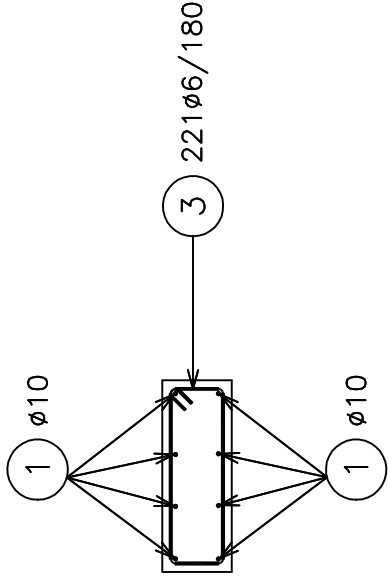
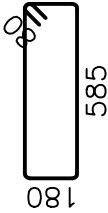


Výkres výztuže věnce - řez:

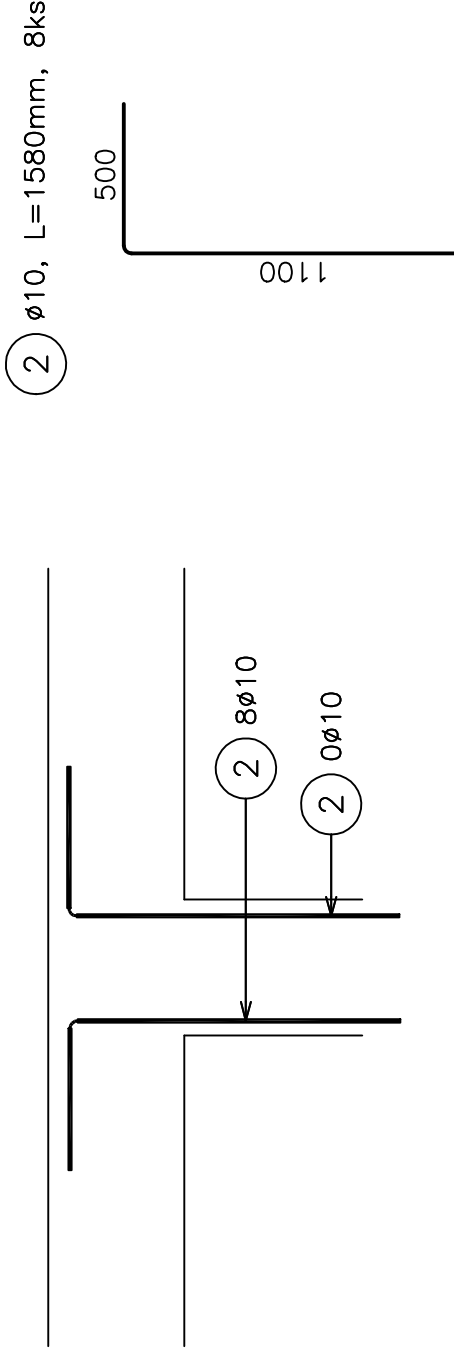


3 Ø6, L=1645mm, 221ks

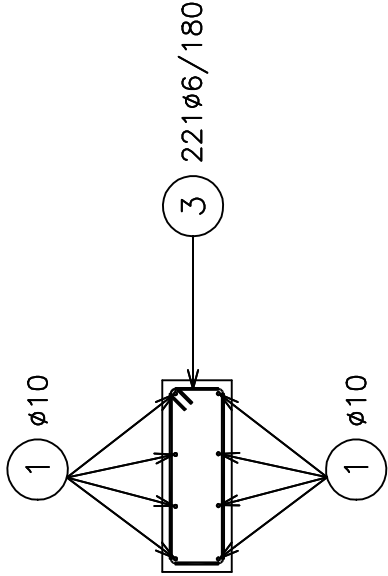


1 Ø10, L=41600mm, 8ks
41600

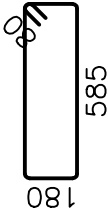
Výkres výztuže spoje věnců - půdorys:



