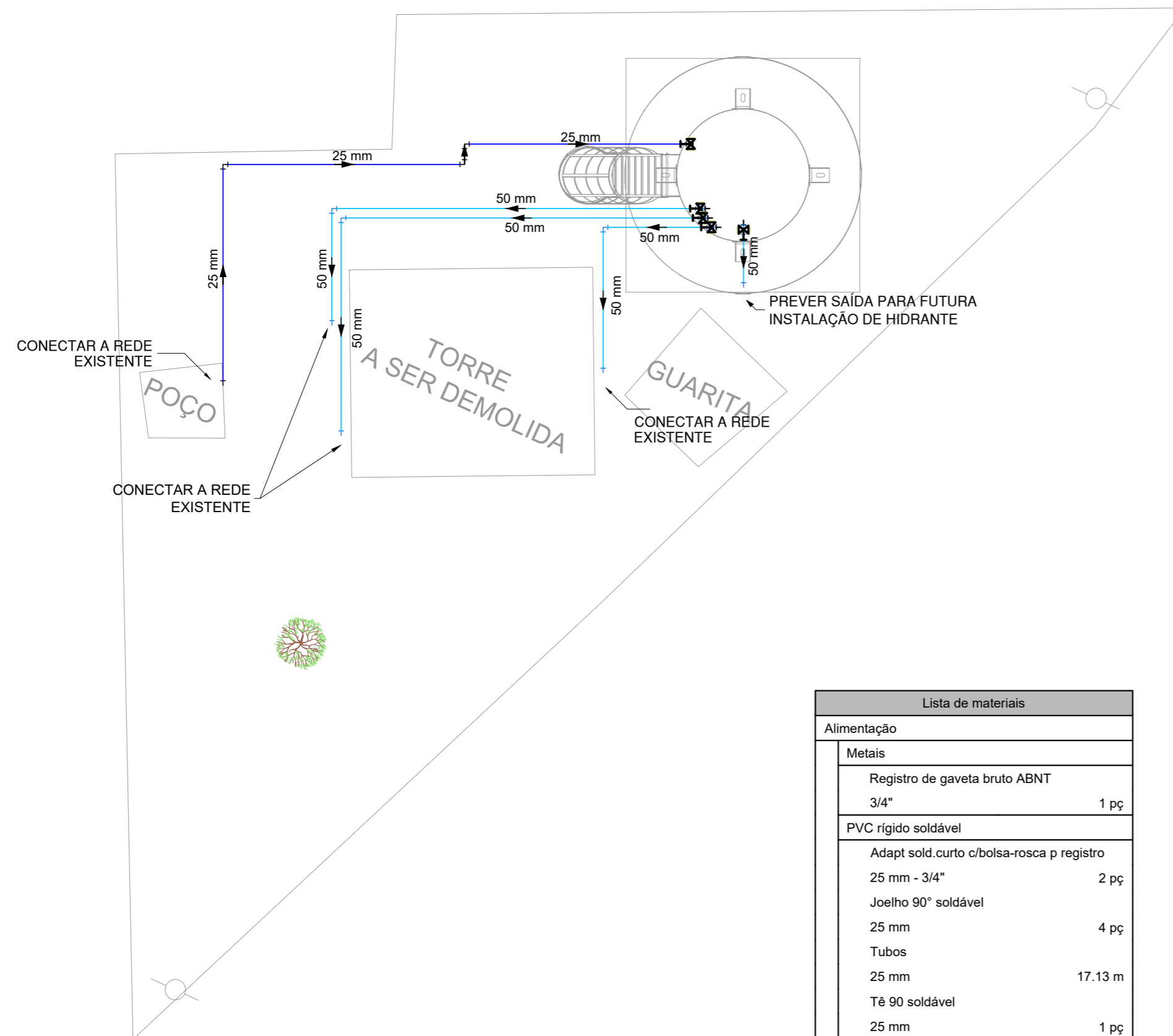
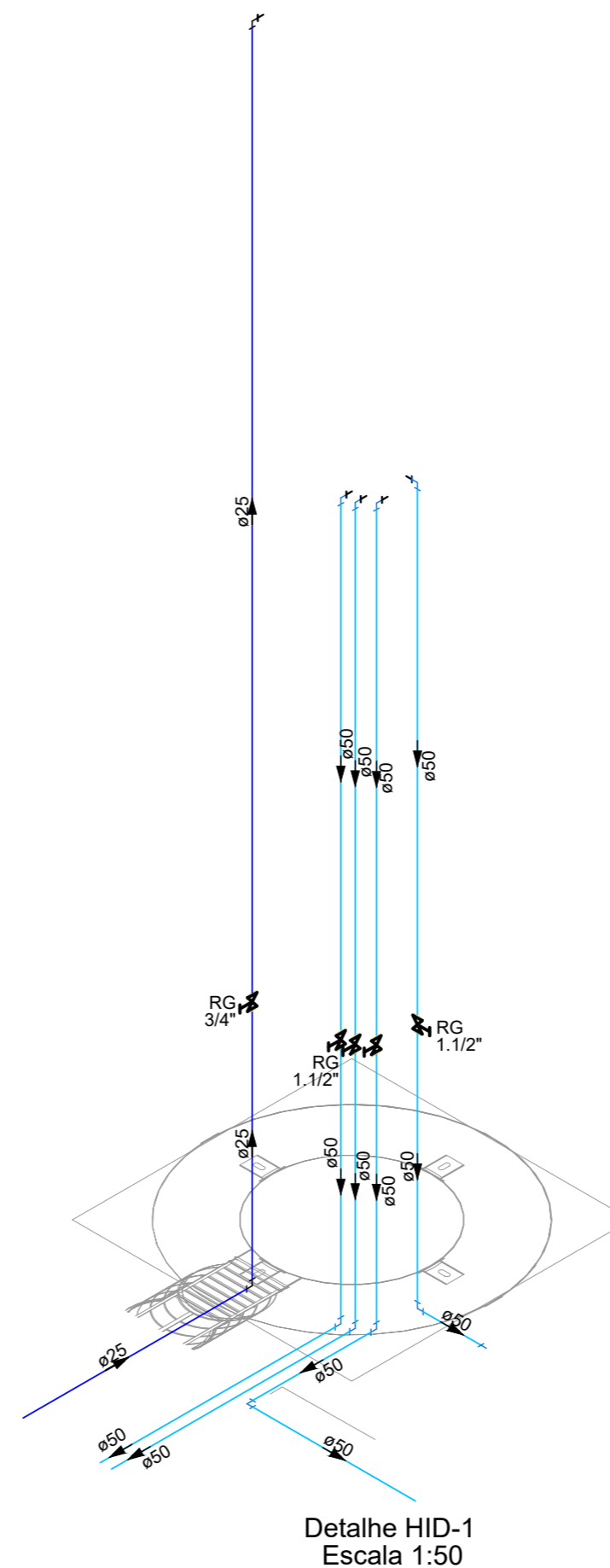


PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS DA REFORMA DA CAIXA D'ÁGUA DO PAÇO MUNICIPAL  
ESCALA INDICADA



PLANTA BAIXA TÉRREO  
Escala: 1:50

Lista de materiais	
<b>Alimentação</b>	
<b>Metals</b>	
Registro de gaveta bruto ABNT 3/4"	1 pç
<b>PVC rígido soldável</b>	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pç
Joelho 90° soldável 25 mm	4 pç
Tubos 25 mm	17.13 m
Tê 90 soldável 25 mm	1 pç
<b>Água fria</b>	
<b>Metals</b>	
Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/2"	4 pç
<b>PVC rígido soldável</b>	
Adapt sold. c/ flange livre p/ cx. d'água 50 mm- 1.1/2"	4 pç
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 50 mm - 1.1/2"	8 pç
Joelho 90° soldável 50 mm	14 pç
Tubos 50 mm	33.45 m



Detalhe HID-1  
Escala 1:50

Legenda detalhada	
Registro bruto gaveta ABNT c/PVC soldável	
<b>Metals</b>	
Registro de gaveta bruto ABNT 1.1/2"	1 pç
<b>PVC rígido soldável</b>	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 50 mm - 1.1/2"	2 pç

Legenda de condutos	
Água fria	
Alimentação	

NOTAS:

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
2. O RESERVATÓRIO DEVERÁ SER DO TIPO TAÇA, COM COLUNA SECA DE 6,00 METROS PARA GARANTIR A PRESSÃO DO SISTEMA;
3. OS PONTOS DE CONEXÃO COM A REDE EXISTENTE DEVERÃO SER VERIFICADOS IN LOCO;
4. O RESERVATÓRIO DEVERÁ TER CAPACIDADE DE 25.000 LITROS.
5. DEVERÁ SER GARANTIDO UMA RESERVA DE 12.000 LITROS PARA O PROJETO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO;
6. TODA FURAÇÃO DO RESERVATÓRIO PARA PASSAGEM DE TUBOS DEVERÁ SER FEITA CONFORME RECOMENDAÇÃO DO FABRICANTE DO MESMO, EM ALGUNS CASOS ADAPTAÇÕES PODEM SER NECESSÁRIAS ÀS INDICAÇÕES DESTA PROJETO;

REV. 00   08/10/21   EMISSÃO INICIAL		DAC
REVISÃO: DATA : DESCRIÇÃO:		RESP.:
CLIENTE		
 <b>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</b>		
 Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 – Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br	GERÊNCIA DE PROJETOS <b>PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO</b> ENG. CIVIL COORDENAÇÃO DE PROJETOS <b>ALOISIO CAETANO FERREIRA</b> CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO <b>ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA</b> CREA: MG-187.842/D PROJETO <b>ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE</b> DESENHO <b>ENG. CIVIL CAMILA DA SILVA ANDRADE</b>	
EMPREENDIMENTO <b>REFORMA DA CAIXA D'ÁGUA DO PAÇO MUNICIPAL</b>		
ENDEREÇO RUA DOS CARIJÓS, 45 – BAIRRO CENTRO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS	DISCIPLINA <b>ÁGUA FRIA</b>	
ASSUNTO PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA BAIXA, LISTA DE MATERIAIS E DETALHE	FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>	
		FOLHA N.º <b>ÚNICA</b>
DATA INICIAL 08/10/2021	ESCALA INDICADA	REVISÃO ROO
ARQUIVO DAC-PMPA-PAÇO-PE-AGF-ROO.DWG		