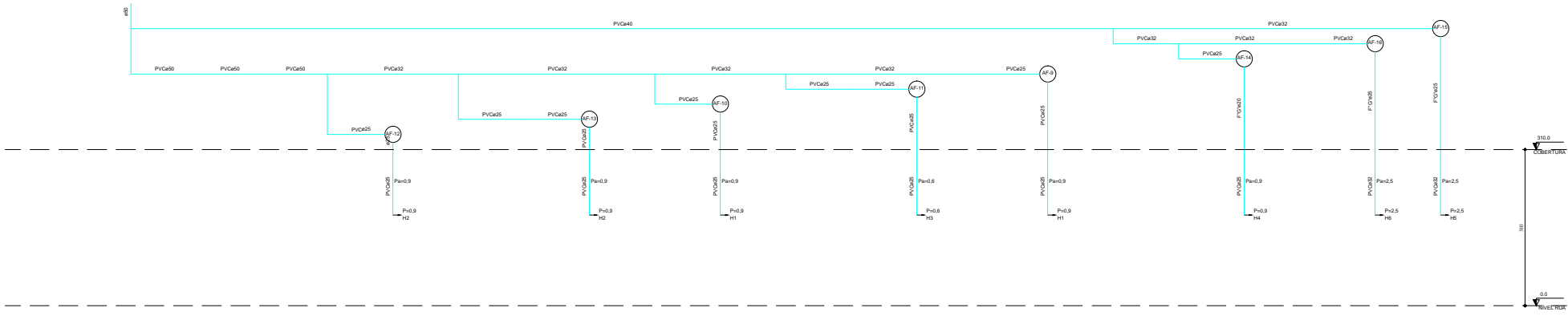



1 PLANTA BAIXA NÍVEL COBERTURA - HIDRÁULICO

Lista de Materiais	
Ferro maleável classe 10	
Tubo de aço galvanizado	
20 mm - 3/4"	0.38 m
25 mm - 1"	0.68 m
PVC rígido soldável	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água	
50 mm- 1.1/2"	1 pç
Bucha de redução sold. curta	
40 mm - 32 mm	1 pç
50 mm - 40 mm	1 pç
Bucha de redução sold. longa	
50 mm - 32 mm	1 pç
Curva 90 soldável	
32 mm	3 pç
50 mm	1 pç
Joelho 45 soldável	
50 mm	1 pç
Joelho 90° soldável	
25 mm	8 pç
Joelho de redução 90 soldável	
32 mm - 25 mm	1 pç
Tubos	
25 mm	16.99 m
32 mm	17.81 m
40 mm	2.9 m
50 mm	29.04 m
Tê 90 soldável	
50 mm	1 pç
Tê de redução 90 soldável	
32 mm - 25 mm	4 pç
40 mm - 32 mm	1 pç
50 mm - 25 mm	1 pç
Reservatório cilíndrico	
Fibra de vidro	
5000 L	1 pç



2 ESQUEMA VERTICAL HIDRÁULICO

**Schuring & Schuring**

Schuring & Schuring Ltda.
Escritório Técnico B.E.SCHURING – Projetos Estruturais
Av. XV de Novembro, 489 – Porto 2o. Andar – Cuiabá MT
Fone:(065) 321 9959--Fax:(065) 623 5066--Internet: Email – schuring@nutecnet.com.br

CENTRO CULTURAL ORLA DO PORTO - VG	CLIENTE	RES. TEC. EXECUÇÃO:					
		Eng. Civil					
		REVISÃO	REVISÃO				
		EMISSÃO	PROJETO PRELIMINAR				ANDRE S.
		DISCRIMINAÇÃO		DATA	PROJ.	DES.	VERIF.
PROJETO HIDRAULICO	AUTORES DO PROJETO:	ALAMEDA JÚLIO MULLER					
		CONTEÚDO: PLANTA BAIXA NÍVEL COBERTURA LISTA DE MATERIAIS,ESQUEMA VERTICAL					
		DATA: 20/03/19					
		DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA					
		ESCALA: INDICADA					

01