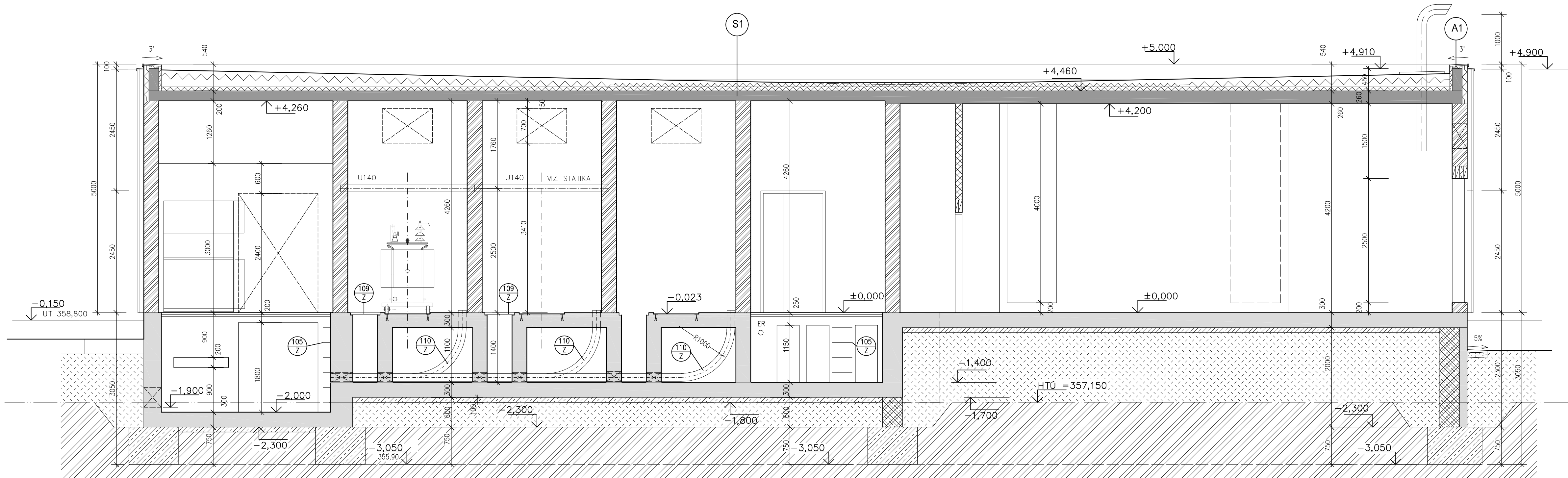
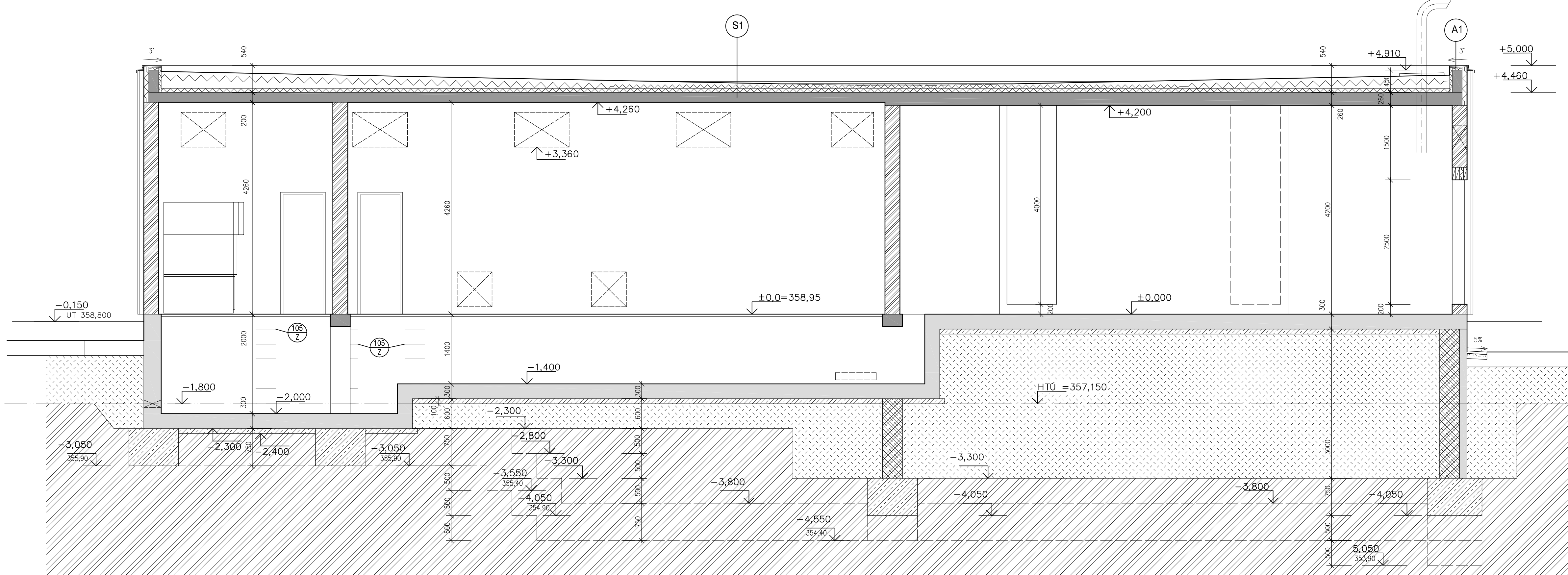


ŘEZ C-C



ŘEZ A-A




LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETON - VIZ. ČÁST D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ŽELEZOBETON - VIZ. ČÁST D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ TVAROVKY TL. 400 MM - VIZ. ČÁST D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTÝ BETON - VIZ. ČÁST D.1.2.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BOUŠENÝCH CHELNÝCH TVÁRNIC, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, TL.300 MM, U ≤ 0.5W/m²K
- PRÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC., BROUŠENÉ CIHLY, ZDĚNÉ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY TL. 80, 115, 140MM
- ROSTLÝ TERÉN
- ZEMINA NÁSYP
- STĚRKOPÍSEK
- TEPELNÁ IZOLACE XPS, EPS

± 0,000 = 358,950

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Zpracovatel: Sdružení EP - PAK		  				EP Radov, a.s. Bořany Němčové 1720 CZ 756 61 Radov pod Radhoštěm tel: 571 664 111, fax: 571 664 400 e-mail: ep@epprovoz.cz	
Hl. architekt projektu Ing. arch. K. Steinhäuserová		Hl. inženýr projektu Ing. Miroslav Běhal		Projektant profese   		Stupeň JP	
Vypracoval Ing. Radana Kaločová		Kontroloval Pardubický kraj		Datum 05/2018		Formát 12 x A4	
Objekt D.1.2 - SO 02 - Energoblok		Část D.1.2.1 - Architektonické a stavební řešení		Zak. č. K16824014		Měřítko 1:50	
Název výkresu Řezy A-A, C-C		Č. výkresu 105		Revize 00			