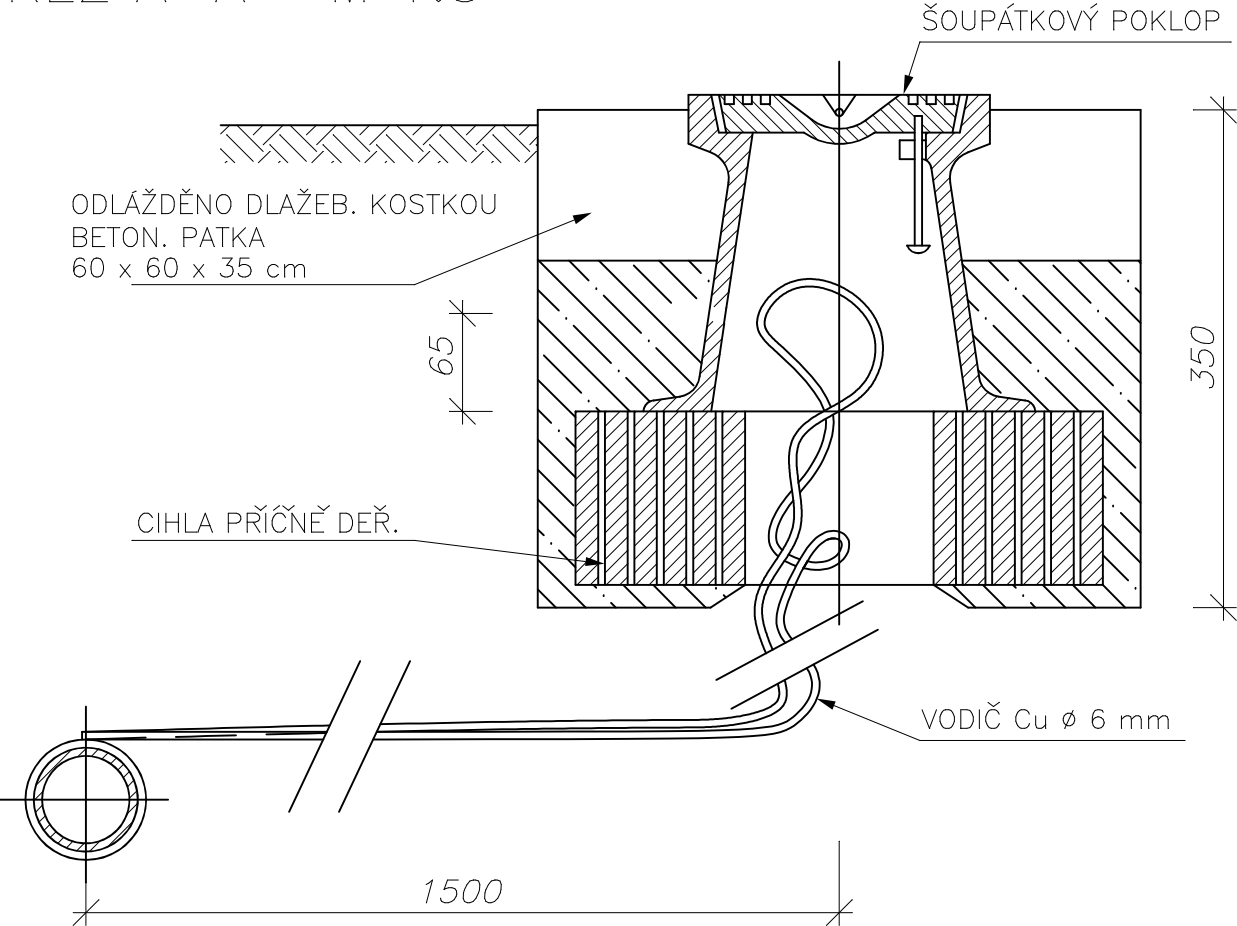
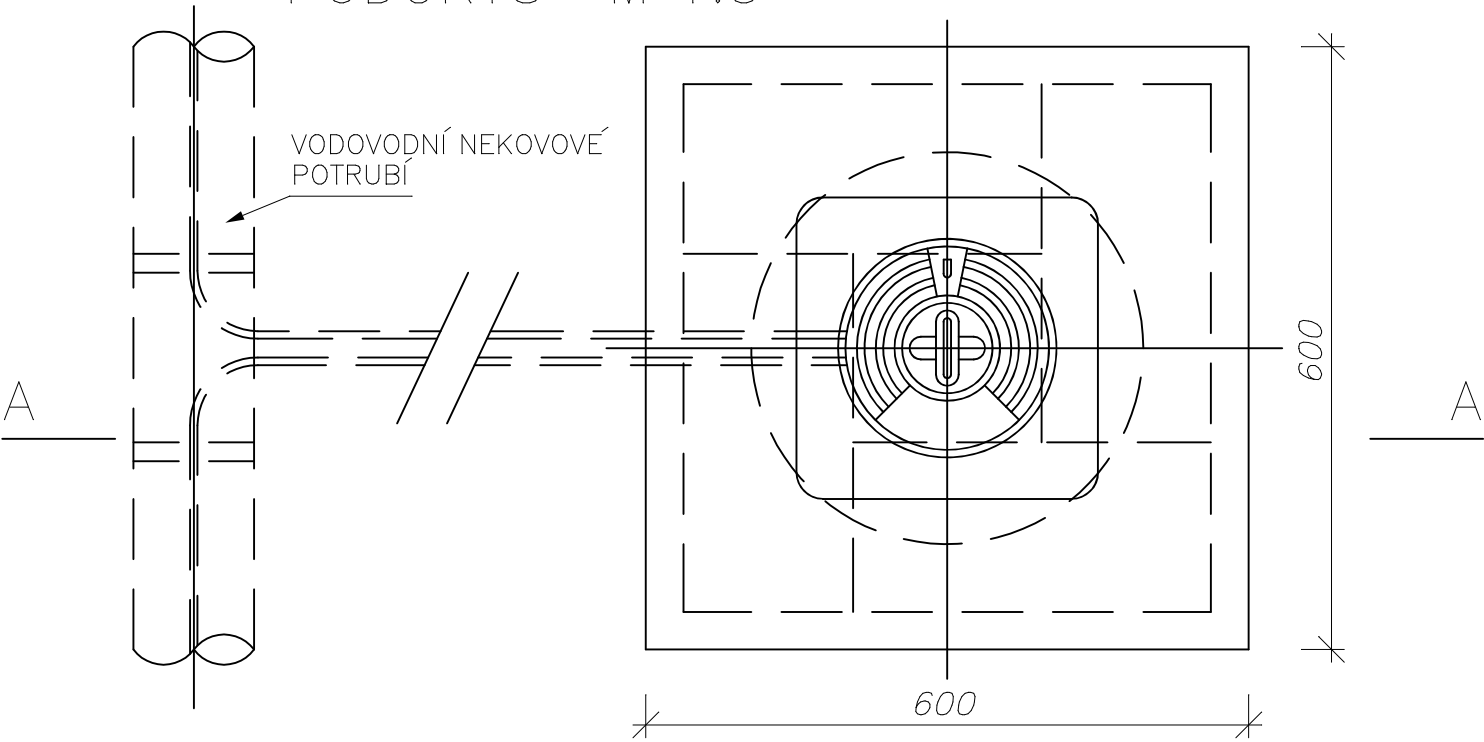


