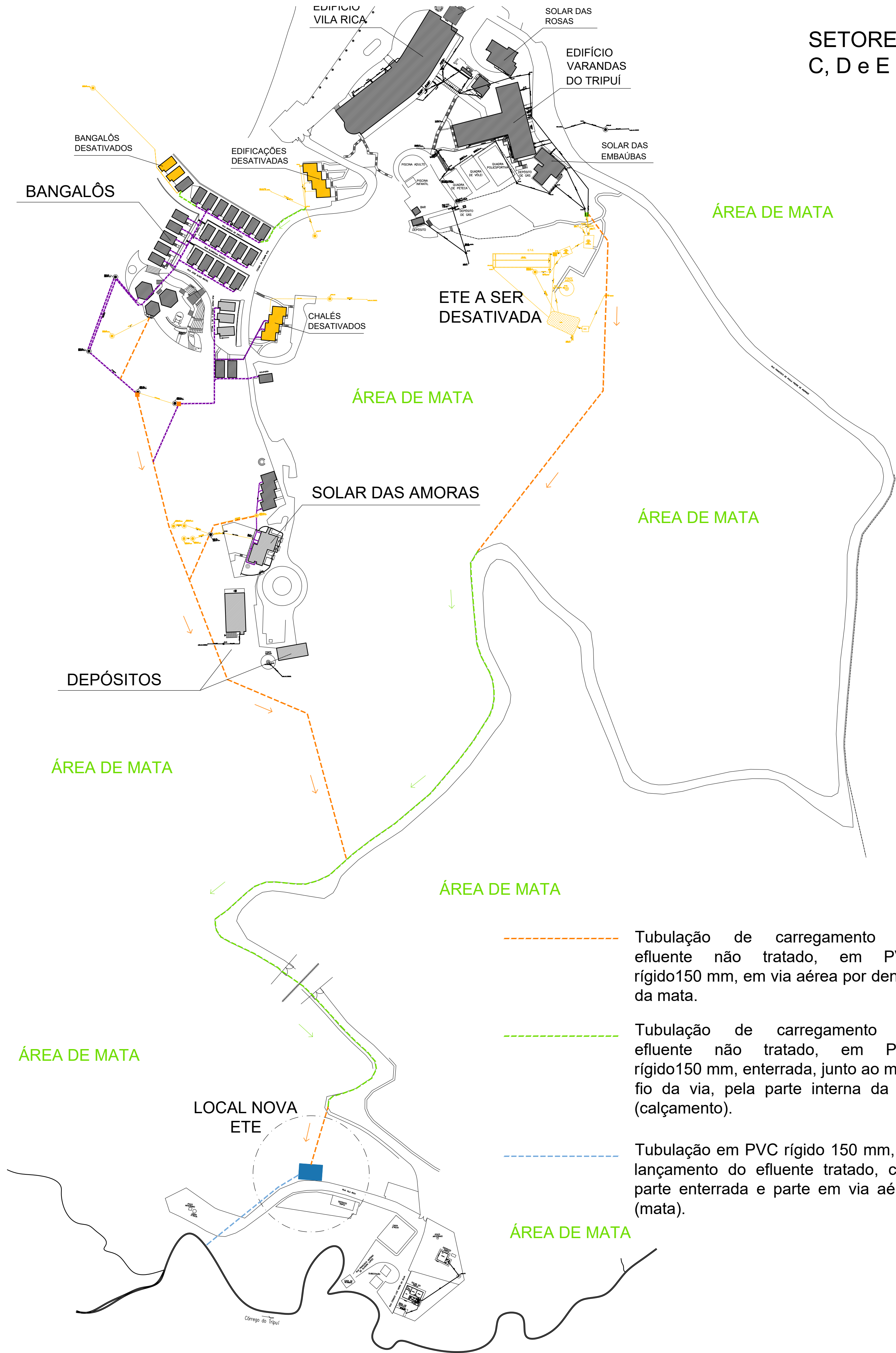
