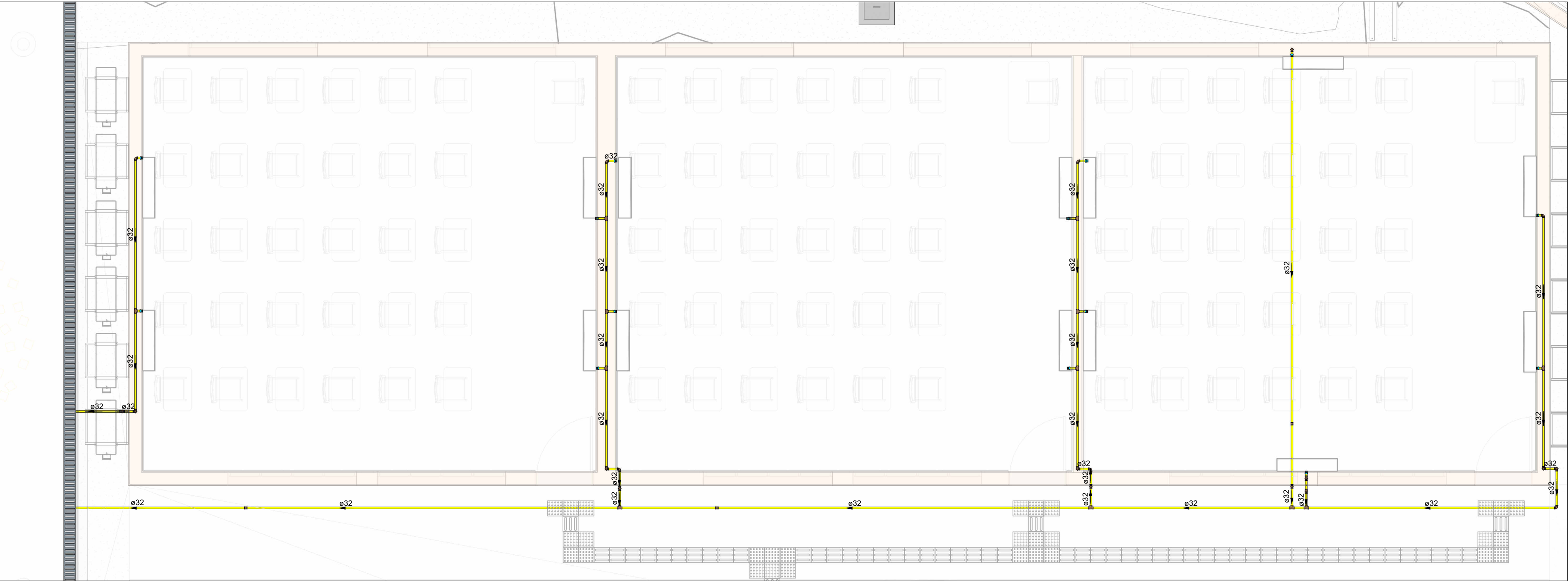


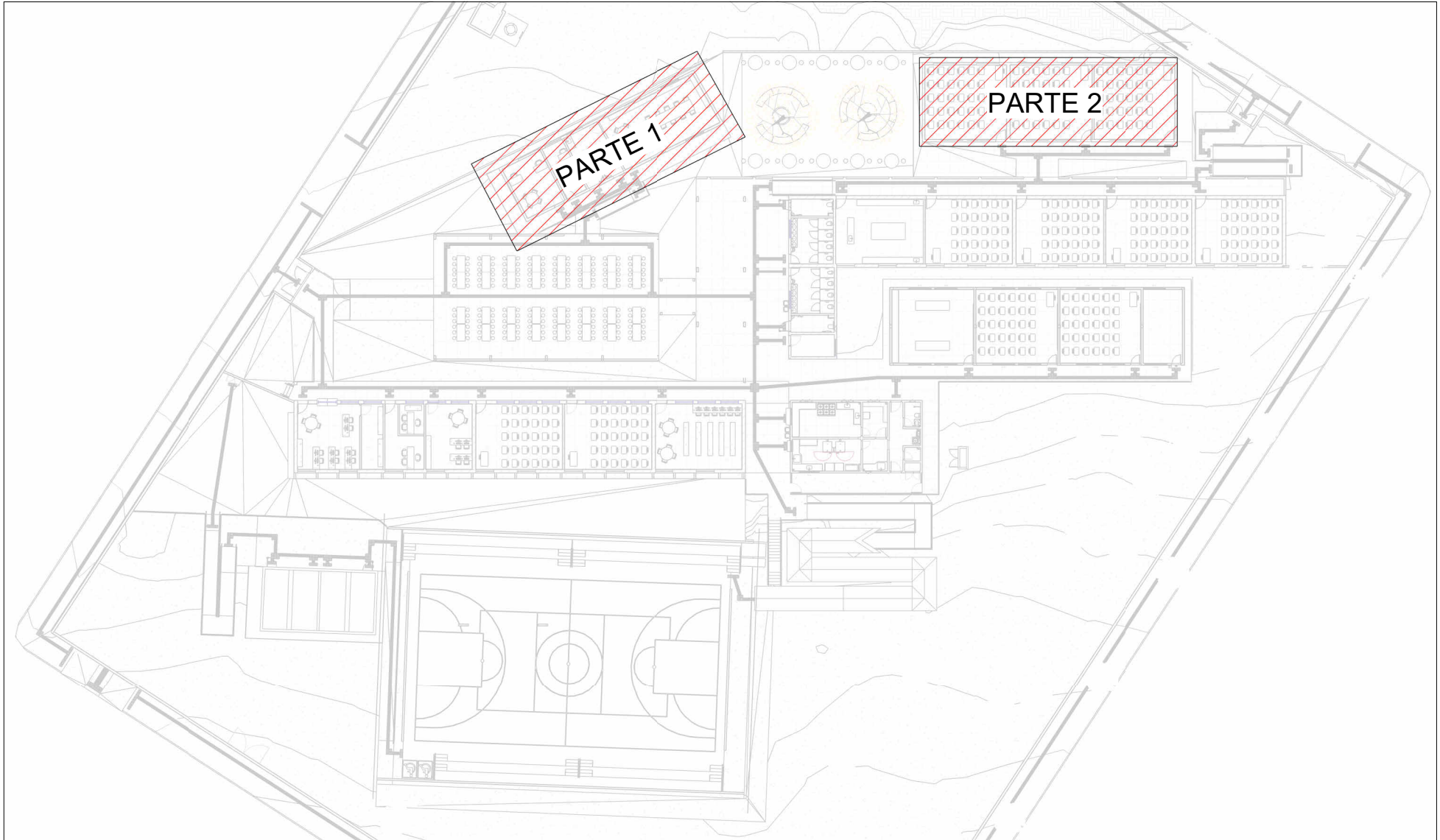
PLANTA BAIXA DRENAGEM CLIMATIZAÇÃO - TÉRREO - PARTE 1

Escala 1 : 50



PLANTA BAIXA DRENAGEM CLIMATIZAÇÃO - TÉRREO - PARTE 2

Escala 1 : 50



MAPA CHAVE CLIMATIZAÇÃO - PARTE 1 E 2

Escala 1 : 500

LEGENDA DAS INDICAÇÕES	
AP	PRUMADA DE ÁGUA PLUVIAL
AC-XX	ÁREA DE COBERTURA
AT-XX	ÁREA TÉRREO
C-XX	CALHA METÁLICA
CA	CAIXA DE AREIA COM TAMPA CEGA
CAG	CAIXA DE AREIA COM GRELHA
CAN	CANALETA DE CONCRETO
Coluna ØDN	Tubulações verticais

LEGENDA DE TUBULAÇÃO	
CORES	
	Drenagem - Pluvial
	Drenagem - Climatização

NOTAS
1 - DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E COTAS EM cm; 2 - TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO PASSAR SOB AS VIGAS. CASO HAJA A NECESSIDADE DE FUROS EM VIGAS PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, O CALCULISTA DEVERÁ AUTORIZAR A EXECUÇÃO DOS MESMOS E O PROJETISTA HIDRÁULICO DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO; 3 - O ESPAÇAMENTO MÁXIMO ENTRE SUPORTES P/ FIXAÇÃO DE TUBULAÇÕES HORIZONTAIS SERÁ: - TUBOS DE Ø150mm: 2,30m; - TUBOS DE Ø100mm: 1,80m; - TUBOS DE Ø75mm E INFERIORES: 1,5m; 4 - QUANDO NÃO INDICADO DE OUTRA FORMA AS DECLIVIDADES MÍNIMAS DEVERÃO SER: - TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS: 0,5% a 2,0%; 5 - AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ÁGUA PLUVIAL SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER AFERIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO IN LOCO; 6 - AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM SEGUEM PARA POÇOS DE INFILTRAÇÃO LOCADOS EM PROJETO, E SUA EXTRAVASÃO VAI PARA SARJETAS; 7 - AS COTAS DE TOPO E COTA DE FUNDO UTILIZADAS EM PROJETO SEQUE AS DO PROJETO DE TOPOGRAFIA FORNECIDO PELO CLIENTE; 8 - OS TUBOS PARA DRENOS DE AR CONDICIONADO SERÃO EM PVC MARROM SOLDÁVEL; 9 - INCLINAÇÃO MÍNIMA PARA DRENOS DE TUBOS DE DRENOS DO AR CONDICIONADO 0,5%; 10 - O H REPRESENTADO NAS CAIXAS DE INSPEÇÃO É A ALTURA UTIL; 11 - A LAJE DA CASA DE BOMBAS DEVE SER IMPERMEABILIZADA; 12 - A COBERTURA DA CASA DE BOMBAS FARÁ O DESAGUE DIRETO NA ÁREA PERMEÁVEL; 13 - PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO DO PROJETO.



ESTADO DE GOIÁS
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA
GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA

GERÊNCIA DE PROJETOS E INFRAESTRUTURA
APROVADO _____
TÉCNICO RESPONSÁVEL PELA APROVAÇÃO _____

CEPI JOSÉ FELICIANO FERREIRA - JATAÍ

ENDEREÇO					
RUA MIRANDA DE CARVALHO, 1406, CENTRO, JATAÍ - GO					
ÁREA DO TERRENO	ÁREA PERMEAB.	ÁREA EXISTENTE	ÁREA A DEMOLIR	ÁREA A CONSTRUIR	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO
7769,18 m²	4160,55 m²	2804,17 m²		582,34 m²	3386,51 m²

Consórcio Diamante Engenharia
AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº 3280 - NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.494-080
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920
EMAIL: contato@grupoproteaengenharia.com.br

AUTOR: ENGENHEIRA JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA CREA: 239787/D	ENGENHEIRA MARIANE DE PAULA FERNANDES CREA: 243393/D
RT DA OBRA:	
PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE	
CNPJ: 01.409.705.0001-20 CPF: 041.530.091-64	

PROJETO DE DRENAGEM

TIPO DE PROJETO			
PLANTA BAIXA DRENAGEM CLIMATIZAÇÃO - TÉRREO - PARTE 1 PLANTA BAIXA DRENAGEM CLIMATIZAÇÃO - TÉRREO - PARTE 2 MAPA CHAVE CLIMATIZAÇÃO - PARTE 1 E 2			
ASSUNTO:			
DATA: SETEMBRO/2025	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 00	Nº RRT/ART:
REV. 00	DATA 09/2025	DESCRIÇÃO EMIÇÃO INICIAL	VISTO JGO
FOLHA:			

09/12