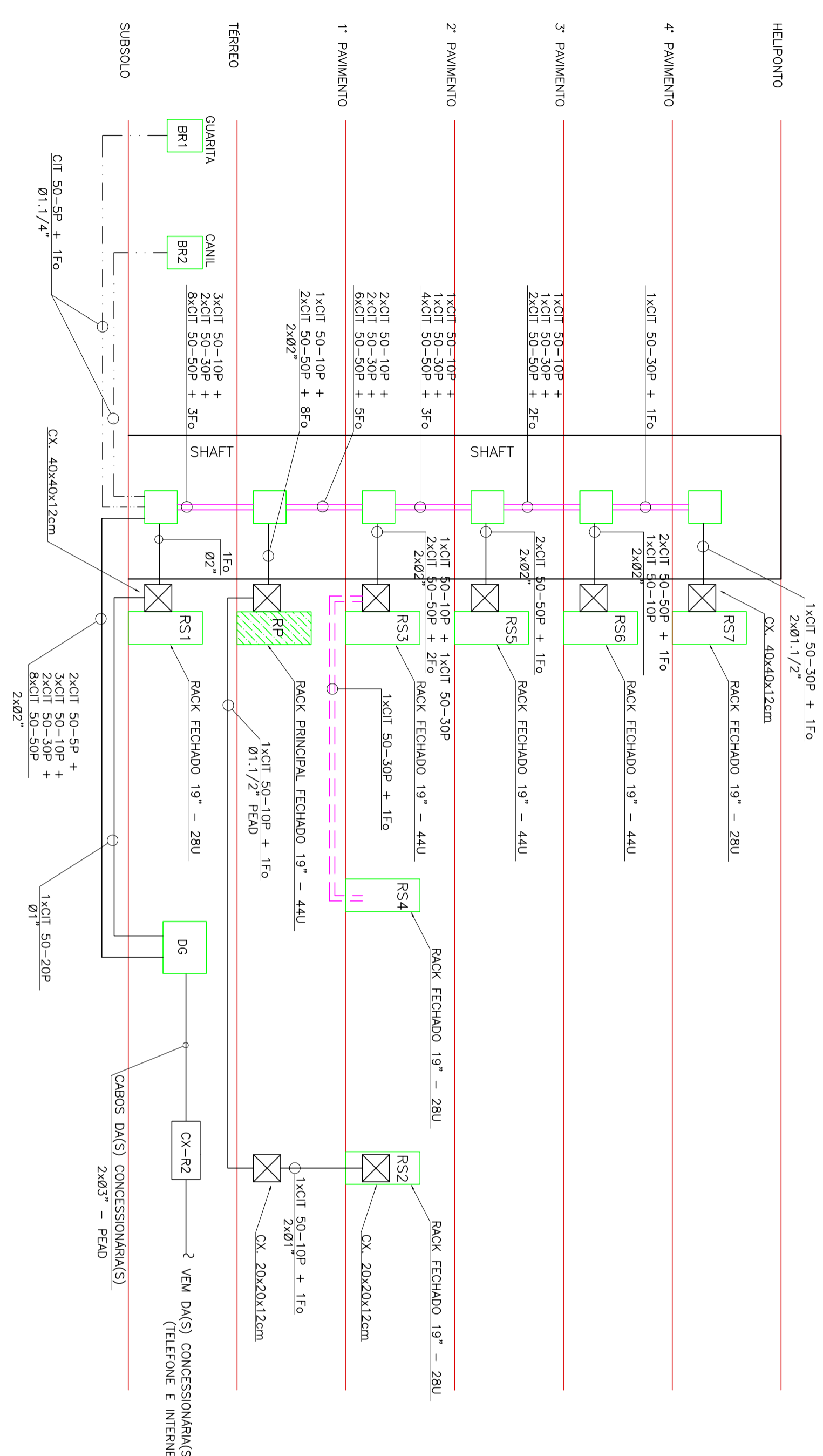


IDENTIFICAÇÃO DOS RACKS E BRACKETS	
NOME	IDENTIFICAÇÃO
BR1	GU1
BR2	CN1
RS1	SS1
RP	TE1
RS2	AU1
RS3	1P1
RS4	GA1
RS5	2P1
RS6	3P1
RS7	4P1



