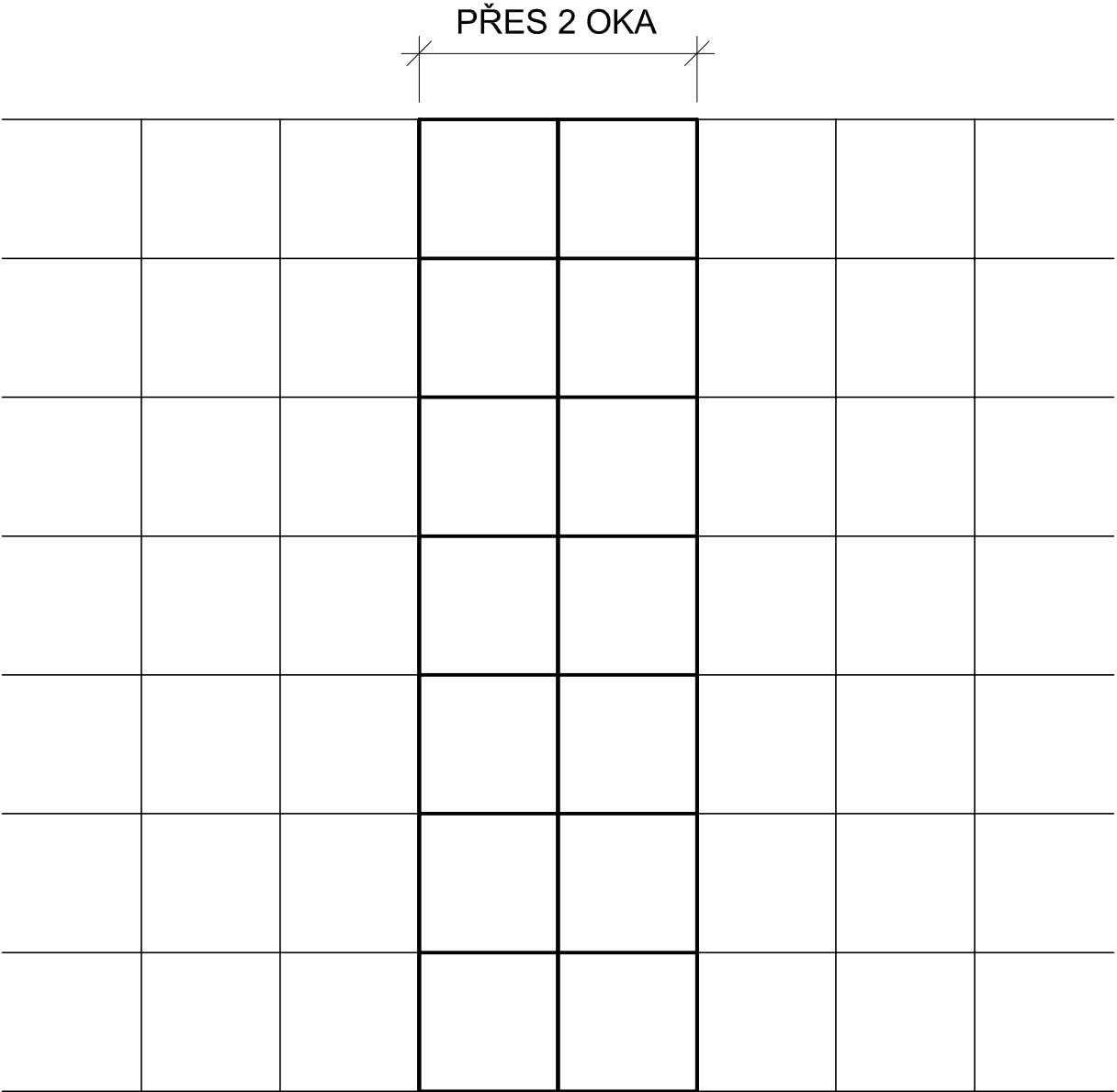


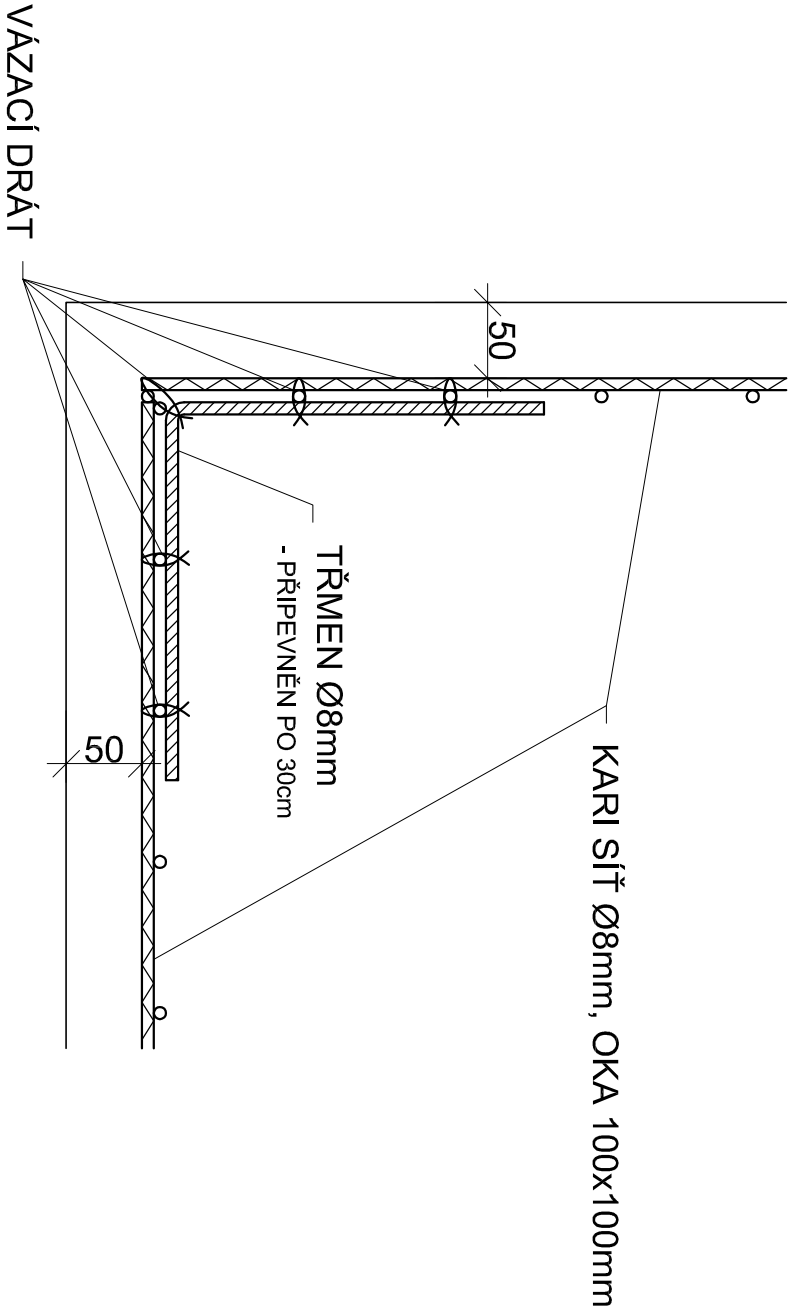
VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ - VZOR - So02

M 1 : 5

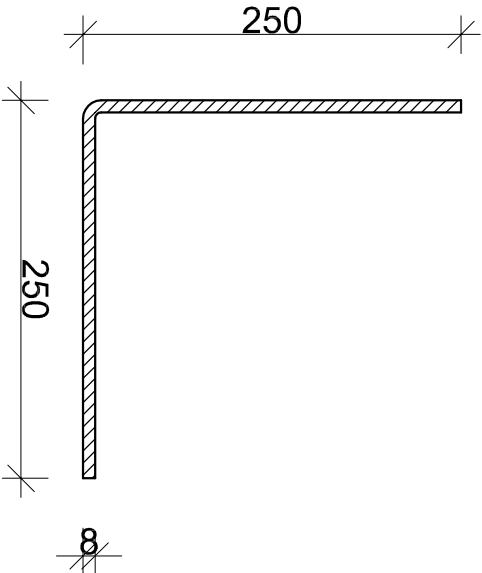
PŘEKRYTÍ NAVAZUJÍCÍCH KARISÍTÍ



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 VN2 (JASAN) A SUCHÝ POLDR V K.Ú. VRANÍN So02 - SUCHÝ POLDR	
DRUH VÝKR.		VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ - VZOR - So02	
 K INVEST s.r.o. Demlova 1011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679		DATUM	07/2020
		MĚŘÍTKO	1 : 5
		FORMÁT	A3
		STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
ARCH. Č.		Č. VÝKRESU D.II. 12	