

SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ Sch2 /1:25/
MEZIPODESTA MP1

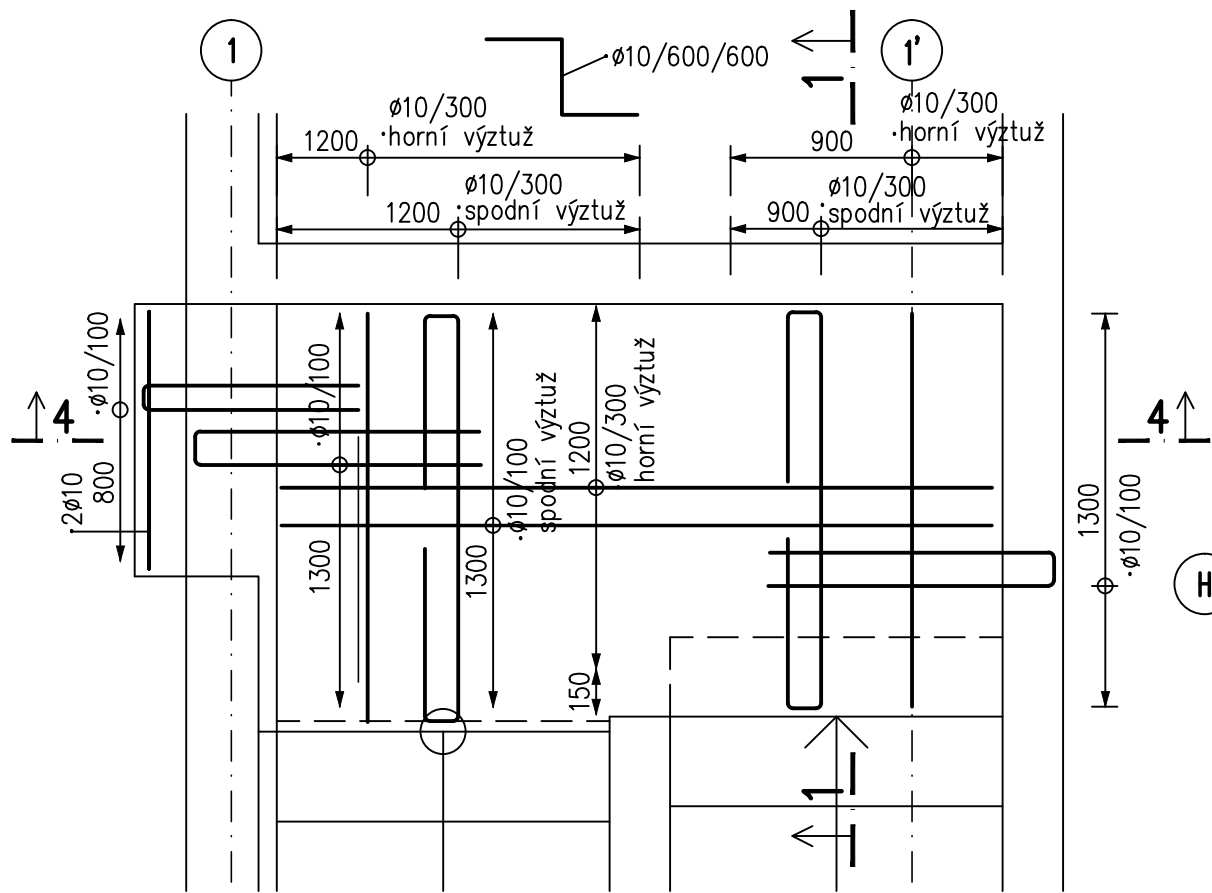
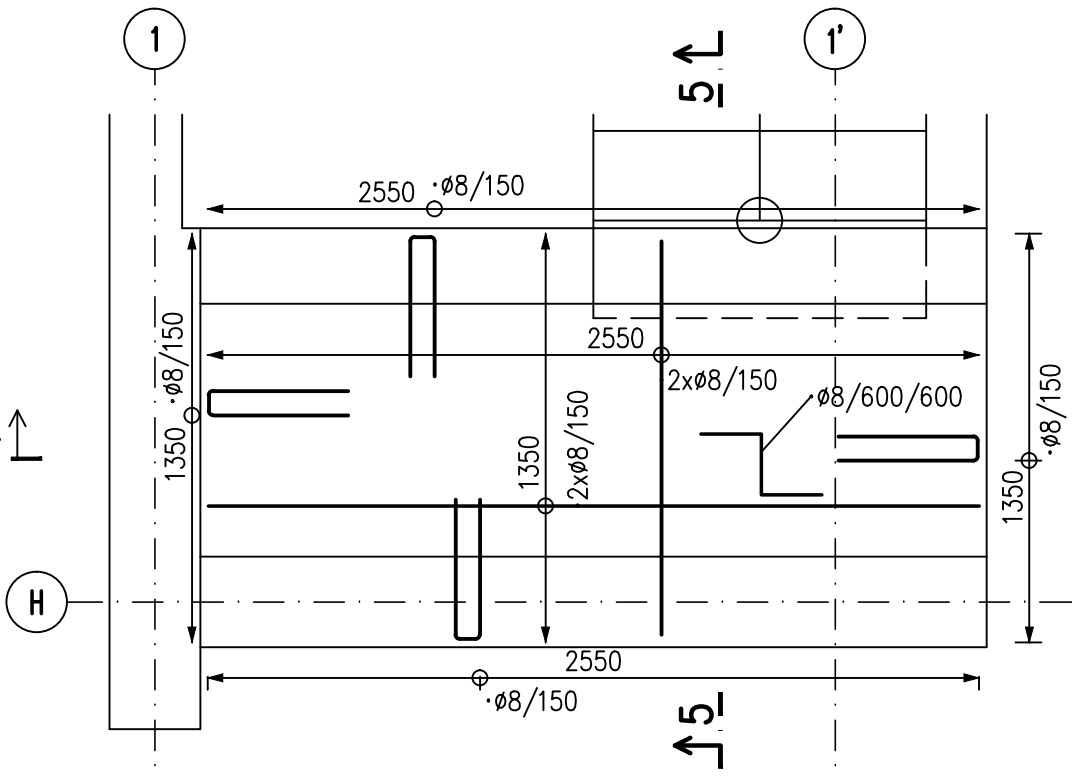
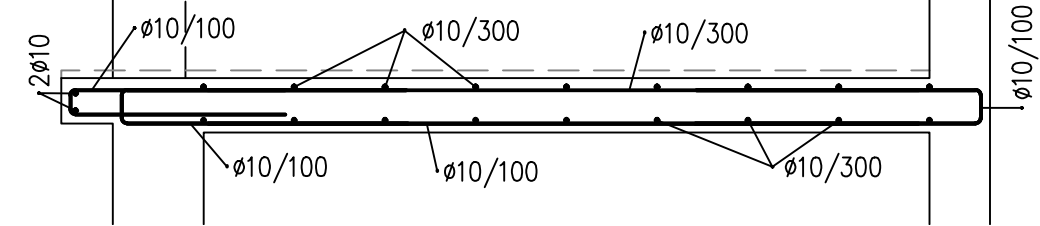


