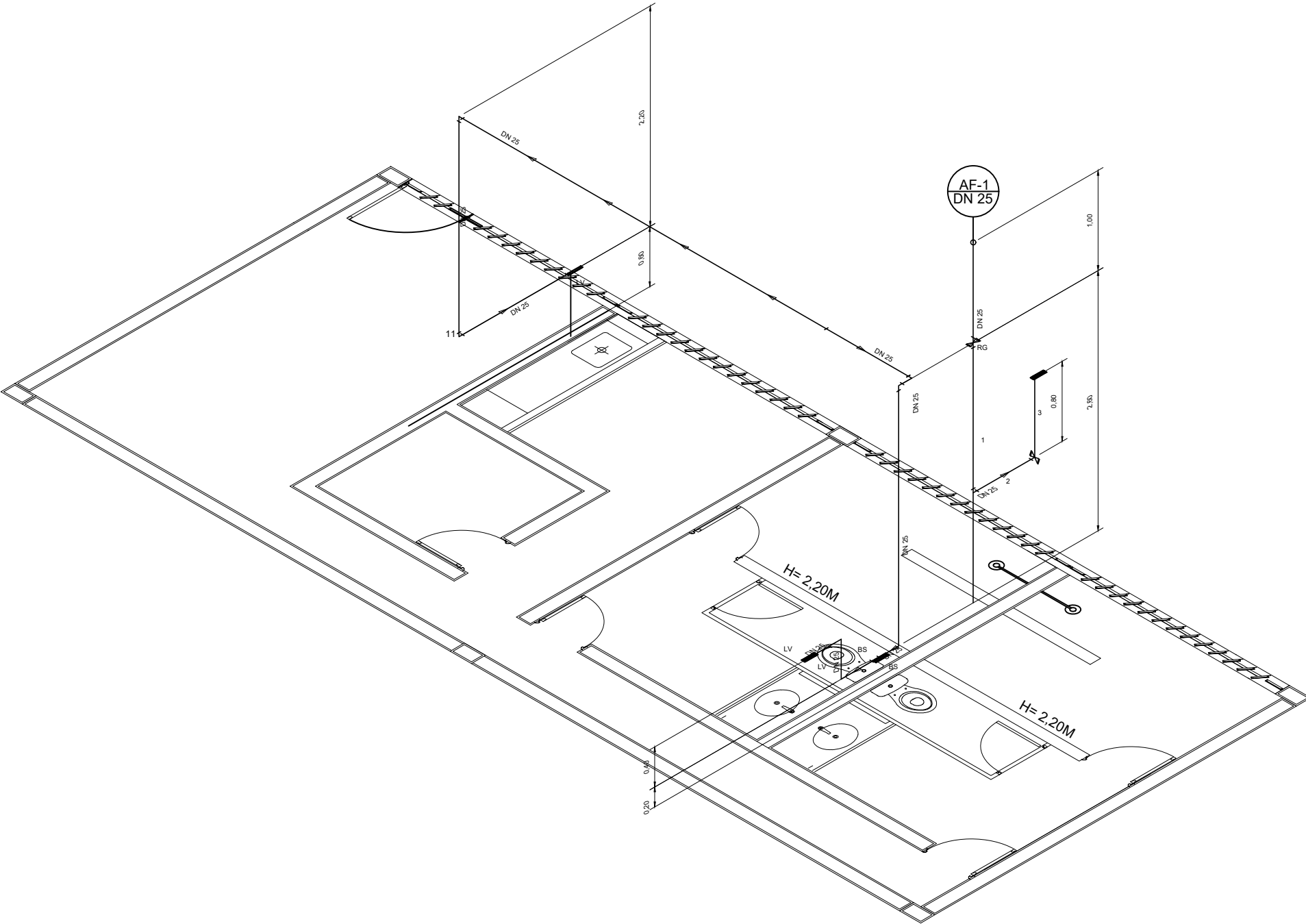
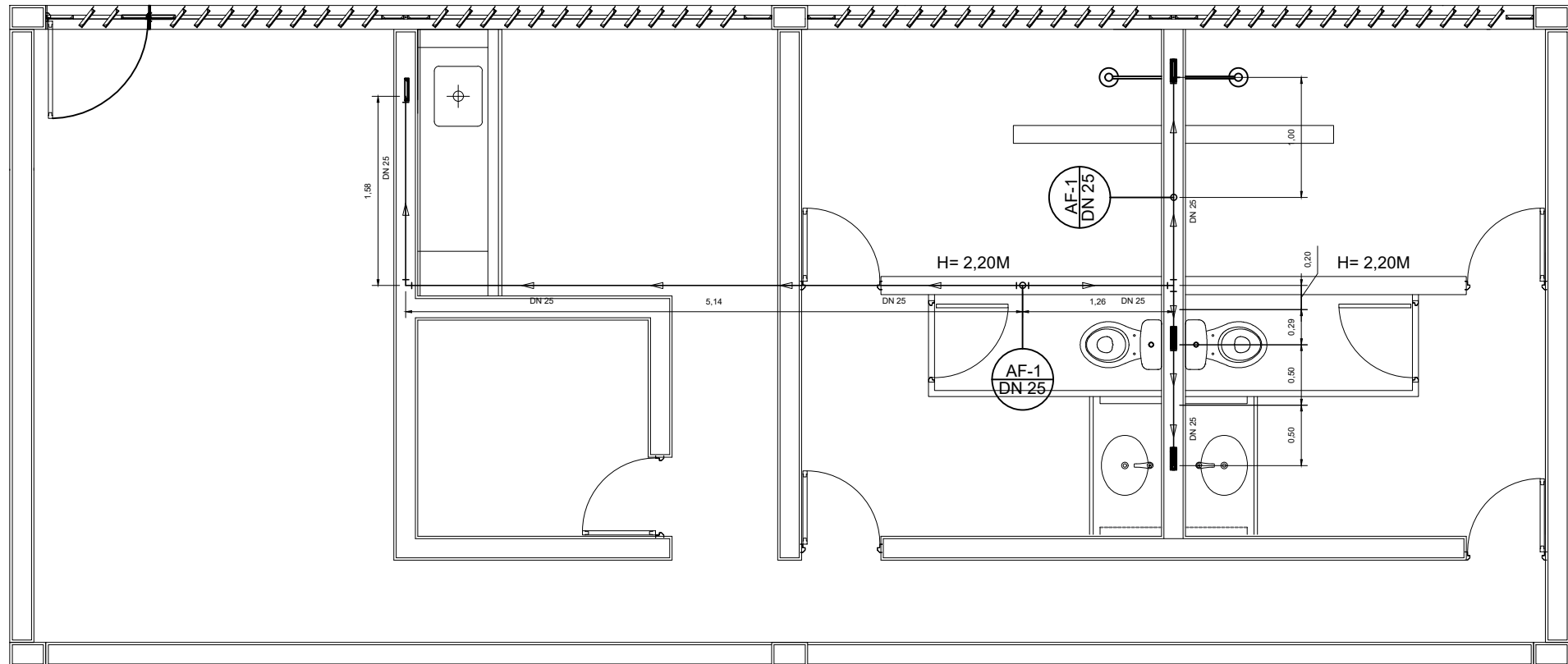


