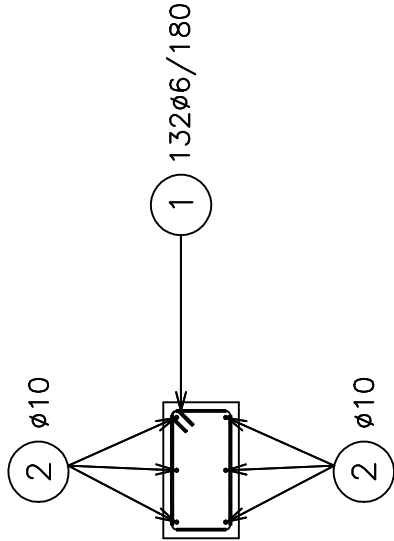
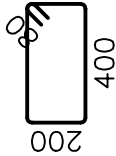


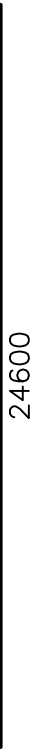
Výkres výztuže věnce - řez:



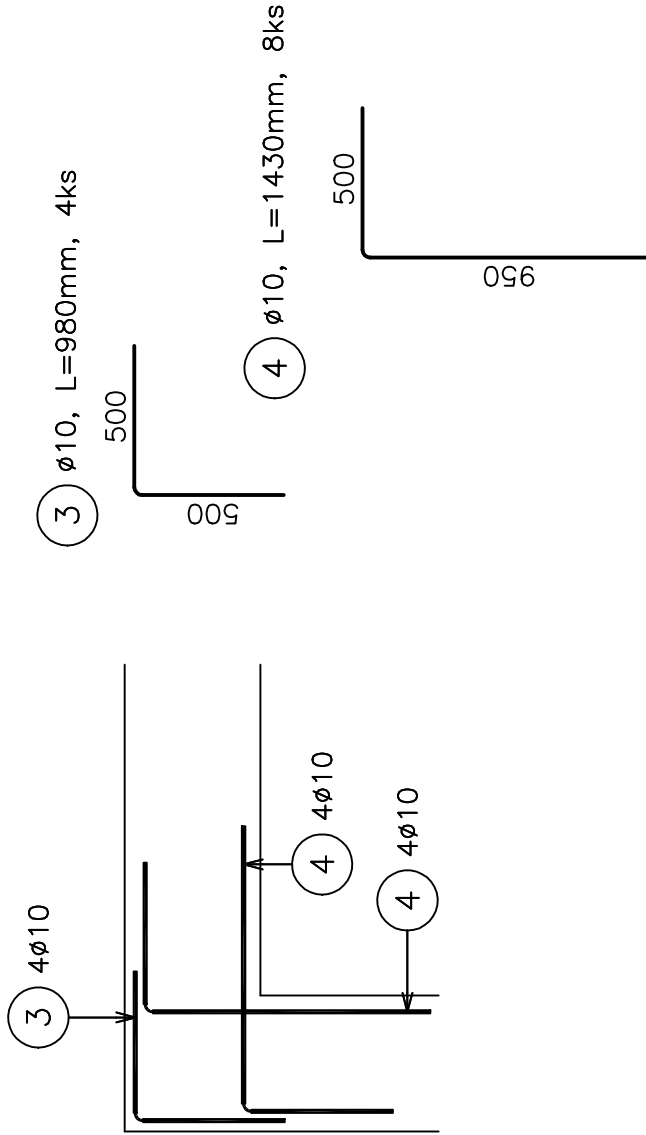
1 ø6, L=1315mm, 132ks



2 ø10, L=24600mm, 6ks



Výkres výztuže rohu věnců - půdorys:



Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	132	R	6	1.315	0.29	173.580	38.53
2	6	R	10	24.600	15.18	147.600	91.07
3	4	R	10	0.980	0.60	3.920	2.42
4	8	R	10	1.430	0.88	11.440	7.06
Součet hmotností (kg):						139.08	

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: Petr Zahálka		Kontroloval: Ing. Petr Novák		Schválil: Ing. Petr Novák	
Zadavatel: obec Kojetice, Lipová 155 250 72 kojetice u Prahy		Stupeň: Část:		DPS stav. - konstr.	
Akce: Stavební úpravy a nástavba školy Moravcova 26, Kojetice u Prahy parcels č. st. 47, k.ú. Kojetice		Formát: Datum:		A3 06/2024	
		Číslo přílohy:		D.1.2.c.6	
		Měřítko:		1:25	
Příloha: Výkres výztuže Věnce Ve11		Číslo paré:			