

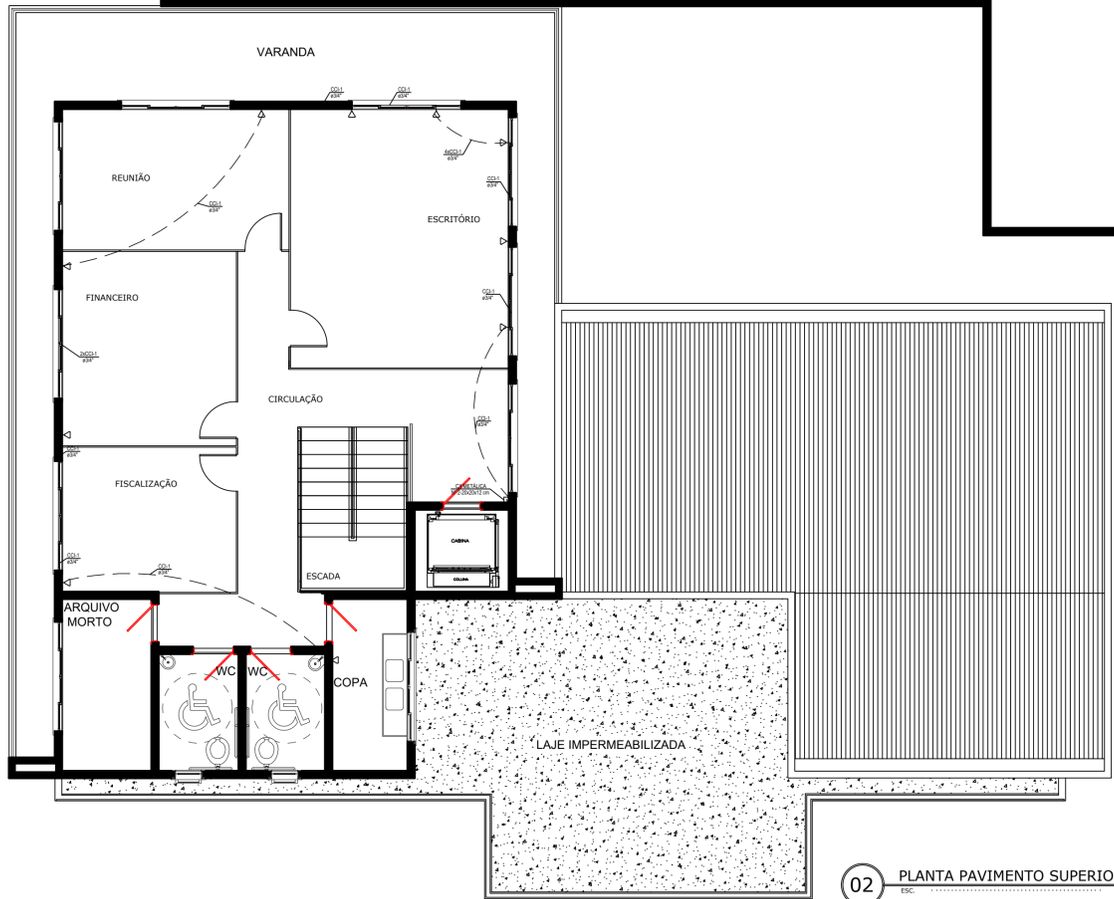
LEGENDA GERAL

- Tomada de uso geral 2P-1 no piso acabado
- Tomada de uso geral 2P-1 a 30 cm do piso acabado
- Tomada de uso geral 2P-1 a 12 m do piso acabado
- Tomada de 1x a 30cm do piso acabado
- Tomada para Telefone 1x1x5 (h=30cm)
- Ponto de luz em parede em cx.3"x3" - Arandela, h = 1,80m
- Ponto de luz em parede em cx.3"x3" - Arandela, h = 2,20m
- Luminária Incandescente de 100w
- Caixa de passagem nro 1 1"x1"x1"
- Quadro de distribuição de energia - Embuído - 12 posições
- Quadro de medição monofásico padrão Coelce
- Caixa de passagem alvenaria (1x40cm)
- Interruptor de uma seção a h=1,20m do piso
- Interruptor de duas seções a h=1,20m do piso
- Interruptor de três seções a h=1,20m do piso
- Interruptor de uma seção three-way a h=1,20m do piso
- Tubulação que sobe
- Condutor Fase - Neutro - Retorno - Terra (bitola no diagrama unificar)
- Bóia indicada no diagrama
- Eletroduto em PVC Rígido Roscável Classe B conforme NBR 6150 embuído no piso
- Eletroduto em PVC Rígido Roscável Classe B conforme NBR 6150 embuído no piso
- MOTOR MONOFÁSICO
- Haste de terra copperveid 5/8" x 3,00m (ver detalhe)

