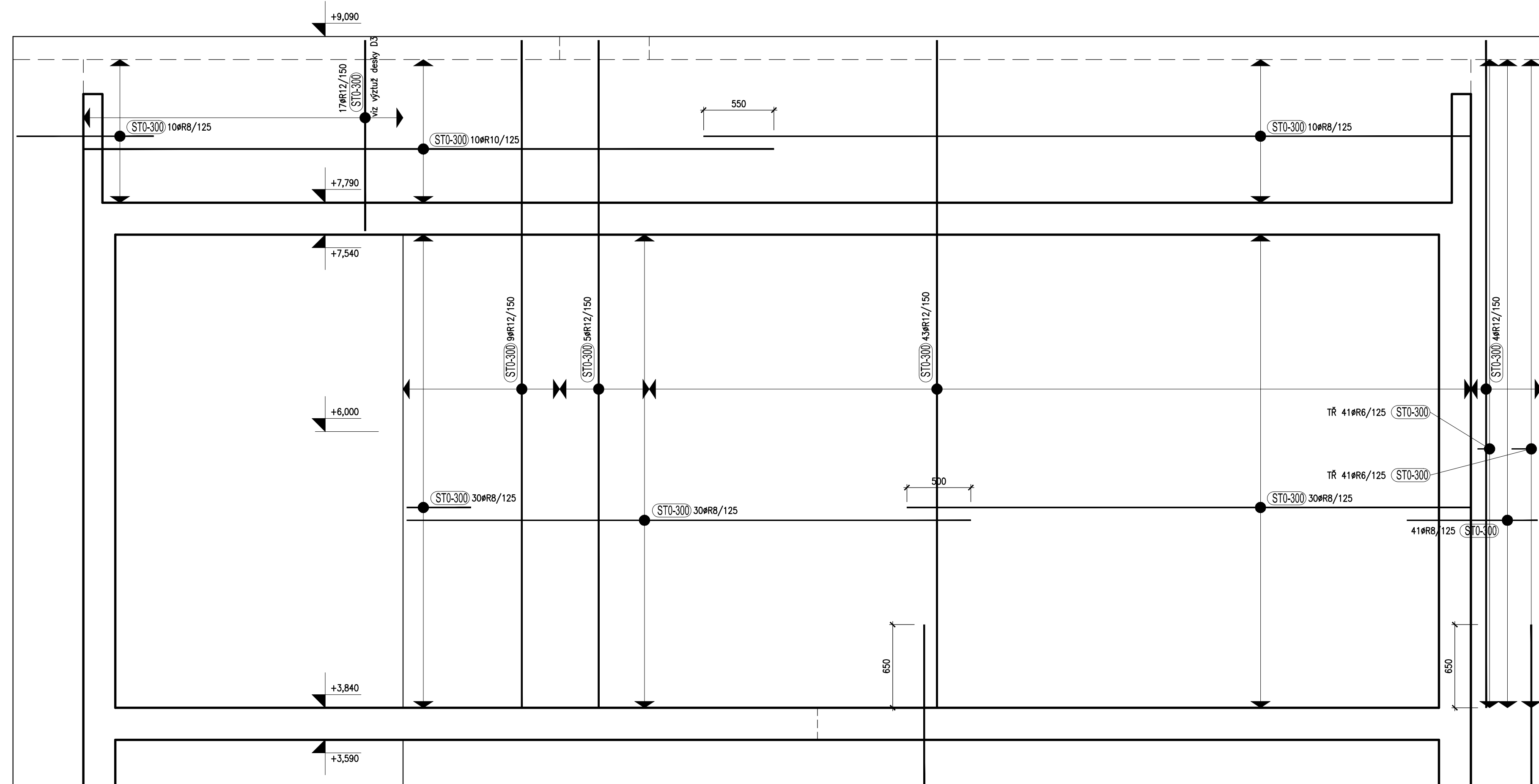
