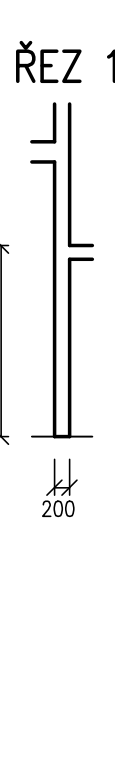
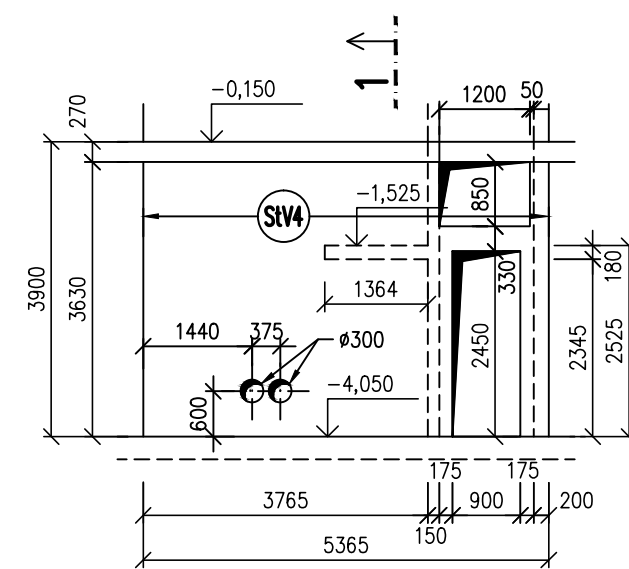
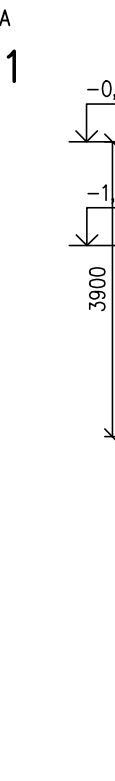
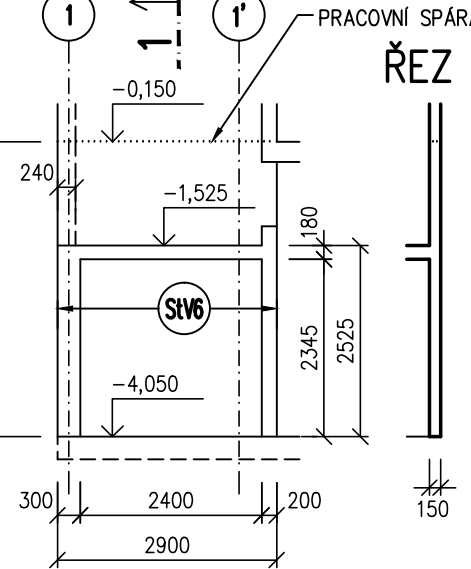


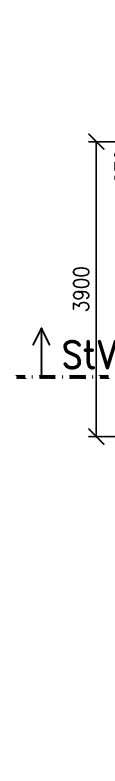
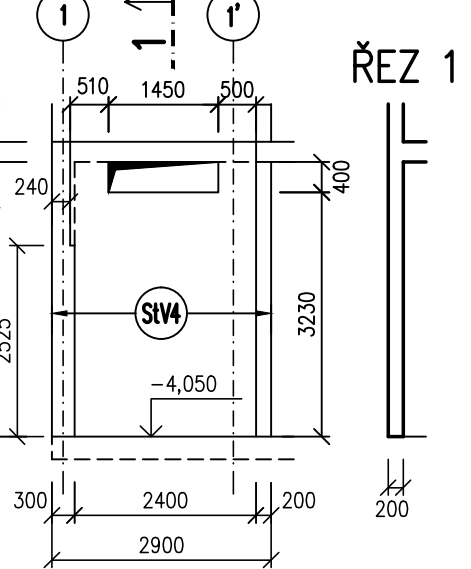
STĚNA St04/0



