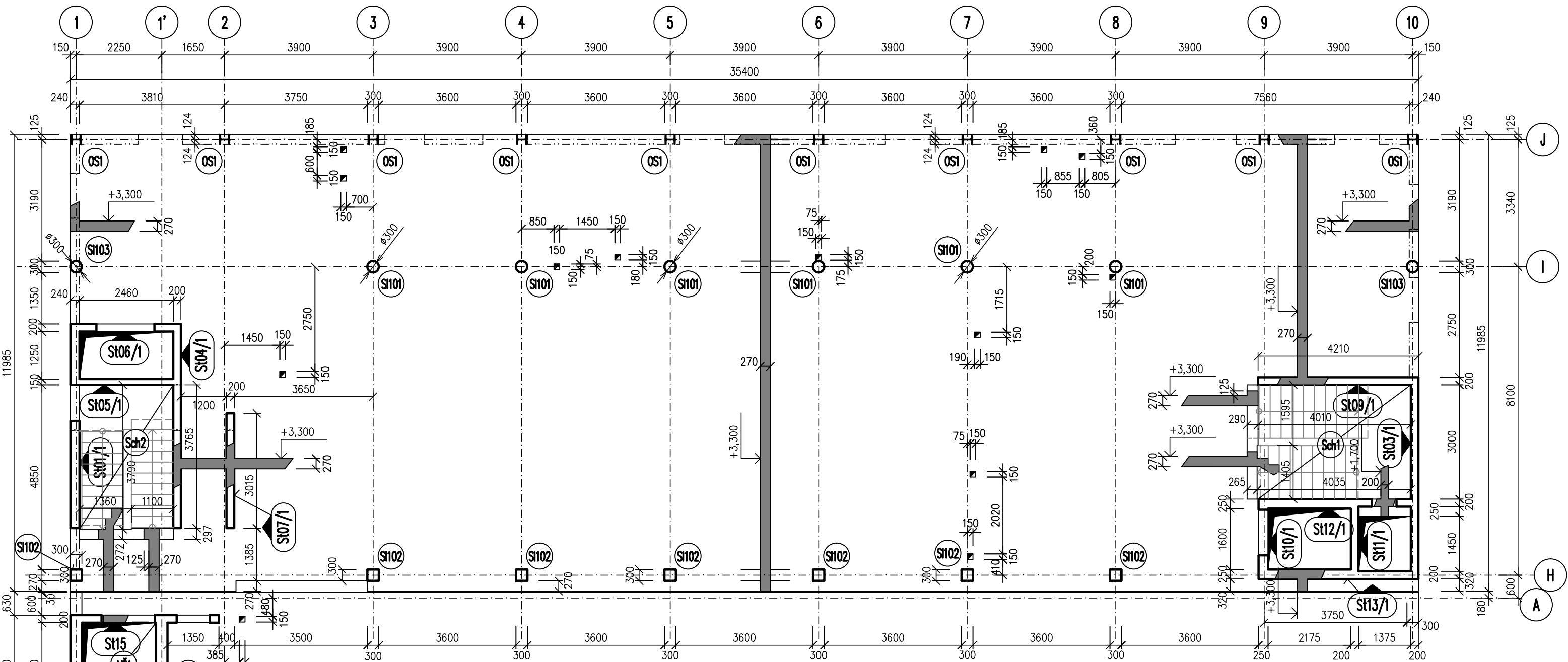


TVAR 1.NP /1:100/



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

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.
C30/37–XC1–S3
Modul pružnosti E_{cm} = 33GPa
C35/45–XC1–S3 SLOUPY
Modul pružnosti E_{cm} = 34GPa

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

OCEL B 500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>
vypracoval:		Ing. Jan Klodner		
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709		
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly		
díl:		D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
obsah:		1.NP - TVAR		<div>stupeň dokumentace: DVZ</div> <div>datum: 10.2017</div> <div>formát: 2 x A4</div> <div>měřítko: 1:100</div> <div>číslo výkresu: D.1.2.2.12</div>