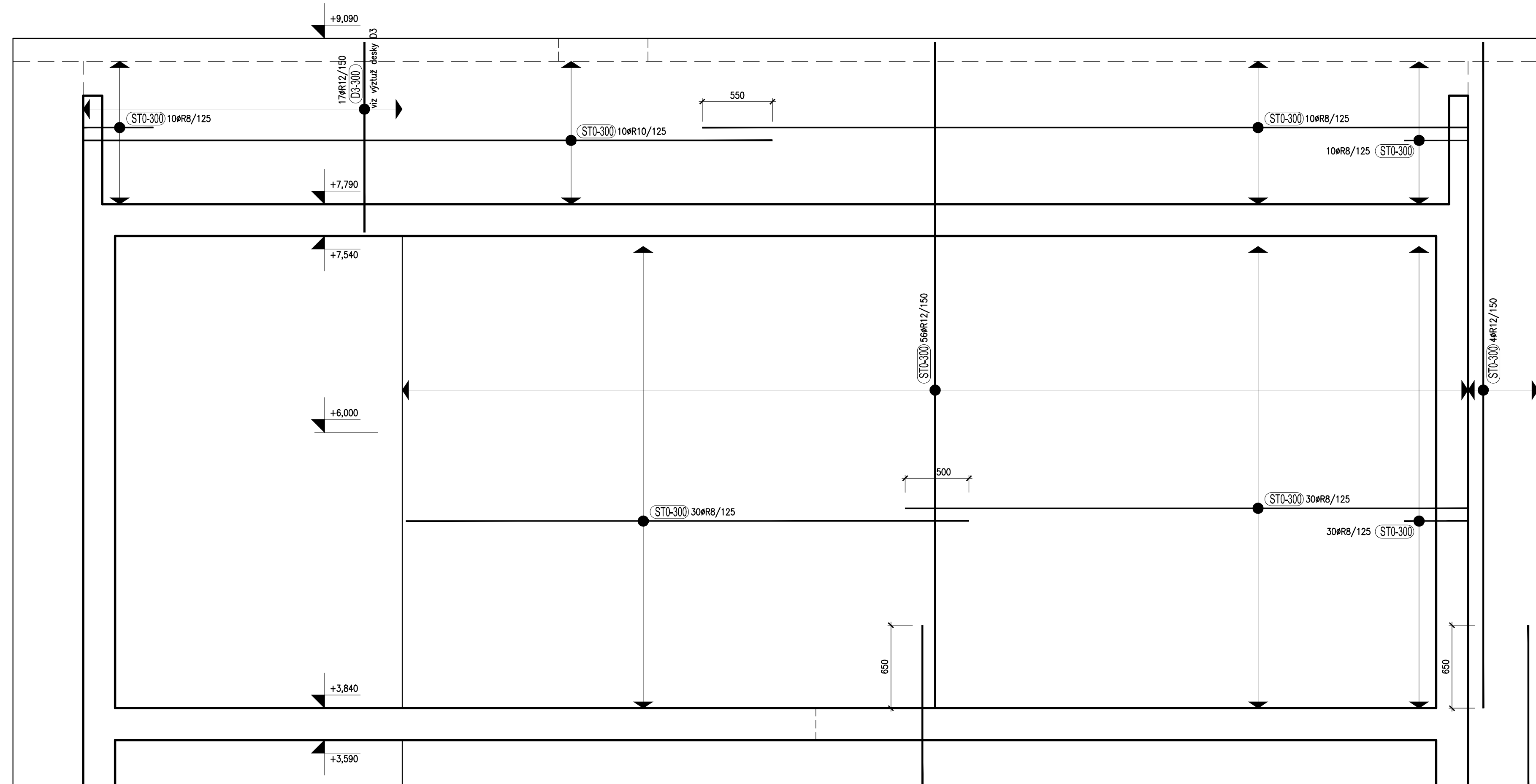


