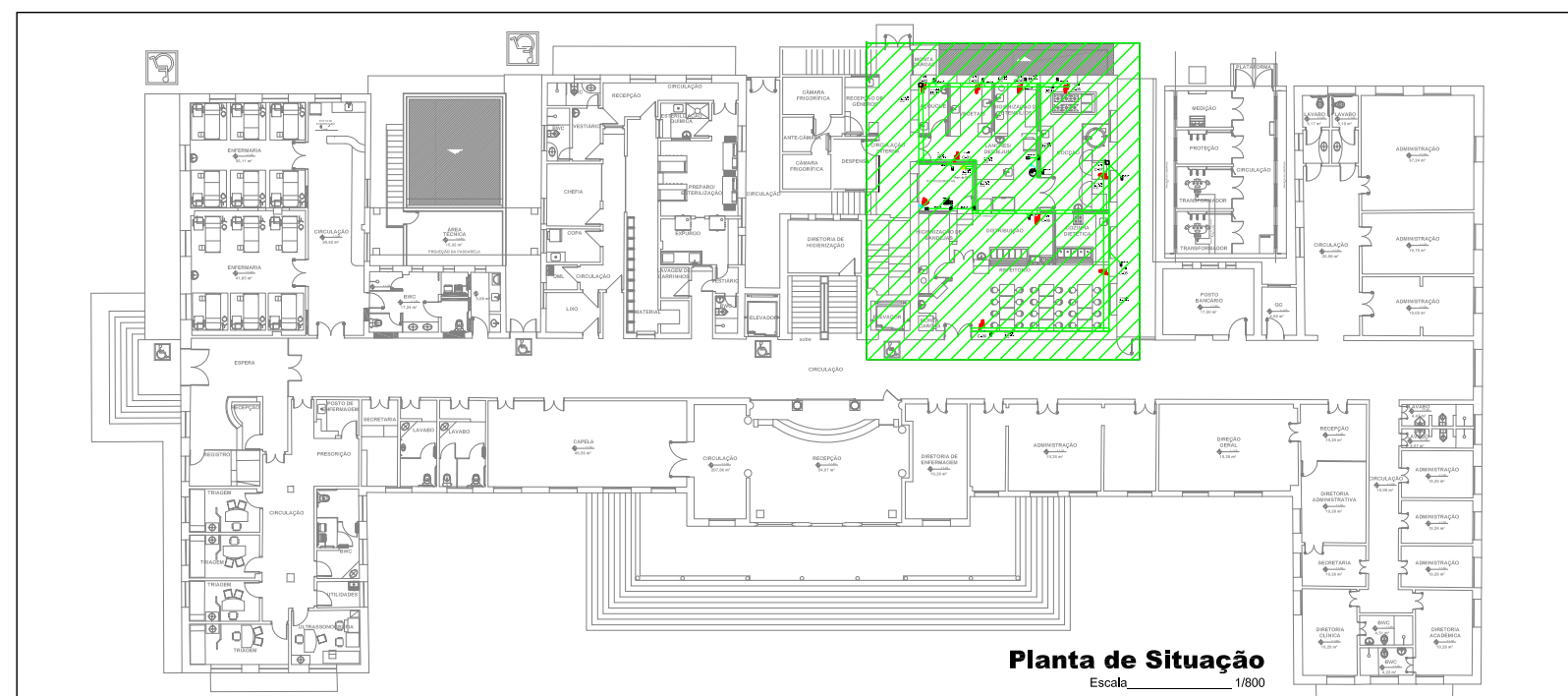
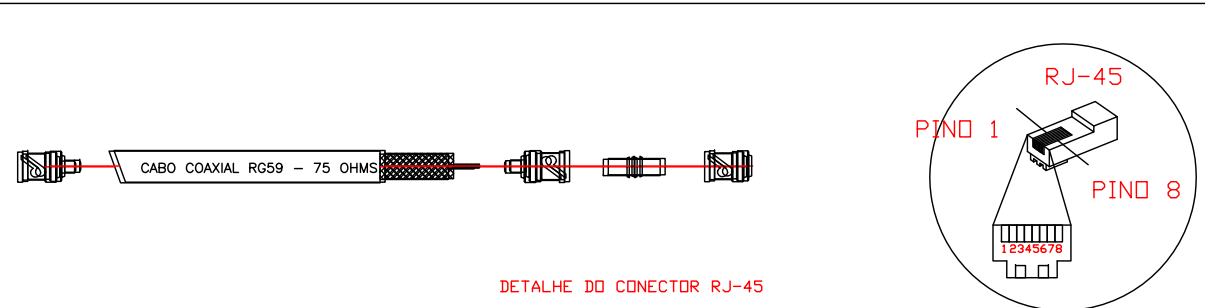


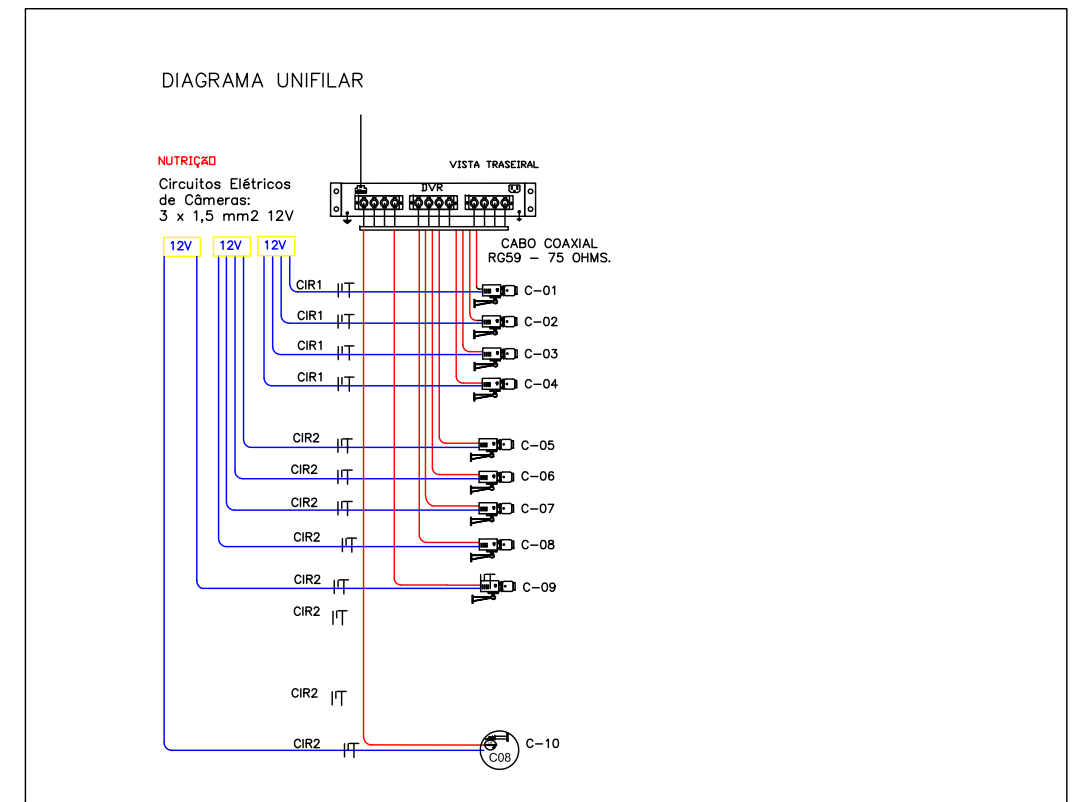
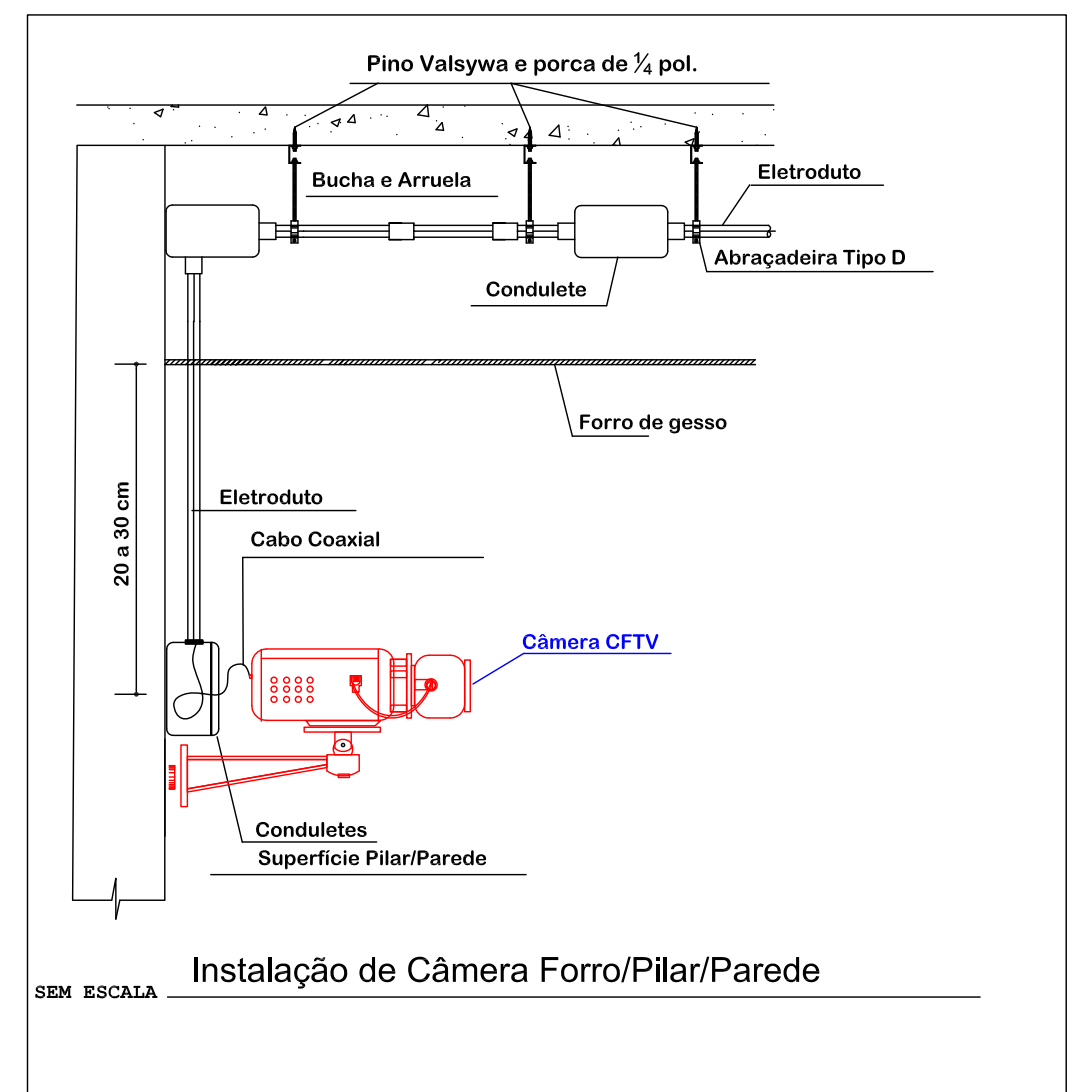
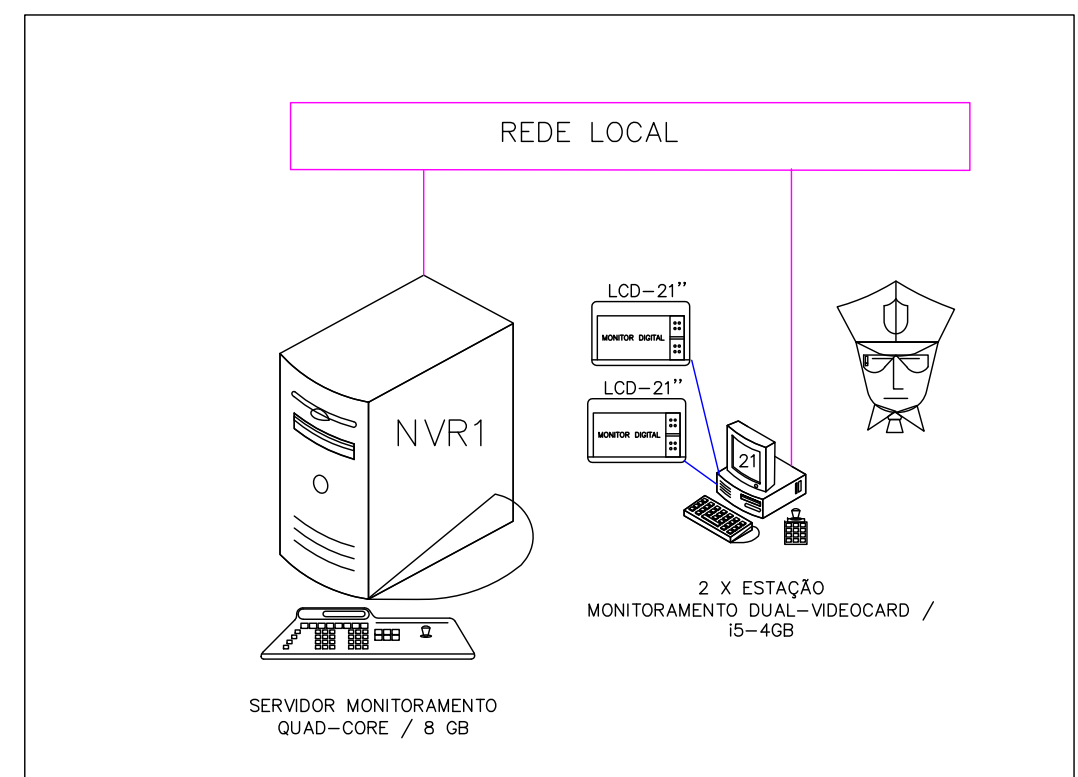


Planta de Situação
Escala 1/800

- NOTAS:
- 1) A instalação deveria ser de acordo com manual do fabricante, Normas Técnicas ABNT - NBR - 5410 e da Agência Nacional de Vigilância Sanitária - ANVISA - RDC - 50.