# UMÍSTĚNÍ VÝVODU – TYP ”A”

ŘEZ A–A M 1:5

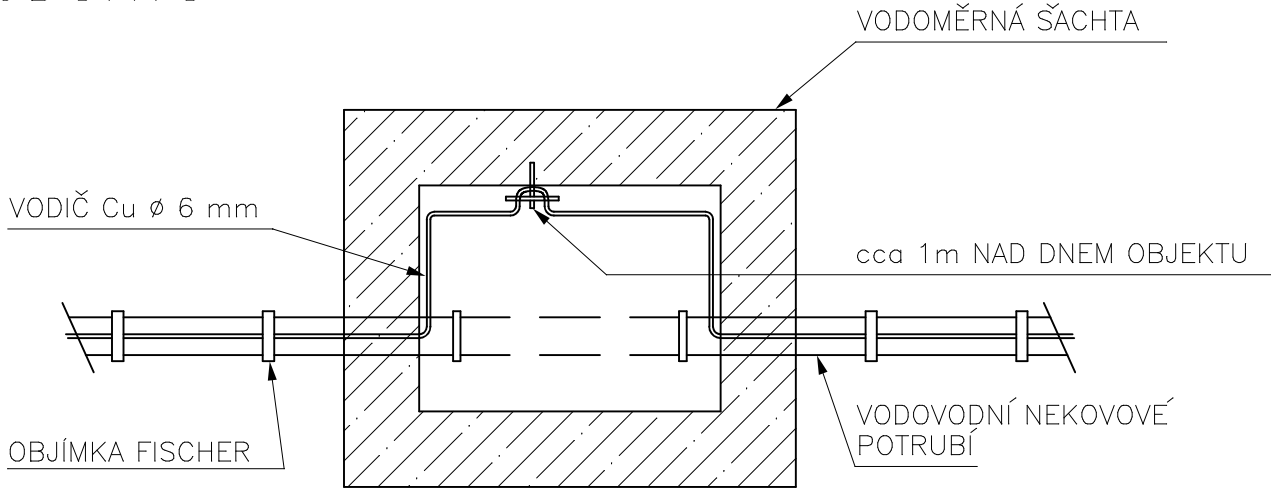


PŮDORYS M 1:5

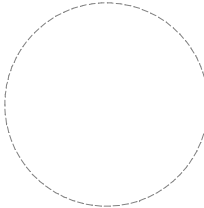


# UMÍSTĚNÍ VÝVODU – TYP ”B”

PŮDORYS



**POZNÁMKA:**  
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNO VYTÝČIT PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ  
ZA PŘÍTOMNOSTI JEJICH SPRÁVCŮ !!! ZE SKUTEČNÉ POLOHY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH  
SÍTÍ MŮŽE VYPLYNOUT NUTNOST DÍLČÍCH ZMĚN TRAS. PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH  
SÍTÍ S OSTATNÍMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI JE NUTNO DODRŽET NORMU ČSN 73 60 05.

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO	
MĚSTO ZNOJMO OBROKOVÁ 1 / 12 669 02 ZNOJMO						
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ						
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Eva Procházková	PROJEKTANT ČÁSTI PD   vodo hospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVINY 5, 669 02 ZNOJMO tel. fax. : +420 515 244 192, e-mail: info@aquaprojekt.cz	
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný		
Místo stavby:	Znojmo					
KRAJ:	Jihomoravský					
KÚ:	Přímětice, Znojmo - město					
Název stavby:	ZNOJMO PŘÍMĚTICE VÝCHOD				Formát:	2 x A4
Stavební objekt:	SO 303 VODOVOD				Datum:	11/2019
Název výkresu:	VÝVOD IDENTIFIKAČNÍHO VODIČE				Stupeň:	DSP
					Číslo zakázky:	2019
					Měřítko:	
					Číslo výkresu:	D-SO303-07