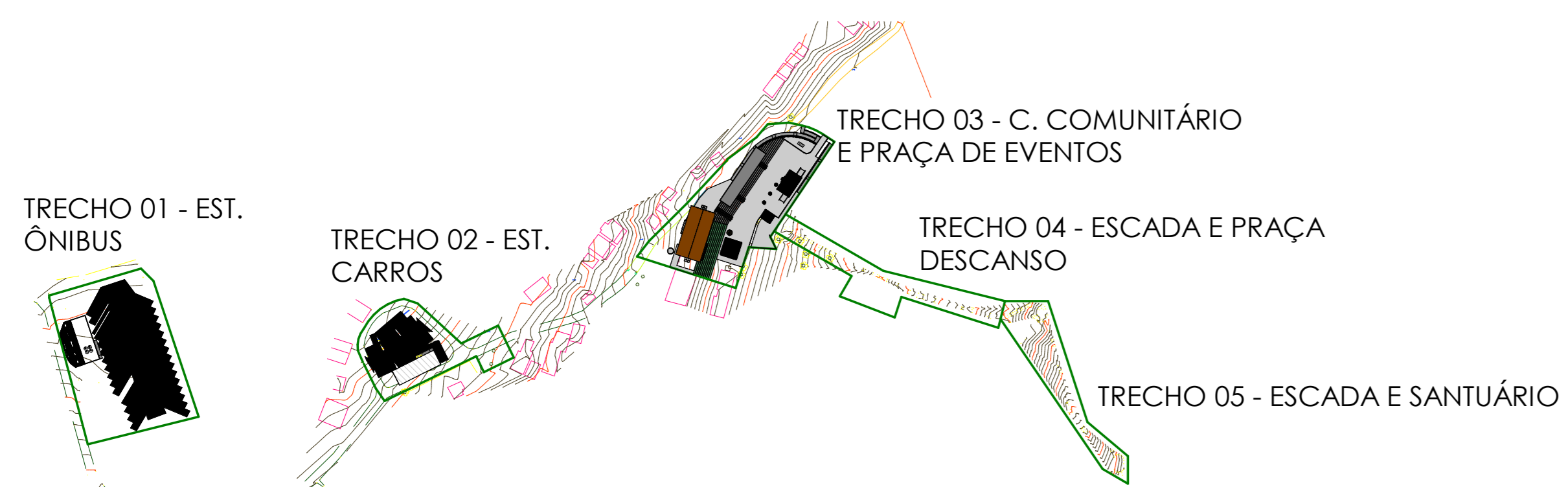
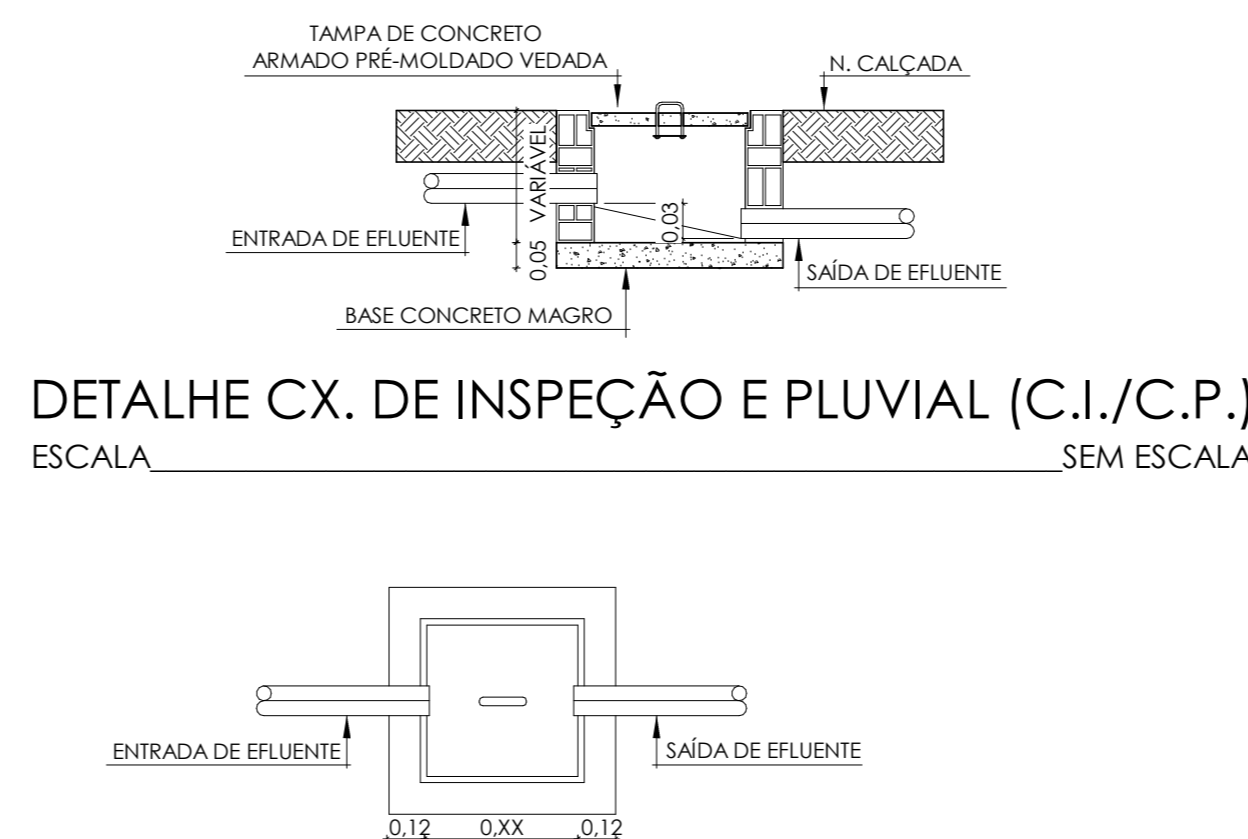


