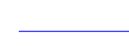
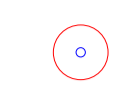
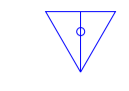


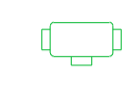


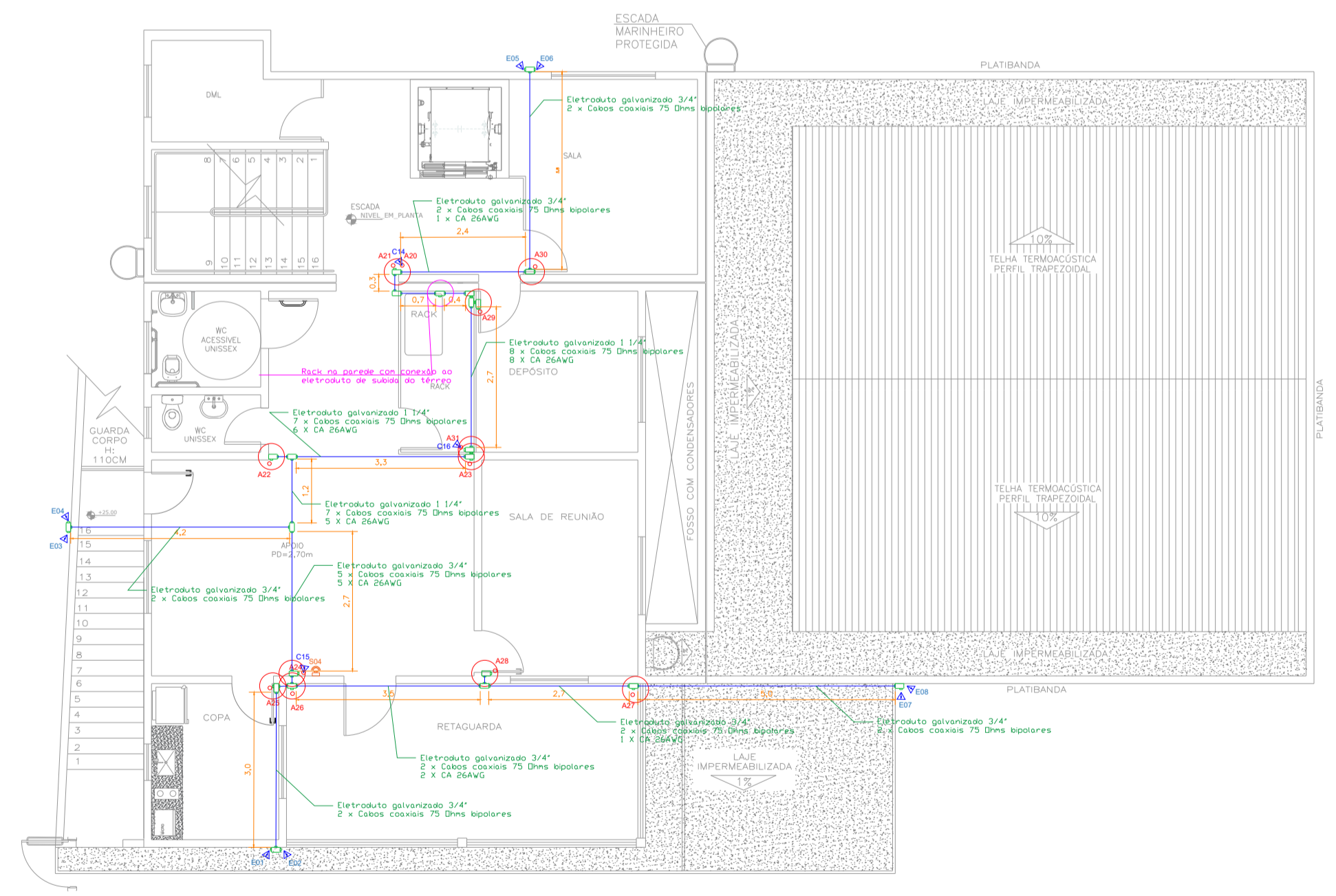
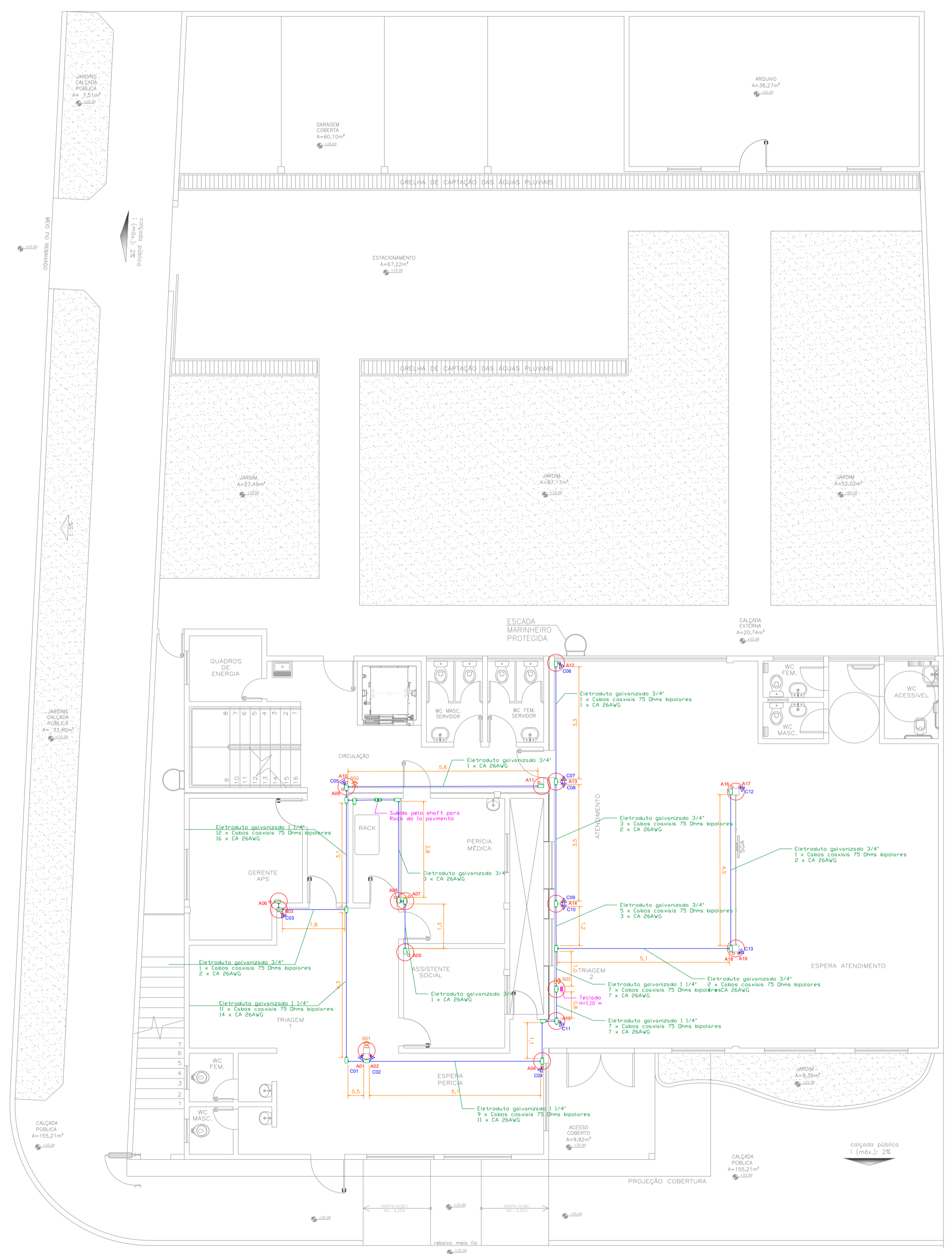
-  ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO 3/4" ou 1.1/4", INSTALADO NA LAJÉ.
-  LOCALIZAÇÃO DOS SENSORES DO SISTEMA DE ALARME, COM ALIM. 12 VDC COM CONDULETE GALVANIZADO 3/8" TIPO X PARA SUPORTE E CONEXÃO DOS TERMINAIS DE LIGAÇÃO.
-  LOCALIZAÇÃO DAS CÂMERAS CFTV, COM LIGAÇÃO EM CONDULETE SIMILAR AO DO ALARME.
-  LOCALIZAÇÃO DA SIRENE BITONAL, 120dB, BATERIA ALCALINA 9V, COR BRANCA.
-  LOCALIZAÇÃO DO TECLADO DE CONTROLE DO SISTEMA DE ALARME, INSTALADO SOBRE UM CONDULETE GALVANIZADO TIPO X 3/4", NA ALTURA DE H = 1,10M PARA FÁCIL ACESSO
-  CONDULETE EM AÇO GALVANIZADO, TIPO "X", PARA ELETRODUTOS ROSQUEADOS.

