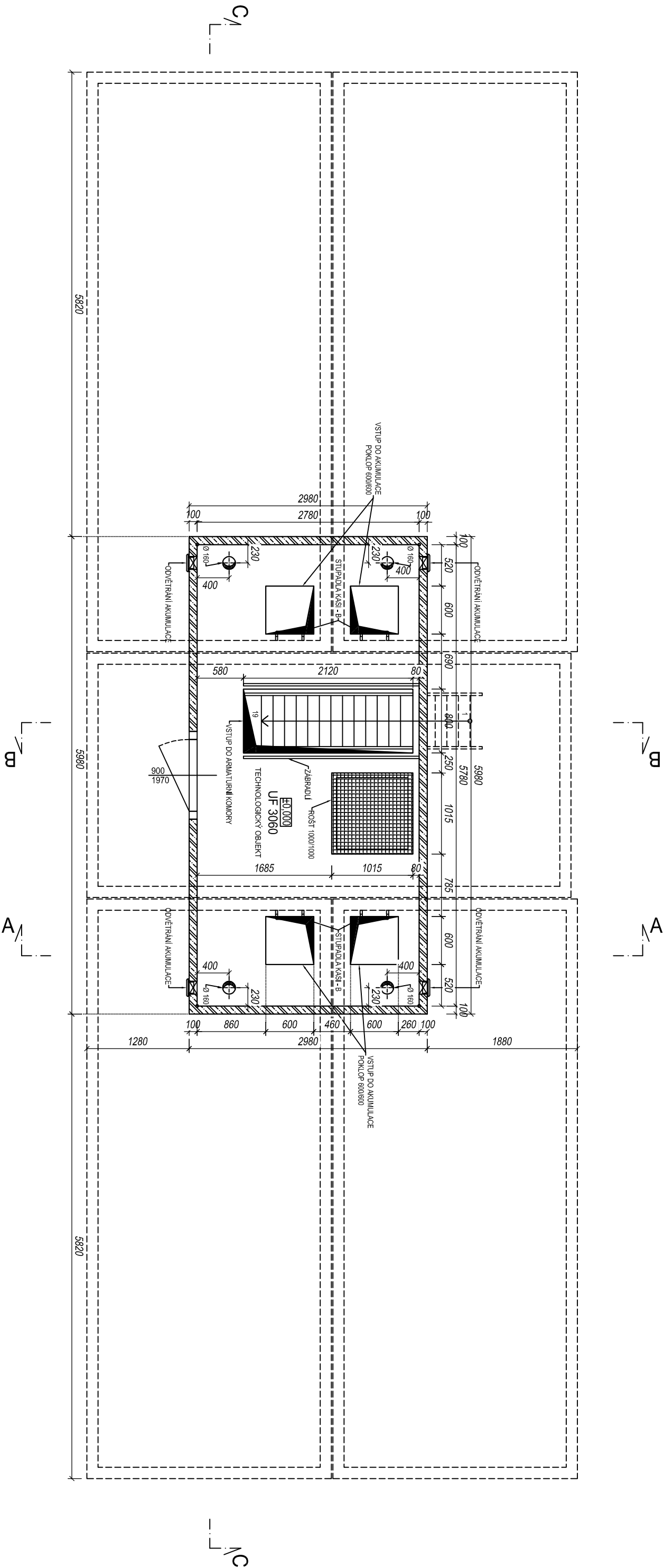


PŮDORYS 1.NP



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 světlé a zásuvkové obvody, řízení servoklapek, nebo blokáce čerpání z vrtů. Dále je zde možné osadit dávkovací zařízení chloru a umyvadlo s malou AT stanicí.

SKLADBA TYPU NÁDRŽI 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. DALÍK	ING. DALÍK	ING. VÍTEK
INVESTOR	MĚSTYS ŽINKOVY	OsR ^P NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ
NÁZEV STAVBY			
VEŘEJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)			
OBSAH VÝKRESU		ZAK. ČÍSLO	
		057 – 16	
		D.1.4	
		ČÍS. VÝKRESU	
PIK		V I T E K	
Inženýrské a projektové kancelář			
ATELIER		PRAHA	
DATUM		11/2016	
STUPEŇ		DPS	
FORMÁT		2x44	
MĚŘÍTKO		1:50	
SOUBOR			