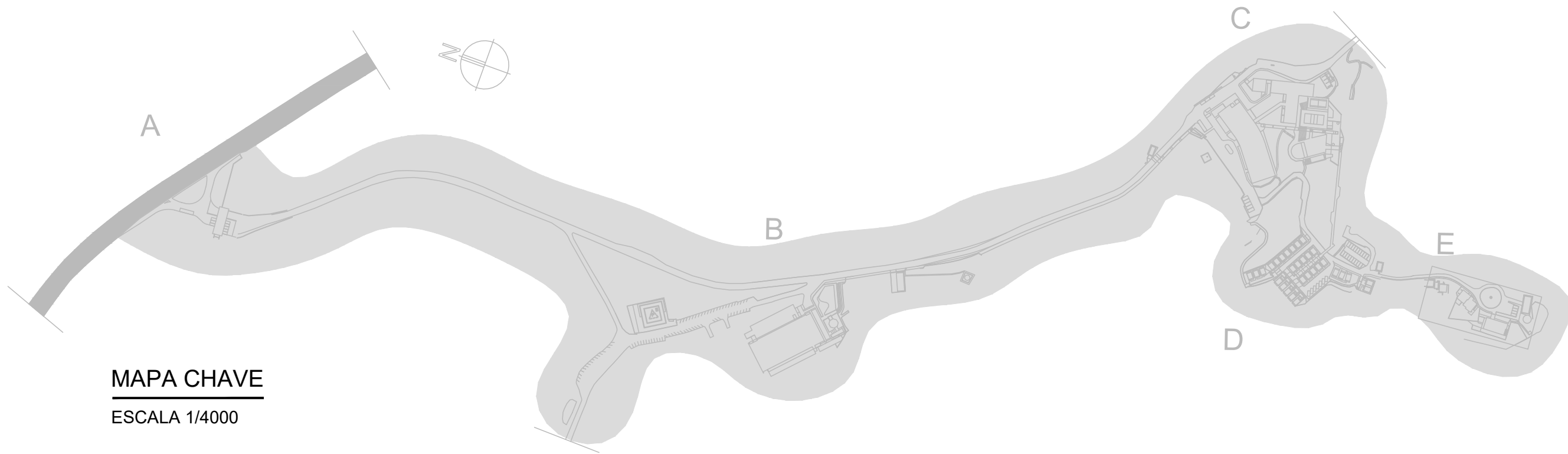
