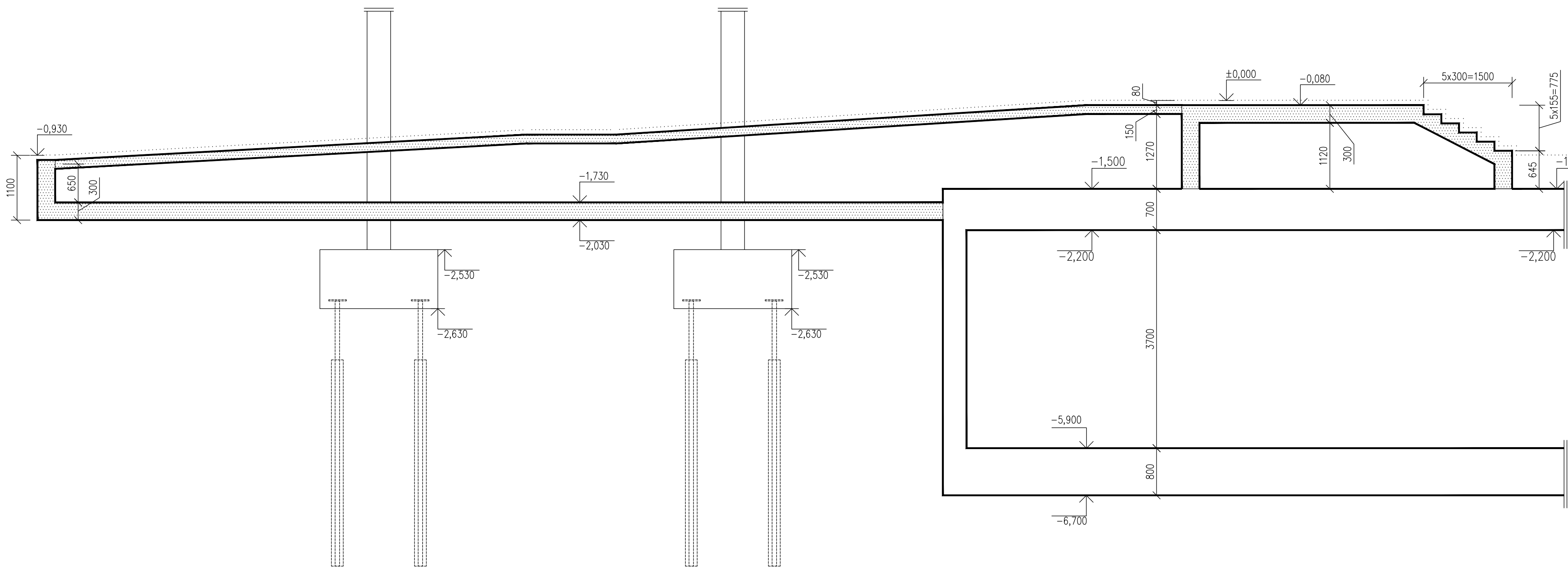
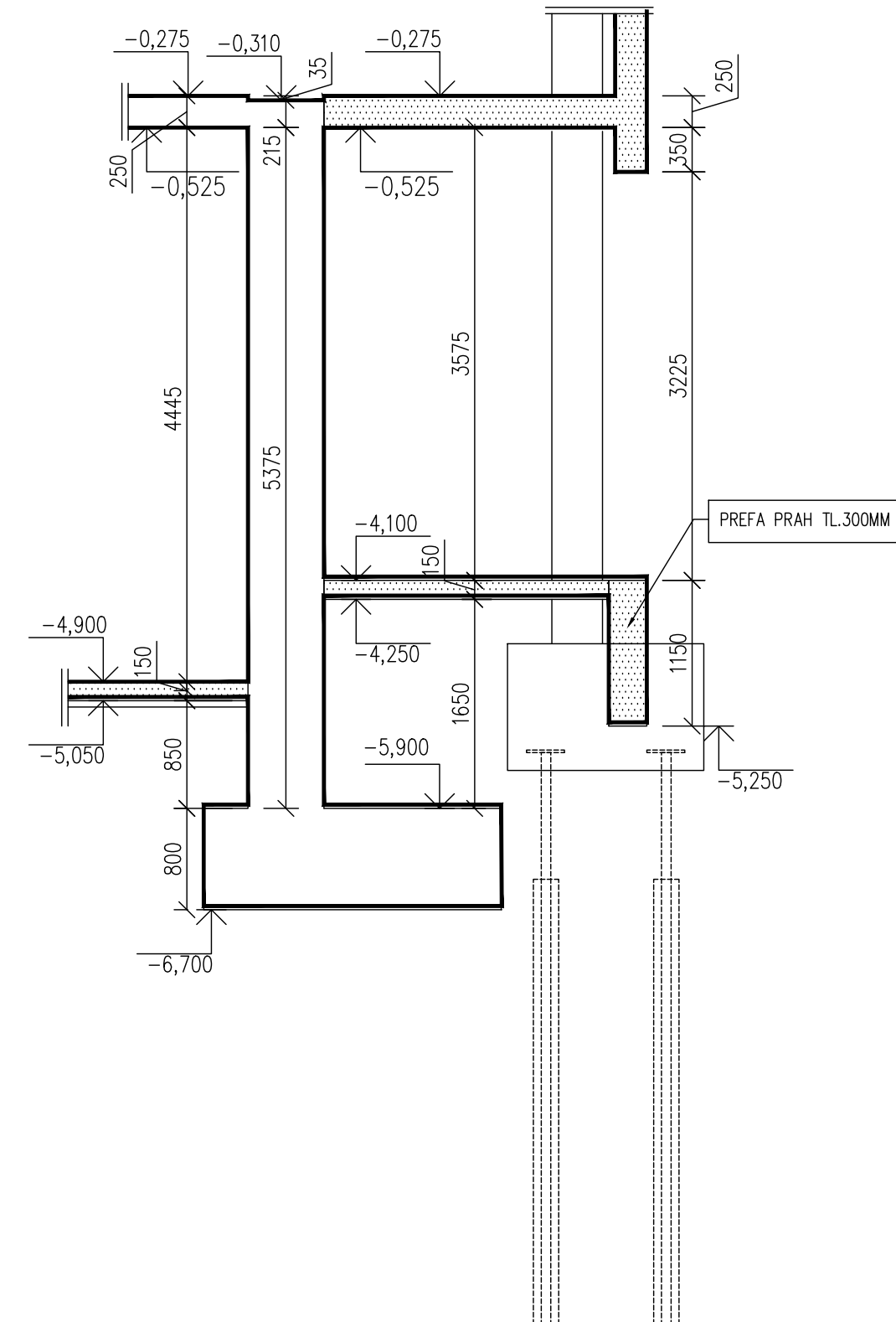


