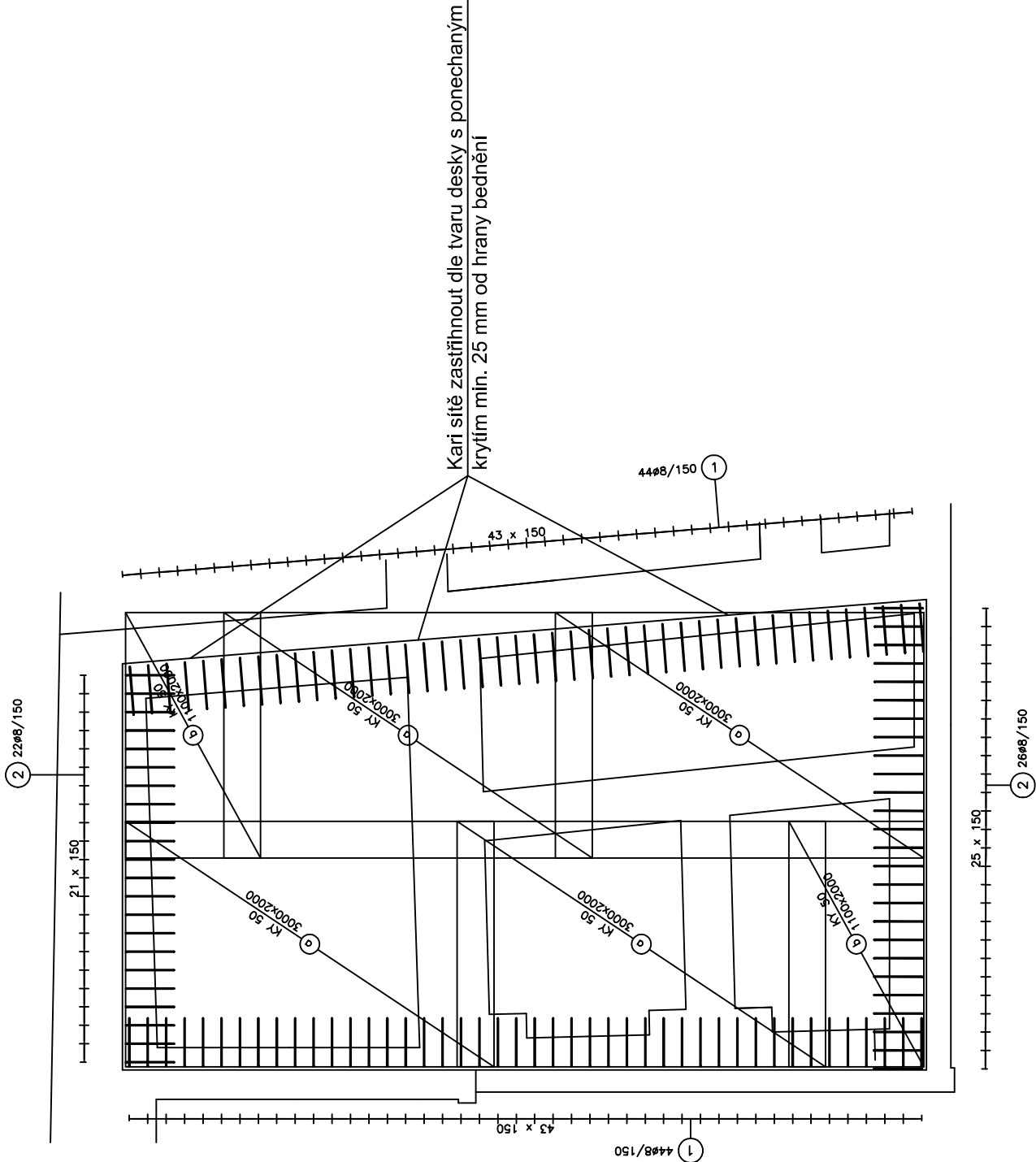
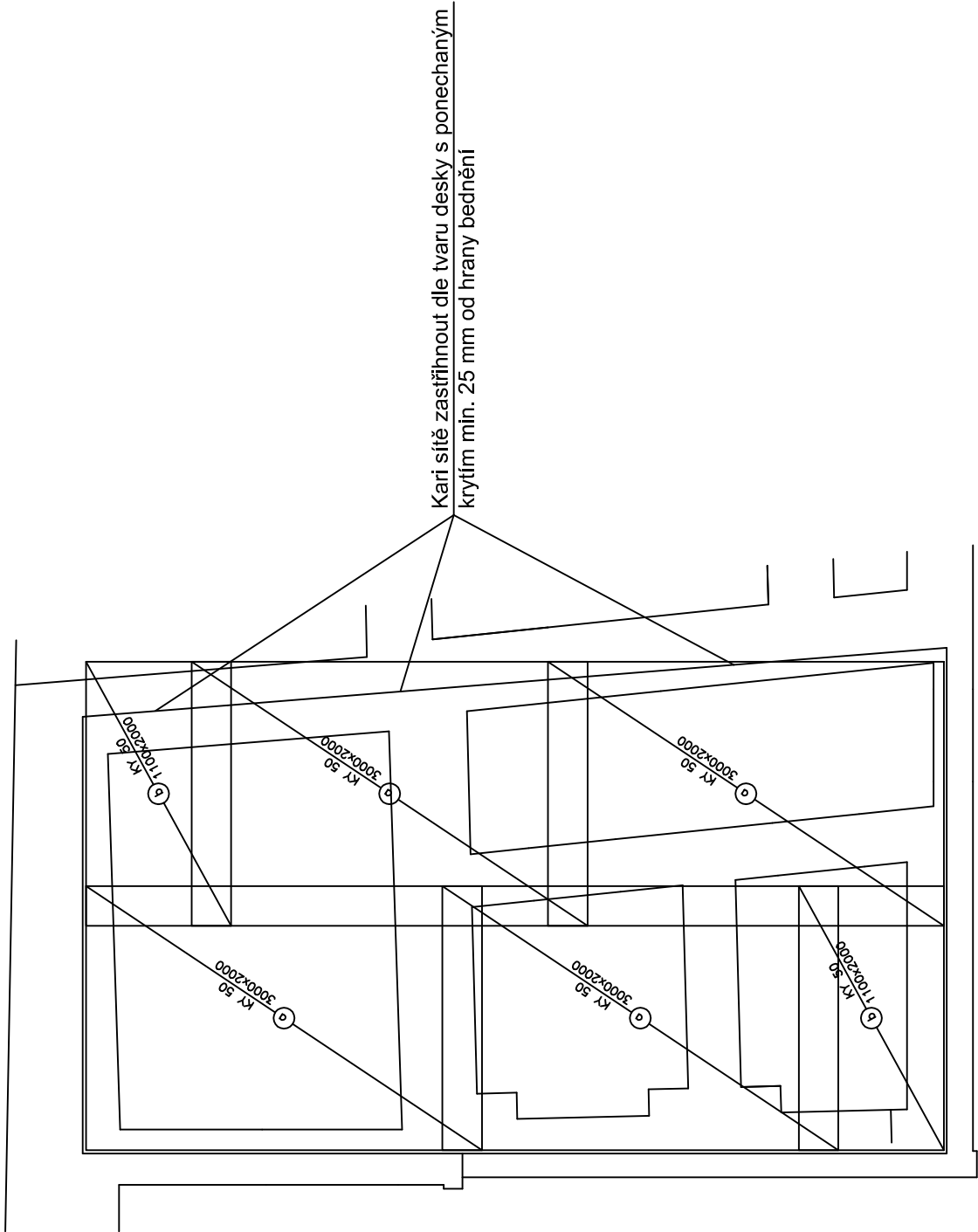