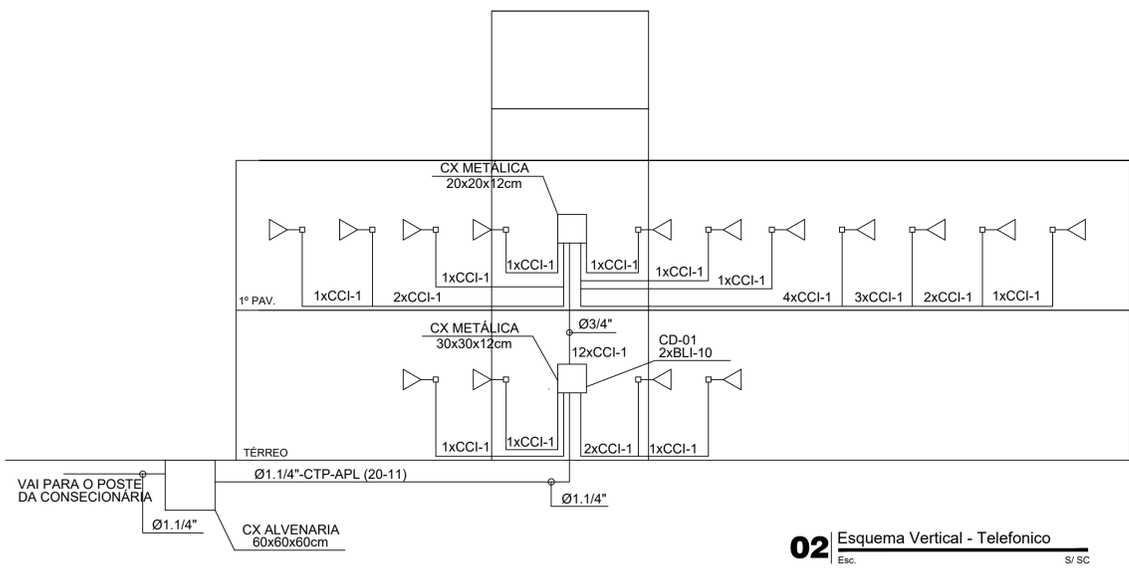
OBSERVAÇÕES

- Eletrodutos não cofados 25mm (D/4")
- Verificar circuitos no quadro de cargas e diagrama unifilar
- Todos os tomadas de uso geral 2P-1.
- Toda a cabeceira elétrica será efetuada com cabos com bitola mínima de 2,5 mm², tipo para incêndio, com isolamento geral 100%, ancoramento (asseq. 5 cm duplo) e isolamento externo de 100% para o ar, atendendo a condições de corte.
- Os pontos de luz em parede em 3"x3" - Arandela, h = 1,80m e 2,20m.
- As instalações do pavimento superior, nas paredes, serão do tipo aparente em eletrodutos e acessórios do tipo condute.

01 PLANTA PAVIMENTO TÉRREO
Esc. 1/75



02 PLANTA PAVIMENTO SUPERIOR
Esc. 1/75



02 Esquema Vertical - Telefonico
Esc. S/ SC

QUADRO DE REVISÕES		
REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA
001	COMPATIBILIZAÇÃO ACESSIBILIDADE	20.01.19
APROVO		
PROJETO INSTALAÇÕES TELEFÔNICA		
RESPONSÁVEL	ENGRº CIVIL WESLEY RAFAEL DA COSTA-CREA-CE: 061562514-2	DESENHO
PROPRIETÁRIO	SISAR RUSSAS-CE	ESCALA INDICADA
OBRA	SEDE SISAR	LOCAL RUSSAS-CE
ASSUNTO	PLANTA BAIXA TÉRREO PLANTA BAIXA 1º PAV	DATA ABR/2017 FRANCHA
		01/01