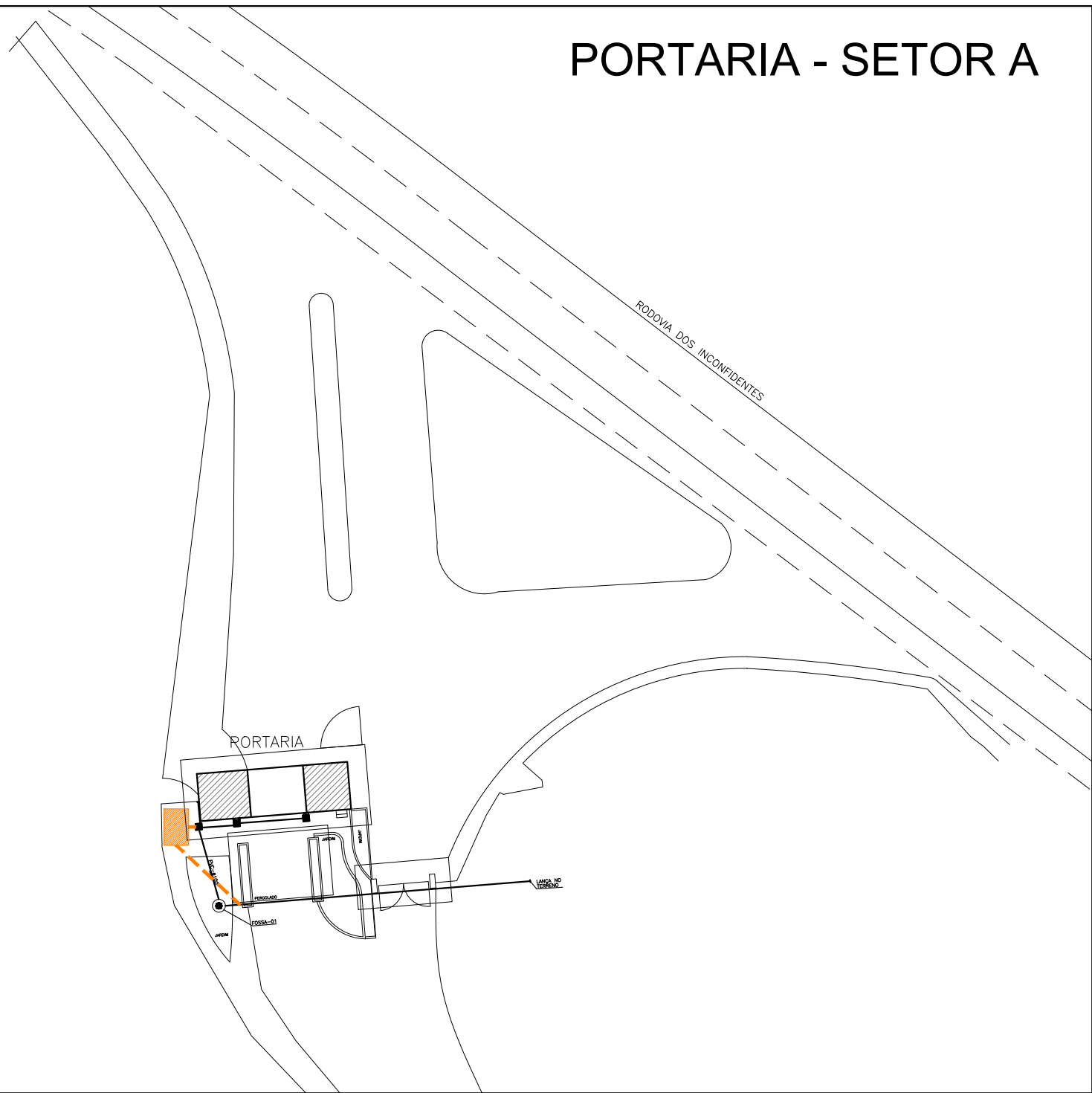