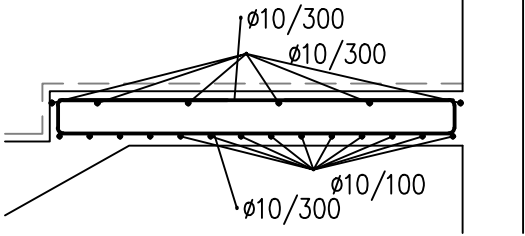
SCHÉMA VÝZTUŽE DESKY D1 /1:25/



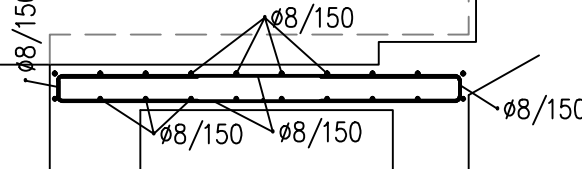
ŘEZ 4-4



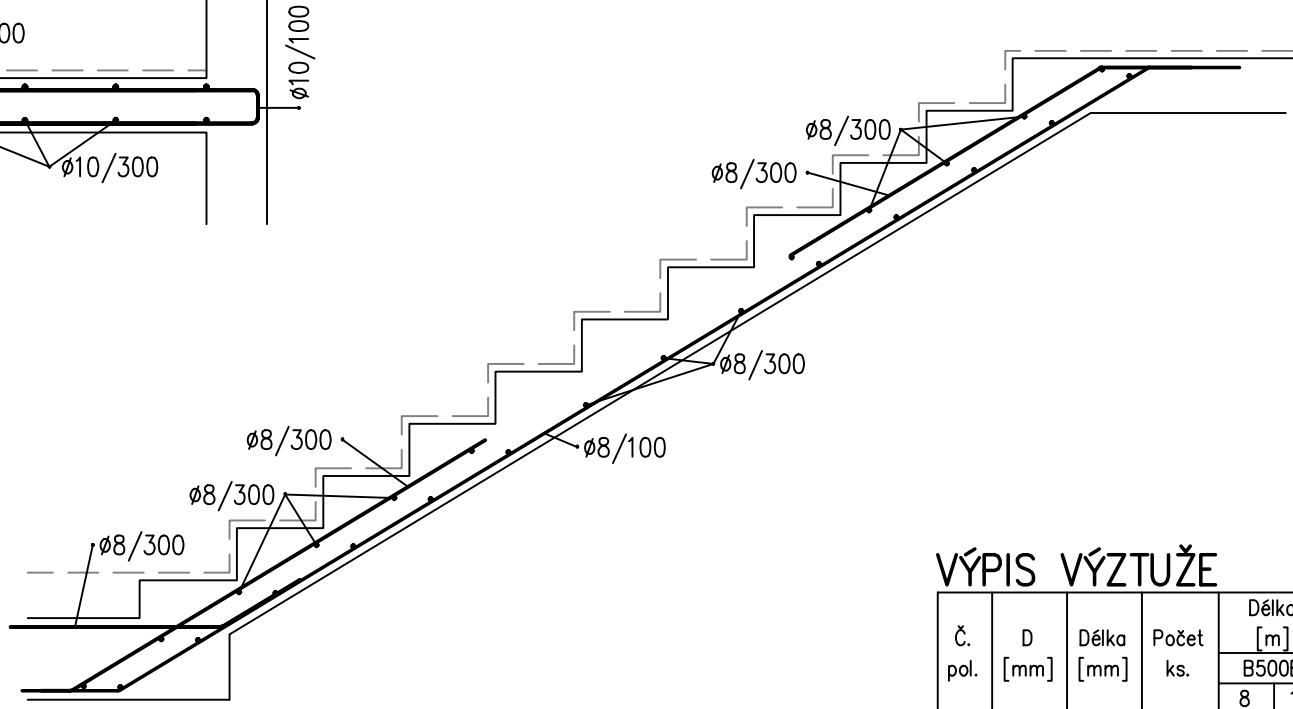
ŘEZ 1-1



ŘEZ 5-5



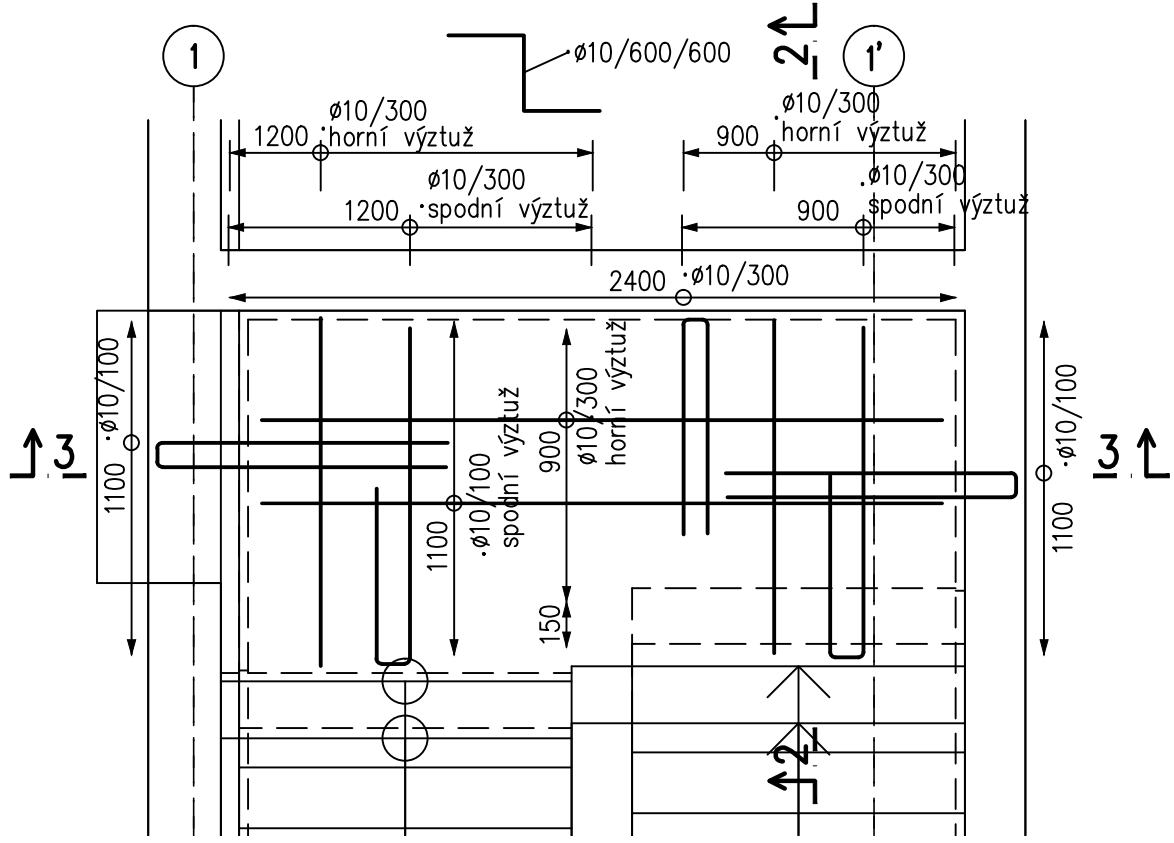
NÁSTUPNÍ RAMENO /1:25/



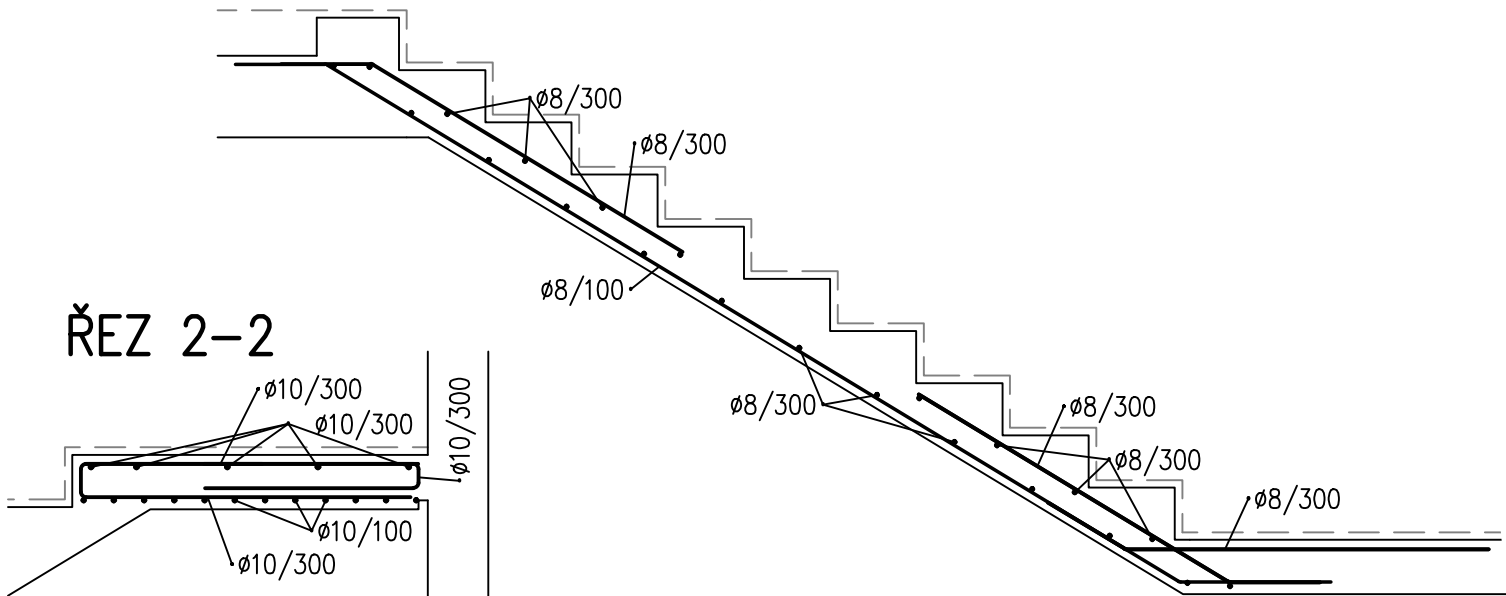
VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]
				B500B
			8	10
