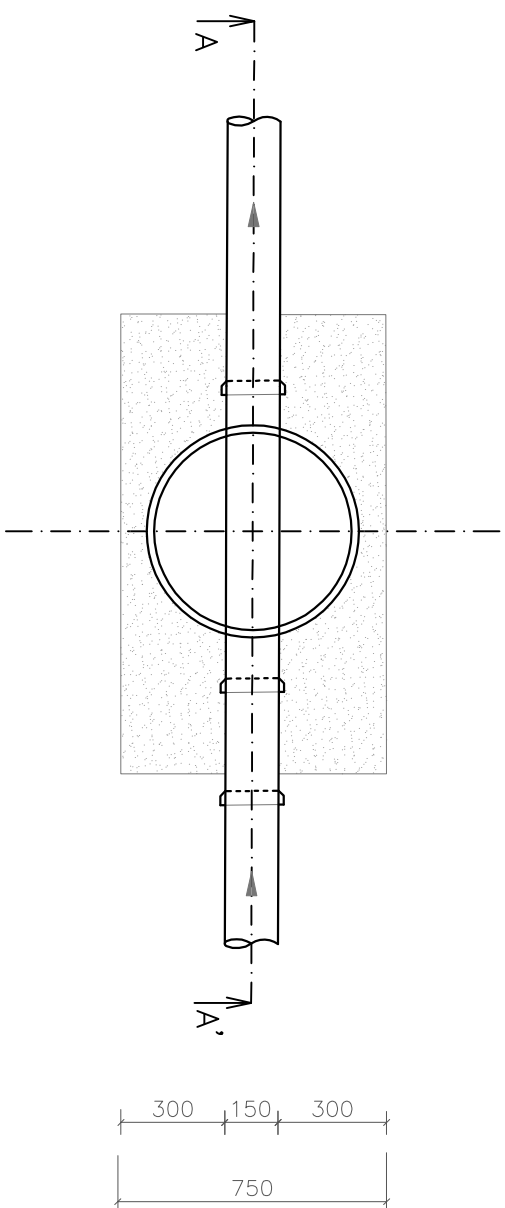


- 1 Konstrukční vrstva komunikace, terén
- 2 Šachtový poklop plný (T 12 – 400; tř. dle zatížení)
- 3 Betonový roznášečí prstenec
k šachtovému poklopu DN400
- 4 Proloužení šachty (PVC 400, dl. 4 m,
popř. proloužení dle požadované výšky, viz. PD)
- 5 Šachta DN 400 (alt. DN630) (KSGK 400(630)/150)
- 6 Kanalizační potrubí PVC150, dl. 5 m)
- 7 Písková podkladní vrstva (lože), obsyp potrubí
(zrn. 0 – 4 mm, max. 20 mm)



KRESLI, VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MIROSLAV VONDRAŠ - VODOHOSPODÁŘSKÁ KANCELÁŘ BAROVA 289, DOMAŽLICE
ING. MIROSLAV VONDRAŠ		ING. MIROSLAV VONDRAŠ		
INVESTOR: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU 1, 344 20				
AKCE:				
OBYTNÁ ZÓNA VRBOVA UL. V DOMAŽLICÍCH				
MĚŘÍTKO: 1 : 25				
DATUM: III / 2016				
OBSAH:				
VZOROVÝ VÝKRES: REVIZNÍ ŠACHTA DN 400/250		Č. VÝKRESU: D2.2b)5.	Č. VÝKRESU: SO302	PÁŘ: