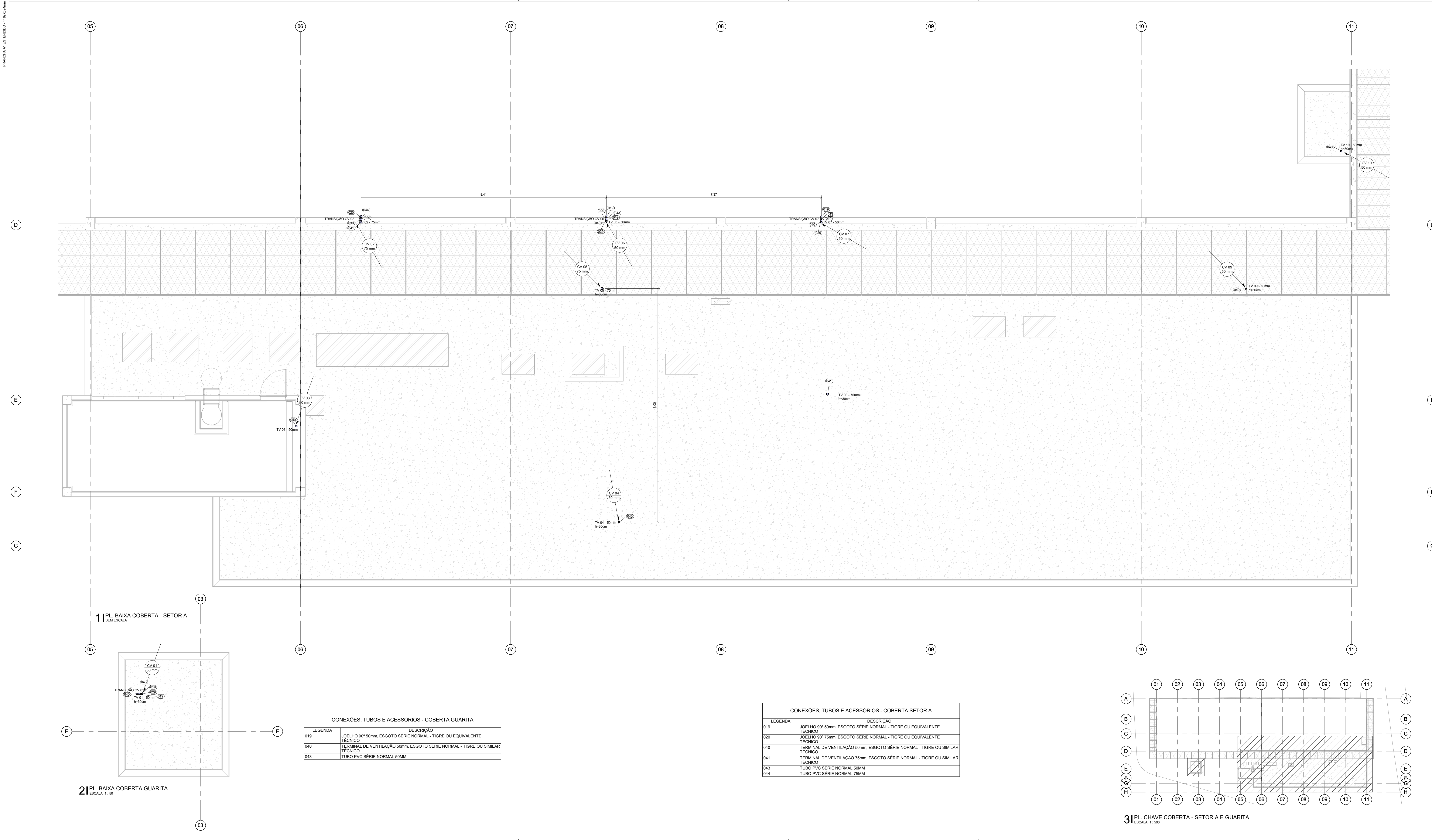


PRANCHA AL ESTENDIDO - 1180x540mm

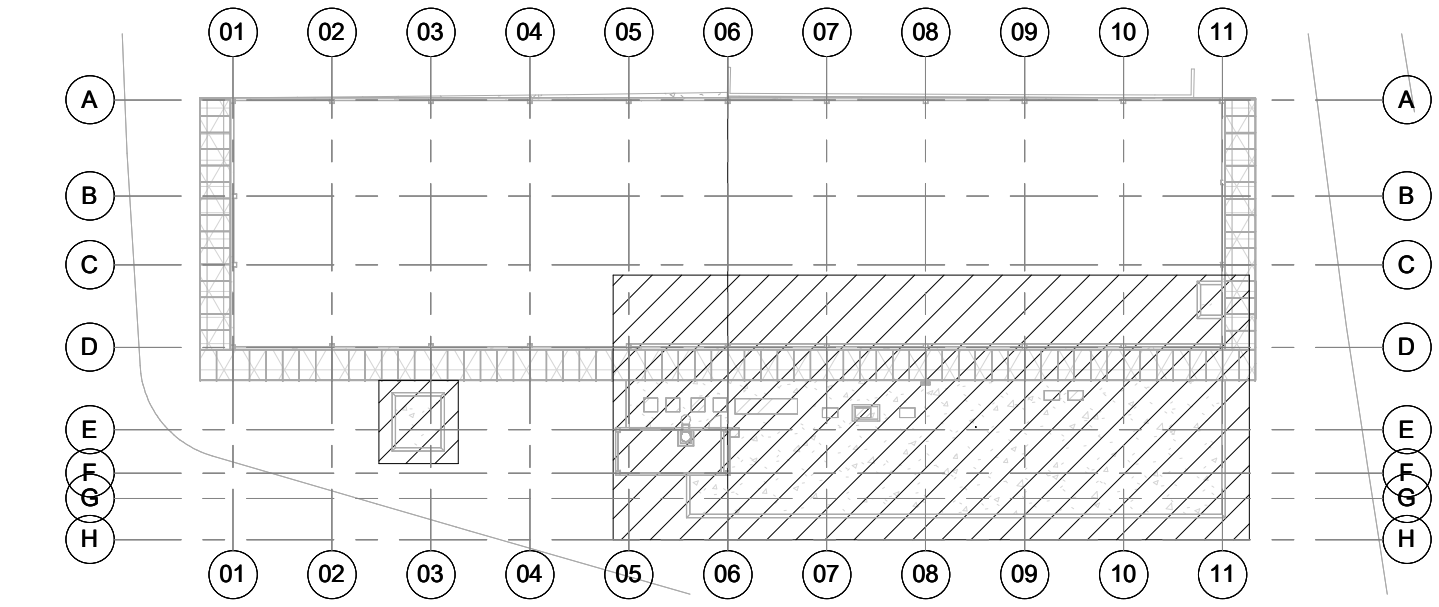


1 PL. BAIXA COBERTA - SETOR A SEM ESCALA

2 PL. BAIXA COBERTA GUARITA ESCALA 1:50

CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - COBERTA GUARITA	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
019	JOELHO 90º 50mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
040	TERMINAL DE VENTILAÇÃO 50mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU SIMILAR TÉCNICO
043	TUBO PVC SÉRIE NORMAL 50MM

CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - COBERTA SETOR A	
LEGENDA	DESCRIÇÃO
019	JOELHO 90º 50mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
020	JOELHO 90º 75mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
040	TERMINAL DE VENTILAÇÃO 50mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU SIMILAR TÉCNICO
041	TERMINAL DE VENTILAÇÃO 75mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU SIMILAR TÉCNICO
043	TUBO PVC SÉRIE NORMAL 50MM
044	TUBO PVC SÉRIE NORMAL 75MM



3 PL. CHAVE COBERTA - SETOR A E GUARITA ESCALA 1:500

LEGENDA

SANITÁRIO - SISTEMAS

ESGOTO NEGRO

VENTILAÇÃO

INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES

TUBULAÇÃO DESCE, PASSA E SOBE

INDICAÇÃO PRUMADAS

INDICAÇÃO DO SISTEMA

DIÂMETRO

CONVENÇÕES

CS

RS

CSTC

TQ

CV

- CAIXA SIFONADA

- RALO SECO

- CAIXA SIFONADA COM TAMPA CEGA

- TUBO DE QUEDA

- COLUNA DE VENTILAÇÃO

TV

-

CT

-

CF

- TERMINAL DE VENTILAÇÃO

- CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA

- CAIXA EM ALVENARIA COM GRELHA

- COTA DE TAMPA

- COTA DE FUNDO

NOTAS

DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SUPORTES	
DIÂMETRO NOMINAL	mm
MATERIAL	pol
Apo carbonho	3.50 3.90 3.65 4.70 5.00 5.50 6.10 6.50 7.50 8.20 9.20
Apo Galvanizado	3.00 3.50 3.80 4.00 4.80 5.00 5.50 N/A 6.50 N/A N/A
