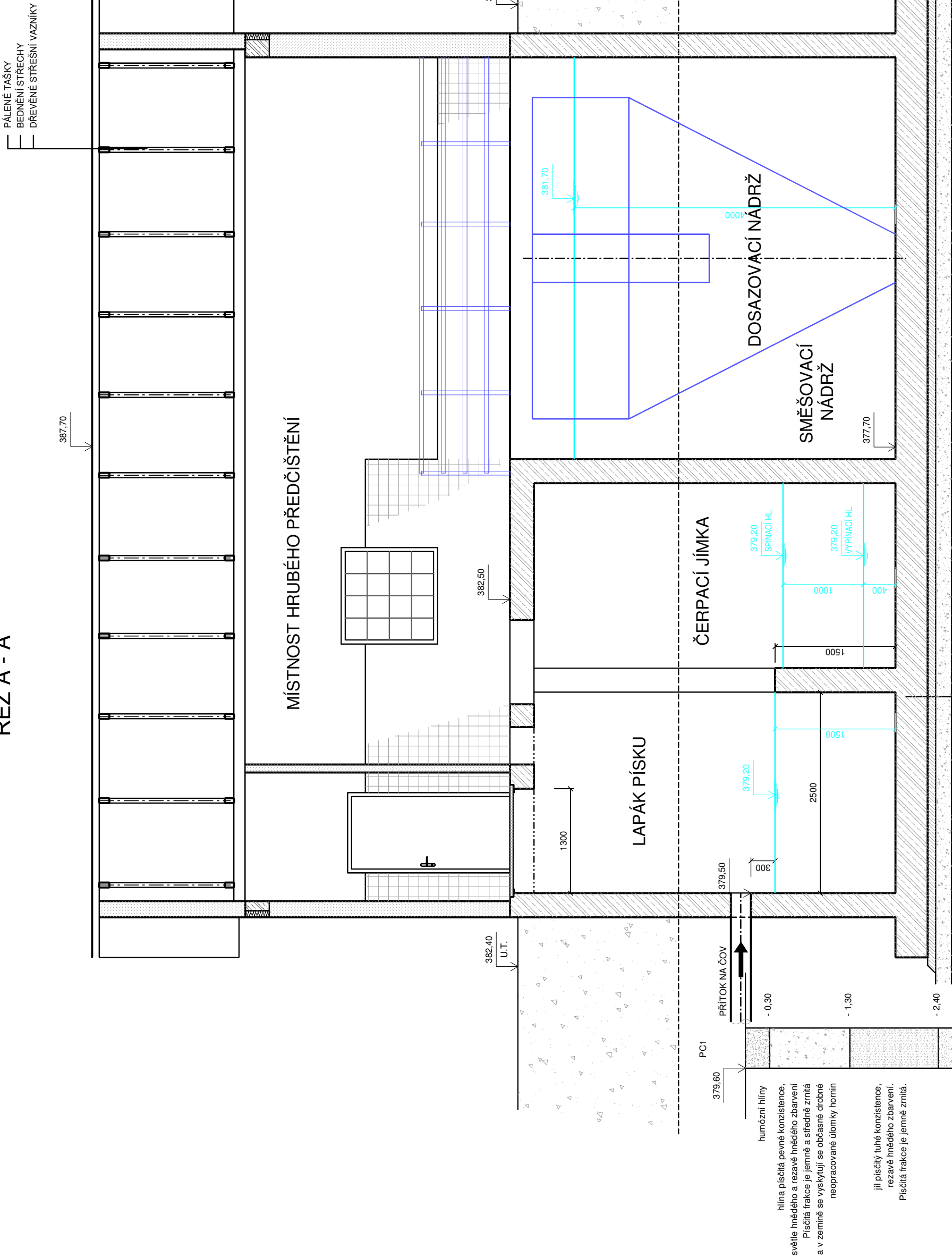
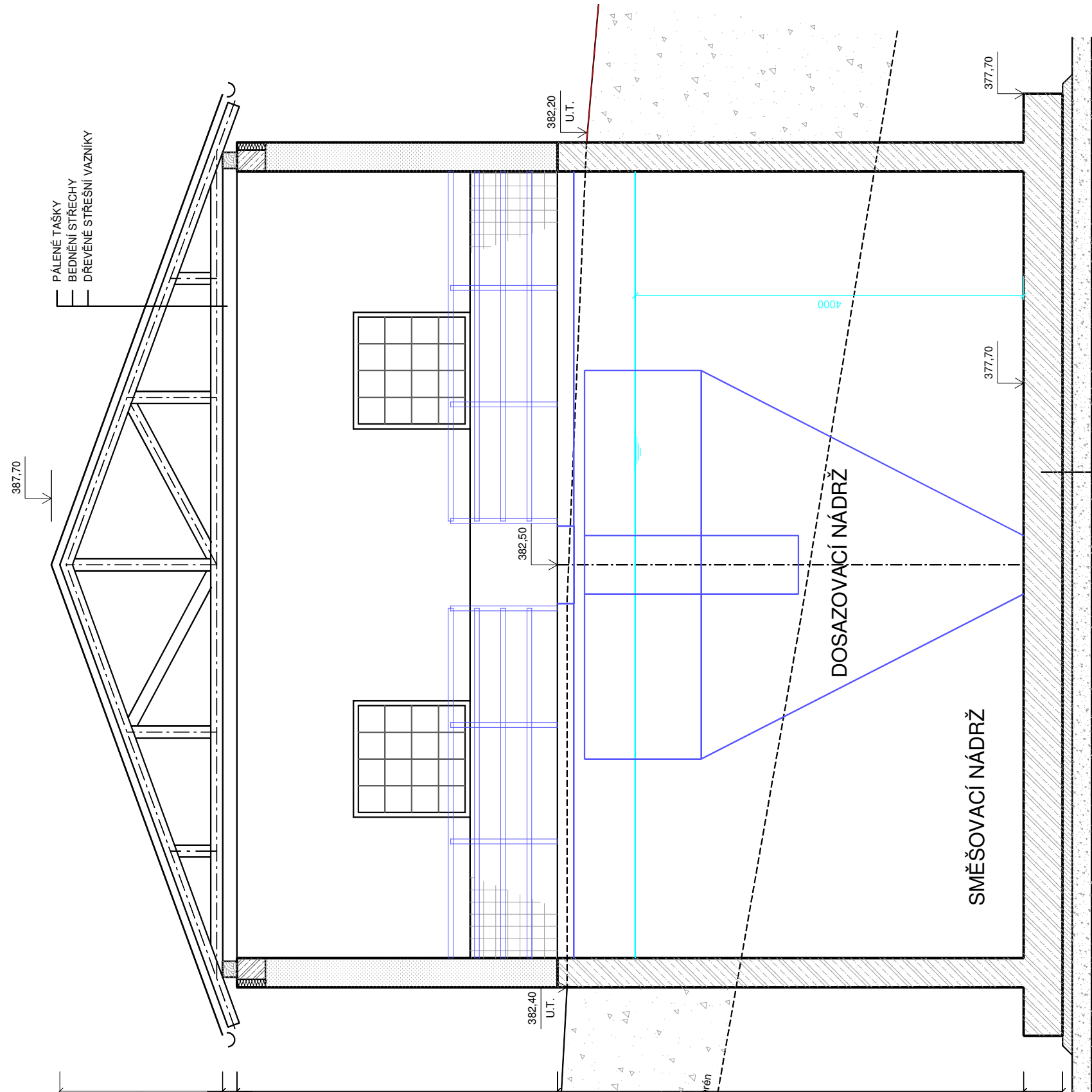


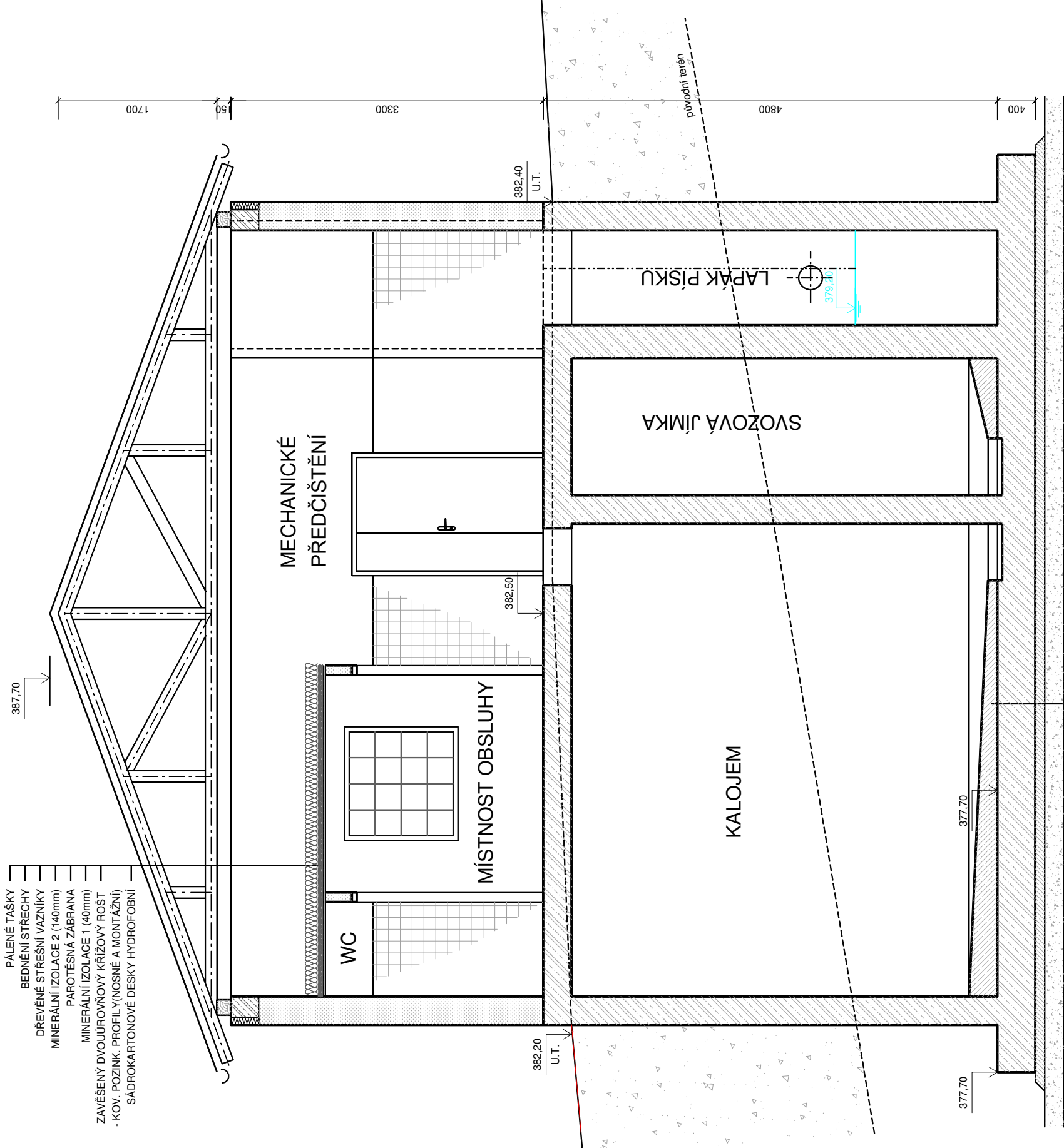
ŘEZ A - A'



