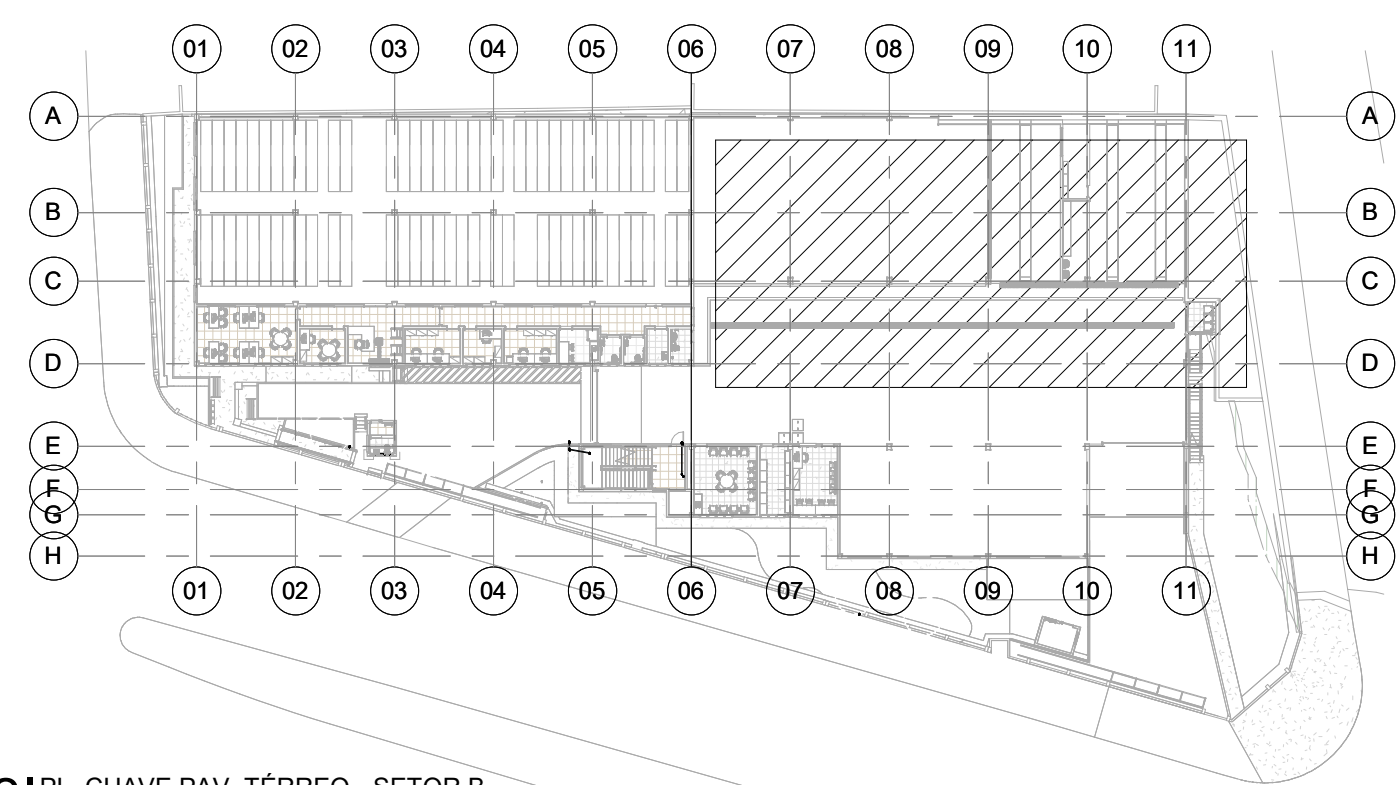
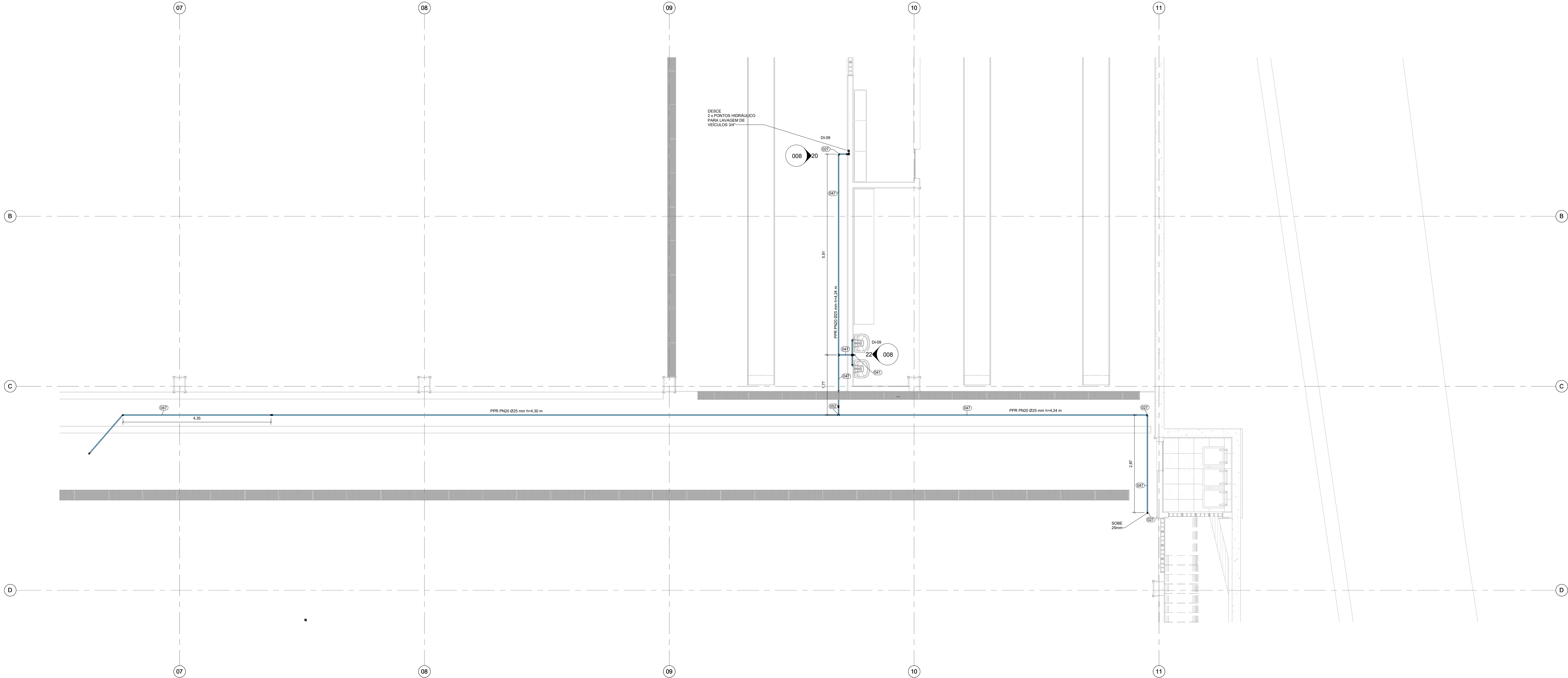


