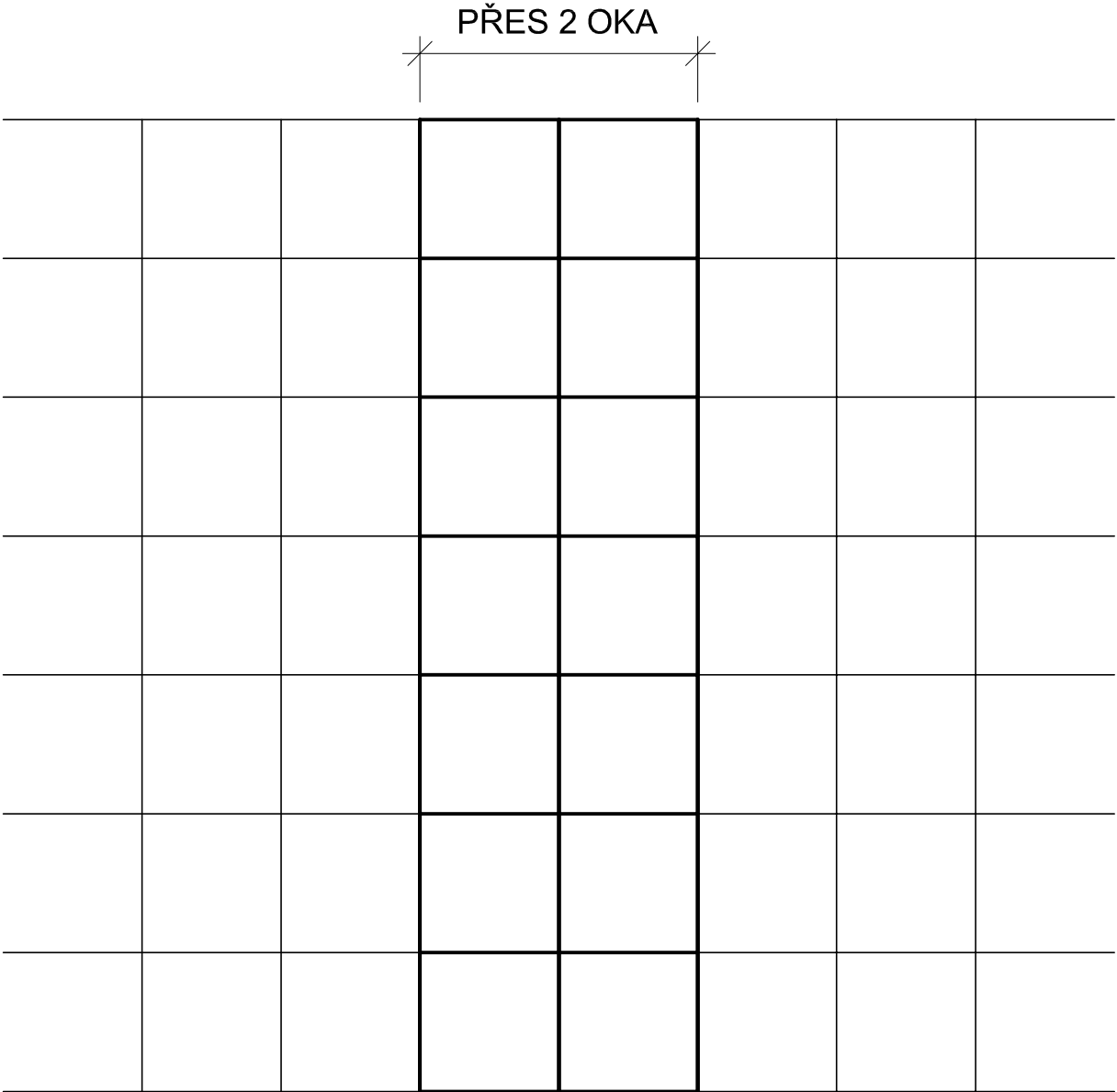


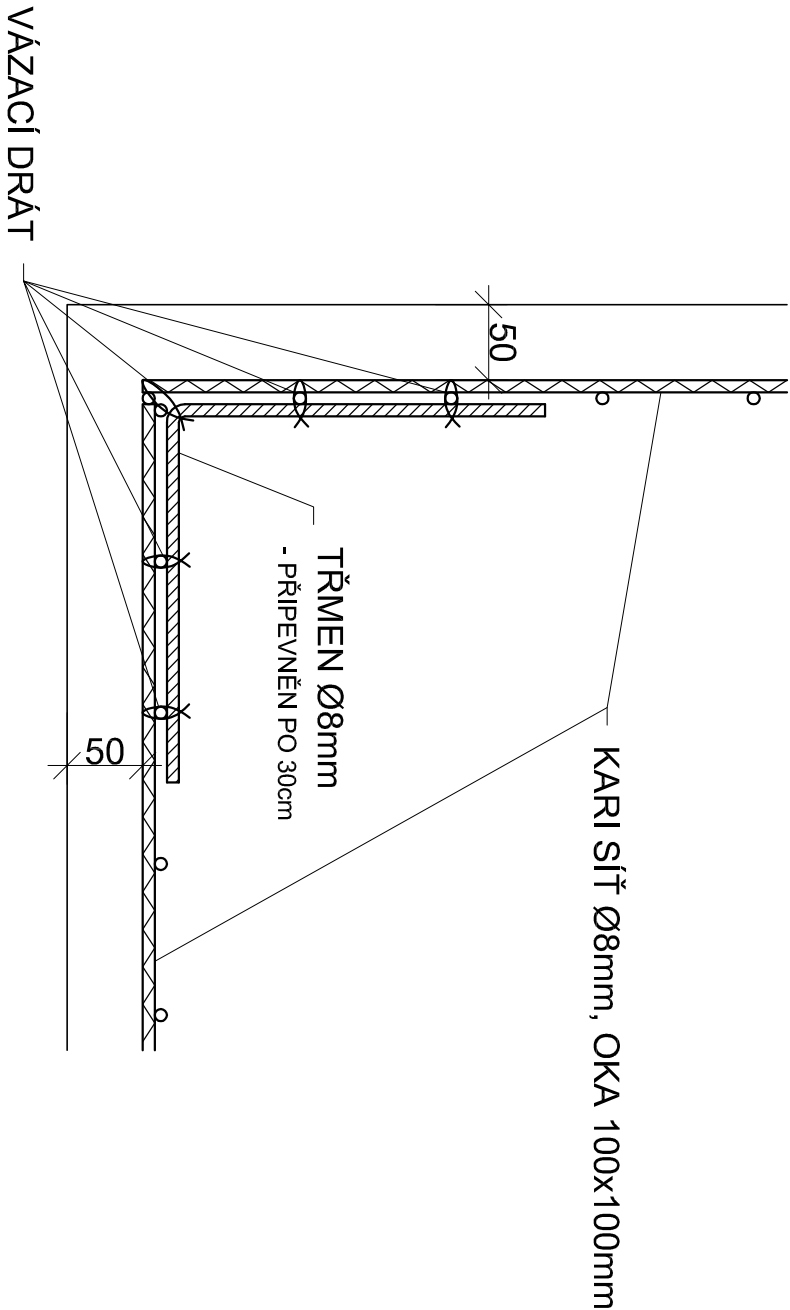
# VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ - VZOR - So01

M 1 : 5

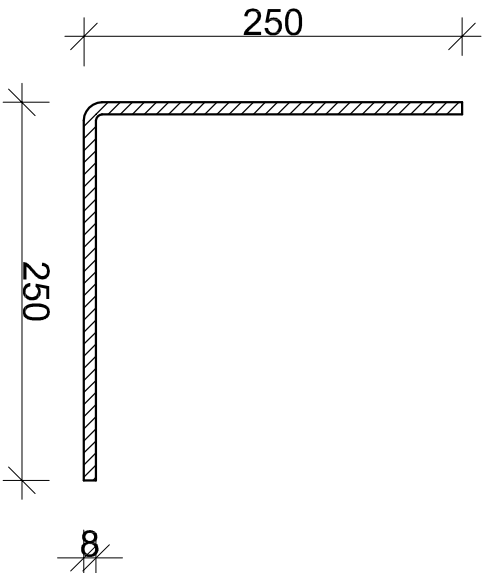
## PŘEKRYTÍ NAVAZUJÍCÍCH KARISÍTÍ



## PROVÁDĚNÍ SPOJŮ KARISÍTÍ V ROZÍCH




## POMOCNÁ VÝZTUŽ - TRĚMEN



## 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 - TRĚMENY. TRĚMENY 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 So01 - VN JASAN					
DRUH VÝKR.		VYZTUŽENÍ KARI SÍTÍ - VZOR - So01			



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.L. 12	