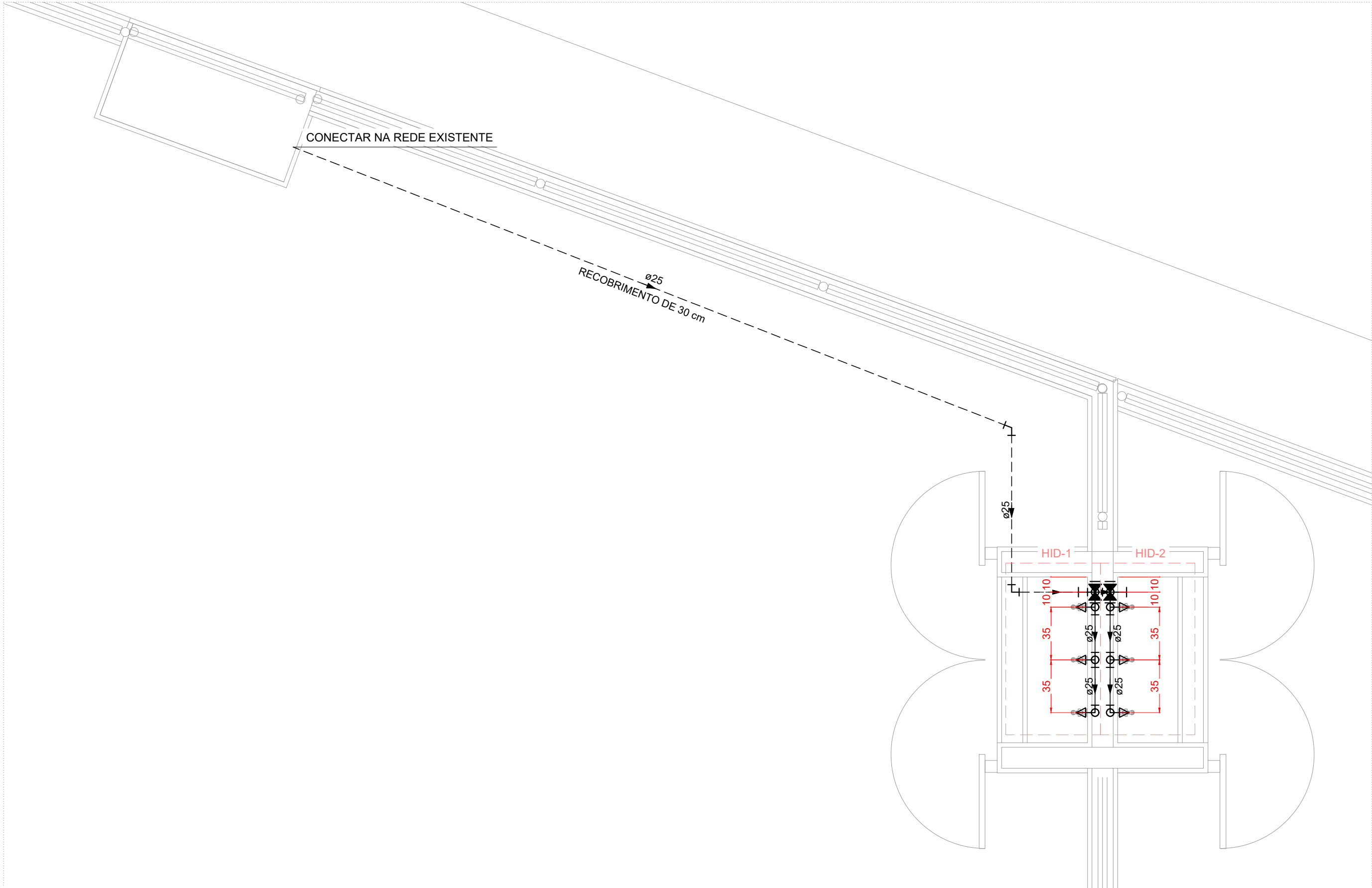


PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS - REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA SOCIETY DO BAIRRO CHAPADÃO I
ESCALA INDICADA



