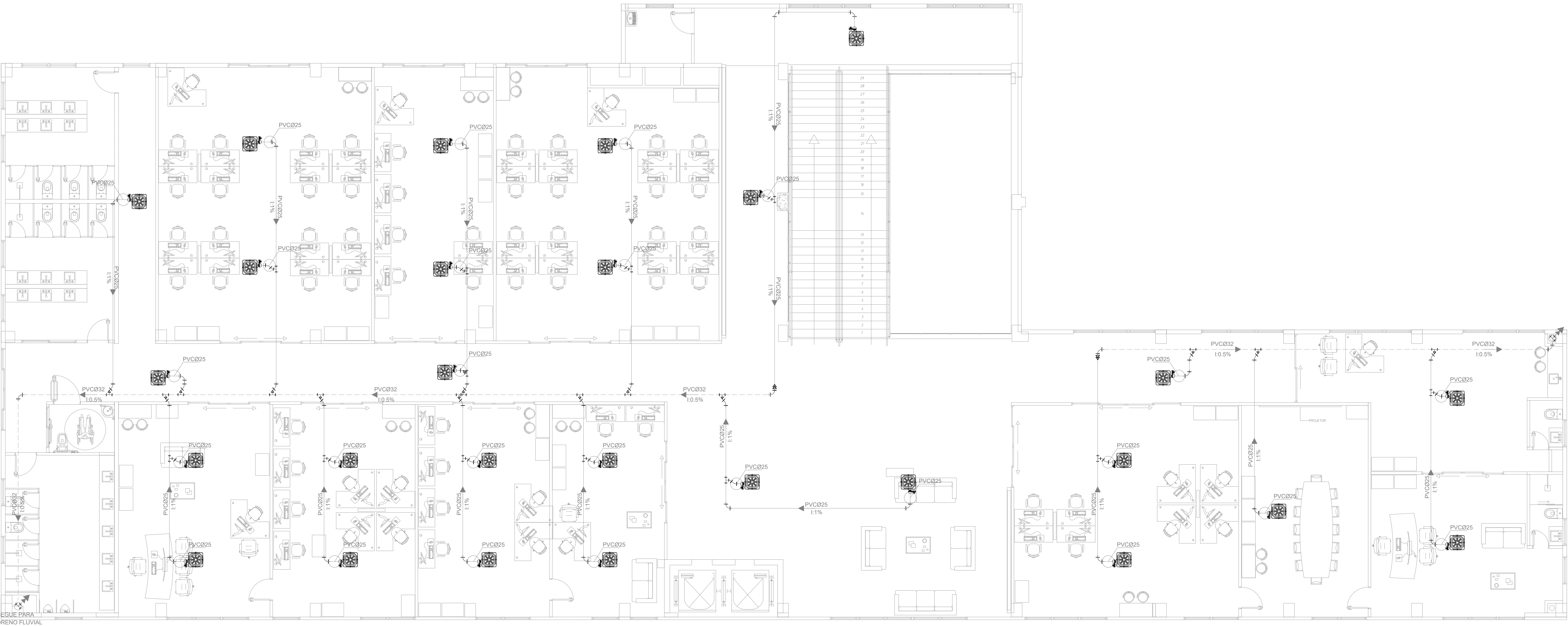


PLANTA DE DRENAGEM - TÉRREO
ESCALA 1:75



PLANTA DE DRENAGEM - 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:75

DRENO CLIMATIZAÇÃO					
TÉRREO	TUBO (M)	T"Ê° 32/25	BUCHA DE RED. 32/25	T"° PRUM.	CURVA 90°
TUBO PVC 32mm	78.90	13.00	2.00	2.00	3.00
TUBO PVC 25mm	99.93	8.00	16.00	22.00	24.00
1º PAVIMENTO	TUBO (M)	T"Ê° 32/25	BUCHA DE RED. 32/25	T"° PRUM.	CURVA 90°
TUBO PVC 32mm	51.89	13.00	2.00	2.00	4.00
TUBO PVC 25mm	114.02	11.00	17.00	24.00	24.00
2º PAVIMENTO	TUBO (M)	T"Ê° 32/25	BUCHA DE RED. 32/25	T"° PRUM.	CURVA 90°
TUBO PVC 32mm	51.89	13.00	2.00	2.00	4.00
TUBO PVC 25mm	114.02	11.00	17.00	24.00	24.00

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA
GOVERNO: Marcos José Rocha dos Santos

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA, DEFESA E CIDADANIA-SEDEC

OBJETO: CORPO DE BOMBEIROS MILITAR DE RONDONIA
PROJETO DE DRENAGEM CLIMATIZAÇÃO DO CMDO GERAL - CBMRO

ENDERECO: AVENIDA GOVERNADOR JORGE TEIXEIRA ESQ. COM AVENIDA SANTOS DUMONT - 384 LOCAL: PORTO VELHO - RO

CONTEUDO: DATA: 01/10/2025
ESQUEMA DE INSTALAÇÃO DE TUBOS DE DRENAGEM SETOR: 10 QUADRA: 538 LOTE: 02
DETALHES TÉCNICOS ESCALA: INDICADA DESENHO: 02

SUPERVISÃO DE PROJETOS: PROJETO: CLIMATIZAÇÃO
JOSE CONSTANTINO DA SILVA JÚNIOR - TEN CEL ETAPA DE PROJETO: BÁSICO
ENG. MECÂNICO - CREA 13.488/RD

AUTORIA DO PROJETO ARQUITETÔNICO: PRANCHA: 01/02
JOSE CONSTANTINO DA SILVA JÚNIOR - TEN CEL
ENG. MECÂNICO - CREA 13.488/RD

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA: ESPAÇO PARA LOGO

QUADRO DE ÁREAS: Área a Construir: 12.305,45 m²
Área de Implantação (Parque de Acesso): 283,31 m²
Área de Implantação (Parque de Acesso): 1.000,00 m²
Área de Implantação (Parque de Acesso): 1.000,00 m²
Área de Implantação (Parque de Acesso): 1.000,00 m²
Área de Implantação (Parque de Acesso): 1.000,00 m²
Área de Implantação (Parque de Acesso): 1.000,00 m²

Observação: A EXECUÇÃO DESSE PROJETO DEPENDERÁ DA TERRAPLANAGEM, DRENAGEM E PAVIMENTAÇÃO DO LOTE. OS MESMOS NÃO ESTÃO PREVISTO NESTE PROJETO.

REV: MODIFICAÇÃO: DATA: PROJETISTA: CADISTA: APROVO:

01: 02: 03:

ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.

