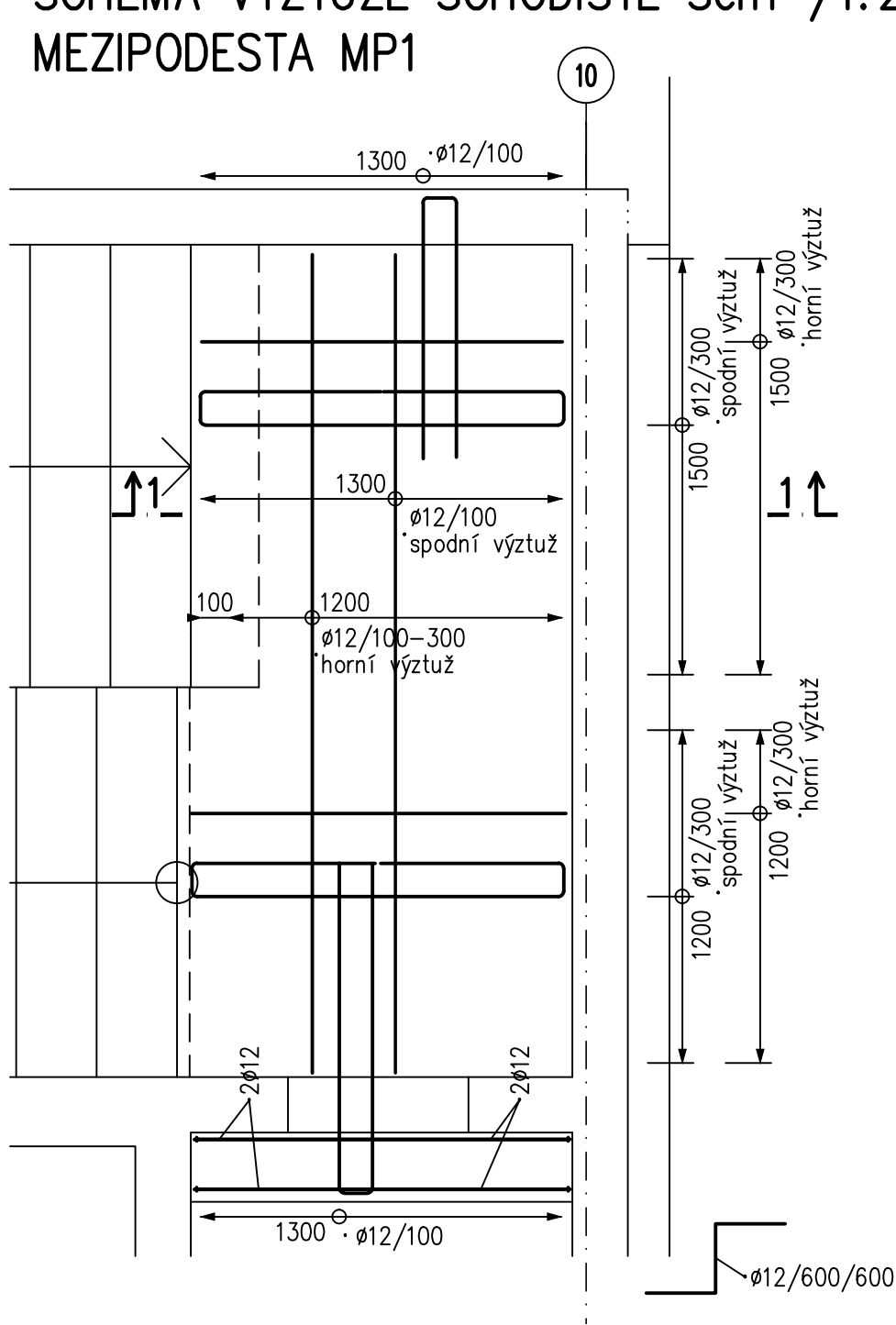
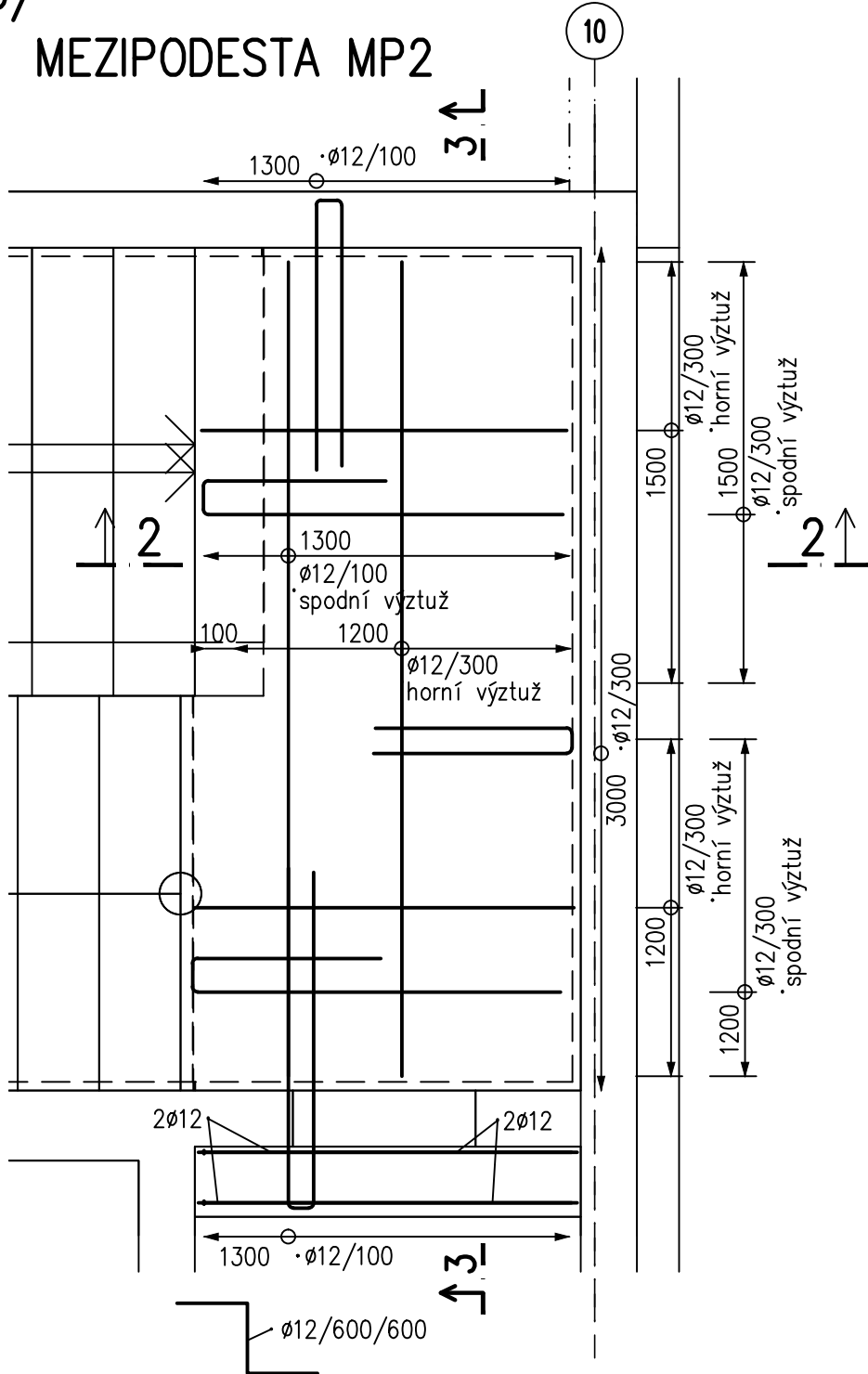