PRANCHA A1-ESTENDIDO - 1180x54mm



21 PL. CHAVE PAV. TÉRREO - SETOR B  
ESCALA 1:500

**LEGENDA**

SISTEMAS

REDE DE ÁGUA FRIA POTÁVEL

REDE DE ÁGUA QUENTE

INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES

TUBULAÇÃO DESCE, PASSA E SOBE

INDICAÇÃO PRUMADAS

INDICAÇÃO DO SISTEMA

DIÂMETRO

CONVENÇÕES

AFP

AQ

EXT

LMP

TJ

ÁGUA FRIA POTÁVEL

ÁGUA QUENTE

EXTRATOR

LIMPEZA

TOURNEIRA DE JARDIM

NOTAS

1 OS DIÂMETROS DA REDE DE ÁGUA ESTÃO COTADOS EM MILÍMETROS (mm) E OS REGISTROS EM POLEGADAS (")

2 TODOS TUBOS DE ÁGUA FRIA DEVERÃO ATENDER AS EXIGÊNCIAS DA NBR 1613. SISTEMAS DE TUBULAÇÕES PLÁSTICAS PARA INSTALAÇÕES PREMIAS DE ÁGUA FRIA E QUENTE, PARTES 1, 2 E 3 TUBOS DE POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM, PPR

3 OS TUBOS PPR ESPECIFICADOS NESTE PROJETO SÃO DA CLASSE DE PRESSÃO PN20

4 TODOS OS REGISTROS DE CAVEIA DEVERÃO SER METÁLICOS, ATENDENDO AOS REQUISITOS DA NBR 15105 E DEVERÃO TER ETIQUETAS COM NOME E FUNÇÃO

5 AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES DOS SISTEMAS DE ÁGUA FRIA DEVERÃO SEGUIR AS DIRETRIZES IMPOSTAS NOS CADERNOS DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DESTAS DISCIPLINAS

CONEXÕES, TUBOS E ACESSÓRIOS - PL. BAIXA PAV. TÉRREO - SETOR B			
LEGENDA	DESCRIÇÃO	QTD.	
017	CONECTOR MACHO Ø25 x 3/4", PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2	
027	JOELHO 90° Ø25mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	8	
031	JOELHO COM ROSCA FÊMEA 90° Ø25 x 1/2", PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2	
032	JOELHO COM ROSCA FÊMEA 90° Ø25 x 3/4", PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	2	
038	REGISTRO DE CONTROLE DE FLUXO DE ÁGUA INDUSTRIAL 3/4" - DOÇOL CONFORME ABNT NBR 15105. FAB. DOÇOL OU SIMILAR TECNICAMENTE.	1	
047	TUBO 25 mm CM PPR PN 20, POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM	48,670894	
052	TE 90° NORMAL Ø25mm, PPR TERMOFUSÃO - TIGRE OU EQUIVALENTE TÉCNICO.	4	

A	EMIÇÃO INICIAL	GUILHERME O.	ALLISSON C.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA

ARQUITECTUS

Ministério da Saúde

FIOCRUZ

Fundação Oswaldo Cruz

COGIC

em validação

NOME DO PROJETO / ÁREA

EDIFÍCIO SEGETRANS

SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC

OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SETOR	EDIFICAÇÃO
Nº PRÉDIO	Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHA	
584	2021-023	2025-01.13.17	H584ADMA	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	PROJETO EXECUTIVO HIDRÁULICO	FASE	PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA	PL. BAIXA PAV. TÉRREO - SETOR B	EMISSÃO INICIAL	22/01/2025	
		ESCALA	INDICADA	
COORDENADOR DA META	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREACAU	060175218-0	
SILVIA ARAUJO	ALLISSON CORDEIRO			
ESQUE	ARQUITECTUS			

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

HID-004