Notas Gerais

1. Eletrodutos sem indicação são do mesmo diâmetro da ramificação mais próxima;
2. As fiações a serem utilizadas são cabos coaxiais conjunto com alimentação, próprios de CFTV, e cabos 26AWG duplo para alarmes, teclado e sirenes;
3. No geral, a instalação será aparente;
4. Curvas deverão ser feitas por meio de eletrodutos corrugados reforçados de aço e PVC (tipo PEAD), com conectores apropriados.

Notas Específicas

1. Os eletrodutos serão em aço galvanizado em toda a rede;
2. Os eletrodutos deverão ser fixados por meio de abraçadeiras tipo "D" em a cada 3 metros ou menos, para melhor fixação;
3. Todos os terminais dos cabos deverão caber dentro do condutele apropriado, pois será dele onde partirá a instalação final das câmeras e acessórios;
4. As descidas do teclado e do rack deverão ser medidos e ajustados em loco no momento de instalação.



Título do projeto:		VIGILÂNCIA ELETRÔNICA															
Título do desenho:		Instalação da Infraestrutura de Vigilância Eletrônica															
Endereço da obra:																	
APS Tabatinga / AM																	
Zoneamento:	Coef. de Aprov.:	Taxa de Ocupação:	Data do projeto:	Escala:	Prancha:												
----	%	%	JAN/2021	75:1	1/1												
Uso da edificação:																	
Repartição Pública - INSS - Instituto Nacional do Seguro Social																	
					Revisão nº:												
					00												
Proprietário:		CPF / CNPJ:															
GEX Tefé		29979036153052															
Profissional Responsável pelo Projeto:		Nome do Profissional:															
		Nathan Costa Alves Souza															
		CREA nº:	Telefone:														
		20269/D-DF	(61) 3319-2558														
		E-mail:															
		nathan.souza@inss.gov.br															
		Desenho(estagiaria):															
Quadro de Áreas (m²):		Assinaturas:															
<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td>ÁREA TERRENO</td><td>QUADRO DE ÁREAS</td><td>788,67m²</td></tr> <tr><td>ÁREA PAV. TÉRREO</td><td></td><td>413,85 m²</td></tr> <tr><td>ÁREA PAV. SUPERIOR</td><td></td><td>127,27 m²</td></tr> <tr><td>ÁREA TOTAL CONSTRUIDA</td><td></td><td>541,12m²</td></tr> </table>		ÁREA TERRENO	QUADRO DE ÁREAS	788,67m²	ÁREA PAV. TÉRREO		413,85 m²	ÁREA PAV. SUPERIOR		127,27 m²	ÁREA TOTAL CONSTRUIDA		541,12m²				
ÁREA TERRENO	QUADRO DE ÁREAS	788,67m²															
ÁREA PAV. TÉRREO		413,85 m²															
ÁREA PAV. SUPERIOR		127,27 m²															
ÁREA TOTAL CONSTRUIDA		541,12m²															
		Projeto: NATHAN COSTA ALVES SOUZA Engenheiro Mecânico - Crea nº 20269/D-DF															
		Responsável Técnico:															
		Declaro que a aprovação do projeto não implica no conhecimento pela Prefeitura do direito de propriedade do terreno.															
Espaço reservado para aprovação de vistoria:		Espaço reservado para aprovação de projeto:															