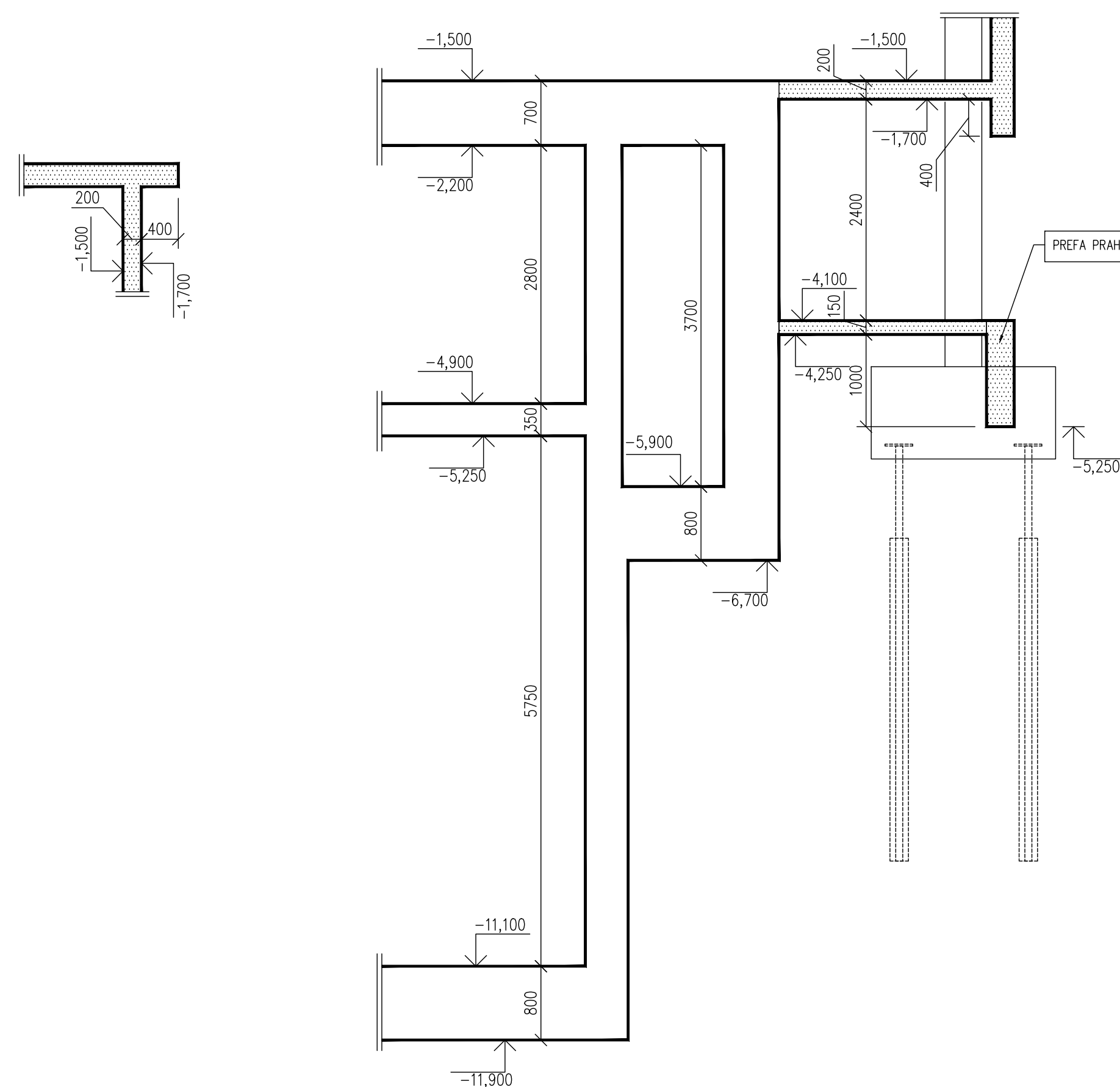
ŘEZ 1-1



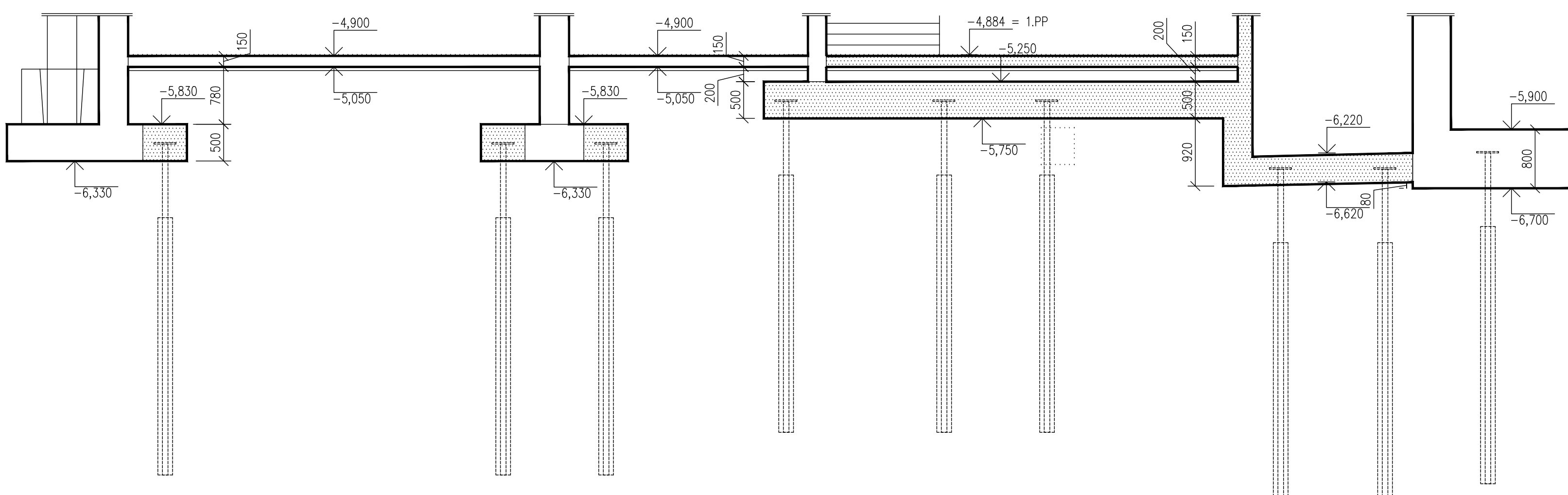
ŘEZ 2-2



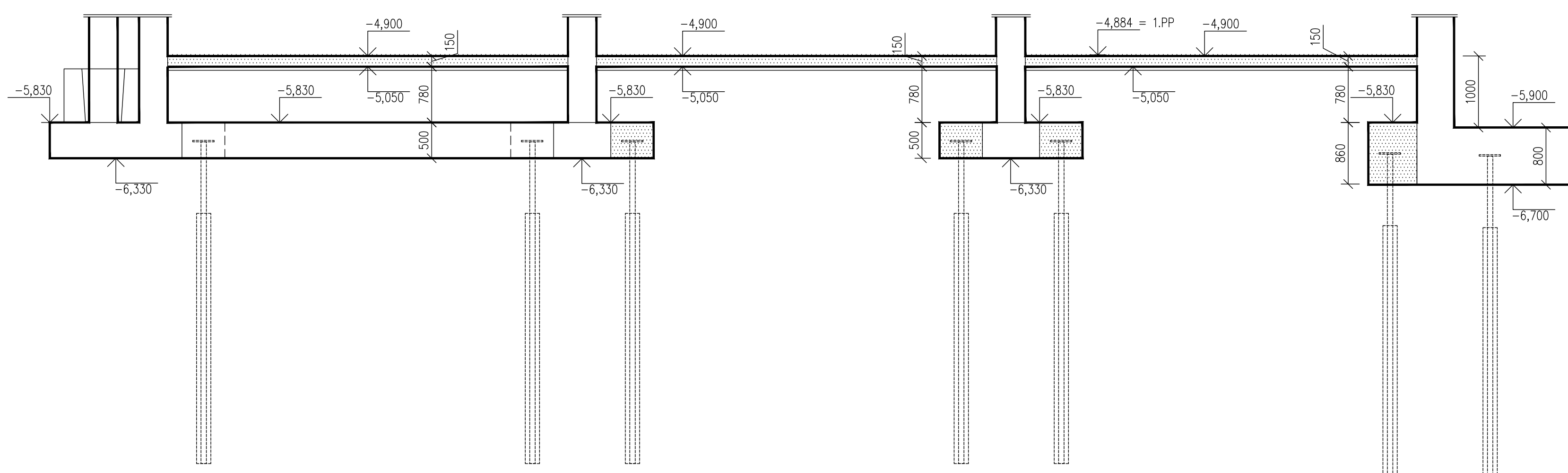
ŘEZ 3-3



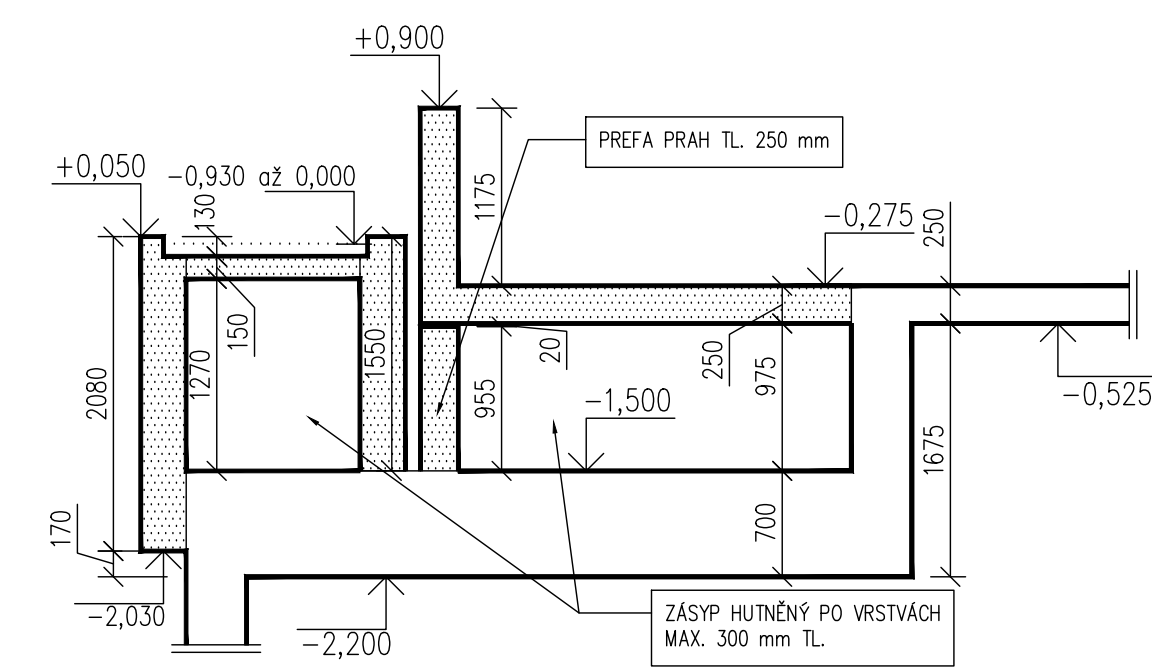
ŘEZ 4-4



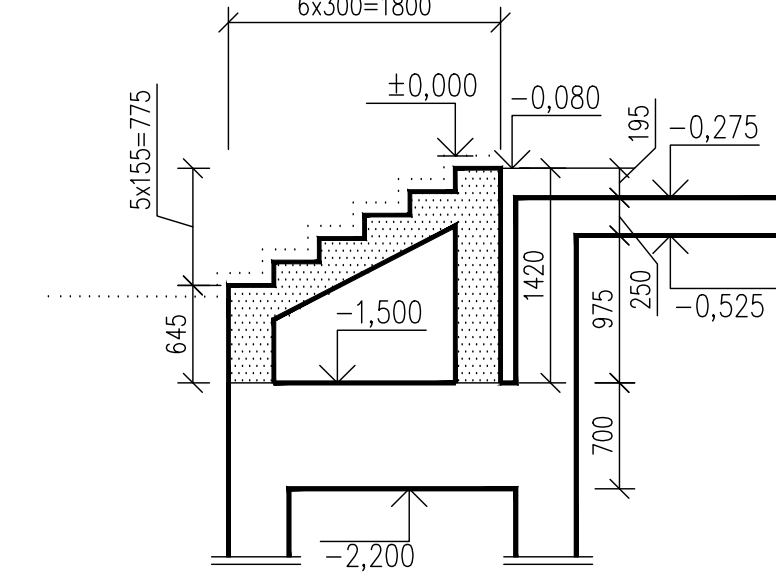
ŘEZ 5-5



ŘEZ 8-8



ŘEZ 9-9



- ## Poznámky

1. Tato dokumentace neslouží jako realizační (výrobní) a smí být použita pouze jako podklad pro Zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen před realizací dokončit podrobnou Realizační dokumentaci na základě jím vybraných technologických postupů a řešení, vybraných zhotovitelů, zaměření odkrytých stávajících konstrukcí a výsledků 2. fáze stavebně technického průzkumu.