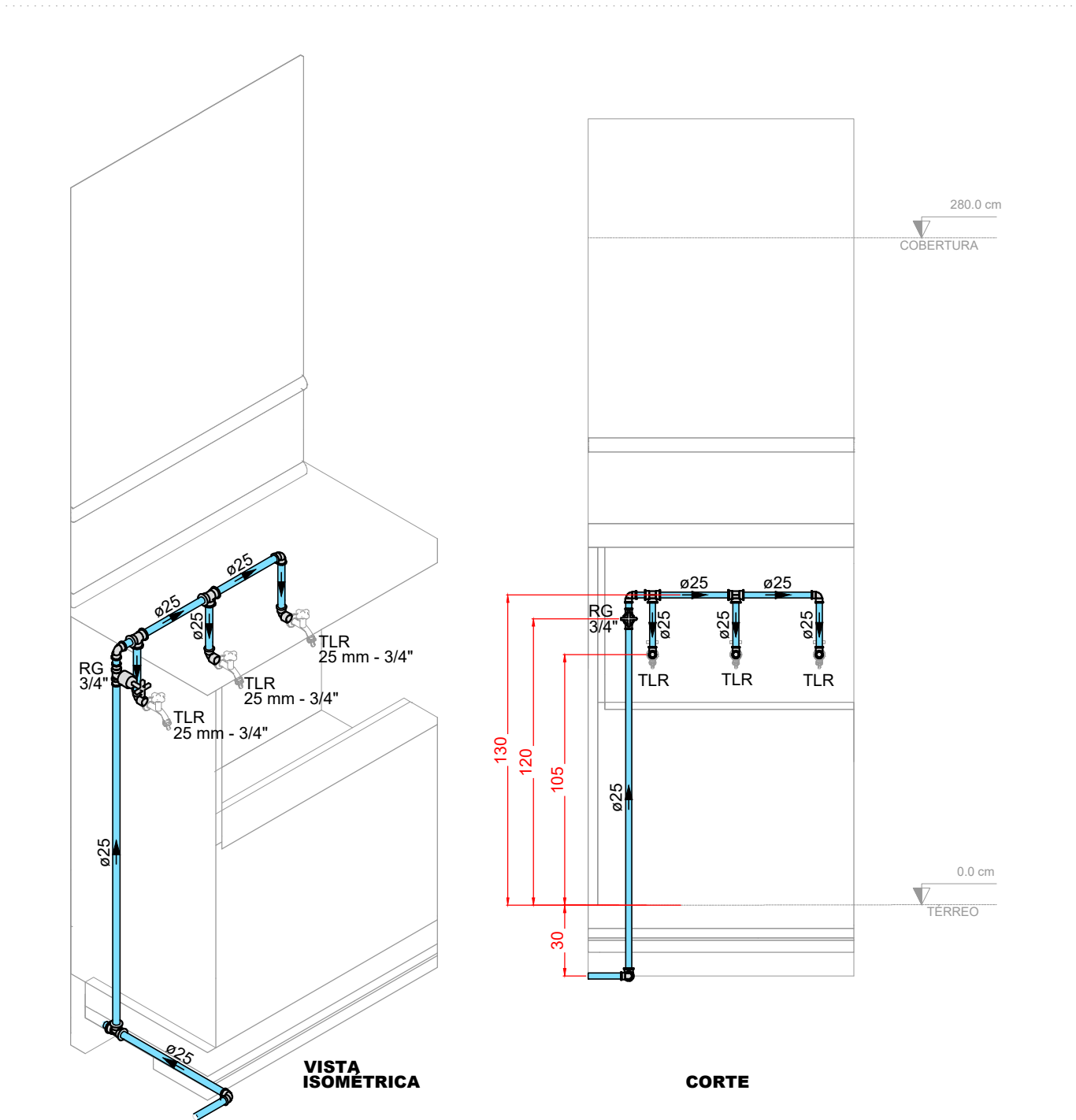
PLANTA BAIXA TÉRREO
Escala: 1:25

LISTA DE MATERIAIS - TÉRREO		
ÁGUA FRIA		
APARELHO		
TORNEIRA DE TANQUE DE LAVAR	25mmx 3/4"	6 PC
METAIS		
REGISTRO DE GAVETA C/ CANOPLA CROMADA	3/4"	2 PC
PVC RÍGIDO SOLDÁVEL		
ADAPT SOLD. CURTO C/BOLSA-ROSCA P REGISTRO	25 mm - 3/4"	4 PC
JOELHO 90° SOLDÁVEL	25 mm	7 PC
TUBOS	25 mm	12,23 m
TÊ 90 SOLDÁVEL	25 mm	5 PC
PVC SOLDÁVEL AZUL C/ BUCHA LATÃO		
JOELHO 90° SOLDÁVEL COM BUCHA DE LATÃO	25 mm - 3/4"	6 PC

