B-B</b>	POČET A4: 2
			REVIZE: 01
web: <a href="http://www.vodojemy.info">www.vodojemy.info</a>		<b>1 x 30 m<sup>3</sup> STŘECHA SEDLOVÁ</b>	Č. VÝKRESU: S 2/5
STAVEBNÍ OBJEKT:			
VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA. BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM, PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT. TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRAZENY.			