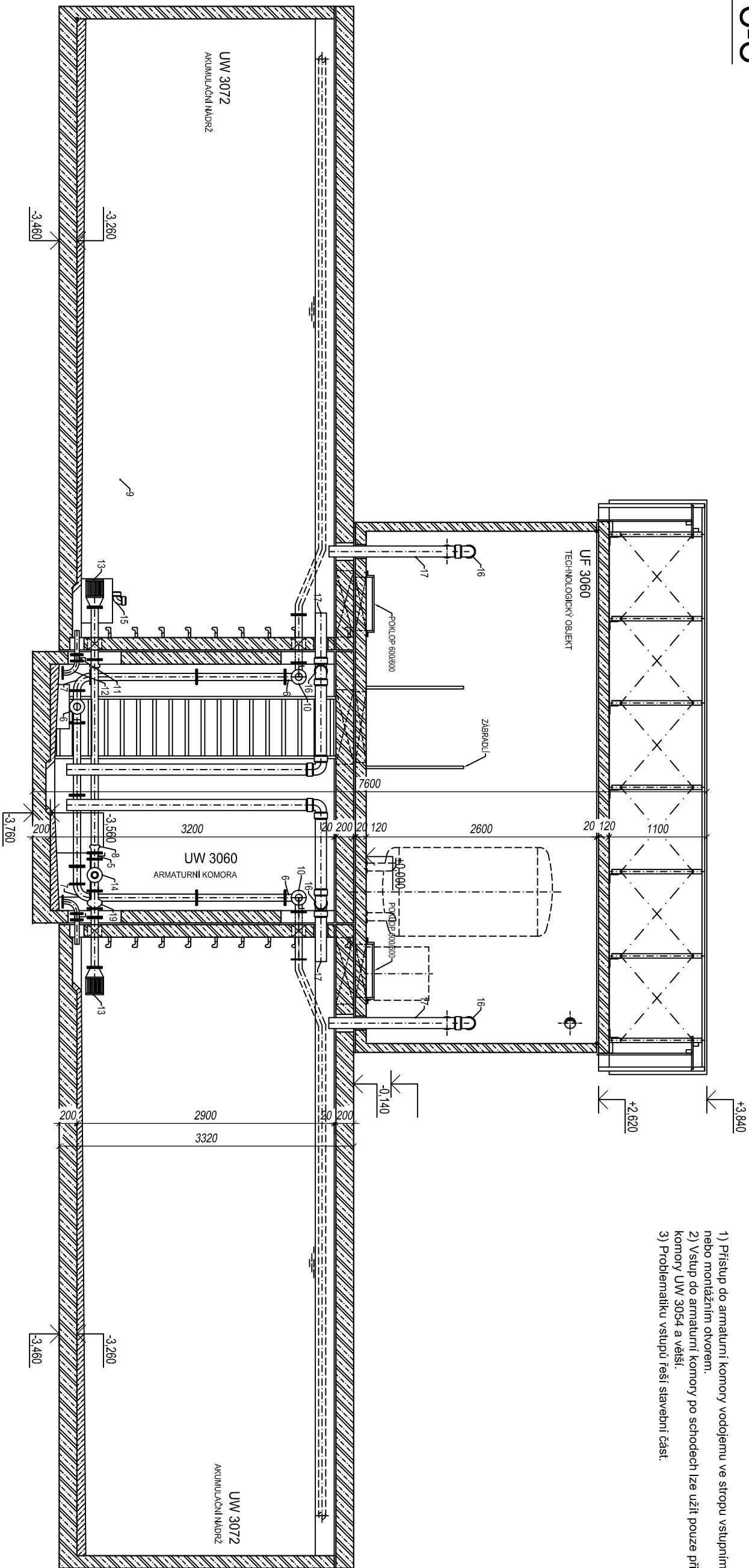


RĚZ C-C

POZNÁMKA:

- 1) Přístup do armaturní komory vodorovnému ve stropu vstupním otvorem se žebříkem, nebo montážním otvorem.
- 2) Vstup do armaturní komory po schodech lze užít pouze při použití nadřize armaturní komory UW 3054 a větší.
- 3) Problematiku vstupuů řeší stavební část.



POZNÁMKA:

- 1) Výrobce si vyhradzuje právo dohledných technologických změn.
- 2) Vodojem může být silován jako tzv. vodojem za spotřebistům (spojený přírodních a zásobní řád - rozdělení až v AK).
- 3) Napojení přírodních a zásobního řádu v AK pomocí JMA-ULTRAGRIP.
- 4) Do vodojemu lze snadno doplnit:

- upravný vodu
 - automatické tlakové stanice (ATS)
 - odradonovací kolony
 - více přírodních a zásobních řádů
 - umyvadlo s AT vodárnou
 - hromosvod
 - dálkové přenosy dat a řízení (telemetrie)
- 5) V případě potřeby chlorace nebo dechlorace vody ve vodojemu lze na přírodním potrubí osadit vodoměr s magnetickým snímačem. Velikost dávky chemikálií bude pak závislá na průtoku vody čerpané do vodojemu. Injektor dávkovače chloru bude zaústěn do nátokového potrubí za vodoměrem před rozdělením do kornů. Samotné dávkovači zařízení může být umístěno v horní části AK společně s případným umyvadlem.
- 6) Na odberné potrubí (zaslepuvací přírubu) lze připojit AT stanic služící k zajištění tlakové vody pro vnitřní potřebu ve vodojemu případně pro zásobování vyššího tlakového pásma mimo vodojem. AT stanic lze umístit v podzemní části armaturní komory.

VODOJEM 4 x 50 m ³				
Větev	Označení	Název	Dimenze	Počet
		Přepad	PVC 125	
		Zásobní řád	TVL 100/80/50	
		Odkaleni	TVL 50	
		Přivodní řád	TVL 100/80/50 PVC 90	
1	INTEREX-W 100	Uzavírací klapka typ 102	100	1
2	FFR 100/80	Redukce	100/80	2
3	FILTR FORTÉ	Filtr	80	1
4	SENSJUN WP	Vodomeř - Dynamic	80	2
5	INTEREX-W 80	Uzavírací klapka typ 102	80	8
6	T 80	T - kus	80	2
7	N 80/90	Koleno	80	2
8	ENLP 90	Redukce	80/90	12
9	KG PVC 90	Roura	90	8
10	Q 80/90	Koleno	80	8
11	INTEREX-W 50	Uzavírací klapka typ 102	50	4
12	Q50/90	Koleno	50	4
13	KOŠ	Věkový koš	80	4
14	X 80	X - kus	80	1
15	KG PVC 90	Obtisk	90/90	2
16	KG PVC 125/90	Koleno	125	4
17	KG PVC 125	Roura	125	X
18	KG PVC 125/45	Koleno	125	2
19	PK/P	Kompenzátor	80	4

SKLADBA TYPU NÁDRŽI VODOJEMU	
VODOJEM 4x50 m ³	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3060
NÁDRŽ VODOJEMU	4x UW 3072
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3060
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	108,19 m ²
OBEŠTAVĚNÝ PROSTOR	429,76 m ³

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
		ING. DALIK	ING. DALIK	ING. VTEK
INVESTOR MĚSTYS ŽINKOVY				
OSRŘP NEPOMUK				
KÚ PLZENSKÝ				
NAZEV STAVBY				
VEŘEJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)				
OBSAH VÝKRESU				
ŘEZ C-C				
ZAK. ČÍSLO				
057 - 16				
ČÍS. VÝKRESU				
D.2.6				