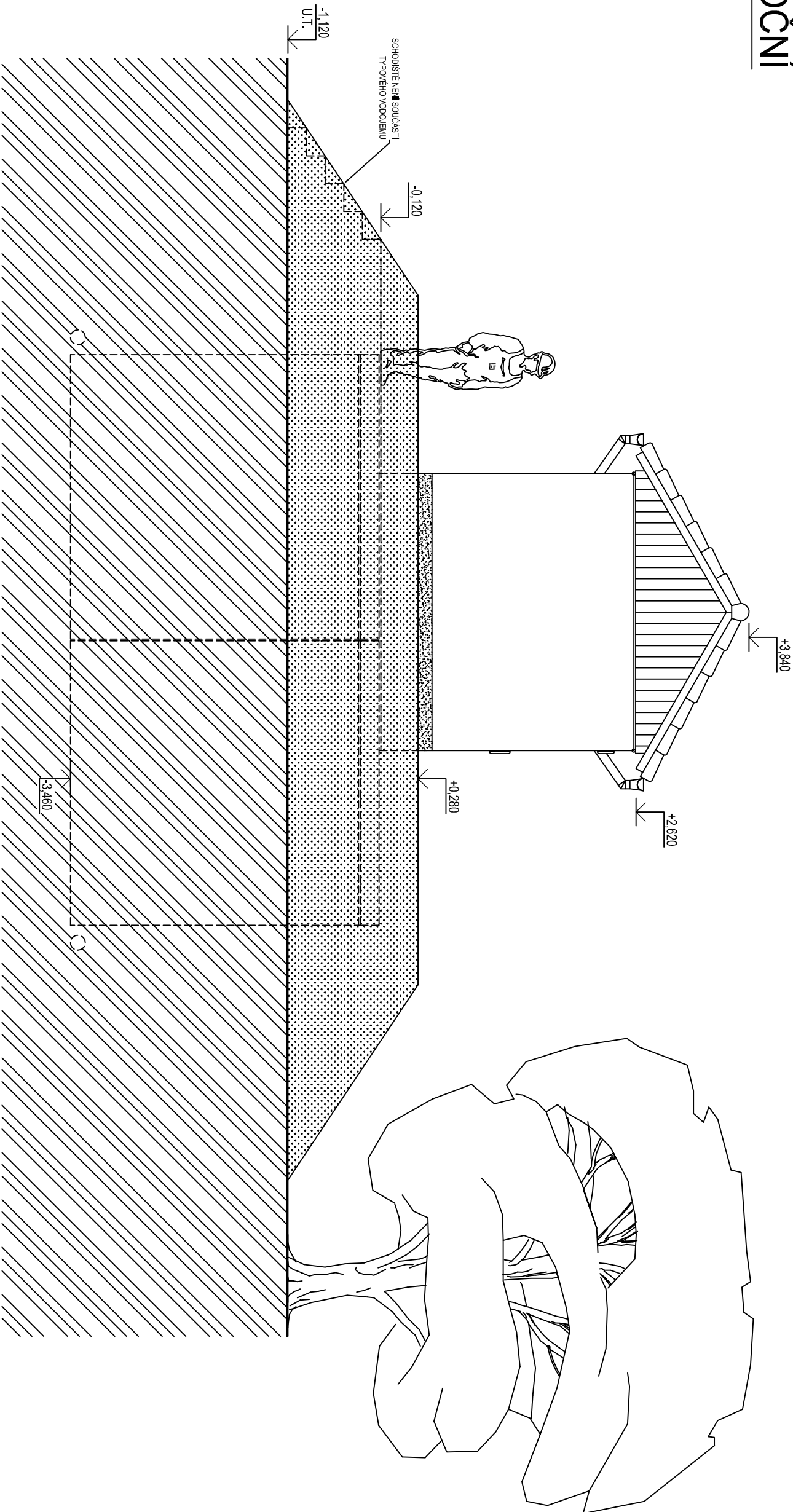


POHLED BOČNÍ



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 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
OBESTAVĚNÝ PROSTOR	429,76 m³

VYPRACOVAL		PROJEKTANT	HLAV. INŽ. PROJEKTU	AUTORIZOVANÁ OSOBA				
		ING. DALIK	ING. DALIK	ING. VITEK				
INVESTOR		MĚSTYS ŽINKOVY	OSRP NEPOMUK	KÚ PLZEŇSKÝ				
NAZEV STAVBY								
VEREJNÝ VODOVOD MĚSTYSE ŽINKOVY (1. ČÁST)								
OBSAH VÝKRESU								
					ATELIER		PRAHA	
					DATUM		11/2016	
					STUPEŇ		DPS	
					FORMÁT		2x44	
MĚŘÍTKO		1:50						
SOUBOR								
ZAK. ČÍSLO		057 – 16		ČÍS. VÝKRESU				
				D.1.9				