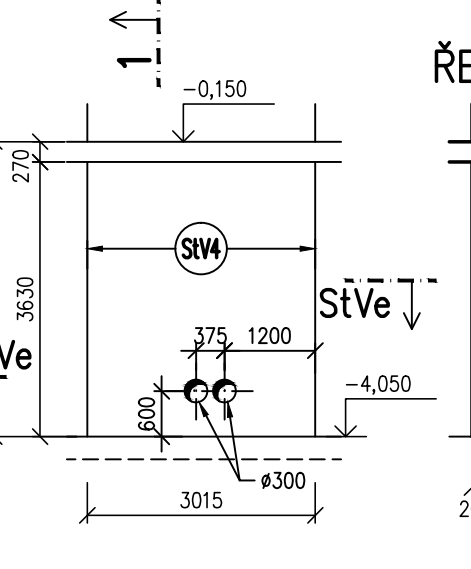
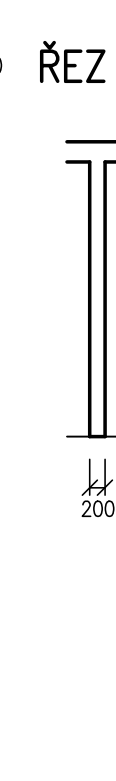
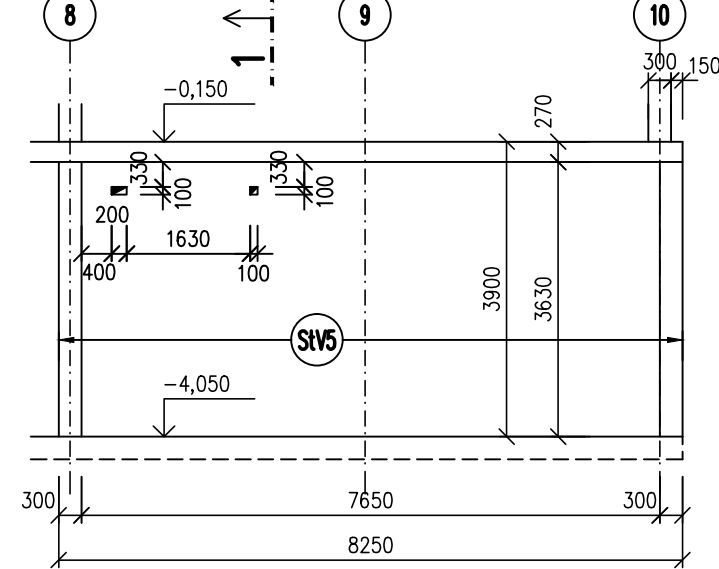
STĚNA St05/0



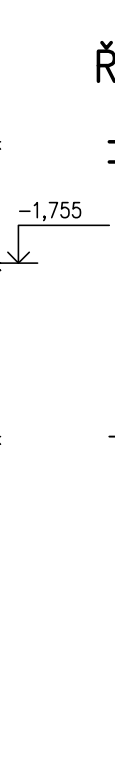
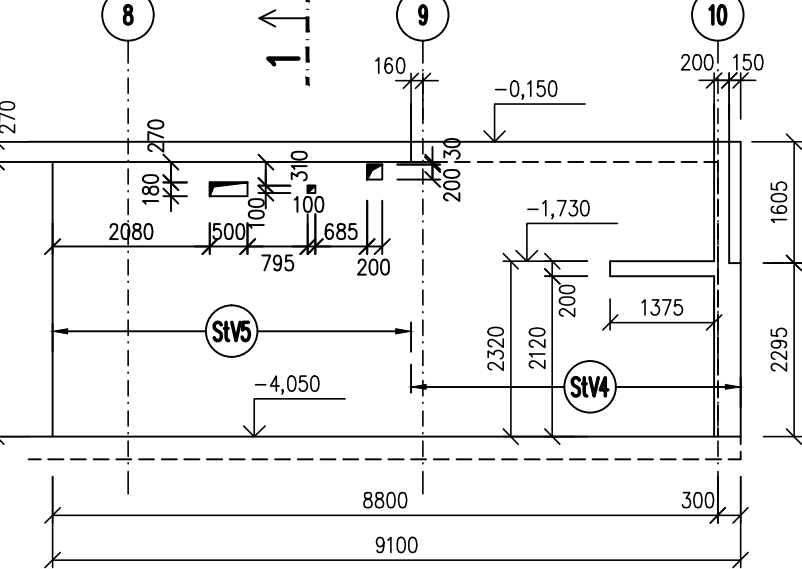
STĚNA St06/0



