

NOTAS

- QUANDO NÃO INDICADAS, COTAS EM CENTÍMETRO E DIÂMETROS EM MILÍMETRO.
- O SISTEMA DE DRENAGEM DO PISO DEVERÁ SER DIRECIONADO DE ACORDO COM A IMPLANTAÇÃO A SER EXECUTADA DE CADA UNIDADE, E DEVERÁ SER DIMENSIONADO E DETALHADO EM PROJETO ESPECÍFICO.
- INCLINAÇÕES MÍNIMAS DAS ÁGUAS PLUVIAIS. QUANDO NÃO INDICADAS: $i=0,5\%$
- OS PISOS EXTERNOS DEVERÃO SER DEFINIDOS DE FORMA A CONDUZIR AS ÁGUAS PLUVIAIS AOS SISTEMAS DE CAPTAÇÃO PROJETADOS.
- TODAS AS COTAS DE ALTURA INDICADAS NESTE PROJETO REFEREM-SE AO EIXO DAS PEÇAS EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
- PARÂMETROS ADOTADOS PARA O CÁLCULO DO SISTEMA DE DRENAGEM DA COBERTURA:
 CHUVAS : TEMPO DE RECORRÊNCIA = 10 ANOS
 DURAÇÃO: 5 MINUTOS
 INTENSIDADE DA CHUVA = 237mm/h
 INTENSIDADE DA CHUVA = 1
 ÁREA DRENADA: m²
 DEFLÚVIO SUPERFICIAL DIRETO EM L/S:
 $Q = CxixA/3600$
- CONSIDERADO PARA CÁLCULO DE DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO 2/3 DA SEÇÃO
- MATERIAL DAS TUBULAÇÕES ADOTADO:
 ÁGUA TODOS OS TUBOS EM PVC SOLDÁVEL
 ESGOTO TODOS OS TUBOS EM PVC SOLDÁVEL
 ALIMENTAÇÃO EM PVC SOLDÁVEL
 ÁGUA QUENTE - TUBOS DE CPVC
- PROJETO COMPATIBILIZADO COM A ESTRUTURA.

