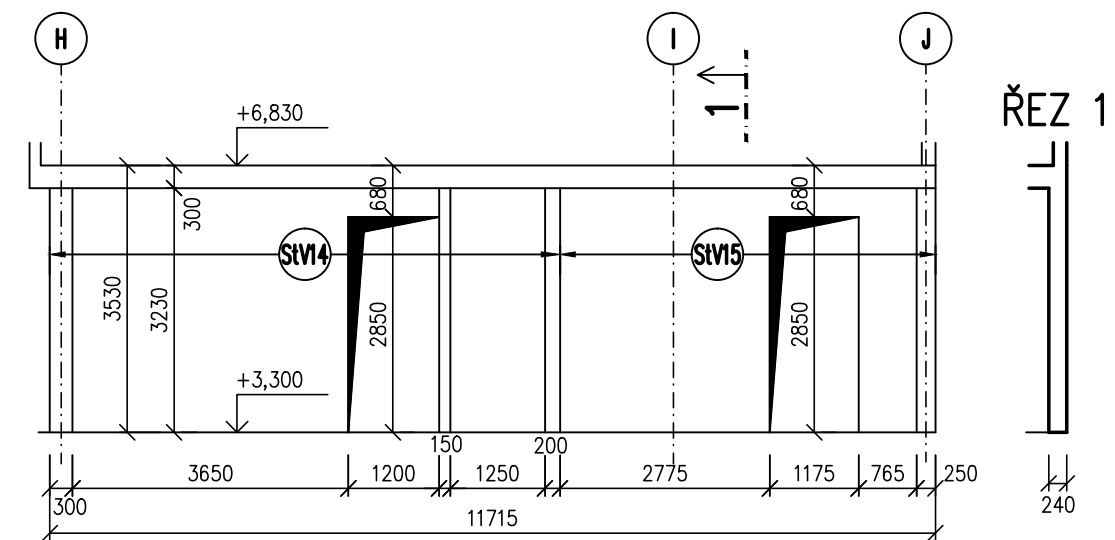
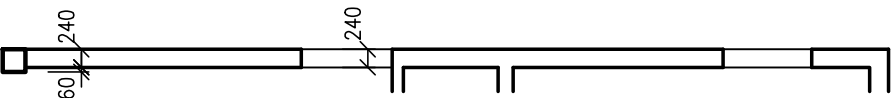


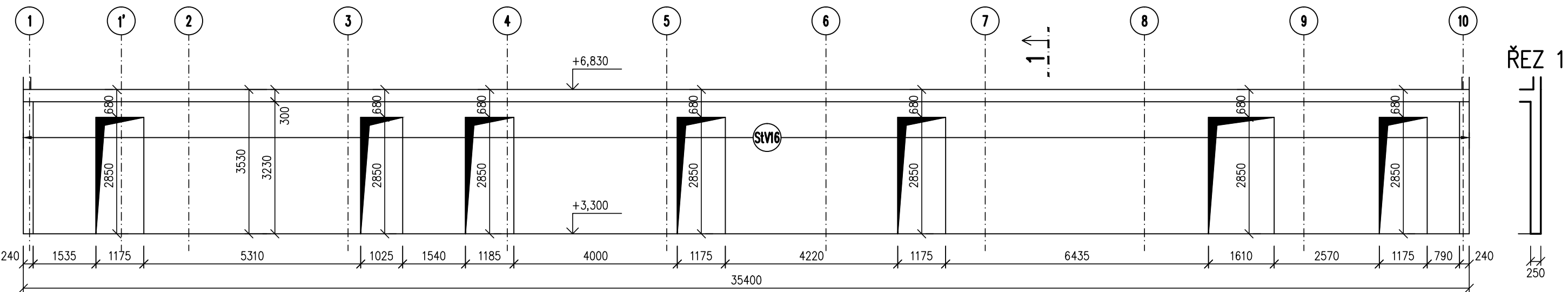
POHLEDY NA STĚNY 2.NP /1:100/
STĚNA St01/2



