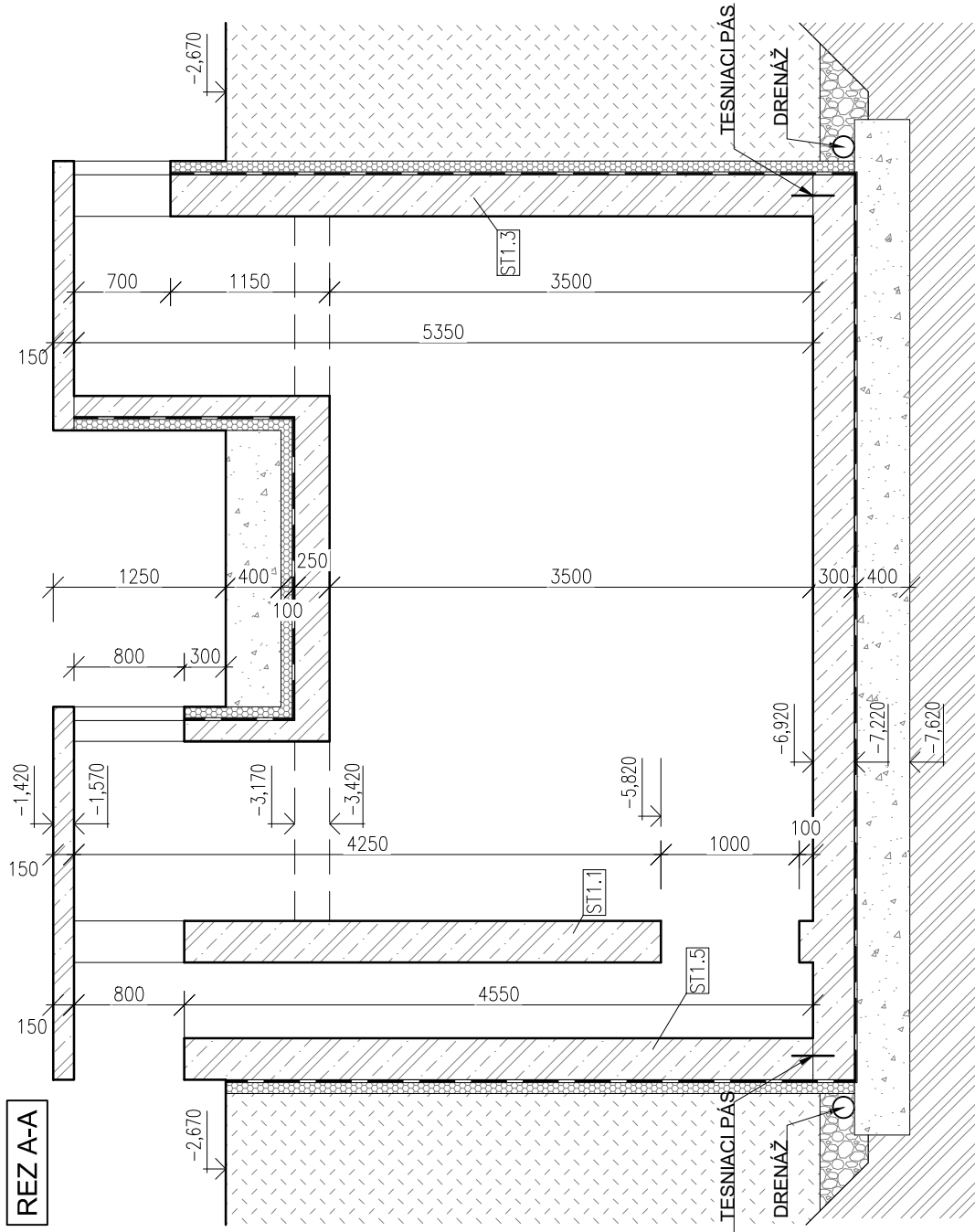
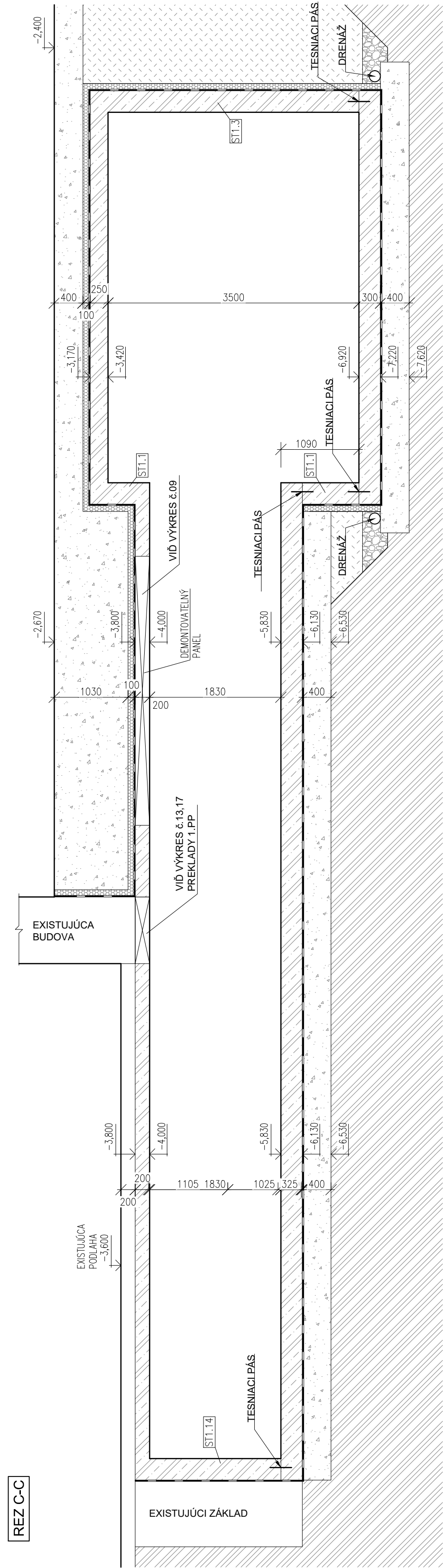
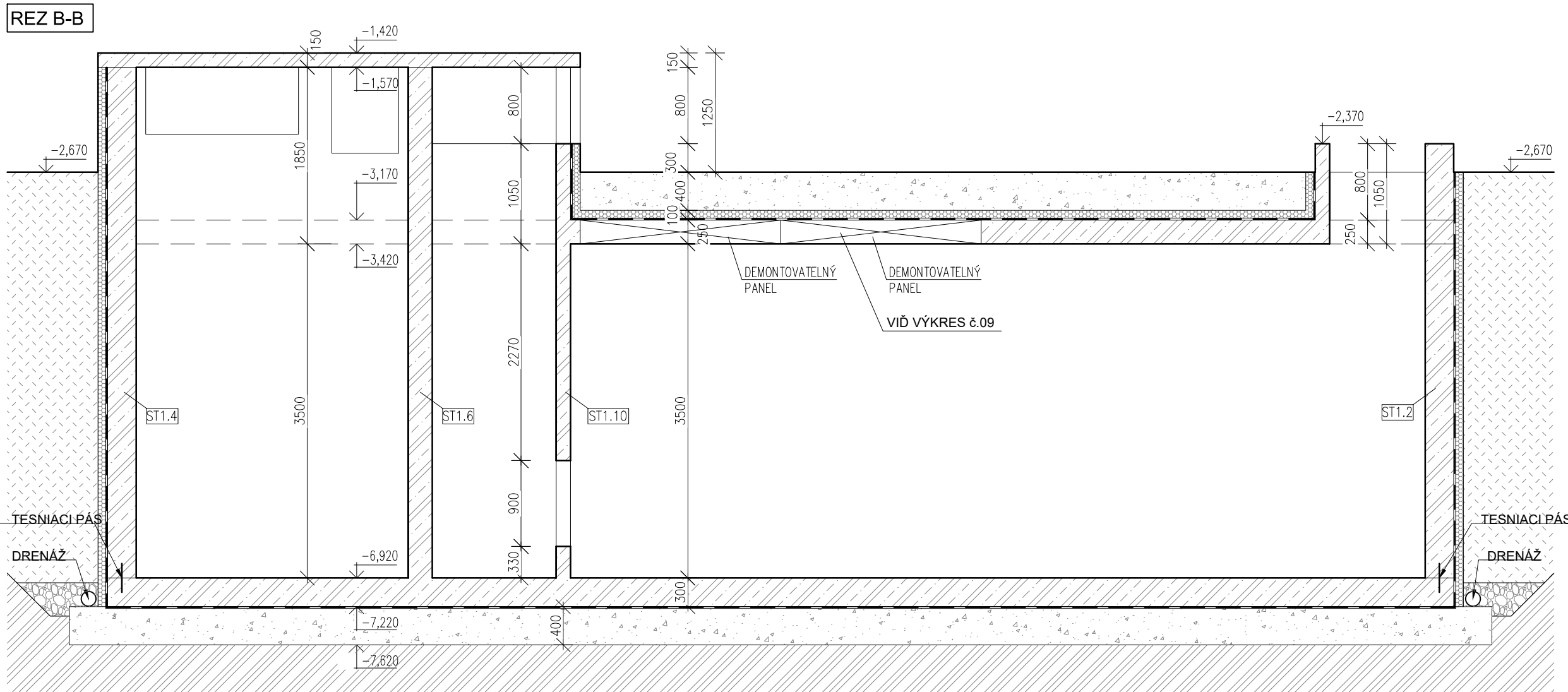
