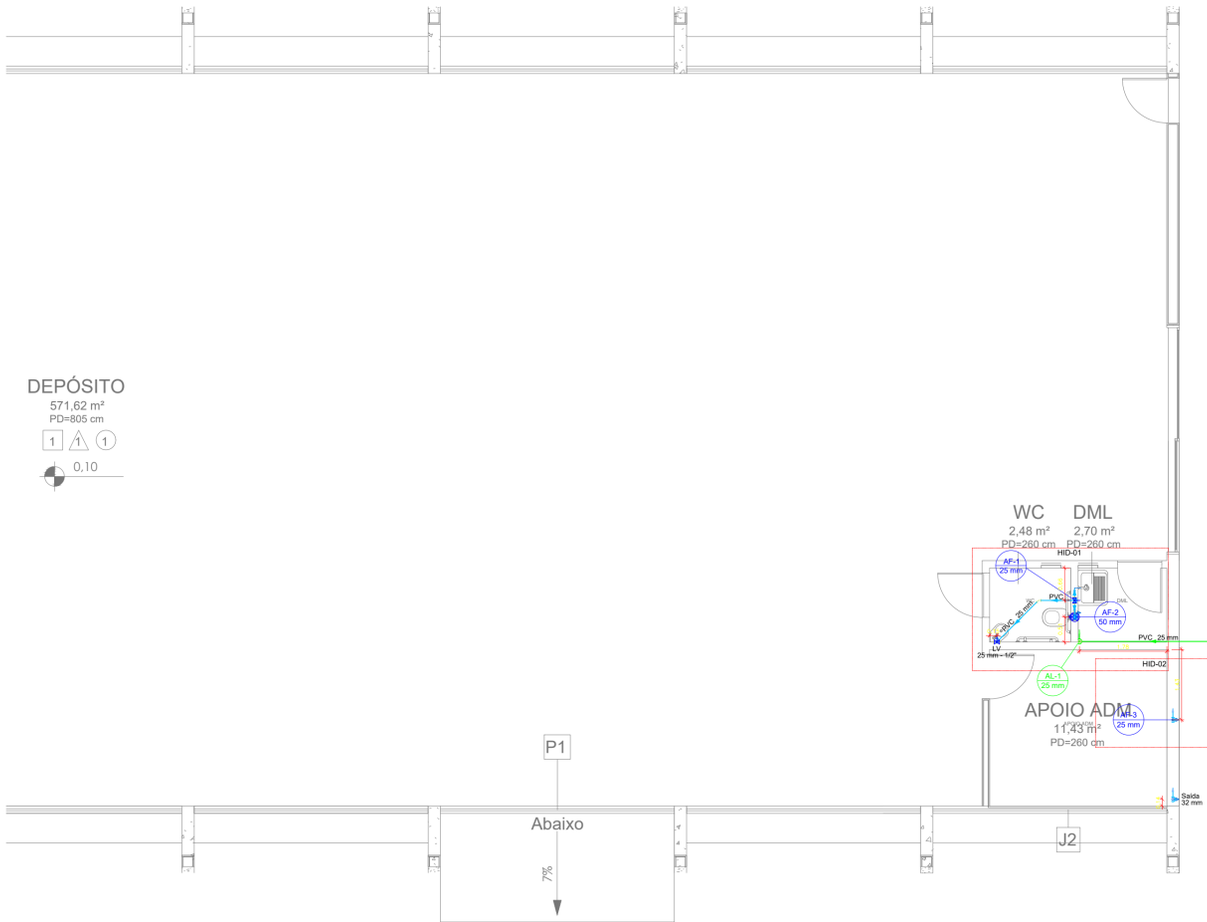
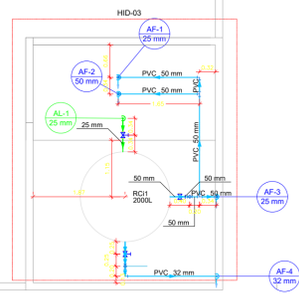


DEPÓSITO  
571,62 m<sup>2</sup>  
PD=805 cm



PLANTA BAIXA TÉRREO  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA BARRILETE  
ESCALA 1:50

Lista de materiais - 1º Piso	
<b>Alimentação</b>	
Metas	
Registro bruto de gaveta industrial	1 3/4"
PVC rígido soldável	1 1/2"
Adapt sold curto c/boia-rosca p registro	50 mm - 1 1/2"
Curva 90 soldável	50 mm
Tubos	25 mm
Ta 90 soldável	25 mm
Reservatório cilíndrico	Polietileno 2000 L
<b>Água fria</b>	
Metas	
Registro bruto de gaveta industrial	1"
PVC rígido soldável	1"
Adapt sold curto c/boia-rosca p registro	50 mm - 1"
Bucha de redução sold. longa	50 mm - 25 mm
Curva 90 soldável	50 mm
Linha de correr p/ tubo	50 mm
Tubos	25 mm
Ta 90 soldável	25 mm
Reservatório cilíndrico	Polietileno 2000 L

