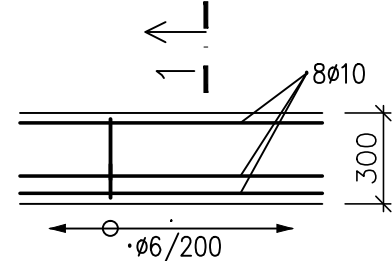
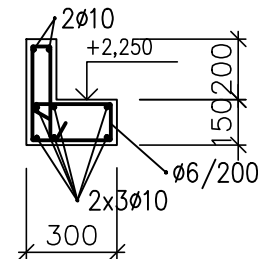


PARAPETNÍ VĚNEC V1 – PŮDORYS /1:25/
VÝZTUŽ NA mb – 13,5m



ŘEZ 1



VÝPIS VÝZTUŽE

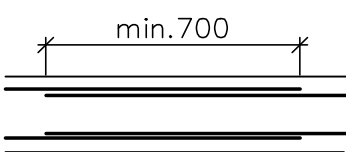
Č. pol.	D [mm]	Délka [mm]	Počet ks.	Délka [m]	
				B500B	
				6	10
Celková délka [m]				99.3	124.2
Specifická hmotnost [kg/m]				0.222	0.617
Hmotnost [kg]				22.0	76.6
Hmotnost celkem [kg]				98.7	

POZNÁMKA:

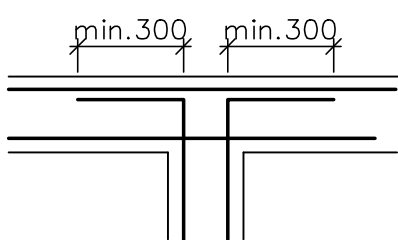
- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992–1–1
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM
- VEŠKERÉ ROZMĚRY BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE NUTNO PŘED VÝROBOU OVĚŘIT ZMĚŘENÍM PŘÍMO NA STAVBĚ

STYKY PODÉLNÉ VĚNCOVÉ VÝZTUŽE

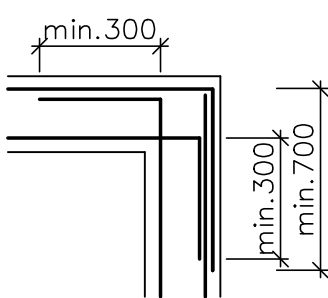
PŘÍMÝ STYK



T STYK



ROHOVÝ STYK



BETON ČSN EN 206–1 Změna Z3

C25/30–XC1–S3

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

NAVRŽENO DLE ČSN 73 1201
KRYTÍ VÝZTUŽE: 20mm

OCEL B 500B

±0 = 279.90 m. n. m. BpV

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák		<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542215008, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>
vypracoval:		Ing. Jan Klodner		
investor:		Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýčká 129, 165 00 Praha 6 - Suchdol, IČ: 60460709		
stavba:		ČZU - Revitalizace Auly		
díl:		D.1.2.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
obsah:		VĚNEC V1 - SCHÉMA VÝZTUŽE		číslo výkresu: D.1.2.2.37
				stupeň dokumentace: DVZ
				datum: 10.2017
				formát: 2 x A4
				měřítko: 1:25