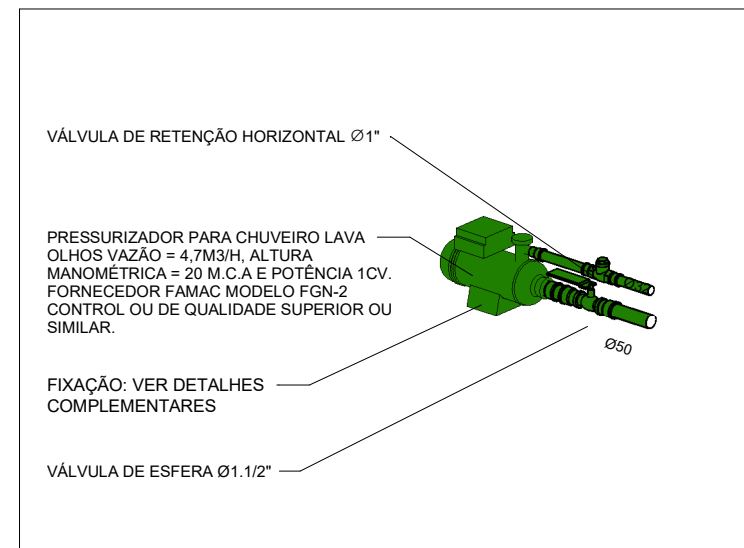


PLANTA TETO 5º PAVIMENTO - REDE DE ÁGUA - PARTE 2

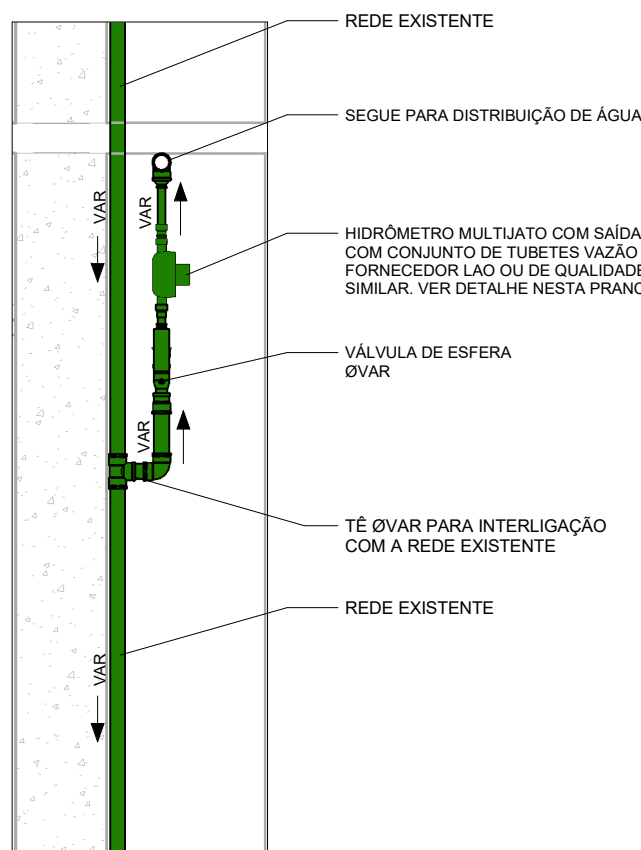
Escala: 1:50

SEGUIR PARA ALIMENTAR TORNEIRAS DE LIMPEZA DO PREDIO TECNICO, VER H0022



DETALHE - PRESSURIZADOR CHUVEIRO LAVA OLHOS

Escala: 1:25



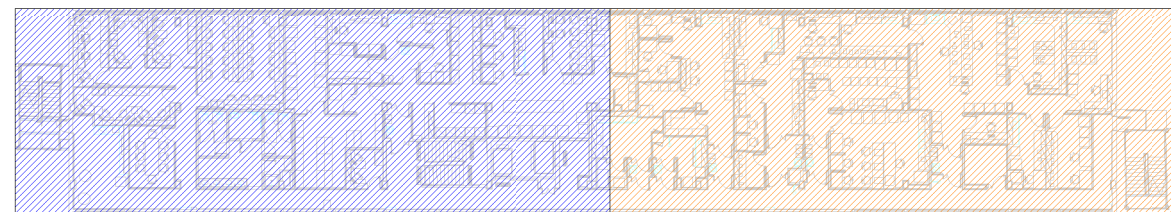
DETALHE GENÉRICO COLUNA SHAFT - LATERAL

Escala: 1:25



DETALHE GENÉRICO COLUNA SHAFT - FRONTAL

Escala: 1:25



BONECO 5º PAVIMENTO

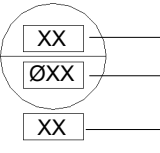
Escala: 1:25

LEGENDA

- AFR - ÁGUA FRIA POTÁVEL
- APL - ÁGUAS PLUVIAIS
- CI - CAIXA DE INSPEÇÃO
- DNC - DRENO DE CLIMATIZAÇÃO
- ESG - ESGOTO
- EPS - ESGOTO SIFONADO
- GOR - ESGOTO COM GORDURA
- GR - GRELHA E POSTA GRELHA DE PVC CROMADA
- GF - GRELHA DE FERRO
- GH - GRELHA HEMISFÉRICA
- AQU - ÁGUA QUENTE
- PRC - REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO
- PPR - POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM
- RD - REGISTRO DE GAVETA BRUTO
- PVC TR - COLUNA EM PVC DO TIPO REFORÇADO
- TL - TORNEIRA DE LIMPEZA
- VEN - COLUNA DE VENTILAÇÃO

LEGENDA DOS SISTEMAS DE TUBULAÇÕES

- ÁGUA FRIA POTÁVEL
- ÁGUAS PLUVIAIS
- ÁGUA QUENTE
- DRENO DE CLIMATIZAÇÃO
- ESGOTO
- ESGOTO GORDURA
- VENTILAÇÃO



Obs.: AS INFORMAÇÕES DE FURAÇÕES EM VIDAS E LAJES DEVERÃO SER VERIFICADAS NAS PLANTAS ESPECÍFICAS DE FURAÇÕES.

OBSERVAÇÕES GERAIS

- COTAS EM CENTÍMETROS. DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES DE PVC EM MILÍMETROS.
- UTILIZAR EM TODOS PÉS DE PRUMADAS CURVA CURTA SÉRIE "R" USAR CURVA NAS LINHAS DE RECALQUE.
- CASO ALGUM DETALHE EXECUTIVO NÃO SE ENCONTRE NA PRANCHA EM QUESTÃO, CONSULTAR A ÚLTIMA PRANCHA.
