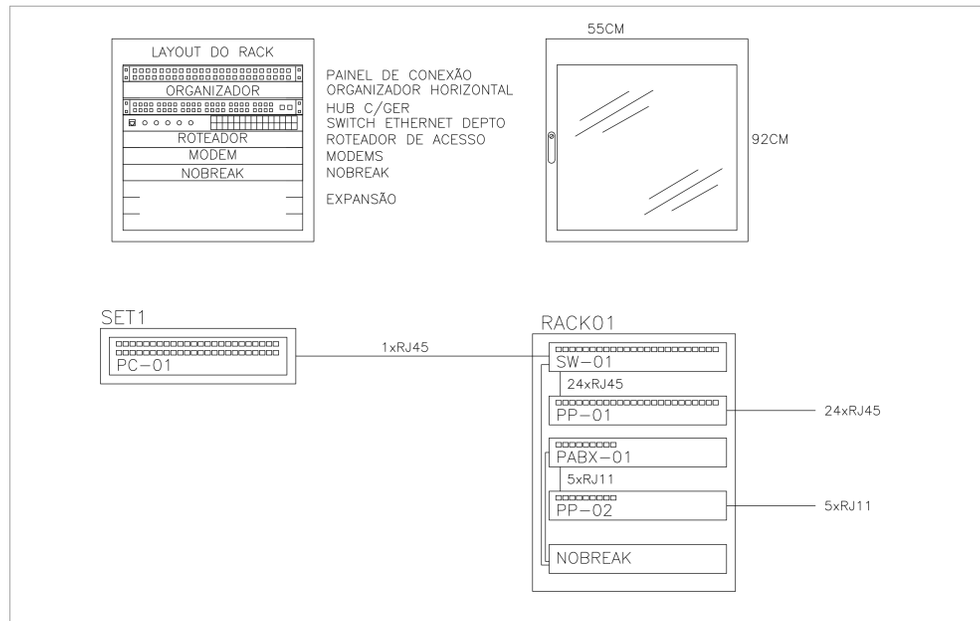


DETALHE: DIAGRAMA DE LIGAÇÃO NO HACK

ESCALA: S/ ESCALA



LEGENDA:



NOTAS GERAIS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS (m) E COTAS EM CENTÍMETROS (cm).
- 2- TODOS OS ELETRODUTOS INDICADOS POSSUEM DIÂMETRO DE #1", EXCETO QUANDO INDICADO OUTRO DIÂMETRO. NOS LOCAIS INDICADOS "2x" DEVE-SE PASSAR DOIS ELETRODUTOS PELO MESMO CAMINHO.
- 4- OS CONDUTORES SOMENTE DEVEM SER INTRODUZIDOS APÓS A CONCLUSÃO DA REDE DE ELETRODUTOS. A INTRODUÇÃO SÓ DEVE SER INICIADA APÓS A TUBULAÇÃO SER PERFEITAMENTE LIMPA.
- 5- RECOMENDA-SE O USO DE CABOS UTP CAT 6.

REVISÕES:		
DATA: 04/09/2022	AUTOR: ENG. CLAUDIO DE OLIVEIRA CREA: 014990/04	ANOTAÇÕES:
PREFEITURA MUNICIPAL DE COLATINA SEMOB SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		SERPENGE ENGENHARIA E PRODUÇÃO DE SOFTWARE
PROJETO: LÓGICA		
Engenheiro Coordenador: Nome: Daniel Pereira Rua: 1888/000 CxP: ES-0114300 ART: 17	Responsável Técnico: Nome: Nelson Valério Rua: 1888/000 CxP: ES-0428200 ART: 17	ENDEREÇO: RUA DAMEL MARIA MARTINS MAURO, S/N. BARRIO VICENTE SOELLA, COLATINA - ES. CONTEÚDO:
ESCALA: 1/100		ESTAGIÁRIO