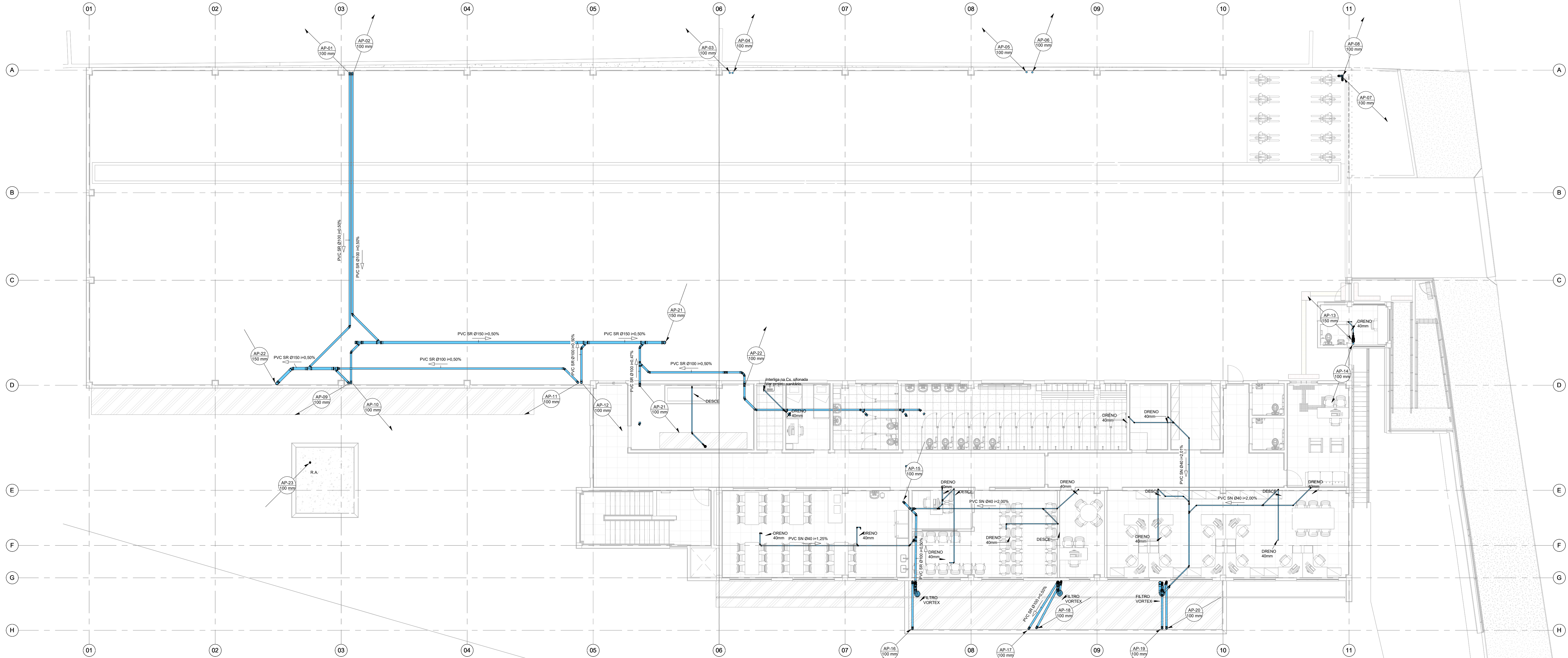


FRANCA AL ESTENDIDO: 1180x940mm



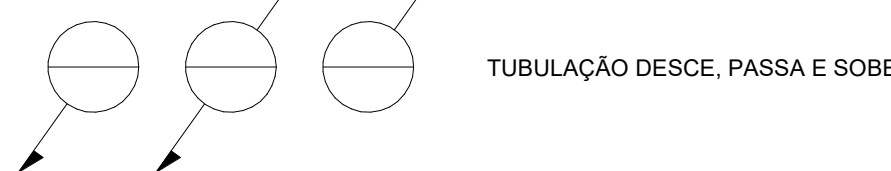
11 PL. BAIXA PAV. SUPERIOR
ESCALA 1:100

LEGENDA

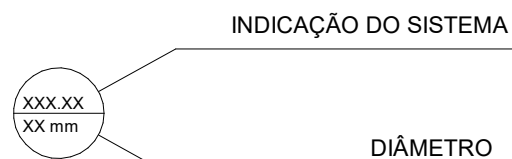
SISTEMAS

- REDE DE ÁGUAS PLUVIAIS
- REDE DE ÁGUA BRUTA

INDICAÇÃO SENTIDOS DAS TUBULAÇÕES



INDICAÇÃO PRUMADAS

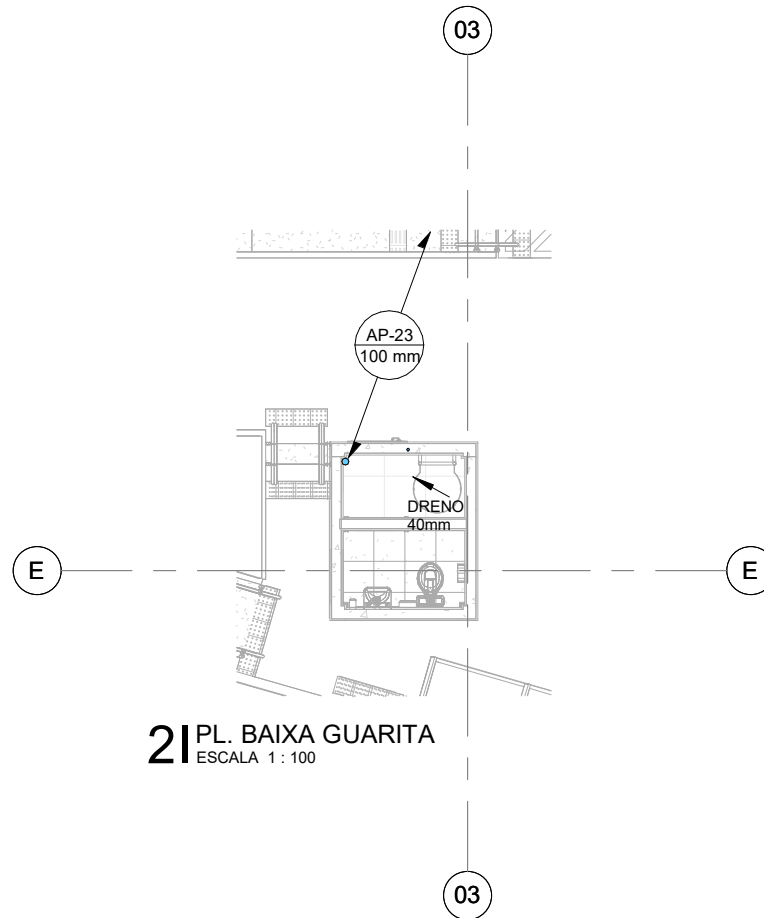


CONVENÇÕES

- AB - ÁGUA BRUTA
- AP - ÁGUA PLUVIAL
- PVC SR - PVC SÉRIE REFORÇADA
- PVC SN - PVC SÉRIE REFORÇADA
- PVC ODRE - TUBO VITREO
- CA - CAVALINHA INFER
- 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 ADOPTAR RECORRIMENTO MÍNIMO DE 30cm NOS LOCAIS SEM TRÁFEGO DE VEÍCULOS E DE 60cm NOS LOCAIS SUJEITOS A TRÁFEGO. NAS TRAVESSAS DE PISTAS SUJEITAS A TRÁFEGO DE VEÍCULOS PESADOS ADOPTAR RECORRIMENTO MÍNIMO DE 90cm.



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>FIUCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div> <div>COGIC em saúde</div> <div>NOME DO PROJETO / ÁREA</div> <div>EDIFÍCIO SEGETRANS</div> <div>SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC</div>				
OBJETIVO	CONSTRUÇÃO	TERRENO LEOPOLDO BULHÕES	SITIO	EDIFICAÇÃO
Nº PROJETO	Nº DA META	G.E. / O.S.	Nº FRANCA	Nº FRANCA
584	2021-026	2025.01.13.04	DSMADGA	DSMADGA
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO	DREN. E REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA CHUVA	FASE	PROJETO EXECUTIVO	FASE
TÍTULO DA FRANCA	PL. BAIXA PAV. SUPERIOR	EMIÇÃO INICIAL	22/01/2025	EMIÇÃO INICIAL
COORDENADOR DA META	SILVIA ARAUJO	RESPONSÁVEL TÉCNICO	ALLISSON CORDEIRO	CREACAU
ESQUE	ARCHITECTUS	060175218-0		

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

DRE-006