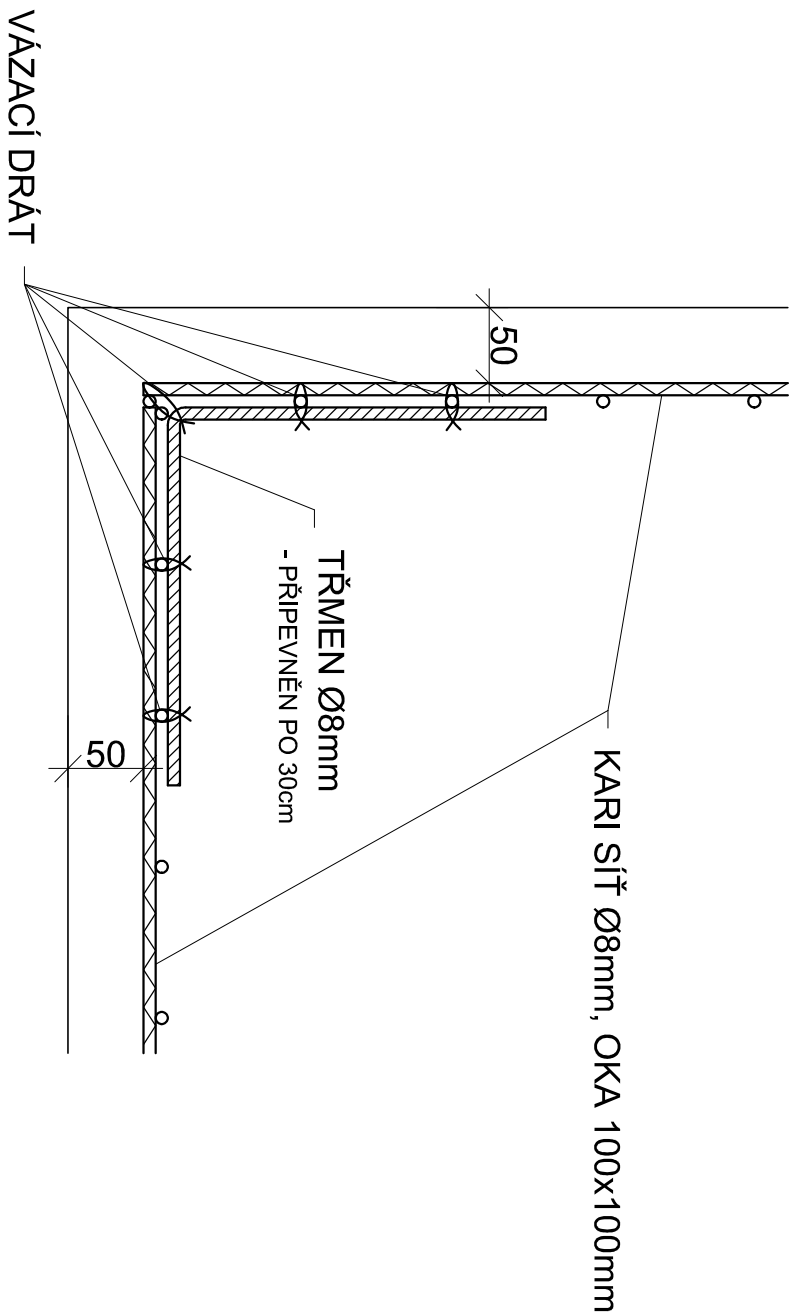
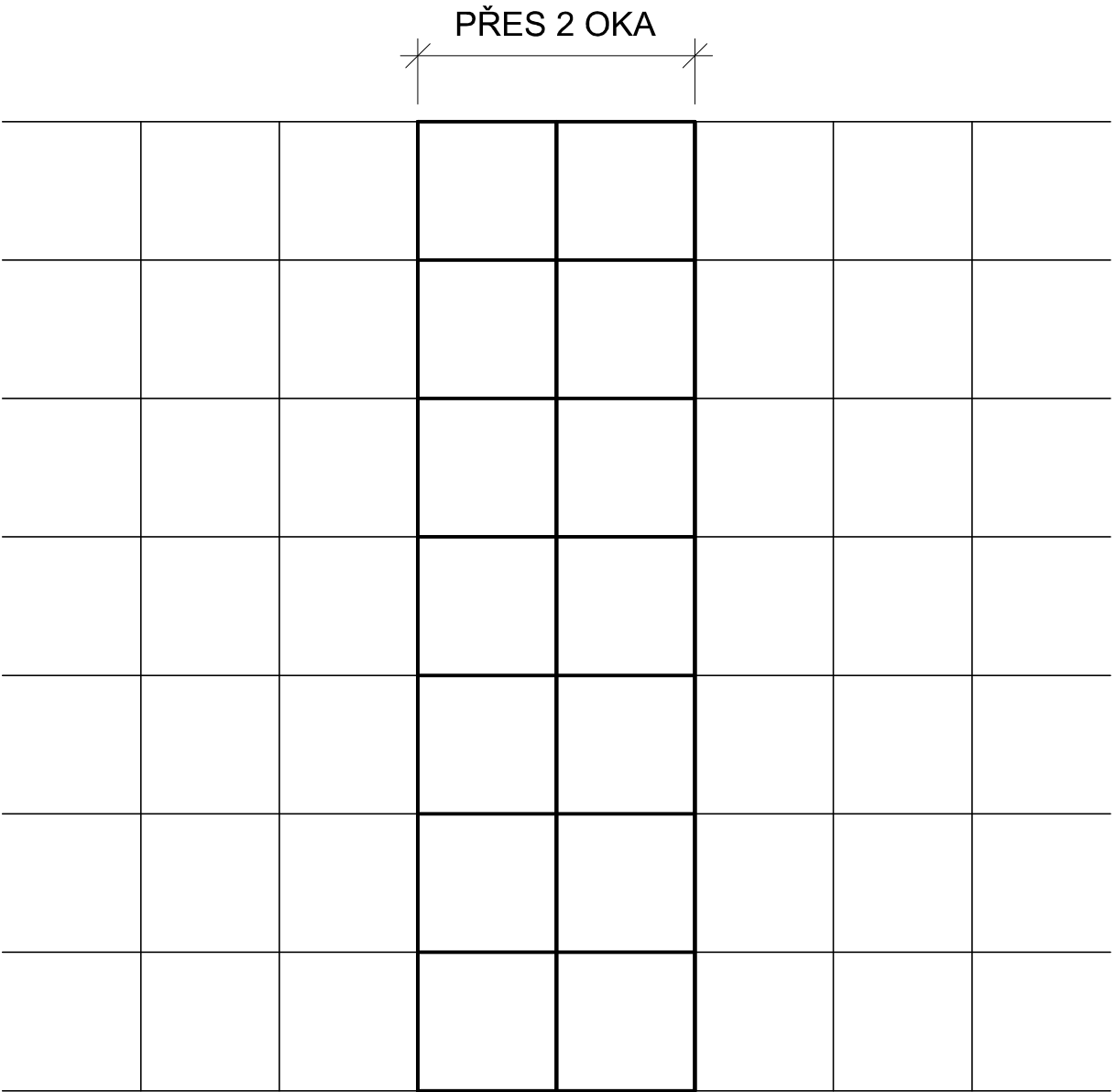


# VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ - VZOR

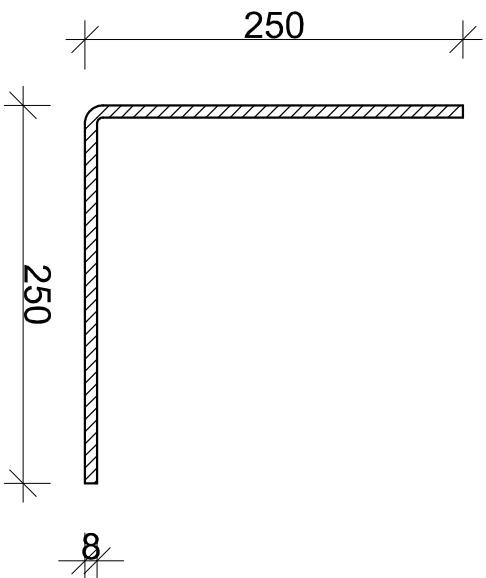
M 1:5

# PŘEKRYTÍ NAVAZUJÍCÍCH KARISÍTI

# PROVÁDĚNÍ SPOJŮ KARISÍTI V ROZÍCH




# POMOCNÁ VÝZTUŽ - TŘMÉN



## POZNÁMKA :

- NAPOJOVÁNÍ SÍTI BUDE PROVEDENO VŽDY PŘEKRYTÍM PŘES 2 OKA SE SVÁZÁNÍM VÁZACÍM DRÁTEM
- KRYTÍ VÝZTUŽE V KONSTRUKCI BUDE VŽDY 5 CM (OD POVRCHU KONSTRUKCE K POVRCHU VÝZTUŽE)
- U KONSTRUKCÍ, KTERÉ BUDOU BETONOVAT PO ETAPÁCH, BUDE VÝZTUŽ VŽDY VYTAŽENA MIN. 30 CM Z KONSTRUKCE, PRO PROVÁZÁNÍ VÝZTUŽE PŘI DALŠÍM BETONOVÁNÍ
- PŘI ROZÍCH KONSTRUKCI SE PŘI VÝZTUŽOVÁNÍ POUŽÍJE POMOCNÁ VÝZTUŽ - TRĚMENY. TRĚMENY SE V ROZÍCH OSADÍ PO 30 CM A UPEVNÍ SE VÁZACÍM DRÁTEM KE KARI SÍTÍM

VED. PROJEKTU		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
Ing. Pavel Fiála		Ing. Pavel Fiála	Ing. Blahoslav Kopeček
INVESTOR		Česká republika - Státní pozenkový úřad	
MÍSTO STAVBY		k.ú. Zvěrkovice u Moravských Budějovic	
<div><div><div>K INVEST <small>S.R.O.</small></div></div><div>Demlov a I.011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679</div></div>			
AKCE		DATAUM	06/2023
MALÁ VODNÍ NÁDRŽ MVN1 (POD BAŽANTNICÍ) V K.Ú. ZVĚRKOVICE U MORAVSKÝCH BUDĚJOVIC		MĚŘITKO	1 : 5
		FORMÁT	A3
		STUPĚŇ	DSP+DPS
Druh výkr.	VYZTUŽENÍ KARI SÍŤI - VZOR	VERZE PD	Č.VÝKRESU D - 12