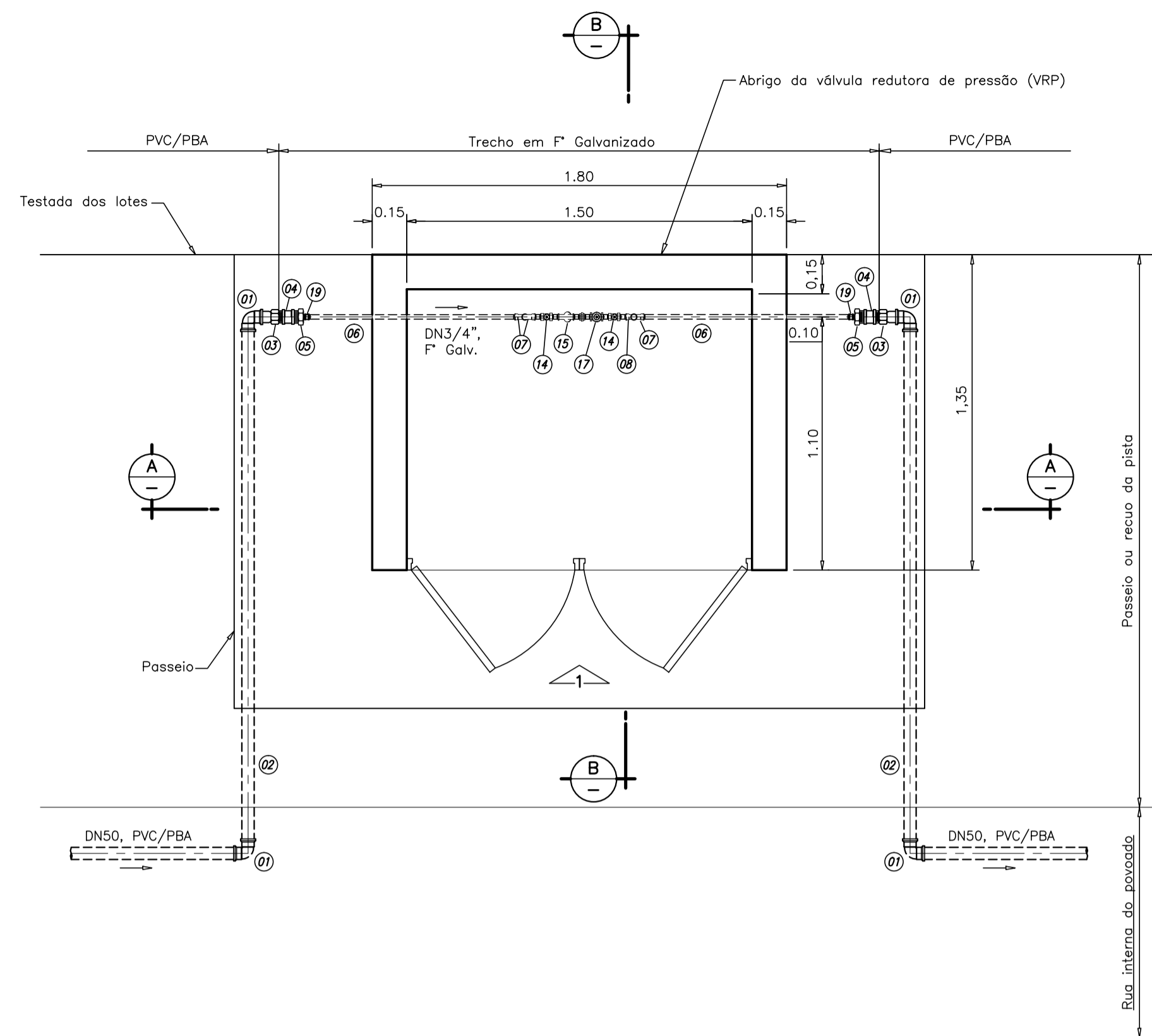