ŘEZ B - B'



ŘEZ C - C'



LEGENDA:

- KONSTRUKČNÍ BETON C30/37- XC4- S4- XA2- XF2- Dmax22  
VYZTUŽENÝ OCELÍ 10 505(R)
- SPÁDOVÝ BETON C16/20
- ZDIVO Z OHLEVNÝCH BLOKŮ tl. 300 mm  
NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU 25MPa

NÁDRŽ BUDE PROVEDENA METODOU "BILÉ VANY" ZAJIŠŤUJÍCÍ NEPROPUSTNOST KONSTRUKCE. DO BETONU BUDE PŘIDÁNA KRYSTALIZAČNÍ PŘÍMĚS ZPŮSOBUJÍCÍ SEKUNDÁRNÍ KRYSTALIZACI. TA ZAJISTÍ VZNIK VODONEPROPUSTNÉ STRUKTURY. VNITŘNÍ STĚNY BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM.  
VYZTUŽ BUDE NAVRŽENA S OHLEDEM NA VYNUCENÁ NAMAHÁNÍ (HYDRATAČNÍ TEPLA, SMRŠTĚNÍ) VNĚJŠÍ ZATÍŽENÍ.  
PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY TĚSNÍCÍMI PASY. BUDOU POUŽITY BETONOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY. PROSTUPY VNĚJŠÍCH STĚN BUDOU UTĚSNĚNY BENTONITOVOU BOBTNAVOU PÁSKOU.

VÝŠK. SYSTÉM BALT P.V.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			PROJEKTANT			VYPRACOVAL		
Ing. Martin Horníček			Ing. Martin Horníček			Ing. Helena Varková		
INVESTOR			Obec Přestavky					
STAVBA								
						SPEC.		
						stavební		
						STUPEŇ		
						FORMÁT		
						DATUM		
						ZAK.ČÍSLO		
						NÁZEV SOUBORU		
						MĚŘITKO		
						1 : 50		
						Č. VÝKRESU		
						D.1.3.		

PŘESTAVKY

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

BUDOVA ČOV - STAVEBNÍ ČÁST, ŘEZ Y