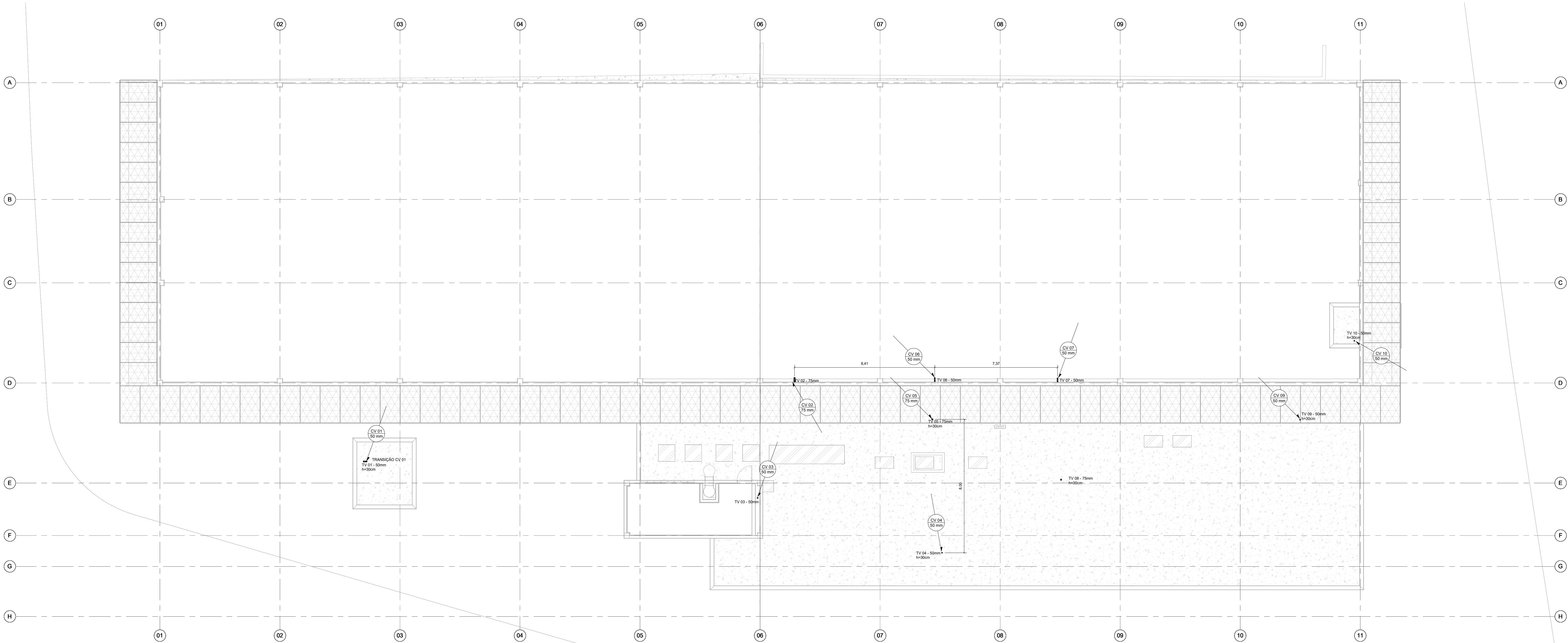


PRANCHA A1 - ESTENDIDO - 1180x540mm



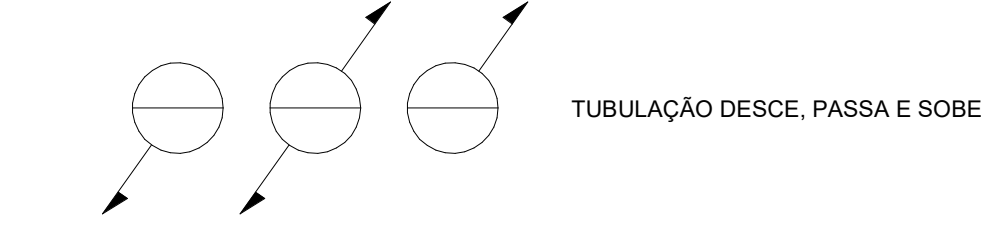
LEGENDA

SANITÁRIO - SISTEMAS

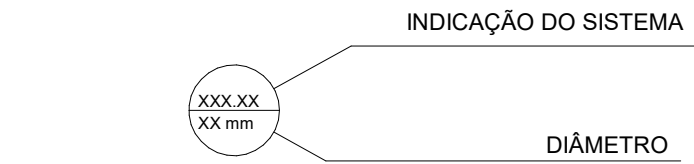
ESGOTO NEGRO

VENTILAÇÃO

INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES



INDICAÇÃO PRUMADAS



CONVENÇÕES

- |      |                                 |     |                                  |
|------|---------------------------------|-----|----------------------------------|
| CS   | - CAIXA SIFONADA                | TV  | - TERMINAL DE VENTILAÇÃO         |
| RS   | - RALO SECO                     | CI  | - CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA |
| CSTC | - CAIXA SIFONADA COM TAMPA CEGA | CAG | - CAIXA EM ALVENARIA COM GRELHA  |
| TQ   | - TUBO DE QUEDA                 | CT  | - COTA DE TAMPA                  |
| CV   | - COLUNA DE VENTILAÇÃO          | CF  | - COTA DE FUNDO                  |

NOTAS

DISTÂNCIAS MÁXIMAS ENTRE SUPORTES													
DIÂMETRO NOMINAL	mm	20	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150	200
MATERIAL	psi	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	2.1/2	3	3.1/2	4	5	6	8
Aço carbono	3.50	3.90	3.65	4.70	5.00	5.50	6.10	6.50	6.90	7.50	8.20	9.20	
Aço Galvanizado	3.00	3.50	3.80	4.00	4.80	5.00	5.50	N/A	6.50	N/A	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	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	N/A	
Polipropileno	0.65	0.75	0.85	1.00	1.15	1.30	1.50	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	

NOTAS

- 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, O 75mm MODELO TIGRE OU SIMILAR, INSTALADO A 30cm ACIMA DO TELHADO OU LAJE DE COBERTA.
- NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOPTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 30cm NOS LOCAIS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 60cm NOS LOCAIS 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	EMIÇÃO INICIAL	GUILHERME O.	ALLISSON C.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div>ARCHITECTUS</div> <div>Ministério da Saúde</div> <div>FIOCRUZ</div> <div>COGIC</div> <div>Nome do Projeto / Área</div> <div>EDIFÍCIO SEGETRANS</div> <div>SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC</div>				
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	EDIFICAÇÃO	
Nº PROJETO	Nº DA META	G.E. / G.S.	Nº FRANÇA	
504	2021-026	2025-01.13.12	PSMAADA	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	ESGOTO SANITÁRIO / RESÍDUOS DOMÉSTICOS	FASE	PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA	PL. BAIXA COBERTA - GERAL	VERSÃO INICIAL	22/01/2025	
COORDENADOR DA META	SILVIA ARAUJO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALLISSON CORDEIRO	CREACAU
ESQUE	ARCHITECTUS	060175218-0		

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

ESG-006