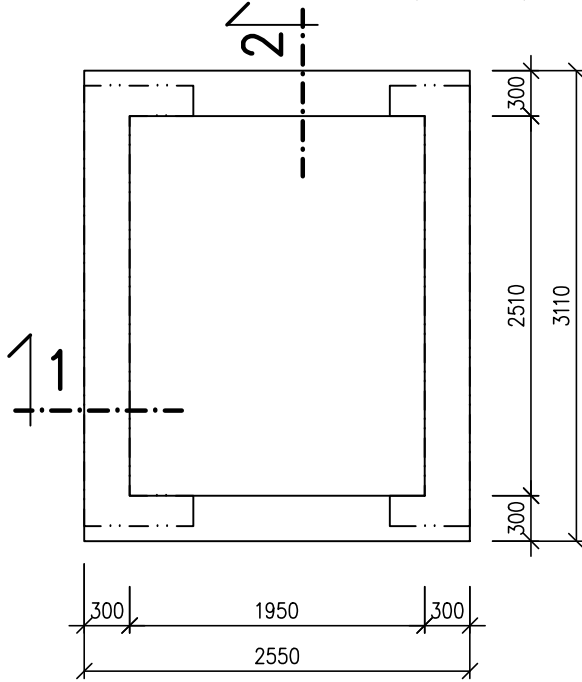
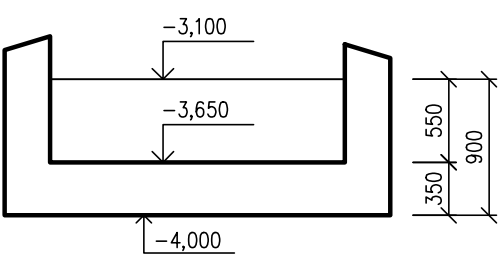


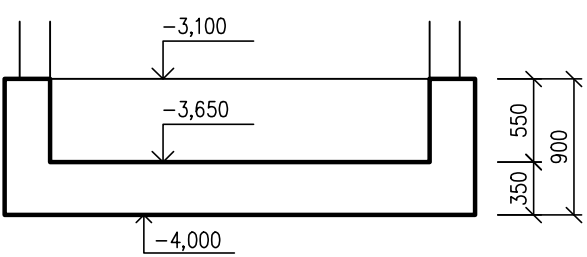
DOJEZD VÝTAHU ŠACHTY VŠ1
TVAR – PŮDORYS /1:50/



