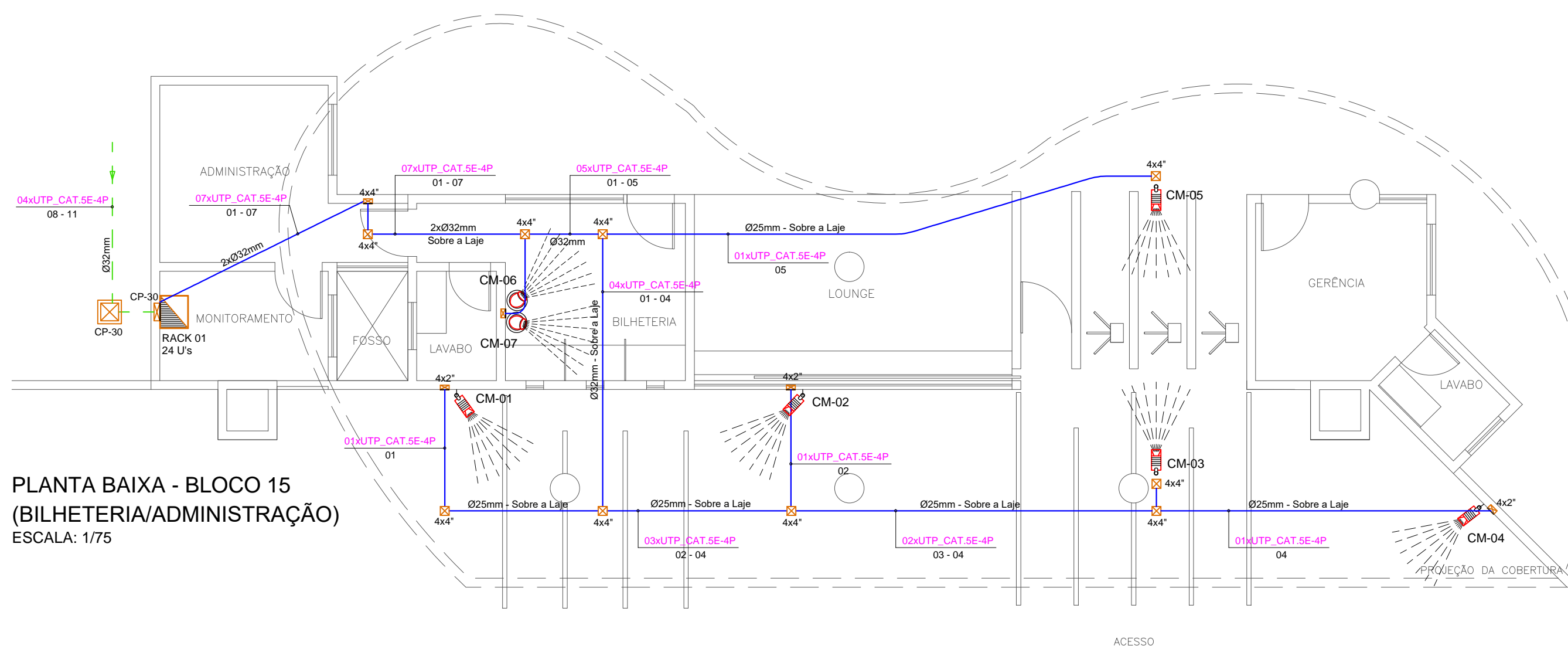


PLANTA BAIXA BLOCO 01 (BANHEIROS/VESTIÁRIOS) ESCALA: 1/75

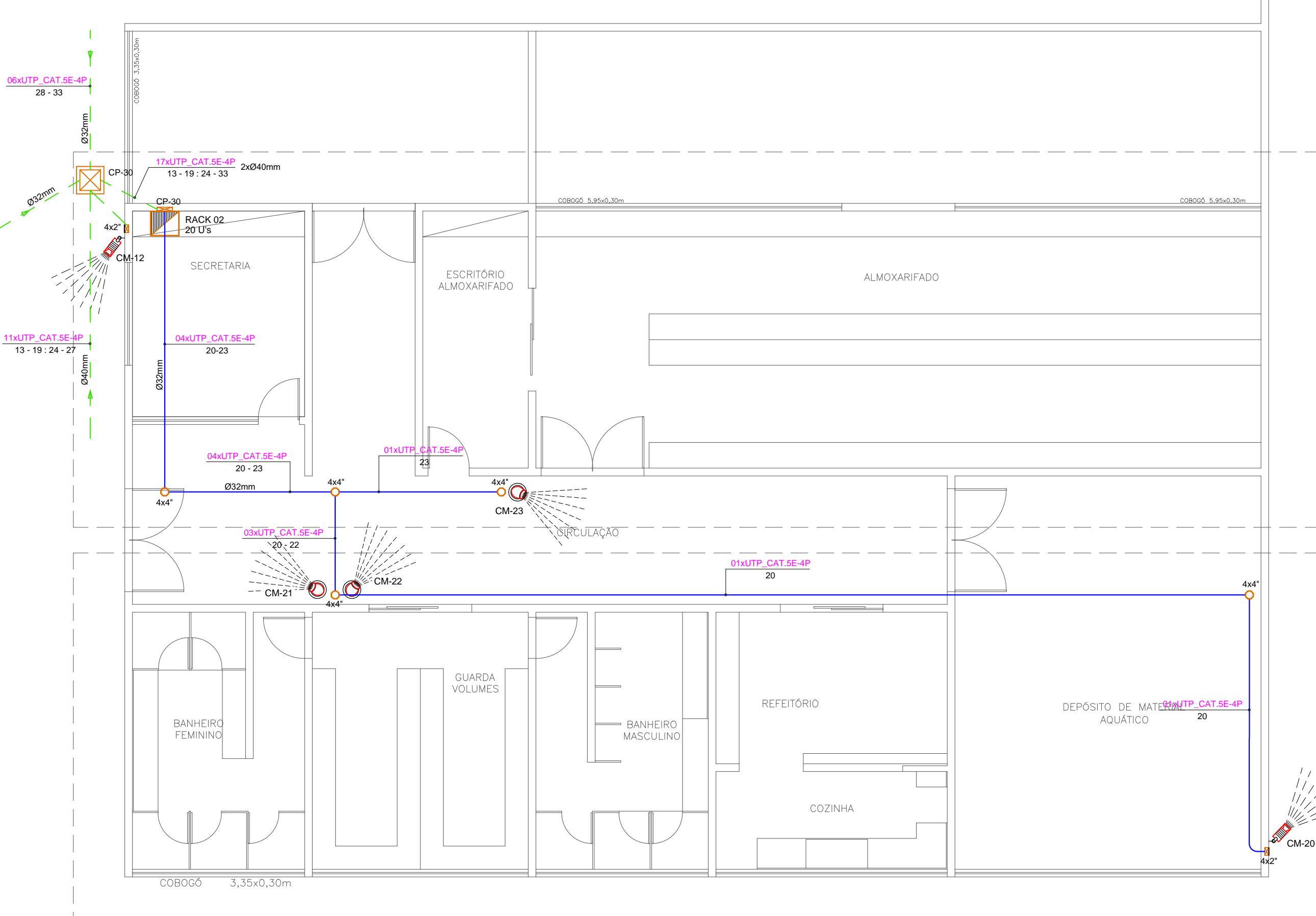


PLANTA BAIXA - BLOCO 15 (BILHETERIA/ADMINISTRAÇÃO) ESCALA: 1/75

RACK 02 - SETOR DE SERVIÇOS

| | |
|----|--|
| 01 | ESPAÇO LIVRE DE 1U |
| 02 | PATCH PANEL MODULAR 24 PORTAS PI DADOS |
| 03 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 04 | SWITCH 24 PORTAS PI DADOS |
| 05 | ESPAÇO LIVRE DE 1U |
| 06 | PATCH PANEL MODULAR 24 PORTAS PI VOZ |
| 07 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 08 | PATCH PANEL MODULAR 24 PORTAS PI VOZ |
| 09 | REGUA DE TOMADAS |
| 10 | BANDEIA PI GRAVADOR - DVR |
| 11 | PATCH PANEL MODULAR 24 PORTAS PI CFTV |
| 12 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 13 | POWER BALLUN 16 PORTAS |
| 14 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 15 | PATCH PANEL MODULAR 24 PORTAS PI CFTV |
| 16 | REGUA DE TOMADAS |

