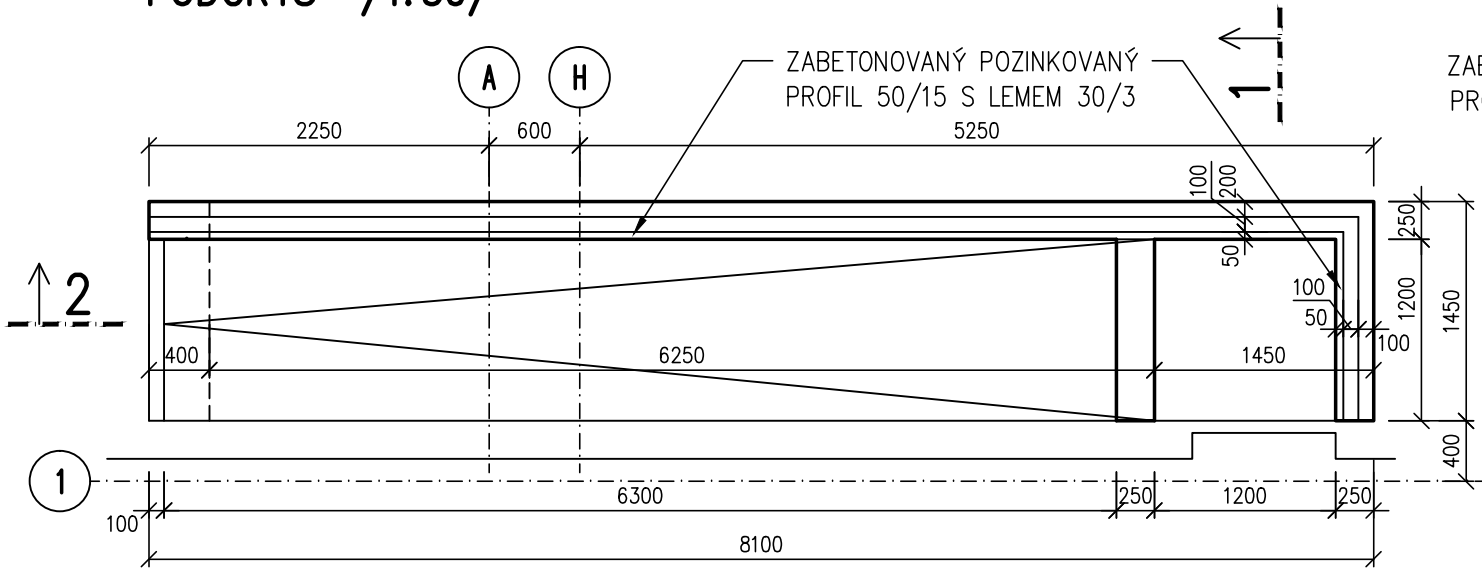
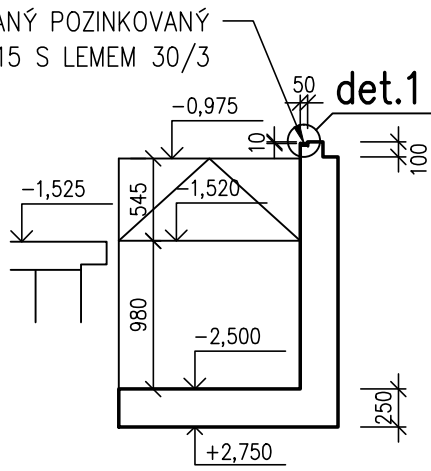


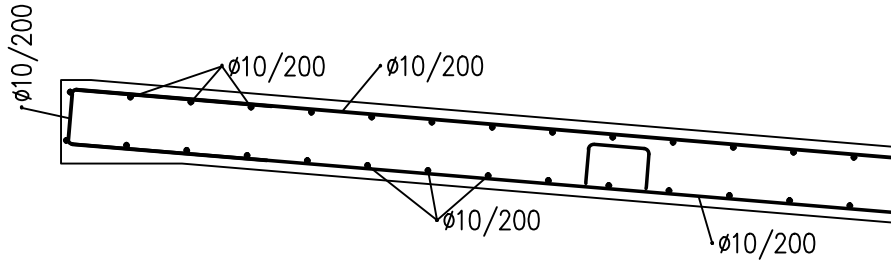
VENKOVNÍ RAMPA (VR1) – TVAR
PŮDORYS /1:50/