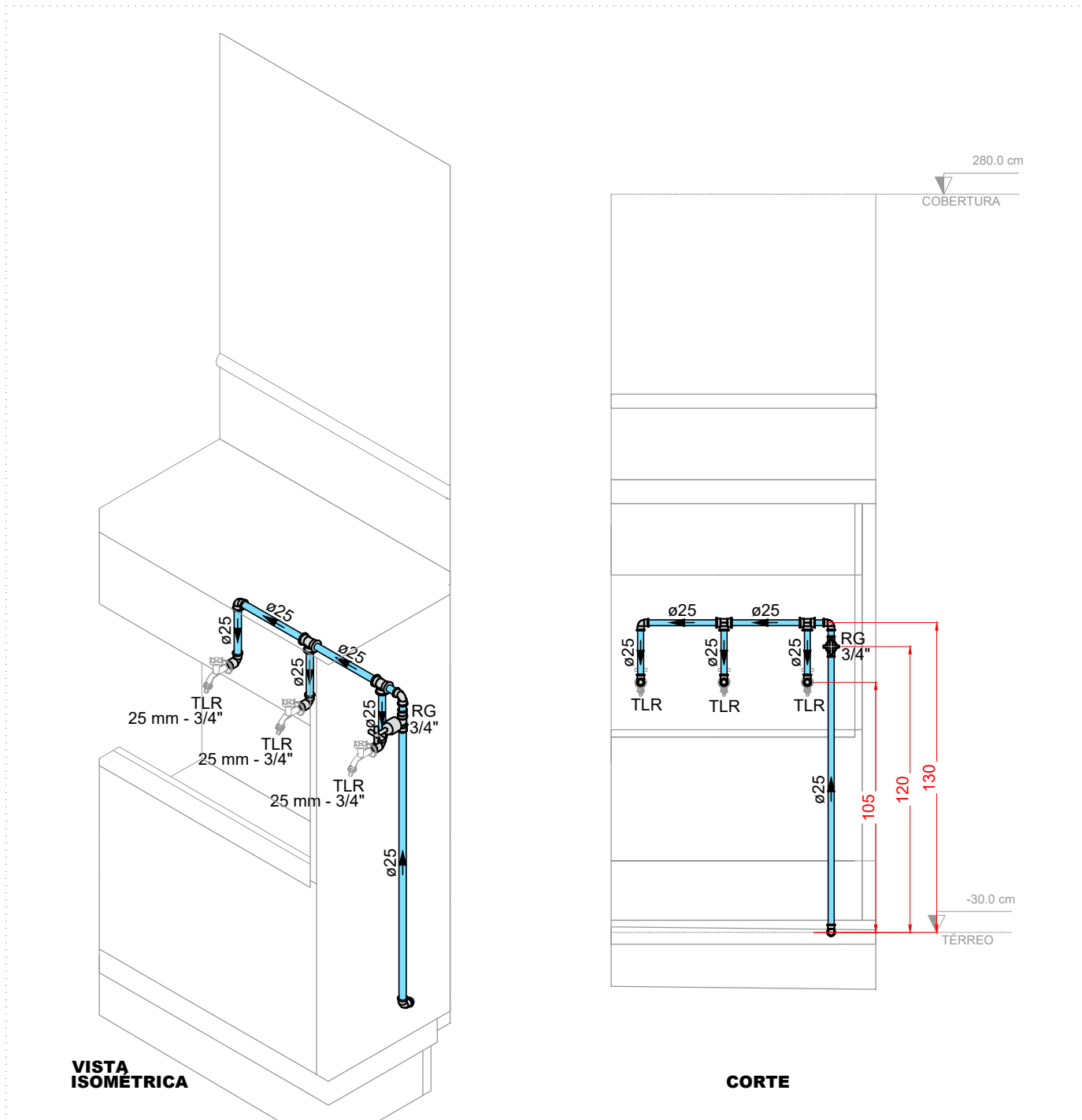
LEGENDA DE PEÇAS	
	REGISTRO DE GAVETA C/CANOPLA CROMADA C/PVC SOLDÁVEL

LEGENDA DE CONDUTOS	
	TUBULAÇÃO ENTERRADA
