

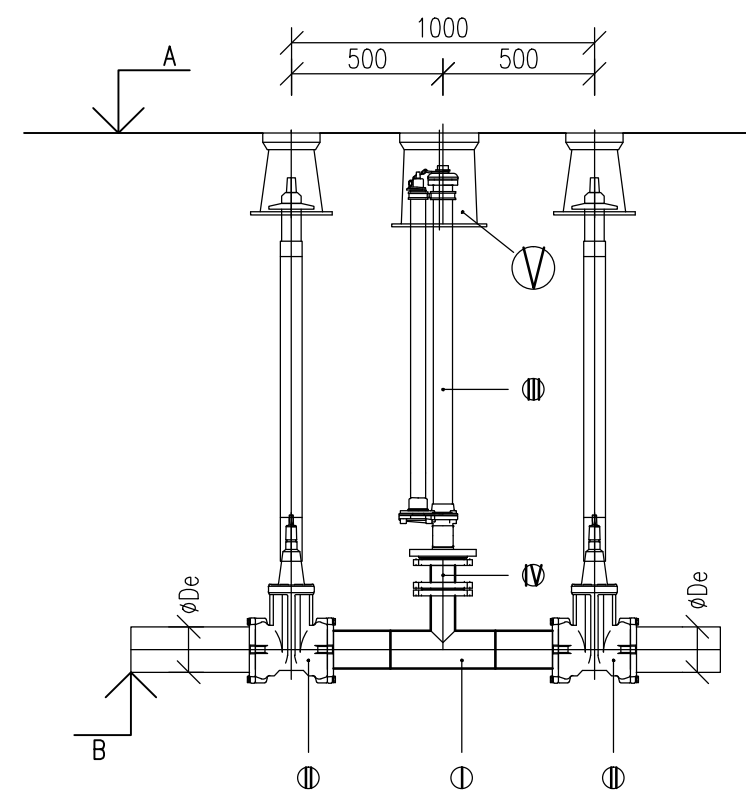
Rekonstrukce silnice II/298 Rokytno

PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA

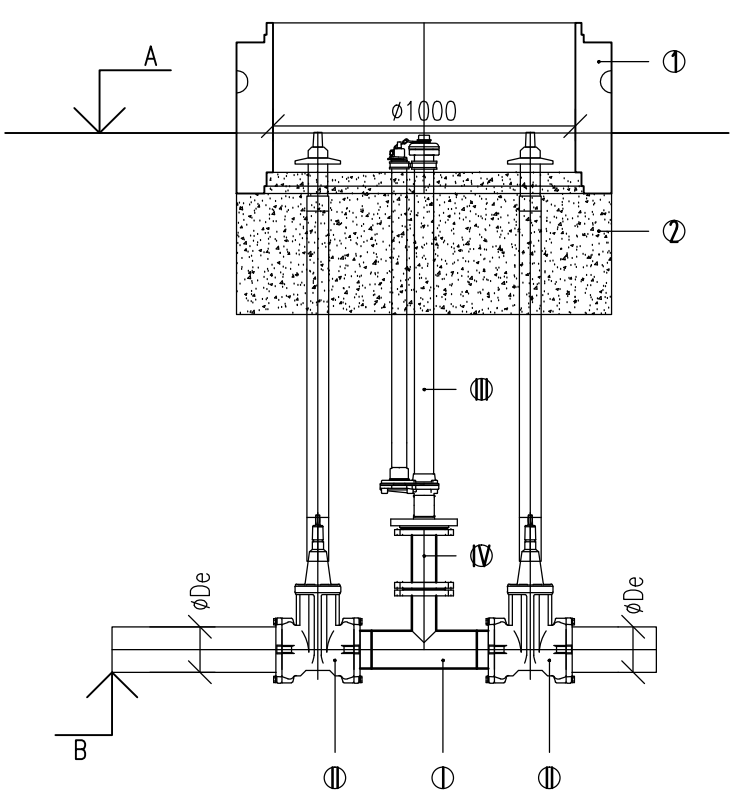
ČISTÍCÍ SOUPRAVA NA VÝTLAČNÉM POTRUBÍ

VARIANTA DO KUMUNIKACE VARIANTA DO ZELENÉ PLOCHY

ŘEZ A - A'



ŘEZ A - A'

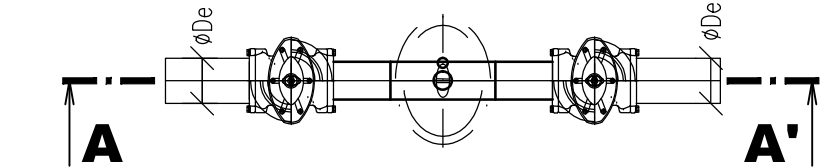


LEGENDA

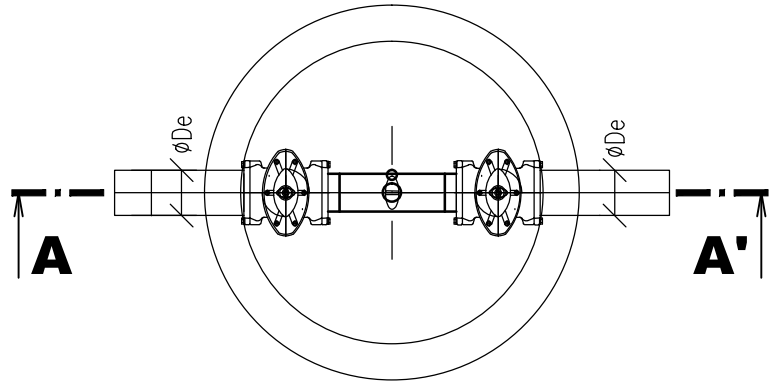
OZNAČENÍ	POPIS
STAVEBNÍ ČÁST	
1	ŠACHETNÍ SKRUŽ TBS-Q500/1000/120
2	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 500mm
TECHNOLOGICKÁ ČÁST	
I	ODBOČKA NA POTRUBÍ ϕ_{De} S PŘÍRUBOVOU ODBOČKOU DN/80, DN/50
II	ŠOUPÁTKO ϕ_{De}/DN S NÁSTRČNÝM HRDLEM A PŘÍRUBOU
III	PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA
IV	VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ - PŘÍRUBOVÝ KUS TP
V	HYDRANTOVÝ POKLOP + PODKLADNÍ DEKA


SOUPRAVA NA POTRUBÍ [ϕ_{De}/DN]	ODBOČKA $\phi_{De}/De1$	ŠOUPÁTKO ϕ_{De}/DN	TP KUS DN	PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA	SET PRO PŘIPOJENÍ HADICE
$\phi 63/DN50$	$\phi 63/63$	$\phi 63/DN50$	DN50	D810	DN50, TYP C
$\phi 90/DN80$	$\phi 90/90$	$\phi 90/DN80$	DN80	D810	DN50, typ C

PŮDORYS



PŮDORYS



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BAL T p.v.		07/2021	
± 0.000 = m n.m.		Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. K. Pokorná		Kontroloval Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.			
Akce: Rekonstrukce silnice II/298 Rokytno				Investor Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice	
Objekt: SO 302				Obec Rokytno	Kraj Pardubický
				Technická zpráva D.1.3.1	Formát 2x A4
Profese: Vodohospodářské stavby				Stupeň PDPS	Měřítko 1:50
Název výkresu:				Číslo zakázky 24/21	Paré
PROPLACHOVACÍ SOUPRAVA				Číslo výkresu D.1.3.10	