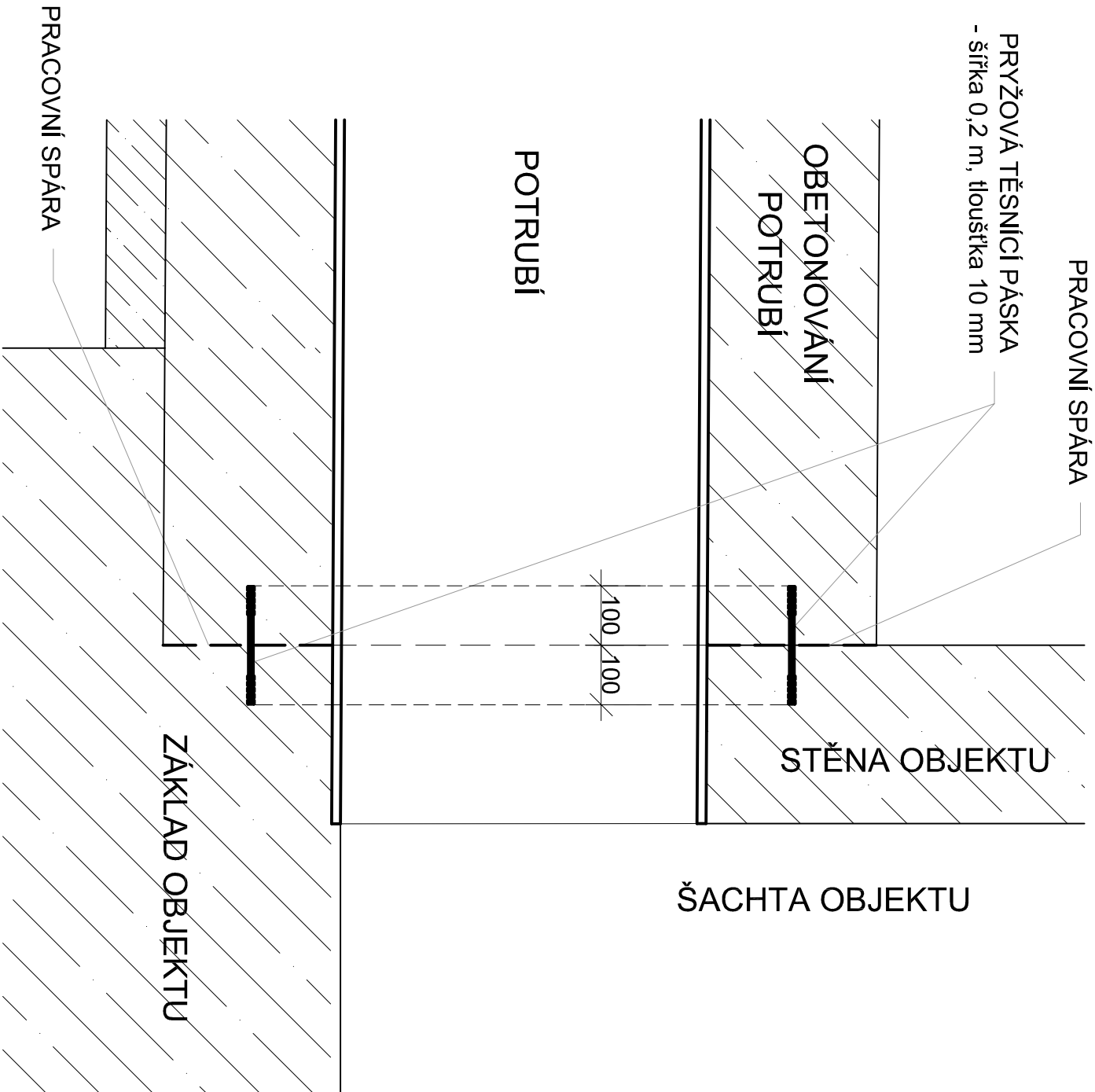


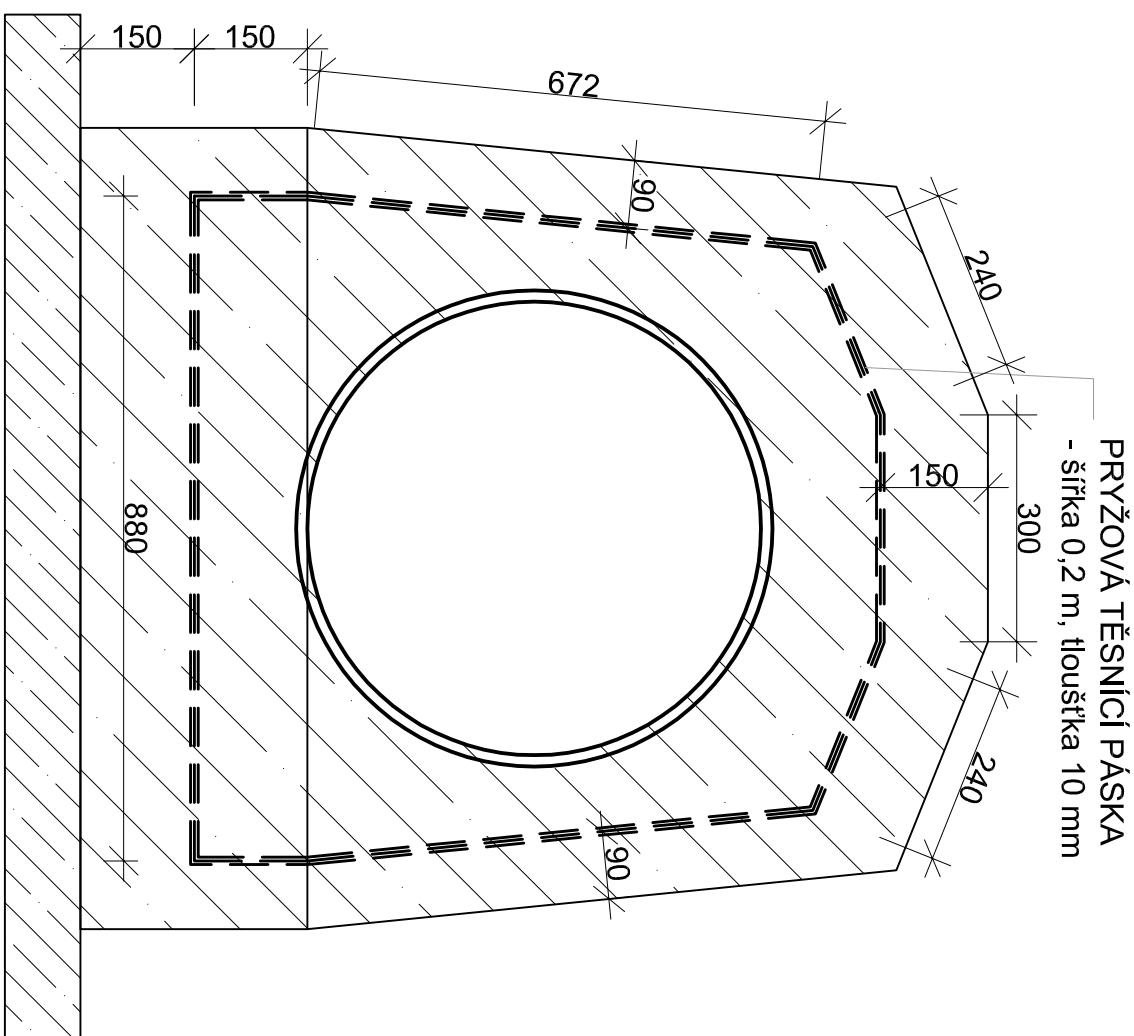
# NAPOJENÍ POTRUBÍ NA ŠACHTU - DETAIL - So02

M 1:10



## POZNÁMKA:

- NAPOJOVÁNÍ VÝZTUŽE 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 ROZÍČH KONSTRUKCÍ SE PŘI VÝZTUŽOVÁNÍ POUŽÍJE POMOCNÁ VÝZTUŽ - TRĚMENY. TRĚMENY SE V ROZÍČH OSADÍ PO 30 CM A UPEVNÍ SE VÁZACÍM DRÁTEM KE KARI SLITÍM



VED. PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT
Ing. Blahoslav Kopeček	Ing. Pavel Fiata	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 S002 - SUCHÝ POLDR	
DRUH VÝKR.	NAPOJENÍ POTRUBÍ NA ŠACHTU - DETAIL -	
S002		