- CASO HAJA DÚVIDAS, CONSULTAR O ENGENHEIRO RESPONSÁVEL ANTECIPADAMENTE À EXECUÇÃO.
- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA E ESGOTO ESTÃO DE ACORDO COM AS NBR 5626:2020 - SISTEMAS PREDIAIS DE ÁGUA FRIA E ÁGUA QUENTE, NBR 8.160 - SISTEMAS PREDIAIS DE ESGOTO SANITÁRIO - PROJETO E EXECUÇÃO E NBR 10.844 - INSTALAÇÕES PREDIAIS DE ÁGUAS PLUVIAIS.

DECLIVIDADE:

- AS CANALIZAÇÕES DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA NUNCA DEVERÃO SER INTERAMENTE HORIZONTAIS, DEVENDO APRESENTAR DECLIVIDADE MÍNIMA DE 0,2% NO SENTIDO DE ESCOAMENTO, NÃO SE ADMITINDO O SENTIDO INVERSO.
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (25±75mm - i±2%).
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (i±1%).
- AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (i±1%).
- AS INCLINAÇÕES ACIMA DEVERÃO SER SEGUIDAS, SALVO NOS LOCAIS INDICADOS.

R000	EMISSIONAL INICIAL			EVARISTO	EVARISTO
REV.	DESCRIÇÃO			REVISADO POR	RESP. TÉCNICO
				04/08/2023	
				DATA	
					
				NOME DO PRÉDIO / ÁREA PAVILHÃO ROCHA LIMA / LABORATÓRIOS IOC	
OBJETIVO REFORMA		CAMPUS MANGUINHOS		SETOR 5º PAVIMENTO	
Nº PRÉDIO 024		Nº DA META 2023.021		Nº PRANCHA H024A10A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO HIDRÁULICA-ABAST. ÁGUA		O.E. / O.R. 2023.06.19.09		FASE PROJETO EXECUTIVO	
TÍTULO DA PRANCHA PLANTA 5º PAVIMENTO - REDES DE ÁGUA - PARTE 2				DATA 04/08/2023 ESCALA As indicated	
COORDENADOR DA META RODRIGO COSTA		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO EVARISTO Q. DOS SANTOS		ART/RTT 1720205269501	
EQUIPE DE PROJETO CONCREMAT/MEP					

HID-008