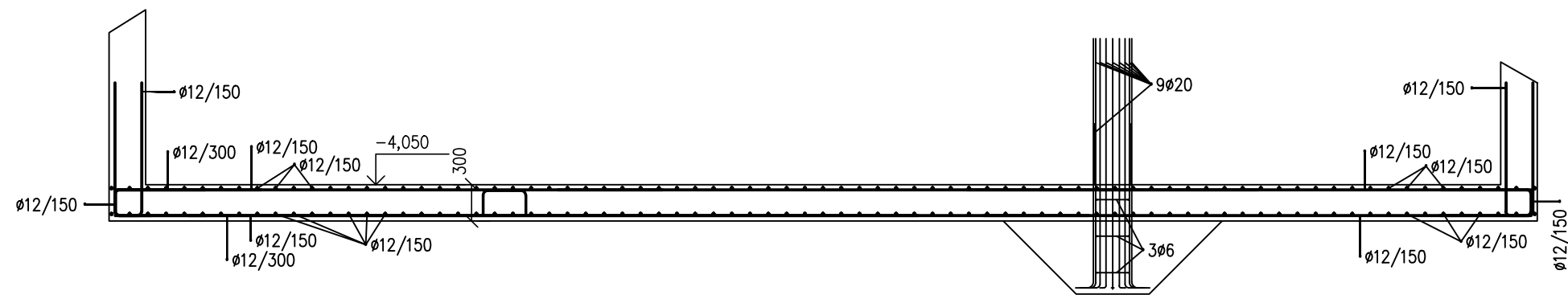
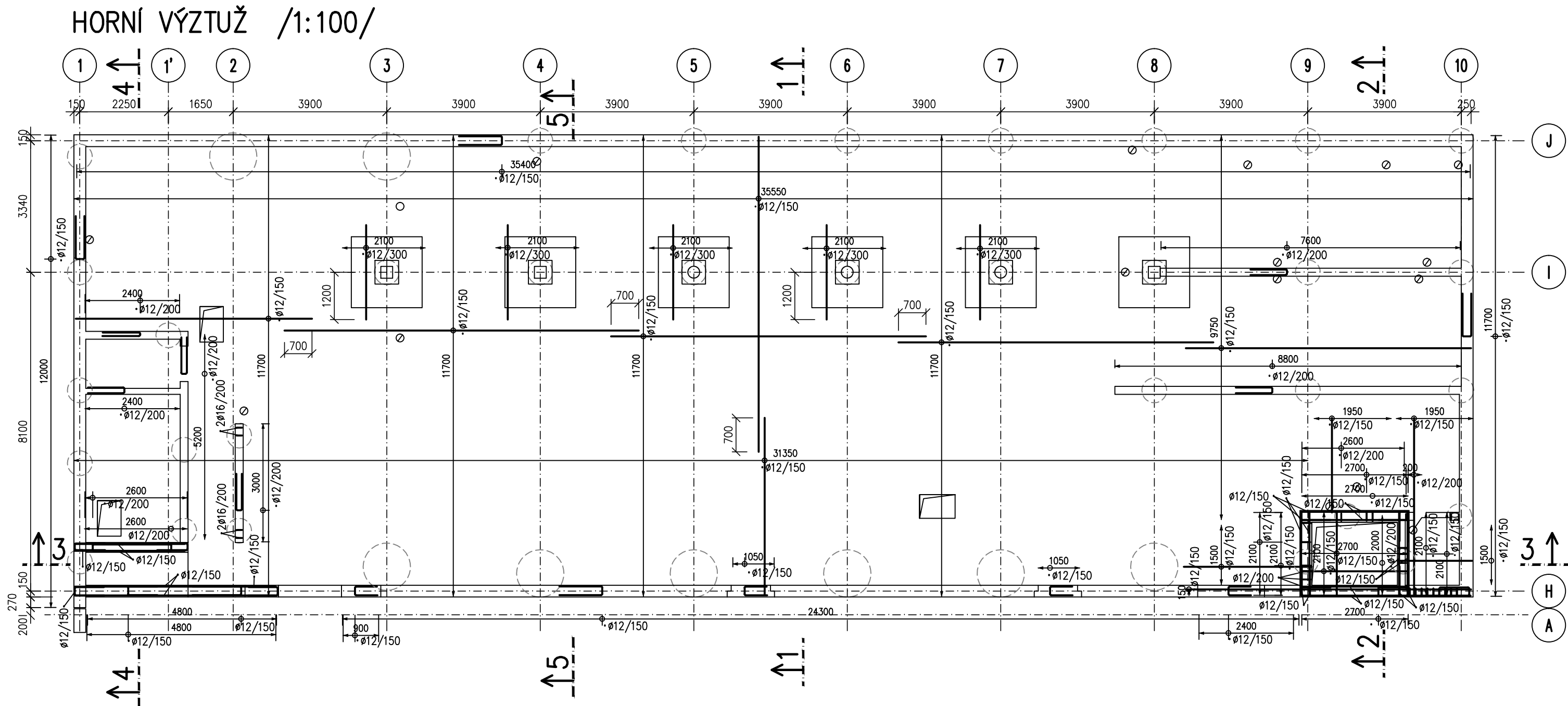
