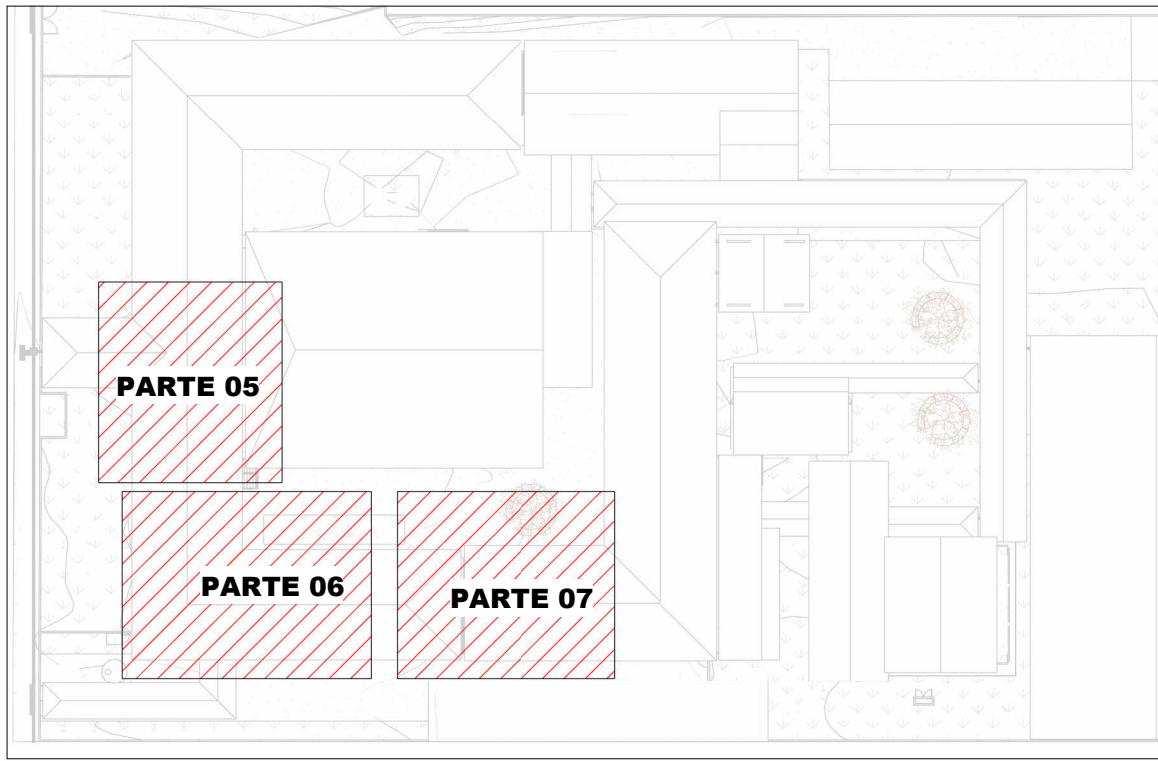


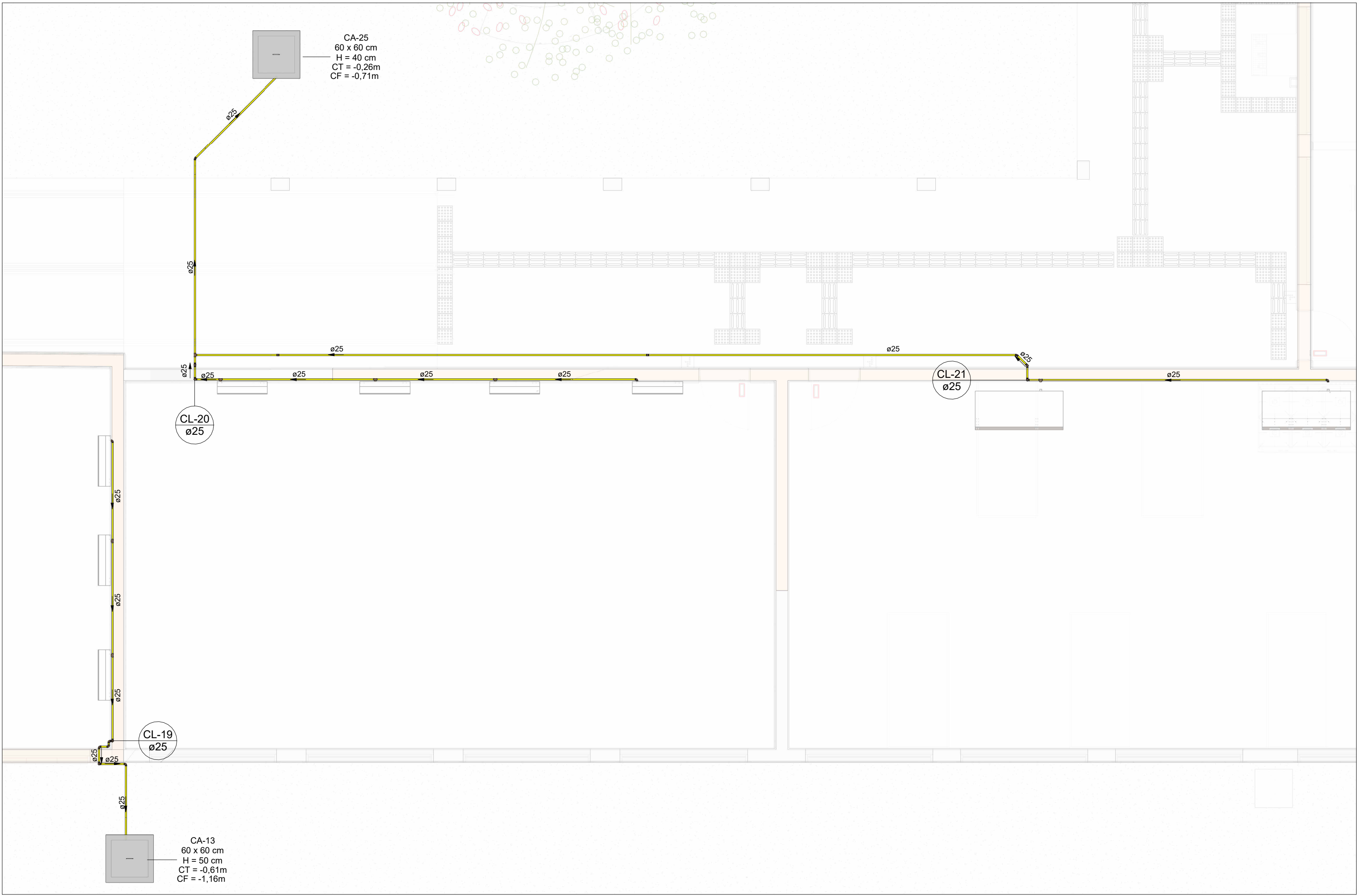
PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - CLIMATIZAÇÃO (PARTE 06)

