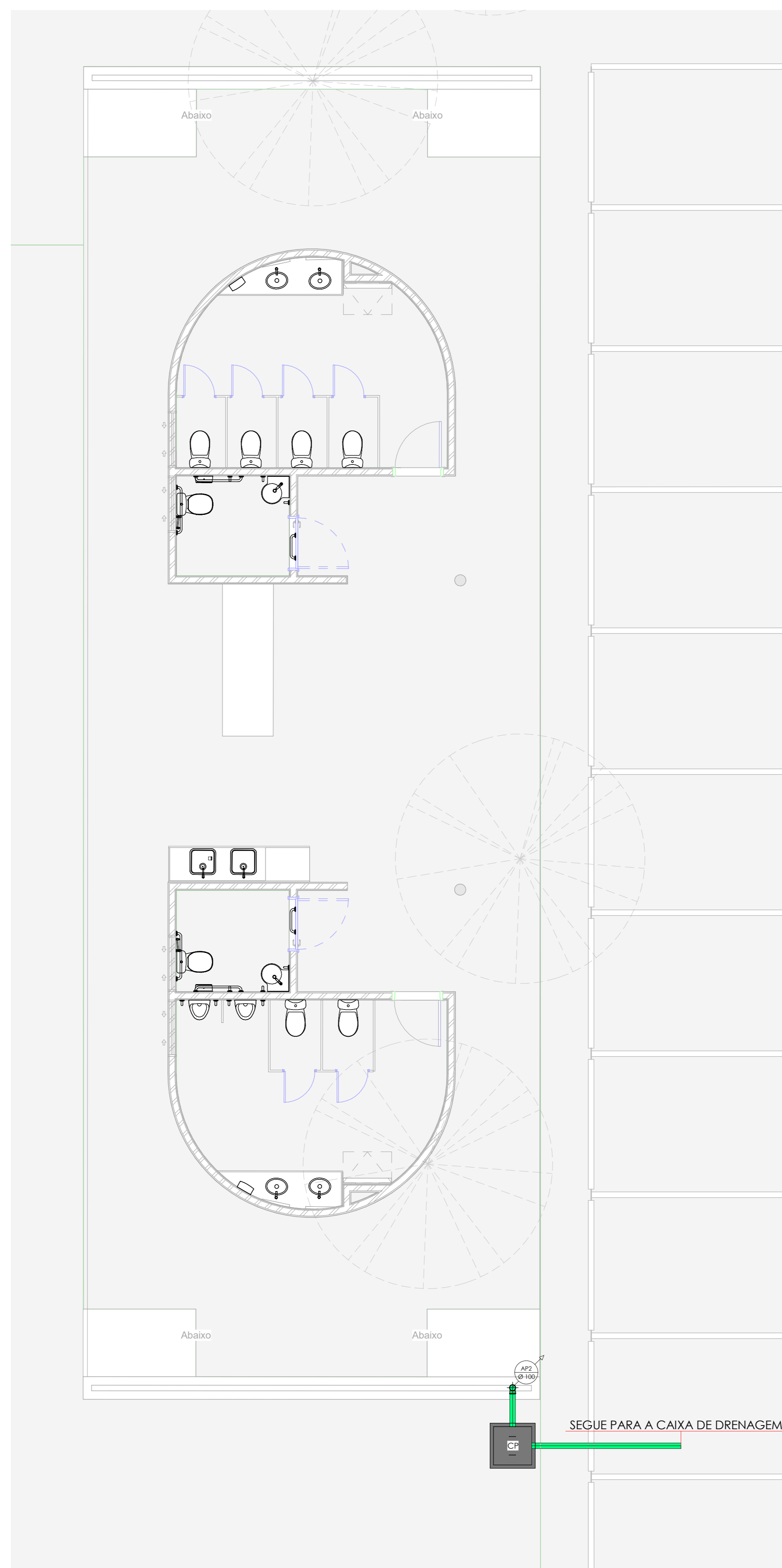
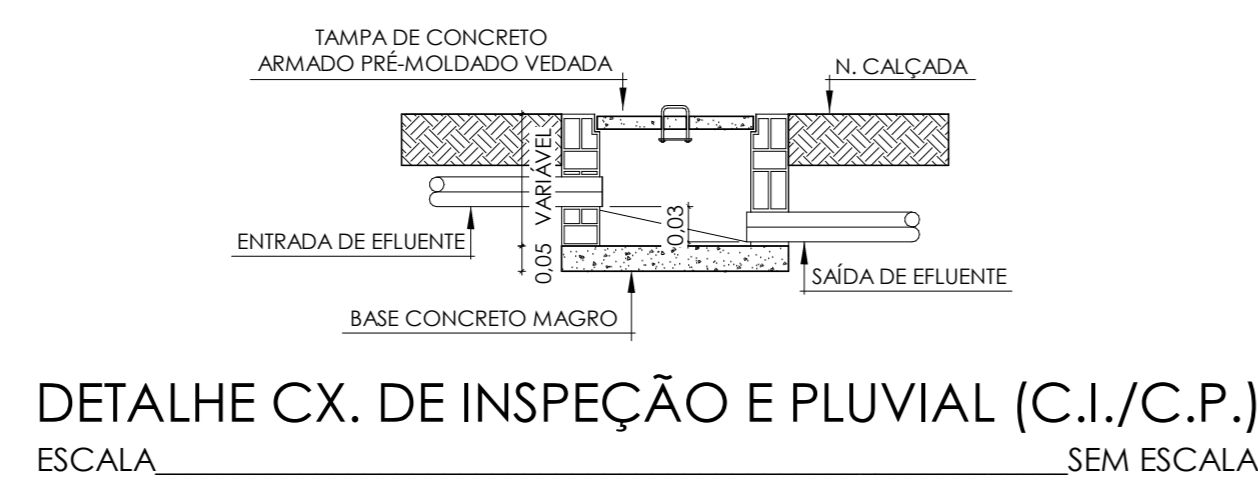