Legenda detalhada - 1º Piso	
Metas	
Registro bruto de gaveta industrial	cPVC soldável
Metas	
Registro bruto de gaveta industrial	3/4"
PVC rígido soldável	3/4"
Adapt sold curto c/boia-rosca p registro	25 mm - 3/4"
Curva 90 soldável	25 mm
Linha de correr p/ tubo	25 mm
Tubos	25 mm
Ta 90 soldável	25 mm
Reservatório cilíndrico	Polietileno 2000 L

Legenda de condutos - 1º Piso	
Água fria	
Alimentação	

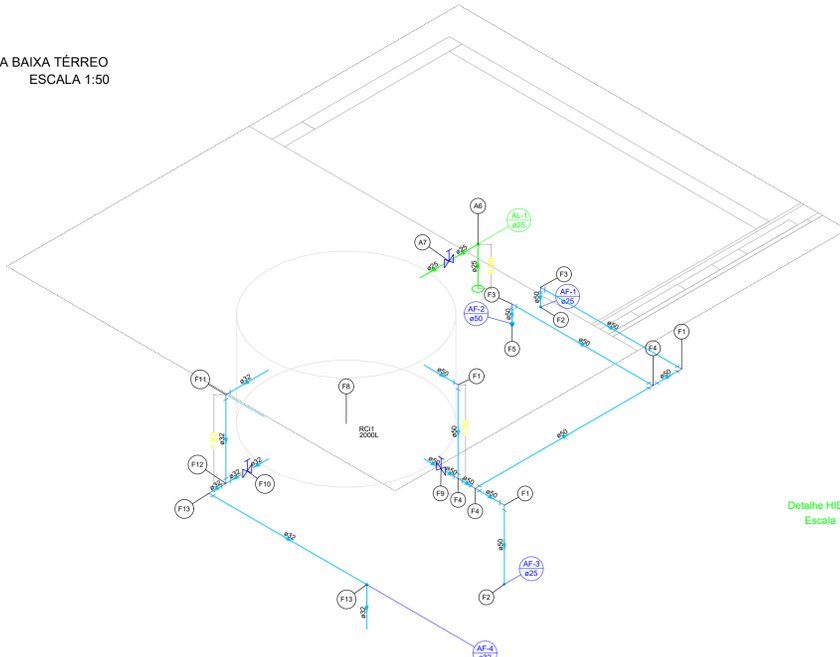
Lista de materiais - ACABAMENTO	
<b>Alimentação</b>	
Metas	
Registro de esfera	3/4"
PVC rígido soldável	25 mm
Adapt sold curto c/boia-rosca p registro	25 mm - 3/4"
Curva 90 soldável	25 mm
Linha de correr p/ tubo	25 mm
Tubos	25 mm
Ta 90 soldável	25 mm
<b>Água fria</b>	
Metas	
Registro bruto de gaveta industrial	1 1/2"
PVC rígido soldável	1 1/2"
Adapt sold curto c/boia-rosca p registro	50 mm - 1 1/2"
Curva 90 soldável	50 mm
Linha de correr p/ tubo	50 mm
Tubos	50 mm
Ta 90 soldável	50 mm
Reservatório cilíndrico	Polietileno 2000 L

Legenda detalhada - ACABAMENTO	
Metas	
Registro de esfera	3/4"
PVC rígido soldável	25 mm
Adapt sold curto c/boia-rosca p registro	25 mm - 3/4"
Curva 90 soldável	25 mm
Linha de correr p/ tubo	25 mm
Tubos	25 mm
Ta 90 soldável	25 mm
Reservatório cilíndrico	Polietileno 2000 L

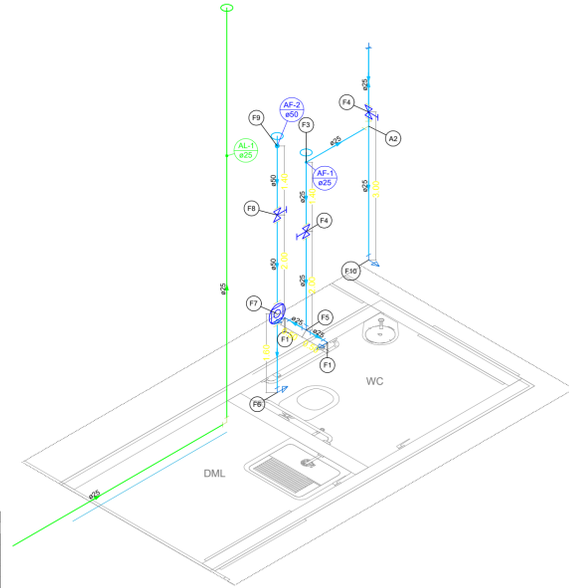
Legenda de peças - 1º Piso	
AF-1	Registro bruto de gaveta industrial cPVC soldável
AF-2	Adapt sold curto c/boia-rosca p registro
AF-3	Curva 90 soldável
AF-4	Linha de correr p/ tubo
AF-5	Tubo de redução sold longo
AF-6	Curva 90 soldável
AF-7	Reservatório cilíndrico
AF-8	Metas
AF-9	Registro bruto de gaveta industrial
AF-10	PVC rígido soldável
AF-11	Adapt sold curto c/boia-rosca p registro
AF-12	Curva 90 soldável
AF-13	Linha de correr p/ tubo
AF-14	Tubo de redução sold longo
AF-15	Curva 90 soldável