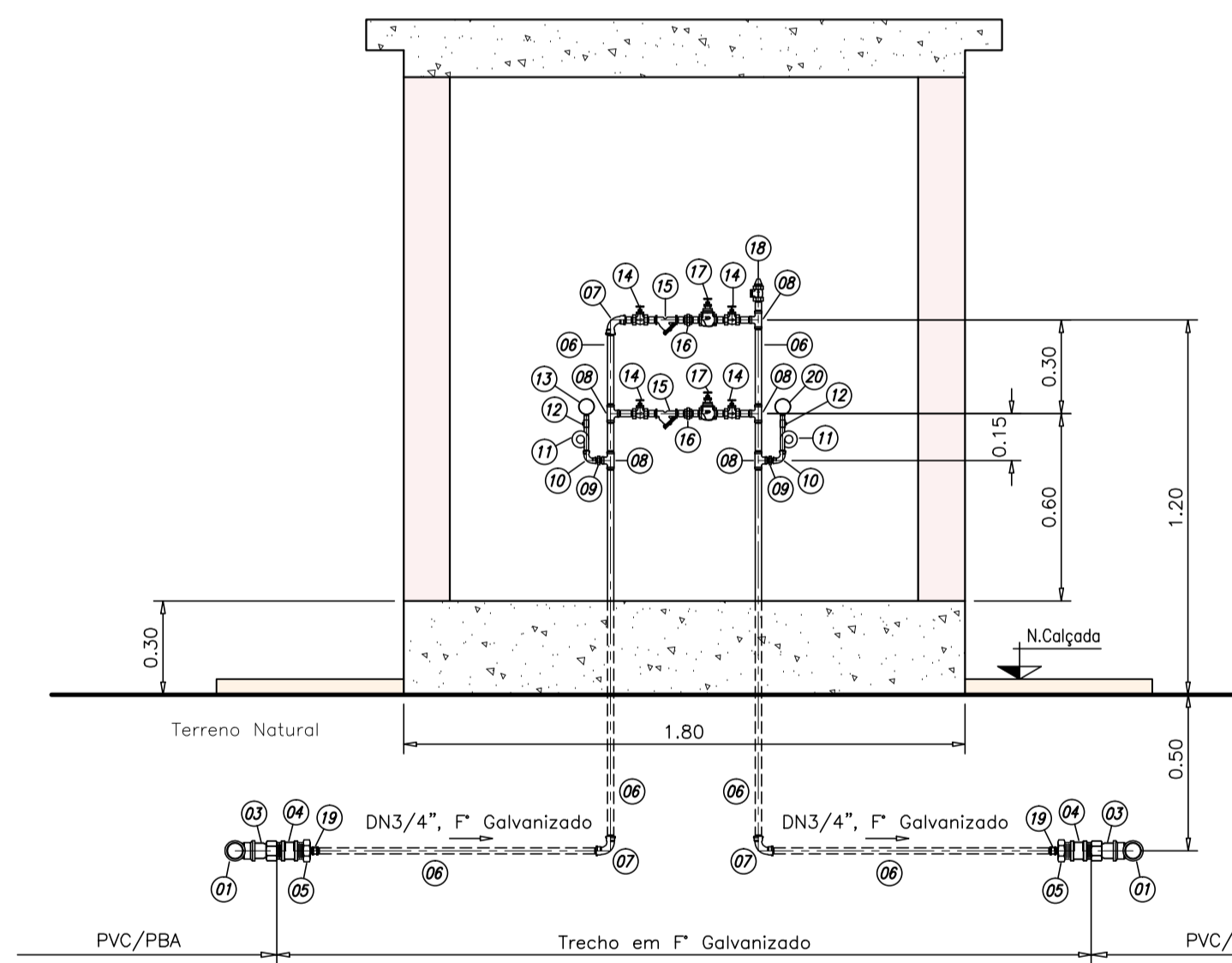