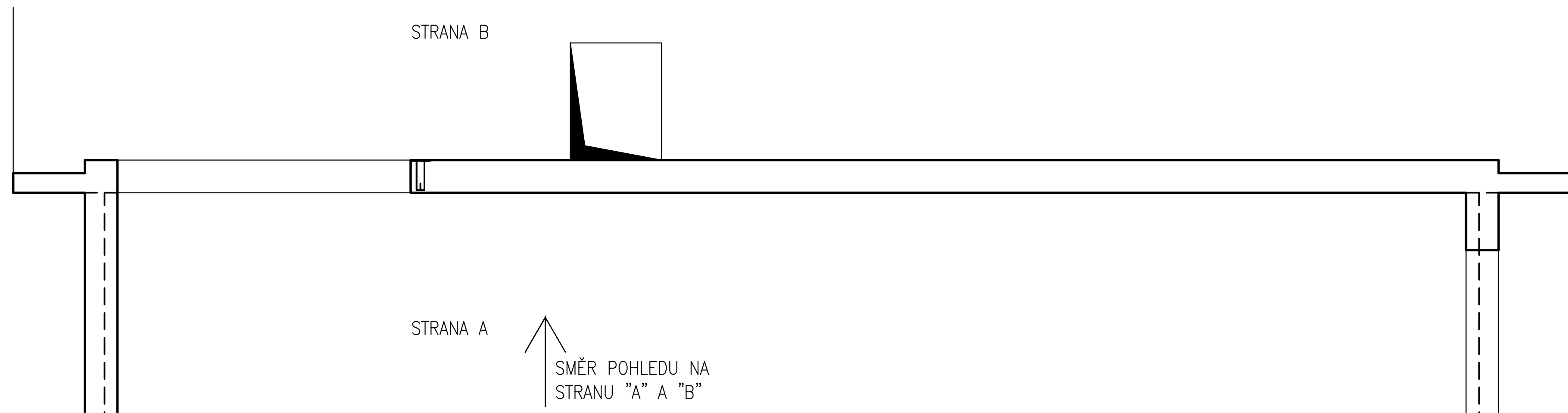
m 125



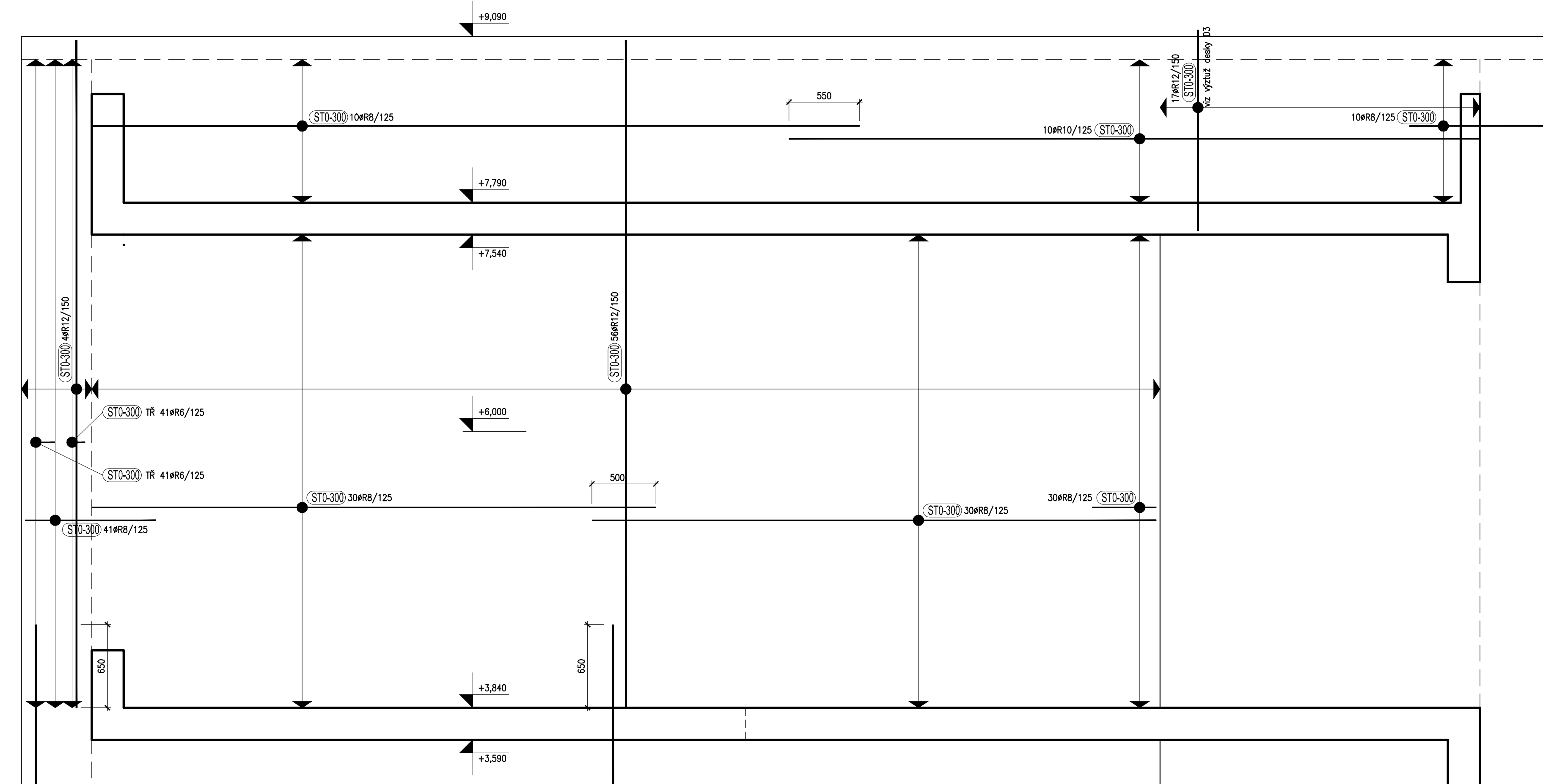
m 125



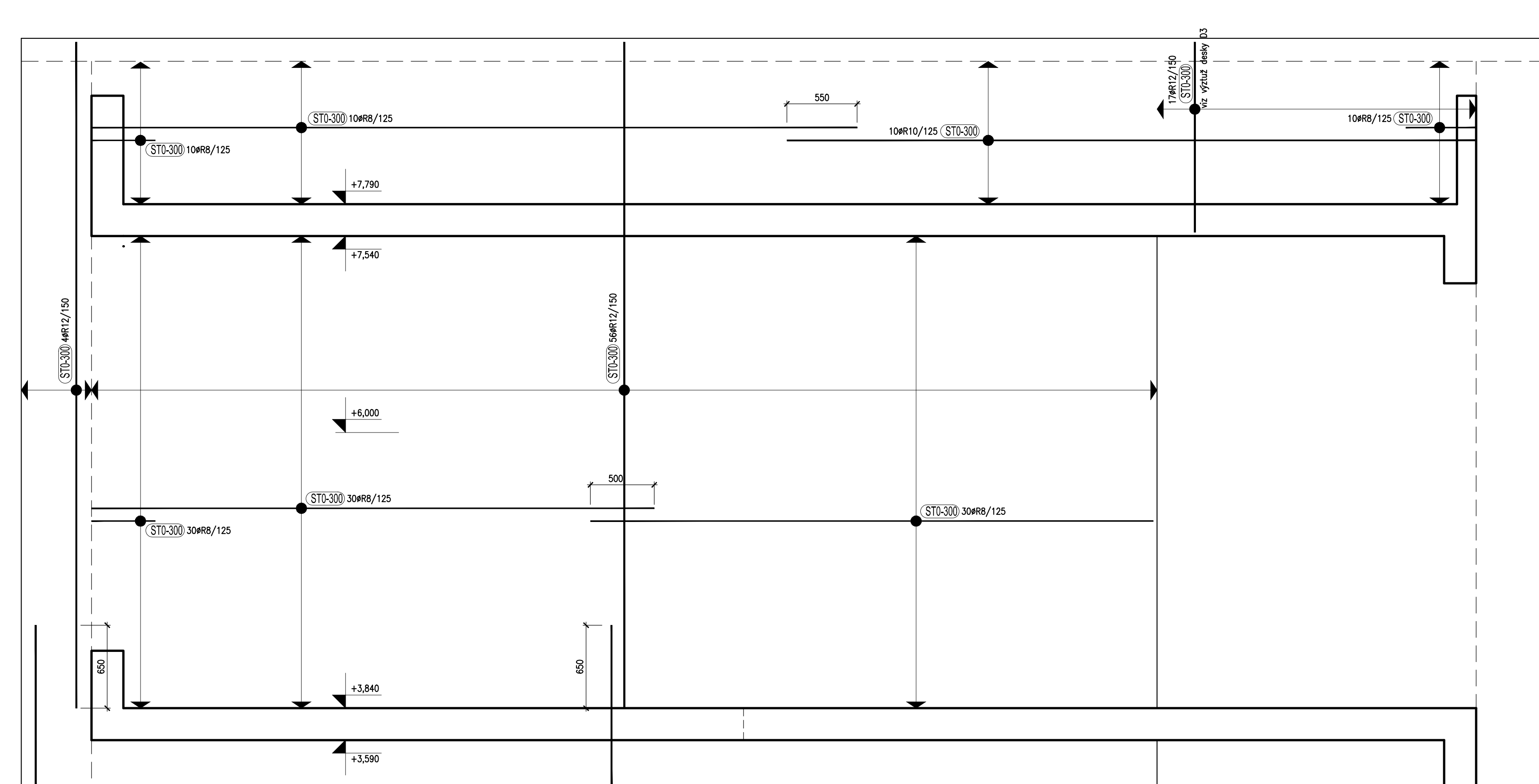
1:25



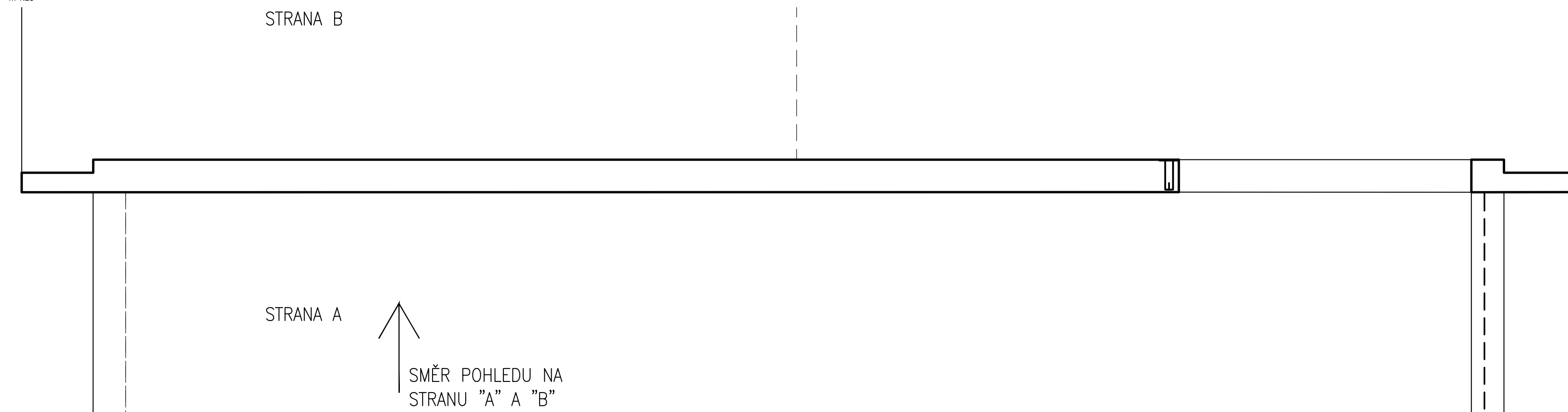
m 125



m 1:25




m 125



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

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

NO	PORČ ZMŇOV		DATUM	PRÍLOHA	
<div style="text-align: center;">  <div style="float: right; font-size: 1.2em;"> <ul style="list-style-type: none"> • PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB </div> </div>					
Zákazník:	Mesto BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM				
Základná úloha:	PRÍSTAVBA PAVILONU / odborné urobény/ ZŠ ZÁKLADNÁ ŠKOLA BEROUN				
Objekt	Súkromné po výbere možnosti stavby (SZ)	Stavba číslo:	(2017) - Č. 4258 - QS - 03		
Spôsob		Jednotlivý projekt	Ing. Martin Dajster		
Opis	D.1. Dokumentácie stavebného objektu	Hlavný / dodatkový projekt	Ing. Martin Dajster		
Rozsah	D.1 Stavebná-konstruktívna časť	Projektant	Ing. Miroslav Jozefčík		
Názov výkresu	VÝSTUŽ STĚNY ST2-03, ST2-04 (SCHÉMA VYZTUŽENÍ)	Formát	A4	Cela výkresu	
		KAPITULA	16 AA		
		LISTY	1-25		
Sebašir :		Datum vyzutia	D.1.2.65		