PLANTA BAIXA_PRAÇA EVENTOS
ESCALA 1:50

APOIO ROMEIROS	
CAIXAS PLUVIAIS	QNTD.
Caixa de inspeção pluvial, 80x80cm	2
CONEXÕES PLUVIAIS	
DESCRIÇÃO DA CONEXÃO	QNTD.
Curva 87° 30' 100mm, Pluvial Série Reforçada	2
Joelho 90° 100mm, Pluvial Série Reforçada	2
Joelho 45° 100mm, Pluvial Série Reforçada	2
TUBOS PLUVIAIS	
DESCRIÇÃO DO TUBO	QNTD. (m)
Tubo PVC - Pluvial série reforçada, 100mm	26



PLANTA DE SITUAÇÃO - CIMBRES
ESCALA 1:2500



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

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

Todas as tubulações estão descritas em "mm".
 Recomendam-se as seguintes declividades mínimas segundo a NBR 8160:
 a) 2% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou inferior a 125mm;
 b) 1% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual a 150mm;
 c) 0,5% para tubulações de esgoto com diâmetro nominal igual ou superior a 150mm;
 Cf = x.XXm: Cota de fundo da caixa de inspeção e impermeabilizada. Quando não houver especificação, considerar a cota de fundo = 0,40m.

CONVENÇÕES	
	TUBO DE PVC* PARA INSTALAÇÃO DE DRENO, SÉRIE NORMAL, DIÂMETRO INDICADO, SEGUIE 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:**
- TO (Ø100) TUBO DE QUEDA ESGOTO - Ø100mm
 - TV (Ø50) VENTILAÇÃO Ø50mm
 - DE (Ø45) DRENO AR COND Ø45mm
 - AP (ØXX) TUBO DE QUEDA ÁGUAS PLUVIAIS ØXXmm

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 7229 - Projeto, construção e operação de sistemas de tanque séptico.
 NBR 12844 - Instalações sanitárias de águas pluviais.
 NBR 5688 - Sistema predial de águas pluviais - esgoto sanitário e ventilação - Tubos e conexões de PVC, tipo DN - Requisitos.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	ELAB.	APROV.

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

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: Ana Paula Cascaço CAU: 1801282353 PE	RESPONSÁVEL TÉCNICO: Andréia Batista Ribeiro CREA: 1621514218

DESCRIÇÃO:
PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS

CONTEÚDO:
COBERTA - PRAÇA EVENTOS