PLANTA - ESC.: 1:5000

SUCESSORES DE Dr. JOSÉ DE CARVALHO VILELA

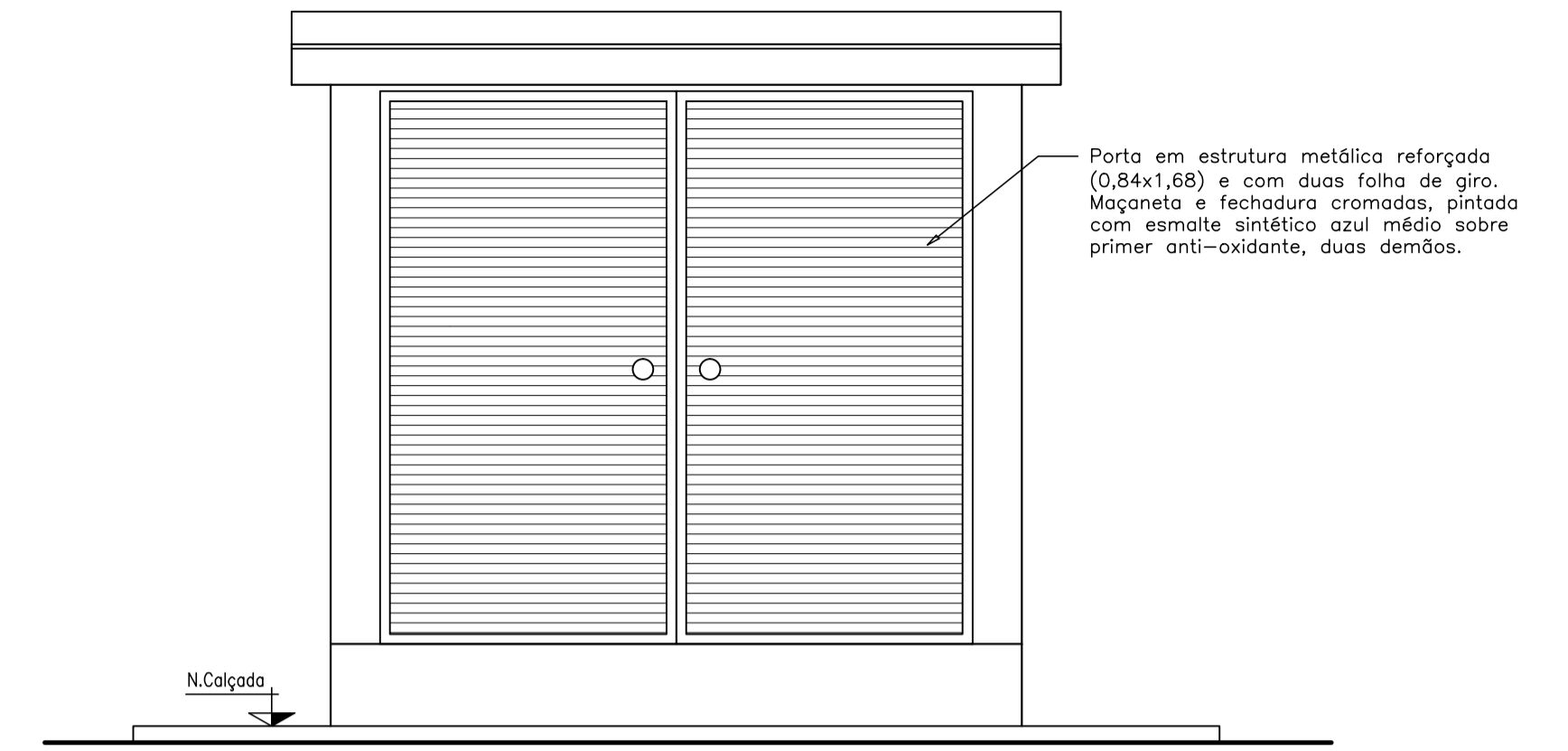


PLANTA - ESC.: 1:20

