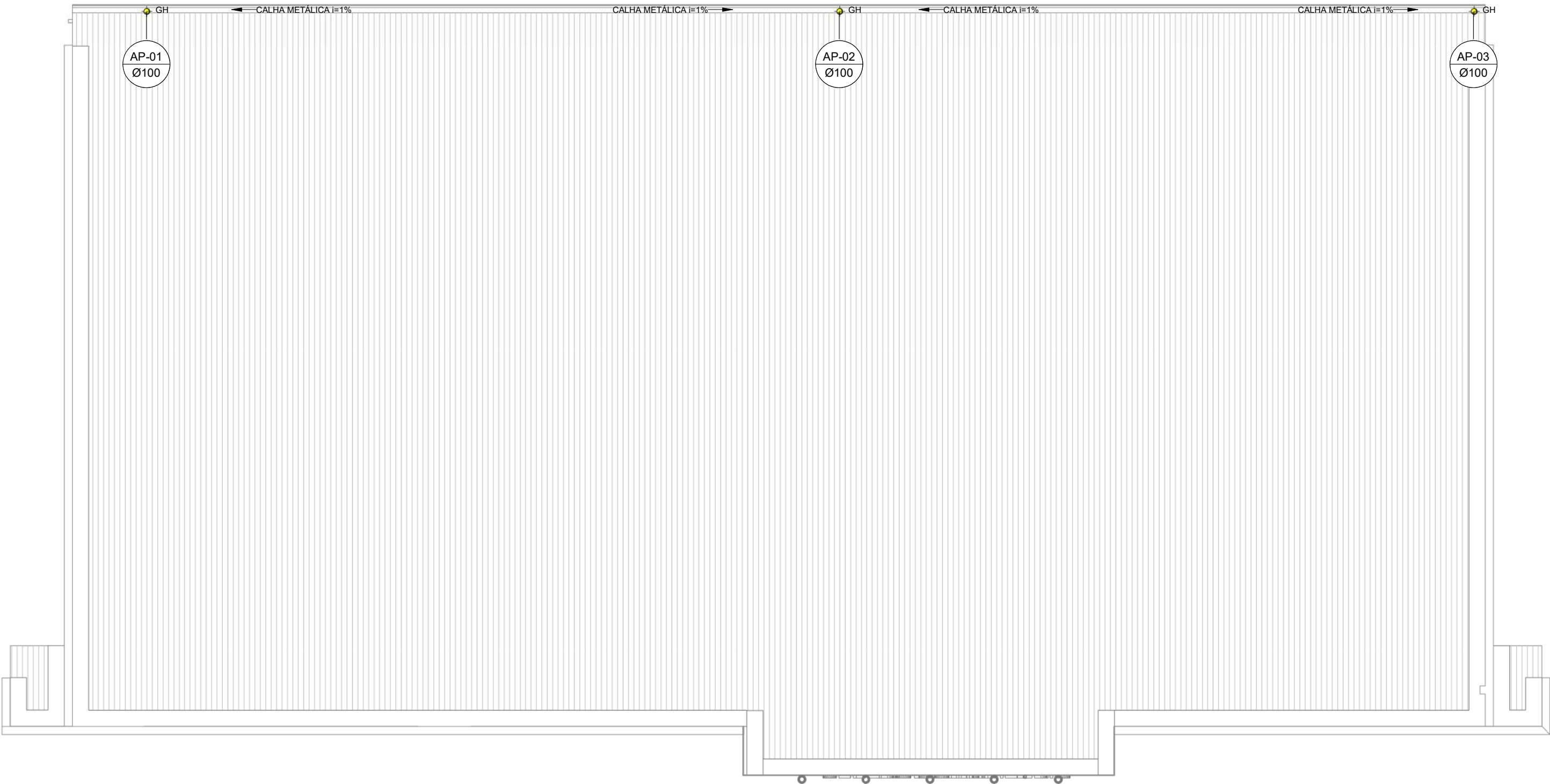


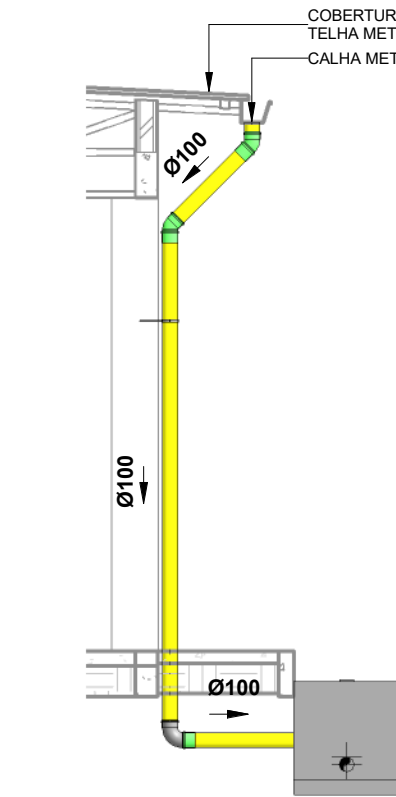
DRE. PLANTA BAIXA

1 : 50



DRE. PLANTA DE COBERTURA

1 : 75



VISTA - ÁGUA PLUVIAL

1 : 50

LEGENDA DE TUBOS

GRÁFICO

- TUBULAÇÃO DE ESGOTO PVC BRANCO SÉRIE NORMAL
- TUBULAÇÃO DE ESGOTO VENTILAÇÃO PVC BRANCO SÉRIE NORMAL
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL PVC BRANCO SÉRIE NORMAL

