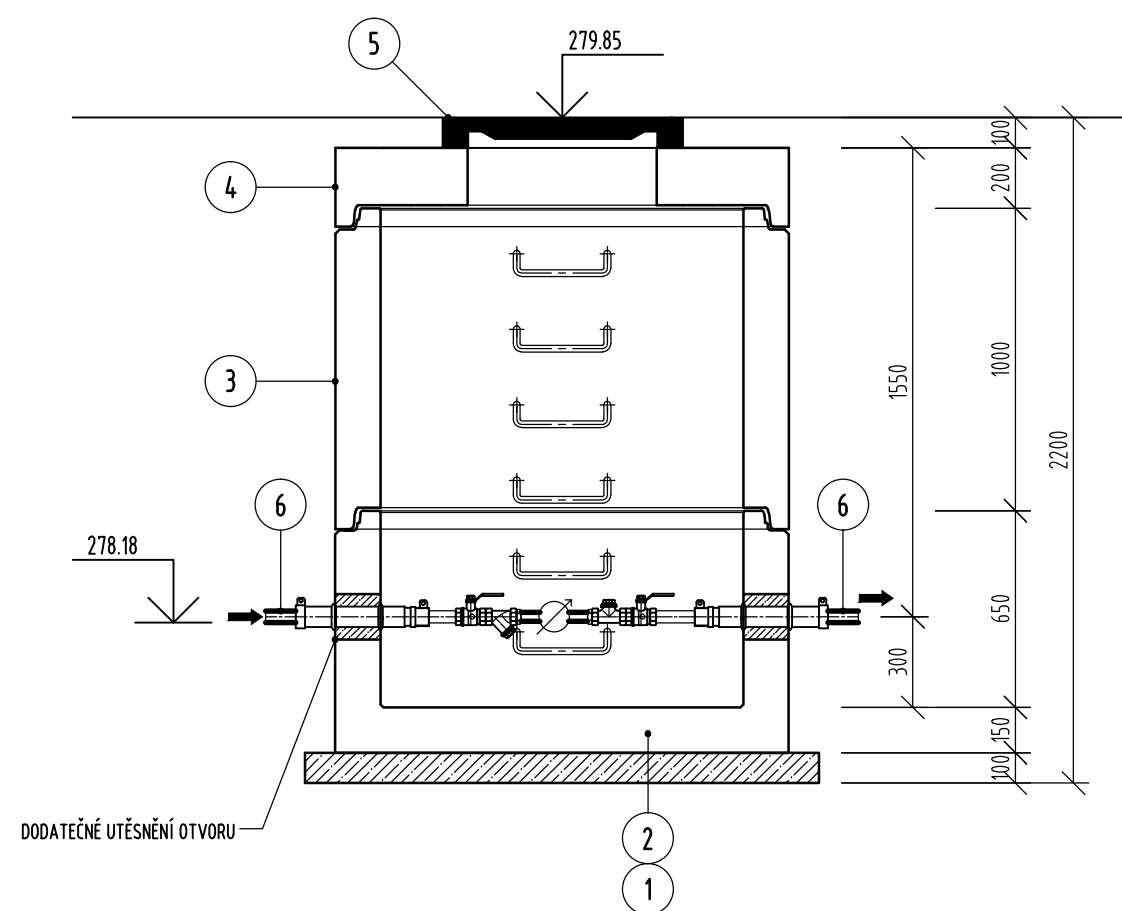


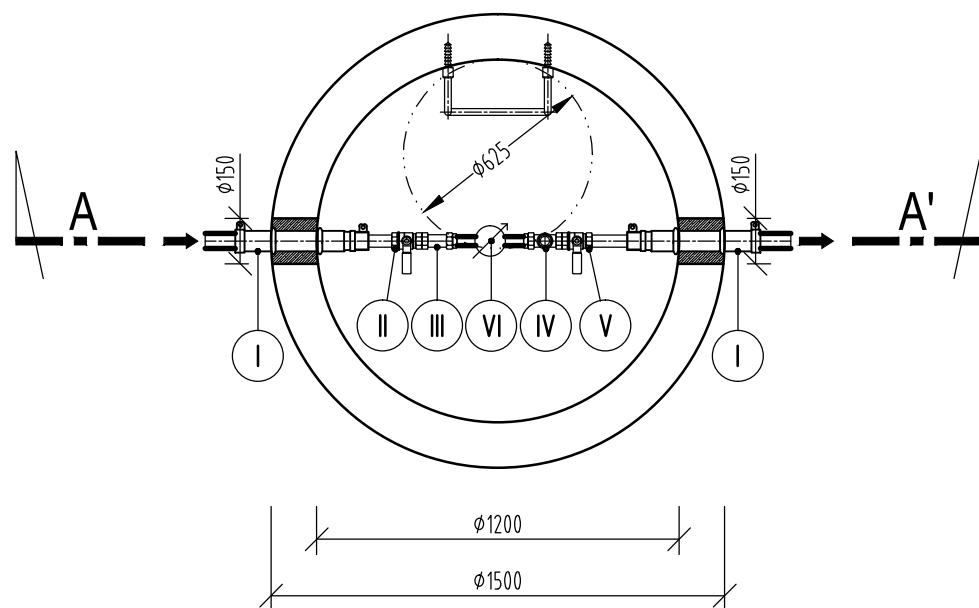
Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov

VZOROVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA

ŘEZ A-A'



PŮDORYS




LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
1	PODKLADNÍ BETON
2	ŠACHETNÍ DNO Ø1200
3	PREFABRIKOVANÁ ŠACHETNÍ SKRUŽ - TBS-Q 1200/1000/150 SP
4	ZÁKRYTOVÁ DESKA - TZK-Q 1200 - zakázková (DN 625)
5	POKLOP NA VSTUPNÍ ŠACHTY Ø625, PLNÝ TŘ. ZATÍŽENÍ A15 DLE EN 124
6	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA Z PE100 SDR11 PN10 Ø40x2,4
I	ISO PRŮCHODKA ZDÍ - Ø40/ 1 1/4", 2ks + VSUVKA REDUKOVANÁ 1 1/4" - 1", VNĚJŠÍ ZÁVIT, 2ks
II	KULOVÝ KOHOUT PLNOPRŮTOKOVÝ - 1", 1ks + VSUVKA 1", VNĚJŠÍ ZÁVIT, 1ks
III	FILTR S NEREZOVÝM SÍTKEM - 1", 1ks + VSUVKA REDUKOVANÁ 1" - 3/4", VNĚJŠÍ ZÁVIT, 1ks
IV	ZPĚTNÝ VENTIL PŘÍMÝ - 1", 1ks + VSUVKA 1", VNĚJŠÍ ZÁVIT, 1ks
V	KULOVÝ KOHOUT PLNOPRŮTOKOVÝ S VYPOUŠTĚNÍM - 1", 1ks
VI	VODOMĚR DN20 Qn 2,5 - 1", 1ks, ZÁVIT PŘÍPOJKY 3/4" + VSUVKA RED. 1" - 3/4", VNĚJ. ZÁV., 1ks

POZNÁMKA:

ŠACHETNÍ SKRUŽE A ŠACHTOVÉ DNO SPOJOVAT POMOCÍ GUMOVÉHO TĚSNĚNÍ.
OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA OBDOBNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např. KAPACITA, STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, ÚNOSNOST, ŽIVOTNOST.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝKROVÝ SYSTÉM.	BALÍ p.v.	08/2020						
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna		Datum						
Vypracoval Bc. Kott. J.	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: Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov				Investor Projekt Jarov s.r.o. V Pražské bráně 71, 266 01 Beroun						
Objekt: SO 303 Vodovod				<table><tr><td>Město Beroun</td><td>Kraj Středočeský</td></tr><tr><td>Technická zpráva B.</td><td>Formát 2xA4</td></tr><tr><td>Stupeň ÚST</td><td>Měřítko 1:25</td></tr></table>	Město Beroun	Kraj Středočeský	Technická zpráva B.	Formát 2xA4	Stupeň ÚST	Měřítko 1:25
Město Beroun	Kraj Středočeský									
Technická zpráva B.	Formát 2xA4									
Stupeň ÚST	Měřítko 1:25									
Profese: Vodohospodářské stavby										
Název výkresu: VZOROVÁ VODOMĚRNÁ ŠACHTA				<table><tr><td>Číslo zakázky 49/16</td><td rowspan="2">Paré</td></tr><tr><td>Číslo výkresu D.2.3</td></tr></table>	Číslo zakázky 49/16	Paré	Číslo výkresu D.2.3			
Číslo zakázky 49/16	Paré									
Číslo výkresu D.2.3										