 - 2) O não funcionamento do sistema deveria seguir as seguintes recomendações:
 - a. Verificar chave seletora de acordo com a rede local;
 - b. Checar polaridades dos fios de alimentação conectado ao sistema;
 - c. Checar se a fonte de alimentação está conectada a tomada;
 - d. Checar as proteções e relatar teste.



Planta de Situação
Escala 1/800



REPRESENTANTE LEGAL: GUSTAVO F. R. COELHO CPF Nº 360.873.624-00	AUTOR: MARCONI MARQUES DA SILVA ENG. ELETRICISTA - CREA 1602331235	RESPONSÁVEL PELA OBRA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE Superintendência de Infra-estrutura		
SUPERINTENDENTE: ENG. GUSTAVO FERNANDES ROSADO COELHO		
AUTOR DO PROJETO: ENG. MARCONI MARQUES DA SILVA		CREA Nº 1602331235
PROJETO: ELETRICIDADE		
LOCAL: CAMPUS CENTRAL DA UFRN - AV. SEN. SALGADO FILHO, 3000 - NATAL - RN MATERNIDADE ESCOLA JANUÁRIO CICCO		
OBRA: REFORMA E AMPLIAÇÃO DO PRÉDIO		
ASSUNTO: SISTEMA DE MONITORAMENTO - SERVIÇO DE NUTRIÇÃO E DIETÉTICA		
PROCESSO SIPAC Nº	REQUISIÇÃO SIPAC Nº	ART Nº
DATA: JULHO/2012	ESCALA(S): 1/75	DIGITALIZAÇÃO
OBSERVAÇÕES: DÚVIDAS SOBRE O PROJETO - UFRN/SIN - 3215-3162/R213 DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS - PROIBIDA QUALQUER MODIFICAÇÃO OU REPRODUÇÃO, NO TODO OU EM PARTE, SEM PRÉVIO CONSENTIMENTO DOS AUTORES, DE ACORDO COM A LEI FEDERAL 9.610/98.		
PRANCHA Nº		01/01