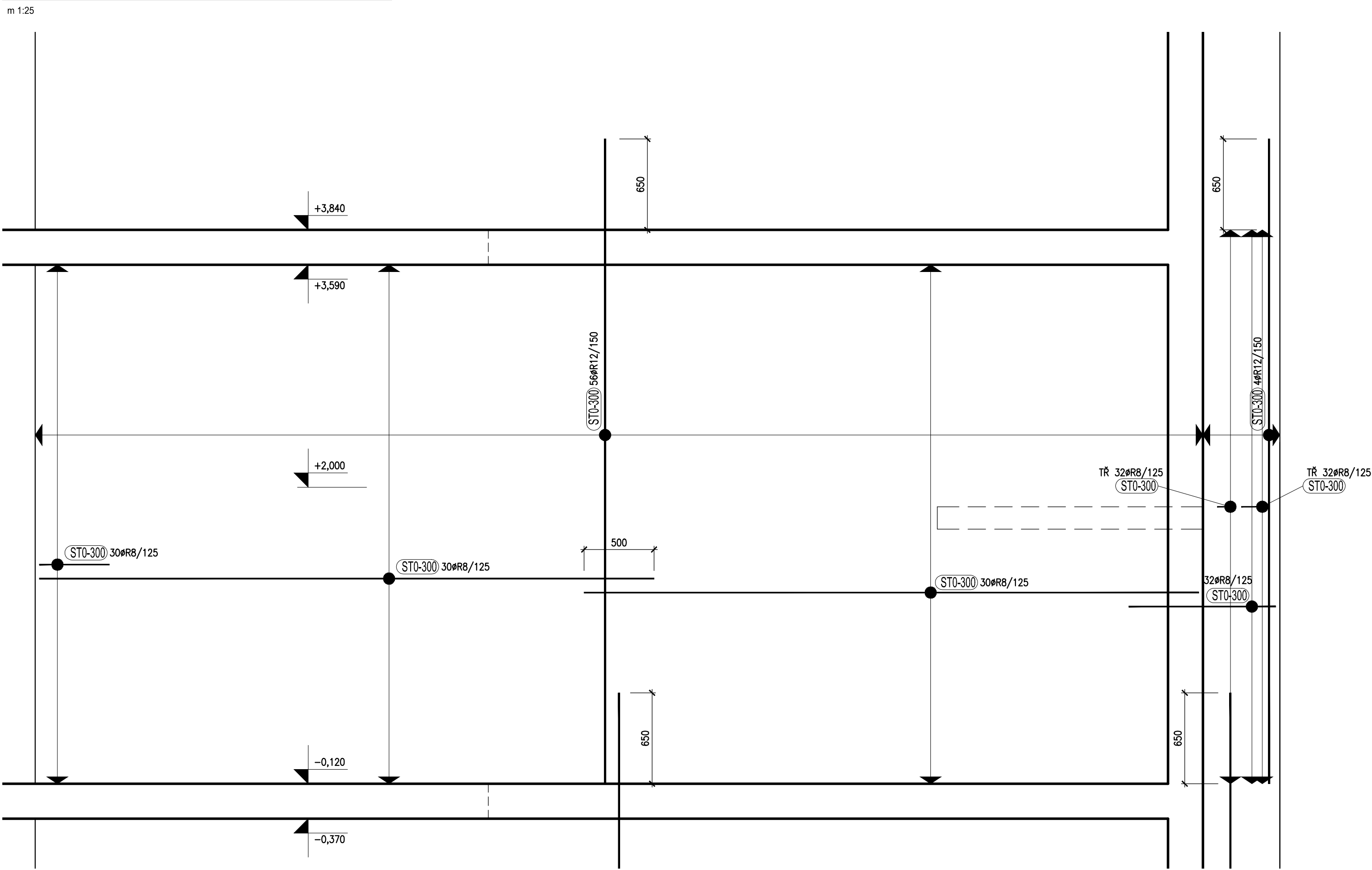
