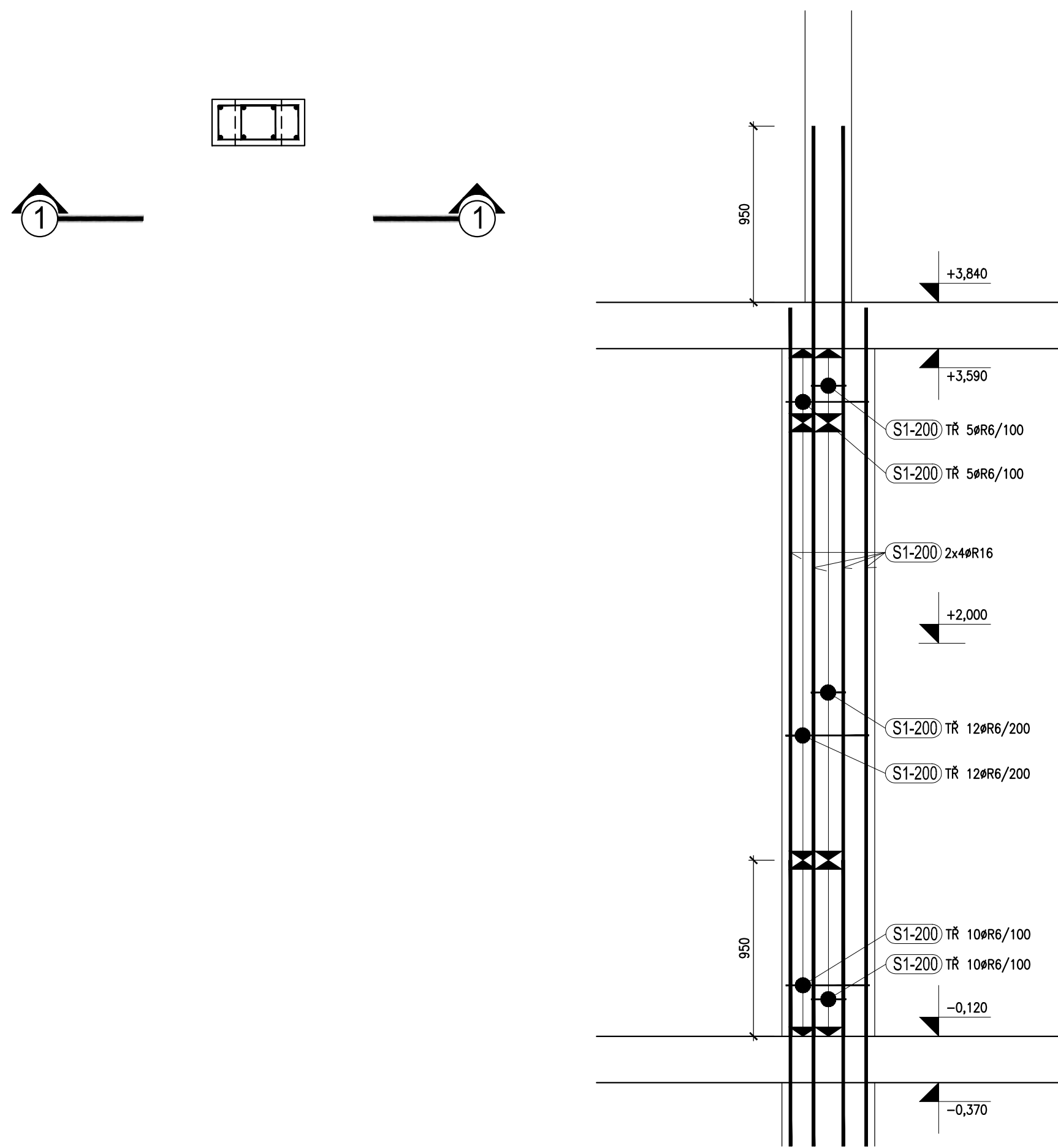


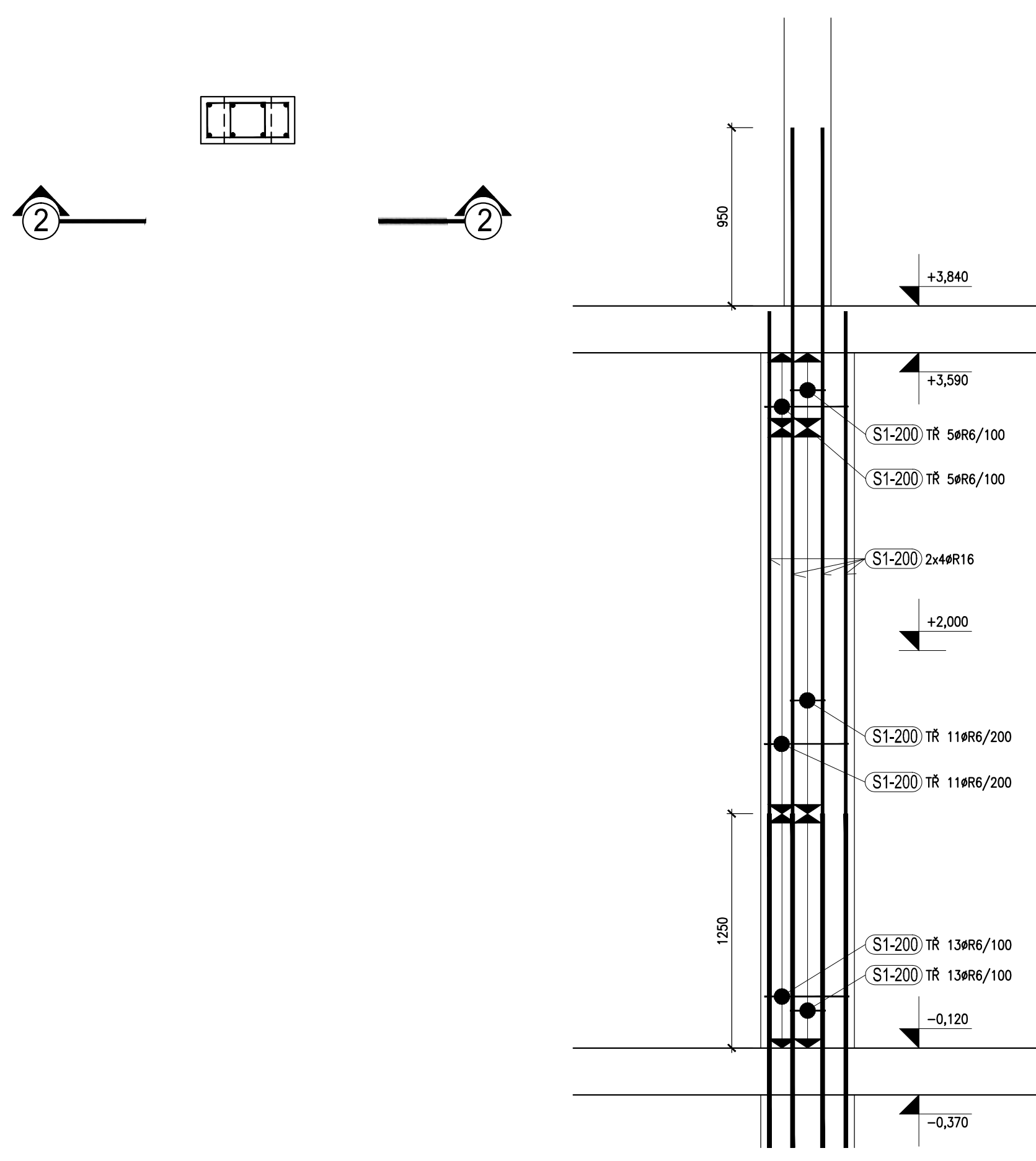
m 1:25

VODOROVNÝ ŘEZ_ÚROVEŇ +2,000



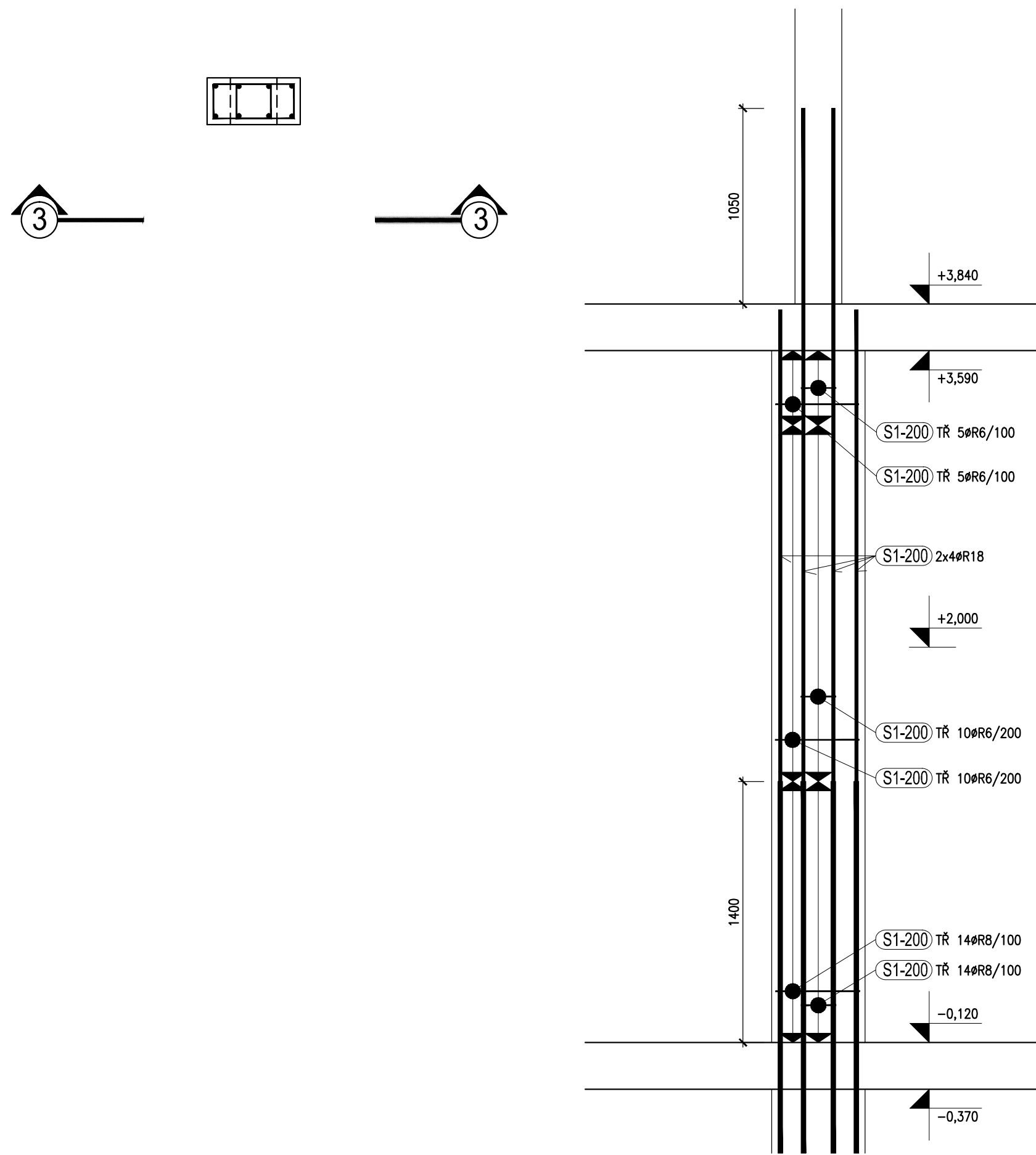
m 1:25

VODOROVNÝ ŘEZ_ÚROVEŇ +2,000



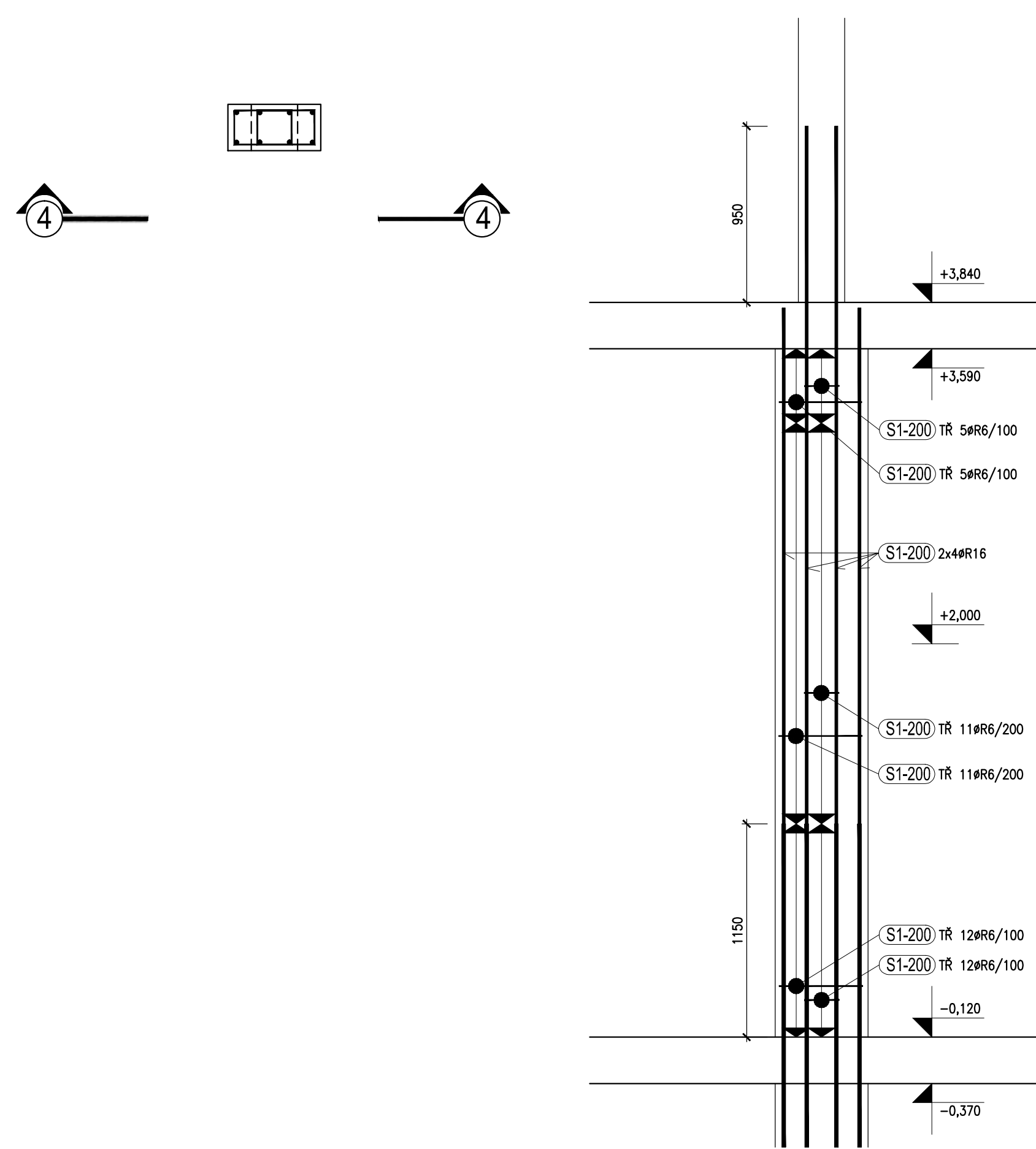
