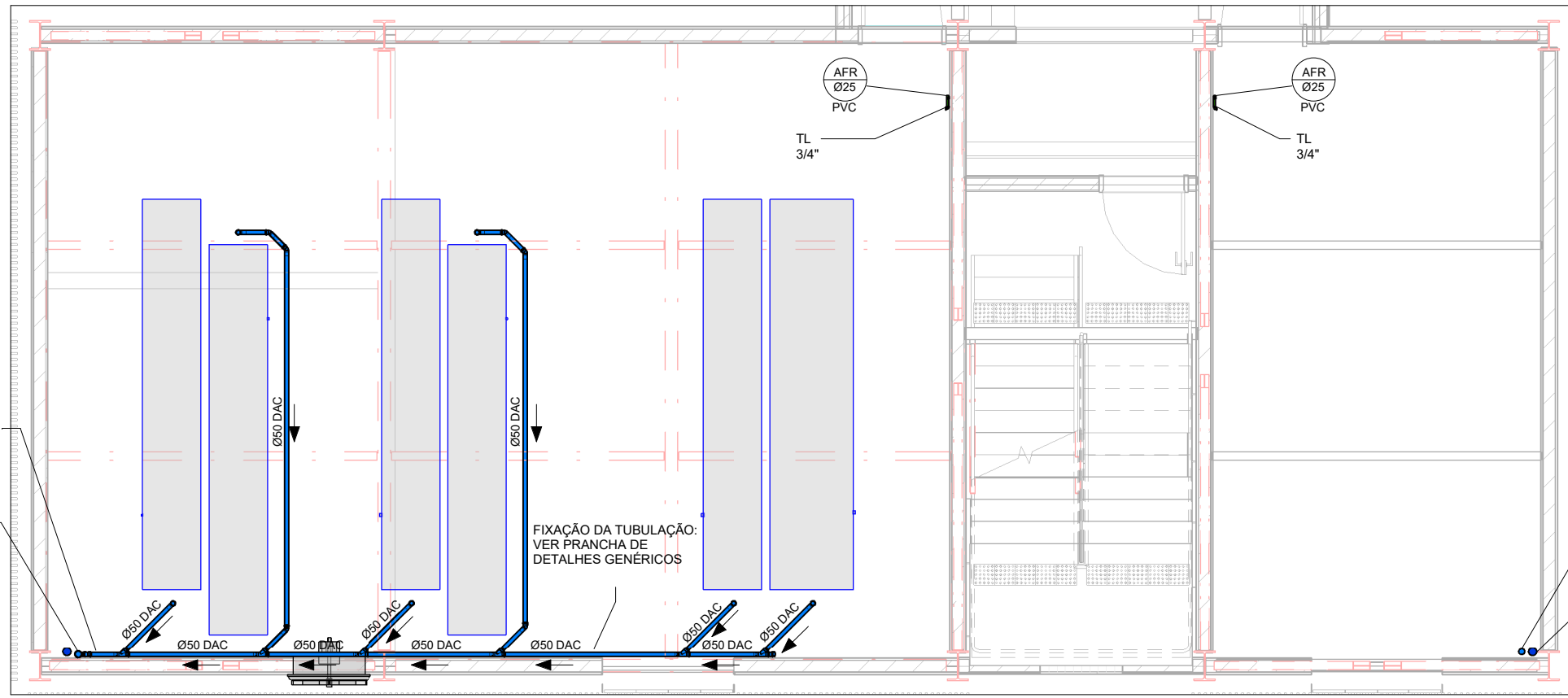


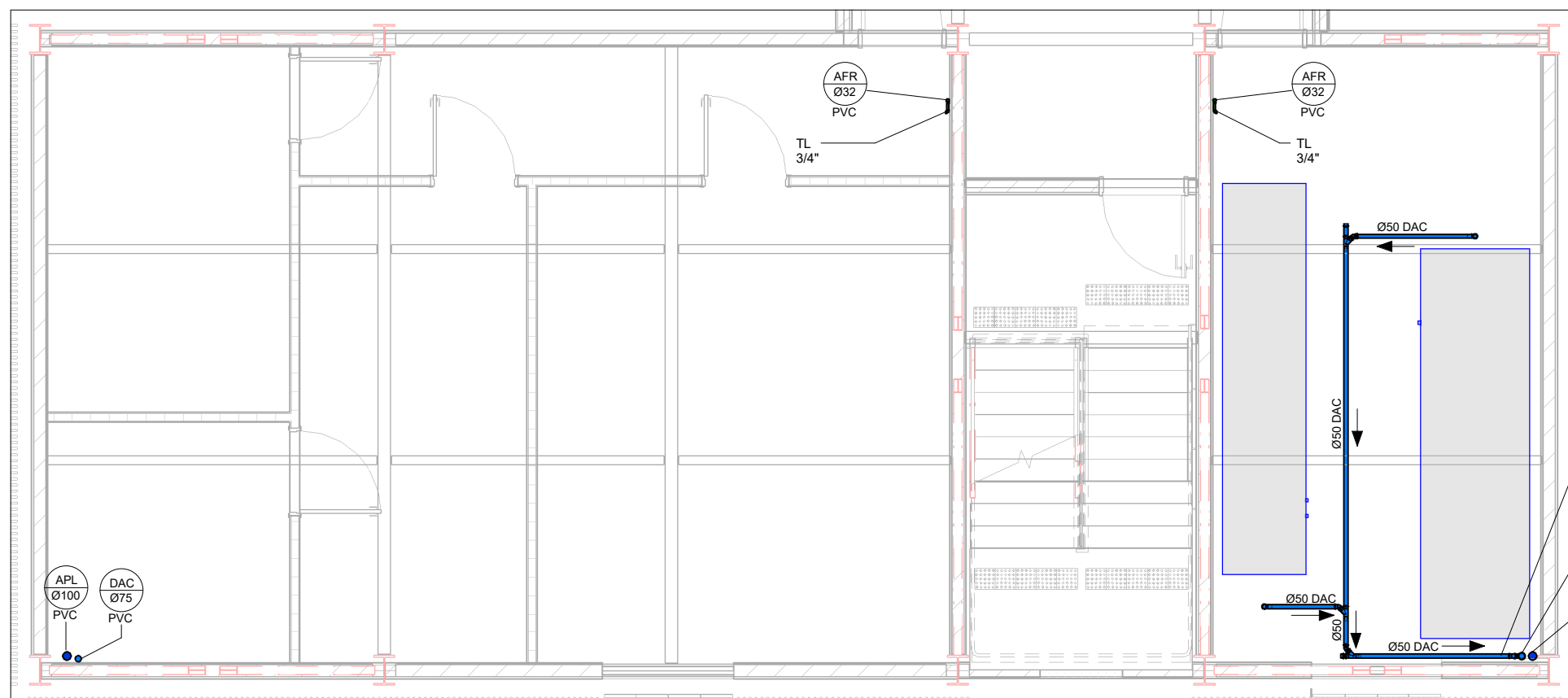
TÉRREO- TÉCNICO

Escala: 1 : 75



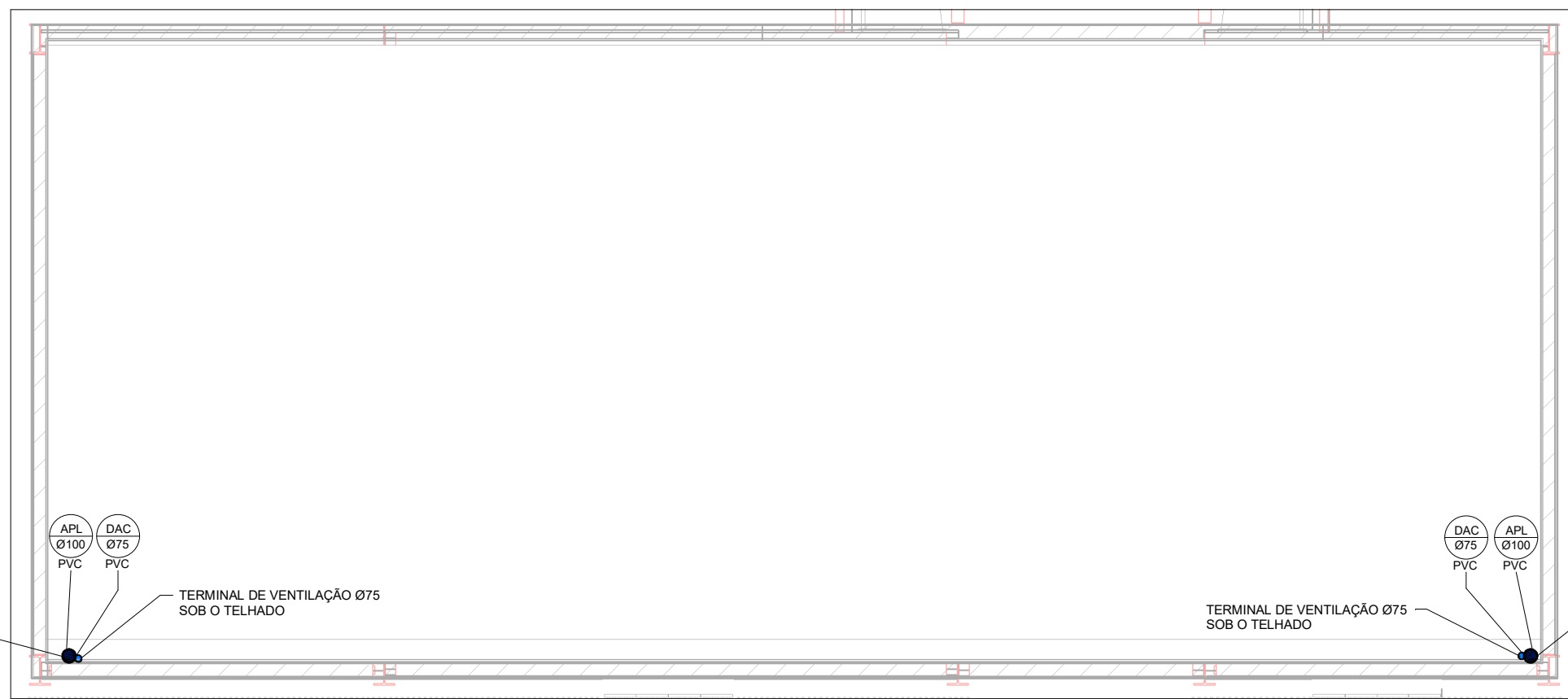
2º PAVIMENTO- TÉCNICO

Escala: 1 : 75



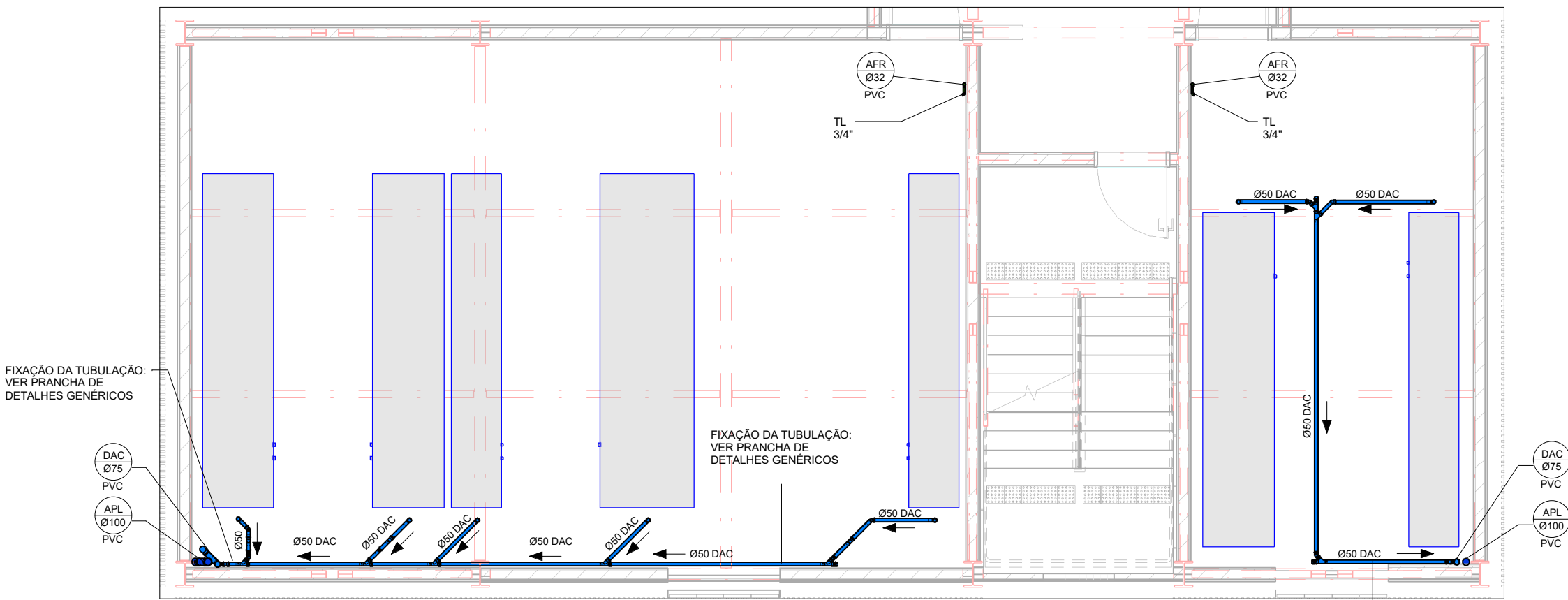
4º PAVIMENTO- TÉCNICO

Escala: 1 : 75



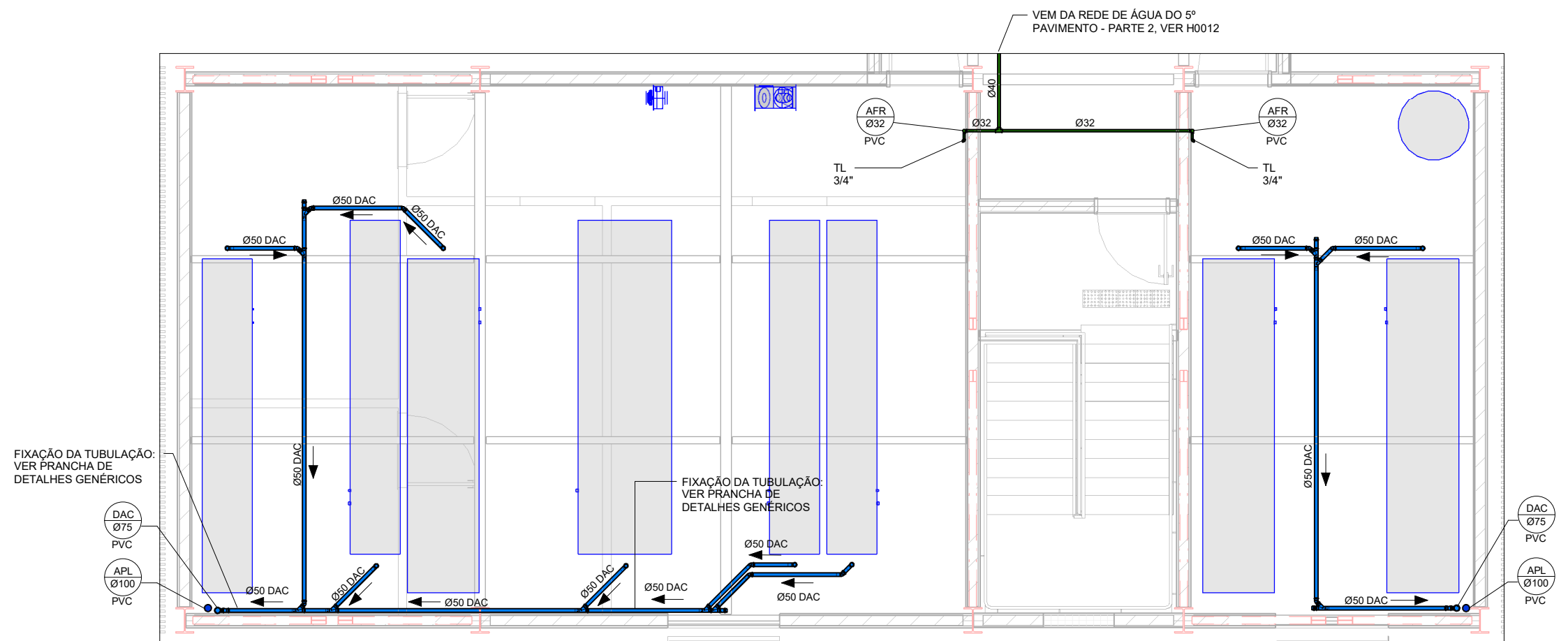
COBERTURA- TÉCNICO

Escala: 1 : 75



3º PAVIMENTO- TÉCNICO

Escala: 1 : 75



5º PAVIMENTO- TÉCNICO

Escala: 1 : 75

LEGENDA

- AFR - ÁGUA FRIA POTÁVEL
APR - ÁGUAS PLUVIAIS
AQ - ÁGUA QUENTE
CI - CAIXA DE INSPIRAÇÃO
DAC - DRENO DE CLIMATIZAÇÃO
EPS - ESGOTO SIFONADO
ESG - ESGOTO
GR - GRELHA E PORTA GRELHA DE PVC CROMADA
GQ - GRELHA DE FERRO
GH - GRELHA HEMISFÉRICA
GOR - ESGOTO COM GORDURA
PV - POÇO DE VISITA
PVC - POLIPROPILENO COPOLÍMERO RANDOM
PVC* - COLUNA EM PVC DO TIPO REFORÇADO
REC - RECALQUE
RPC - REGISTRO DE PRESSÃO CROMADO
TL - TORNEIRA DE LIMPEZA
VEN - COLUNA DE VENTILAÇÃO
- EFLUENTE DA PRUMADA
DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO EM MILÍMETROS
MATERIAL DA TUBULAÇÃO
- FP - FURAÇÃO EM PLAR
FL - FURAÇÃO EM LAJE
FV - FURAÇÃO EM VIGA
DV - DESVIO DE VIGA
- OBS - AS INFORMAÇÕES DE FURAÇÕES EM VIGAS E LAJES DEVERÃO SER VERIFICADAS NAS PLANTAS ESPECÍFICAS DE FURAÇÕES.

LEGENDA DOS SISTEMAS DE TUBULAÇÕES

- ÁGUA FRIA POTÁVEL (AFR)
ÁGUA QUENTE (AQ)
DRENO DE CLIMATIZAÇÃO (DAC)
ESGOTO (ESG)
ESGOTO GORDURA (GOR)
ESGOTO SIFONADO (EPS)
VENTILAÇÃO (VEN)
DRENO DO PRESSURIZADOR

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 8.100 - 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 INTEIRAMENTE 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 (≥2,5mm - ≥2%).
-AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ESGOTO NÃO ESPECIFICADAS SERÃO (≥2,5mm - ≥2%).
-AS DECLIVIDADES MÍNIMAS P/ ÁGUAS PLUVIAIS SERÃO (≥1%).
-AS INCLINAÇÕES ACIMA DEVERÃO SER SEGUIDAS, SALVO NOS LOCAIS INDICADOS.

0	EMIÇÃO INICIAL			
REV.	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	REVISADO POR	DATA
		EVARISTO	EVARISTO	24/08/2023
OBJETIVO		CAMPO		SETOR
REFORMA		MANGUINHOS		BLOCO TÉCNICO
Nº PRÉDIO		Nº DA META	O.E. / O.R.	Nº PRANCHA
024		2023.021		30.000869-CMAT-PE-RL-005-H-04-DE-0005
TÍTULO DA PRANCHA		FASE		DATA
DRENAÇÃO		PROJETO EXECUTIVO		24/08/2023
PLANTA EDIFÍCIO TÉCNICO - REDES DE ESGOTO - PROJETO COMPLETO		ESCALA		As indicated
COORDENADOR DA META		RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO	CREA/CAU	ART/RTT
RODRIGO COSTA		EVARISTO Q. DOS SANTOS	PR-24813/D	1720205269501
EQUIPE DE PROJETO		CONCREMAT/MEP		

DRE-005