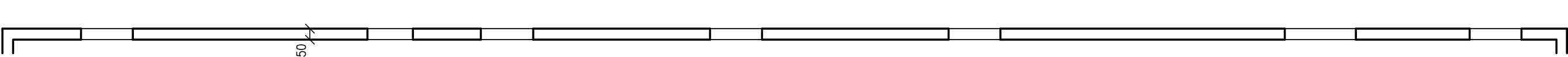
PŮDORYS



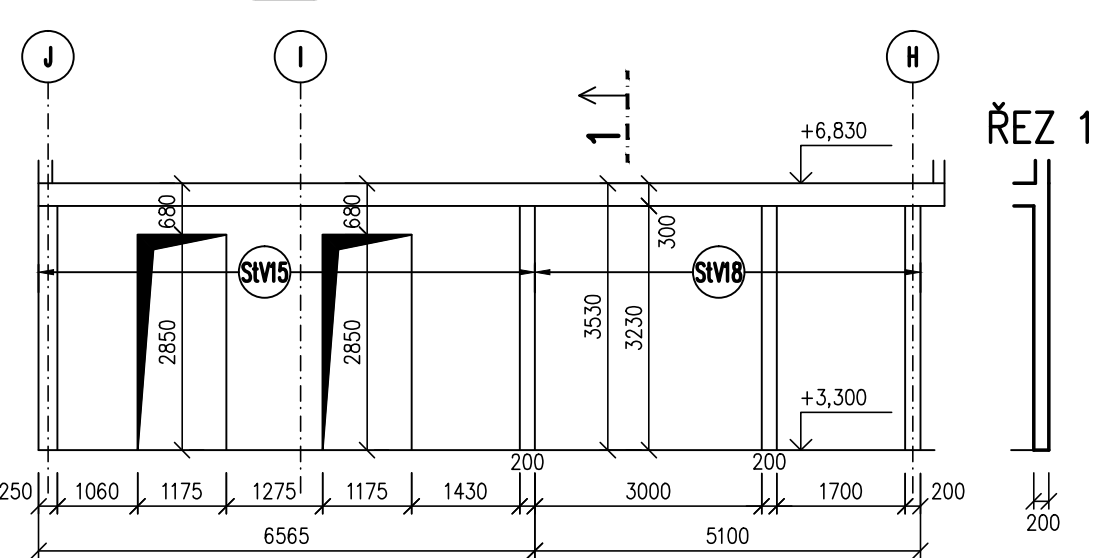
STĚNA St02/2



PŮDORYS



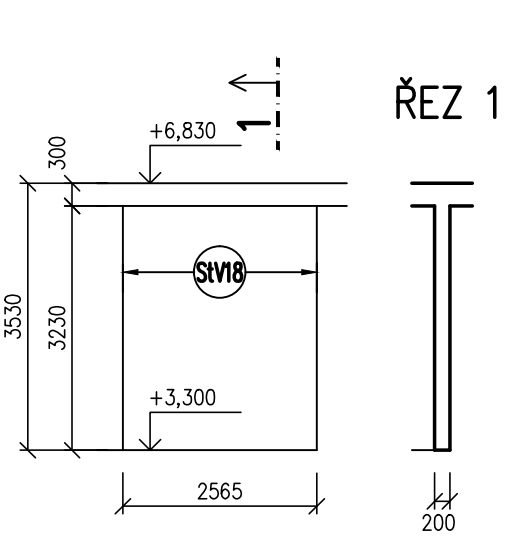
STĚNA St03/2



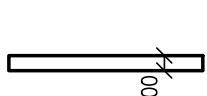
PŮDORYS



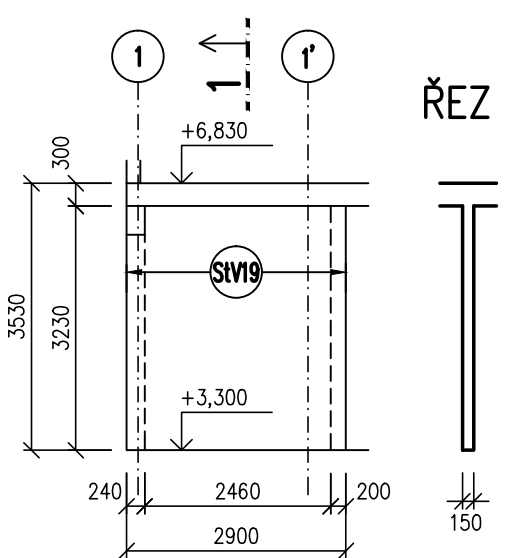
STĚNA St04/2



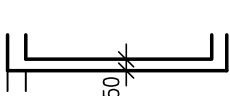
PŮDORYS



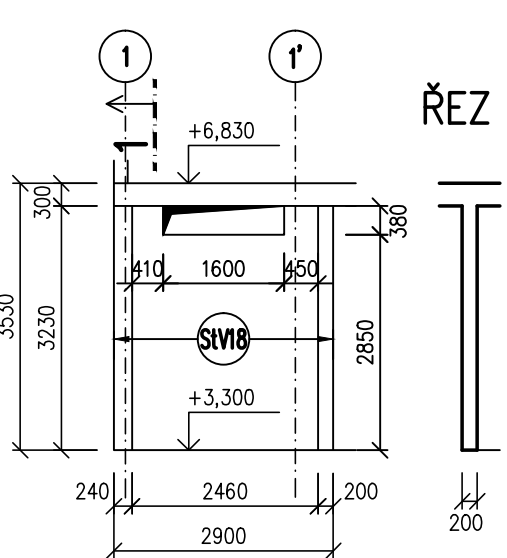
STĚNA St05/2



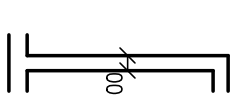
PŮDORYS



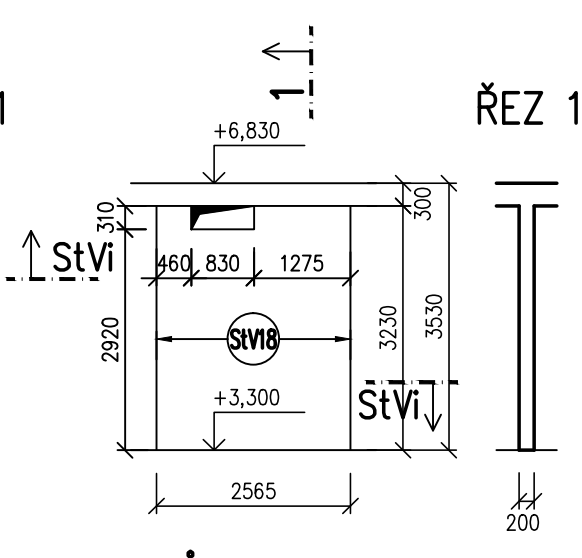
STĚNA St06/2



PŮDORYS



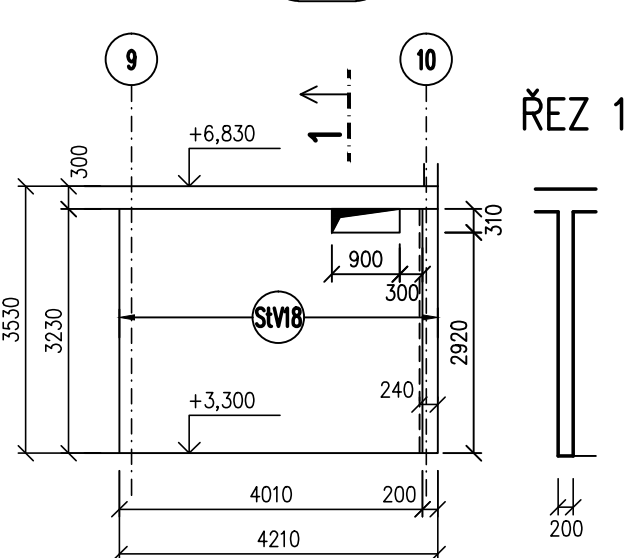
STĚNA St07/2



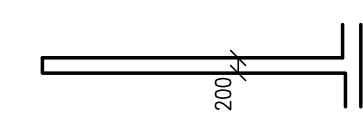
PŮDORYS



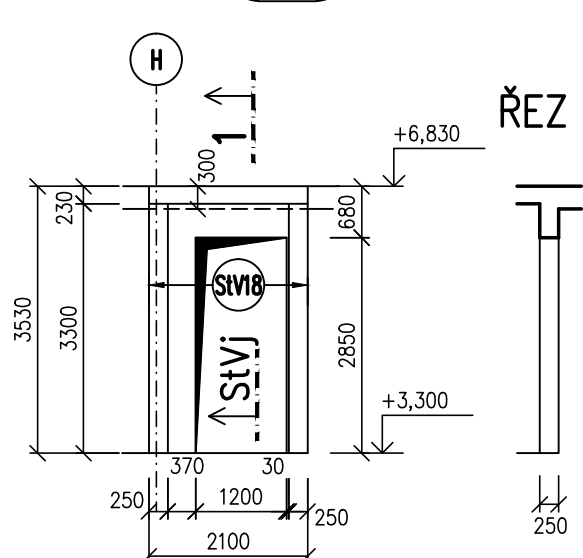
