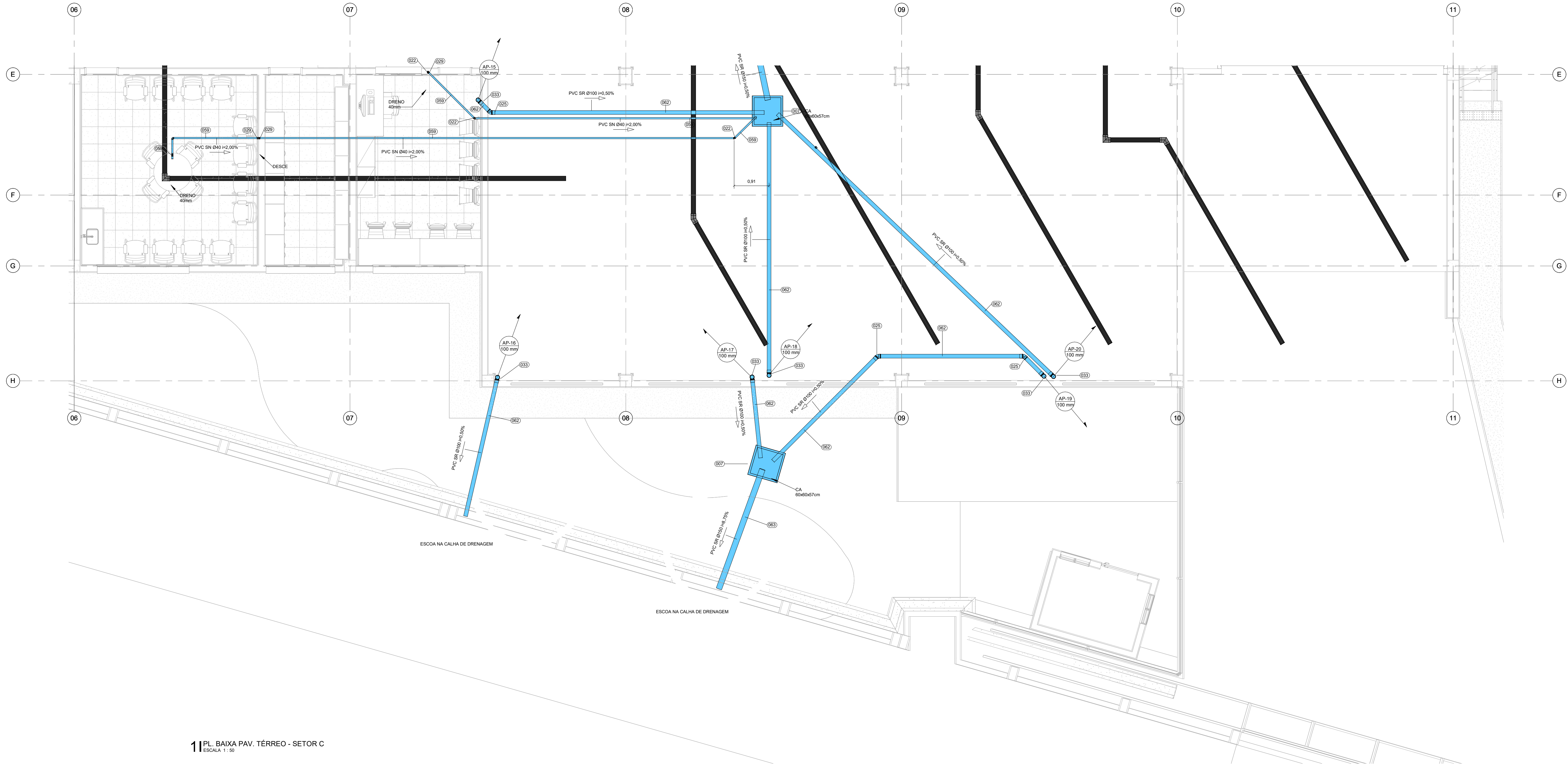