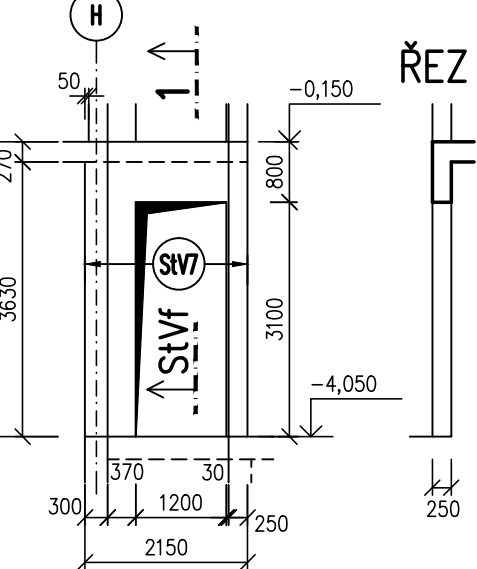
STĚNA St07/0

STĚNA St08/0

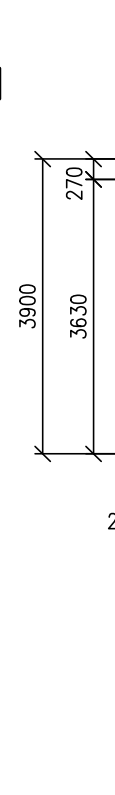
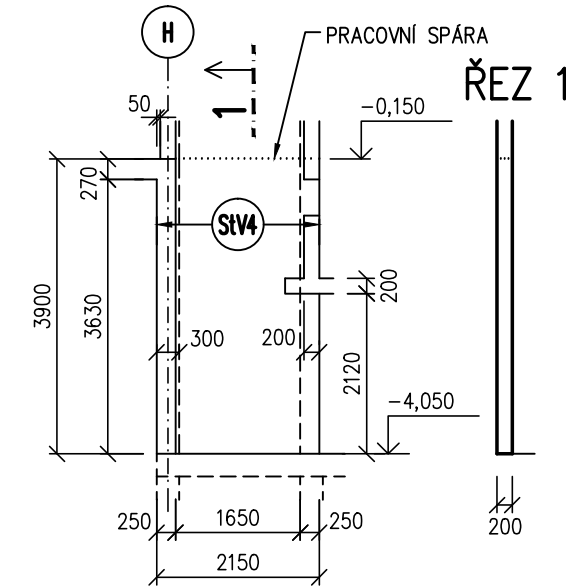
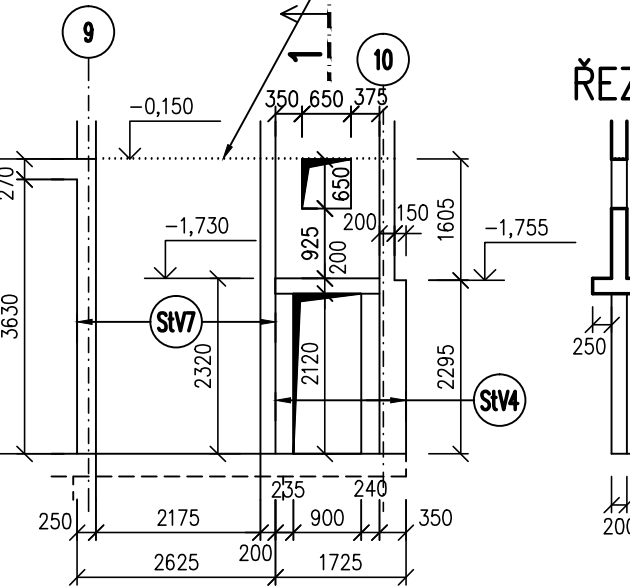
STĚNA (St09/0)