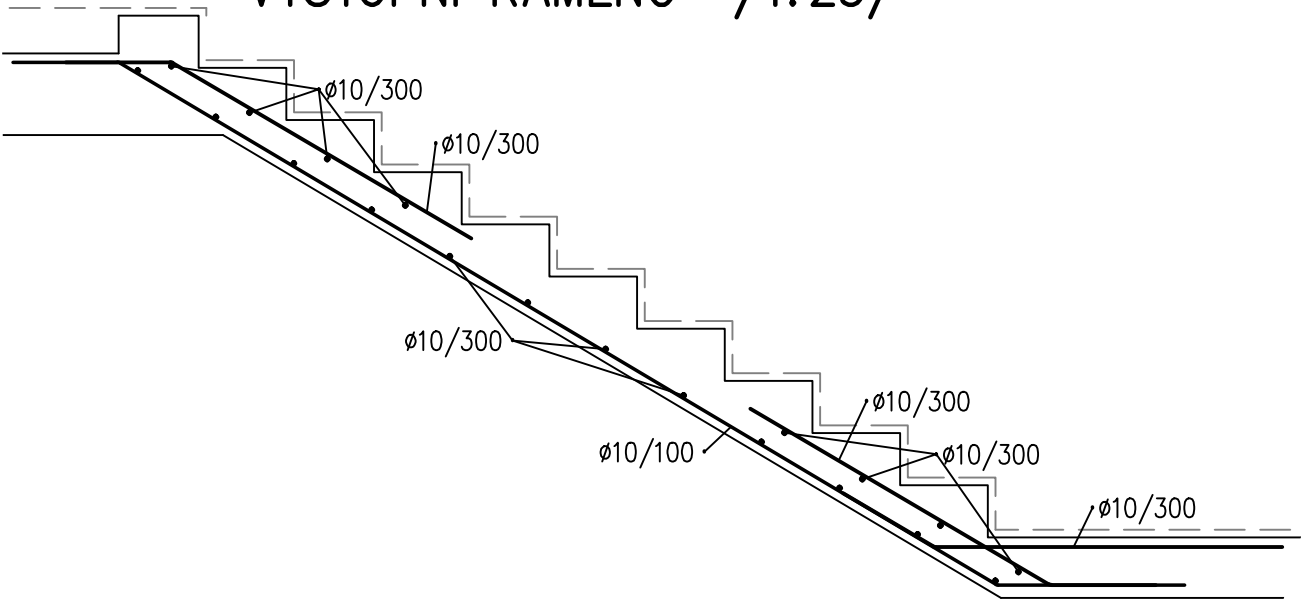
SCHÉMA VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ Sch1 /1:25/
MEZIPODESTA MP1



