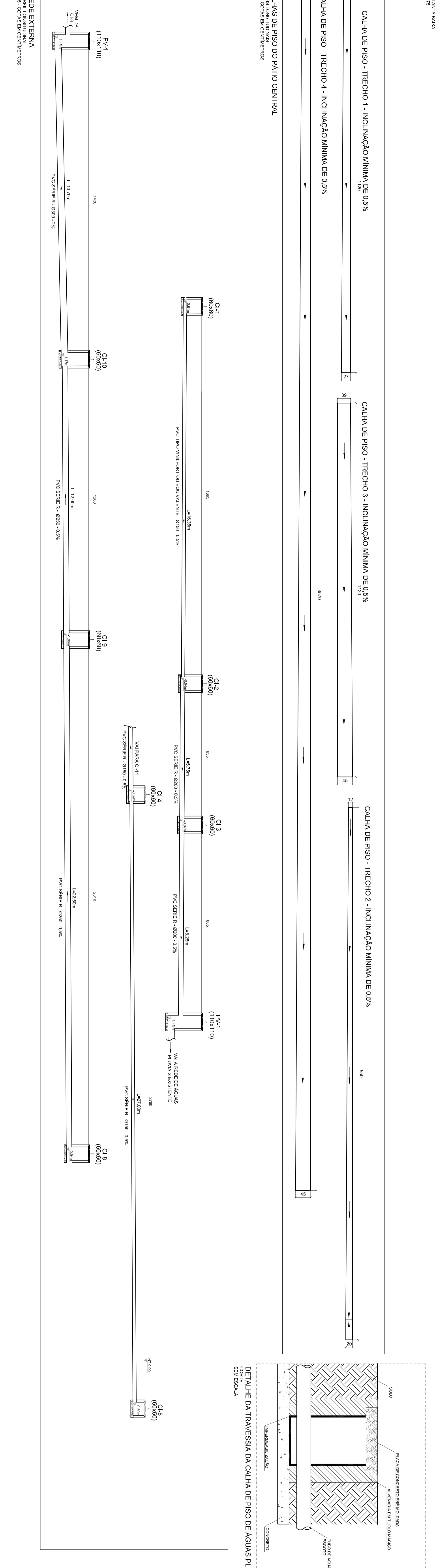
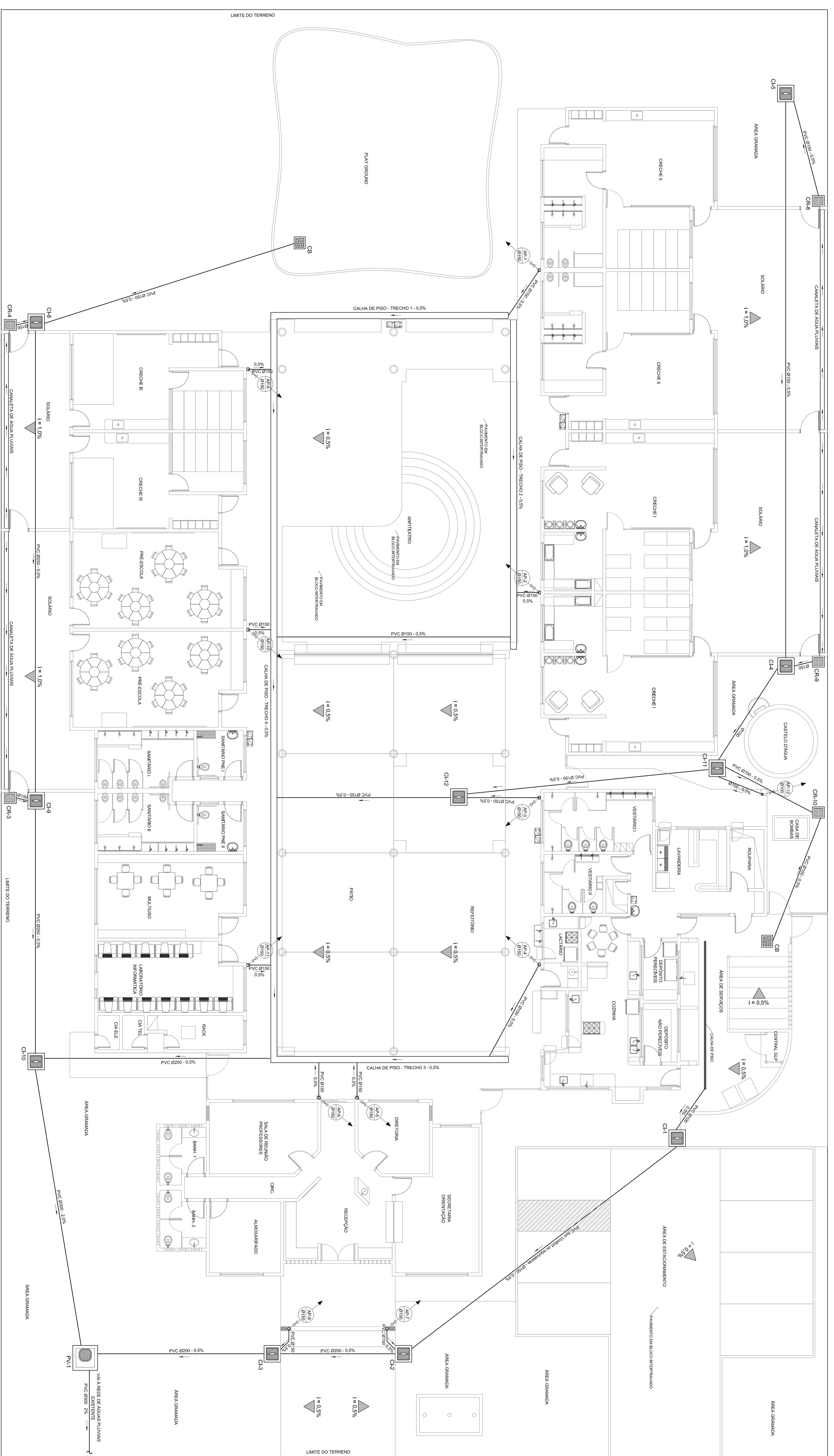