LEGENDA / CONVÊNCÕES

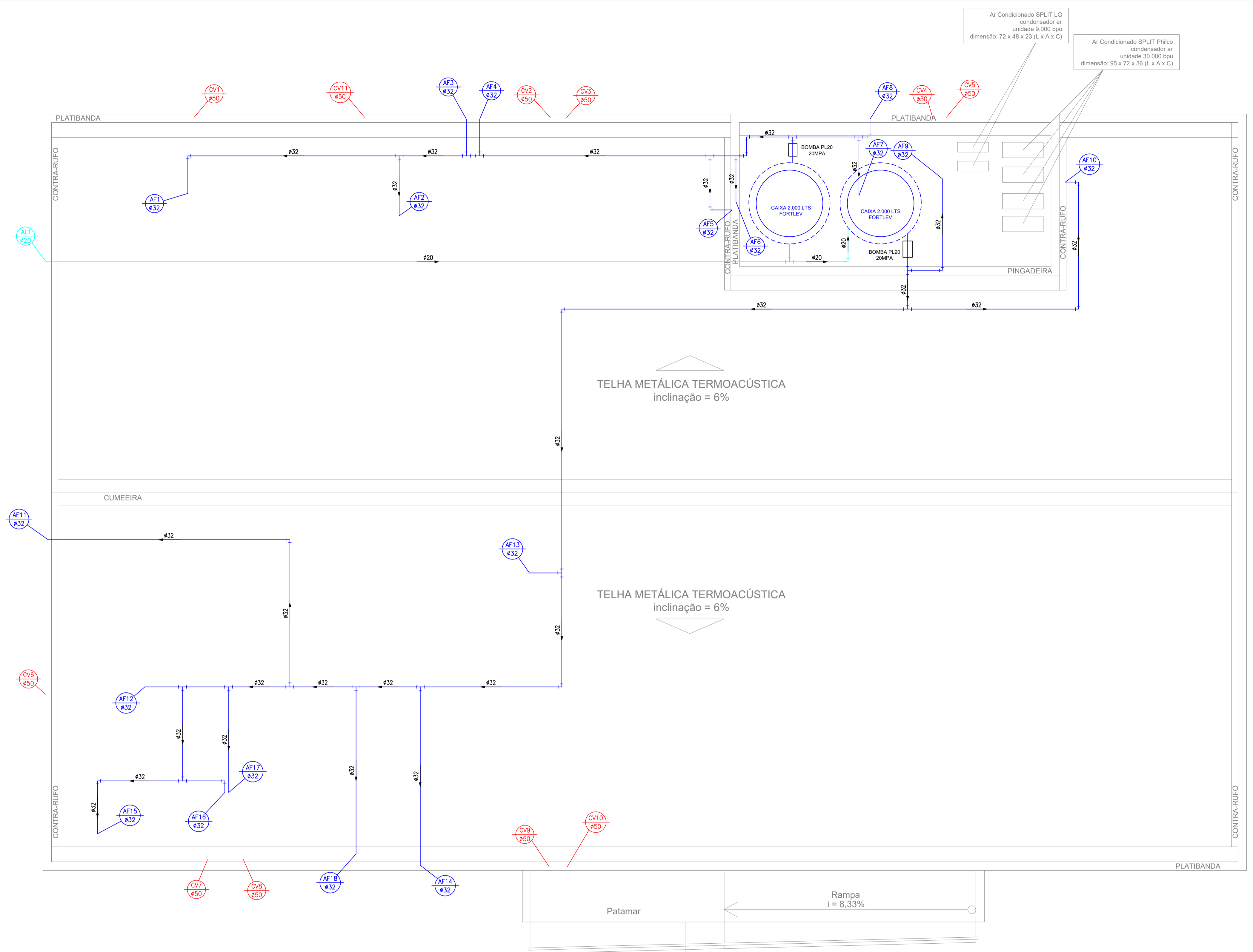
	Caixa Diluidora Ø60cm	CT=XXXX (XX.XX) — Profundidade da caixa	CF=XXXX — Cota do fundo da caixa
	Caixas Inspeção Esgoto Simples	XX-0 — Tipo de Coluna	Ø — N° da Coluna
	Caixa de esgoto sifonada		Tubulação sobe
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada		Tubulação desce
			Tubulação passa

TQ — Tubo de queda esgoto sanitário
 AQ — Coluna de Água Quente
 AF — Coluna de Água Fria
 CV — Coluna de Ventilação
 AP — Coluna de água pluvial
 RG — Registro de gaveta
 RP — Registro de Pressão
 CS — Caixa sifonada
 RS — Ralo Sifonado
 TJ — Torneira de Jardim

Legenda das indicações

Ducha Higiénica - 25 mm - 1/2"
Expurgo - 1 1/4"
Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 1/2"
Registro de gaveta c/canopla cromada c/ PVC soldável
Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
Válvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"
Bebedouro com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"

- TQ — TUBULAÇÃO DA REDE DE ESGOTO
- VT — TUBULAÇÃO DA REDE DE VENTILAÇÃO
- AF — TUBULAÇÃO DA REDE DE AGUA FRIA
- AP — TUBULAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM
- AL — TUBULAÇÃO DA REDE DE ALIMENTAÇÃO



IMPLANTAÇÃO - COBERTURA (AGUA FRIA E ALIMENTAÇÃO)
 ESC. 1:50

RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (NBR 5648)

Diam.Nominal Milímetros	20	25	32	40	50	60	75	85	110
Polegadas	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"

REVISÕES			TÍTULO	
REV.	DATA	NOME	RESTAURANTE POPULAR "DORES DO INDAÍÁ"	
11			PROJETO	
10			PROJETO HIDROSSANITÁRIO	
09			ENDERECO OBRA	
08			RUA GUAJAJARAS, S/N - BAIRRO SÃO JOSÉ - DORES DO INDAÍÁ - MG	
07			CONTRATANTE	
06			MUNICÍPIO DE DORES DO INDAÍÁ	
05			CPF	18.301.010/0001-22
04			AUTOR DO PROJETO	
03			CAU / CREA	186.810/D
02			CONTEUDO	
01	14/07/2023	THIAGO	IMPLANTAÇÃO COBERTURA (AGUA FRIA, ALIMENTAÇÃO E VENTILAÇÃO)	