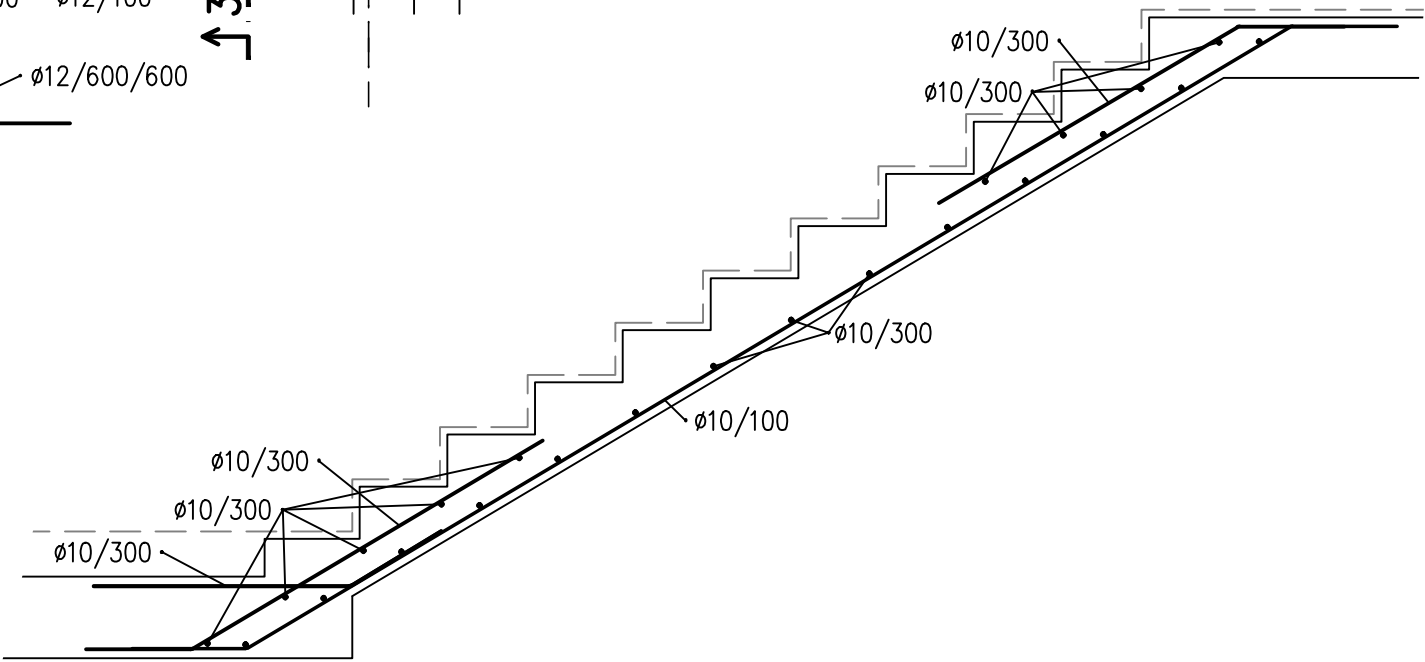
MEZIPODESTA MP2



VÝSTUPNÍ RAMENO /1:25/



NÁSTUPNÍ RAMENO /1:25/



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]	
				B500B	
				10	12
Celková délka [m]				480.6	405.9
Specifická hmotnost [kg/m]				0.617	0.888
Hmotnost [kg]				296.5	360.4
Prostřih [kg]				65.7	
Hmotnost celkem [kg]				722.7	

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.

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 Sch1 - SCHÉMA VÝZTUŽE	datum: 10.2017
			formát: 3 x A4
			měřítko: 1:25
			číslo výkresu: D.1.2.2.24