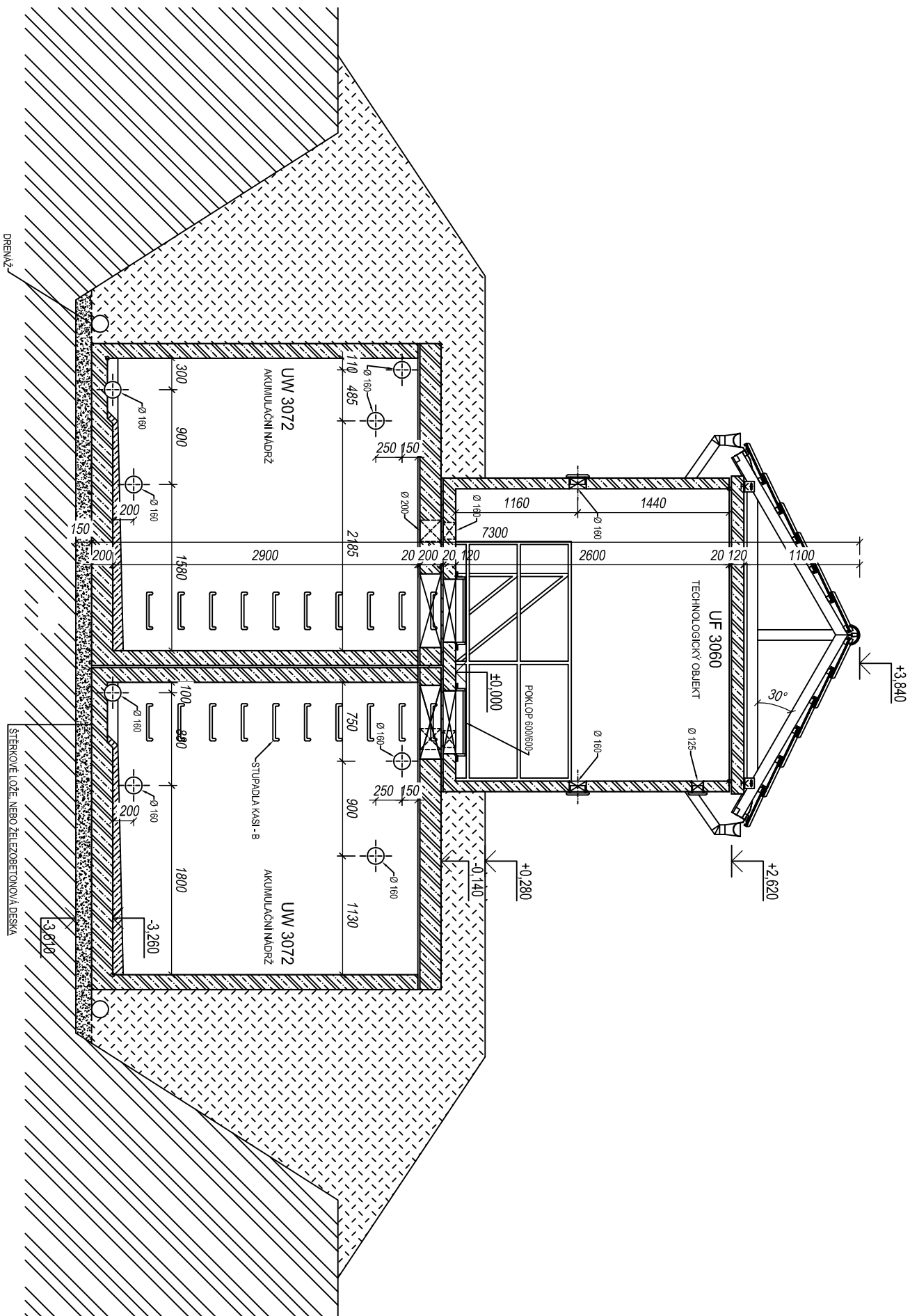


# ŘEZ A-A



### 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 čerpaní z vrtu. Dále je zde možné osadit dávkovací zařízení chloru a umyvadlo s malou AT stanicí.

SKLADBA TYPU NÁDRŽÍ VODOJEMU	
VODOJEM 4x50 m³	
VÝŠKA HLADINY VODY = 2,50 m	
ARMATURNÍ KOMORA	UW 3060
NÁDRŽ VODOJEMU	4x UW 3072
NADZEMNÍ ČÁST	UF 3060
ZASTAVĚNÁ PLOCHA	108,19 m²
OBEŠTAVĚNÝ PROSTOR	429,76 m³

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA
		ING. DALIK	ING. DALIK	ING. VTEK
INVESTOR		MĚSTYS ŽINKOVY	OsRP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ
NAZEV STAVBY				
VEREJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)				
OBSAH VÝKRESU				
ŘEZ A-A				
ATELIER		PRAHA		ČÍS. SOUPRAVY
DATUM		11/2016		
STUPEŇ		DPS		
FORMAT		2x44		
MĚŘÍTKO		1:50		
SOUBOR				
ZAK. ČÍSLO		ČÍS. VÝKRESU		
057 – 16		D.1.5		