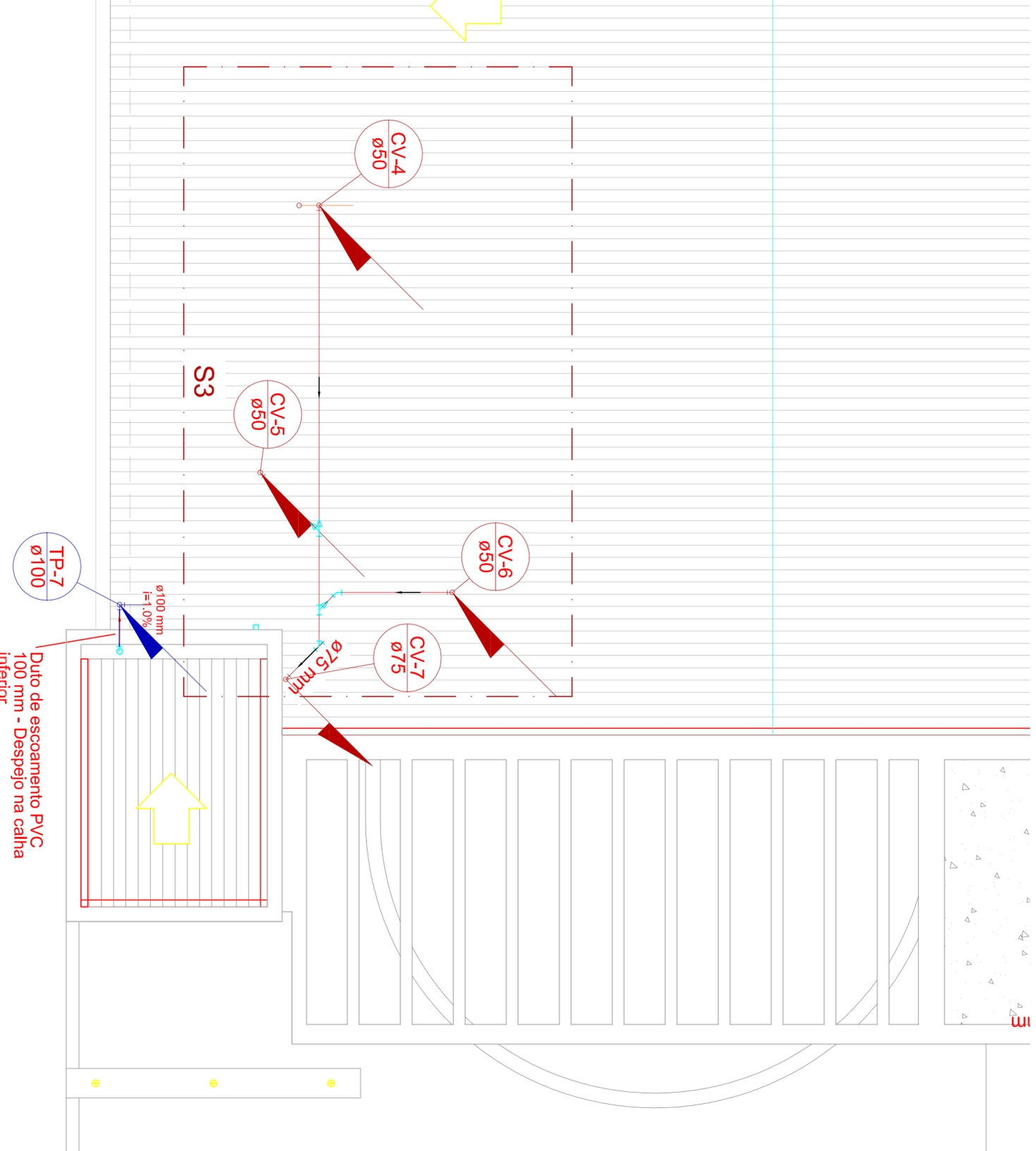


01 PLANTA DE COBERTURA
Esc. 1/50



LEGENDA

	Caixa pluvial grelha 153x48 F1P2
	Caixa pluvial grelha 40x40 CAG - 40x40cm F1P2
	Caixas Esgoto Stripes CE - 40x40 cm IAN/PA F1P2
	Caixas de Gordura CG 38x38 cm - Ref.: Tigre/Amanco
	Tubo PVC Esgoto - Série Normal
	Tubo PVC Pluvial - Série Normal
	Tubo de Ventilação - Série Normal
	Tubo de queda Pluvial
	Dreno de Ar Condicionado
	Coluna de Ventilação
	Tubo Sobre
	Tubo Desce
	Sentido do Fluxo

- NOTAS:**
1. TODOS OS TUBOS SERÃO DE PVC ESGOTO SÉRIE NORMAL;
 2. TODOS OS TUBOS DE DRENO DE AR CONDICIONADO SERÃO DE PVC SOLDAD/EL MARRON, E DEVERÃO SER UTILIZADAS CONEXÕES APROPRIADAS - NÃO SERÁ PERMITIDO O USO DE FOGO PARA AJUSTE DA TUBULAÇÃO;
 3. AS COLUNAS DE VENTILAÇÃO SAIRÃO NA LAJE E FORMARÃO REDE CONTÍNUAS SAÍDAS ACIMA DA COBERTURA DO TELHADO;
 4. TUBOS DE 40MM / 50 MM / 75 MM TERÃO INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 2,0 %;
 5. TUBOS DE 100 MM OU SUPERIOR DEVERÃO TER INCLINAÇÃO DE 1,0 %;
 6. JUNTO À SAÍDA DE PREVISÃO DE ESGOTO DEVERÁ SER INSTALADO CAP-ESGOTO 100 MM;
 7. TODAS AS TAMPAE GRELHAS DEVERÃO SER DE FERRO FUNDIDO (F1P2), NAS DIMENSÕES DEFINIDAS EM PROJETO;
 8. A CALHA DEVERÁ SER DE CHAPA GALVANIZADA #24, E FIXADA COM SEGURANÇA JUNTO AO BEIRAL DO TELHADO;
 9. SEGUIR RIGOROSAMENTE OS DADOS CONTIDOS NO PROJETO. CASO DE DÚVIDA - CONSULTAR O PROJETISTA;
 10. OS TUBOS DE DRENO DE AR CONDICIONADO PODERÃO SOFRER MODIFICAÇÕES CONFORME MODELO DE EQUIPAMENTO INSTALADO;

TÍTULO	REFORMA CARTÓRIO ELEITORAL: ANASTÁCIO, COXIM E CAMPAPUÁ
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DIOGO CAMPOS DOS ANJOS
CONTINENTE	TREMS
PROJETO	ESGOTO E PLUVIAL
DATA	ABR/2019
ESCALA	1:50
FOLHA	02/03