LEGENDA	
	CONDUTOR HORIZONTAL E VERTICAL
	CAIXA DE BARRA 40 x 40 cm
	CAIXA DE PAVO COM CAIXA 40 x 40 cm
	CAIXA DE RESPEÇA 40 x 40 cm TPO LITE COM TUBO DE 100MM TUBO TPO PISADO
	CAIXA DE RESPEÇA 40 x 40 cm TPO LITE COM TUBO DE 100MM TUBO TPO PISADO
	BOCA DE UFFO
	PAU REPERTEIRO TPO ALÇACA DE FIBRO PARADO # 150 mm
	TE DE ASPECÇÃO
	CONDUTOR VERTICAL DESCENDO
	CONDUTOR VERTICAL SUBINDO
	DIVISOR DE ÁGUA - DECAJUNDAE MINIMA 0,2%



NOTAS:

- 1- OS CONDUTORES VERTICAIS SÃO SINALIZADOS COM PINTURA BRANCA EM PUNTO DE VISÃO DE SEGURANÇA, SÓBRE O PAVIMENTO, PARA NÃO SEREM DANIFICADOS POR VEÍCULOS E/OU PESSOAS.
- 2- A REDE DE DRENAGEM DEVE SER PROTEGIDA POR UM TUBO DE PVC DE 100MM DE DIÂMETRO, ANTES DE SER CONECTADA À REDE EXTERNA.
- 3- O TUBO DE PVC DE 100MM DE DIÂMETRO DEVE SER PROTEGIDO POR UM TUBO DE PVC DE 150MM DE DIÂMETRO, ANTES DE SER CONECTADO À REDE EXTERNA.
- 4- O TUBO DE PVC DE 150MM DE DIÂMETRO DEVE SER PROTEGIDO POR UM TUBO DE PVC DE 200MM DE DIÂMETRO, ANTES DE SER CONECTADO À REDE EXTERNA.
- 5- O TUBO DE PVC DE 200MM DE DIÂMETRO DEVE SER PROTEGIDO POR UM TUBO DE PVC DE 250MM DE DIÂMETRO, ANTES DE SER CONECTADO À REDE EXTERNA.
- 6- O RECORRIMENTO MÍNIMO DOS TUBOS DE PVC DEVE SER DE 1:0,5% PARA AS ÁREAS NÃO SUELTAS E 1:1,0% PARA AS ÁREAS SUELTAS.
- 7- A REDE DE DRENAGEM DEVE SER PROTEGIDA POR UM TUBO DE PVC DE 100MM DE DIÂMETRO, ANTES DE SER CONECTADA À REDE EXTERNA.
- 8- O TUBO DE PVC DE 100MM DE DIÂMETRO DEVE SER PROTEGIDO POR UM TUBO DE PVC DE 150MM DE DIÂMETRO, ANTES DE SER CONECTADO À REDE EXTERNA.
- 9- O TUBO DE PVC DE 150MM DE DIÂMETRO DEVE SER PROTEGIDO POR UM TUBO DE PVC DE 200MM DE DIÂMETRO, ANTES DE SER CONECTADO À REDE EXTERNA.
- 10- O TUBO DE PVC DE 200MM DE DIÂMETRO DEVE SER PROTEGIDO POR UM TUBO DE PVC DE 250MM DE DIÂMETRO, ANTES DE SER CONECTADO À REDE EXTERNA.
- 11- A REDE DE DRENAGEM DEVE SER PROTEGIDA POR UM TUBO DE PVC DE 100MM DE DIÂMETRO, ANTES DE SER CONECTADA À REDE EXTERNA.

CRONOGRAMA DE OBRAS:

1- OBRAS DE FUNDAMENTAÇÃO: 01/01/2024 - 01/03/2024

2- OBRAS DE ALVENARIA: 01/03/2024 - 01/05/2024

3- OBRAS DE ESTRUTURA: 01/05/2024 - 01/07/2024

4- OBRAS DE INSTALAÇÃO DE DRENAGEM: 01/07/2024 - 01/09/2024

5- OBRAS DE ACABAMENTO: 01/09/2024 - 01/11/2024

6- OBRAS DE MOBILIÁRIO: 01/11/2024 - 01/12/2024

7- OBRAS DE PINTURA: 01/12/2024 - 02/01/2025

8- OBRAS DE VERIFICAÇÃO: 02/01/2025 - 02/02/2025

9- OBRAS DE ENTREGA: 02/02/2025 - 02/03/2025

PROJETO TIPO B

DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

PLANTA BARRA: PÉRIOS LONGITUDINAIS E DETALHES

AP

PROJETO TIPO B

DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

PLANTA BARRA: PÉRIOS LONGITUDINAIS E DETALHES

AP

PROJETO TIPO B

DRENAGEM DE ÁGUAS PLUVIAIS

PLANTA BARRA: PÉRIOS LONGITUDINAIS E DETALHES

AP