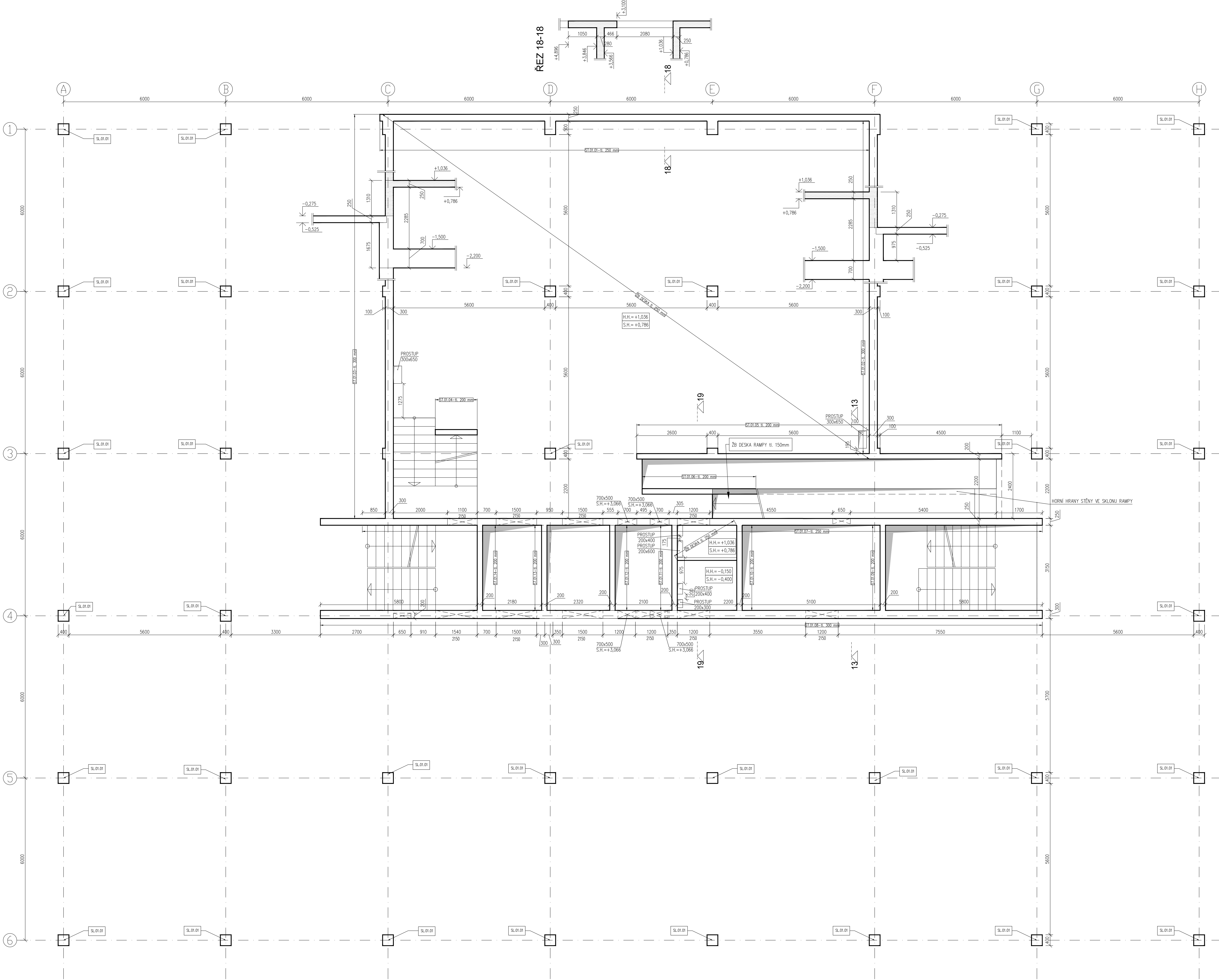
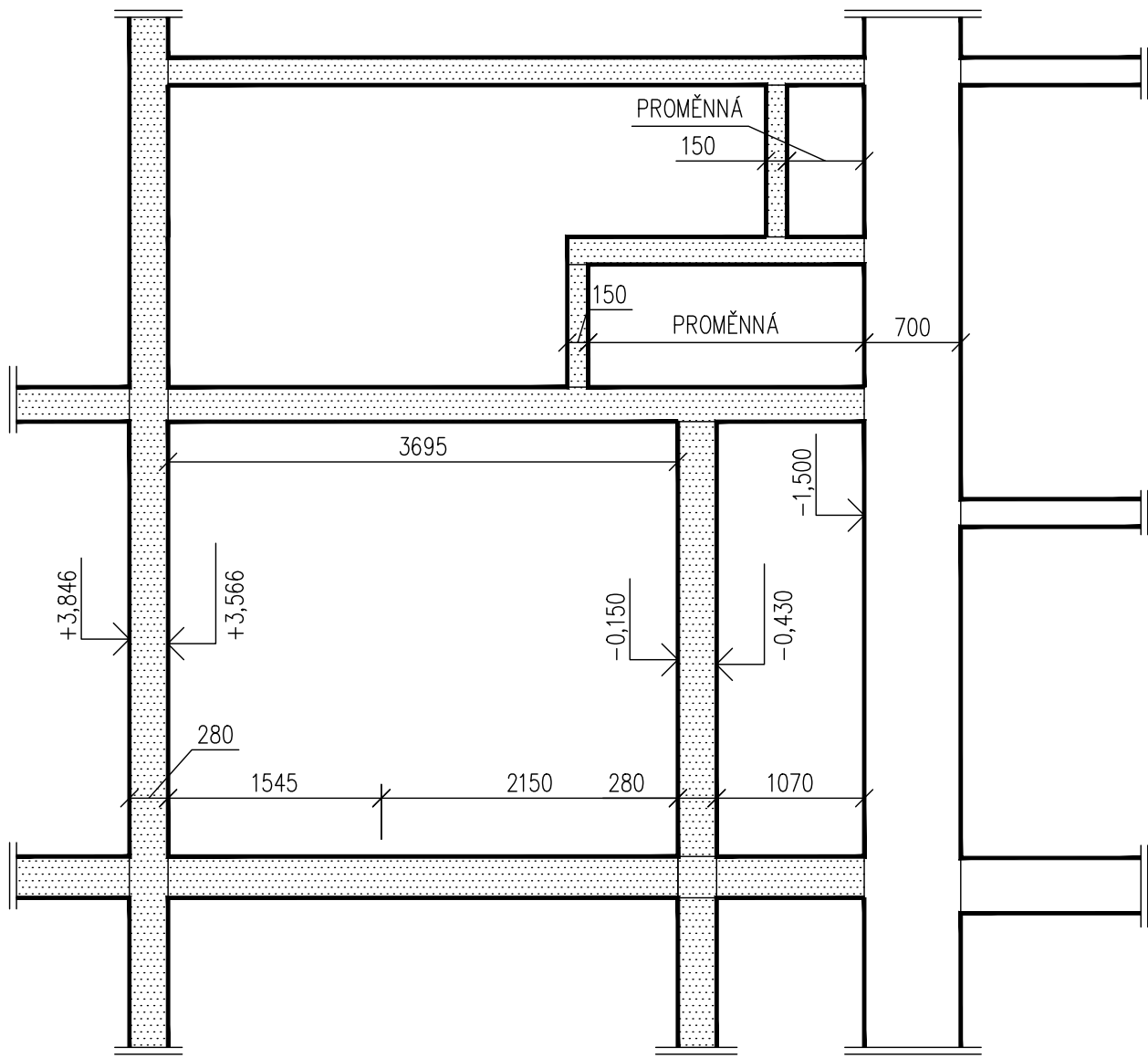


ŘEZ 19-19



ŘEZ 13-13



- Poznámky:**
- Tato dokumentace neslouží jako realizační (výrobní) a smí být použita pouze jako podklad pro zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele.
  - Zhotovitel je povinen před realizací dokončit podrobnou Realizační dokumentaci na základě jím vybraných technologických postupů a řešení, vybraných výrobků, zaměření odkrytých stávajících konstrukcí a výsledků 2. fáze stavebně technického průzkumu.
  - Veškeré dimenze jsou indikativní pro účely rozpočtu. Vytýžení 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.
  - Hydroizolace jsou dle výkresů architektonicko-stavební části.
  - Přefabrikované šachty, dílce, odvodňovací kanálky, chráničky apod. jsou dle výkresů architektonicko-stavební části.
  - Rozvody a trubkování vč. prostupů a chráničů provést dle projektové dokumentace jednotlivých profesí. Veškeré prostupy budou potvrzeny v rámci Realizační dokumentace zhotovitele.
  - Dóčasné a pomocné konstrukce (rozpěry, bednění, pažení apod.) dle návrhu zhotovitele v rámci Realizační dokumentace.
  - Výběr technologie a podrobný návrh mikropilót na zadané síly a jejich kotvení je dle návrhu zhotovitele v rámci Realizační dokumentace.
  - Detaily a dílenské výkresy ocelových konstrukcí budou součástí Realizační dokumentace zhotovitele.
  - Rozmístění pracovních spár dle návrhu zhotovitele po odsouhlasení statikem.
  - Podrobné výkresy a výkazy výtuzně nejsou součástí této dokumentace a budou součástí v rámci Realizační dokumentace zhotovitele.
  - Při nejasnostech kontaktovat projektanta.
  - H.H. – horní hrana, S.H. – spodní hrana

**Materiály:**

Podkladní beton:	<b>C16/20 X0</b>	konzistence S3, ČSN EN 206-1
Beton – základy:	<b>C30/37 XC2 XA1</b>	konzistence S3, ČSN EN 206-1
Beton – ostatní konstrukce:	<b>C30/37 XC1</b>	
Betonářská výtuz:	<b>B500 B</b>	
Konstrukční ocel:	<b>S235 J0</b>	

**LEGENDA:**

	NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (PUDORYS/ŘEZ)
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ŘEZ)

<b>Agile</b> Consulting Engineers		Agile Consulting Engineers s.r.o. Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9 E: info@agile-cz.cz T: +420 733 386 555		Paré:
Navští:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:	
Jan Tomáš, MSc CEng	Tomáš Halavský	Jan Tomáš, MSc CEng	Jan Tomáš, MSc CEng	
Stavebník: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 9, Sokolovská 14/324, Vysočany				Stupeň dok.: DPS
<b>ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA</b> k.ú. Střížkov [730866], par.č. 515/24				
Místo stavby:	Praha	Datum:	04/2023	Měřítko:
Obsah přílohy:	TVAR DESKY MEZIPATRA H.H +1,036	Formát:	21x A4	Příloha:
		Revize:	005	00

±0,000= 294,700 m n.m. bpv