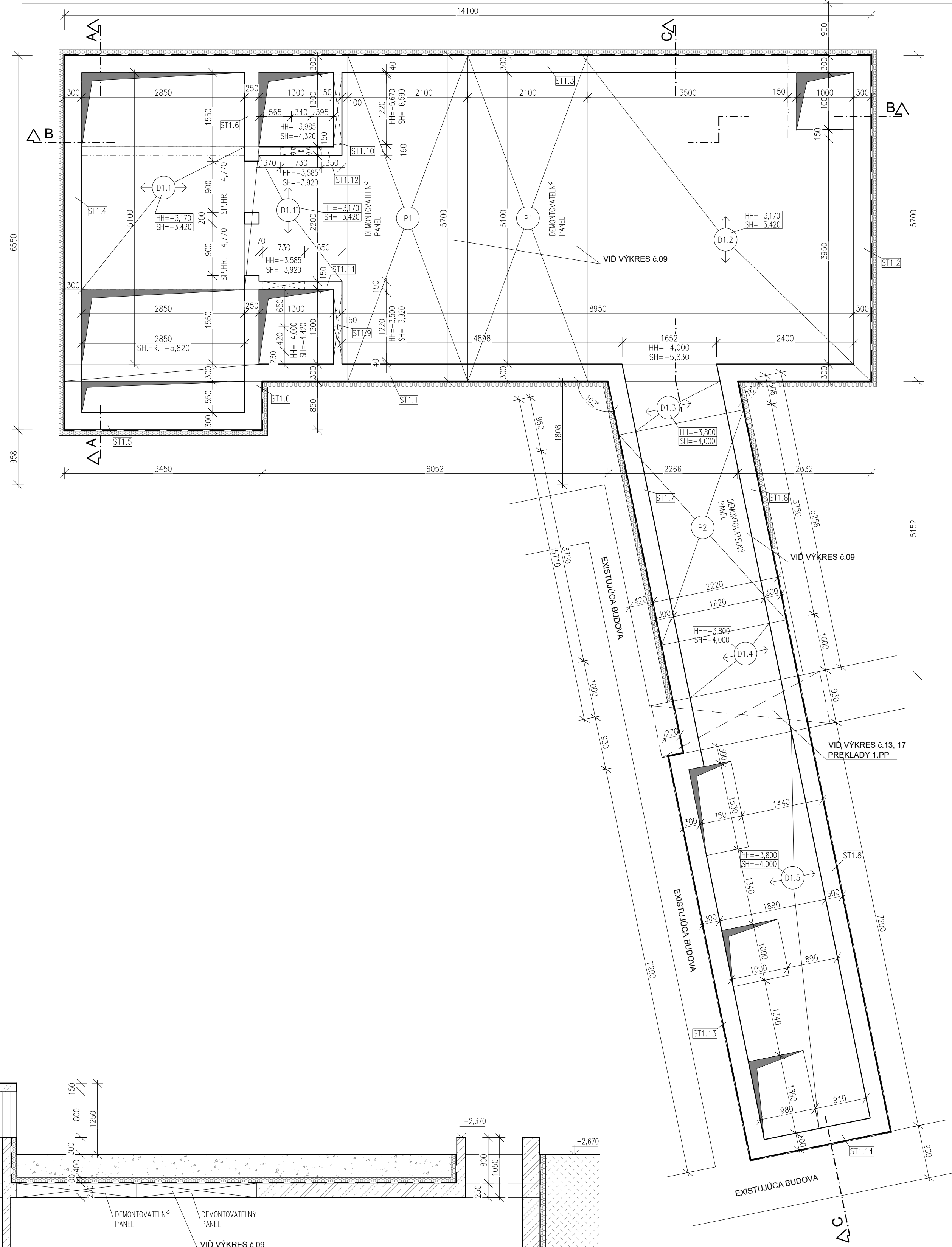


