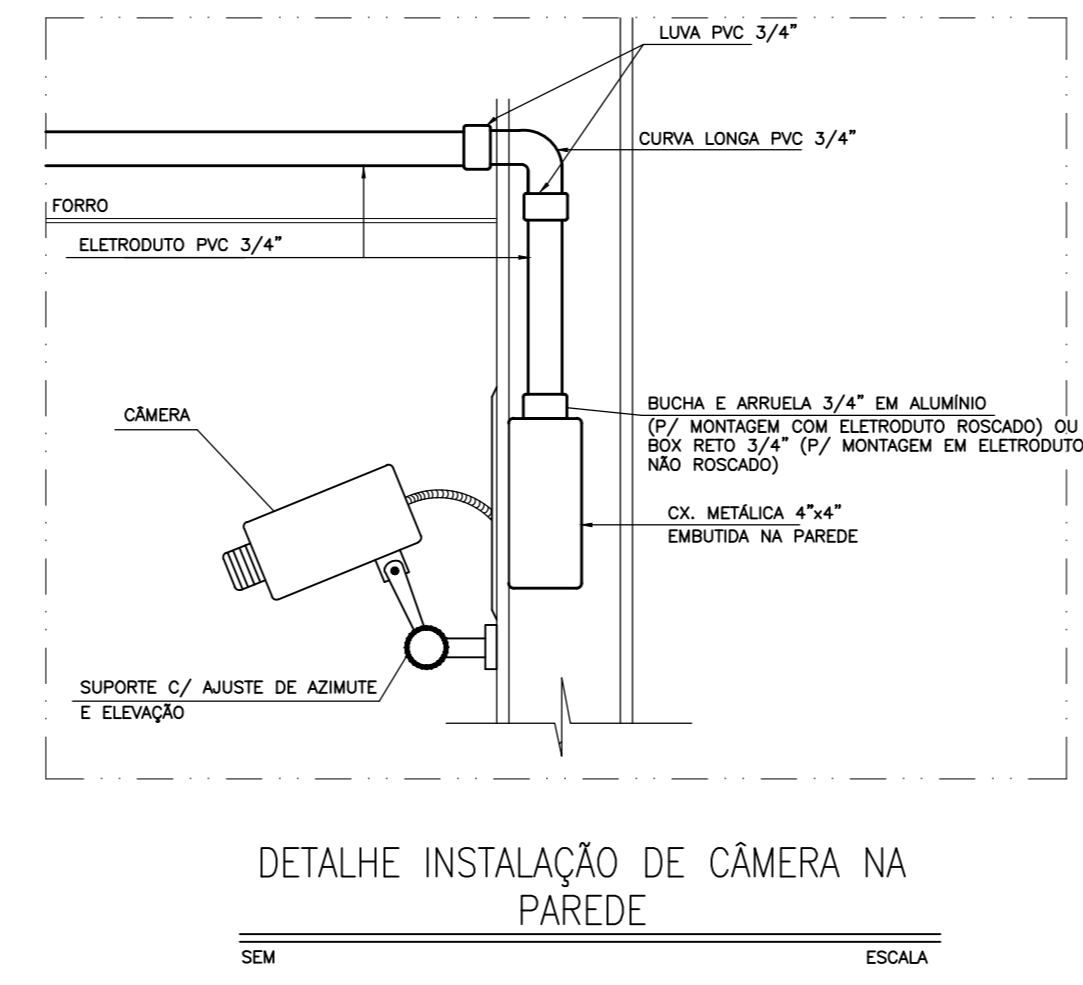
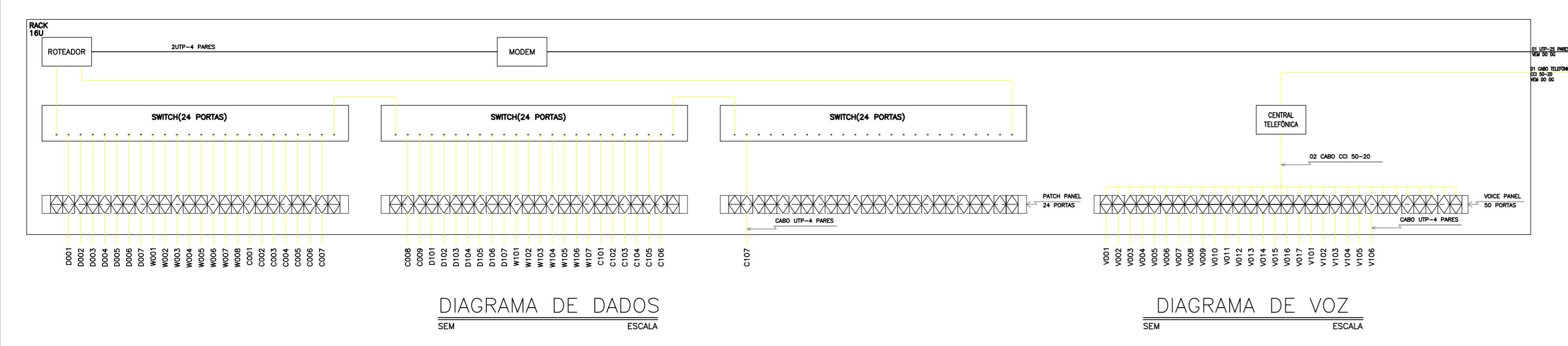