NOTAS:

- 1 - CAIMENTOS MÍNIMOS:
- |                 |           |      |
|-----------------|-----------|------|
| ÁGUAS PLUVIAIS: | CANALETAS | 0,3% |
|                 | CALHAS    | 0,5% |
|                 | COLETORES | 0,5% |
- ESGOTO:
- |          |      |
|----------|------|
| ATÉ Ø 4" | 2,0% |
| DE Ø 6"  | 0,7% |
- 2 - MATERIAIS A SEREM UTILIZADOS:
- |               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| ÁGUA FRIA:    | PVC                            |
| ÁGUA PLUVIAL: | PVC, QUANDO APARENTE EM F" F". |
| INCÊNDIO:     | EM COBRE                       |



PROJETO BÁSICO HIDROSSANITÁRIO

FOLHA:  
01/01



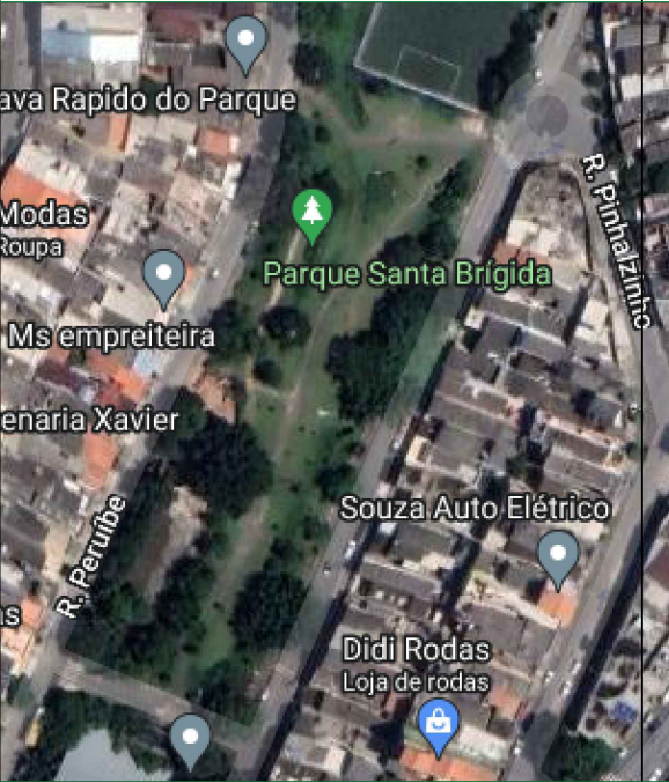
MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
SETOR DE PROJETOS

ASSUNTO:  
PROJETO DE ESGOTAMENTO E ÁGUAS PLUVIAIS

LOCAL:  
Entre as Rua Peruibe E Rua Pitangueiras - Jardim Santa Brigida

ART/RRT: 28028230221323743

SITUAÇÃO ENTORNO  
SEM ESCALA



Declaro que a aprovação do projeto não implica o reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno.

Fernando Ferreira Lima  
ENGENHEIRO CIVIL  
CREA - SP N° 5070695464

FONTE GOOGLE MAPS

DATA:  
28/05/2024

ESCALA:  
INDICADA EM PROJETO

REVISÃO NÚMERO: 01

MÊS: MAIO

Projetista: Bruno Oliveira dos Santos