Výkres spodní výztuže desky De11:

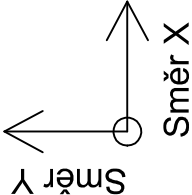


Výkres horní výztuže desky De11:



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 XC1-C1 0,4-Dmax 22-S4
Ocel B500B
Krytí 25 mm (směr X)
33 mm (směr Y)



Výkaz sítě

Pol.	Typ	Množství	Rozměr (m)	Hmotnost (kg)	Celková hmotnost (kg)
a	KY 50	8	2.000x3.000	32.40	259.20
b	KY 50	4	2.000x1.100	11.88	47.52
Součet				hmotností (kg)	306.72

Výkaz výztuže

Pol.	Ks	Třída oceli	Ø	Délka (m)	Hmotnost (kg)	Délka celkem (m)	Hmotnost celkem(kg)
1	88	R	8	0.865	0.34	76.120	30.07
2	48	R	8	0.840	0.33	40.320	15.93
Součet						hmotností (kg):	46.00

	PROJEKČNÍ STATICKÝ KONSTRUKČNÍ ATELIER - TRIEN		TRIEŇ, s.r.o.	IČO: 272 732 29	DIČ: CZ 272 732 29
	Sídlo: Dobříň 143	413 01 Roudnice nad Labem	Provozovna: Stadická 1527	413 01 Roudnice nad Labem	

Vypracoval: Petr Zahálka	Kontroloval: Ing. Petr Novák	Schválí: Ing. Petr Novák
Zadavatel: Humanitami sdružení Perspektiva, z.s. Havlíčkova 276, 413 01 Roudnice nad Labem	Stupeň: DPS	
Akce: Na Hradčanech 592 na p.č. 533, k.ú. Roudnice nad Labem [741647]	Část: slav. - konstr. 4xA4	
	Formát: 07/2024	
	Číslo přílohy: D.1.2.c.5	
	Měřítko: 1:50	
Příloha: Výkres výztuže desky De11	Číslo paré:	