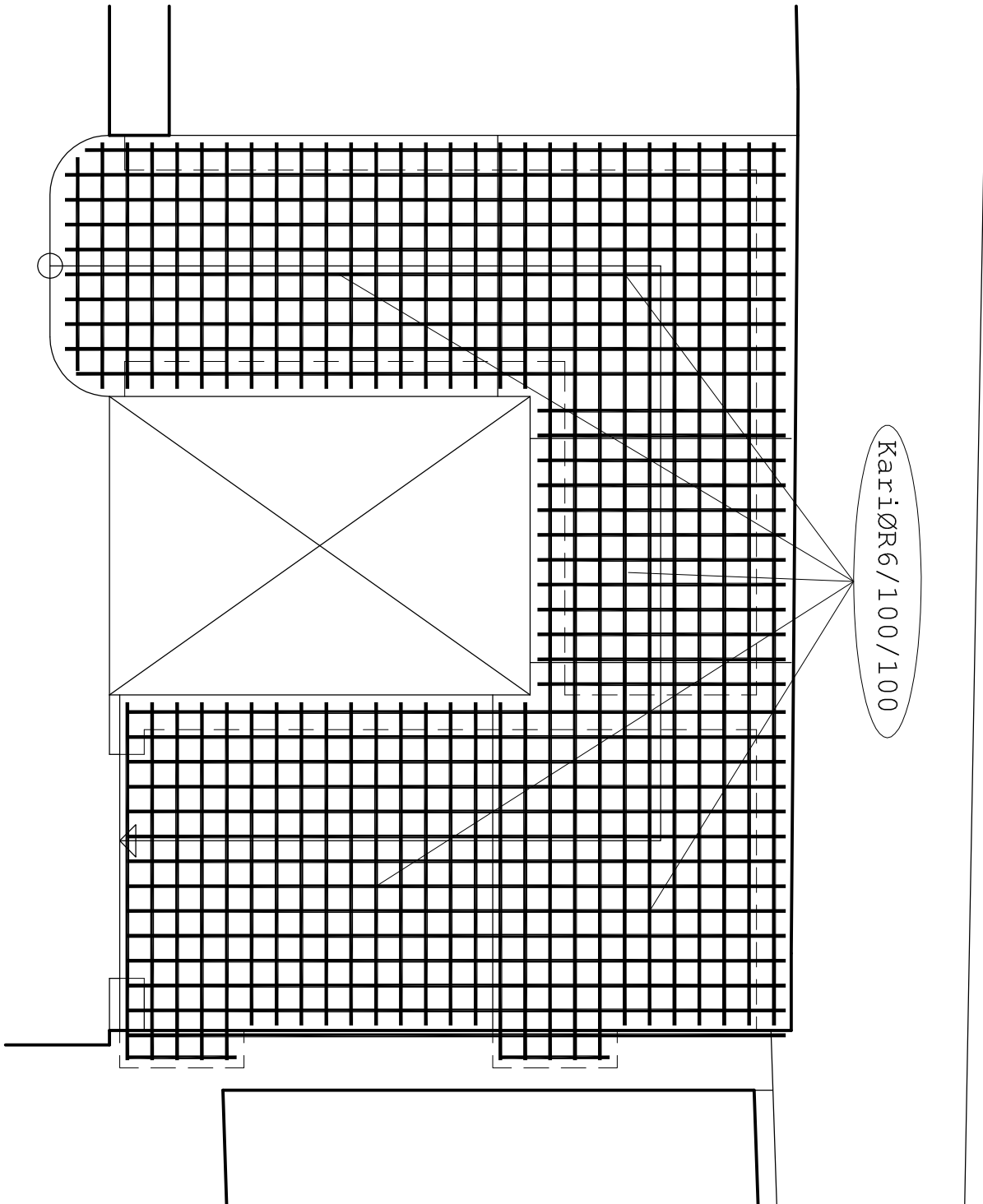
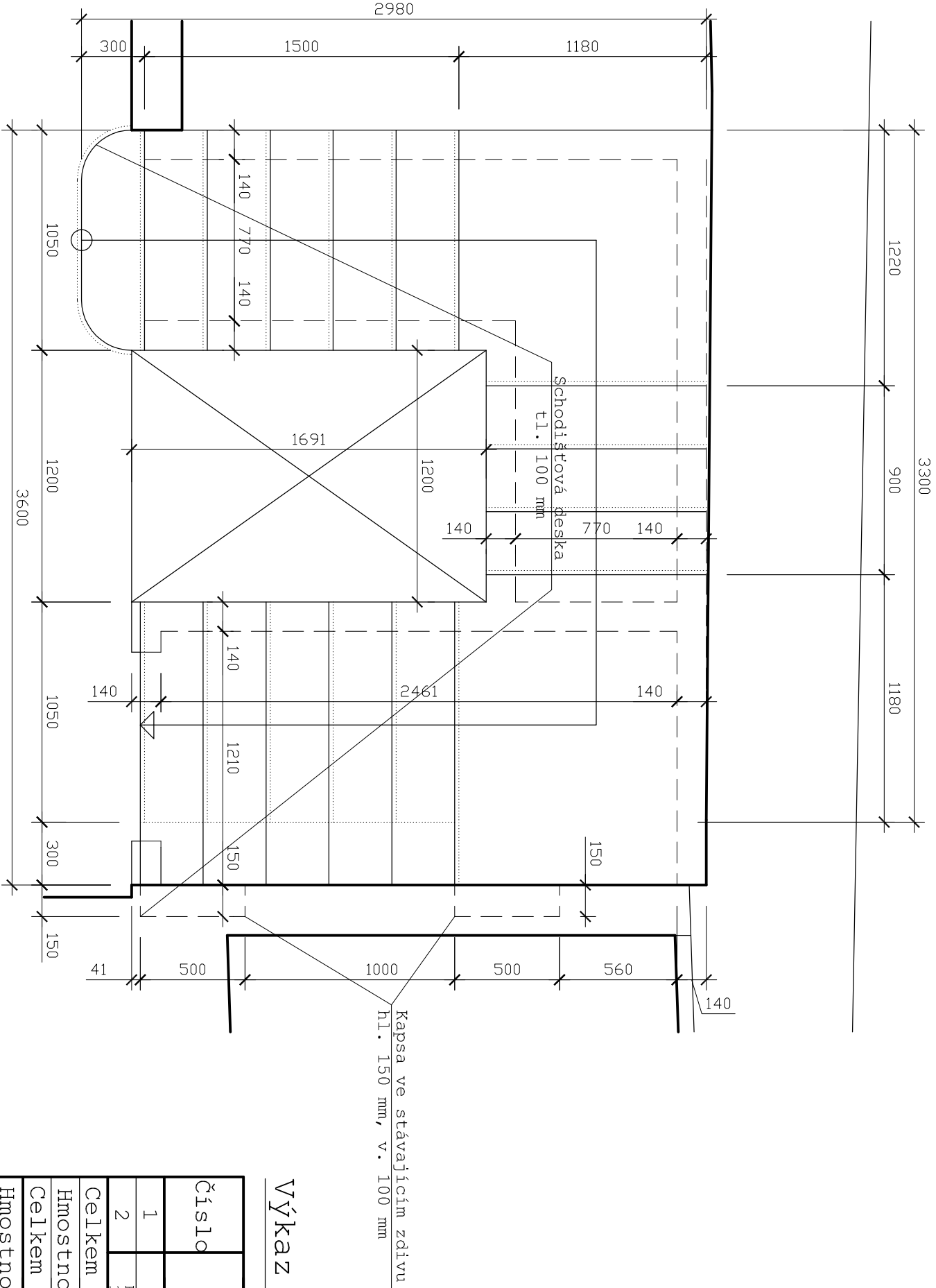


Výkres výztuže

Dolní výztuž

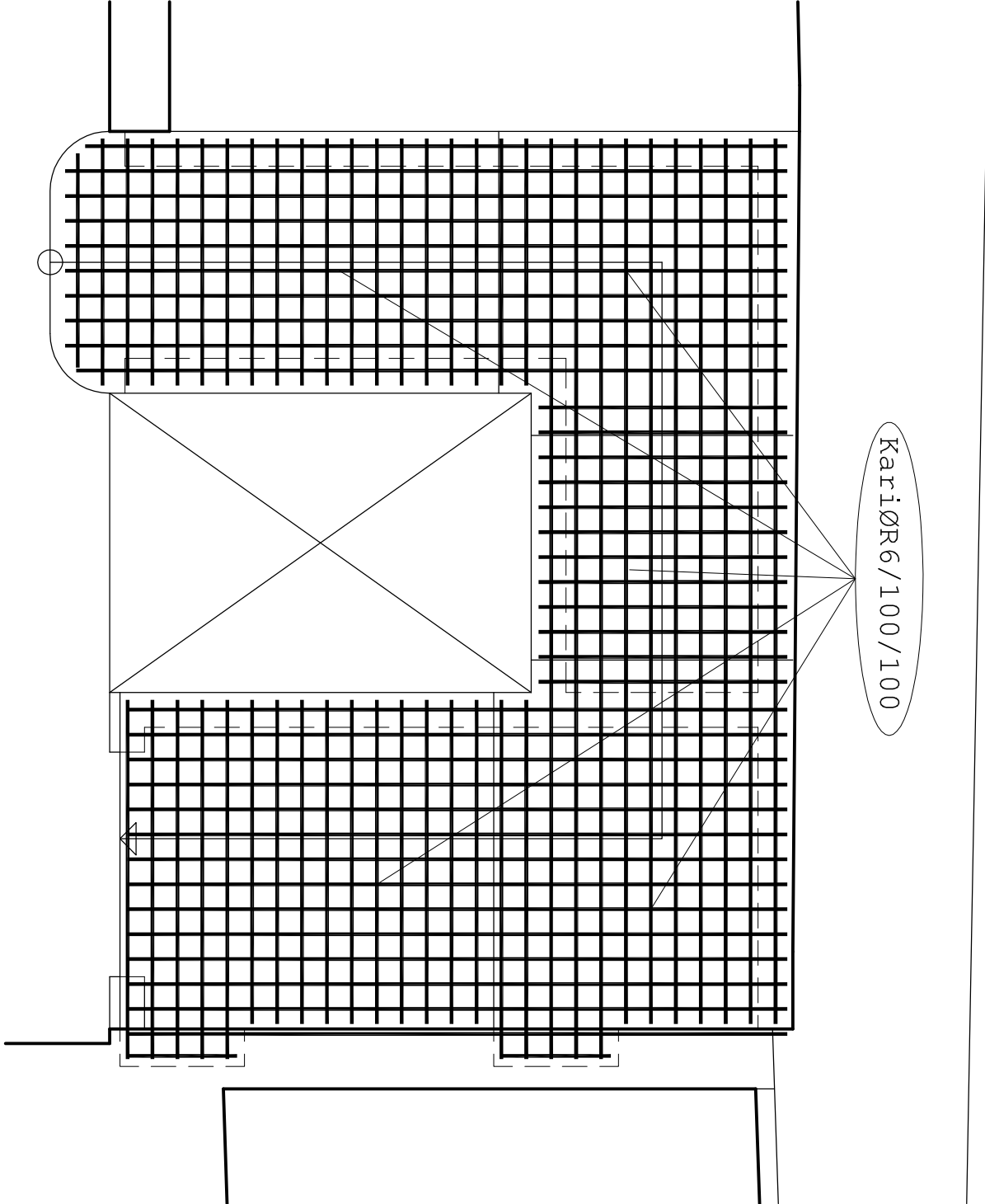


Výkres tvaru



Výkres výztuže

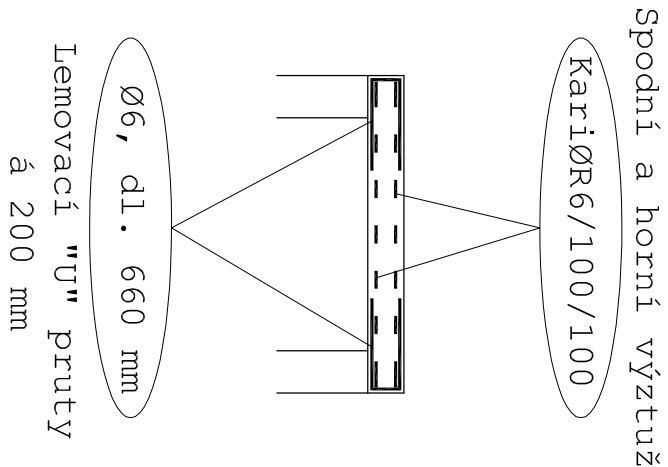
Horní výztuž



- Pozn.: - schodišťové stupně budou dodatečně nabetonovány na desku
- ukládaný beton bude hutněn ponorným vibrátorem
- výztuž bude svařena popř. vyvázána
- bednění bude tradiční
- do betonu budou vloženy kotevní prvky dle užitého zábradlí

Výkres výztuže

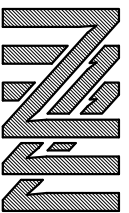
Řez deskou



Číslo	Ø	Délka (m)	Ks	Celkem (m)	
1	R6	-	-	ØR6	KariØR6/100/100
2	KariØR6/100/100	-	-	-	-
Celkem délka Ø (m)		96,8	-	18,2	-
Celkem délka Ø (m)		96,8	-	18,2	-
Hmotnost bm (kg)		0,222	-	4,440	-
Celkem hmotnost Ø (kg)		21,5	-	80,8	-
Hmotnost oceli (kg)		-	-	102,3	-

Výkaz výztuže

Výpracoval:		Kontroloval:		Schválil:	
Petr Zahálka		Ing. Petr Novák		Ing. Petr Novák	
Zadavatel:		Humantní sdržení Perspektiva, z.s.		Stupně:	
Akce:		Havlíčkova 276, 413 01 Roudnice nad Labem		Část:	
Na Hradčanech 592		Stavební úpravy a změna užívání stavby		Formát:	
na p.č. 533, k.ú. Roudnice nad Labem [741647]		Na Hradčanech 592		Datum:	
Na Hradčanech č.p. 592, 413 01 Roudnice nad Labem, Česko		Na Hradčanech 592		Číslo přílohy:	
Příloha:		Výkres výztuže a tvaru interiérového schodiště		Měřítko:	
				Číslo prvé:	

	PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIER - TRIEN		TRIEN, s.r.o.		IČO: 272 732 29		DIČ: CZ 272 732 29	
	Státní: Státní 1527		tel: 777 777 530		email: atelier.novak@seznam.cz		web: www.trien.cz	

Beton C20/25
Ocel B500
Krytí 20 mm