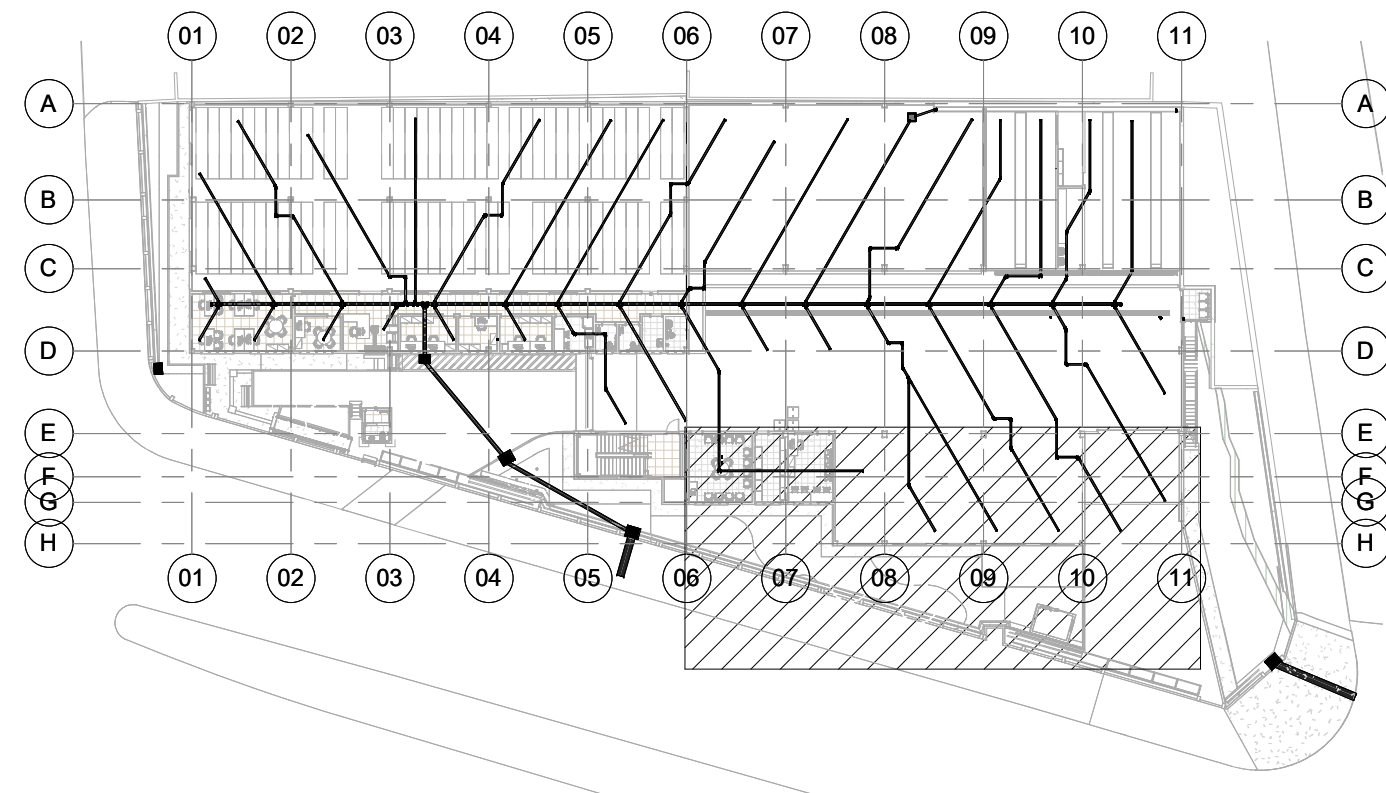


