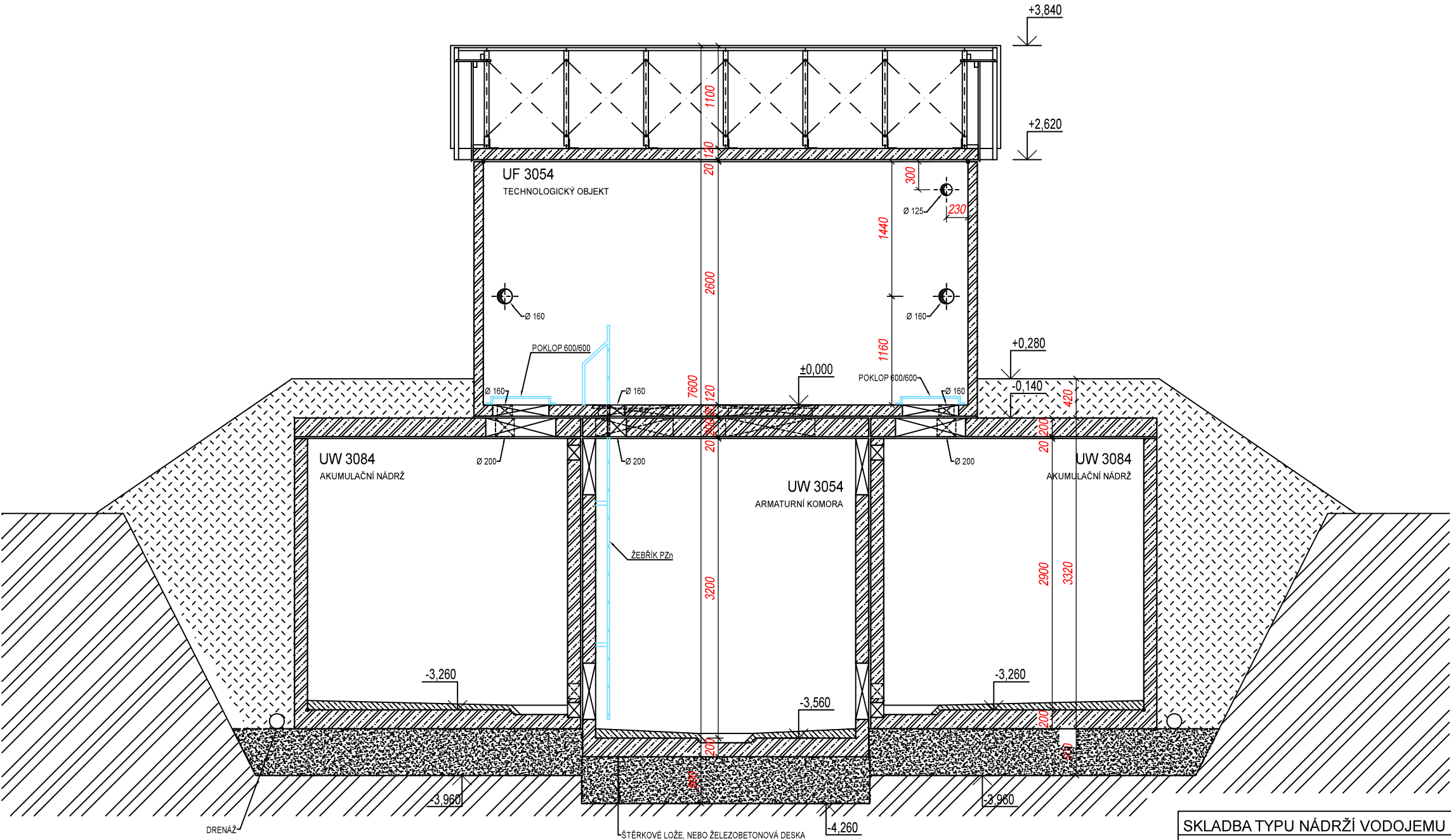



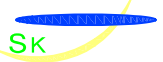
ŘEZ C-C



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 NÁDRŽÍ VODOJEMU	
VODOJEM 2x60 m³	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3054
NÁDRŽ VODOJEMU	2x UW 3084
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3054
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	78,00 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	343,97 m³

BETON 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	TYPOVÝ VODOJEM 2x60 m³		MĚŘITKO: 1:50
		STAVEBNÍ		DATUM: 01/2013
		ŘEZ C-C		KRESLIL: Michal KUBÍN
		STAVEBNÍ OBJEKT: 2 x 60 m³ STŘECHA SEDLOVÁ		KONZULTANT BBP: Ing. D. KOHOUT
		VŠECHNA PRÁVA VYHRÁŽENA. BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM. PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT. TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRÁZENY.		POČET A4: 2
			REVIZE: 01	
			Č. VÝKRESU: S 5/7	