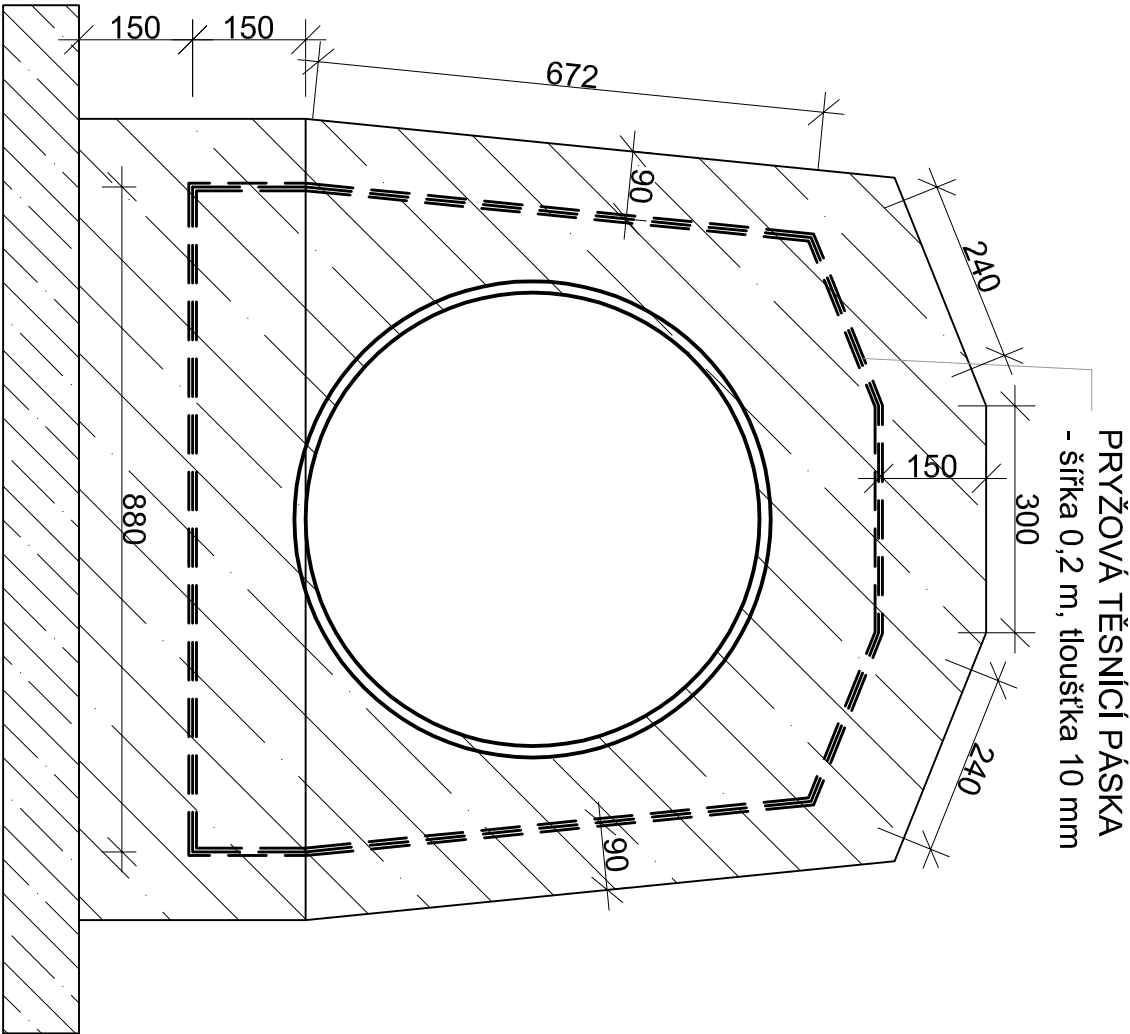
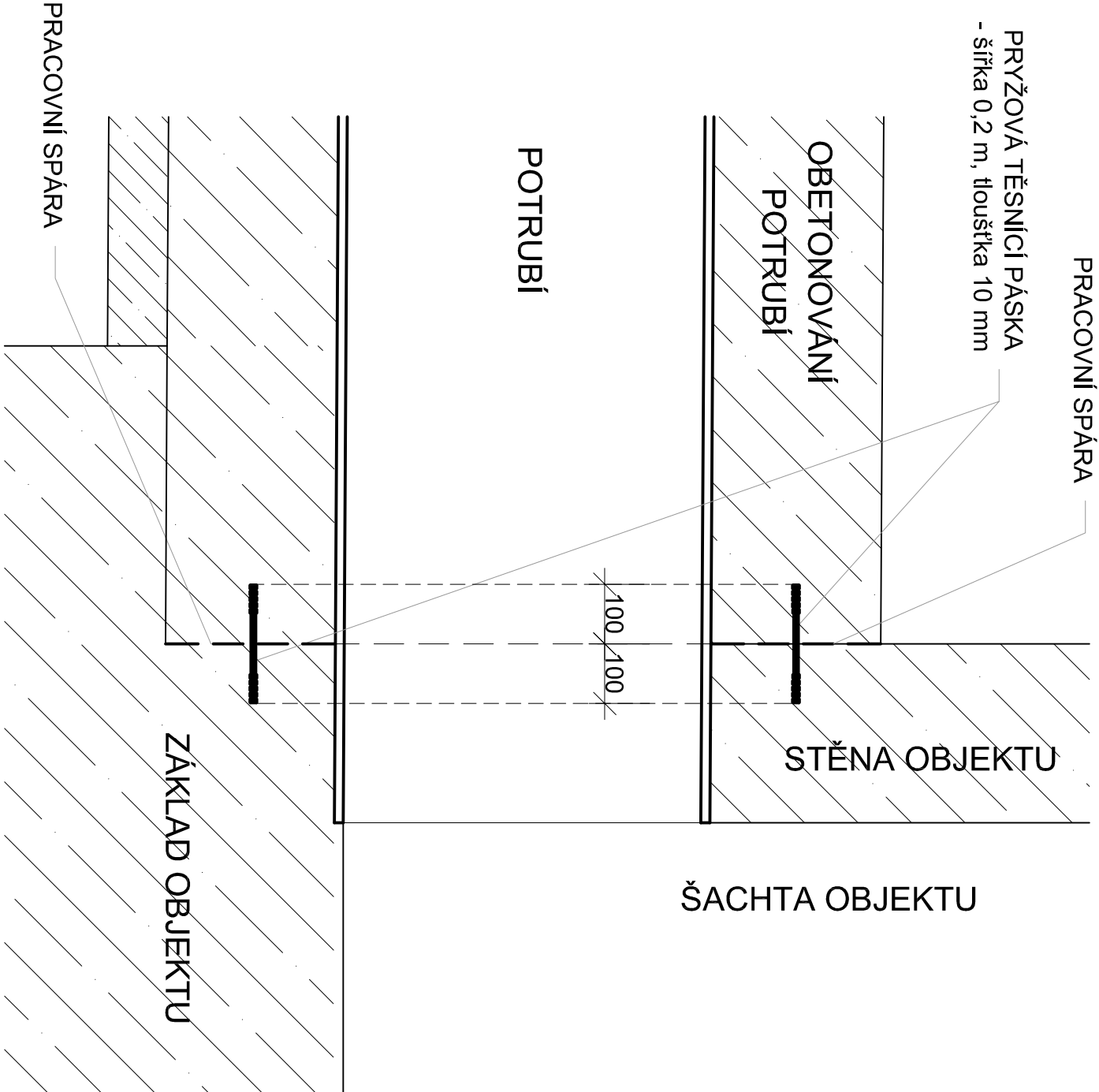




NAPOJENÍ POTRUBÍ NA ŠACHTU - DETAIL

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 ROZÍCH KONSTRUKCÍ 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. 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			
NAPOJENÍ POTRUBÍ NA ŠACHTU - DETAIL			
			
K INVEST S.r.o.		Demlová 1011, 674 01 Třebíč	
IČO : 255 89 679			
DATUM		07/2020	
MĚŘÍTKO		1 : 10	
FORMÁT		A3	
STUPEŇ		DUR+DSP+DPS	
ARCH. Č		Č.VÝKRESU	
D.1.2.5. 11			