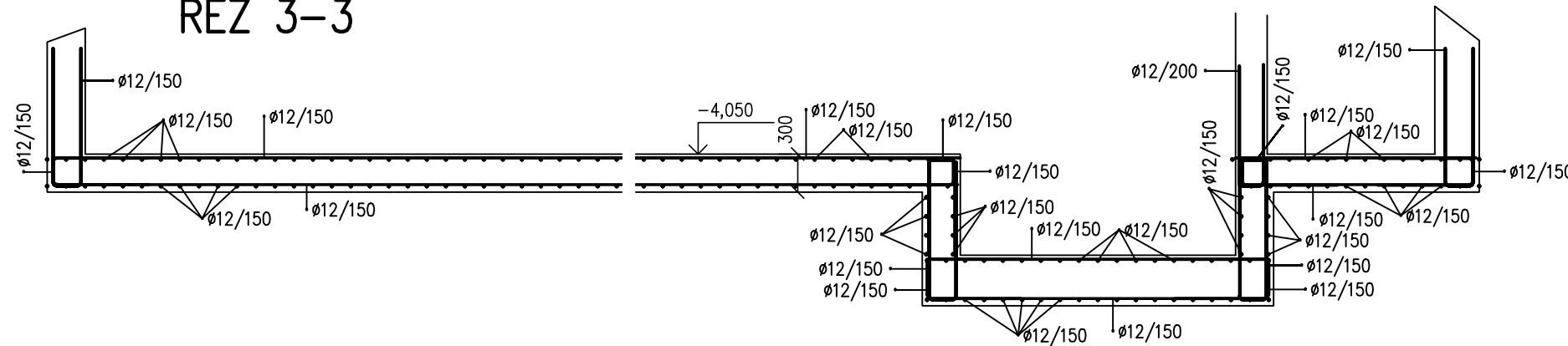