01
CAB. ESTRUTURADO
ESQUEMA VERTICAL
 ESCALA: 1/75

LEGENDA

- 1 CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 80x80x12cm COM TAMPA CEGA – SEMI-EMBUITIDA NA PAREDE ATRÁS DOS RACKS – EXCETO INDICADA.
- 2 CAIXA DE PASSAGEM EM ALUMÍNIO 80x80x20cm – APARENTE NA PAREDE COM TAMPA CEGA – DENTRO DO SHAFT.
- 3 BRACKET FECHADO COM KIT VENTILAÇÃO 19" – 12U.
- 4 RACK SECUNDÁRIO FECHADO COM KIT VENTILAÇÃO 19" – TAMANHO INDICADO.
- 5 RACK PRINCIPAL FECHADO COM KIT VENTILAÇÃO 19" – 44U.
- 6 QUADRO PADRÃO TELEBRÁS SEM-EMBUITIDO NA PAREDE – DIM. = 120x120x12cm.
- 7 CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA – EMBUTIDA NO PISO – PADRÃO TELEBRÁS 107x92x50cm.
- 8 ELTROCALHA GALVANIZADA A FOGO COM TAMPA INSTALADA VERTICALMENTE DENTRO DO SHAFT – 150x100mm.
- 9 ELTROCALHA GALVANIZADA A FOGO COM TAMPA INSTALADA ABAIXO DO PISO ELEVADO – DIMENSÕES VER PLANTA CE 03/07.
- 10 ELTRODUTO EMBUTIDO NO PISO OU PAREDE – BITOLAS INDICADAS.
- 11 ELTRODUTO FLEXÍVEL EM POLICARBONATO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) – EMBUTIDO NO PISO – BITOLAS INDICADAS.

NOTAS

- 1 – OS ELTRODUTOS EMBUTIDOS NO PISO OU PAREDE COM BITOLA SUPERIOR A Ø1" PODEM SER EM PEAD
- 2 – TODOS OS EQUIPAMENTOS (CABOS, PATCH PANEL, TOMADAS) DO CABEAMENTO ESTRUTURADO SÃO DE CATEGORIA 6.
- 3 – DEVERÃO SER USADOS PATCH CABLE DE CORES DIFERENTES PARA VOZ E DADOS, DENTRO DOS RACKS.
- 4 – OS RACKS, DG E AS BARRAS DE TERRA DOS QUADROS ELÉTRICOS DEVERÃO SER INTERLIGADAS COM CABOS DE 16mm²-750V AS CXS. DE EQUALIZAÇÃO SECUNDÁRIAS.
- 5 – TODO O CABEAMENTO DEVERÁ SER CERTIFICADO DEPOIS DA INSTALAÇÃO.
- 6 – AS ELTROCALHAS DEVERÃO SER GALVANIZADAS A FOGO COM CHAPA DE NO MÍNIMO 18 USC.
- 7 – A FIM DE SE EVITAR INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS DEVERÁ HAVER SEPARAÇÃO FÍSICA ENTRE OS CIRCUITOS ELÉTRICOS E DE CABEAMENTO ESTRUTURADO, QUE CAMINHAM PARALELAMENTE.
- 8 – CASO O CLIENTE QUEIRA INSTALAR UMA CENTRAL DE TELEFONE PRÓPRIA, A MESMA, DEVERÁ SER INSTALADA DENTRO DO DG OU PRÓXIMO A ELE.
- 9 – OS CABOS DE FIBRAS ÓTICAS (Fo) PROJETADOS SÃO DE 2 PARES (USO INTERNO E EXTERNO – INDOOR/OUTDOOR).
- 10 – CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE O INSTALADOR DEVERÁ IDENTIFICAR AS TOMADAS, COMO INDICADO NAS PLANTAS.
- 11 – CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE O INSTALADOR DEVERÁ IDENTIFICAR OS RACKS E OS PATCH PANEL COMO INDICADO NOS SEUS RESPECTIVOS DETALHES INTERNOS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
04		
03		
02	OUT/08	REVISÃO GERAL
01	AGO/08	REVISÃO CONFORME SOLICITAÇÃO DO CLIENTE
EMISSÃO INICIAL	AGO/08	
FASE PROJETO EXECUTIVO		

<p>CLIENTE: SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MJ - DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL DEOB/CPLAM - DIVISÃO DE PROJETOS DE EDIFICAÇÕES E OBRAS</p>	<p>GLÓBULO CONSULTORIA E ENGENHARIA</p>
<p>OBRA: NOVA SEDE SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DO DEPARTAMENTO DE POLÍCIA FEDERAL DO ACRE</p>	<p>PROJETO: CAB. ESTRUTURADO</p>
<p>ENDEREÇO: RUA 01, AVENIDA 02, BR 364 – RIO BRANCO/ACRE</p>	<p>PRJ Nº: CE 08/08</p>
<p>PROJETA: CAB. ESTRUT. - ESQUEMA VERTICAL</p>	<p>ARQUIVO: 025-07-PE-CE-08-08-R2.dwg</p>
<p>AUTOR DO PROJETO: ENGº ROBERTO JOSÉ TRIGO BOENTE</p>	<p>ESCALA: 1/75</p>
<p>COORDENAÇÃO: GLÓBULO ENGENHARIA E ARQUITETURA</p>	<p>DATA: OUTUBRO/08</p>