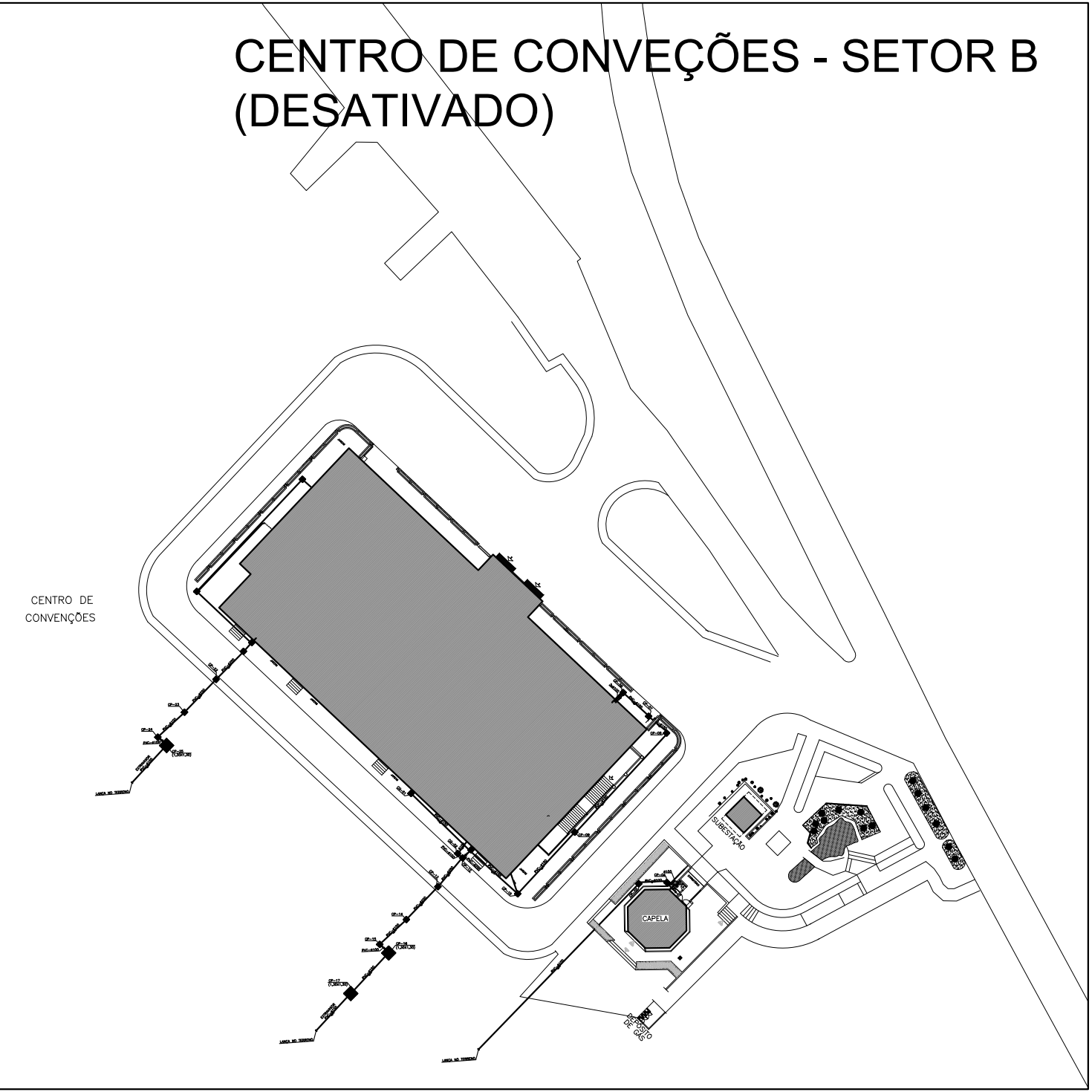
SETORES C, D e E



PORTARIA - SETOR A



CENTRO DE CONVEÇÕES - SETOR B (DESATIVADO)



- Tubulação de carregamento do efluente não tratado, em PVC rígido 150 mm, em via aérea por dentro da mata.
- Tubulação de carregamento do efluente não tratado, em PVC rígido 150 mm, enterrada, junto ao meio fio da via, pela parte interna da via (calçamento).
- Tubulação em PVC rígido 150 mm, de lançamento do efluente tratado, com parte enterrada e parte em via aérea (mata).

NOTAS GERAIS	
1	COTAS EM CENTÍMETROS.
2	O DIMENSIONAMENTO DAS CAIXAS DE PASSAGEM PRÉ MOLDADAS, DEVERÁ SEGUIR CONFORME DESCRIÇÃO DO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES
3	TODAS AS SOLUÇÕES PARA DESNÍVEIS ACESSÍVEIS SERÃO DEFINIDOS NAS PRÓXIMAS ETAPAS.
4	AS ESPECIFICAÇÕES DE COZINHAS E LAVANDERIAS SÃO DE RESPONSABILIDADE DE PROJETISTA COMPLEMENTAR

<b>OBSERVAÇÕES:</b> -CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL; -NÃO UTILIZE ESCALA SOBRE PAPEL; -EM CASO DE CONFLITO DE COTAS, PREVALECE A DO DESENHO DE MAIOR ESCALA; -EM CASO DE DÚVIDAS, CONSULTE SEMPRE O RESPONSÁVEL TÉCNICO; -REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTA DESENHO ESTÁ PROIBIDA; DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610 DE 19 FEVEREIRO DE 1998.	
	
DIRETORIA RESPONSÁVEL :	
PRESIDENTE	
DIRETOR REGIONAL	
SESC Ouro Preto	
PROJETO IMPLANTAÇÃO ETE SESC OURO PRETO	
ETAPA ANTEPROJETO	
CONTEÚDO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO / CAMINHO DAS REDES E LOCAÇÃO DA NOVA ETE	
ARQUIVO 24_00480_OUP_ETE_IMPLANTAÇÃO.dwg	
FOLHA:	DATA:
01/02	28/03/2024