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NA PAREDE

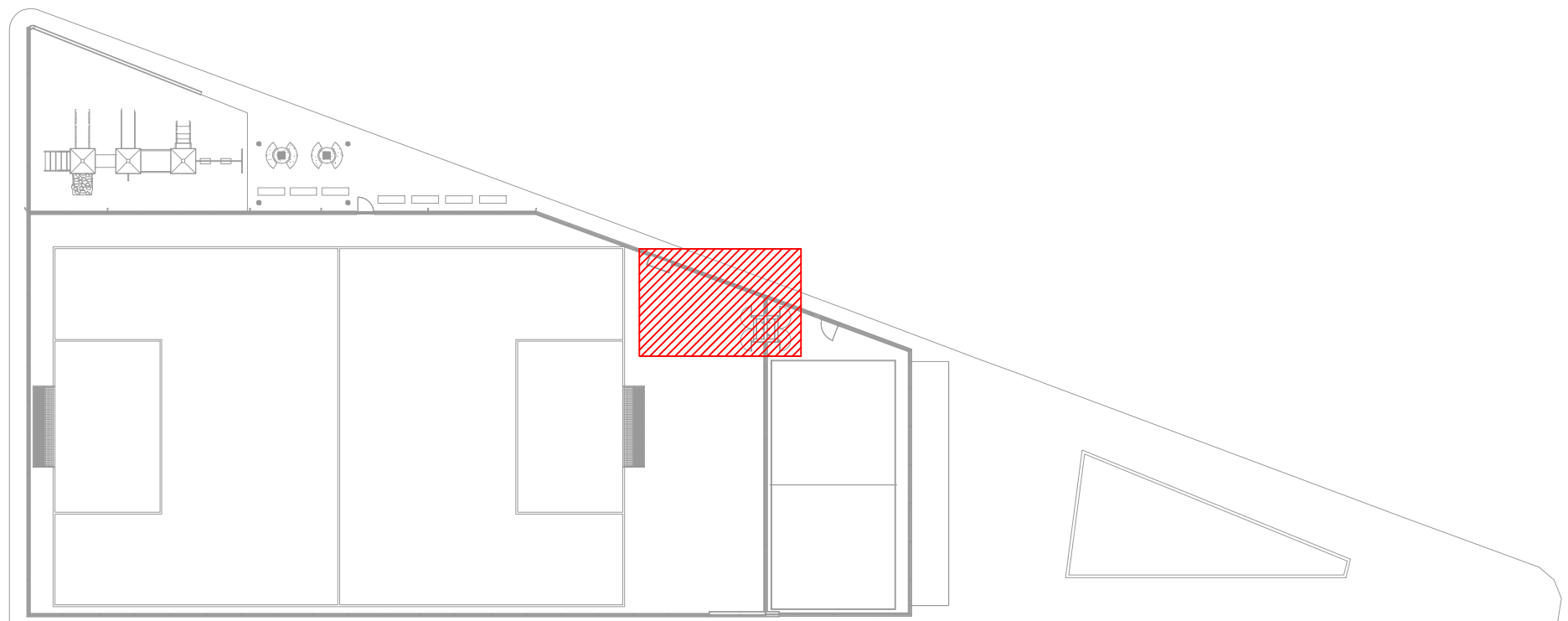
ALTURA DOS PONTOS HIDRÁULICOS		
SIGLA	ITEM	ALTURA (cm)
TLR	TORNEIRA	105
RG	REGISTRO DE GAVETA	120