STĚNA St09/2



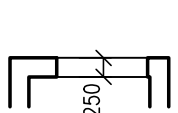
PŮDORYS



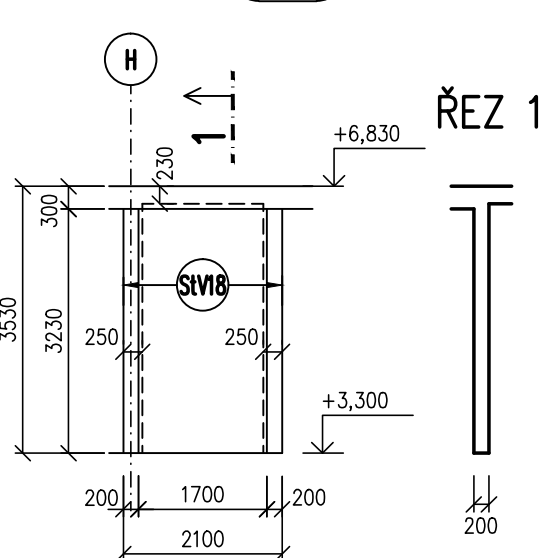
STĚNA St10/2



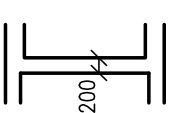
PŮDORYS



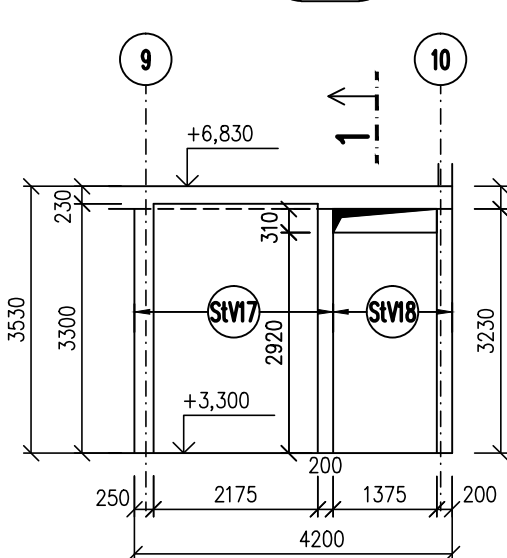
STĚNA St11/2



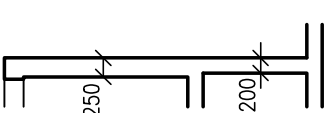
PŮDORYS



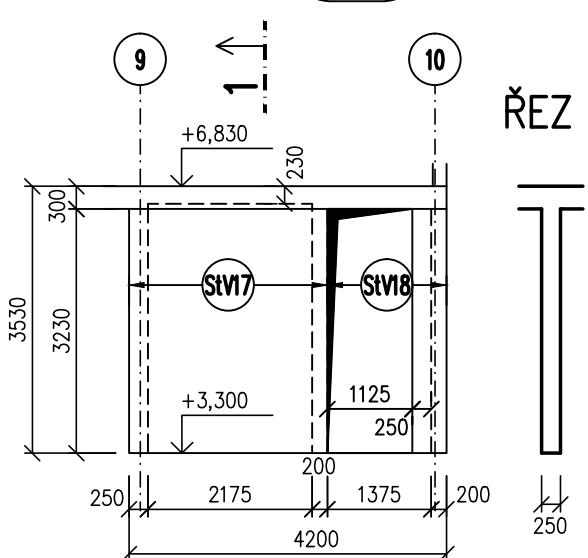
STĚNA St12/2



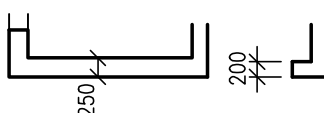
PŮDORYS



STĚNA St13/2



PŮDORYS



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


POZNÁMKA 2:
StVi → – OZNAČENÍ SCHÉMAT VÝZTUŽE viz. VÝKRESY SCHÉMAT VÝZTUŽE STĚN

StVi ↑ – OZNAČENÍ ŘEZU viz. VÝKRESY SCHÉMAT VÝZTUŽE STĚN

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.
C30/37–XC1–S3
Modul pružnosti Ecm = 33GPa

NAVŘENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV		<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Prácheň 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>
generální projektant akce: Ing. arch. Antonín Novák		
vypracoval:  Ing. Jan Klodner		
investor: Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709		
stavba: ČZU - Revitalizace Auly		
díl: D.1.2.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		stupeň dokumentace: DVZ
obsah: 2.NP STĚNY - TVAR		datum: 10.2017
		formát: 5 x A4
		měřítko: 1:100
		číslo výkresu: D.1.2.2.20