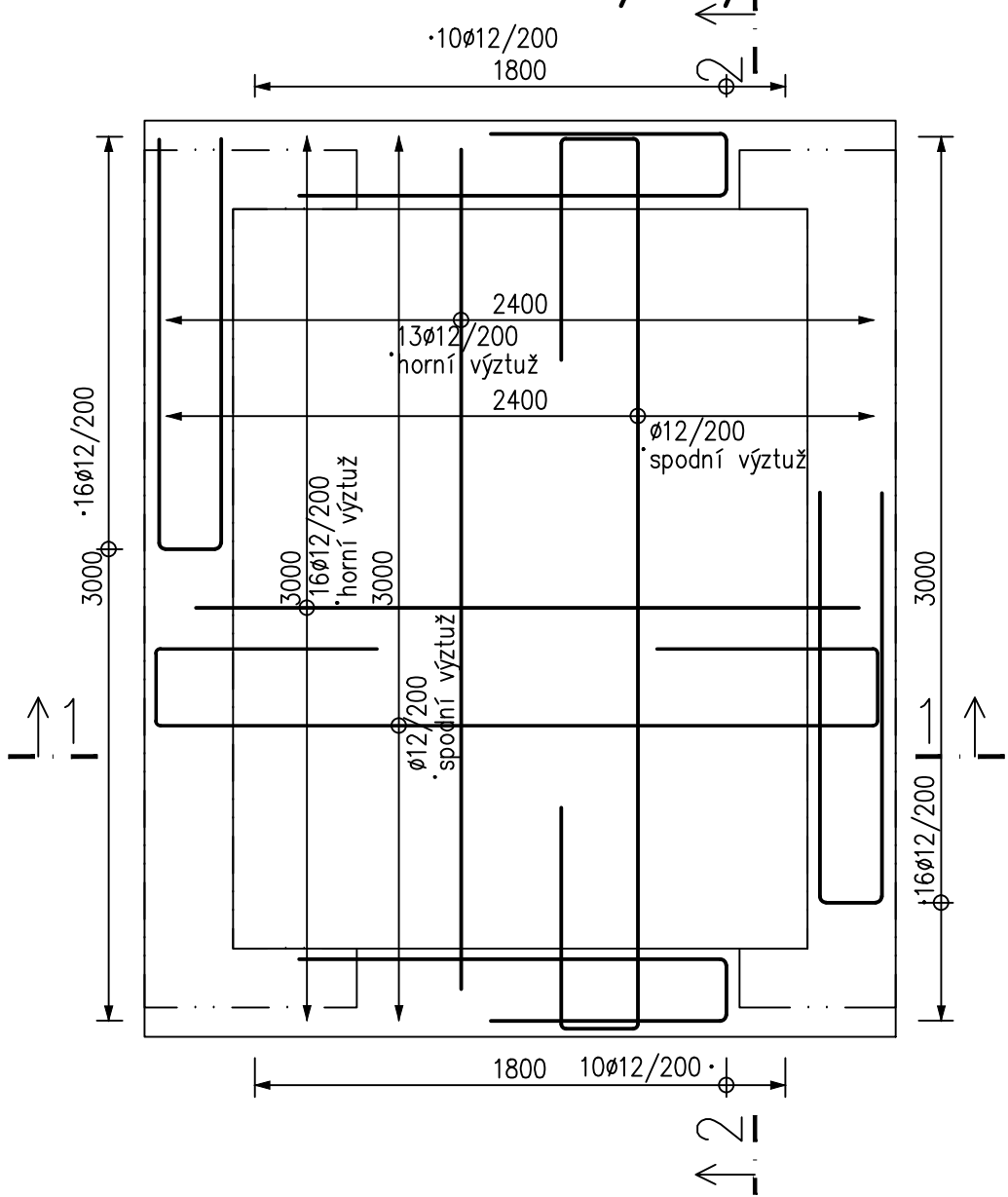
ŘEZ 1 /1:50/



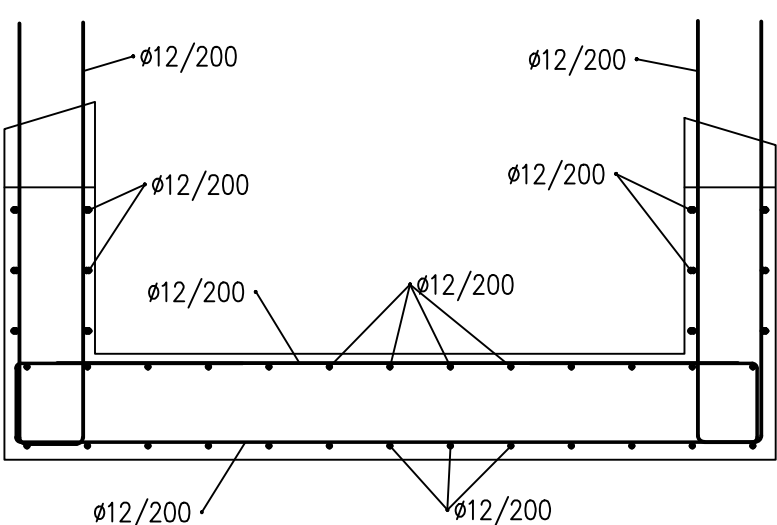
ŘEZ 2 /1:50/



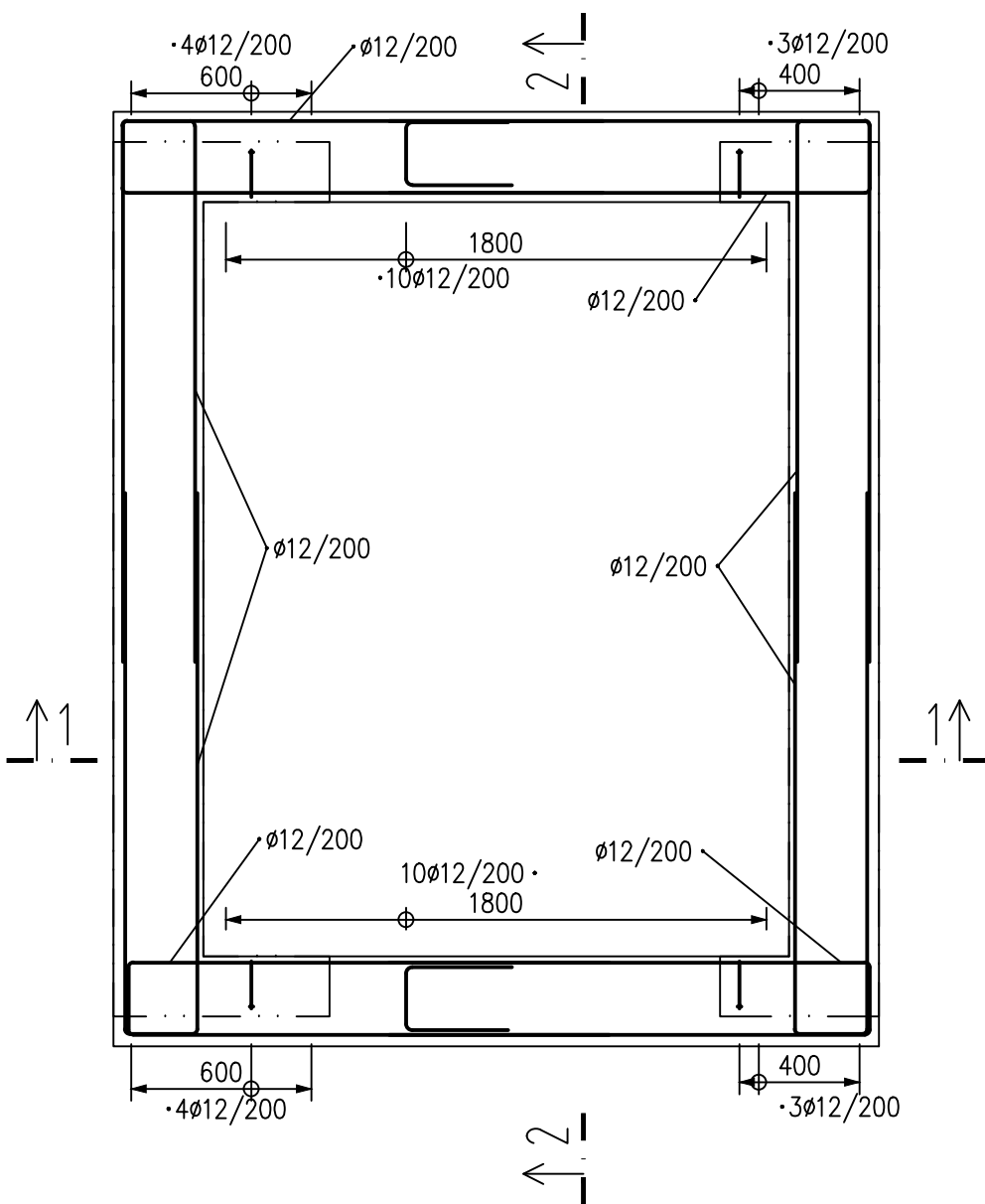
DOJEZD VÝTAHU ŠACHTY VŠ1
VÝZTUŽ DESKY – PŮDORYS /1:25/



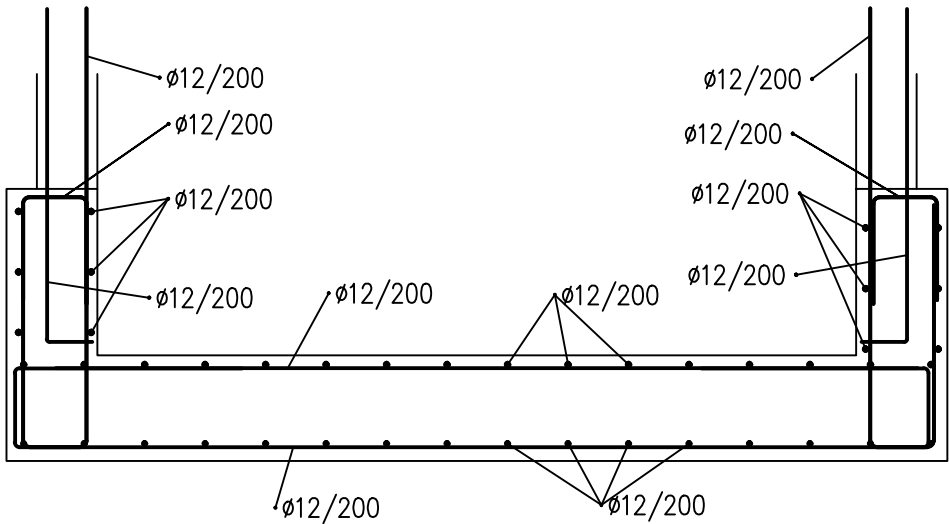
ŘEZ 1-1



VÝZTUŽ STĚN – PŮDORYS /1:25/



ŘEZ 2-2



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]
				B500B
				12
Celková délka [m]				477.8
Specifická hmotnost [kg/m]				0.888
Hmotnost [kg]				424.3
Prostřih [kg]				42.4
Hmotnost celkem [kg]				466.7

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ STYKOVAT 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.

C25/30–XC1–S3

Modul pružnosti E_{cm} = 31GPa

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1

KRYTÍ VÝZTUŽE: 40mm – SPODNÍ VÝZTUŽ ZÁKLADOVÉ DESKY
25mm – OSTATNÍ VÝZTUŽ DESKY A STĚN

OCEL B 500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV			DRNH/
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	stupeň dokumentace: DVZ
obsah:		DOJEZD VÝTAHOVÉ ŠACHTY VŠ1 - SCHÉMA VÝZTUŽE	datum: 10.2017
			formát: 3 x A4
			měřítko: 1:25, 1:50
			číslo výkresu: D.1.2.2.29