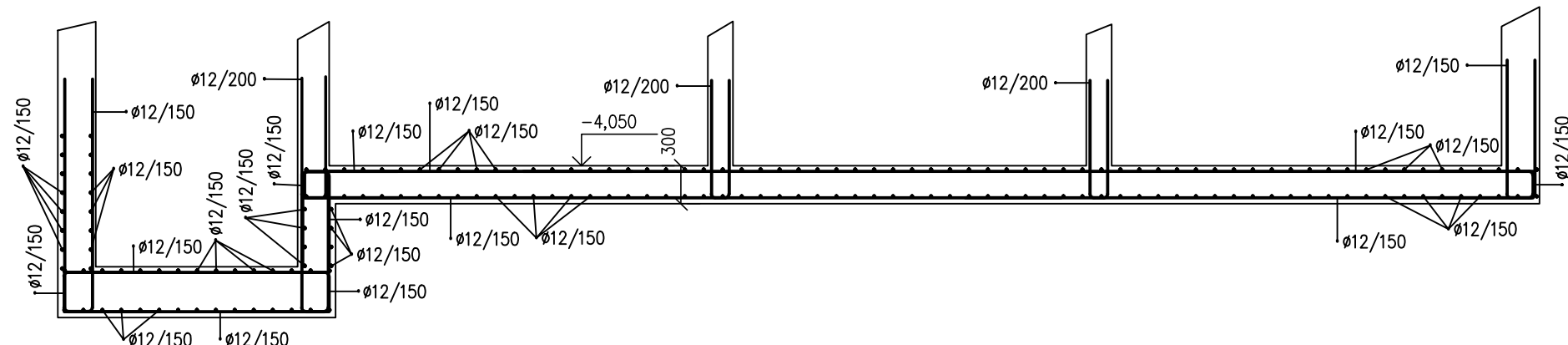
ŘEZ 1-1



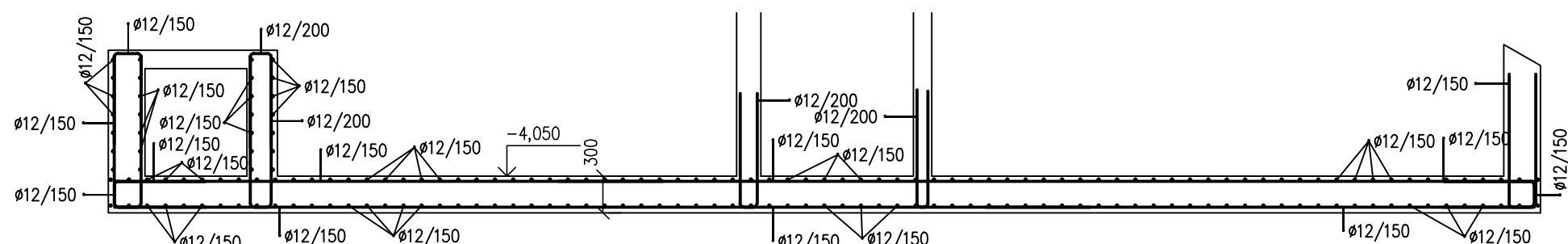
ŘEZ 3-3



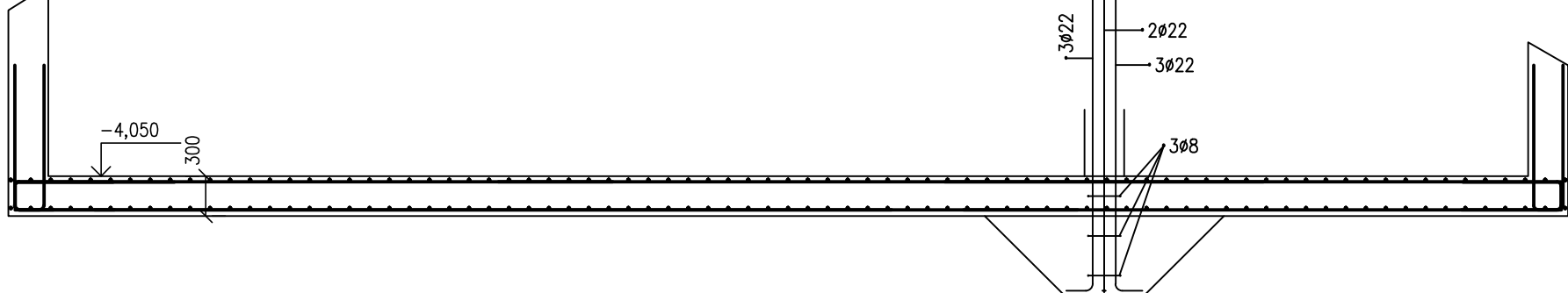
ŘEZ 2-2



ŘEZ 4-4



ŘEZ 5-5



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]					
				B500B					
				6	8	12	16	20	22
Celková délka [m]				10.7	10.8	16609.8	1143.6	59.4	57.6
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.395	0.888	1.578	2.466	2.984
Hmotnost [kg]				2.4	4.3	14749.5	1804.6	146.5	171.9
Hmotnost celkem [kg]				16879.1					

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ STYKOVAŤ DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992-1-1
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206-1 Změna Z3.

C30/37-XC3-S3

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

Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12 390-8

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

KRYTÍ: SPODNÍ VÝZTUŽ 35 mm, HORNÍ VÝZTUŽ 25 mm

OCEL B 500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV		<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Přůchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div> <div>stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 6 x A4 měřítko: 1:100, 1:50 číslo výkresu: D.1.2.04</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 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
obsah:			ZÁKLADOVÁ DESKA - SCHÉMA VÝZTUŽE