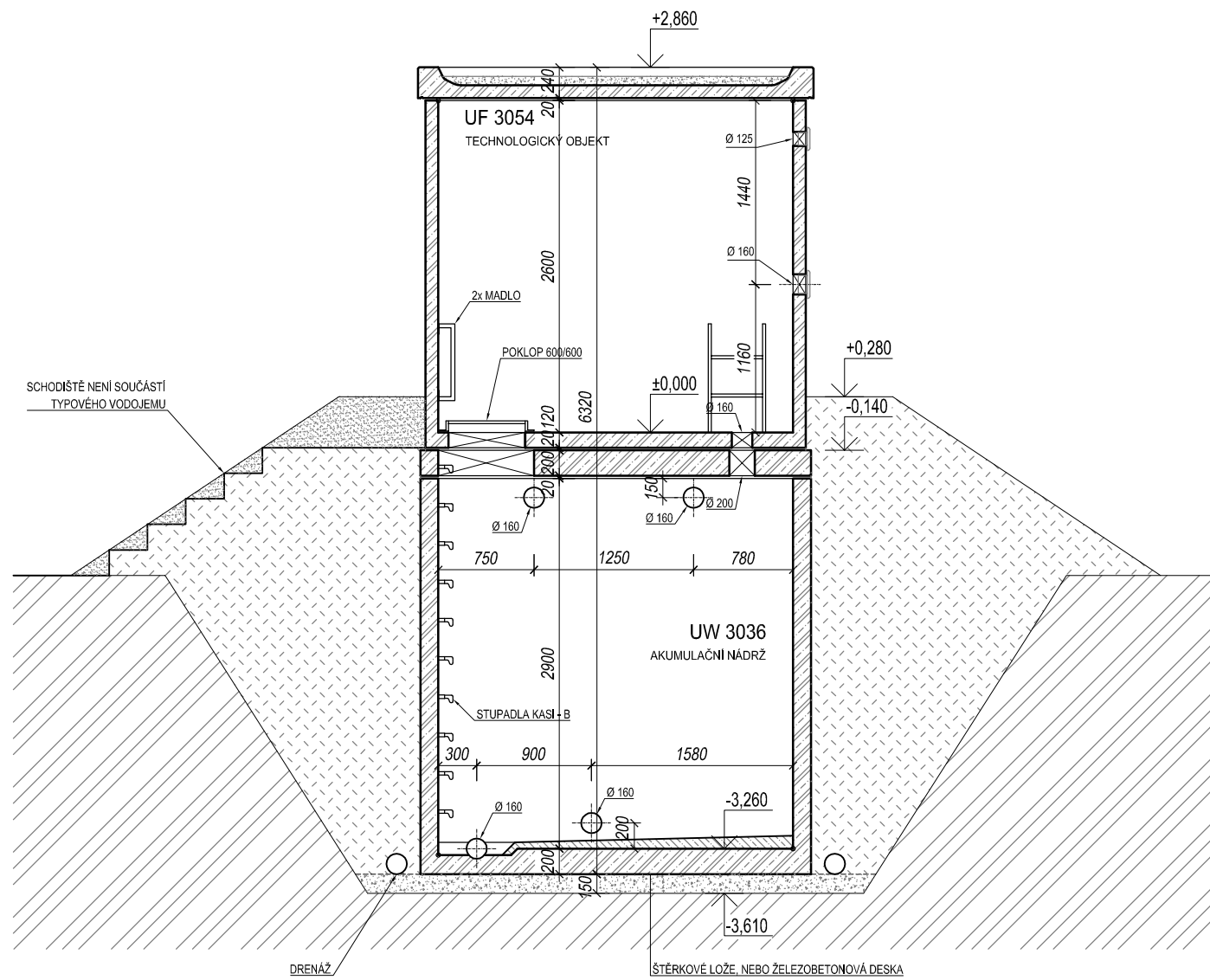
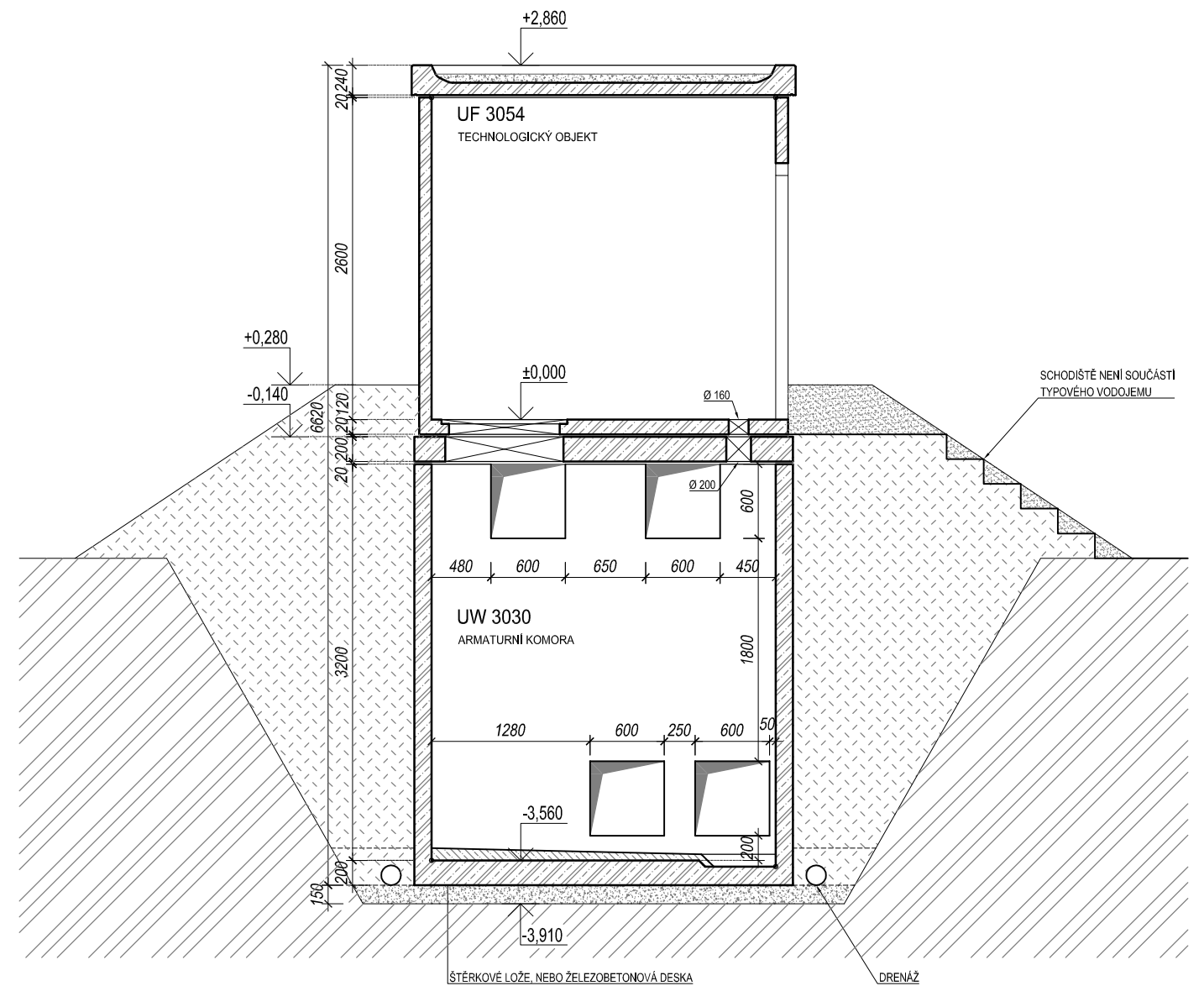


