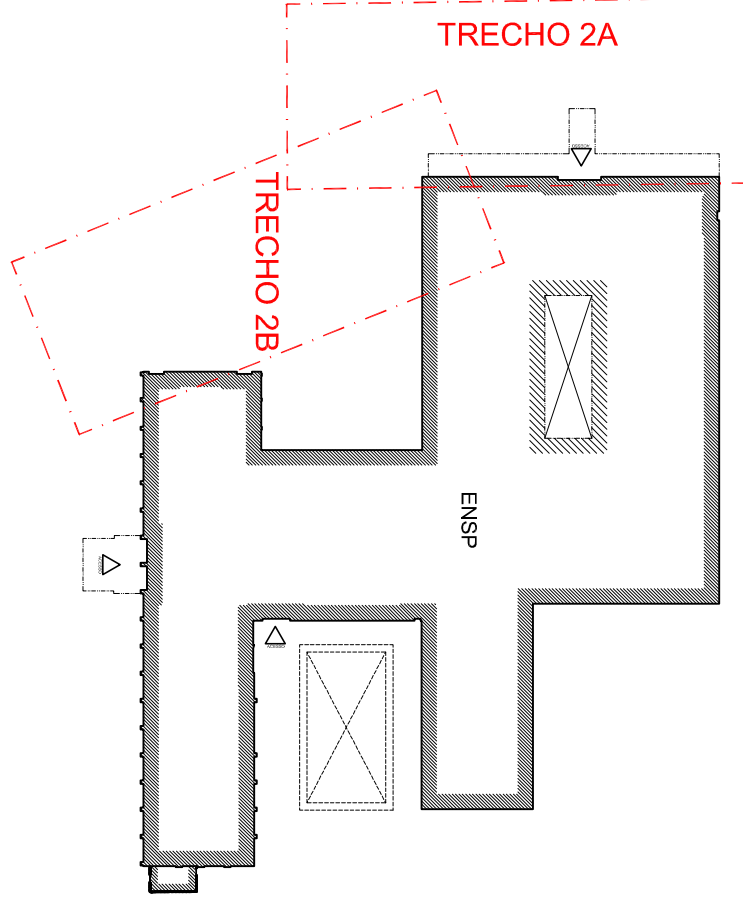


ÁREAS DE INTERVENÇÃO



LEGENDA

	RALÃO DE AP EXISTENTE		CAIXA DE PISO COM PONTO DE SAÍDA
	RALÃO DE AP A CONSTRUIR		CAIXA DE PISO COM GRELHA TIPO "T"
	RALÃO DE AP A DEMOLIR		PONTO DE DRENO DE AR CONDICIONADO
	RALÃO DE ESGOTO EXISTENTE		RALÃO HEMISFÉRICO
	RALÃO DE DRENAÇÃO EXISTENTE		RALÃO INVERTIDO
	RALÃO DUPLO FACE EXISTENTE COM A INSCRIÇÃO NA FACE DA CAIXA EXISTENTE COM A INSCRIÇÃO "ES" (ESGOTO SANITÁRIO)		JOELHO 45°
	NOVA CAIXA DE INSPEÇÃO COM TAMPA DUPLO FACE		JOELHO 90°
	NOVA CAIXA DE INSPEÇÃO COM TAMPA DUPLO FACE		INDICAÇÃO DE DETALHE
	NOVA CAIXA DE INSPEÇÃO COM TAMPA DE F50		INDICAÇÃO DE SENTIDO DE FLUXO
	REGISTRO DE PASSEIO PARA COMB. A INC.		

NOTAS

- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL.
- O MATERIAL A SER MOVIMENTADO DEVERÁ SER LIMPO, SENDO RETIRADO TODO O ENTULHO NÃO ORÇÂNICO, E DISTRIBUÍDO OU GUARDADEO DE ACONCHO COM A ORIENTAÇÃO DA FISICALIZAÇÃO.
- OS TRECHOS QUE SOFRERÃO INTERVENÇÕES PARA A PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER RECONSTITUÍDOS RESPEITANDO O CALÇAMENTO EXISTENTE ORIGINALMENTE, PRESERVANDO A CONTINUIDADE, NÍVEL, MATERIAL, ORIENTAÇÃO, ETC. DEVIDO A EXECUTANTE RESPONSABILIZAR-SE POR RETIRAR E RELOCAR ESSE MATERIAL, E, ALÉM DISSO, SUBSTITUIR QUALQUER QUANTIDADE DE CIMENTO QUE NÃO RECONSTRUA O PROCESSO SOBRA ALGUM DANO QUE IMPEDISSE SUA RELOCAÇÃO EM SEU LOCAL ORIGINAL.
- A ESCAVAÇÃO DEVERÁ SER FEITA DE MODO MANUAL, E COM CUIDADO, DEVIDO A QUANTIDADE DE TUBULAÇÕES EXISTENTES NA ÁREA DO PROJETO, INCLUSIVE TUBULAÇÕES DE FIBRA ÓPTICA E DE ALTA TENSÃO.
- A EXECUTANTE SERÁ RESPONSÁVEL PELA RETIRADA E RELOCAÇÃO DO MIO NO NECESSÁRIO A EXECUÇÃO DO PROJETO.
- FAZEA PARTE DESTA PLANILHA TODOS OS MEMORIAIS DESCRITIVOS, TERMOS DE REFERÊNCIAS, CONTRATOS E ANEXOS RELACIONADOS A ESTA META.
- OS NÍVEIS DEVERÃO SER VERIFICADOS E REVISADOS NO LOCAL.
- NO REMANEJAMENTO DE CAIXAS DE RALÃO A RECOMPOSIÇÃO DA TUBULAÇÃO DE LIGAÇÃO AO POÇO DE VISITA TERÁ DIÂMETRO DE 300mm.
- A INCLINAÇÃO MÍNIMA NAS TUBULAÇÕES DEVERÁ SER DE: 040 - 3%; 075 - 2% E 0900 - 1%.