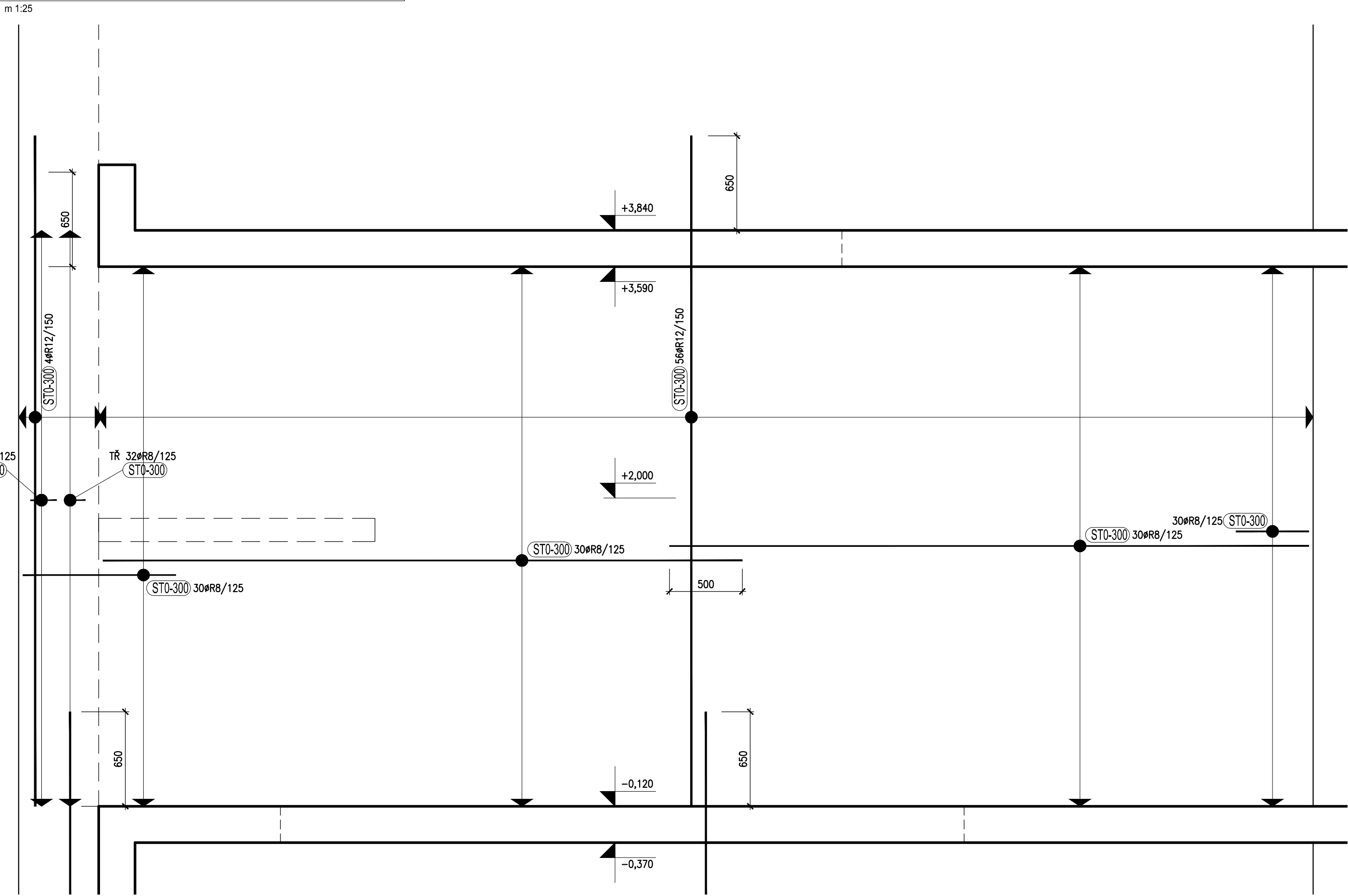


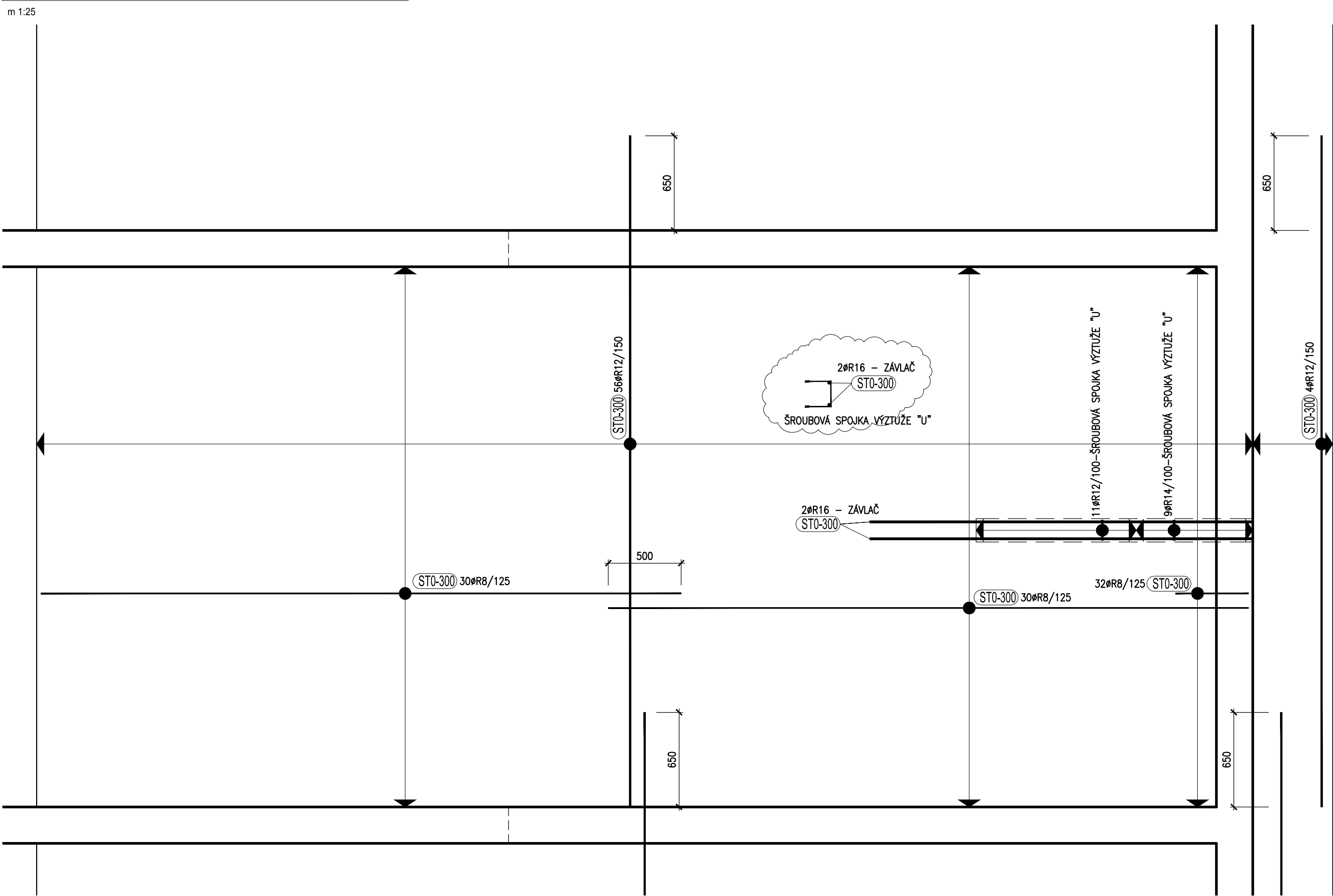
STĚNA ST1-03 - STRANA A



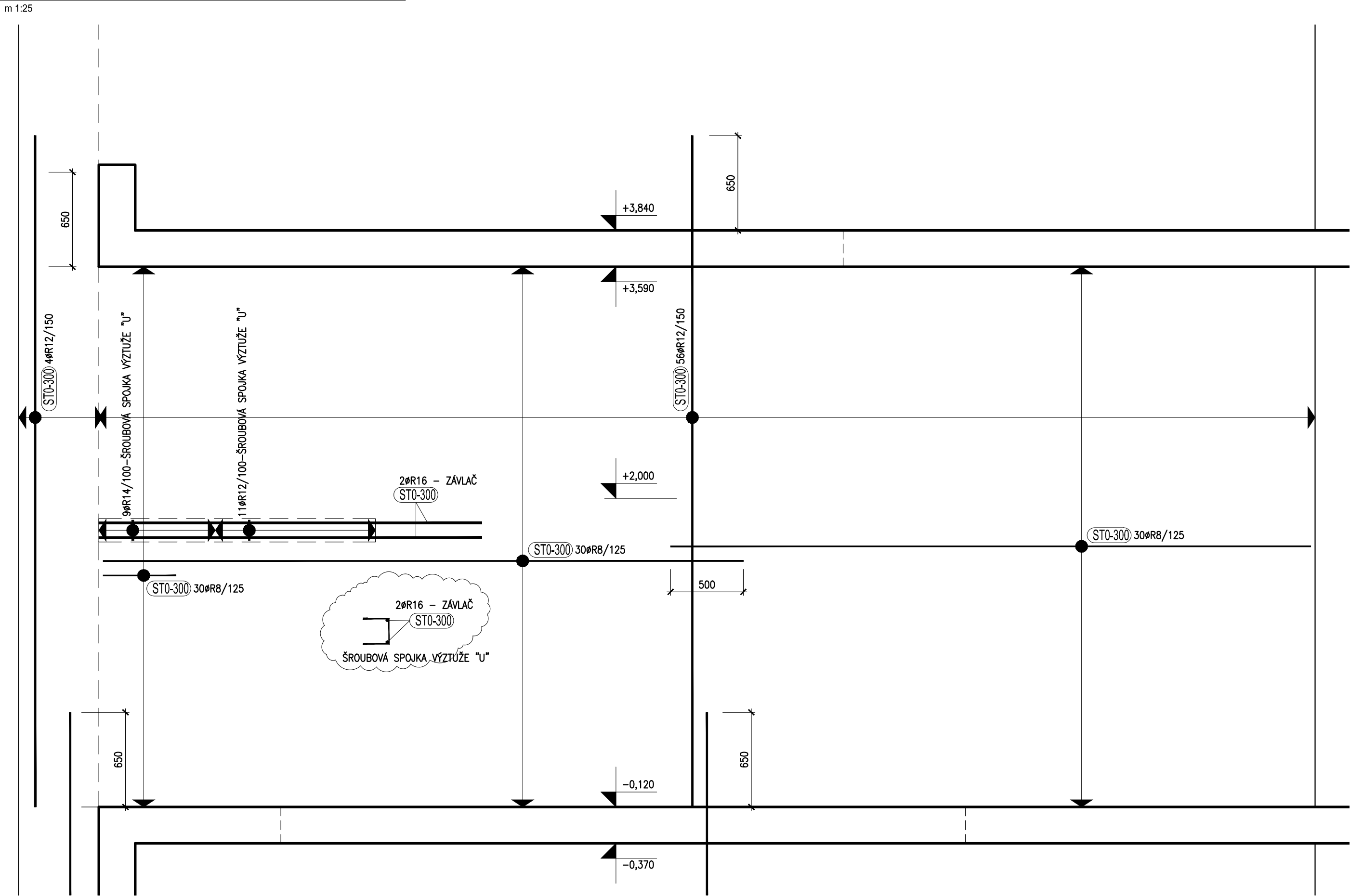
STĚNA ST1-04 - STRANA A



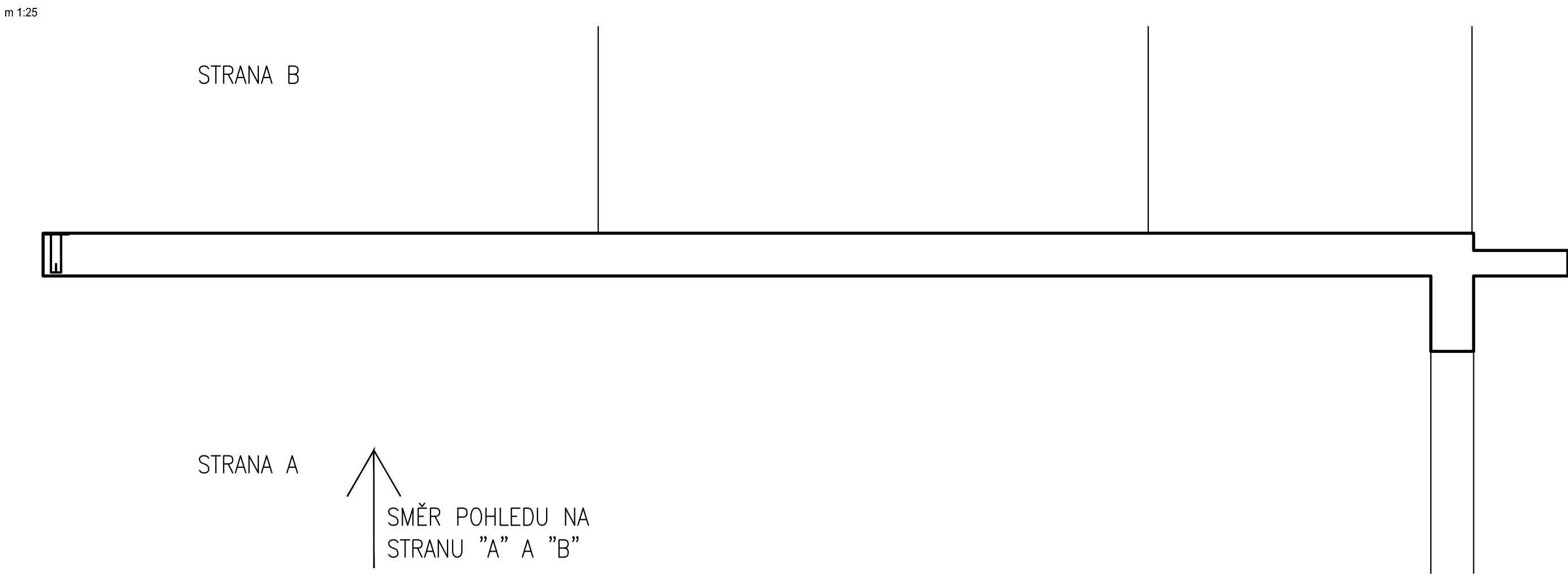
STĚNA ST1-03 - STRANA B



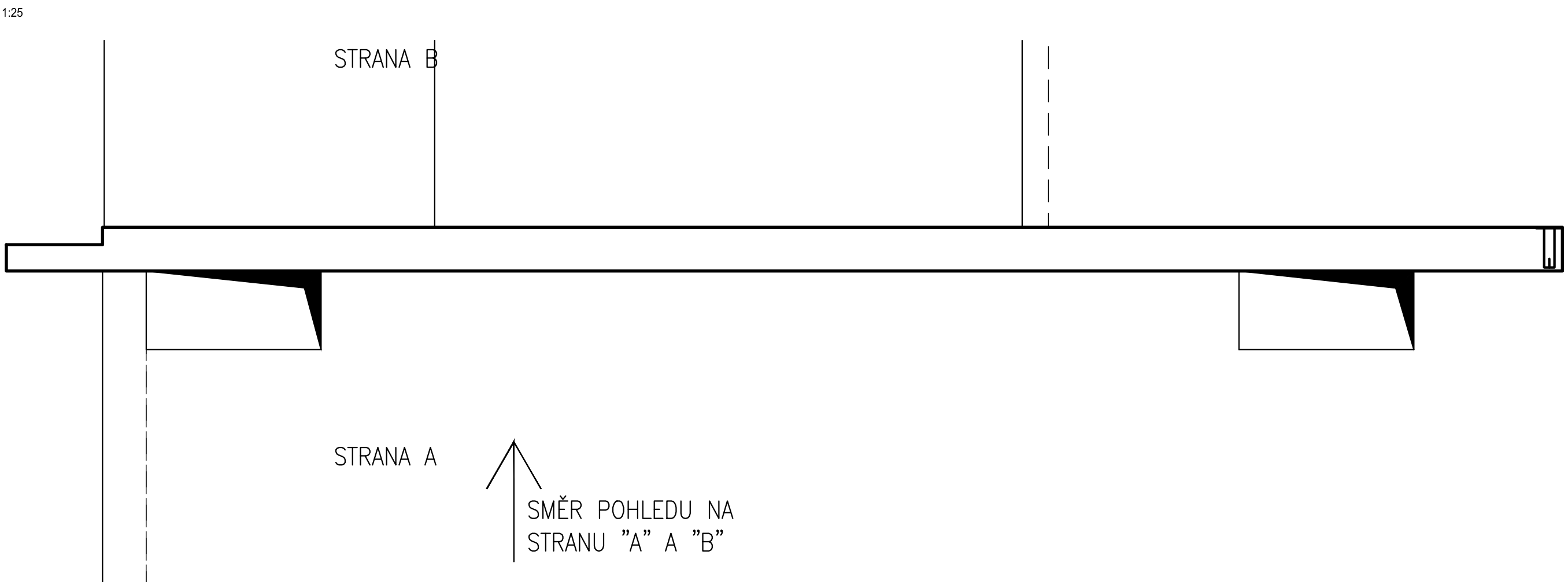
STĚNA ST1-04 - STRANA B



STĚNA ST1-03 - VODOROVNÝ ŘEZ ÚROVEŇ +2,000



STĚNA ST1-04 - VODOROVNÝ ŘEZ ÚROVEŇ +2,000



POZNÁMKA:

- JEDNÁ SE O SCHÉMATA VÝZTUŽENÍ JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT O DALŠÍ POLOŽKY TVARU "U" APOD.
- VEŠKERÁ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ STYKOVÁNA A ZAKOTVENA NA PLNOU ÚNOSNOST PROFILU DLE ČSN EN 1992
- DÉLKY A TVARY JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE SPECIFIKOVAT VE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

BETON C30/37-XC1
VÝZTUŽ B 500B
KRYTÍ 25 mm

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

NO	POPS ZMĚN	DATUM	PROJEKT
1	PROJEKCE		
2	ENGINEERING		
3	REALIZACE STAVEB		
Spetra 200 00 Beroun - P. Hájek 1281 442 811 140 111 www.spetra-beroun.cz			
Zakázka: PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/ 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN			
Stupeň	Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby (DVT)	Datum	06/2017 Z.č. 4258 - GB - 031
Objekt	Stavební objekt (SO)	Ing. Martin Dejdar	
Část	D.1. Dokumentace stavebního objektu	Ing. Martin Dejdar	
Dl	D.1.2 Stavební-konstrukční řešení	Ing. Miroslav Jozefek	
Název výkresu	VÝZTUŽ STĚNY ST1-03, ST1-04 (SCHÉMA VÝZTUŽENÍ)	Formát	16 A4
Soubor		Mapka	1:25
		Číslo výkresu	D.1.2.62
		Datum vypracování	