Výkres výztuže věnce - řez:

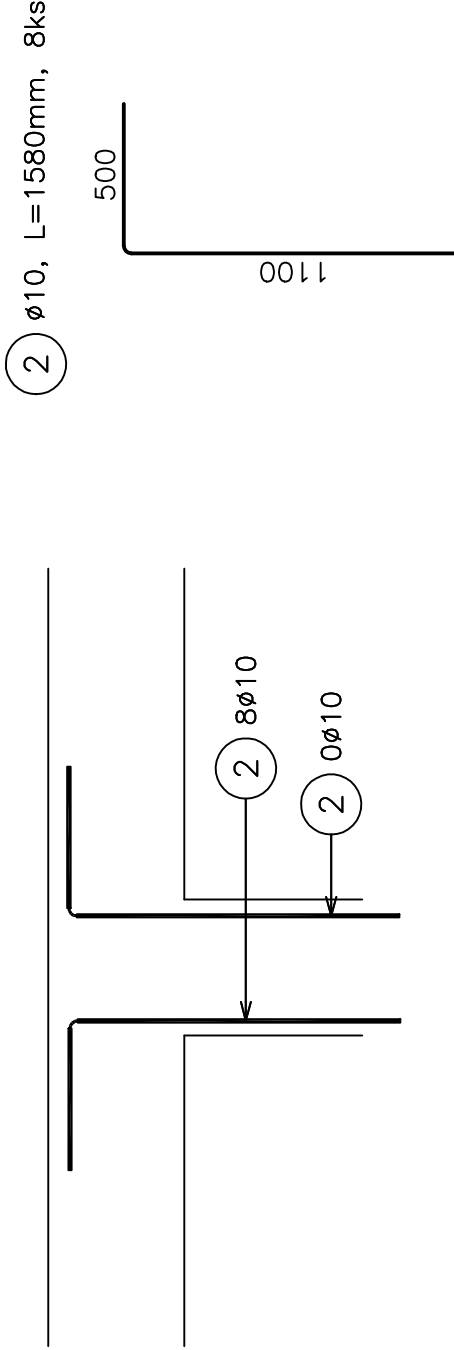


3 Ø6, L=1645mm, 221ks



1 Ø10, L=41600mm, 8ks
41600

Výkres výztuže spoje věnců - půdorys:



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	8	R	10	41.600	25.67	332.800	205.34
2	8	R	10	1.580	0.97	12.640	7.80
3	221	R	6	1.645	0.37	363.545	80.71
Součet hmotností (kg):							293.85

Pozn.: - výztuž bude svařena popř. vyvázána
- krytí výztuže bude zajištěno plastovými distančníky
- beton bude proveden jako konstrukční a bude hutněn ponorným vibrátorem
- beton bude chráněn před slunečním zářením a bude ošetřován kropením po dobu 10-ti dnů po betonáži

Beton C20/25
Ocel B500B
Krytí 25 mm

	PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIÉR - TRIEN	TRIEN, s.r.o.	IČO: 272 732 29	DIČ: CZ 272 732 29
		Sídlo: Stadická 1527 413 01 Roudnice nad Labem	tel: 777 777 530 email: atelier.novak@seznam.cz web: www.trien.cz	

Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:		
Petr Zahálka	Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák		
Zadavatel:	obec Kojetice, Lipová 155 250 72 kojetice u Prahy			
Akce:	Stavební úpravy a nástavba školy Moravcova 26, Kojetice u Prahy parcelsa č. st. 47, k.ú. Kojetice	Stupeň:		DPS
		Část:		stav. - konstr.
		Formát:		A3
		Datum:		06/2024
		Číslo přílohy:		D.1.2.c.8
		Měřítko:		1:25
Příloha:	Výkres výztuže Věnce Ve22		Číslo paré:	