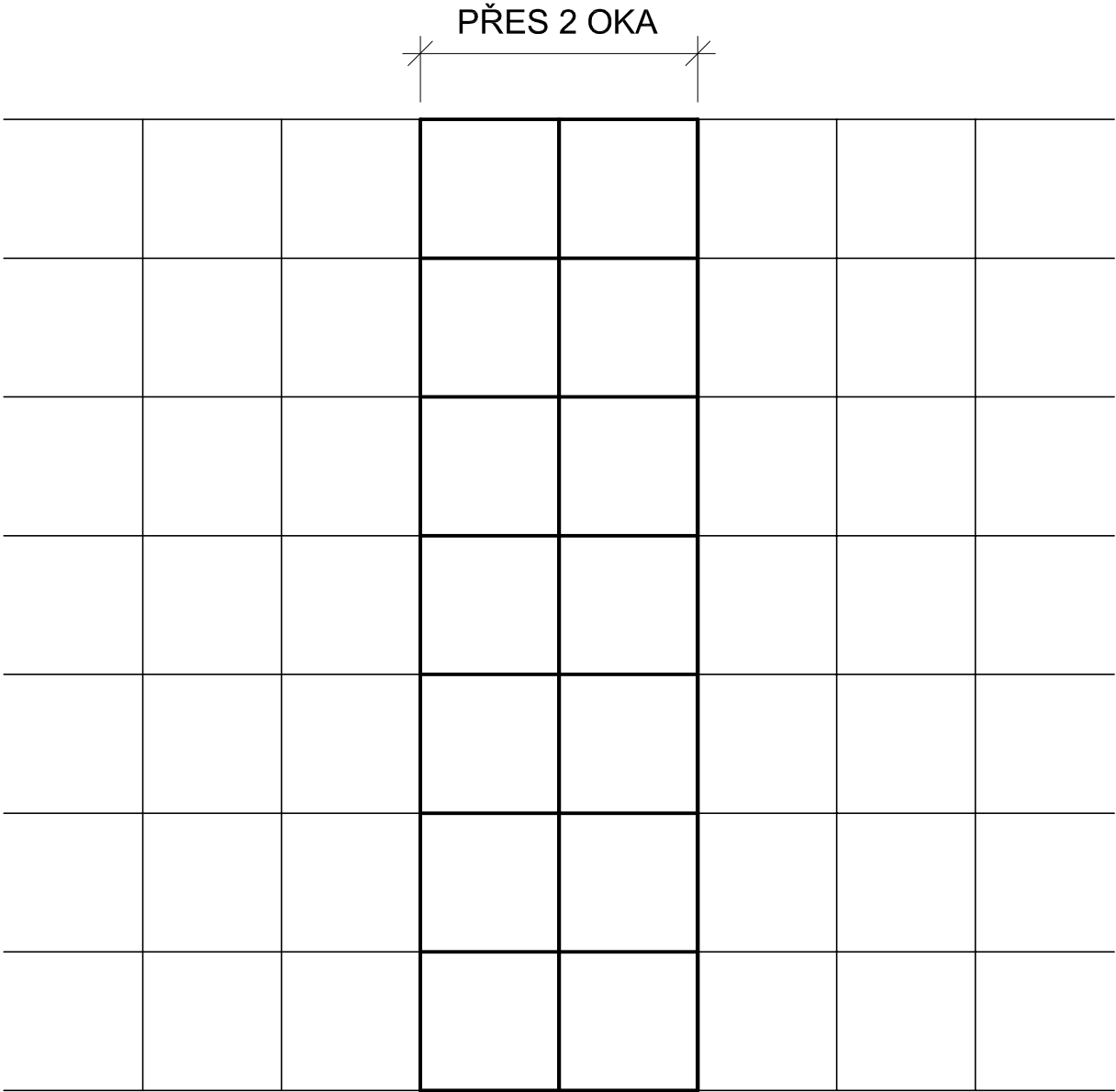


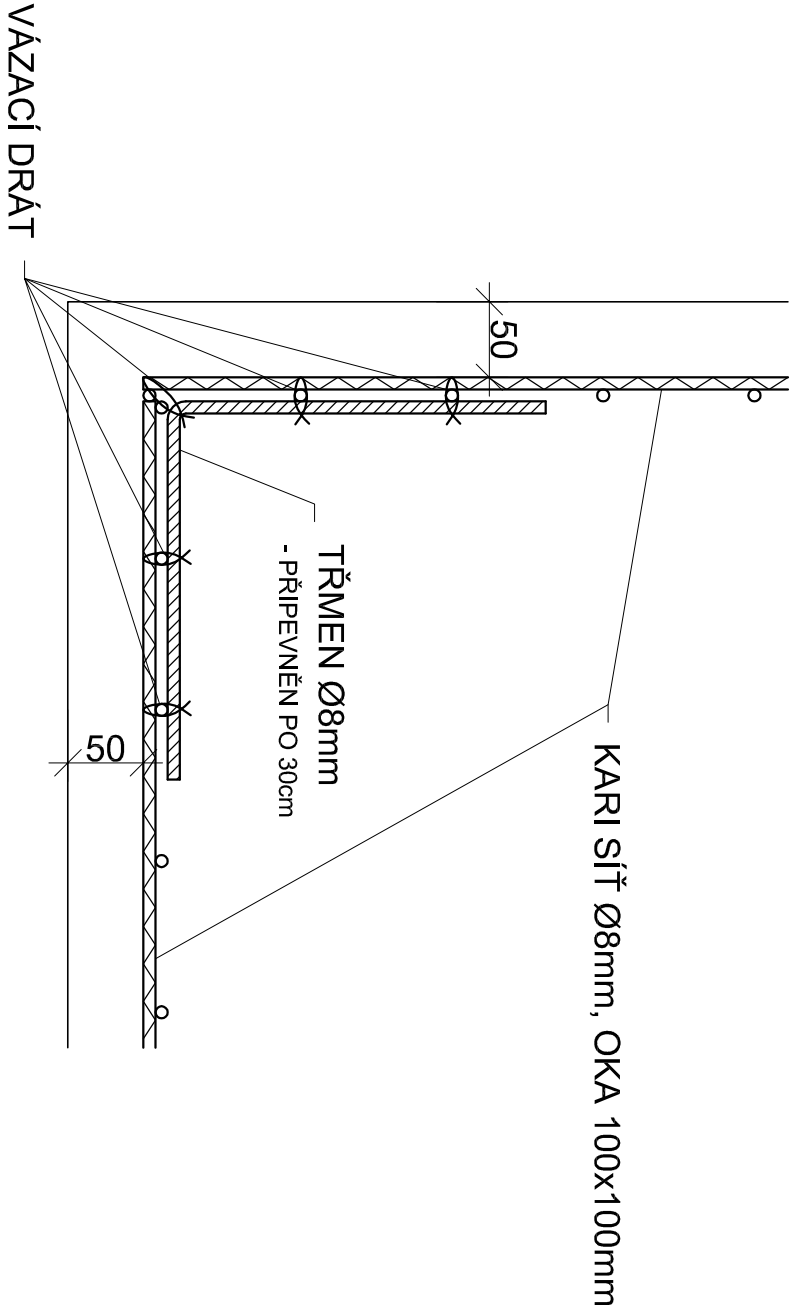
VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ - VZOR

M 1 : 5

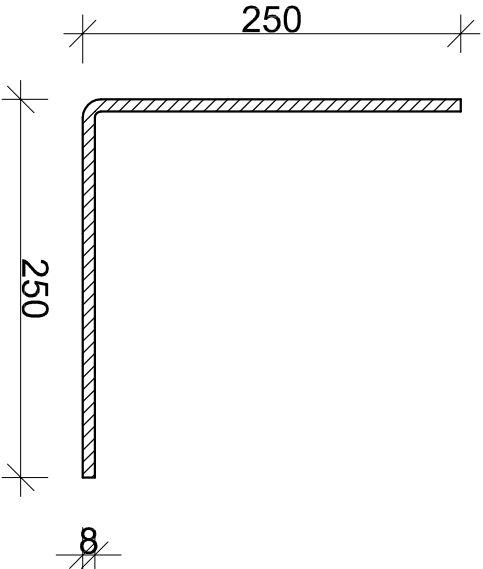
PŘEKRYTÍ NAVAZUJÍCÍCH KARISÍTÍ



PROVÁDĚNÍ SPOJŮ KARISÍTÍ V ROZÍCH




POMOCNÁ VÝZTUŽ - TŘMEN



POZNÁMKA :

- NAPOJOVÁNÍ SÍTÍ 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 KONSTRUKCÍ SE PŘI VYZTUŽOVÁNÍ POUŽÍJE POMOCNÁ VÝZTUŽ - TŘMENY. TŘMENY SE V ROZÍCH OSADÍ PO 30 CM A UPEVNÍ SE VÁZACÍM DRÁTEM KE KARI SÍTÍM

VED. PROJEKTU		VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	
Ing. Blahoslav Kopeček		Ing. Pavel Fiala		Ing. Blahoslav Kopeček	
INVESTOR		ČR - Státní pozemkový úřad			
MÍSTO STAVBY		k.ú. Vranín, okres Třebíč, kraj Vysočina			
AKCE					
VODNÍ NÁDRŽ VN1 (HAVRAN) V K.Ú. VRANÍN					
DRUH VÝKR		VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ - VZOR			
		<div><div><div>K INVEST</div><div>S.R.O.</div></div><div>Dermlov a 1011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679</div></div>			
DATUM		07/2020			
MĚŘÍTKO		1 : 5			
FORMÁT		A3			
STUPEŇ		DUR+DSP+DPS			
ARCH. Č		Č.VÝKRESU			
		D.1.2.5. 15			