DETALHE RACK 20U SEM ESCALA



PLANTA BAIXA - BLOCO 14 (SETOR DE SERVIÇO) ESCALA: 1/75

RACK 01 - SALA DE MONITORAMENTO

| | |
|----|--|
| 01 | REGUA DE TOMADAS |
| 02 | ESPAÇO DE 6U ATIVOS DO SISTEMA |
| 03 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 04 | SWITCH 24 PORTAS PI DADOS |
| 05 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 06 | PATCH PANEL MODULAR 24 PORTAS PI DADOS |
| 07 | ESPAÇO LIVRE DE 1U |
| 08 | PATCH PANEL MODULAR 24 PORTAS PI DADOS |
| 09 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 10 | PATCH PANEL MODULAR 24 PORTAS PI VOZ |
| 11 | ESPAÇO DE 4U |
| 12 | BANDEIA PI GRAVADOR - DVR |
| 13 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 14 | POWER BALLUN 16 PORTAS |
| 15 | REGUA DE TOMADAS |

DETALHE RACK 24U'S SEM ESCALA

RACK 03 - TORRE TOBOÁGUA

| | |
|----|--|
| 01 | ESPAÇO LIVRE DE 1U |
| 02 | PATCH PANEL MODULAR 24 PORTAS PI DADOS |
| 03 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 04 | SWITCH 16 PORTAS PI DADOS |
| 05 | REGUA DE TOMADAS |
| 06 | BANDEIA PI GRAVADOR - DVR |
| 07 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 08 | POWER BALLUN 16 PORTAS |
| 09 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 10 | POWER BALLUN 16 PORTAS |
| 11 | GUIA HORIZONTAL PARA CABOS |
| 12 | PATCH PANEL MODULAR 24 PORTAS PI CFTV |
| 13 | REGUA DE TOMADAS |

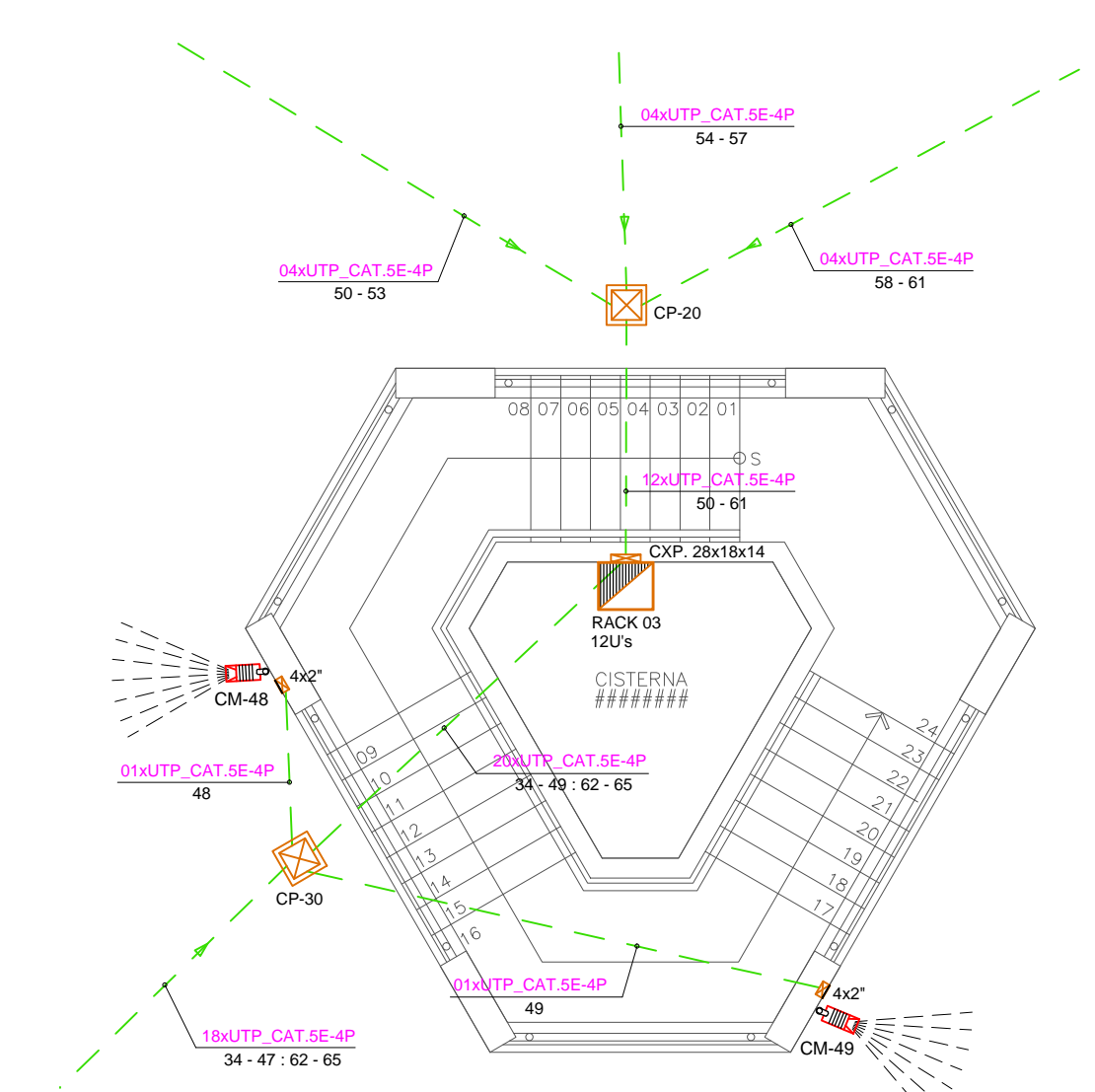
DETALHE RACK 16U SEM ESCALA

LEGENDA

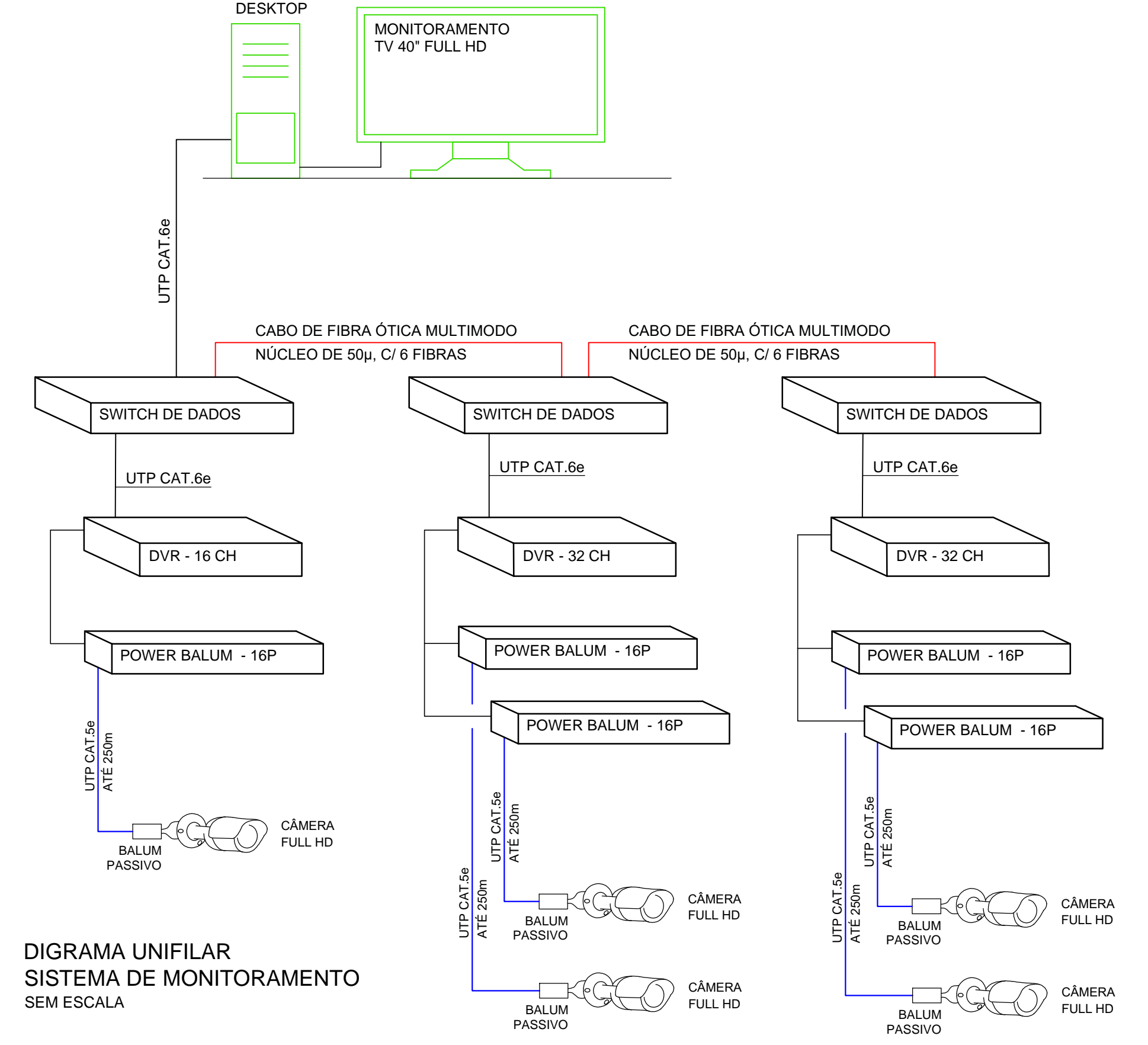
| SÍMBOLO | DESCRIÇÃO - ESPECIFICAÇÃO | QTD. |
|---------|---|--------|
| | CÂMERA DOME FULL HD (1080i) 2,0 MEGAPÍXELS R DE 20 METROS MODELO E FABRICANTE A DEFINIR | 05 UND |
| | CÂMERA BULLET FULL HD (1080i) 3,0 MEGAPÍXELS R DE 20 METROS, EM PLÁSTICO ANTI-UV MODELO E FABRICANTE A DEFINIR | 60 UND |
| | CAIXA DE PASSAGEM PVC RÍGIDO 4 x 4" CONFORME PROJETO | - |
| | CAIXA DE PASSAGEM PVC RÍGIDO 4 x 4" CONFORME PROJETO | - |
| | CAIXA DE PASSAGEM OTÓGNONAL 2 x 4" CONFORME PROJETO | - |
| | CAIXA DE PASSAGEM DE EMELTUBO NA PAREDE CONFORME PROJETO | - |
| | CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA, EMBUTIDA NO PISO CONFORME PROJETO | - |
| | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO DE SOBREPOR NO TETO OU EMBUTIDO NA LAJE | - |
| | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO SOLDAVEL EMBUTIDO NA PAREDE | - |
| | ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO SOLDAVEL EMBUTIDO NO PISO | - |
| | RACK DE PAREDE PARA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DA REDE DE INTERNET E CFTV DIM. 19" x 19" ALTURA INDICADA EM PLANTA | 03 UND |
| | CABO UTP CAT 6E COM 54 PARES 100% COBRE PARA SISTEMA DE CFTV INDICAÇÃO DE CABOS: INTERVALOS PORTOS 31 A 52 | - |