ŘEZ A-A



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 2x20 m ³ | |
| VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m | |
| ARMATURNÍ KOMORA | UW 3030 |
| NÁDRŽ VODOJEMU | 2x UW 3036 |
| NADZEMNÍ ČÁST | UF 3054 |
| ZASTAVĚNÁ PLOCHA | 39,10 m ² |
| OBESTAVĚNÝ PROSTOR | 162,24 m ³ |

| BETON C35/45 XC3, XD3 / KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 30 mm, NOM. 35mm | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|----------------|
|  BETONBAU Průmyslová 698/5a 108 00 PRAHA 10 tel.: +420 281 034 140 mobil: +420 602 346 152 |  SK STAVBY KLADNO MILOSLAV MARTINEK Technologie Vrapická 685 272 03 KLADNO tel.: +420 602 324 713 e-mail: martinek.m@volny.cz | TYPOVÝ VODOJEM 2x20 m³ | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| | | | DATUM: | 01/2013 |
| | | STAVEBNÍ | KRESLIL: | Michal KUBÍN |
| | | | KONZULTANT BBR: | Ing. D. KOHOUT |
| | | ŘEZY A-A, B-B | POČET A4: | 2 |
| | | | REVIZE: | 01 |
| web: www.vodojemy.info | | STAVEBNÍ OBJEKT: | 2 x 20 m ³ STŘECHA VANOVÁ | |
| | | | Č. VÝKRESU: | S 2/5 |
| VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA. BEZ NAŠEHO SOUHLASU NELZE ROZMNOŽOVAT, ZPŘÍSTUPNIT TŘETÍM OSOBÁM, PŘÍJEMCE, NEBO TŘETÍ OSOBA NESMÍ NEOPRÁVNĚNĚ VÝKRES VYUŽÍT. TECHNICKÉ ZMĚNY VYHRAZENY. | | | | |