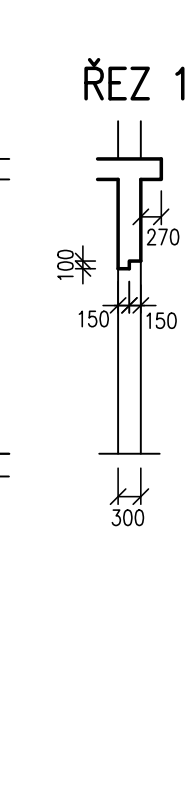
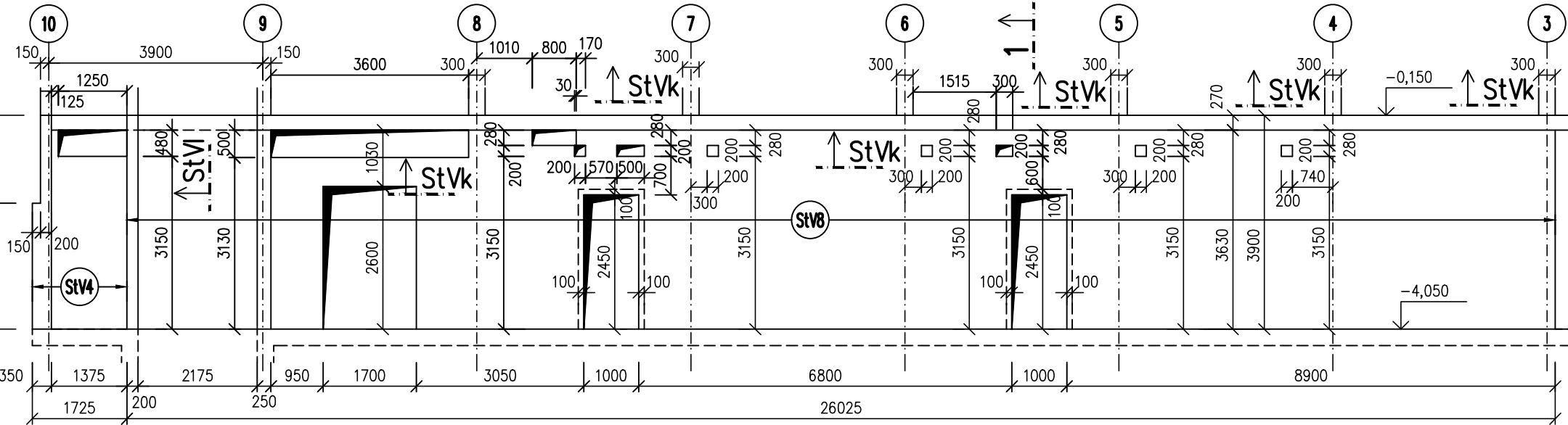
STĚNA (St10/0)



STĚNA St11/0

STĚNA St12/0

STĚNA St13/0



POZNÁMKA:

– PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

POZNÁMKA 2:

— OZNAČENÍ SCHÉMATA VÝZTUŽE viz. VÝKRESY SCHÉMAT VÝZTUŽE STĚN

StVd[↑] – OZNAČENÍ ŘEZU viz. VÝKRESY SCHÉMAT VÝZTUŽE STĚN

BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3.


C30/37-XC1-S3

Modul pružnosti $E_{cm} = 33\text{GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

OCEL B 500B

$$\pm 0 = 279.90 \text{ m. n. m. BpV}$$

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Prácheň 2, 602 00 Brno 542215006, atelier@drnh.cz
vypracoval:	 Ing. Jan Klodner	<div style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">DRNH</div>
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
tavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
obsah:	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 1.PP VNITŘNÍ STĚNY St04/0 - St13/0 - TVAR číslo výkresu: D.1.2.2.09 </div>	