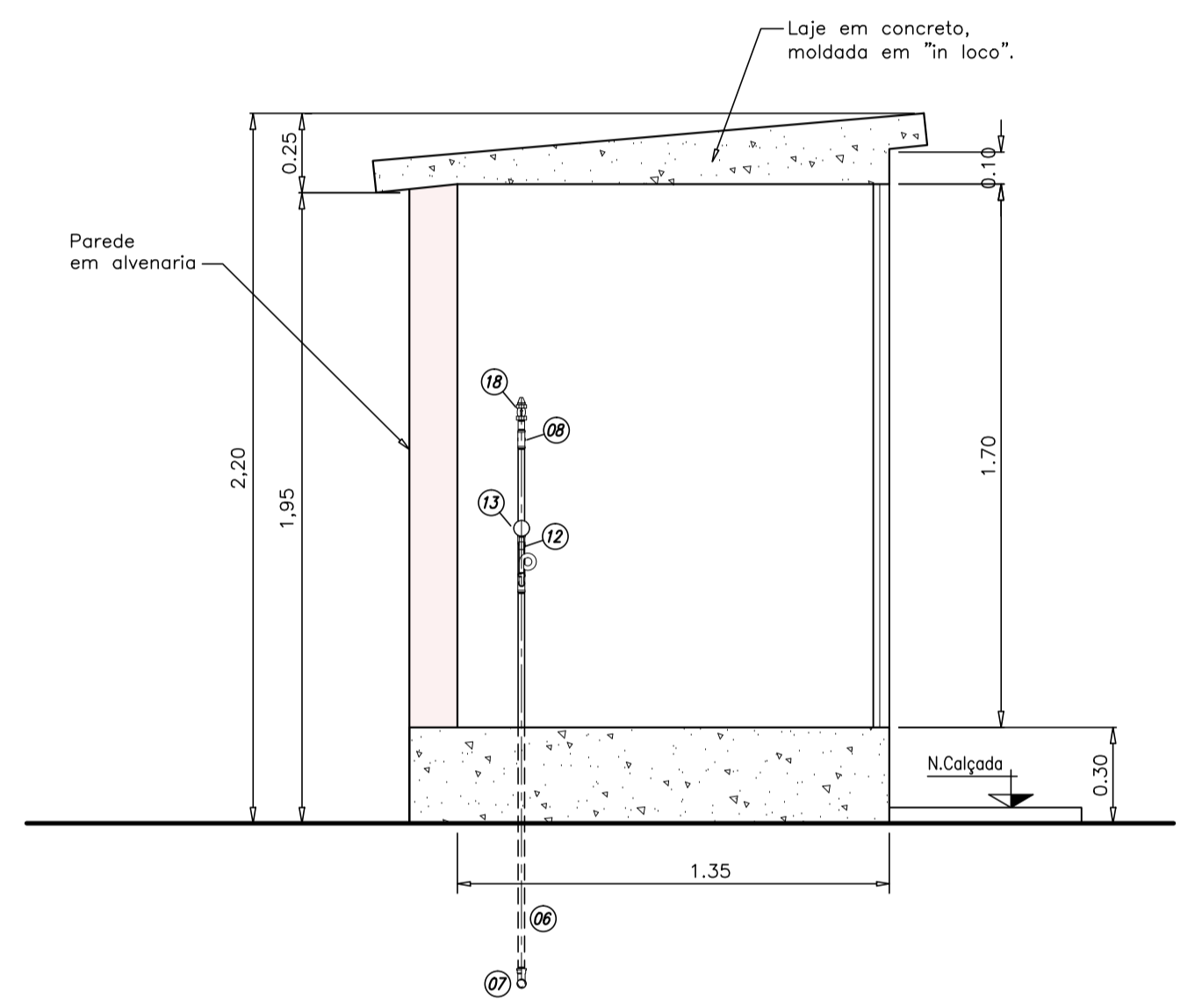


CORTE A - ESC.: 1:20

DETALHES VÁLVULA REDUTORA DE PRESSÃO - (VRP)