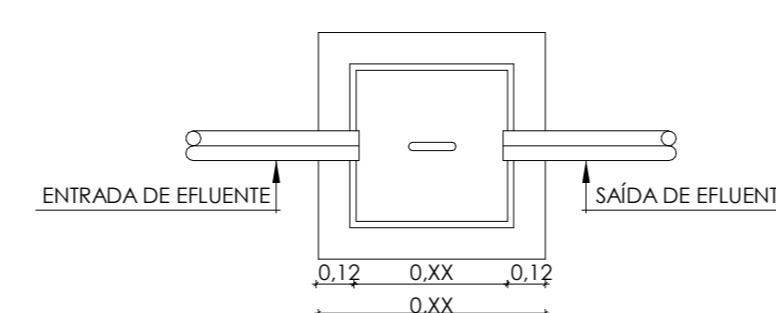
COBERTA_ESTACIONAMENTO CARROS
ESCALA 1:50



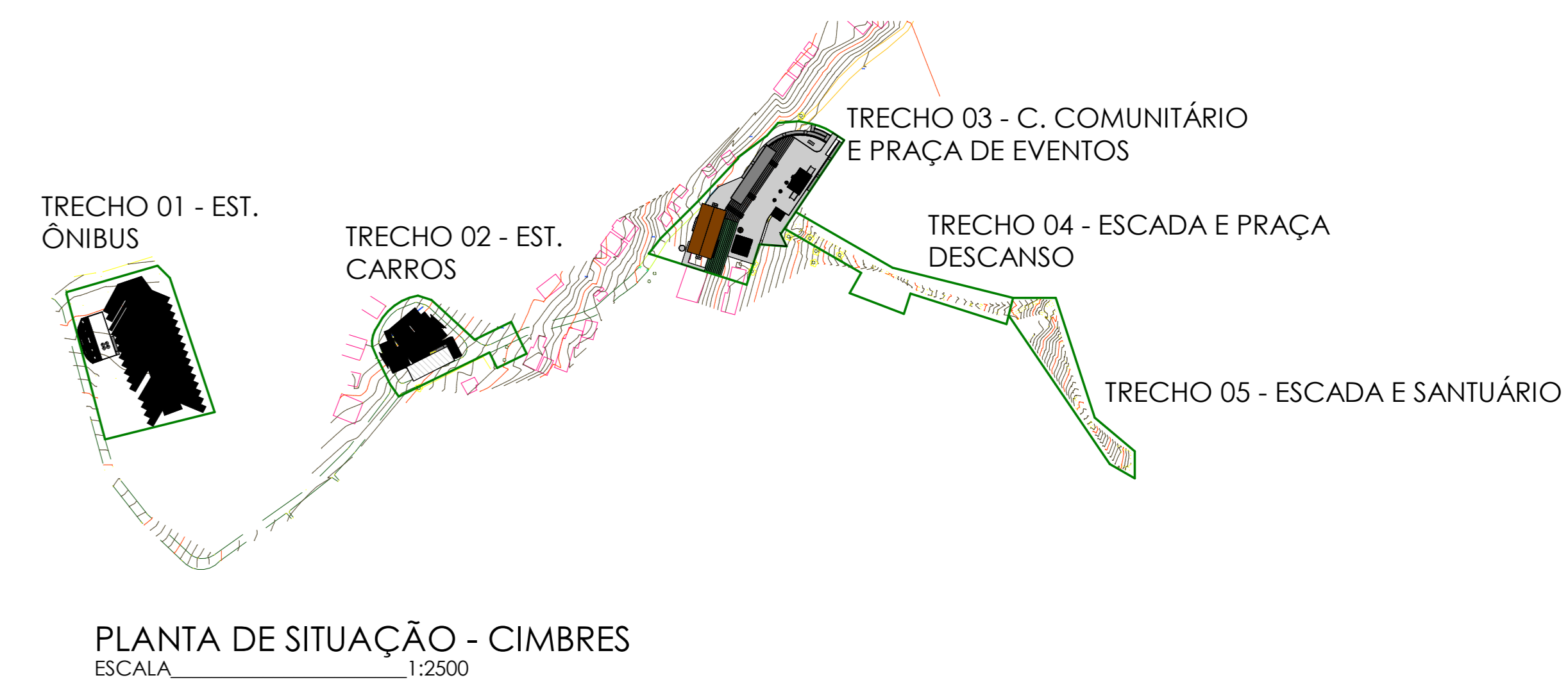
PLANTA BAIXA_ESTACIONAMENTO CARROS
ESCALA 1:50