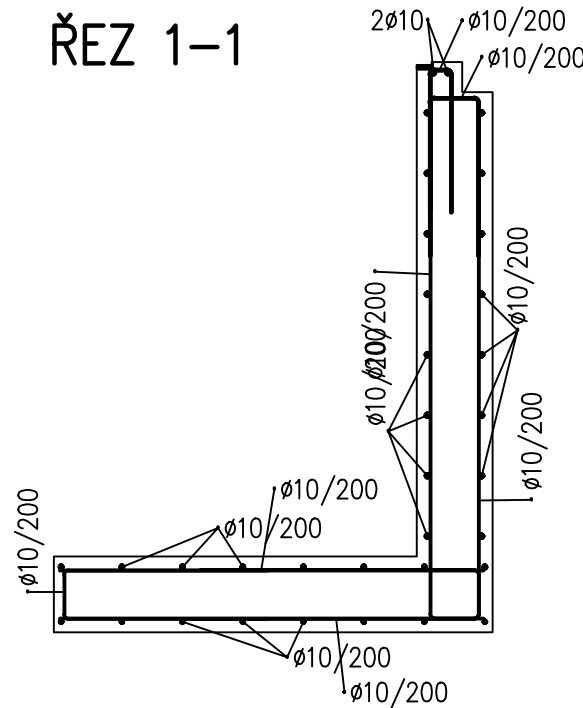
ŘEZ 1 /1:50/



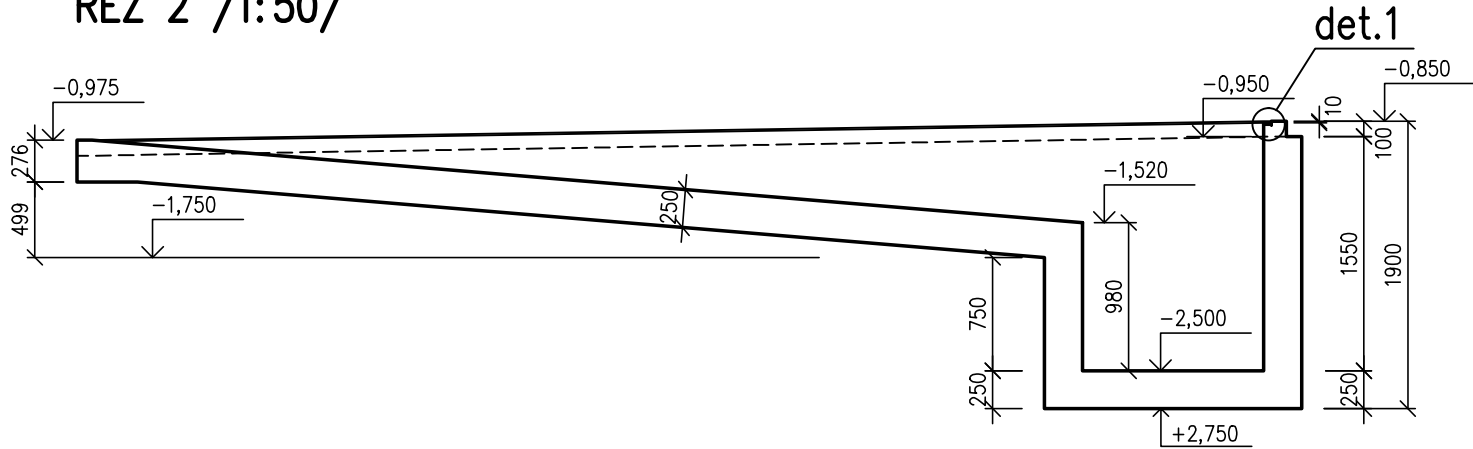
ŘEZ 2-2



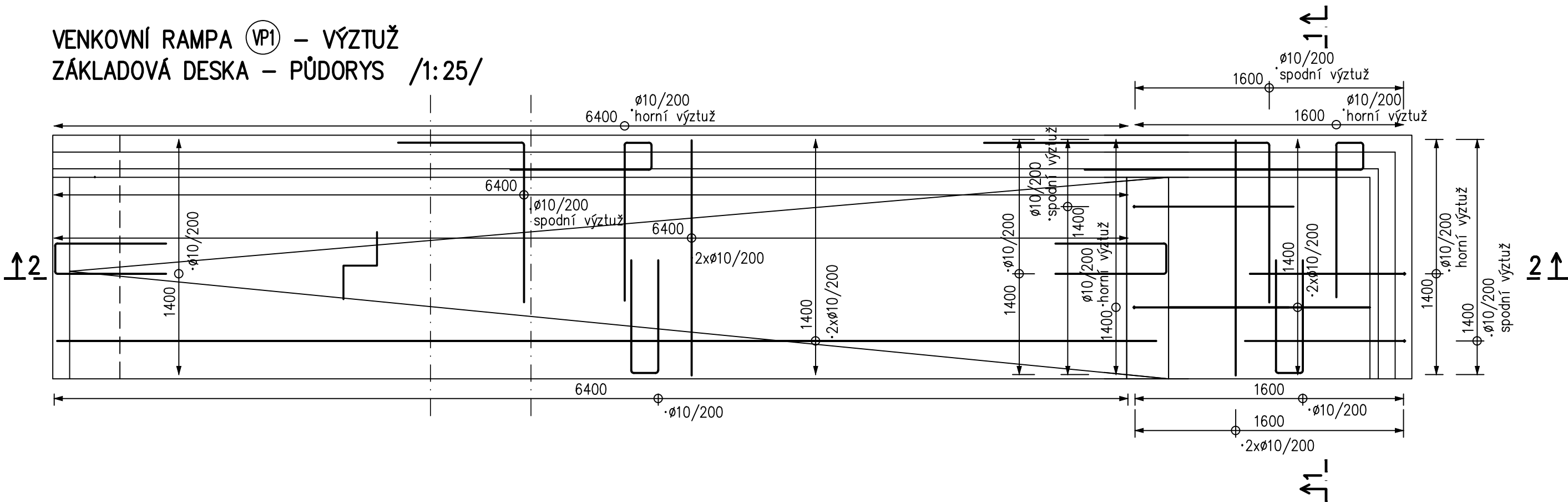
ŘEZ 1-1



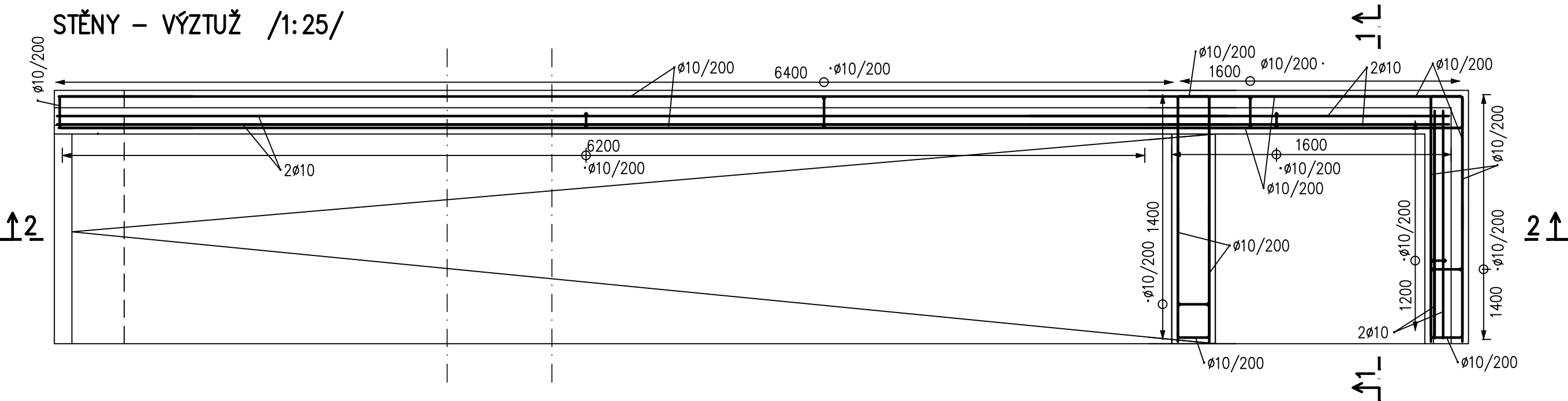
ŘEZ 2 /1:50/



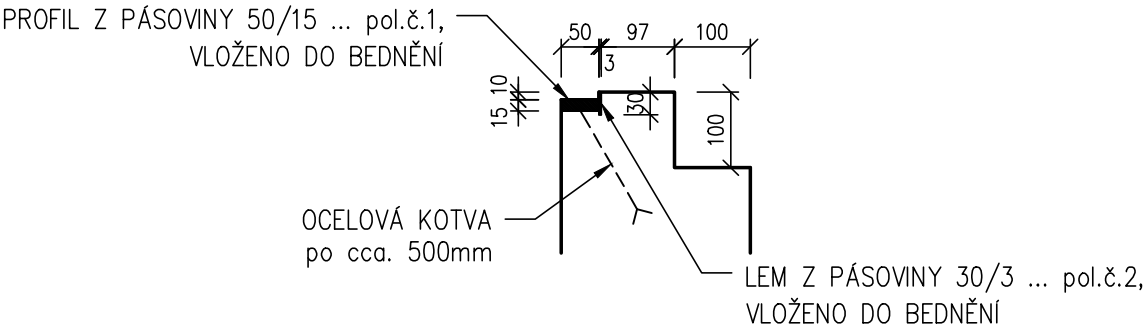
VENKOVNÍ RAMPA (VP1) – VÝZTUŽ
ZÁKLADOVÁ DESKA – PŮDORYS /1:25/



STĚNY – VÝZTUŽ /1:25/



KOTVENÍ ZÁBRADLÍ
det.1 /1:10/



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]
1	10	10	10	10
Celková délka [m]				978.2
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617
Hmotnost [kg]				603.5
Prostřih [kg]				60.4
Hmotnost celkem [kg]				663.9

OCELOVÉ KONSTRUKCE
Výkaz materiálů

Č. pol.	ks	Průřez ... Materiál	Délka	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
1	1	Pasovina 50/15–dl.9100 S235		53.58 kg/ks		53.58
2	1	Pasovina 30/3–dl.9100 S235		6.43 kg/ks		6.43
Hmotnost oceli celkem [kg]						60.01
Včetně přírůžky 10%						66.01

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.

C30/37–XC4–XF1–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 VÝZTUŽE: 30mm

OCEL B 500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV					
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		
obsah:			VENKOVNÍ RAMPA VR1 - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE		
			stupeň dokumentace: DVZ		
			datum: 10.2017		
			formát: 5 x A4		
			měřítko: 1:50, 1:25		
			číslo výkresu: D.1.2.2.27		