A	EMISSIONAL INICIAL	RODRIGO TORRES	RODRIGO TORRES	02/06/2023
ENR	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

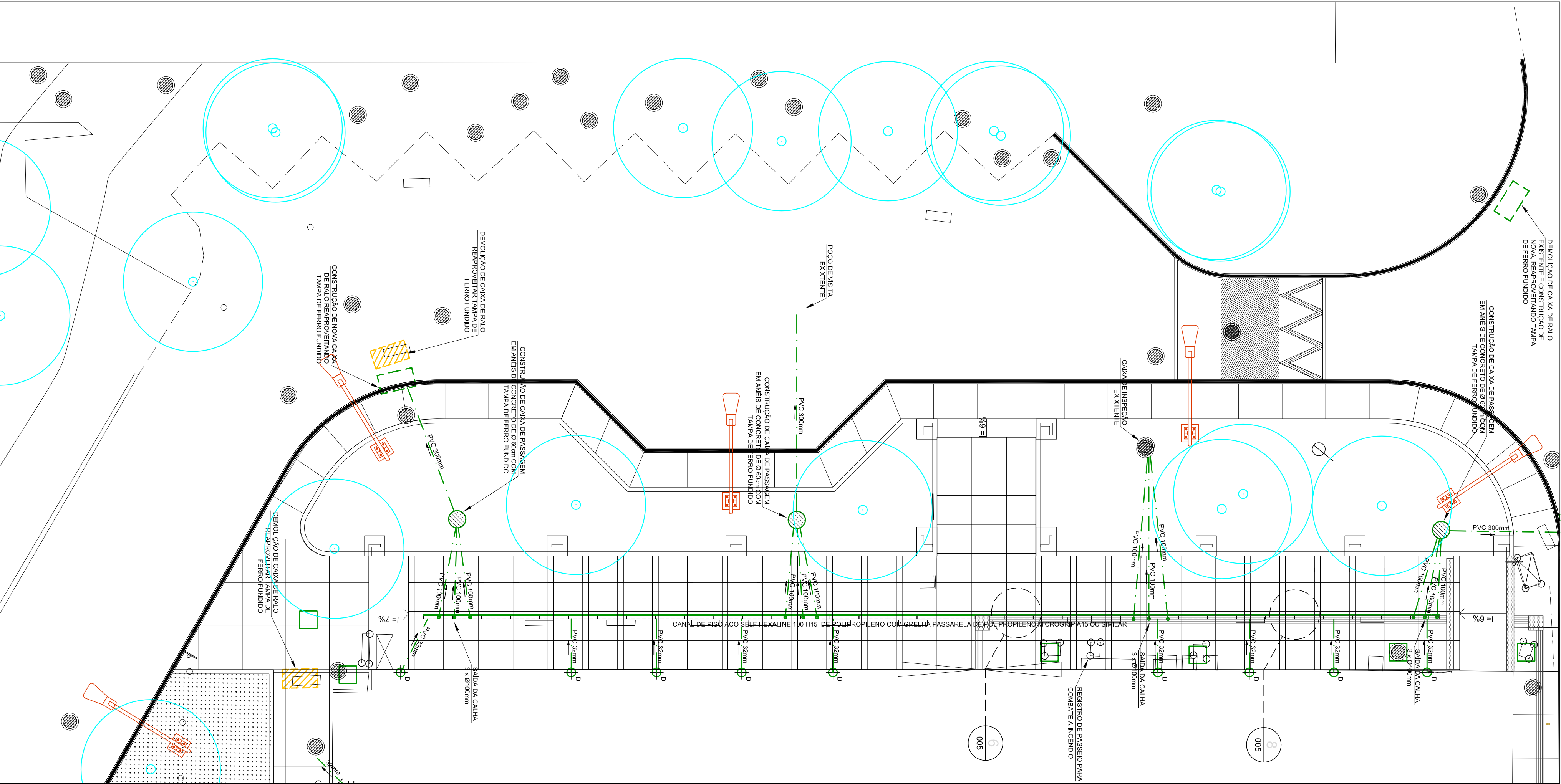
OBJETIVO	INTERVENÇÃO NA ÁREA	PAVILHÃO ERNANI BRAGA
REFORMA	MANUTENÇÃO	ENR

PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO

PROJETO	PROJETO	PROJETO
PROJETO	PROJETO	PROJETO

1 PLANTA BAIXA DE DRENAGEM URBANA - TRECHO 2A

ESCALA 1:100



2 PLANTA BAIXA DE DRENAGEM URBANA - TRECHO 2B

ESCALA 1:100