DETALHE CX. DE INSPEÇÃO E PLUVIAL (C.I./C.P.)
ESCALA SEM ESCALA



PLANTA BAIXA CX. DE INSPEÇÃO E PLUVIAL (C.I./C.P.)
ESCALA SEM ESCALA



PLANTA DE SITUAÇÃO - CIMBRES
ESCALA 1:2500

ESTACIONAMENTO CARROS	
CAIXAS PLUVIAIS	
Caixa de inspeção pluvial, 80x80cm	1
Grelha e porta grelha pluvial, 150x100mm	2
CONEXÕES PLUVIAIS	
DESCRIÇÃO DA CONEXÃO	
Cap 100mm, Pluvial série reforçada	1
Curva 87° 30' 100mm, Pluvial série reforçada	1
Joelho 45° 100mm, Pluvial série reforçada	1
Joelho 90° 100mm, Pluvial série reforçada	3
Junção Simples 100 x 100mm, Pluvial série reforçada	2
TUBOS PLUVIAIS	
DESCRIÇÃO DO TUBO	
Tubo PVC - Pluvial série reforçada, 100mm	17

- CI CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ESGOTO
- CE CAIXA DE ESPUMA
- CG CAIXA DE GORDURA
- CS CAIXA SINCRONADA
- CP CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ÁGUAS PLUVIAIS

Todas as tubulações estão descritas em "mm".
 Recomendam-se as seguintes declividades mínimas segundo o NBR 8160:
 a) 2% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou inferior a Ø75mm;
 b) 1% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual a Ø100mm;
 c) 0,5% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou superior a Ø150mm;
 CF = XXmm: Cota de fundo da caixa de inspeção e limpeza/pluvial. Quando não houver especificações, considerar a cota de fundo = -0,60m.

1. AS CONEXÕES USADAS NOS "PÉS DE COLUNA" DEVERÃO SER DO TIPO "CURVA 87°30' CURTA" COM BOLSA PARA PÉ DE COLUNA SÉRIE R.
 2. NORMAS:
 NBR 8160 - Sistema predial de esgoto sanitário - Projeto e Execução.
 NBR 7271 - Projeto, construção e operação de sistemas de tanque séptico.
 NBR 10844 - Instalações prediais de águas pluviais.
 NBR 5688 - Sistema predial de água pluvial - esgoto sanitário e ventilação - Tubos e conexões de PVC, tipo DN - Requisitos.

CONVENÇÕES	
	TUBO DE PVC* PARA INSTALAÇÃO DE DRENO, SÉRIE NORMAL, DIÂMETRO INDICADO, SEGUE SOBRE O PISO
	TUBO DE PVC* PARA INSTALAÇÃO PLUVIAL SÉRIE REFORÇADA, DIÂMETRO INDICADO
	TUBO DE PVC* PARA INSTALAÇÃO DE ESGOTO, SÉRIE NORMAL, DIÂMETRO INDICADO
	TUBO DE PVC* PARA INSTALAÇÃO DE VENTILAÇÃO, SÉRIE NORMAL, DIÂMETRO INDICADO
	TUBO DE PVC* PARA PASSAGEM DE GORDURA, SÉRIE NORMAL, DIÂMETRO INDICADO

- OBSERVAÇÕES:**
- TIQ (Ø100) TUBO DE QUEDA ESGOTO - Ø100mm
 - TV (Ø50) VENTILAÇÃO Ø50mm
 - DE (Ø45) DRENO AR COND Ø45mm
 - AP (ØXX) TUBO DE QUEDA ÁGUAS PLUVIAIS ØXXmm

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.

Secretaria de Projetos Estratégicos
GOVERNO DO ESTADO DE PERNAMBUCO
 SECRETARIA DE PROJETOS ESTRATÉGICOS

OBJETO:
PROJETO BÁSICO DAS INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS DO SANTUÁRIO DE CIMBRES

CONTRATANTE: Secretaria de Projetos Estratégicos - SEPE	CONTRATADA: -
LOCALIZAÇÃO: Santuário de Nossa Senhora das Graças de Cimbres, Pesqueira - Pernambuco, 55200-000	ETAPA: Projeto básico
PROPRIETÁRIO: Anís Pádua Cascaço CAU: 1801282353 PE	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Andréia Batista Ribeiro CREA: 1621514218

PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS
 PLANTA BAIXA - ESTACIONAMENTO CARROS
 COBERTA - ESTACIONAMENTO CARROS
 ESCALA: 1:50
 DATA: 04/07/2025
 INDICADA: GOVPE-SEPRE-PSQ-L00-SAN_CIM_CEA-PB-PLU-P002