Cobre	2.45 2.45 3.05 3.05 3.65 3.65 3.65 N/A 4.60 N/A N/A
PVC	0.65 0.75 0.85 1.00 1.15 1.30 1.50 N/A N/A N/A N/A
Poliéstereno	0.65 0.75 0.85 1.00 1.15 1.30 1.50 N/A N/A N/A N/A

- OS DIÂMETROS DA REDE DE ESGOTO ESTÃO EM MILÍMETROS.

- A DECLIVIDADE DAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SÃO: 2% PARA TUBOS DE 40mm E 50mm. PARA DIÂMETROS SUPERIORES A DECLIVIDADE SERÁ DE 1%.

- AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO DEVERÃO TER UM "TERMINAL DE VENTILAÇÃO" Ø 50mm, Ø 75mm MODELO TIGRE OU SIMILAR, INSTALADO A 30cm ACIMA DO TELhado OU LAJE DE COBERTA.

- NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30cm NOS LOCOS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 60cm NOS LOCOS SUJEITOS A TRÁFEGO. NAS TRAVESSIAS DE PISTAS SUJEITAS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 80cm.

- AS CAIXAS DE INSPEÇÃO DE ESGOTO DEVERÃO FICAR A UMA DISTÂNCIA DE NO MÍNIMO 2.50 METROS DA FACHADA DO EDIFÍCIO.

A EMISSÃO INICIAL

REVISÃO

DESCRIÇÃO

GUIHERME O.

ALLISSON C.

22/01/2025

REVISADO POR

RESP. TÉCNICO

DATA

ARCHITECTUS

Ministério da Saúde

FIUCRUZ

COGIC

EDIFÍCIO SEGETRANS

SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC

OBJETIVO

CONSTRUÇÃO

TERRENO LEOPOLDO BULHÕES

SECTOR

EDIFICAÇÃO

Nº PRÉDIO

Nº DA META

G.E. / G.R.

Nº FRANCA

RS/BAADTA

TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO

ESGOTO SANITÁRIO / RESÍDUOS DOMÉSTICOS

FASE

PROJETO EXECUTIVO

TÍTULO DA PRANCHA

PL. BAIXA COBERTA - SETOR A E GUARITA

22/01/2025

ESCALA

INDICADA

COORDENADOR DA META

SÍLVIA ARAÚJO

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ALLISSON CORDEIRO

CREA/CAU

060175218-0

ESQUE

ARCHITECTUS

ESG-007

NOTA: Hemiétero: Sul. Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM), Zona ou Fuso: M. Datum Horizontal: SIRGAS 2000