PRANCHA ALARGANDO - 1180x540mm



1 PL. BAIXA PAV. TÉRREO - SETOR C  
ESCALA 1:50



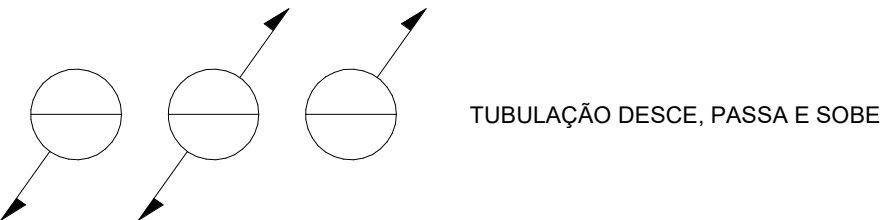
2 PL. CHAVE PAV. TÉRREO - SETOR C  
ESCALA 1:500

#### LEGENDA

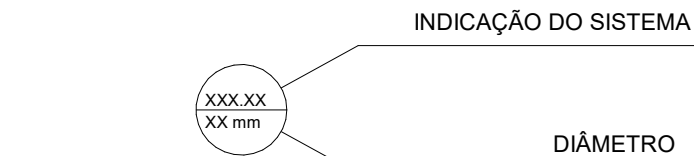
##### SISTEMAS

- REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS
- REDE DE ÁGUA BRUTA

##### INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES



##### INDICAÇÃO PRIMADAS



##### CONVENÇÕES

- AB - ÁGUA BRUTA
- AP - ÁGUA PLUVIAL
- PVC SR - PVC SÉRIE REFORÇADA
- PVC SN - PVC SÉRIE REFORÇADA
- PVC DRE - TUBO VINÍFLEX
- CA - CAIXA DE REJUNTAÇÃO
- CT - COTA DE TAMPA
- CF - COTA DE FUNDO
- RA - RALO HEMISFÉRICO DO TIPO "ABACAXI"

##### NOTAS

- A DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER DE 0,5%.
- NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOTAR 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 ADOTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 90cm.

#### CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - PL. BAIXA PAV. TÉRREO - SETOR C

LEGENDA	DESCRIÇÃO
007	CAIXA DE AREIA EM ALVENARIA COM TAMPA DE CONCRETO 60x60cm
022	JOELHO 45° 40mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
025	JOELHO 45° 100mm, ESGOTO SÉRIE REFORÇADA - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
029	JOELHO 90° 40mm, ESGOTO SÉRIE NORMAL - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
033	JOELHO 90° 100mm, ESGOTO SÉRIE REFORÇADA - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO
059	TUBO PVC SÉRIE NORMAL 40MM
062	TUBO PVC SÉRIE REFORÇADA 100MM
063	TUBO PVC SÉRIE REFORÇADA 150MM

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>FIGOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> <div>COGIC</div> <div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div> <div>EDIFÍCIO SEGETRANS SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC</div> <div>OBJETIVO</div> <div>CONSTRUÇÃO</div> <div>TERRENO LEOPOLDO BULHÕES</div> <div>SECTOR</div> <div>EDIFICAÇÃO</div> <div>Nº PRÉDIO</div> <div>Nº DA META</div> <div>2021-026</div> <div>Q.E. / Q.R.</div> <div>2025.01.13.04</div> <div>Nº FRANQUIA</div> <div>DSMAADGA</div> <div>TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO</div> <div>DREN. E REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA CHUVA</div> <div>FASE</div> <div>PROJETO EXECUTIVO</div> <div>TÍTULO DA PRANCHA</div> <div>PL. BAIXA PAV. TÉRREO - SETOR C</div> <div>VERSÃO INICIAL</div> <div>22/01/2025</div> <div>ESCALA</div> <div>INDICADA</div> <div>COORDENADOR DA META</div> <div>SILVIA ARAUJO</div> <div>RESPONSÁVEL TÉCNICO</div> <div>ALLISSON CORDEIRO</div> <div>CREA/CAU</div> <div>060175218-0</div> <div>ESQUE</div> <div>ARCHITECTUS</div>				

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

DRE-005