TQ-nn
Øxx

-INDICAÇÃO DE TUBO DE QUEDA
nn: número da coluna
xx: diâmetro nominal da coluna

CV-nn
Øxx

-INDICAÇÃO DE COLUNA DE VENTILAÇÃO
nn: número da coluna
xx: diâmetro nominal da coluna

AP-nn
Øxx

-INDICAÇÃO DE COLUNA DE ÁGUA PLUVIAL
nn: número da coluna
xx: diâmetro nominal da coluna

ABREVIações DE PONTOS DE ESGOTO

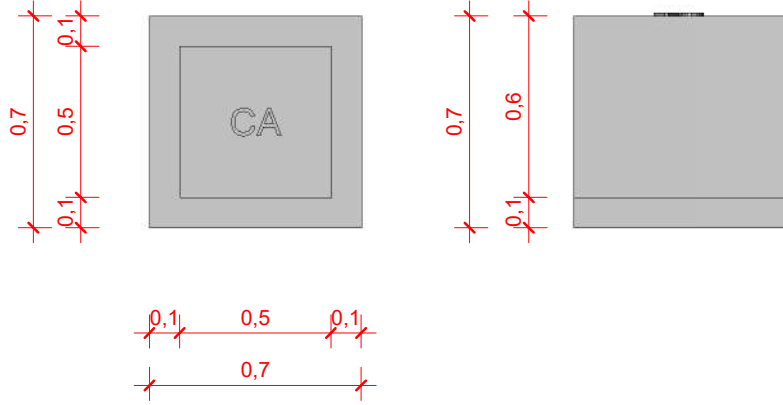
- LAV - LAVATÓRIO
- P - PIA
- TN - TANQUE
- MLR - MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS
- MLL - MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS
- CS - CAIXA SIFONADA
- RS - RALO SECO
- CG - CAIXA DE GORDURA
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO

ABREVIações DE PONTOS DE ÁGUAS PLUVIAIS

- GH - GRELHA HEMISFÉRICA
- CA - CAIXA DE AREIA

ALTURA DOS PONTOS DE ESGOTO

- SF - SIFÃO = 0.50m
- P - PIA = 0.90
- TN - TANQUE = 0.50
- MLR - MÁQUINA DE LAVAR ROUPAS = 0.75



DET. CAIXA DE AREIA

1 : 25

Lista de Materiais - Tubos Água Pluvial

Tipo de Tubo	Descrição do Material	Diâmetro Nominal (mm)	Comprimento (m)	Referência de Fabricante
Esgoto Pluvial				
Esgoto Pluvial	Tubos de tubos: PVC Esgoto Pluvial, Série Normal - Tigre	Ø100	53.21	Tigre

Lista de conexão de tubo - Águas Pluviais

Descrição do Material	Qtd.
Curva 90° Curta, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	3
Joelho 45°, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	6
Luva Simples, DN100mm, de PVC Rígido Branco Série Normal, conforme NBR 5688	9
Suporte para tubo de PVC DN100mm, com chumbador, vergalhão e suporte tipo braçadeira	3

Lista de Materiais - Caixas

POS.	Descrição do Material	Quantidade (peças)
Água Pluvial		
	Caixa de inspeção em alvenaria com tampa de concreto, 50x50cm	3



CARIMBO		REVISÕES:	
		A	
		B	
		C	
		D	
		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO GRANDE	
PROJETO: CONSTRUÇÃO DE UM CENTRO COMUNITÁRIO DO MATAPI NO MUNICÍPIO DE PORTO GRANDE - AP		AUTOR DO PROJETO: PAULO HENRIQUE GUIMARÃES ARQUITETO E URBANISTA CAU - AP A135622-4 ASS: Paulo Guimarães	
DISCIPLINA ÁGUAS PLUVIAIS		PROFISSIONAL: ALEX WILLIAM SARMENTO BORGES DA SILVA ASS:	
TÍTULO: AP - PLANTA BAIXA, COBERTURA, DETALHES, TABELAS E LEGENDAS		COORD. DO PROJETO: RUBENS COSTA GOMES ARQUITETO E URBANISTA CAU - AP: A276409-1 ASS: Rubens Costa Gomes	
ETAPA:	ESCALA: INDICADA	DESENHO TÉCN.: ALEX WILLIAM SARMENTO BORGES DA SILVA	
ÁREA DO TERRENO: --	ÁREA CONSTRUÍDA: 316.8	PREFEITO: JOSÉ MARIA BESSA	PRANCHA: 01
DIM: METRO	DATA DEZEMBRO 2023	PROJETO: ESS_CENTRO COMUNITÁRIO TIPO DE FOLHA: A1 891x594	01
COORDENADAS: LAT: 0°35'54.65"N LONG: 51°25'44.44"W		VERSÃO DO ARQUIVO: 01	