DETALHE HID-1
Escala: 1:25



DETALHE HID-2
Escala: 1:25



PLANTA DE REFERÊNCIA
Sem Escala

NOTAS:

1. TODOS OS TUBOS E CONEXÕES DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA SERÃO EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL CLASSE 15;
2. A INTERLIGAÇÃO DA REDE DE ÁGUA FRIA SERÁ COM A REDE LOCAL;
3. O DIMENSIONAMENTO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA FOI FEITO COM BASE NUMA PRESSÃO MÁXIMA DE 40 m.c.a. CONFORME NBR 5626;
4. A REDE DE ÁGUA FRIA ENTERRADA DEVERÁ TER RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30 cm;
5. O DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO É INDICADO EM mm;
6. TODAS AS COTAS ESTÃO INDICADAS EM cm;
7. PARA FAZER A TRANSIÇÃO ENTRE AS TUBULAÇÕES PLÁSTICAS E AS PEÇAS METÁLICAS DEVE SER UTILIZADO CONEXÕES COM BUCHA DE LATÃO;
8. AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA EXECUTADAS INTERNAMENTE ÀS PAREDES DE ALVENARIA, SERÃO FIXADAS POR MEIO DE CHUMBAMENTO;
9. EXECUTAR ESSE PROJETO JUNTAMENTE COM O PROJETO ESTRUTURAL;
10. PREVER DESVIO EM TODOS OS TUBOS QUANDO TIVER INTERFERÊNCIA COM AS VIGAS, CASO NÃO SEJA POSSÍVEL O DESVIO, ANTES DA CONCRETAGEM, DEVE-SE PREVER A PASSAGEM PARA TUBULAÇÕES DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
11. NÃO ESTÃO INCLUSOS NO PROJETO:
 - PROJETO MECÂNICO E DETALHAMENTO DE SUPORTES OU OUTROS DISPOSITIVOS;
 - DESENVOLVIMENTO TÉCNICO DE SOLUÇÕES E PRODUTOS NÃO CONVENCIONAIS OU ESPECIAIS PARA EXECUÇÃO DAS INSTALAÇÕES.

REV. 00	01/08/25	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.

CLIENTE

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre

PROJETO	COORDENAÇÃO
<p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha CEP: 37501-052 - Itajubá / MG Tel: (35) 2143 - 9087 www.dacengenharia.com.br</p>	RAFAEL BARBOSA CARREIRA CAU: 004155411-5 RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR
	ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

EMPREENHIMENTO			
REFORMA E AMPLIAÇÃO DA QUADRA SOCIETY DO BAIRRO CHAPADÃO I			
ENDEREÇO	DISCIPLINA		
AVENIDA NÉLIO GOMES, 311 BAIRRO CONJUNTO CHAPADÃO I, POUSO ALEGRE - MG	ÁGUA FRIA		
ASSUNTO	FASE DO PROJETO		
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PLANTA BAIXA - TÉRREO, DETALHES LISTA DE MATERIAIS, TABELAS LEGENDAS E NOTAS	EXECUTIVO		
	FOLHA N.º		
	01/01		
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
01/08/2025	INDICADA	R00	DAC-PMPA-RQC-PE-AF-R00.DWG