3. Veškeré dimenze jsou indikativní pro účely rozpočtu. Vytýčení konstrukcí je dle dokumentace architektonicko-stavební části a bude potvrzeno na základě finálního zaměření odkrytých stávajících konstrukcí (po odstranění bouraných objektů) v rámci realizační dokumentace zhotovitele.
4. Hydrazolance jsou dle výkresů architektonicko-stavební části.
5. Prefabrikované šachty, dílce, odvodňovací kanálky, chrovné apod. jsou dle výkresů architektonicko-stavební části.
6. Rozvody a trubkovědné propustky a chrániče provede dle projektové dokumentace jednotlivých provozů. Veškeré propustky budou potvrzeny v rámci Realizační dokumentace zhotovitele.
7. Dočasné a pomocné konstrukce (rozpěry, bednění, pažení apod.) dle návrhu zhotovitele v rámci Realizační dokumentace.
8. Výběr technologie a podrobný návrh mikropilot na dané síly a jejich kotvení je dle návrhu zhotovitele v rámci Realizační dokumentace.
9. Detaily a dílenské výkresy ocelových konstrukcí budou součástí Realizační dokumentace zhotovitele.
10. Rozmístění pracovních spár dle návrhu zhotovitele po odsouhlasení statikem.
11. Podrobné výkresy a výkazy výztuže nejsou součástí této dokumentace a budou součástí v rámci Realizační dokumentace zhotovitele.
12. Při nejistotách kontaktovat projektanta.
13. H.H. – horní hrana, S.H. – spodní hrana

Materialy:

Podkladní beton: **C16/20 X0** konzistence S3, ČSN EN 206-1

Beton – základy: **C30/37 XC2 XA1** konzistence S3, ČSN EN 206-1

Beton – ostatní konstrukce: **C30/37 XC1**

Betonářská výztuž: **B500 B**

Konstrukční ocel:

LEGENDA:

NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 PŘÍKLADY A PŘÍLOHY☐ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

$$\pm 0,000 = 294,700 \text{ m n.m. bpv}$$

		Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhliadke 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-cz.cz T: +420 733 386 555		Part: _____	
					
Navrhli:		Vypracovali:		Kontrolovali:	
Jan Tomáš, MSc CEng		Tereza Hlaváková		Jan Tomáš, MSc CEng	
Stavebník: MESTSKÁ ČÁST PRAHA 9, Sokolovská 14/324, Vysočiny					
				Schválili:	
				Jan Tomáš, MSc CEng	
				Stupně dok.: _____	
				DPS	
<h2 style="text-align: center;">ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA</h2> <h3 style="text-align: center;">k.ú. Stržiřkov [730866], par.č. 515/24</h3>					
Misto stavby:		Přah:	Datum:	Měřítko:	1:50
Obsah přílohy:		ŘEZY ZÁKLADOVÝ KONSTRUKČÍ		Formát:	A4x A4
				Revize:	002
				Přiloha:	00