OPORNÝ MŮR



LEGENDA :

- D1.x ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA
- STI.x ŽELEZOBETONOVÁ STENA
- P.x ŽELEZOBETONOVÝ PANEL (DEMONTOVATEĽNÝ)

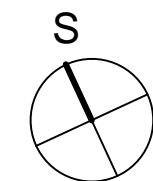
POZNÁMKY

- BETÓNOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ Z BETÓNU C30/37
- PRESTUPY POTRUBIA, VIĎ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA, ČASŤ ARCHITEKTÚRA, VZT
- KRYTIE VÝSTUŽE = 50 mm
- BETÓN ZHUTNIŤ PONORNÝM VIBRÁTOROM
- V ÚROVNI ZÁKLADOVÝCH DOSIEK VYBUDOVAŤ DRENÁŽ V ZEMINE
- VODOTESTNOSŤ NA STYKU ZÁKLAD - STENA, ZABEZPECIŤ POMOCOU SYSTÉMOVÝCH TESNIAČICH PÁSOV (NAPR. AQUAFIN - CJ5)
- SPOLUCUVÍSIACI VÝKRES č. 04, 06, 07, 08, 09

POUŽITÉ MATERIÁLY

NAVHRNUTÉ PODĽA EC2

BETÓN EN 206-1: C30/37 - XC3 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16 - S4 - VODOSTAVEBNÝ
BETONÁRSKA OCEĽ - B500B (EN 10080)



NADMORSKÁ VÝŠKA ±0,000=343,14m.n.m (BpV)

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	SADA :	
Ing. VLADISLAV LUKÁŠIK	Ing. JAKUB MIKULÁŠ	Ing. JAKUB MIKULÁŠ		
STAVEBNÍK: Žilinská univerzita v Žiline, Univerzitná 8215/1, 010 26 Žilina				
MIESTO STAVBY: p.č. 1268/1, 1268/2, 1268/4, 1268/7, 1268/10, 1269				
STAVBA: DOSTAVBA A OBNOVA BUDOVY "A" Hurbanova ul. č.15, ŽILINA				
OBJEKT:			STUPEŇ	RPD
			PROFESIA	STATIKA
			DÁTUM	08.2018
			FORMÁT	8 A4
NÁZOV VÝKRESU: TVAR 1.PP, VZDUCHOTECHNICKÁ MIESTNOSŤ			MIERKA	VÝKRES Č.
			1:50	03