Legenda detalhada - 1º Piso	
Metas	
Registro bruto de gaveta industrial	cPVC soldável
Metas	
Registro bruto de gaveta industrial	3/4"
PVC rígido soldável	3/4"
Adapt sold curto c/boia-rosca p registro	25 mm - 3/4"
Curva 90 soldável	25 mm
Linha de correr p/ tubo	25 mm
Tubos	25 mm
Ta 90 soldável	25 mm
Reservatório cilíndrico	Polietileno 2000 L

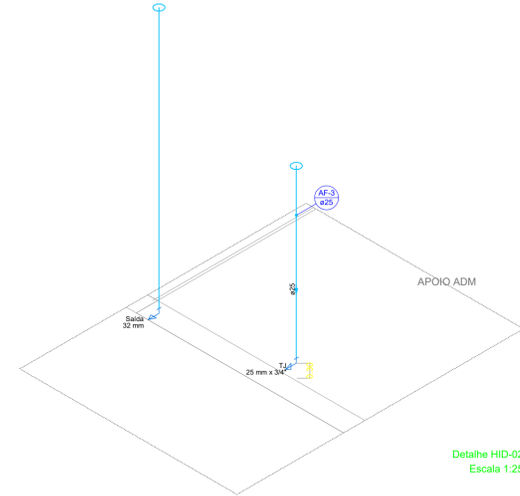
Legenda de condutos - 1º Piso	
Água fria	
Alimentação	



Detalhe HID-03  
Escala 1:25



Detalhe HID-01  
Escala 1:25



Detalhe HID-02  
Escala 1:25

Legenda de peças - ACABAMENTO	
AF-1	Registro bruto de gaveta industrial cPVC soldável
AF-2	Adapt sold curto c/boia-rosca p registro
AF-3	Curva 90 soldável
AF-4	Linha de correr p/ tubo
AF-5	Tubo de redução sold longo
AF-6	Curva 90 soldável
AF-7	Reservatório cilíndrico
AF-8	Metas
AF-9	Registro bruto de gaveta industrial
AF-10	PVC rígido soldável
AF-11	Adapt sold curto c/boia-rosca p registro
AF-12	Curva 90 soldável
AF-13	Linha de correr p/ tubo
AF-14	Tubo de redução sold longo
AF-15	Curva 90 soldável

Legenda detalhada - ACABAMENTO	
Metas	
Registro bruto de gaveta industrial	cPVC soldável
Metas	
Registro bruto de gaveta industrial	3/4"
PVC rígido soldável	3/4"
Adapt sold curto c/boia-rosca p registro	25 mm - 3/4"
Curva 90 soldável	25 mm
Linha de correr p/ tubo	25 mm
Tubos	25 mm
Ta 90 soldável	25 mm
Reservatório cilíndrico	Polietileno 2000 L

Legenda de condutos - ACABAMENTO	
Água fria	
Alimentação	

PROPRIETÁRIO	UFAC	AUTOR	GUSTAVO PIMENTEL MORENO CAU A41669-1
			JORGE MARDINI SOBRINHO CAU A91493-2
APROVAÇÃO			
CARIMBOS / VISTOS			
OBRA	PROPRIETÁRIO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE		
	OBRA: OBRAS DE RECONSTRUÇÃO PATRIMONIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE		
AUTOR	GPM ARQUITETURA E ENGENHARIA LTDA		
	Endereço: Rua dos Engenheiros, 248 Lda dos engenheiros Rua Brasil - Acre - CEP: 69.099-603 Tel: (68) 3015 6661 / 9995 5625 - E-Mail: contato@gpmarquitectura.com.br		
TÍTULO	PROJETO HIDRÁULICO		
	PLANTA BAIXA TÉRREO, PLANTA BAIXA BARRILETE, DETALHES E LISTAS		
NOTAS/OBSERVAÇÕES			
ESCALA	DESENHO	REV. DE DESENHO	FASE EXEC
1:200	ANDRIELLY MAIA PEREIRA		CÓDIGO
			HID
			FRANCIAS
			01
			01
ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA UFAC/AC. NÃO É PERMITIDO, NO TODO OU EM PARTE, SER COPIADO, REPRODUZIDO A QUALQUER MODO ELETRÔNICO OU FÍSICO, ELEVADO POR MÁQUINA, SEM A AUTORIZAÇÃO ESCRITA DA UFAC/AC. ESTA SE RESERVA POR OUTRO LADO, O DIREITO DE ALTERAR O SEU CONTEÚDO E FORMA SEM QUALQUER AVISO PRÉVIO, CONFORME LEI N. 5.988 DE 14/12/1973, ATUALIZADA PELA LEI N. 9.489 DE 19/02/1998.			