VISTA 1 - ESC.: 1:20



CORTE B - ESC.: 1:20

20	Manômetro pressão secundária, DN1/2"	-	pg	01	01	01	01	01	Conf. Especificação Técnica
19	Luva rosável, DN3/4"	F Galvanizado	pg	02	02	02	02	02	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
18	Válvula de segurança, DN1/2"	-	pg	01	01	01	01	01	Conf. Especificação Técnica
17	Válvula redutora de pressão, DN1/2"	-	pg	02	02	02	02	02	Conf. Especificação Técnica
16	União, DN1/2"	F Galvanizado	pg	02	02	02	02	02	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
15	Filtro, DN1/2"	F Galvanizado	pg	02	02	02	02	02	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
14	Válvula gaveta, DN1/2"	-	pg	04	04	04	04	04	Conf. Especificação Técnica
13	Manômetro pressão primária, DN1/2"	-	pg	01	01	01	01	01	Conf. Especificação Técnica
12	Torneira de manômetro, DN1/2"	-	pg	02	02	02	02	02	Conf. Especificação Técnica
11	Tubo sifão rosável, DN1/2"	F Galvanizado	pg	02	02	02	02	02	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
10	Curva 90° rosável, DN1/2"	F Galvanizado	pg	02	02	02	02	02	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
09	Bucha de redução rosável, DN3/4" x DN1/2"	F Galvanizado	pg	02	02	02	02	02	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
08	Tê rosável, DN3/4"	F Galvanizado	pg	05	05	05	05	05	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
07	Curva 90° rosável, DN3/4"	F Galvanizado	pg	03	03	03	03	03	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
06	Tubo rosável, DN3/4"	F Galvanizado	m	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
05	Bucha de redução rosável, DN2" x DN3/4"	F Galvanizado	pg	01	01	01	01	01	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
04	Luva rosável, DN2"	F Galvanizado	pg	02	02	02	02	02	Conf. NBR 6943, NM ISO 7/1
03	Adaptador ponta e rosca, DN50	PVC/PBA	pg	02	02	02	02	02	Conf. NBR 5647-1
02	Tubo soldável, DN50	PVC/PBA	m	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	Conf. NBR 5647-1
01	Curva soldável, DN50	PVC/PBA	pg	04	04	04	04	04	Conf. NBR 5647-1
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.	QUANTIDADE					OBSERVAÇÃO

LISTA DE MATERIAIS - VRP

No.	DATA	HISTÓRICO	AUTORIA	APROVAÇÃO	DOCUMENTO	NOTAS	PRANCHETAMENTO	ENGENHEIRO	VISTO	APROVAÇÃO E LIBERAÇÃO DO PROJETO	REVISÃO	LOCAL/MUNICÍPIO	ESCALA	FÓRMATO
0	04/19	EMISSÃO				1 - DIMENSÕES E COTAS TOPOGRÁFICAS EM METRO, DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE SE ENCONTRA OUTRA INDICAÇÃO.		ENGENHEIRO Marcelo Ignacio Dehira de Sá Eng. Civil - CREA 25353 / D - GO	VISTO	APROVAÇÃO E LIBERAÇÃO DO PROJETO VISTO _____ DATA _____ Nº DO CONTRATO SAA-HI-0010-A-2019	REV: 01	PEROLÂNDIA PREFEITURA MUNICIPAL DE PEROLÂNDIA - GO	1:20/1:5000	A1
								ENGENHEIRO VISTO	VISTO			LOCAL/MUNICÍPIO ASSENTAMENTO TRÊS PONTES / PEROLÂNDIA - GO		
								DESENHISTA DATA Abril/2019				TÍTULO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA PROJETO DE ENGENHARIA		
								NÚMERO DE CONTROLE SAA-HI-0010-A-2019				REDE DE DISTRIBUIÇÃO HIDRÁULICO REDE SECUNDÁRIA E DETALHE DA VRP PLANTA - 4/4		
												DEPARTAMENTO Engenharia obras e Fiscalização		10 de 11