m 1:25

VODOROVNÝ ŘEZ_ÚROVEŇ +2,000



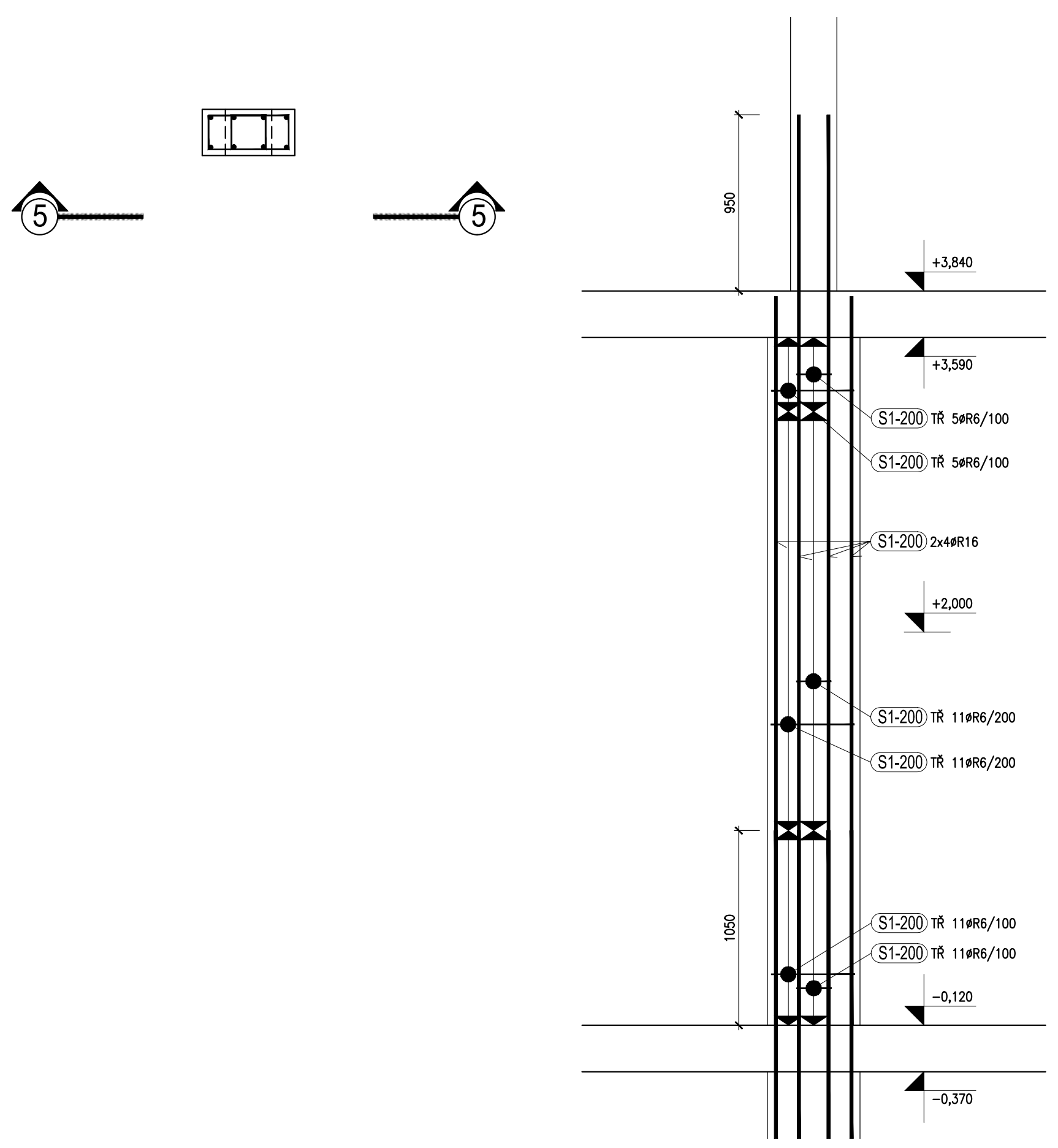
m 1:25

VODOROVNÝ ŘEZ_ÚROVEŇ +2,000



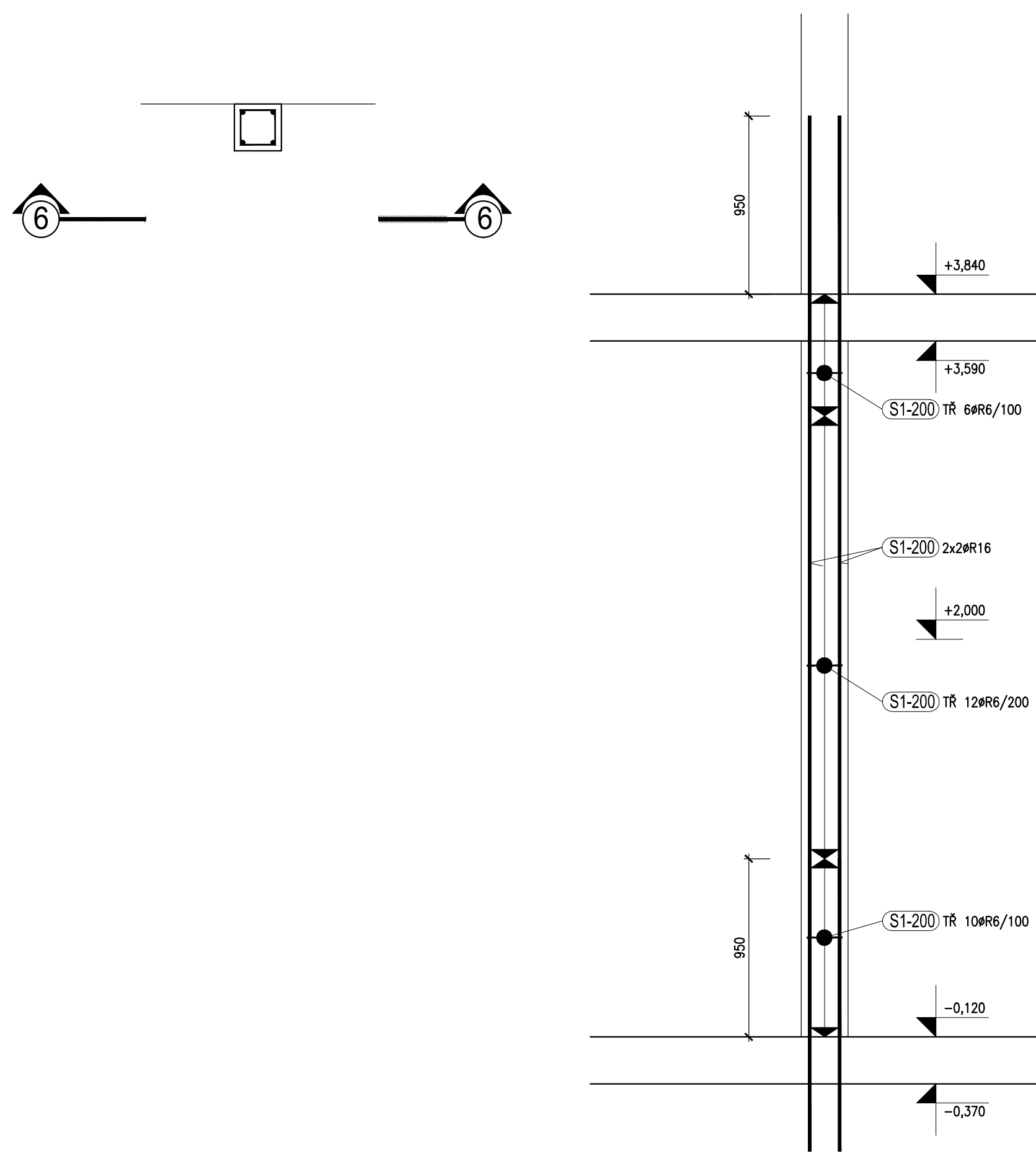
m 125

VODOROVNÝ ŘEZ_ÚROVEŇ +2,000



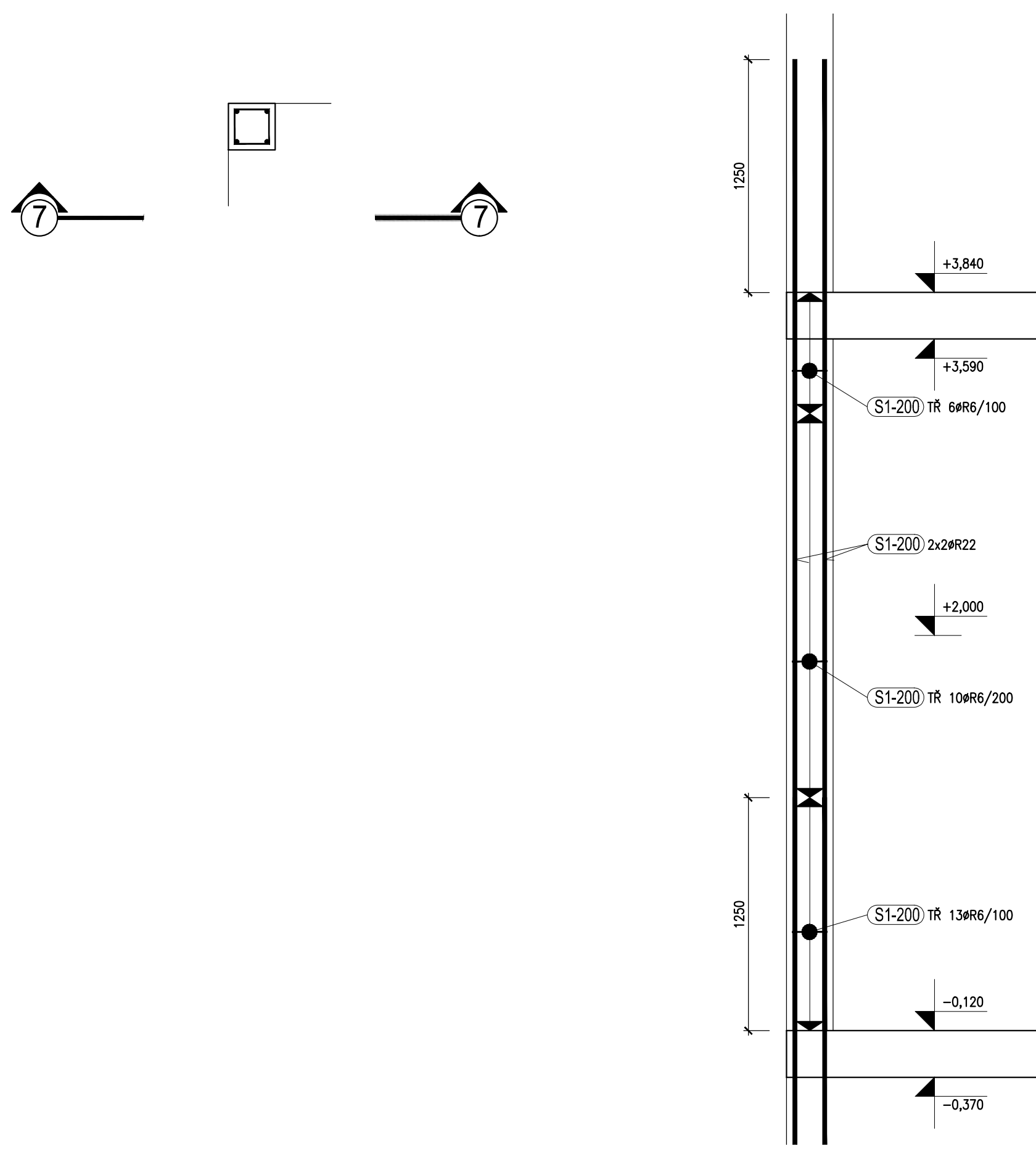
m 1:25

VODOROVNÝ ŘEZ_ÚROVEŇ +2,000




m 1:25

VODOROVNÝ ŘEZ_ÚROVEŇ +2,000



- JEDNÁ SE O SCHÉMATA VYZTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT O DALŠÍ POLOŽKY TVARU "U" APOD.
- VEŠKERÁ BETONÁŘSKÁ VYZTUŽ MUŠÍ BÝT ŘÁDNĚ STYKOVÁNA A ZAKOTVENA NA PLNOU VNOSNOST PROFILU DLE ČSN EN 1992
- DĚLKY A TVARY JEDNOTLIVÝCH PRŮTŮ BETONÁŘSKÉ VYZTUŽE SPECIFIKOVAT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000=238,07

NO	POPS ZAČNÍ			DATUM	PROVEDL
		<p>• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB</p>			
<p>206 01 Beroun 2, 8. listopadu 1968 +42 02 742 711 stav@stavebni-urad-praha10.cz</p>					
<p>Objekt: Mlýnský náhon, Husova náb., č.p. 68, 206 43 BEROUN – CENTRUM</p>					
<p>Zadávka: PRÍSTAVBA PAVILONU /odborné úřady/ 2. ZAKLADNÍ SKLOPA BEROUN</p>					
Stupeň:	Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby (DZ)	16.03.2017	1:1	4258 – 08	03
Objekt:			architektonická studie	Ing. Martin Dědík	
Číslo:	D.1. Dokumentace stavebního objektu		Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dědík	
Dle:	D.1.2 Stavebně-konstrukční část		Projektant	Ing. Miroslav Jureček	
Název výkresu:	VÝZTUŽ SLOUPŮ 1.NP – 1.ČÁST (SCHEMA VYZTUŽENÍ)	16.04		Číslo výkresu:	
		1:25			D.1.2.49
Stavba:		Datum vypracování:			