CONSIDERAÇÕES GERAIS:

- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS TERÃO DIÂMETRO DE 25mm(3/4").
- OS ELETRODUTOS VAZIOS DEVERÃO POSSUIR GUIAS PARA PASSAGEM DE CABOS.
- OS SISTEMAS DE DADOS (INTERNET) E CFTV TERÃO TUBULAÇÕES INDEPENDENTES.



PLANTA BAIXA - BLOCO 06 (TORRE TOBOÁGUAS) ESCALA: 1/75



DIGRAMA UNIFILAR SISTEMA DE MONITORAMENTO SEM ESCALA



Rocha & Sá
Engenharia
PROJETOS E EXECUÇÕES

RUA NATAL, Nº 4662 - SALA 11 - BARRIO NOVO HORIZONTE, TERESINA - PI (CEP: 64.079-160)
CONTATOS: (86) 99657-6438 / (86) 99489-9751 | rse@rochaesasa.com.br

| | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------|
| RESP. TÉCNICO:  EDSON ROCHA DE SÁ CARVALHO ENR. ELETRICISTA - INSP. 1914810050 | CONTRATANTE:  SESC - SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO CNPJ: 03.561.529/0001-09 | | |
| OBRA: UNIDADE OPERACIONAL SESC BEIRA MAR - PARQUE AQUÁTICO RODOVIA PI 116 - KM 7,5 - BARRIO PRAIA DO BARRO PRETO LUIZ CORREIA - PI | | | |
| PROJETO: CIRCUITO FECHADO DE TV - CFTV | | | |
| DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA - BLOCO 01, 14 E 15 DIAGRAMA DO SISTEMA LEGENDA E DETALHES | | | |
| REVISÃO: R1-03-07-2020 | DATA: JULHO / 2020 | FASE: PROJETO EXECUTIVO | ESCALA: INDICADA |

02