

SLOUPY 1.PP – TVAR – POHLED /1:50/

SLOUP (S1001) –3ks SLOUP (S1003) –3ks

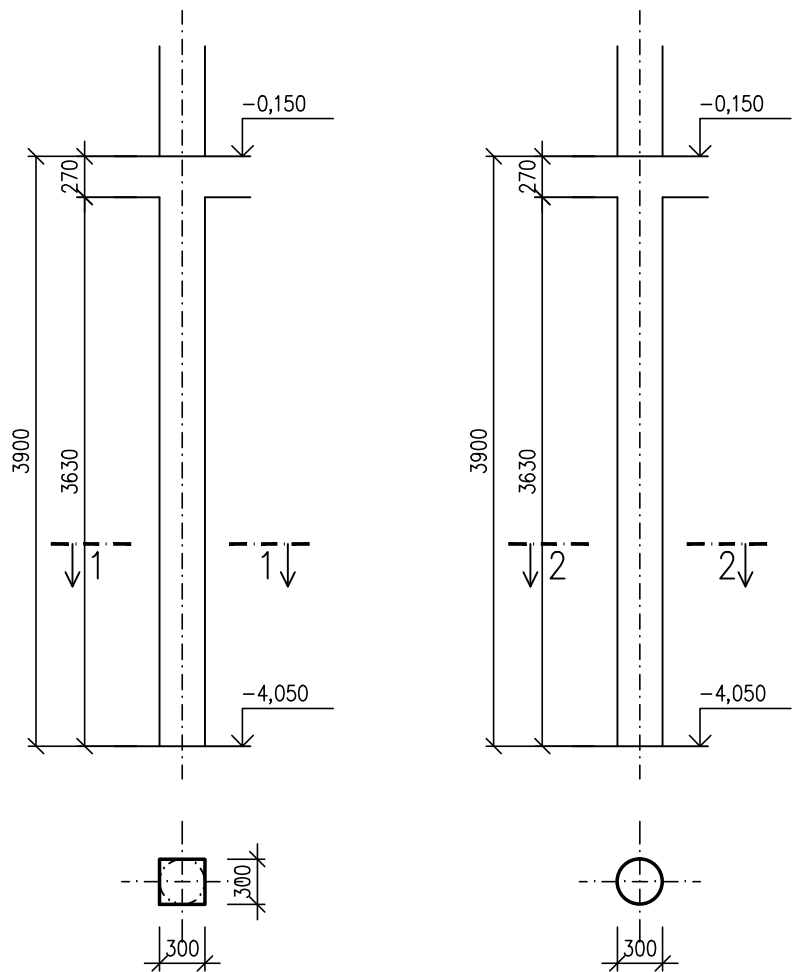
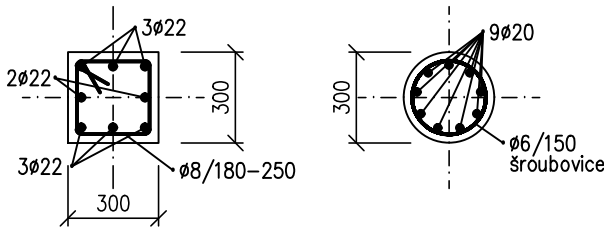


SCHÉMA VÝZTUŽE SLOUPŮ 1.PP /1:25/

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY

ŘEZ 1–1 ŘEZ 2–2



VÝPIS VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]			
				B500B			
				6	8	20	22
Celková délka [m]				60.9	84.9	202.5	122.4
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.395	2.466	2.984
Hmotnost [kg]				13.5	33.5	499.4	365.2
Prostřih [kg]				91.2			
Hmotnost celkem [kg]				1002.8			

POZNÁMKA:

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

BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3.

C35/45–XC1–S3

Modul pružnosti E_{cm} = 34GPa

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992–1–1
KRYTÍ VÝZTUŽE TŘMÍNŮ: 25mm

OCEL B 500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz DRNH/
vypracoval:		Ing. Jan Klodner	
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly	stupeň dokumentace: DVZ
díl:		D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	datum: 10.2017
obsah:		1.PP SLOUPY - TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE	formát: 2 x A4
			měřítko: 1:50, 1:25
			číslo výkresu: D.1.2.2.06