01 Planta Pavimento Superior
ESCALA 1/100

MARCELO ALVES COSTA - RNP: 0608114009



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
[Symbol]	ELETRODUTO EM PVC RIGÍDICO, DIÂMETRO NA ALVENARIA QUANDO NÃO REDUZO SOBRE PORTAS E JANELAS, FABRICAÇÃO NACIONAL OU EQUIVALENTE, QUANDO NÃO COZIDO A 200°C.
[Symbol]	ELETRODUTO EM PVC RIGÍDICO, APARENTE FROTO A LAJE COM ABRAÇADORA TIPO 'U' FABRICAÇÃO NACIONAL OU EQUIVALENTE, QUANDO NÃO COZIDO A 200°C.
[Symbol]	ESPELHO COM DUAS TOMBAS 8x8x INSTALADA EM CAIXA 4"x4" EMBRUTA NA ALVENARIA A 0,30m DO PISO.
[Symbol]	ESPELHO COM UMA TOMBAS 8x8x INSTALADA EM CAIXA 4"x4" EMBRUTA NA ALVENARIA A 0,30m DO PISO.
[Symbol]	TOMADA MODULAR TIPOA 15x20x6 DE COR BRANCA, INSTALADA A 0,30m DO PISO, PARA SÓCIS, SISTEMA WBT.
[Symbol]	CÂMERA DE VÍDEO DIGITAL COM INFRAVERMELHO, 5MP, 4 INCH, SISTEMA WDR, LENTE 3.6mm, INSTALADA NO FORRO FALSO DO ALVENARIA, FABRICAÇÃO NEXTEL, RESISTÊNCIA NA CLASSE II.
[Symbol]	INDICAÇÃO DE CABOS (UTPS) NÃO TRILHAÇÃO A PAREDE CADA FABRICAÇÃO FURAM/MULTI-LINHA (PRELIMINAR) (CHAVE) E/OU IMPRINTAS (SP) DE 40x20x100 (SELO) NO ELETRODUTO, PARA 40x20.
[Symbol]	INDICAÇÃO DE CABOS DO 30 PARES.
[Symbol]	CAIXA DE PRESSÃO DE PVC COM Tampa com Abertura, APARENTE SOBRE O FORRO FALSO DO ALVENARIA, QUANDO NÃO REDUZA A 200°C.
[Symbol]	BACK FECHADO DE PAREDE 7x11 160, FABRICAÇÃO: FINEST, 50x100x100, 160x160, 160x200, 160x250, 160x300.

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO
[Symbol]	CONTROLE ELÉTRICO PARA AT. DE 100W A 200W, INSTALADA EM CAIXA 4"x4" EMBRUTA NA ALVENARIA, MARCA INTELIGENT, MODELO MARCA AL. DO SALÃO TERCIO.
[Symbol]	CAIXA DE PRESSÃO DE CONCRETO DE 300x200, EMBRUTA NO PISO, TAMPA COM ABRAMENTO IGUAL AO PISO.
[Symbol]	INDICAÇÃO DE SERRA E DECORA DE ELETRODUTOS.

NOTAS

- ELETRODUTO NÃO COZIDO SEM DE 40°C
- DEIXAR ARMAR GUIA NAS TUBULAÇÕES SECAS PARA PASSAGEM DE CABOS.

MARCELO ALVES COSTA - RNP: 0608114009

PHAN INSTITUTO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO E ARTÍSTICO NACIONAL
SUPERINTENDÊNCIA DO CEARÁ
Rua Liberato Barroso, 525, Centro, Fortaleza/CE

PROJETO: PROJETO DE RESTAURAÇÃO DO ABRIGO SAGRADO CORAÇÃO DE JESUS
Rua Maestro José Pedro, s/n - Centro - Sobral/CE

DESENHO: PROJETO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DO PAVIMENTO SUPERIOR E DETALHES

ENGENHEIRO: JORGE LUIZ SIMAS RODRIGUES - RNP: 0604259748
MARCELO ALVES COSTA - RNP: 0608114009

FRANCHA: CAB 02/02

DATA: OUTUBRO/2016 ESCALA: 1/100 ARQUIVO: PHAN-SUBAL-ABRIGO SAG C. DE JESUS-CAB-0202.DWG