Escala 1 : 50



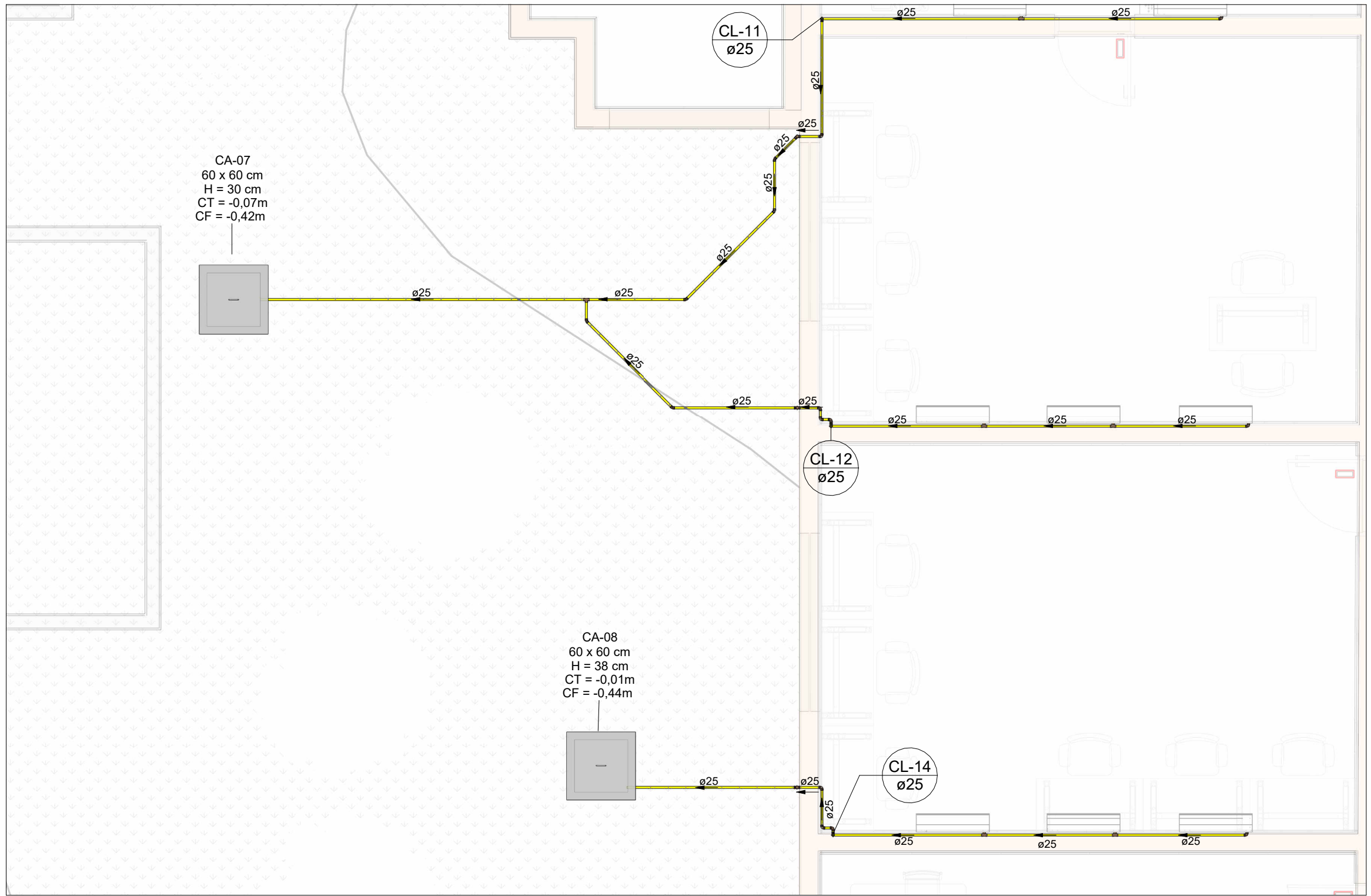
MAPA CHAVE -- CLIMATIZAÇÃO

Escala 1 : 750



PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - CLIMATIZAÇÃO (PARTE 07)

Escala 1 : 50



PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - CLIMATIZAÇÃO (PARTE 05)

Escala 1 : 50



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 MÍNIMO 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;
- 6 - AS TUBULAÇÕES DE DRENAGEM SEGUEM PARA POÇOS DE INFILTRAÇÃO, E POSTERIORMENTE PARA A SARJETA;
- 7-AS TUBULAÇÕES DE CLIMATIZAÇÃO DEVERÃO TER UMA DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1% PARA UM BOM ESCOAMENTO DA ÁGUA DOS DRENOS;
- 8-AS TUBULAÇÕES DE ÁGUA PLUVIAL SERÃO EM PVC SÉRIE REFORÇADA E TUBO JEI E AS DE CLIMATIZAÇÃO EM PVC MARROM SOLDÁVEL;
- 9-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 DIVINO PAI ETERNO

ENDEREÇO  
AV. FRANCISCO PAULO, Nº 670, VILA PAI ETERNO, TRINDADE- GO

| ÁREA DO TERRENO | ÁREA PERMEAB. | ÁREA EXISTENTE | ÁREA A DEMOLIR | ÁREA A CONSTRUIR | ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO |
|-----------------|---------------|----------------|----------------|------------------|-----------------------|
| 11892,82 m²     | 4989,49 m²    | 4596,42 m²     | 0,00 m²        | 0,00 m²          | 4596,42 m²            |



CONSÓRCIO DIAMANTE ENGENHARIA

AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº 3280 - NOVA GRANADA  
BELO HORIZONTE - MG - CEP: 30.494-000  
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7070 / (31) 3371-1000  
EMAIL: contato@grupoproteaengenharia.com.br

AUTOR: JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA

CREA - 239787/D

AUTOR: MARIANE DE PAULA FERNANDES

CREA - 243393/D

RT DA OBRA:

PROPRIETÁRIO: SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CNPJ: 01.409.705.0001-20  
PREPOSTO: SABRINA SILVA VIEIRA VALENTE CPF: 041.530.091-84

PROJETO DE DRENAGEM

TIPO DE PROJETO

PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - TERREO (PARTE 05)  
PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - TERREO (PARTE 06)  
PLANTA BAIXA DRENAGEM PLUVIAL - TERREO (PARTE 07)  
MAPA CHAVE  
ASSUNTO:

DATA: MAIO/2025 ESCALA: INDICADA REVISÃO: 01 Nº RRT/ART:

| REV. | DATA      | DESCRIÇÃO      | VISTO |
|------|-----------|----------------|-------|
| 00   | MAR/2025  | EMIÇÃO INICIAL | JGO   |
| 01   | MAIO/2025 | PARA APROVAÇÃO | JGO   |

15/17

FOLHA: