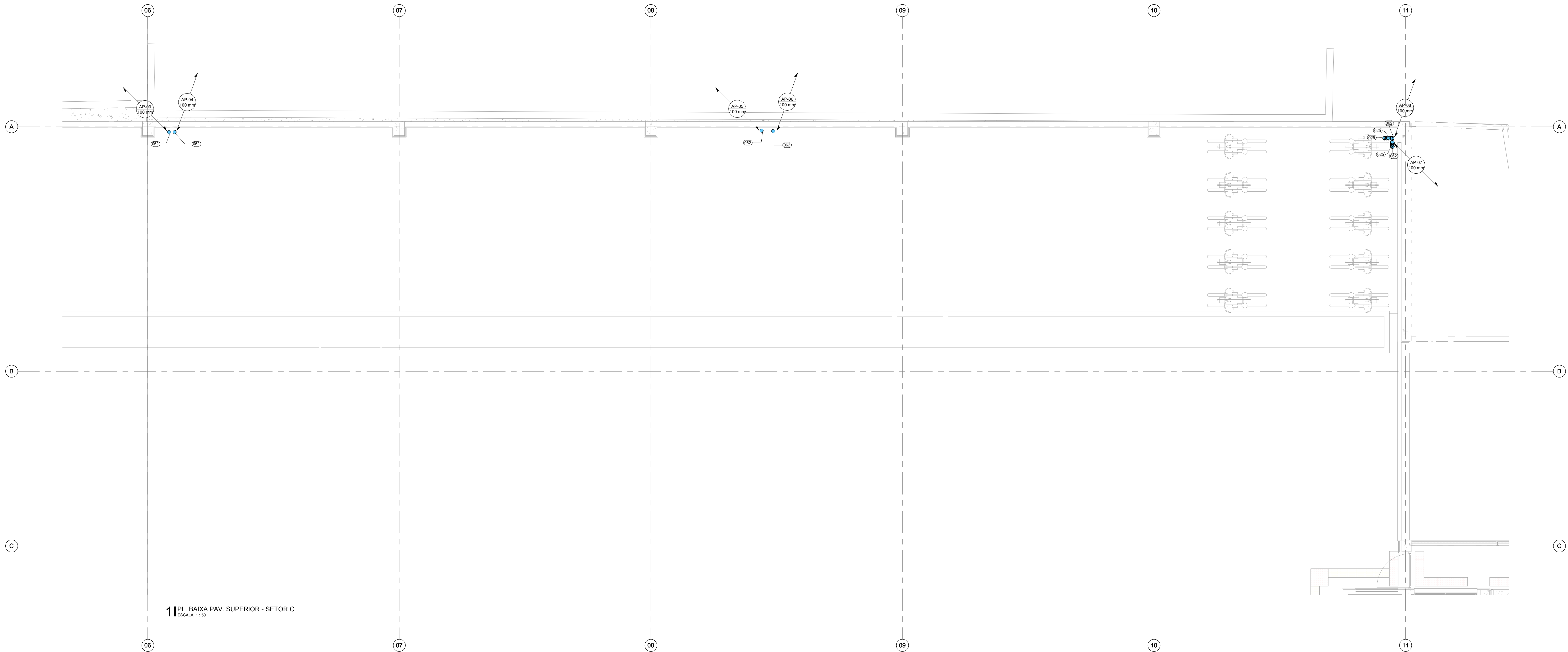


PRANCHA A1-ESTENDIDO - 1180x840mm



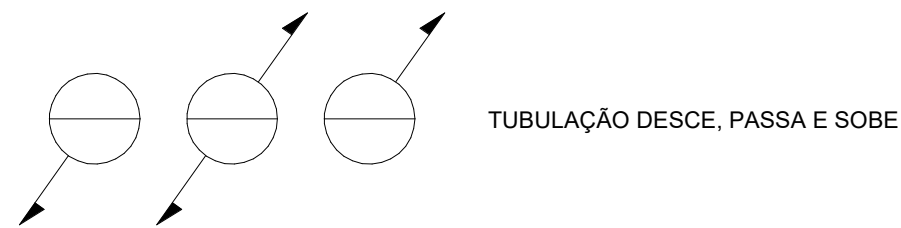
1 | PL. BAIXA PAV. SUPERIOR - SETOR C
ESCALA 1:50

LEGENDA

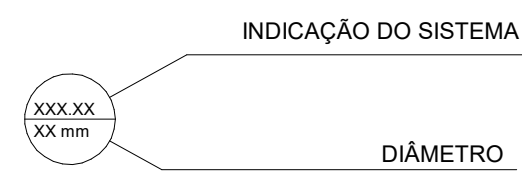
SISTEMAS

- REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS REDE DE ÁGUA BRUTA

INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES



INDICAÇÃO PRIMADAS

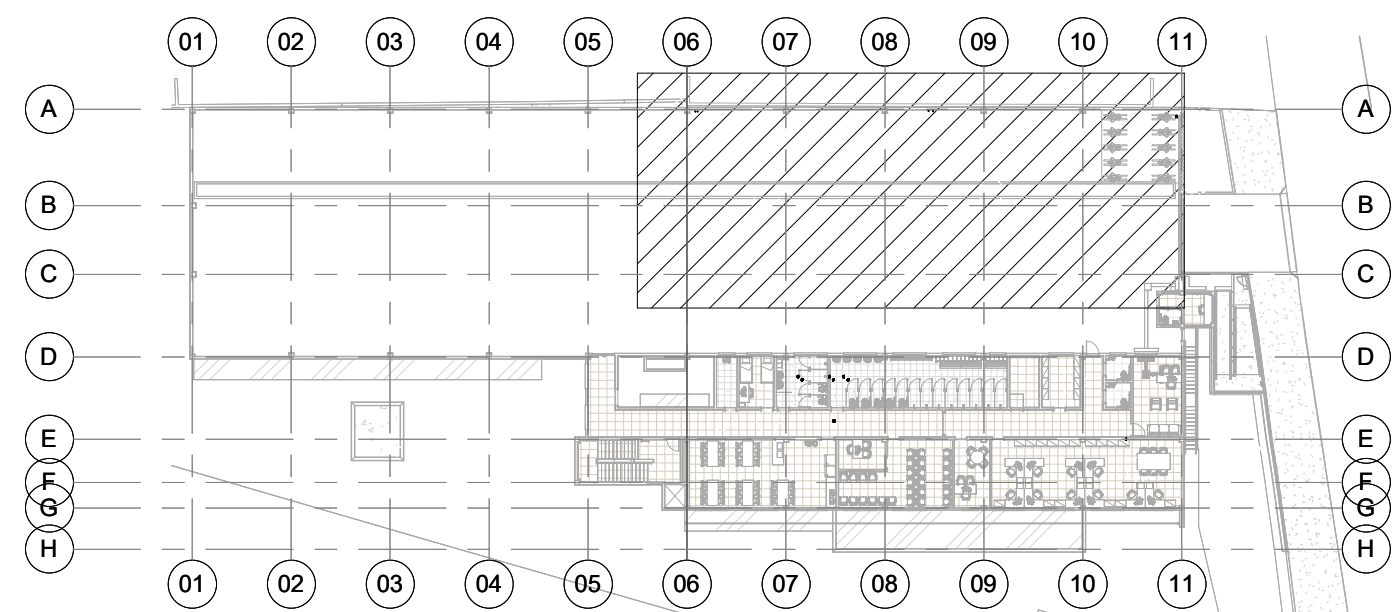


CONVENÇÕES

- AB - ÁGUA BRUTA
AP - ÁGUA PLUVIAL
PVC SR - PVC SÉRIE REFORÇADA
PVC DCR - PVC SÉRIE REFORÇADA
CA - TUBO VINILFIBRA
CT - COTA DE ÁREA
CT - COTA DE TAMPA
RA - COTA DE FUNDO
RA - RALO HEMISFÉRICO DO TIPO "ABACAXI"

NOTAS

1. A DECLIVIDADE MÍNIMA DAS TUBULAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS DEVERÁ SER DE 0,5%.
2. NAS TUBULAÇÕES ENTERRADAS ADOTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 20cm NOS LOCAIS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 30cm NOS LOCAIS SUJEITOS A TRÁFEGO NAS TRAVESSIAS DE PISTAS SUJEITAS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS ADOTAR RECOBRIMENTO MÍNIMO DE 90cm.



2 | PL. CHAVE PAV. SUPERIOR - SETOR C
ESCALA 1:100

A	EMIÇÃO INICIAL	GUILHERME O.	ALLISSON C.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div>ARCHITECTUS</div> <div>Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> <div>COGIC Coordenação Geral de Infeções e Doenças em Saúde</div> <div>NOME DO PROJETO / ÁREA EDIFÍCIO SEGETRANS SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC</div>				
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SECTOR EDIFICAÇÃO		
Nº PROJETO S04	Nº DA META 2021-026	O.E. / O.S. 2025-01.13.04	Nº FRANQUIA DS04AD0A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO DREN. E REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA CHUVA	FASE PROJETO EXECUTIVO			
TÍTULO DA PRANCHA PL. BAIXA PAV. SUPERIOR - SETOR C			VERSÃO INICIAL 22/01/2025	
COORDENADOR DA META SILVIA ARAUJO	RESPONSÁVEL TÉCNICO ALLISSON CORDEIRO	CREA/CAU 060175218-0	ESCALA INDICADA	
EQUIPE ARCHITECTUS				

NOTA: Hemisfério: Sul, Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM), Zona ou Fuso: M, Datum Horizontal: SIRGAS 2011

DRE-009