Celková délka [m]				508.6
Specifická hmotnost [kg/m]				0.395
Hmotnost [kg]				200.9
Prostřih [kg]				40.9
Hmotnost celkem [kg]				449.9

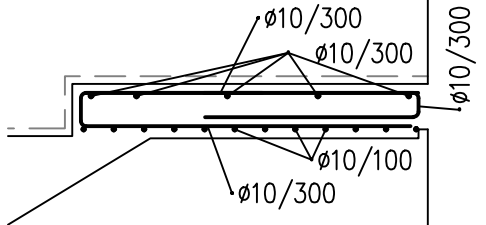
MEZIPODESTA MP2



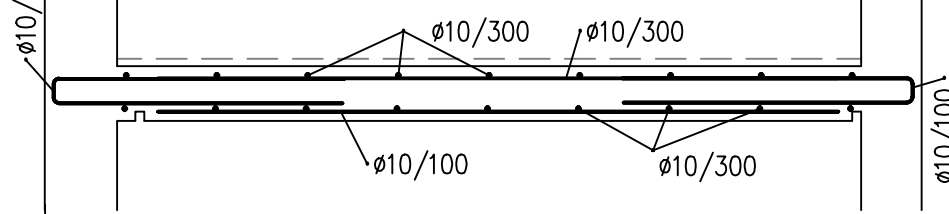
VÝSTUPNÍ RAMENO /1:25/



ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



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-XC1-S3

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

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

OCEL B 500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	DRNH/ Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz
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:	SCHODIŠTĚ Sch2 - SCHÉMA VÝZTUŽE	datum: 10.2017
		formát: 3 x A4
		měřítko: 1:25
		číslo výkresu: D.1.2.2.26