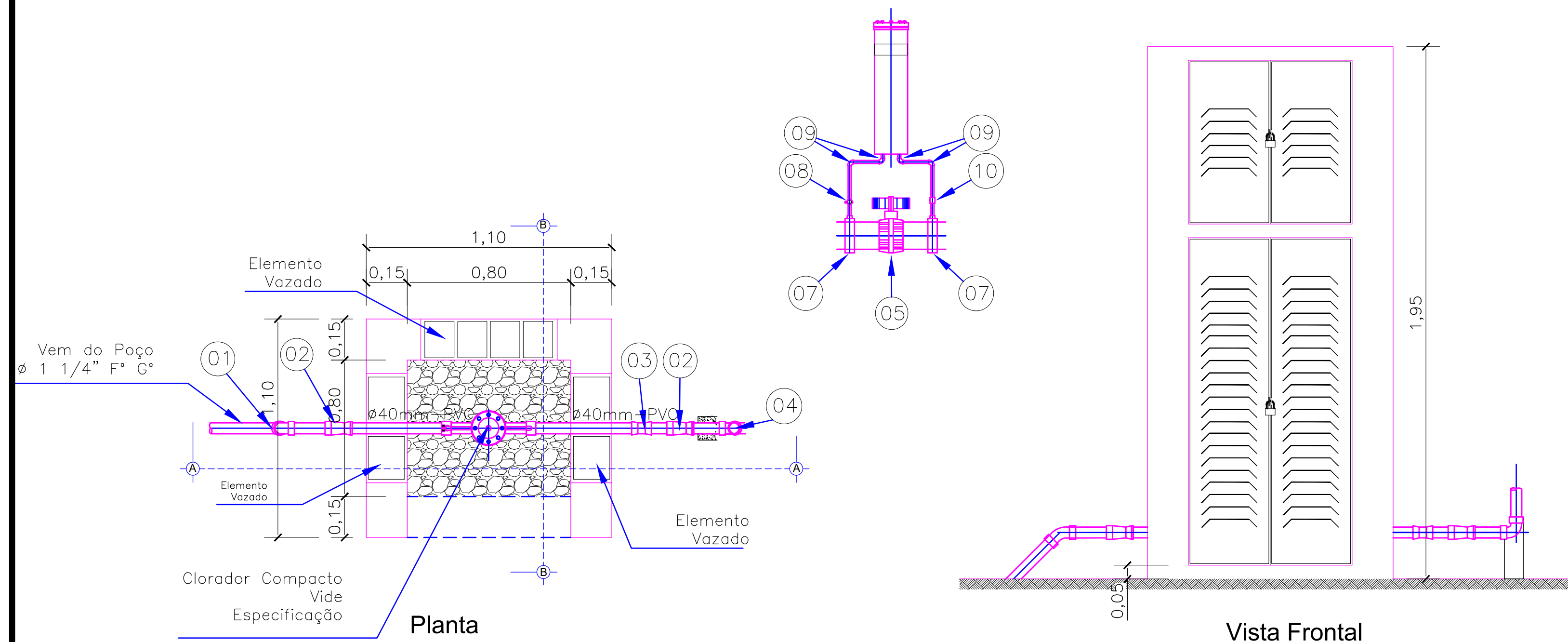


01	Curva de 45°F°G°	50mm	1
02	Adaptador F°G°/PVC	1 1/2"x2"	2
03	Luva de correr PVC	40mm	1
04	Tê F°G°	50mm	1
05	Registro de gaveta	40mm	1
06	Válvula de retenção	40mm	1
07	Colar de tomada	40mmx3/4"	2
08	Registro de gaveta	3/4"	1
09	Curva de 90 PVC	3/4"	4
10	Luva de correr PVC	3/4"	1



 Tipo de Obra:		<i>Institucional</i>		 Modalidade:		<i>Construção</i>	
Obra:		<i>SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA</i>					
Proprietário:		<i>PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA BRASILÂNDIA</i>					
Endereço:		<i>ASSENTAMENTO P.A. SANTA ROSA, P.A. SERRA AZUL E P.A. FICA FACA</i>					
Autor do Projeto:		 <i>Eng. Marcio Souza Faria</i> <i>CREA - 9172/D MT</i>					
Responsável Técnico p/ obra:		<i>Eng. Marcio Souza Faria</i> <i>CREA - 9172/D MT</i>				<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> FOLHA Nº 01 / 01 </div>	
SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA							
Assunto: <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> ABRIGO E CLORADOR COMPACTO </div>						Quadro de Áreas	
Data MARÇO - 2019		ART:		Escala: INDICADA			
Arquivo:		Desenho: MARCIO S. FARIA					