

PLANTA BAIXA TERREO  
ESC.: 1/75

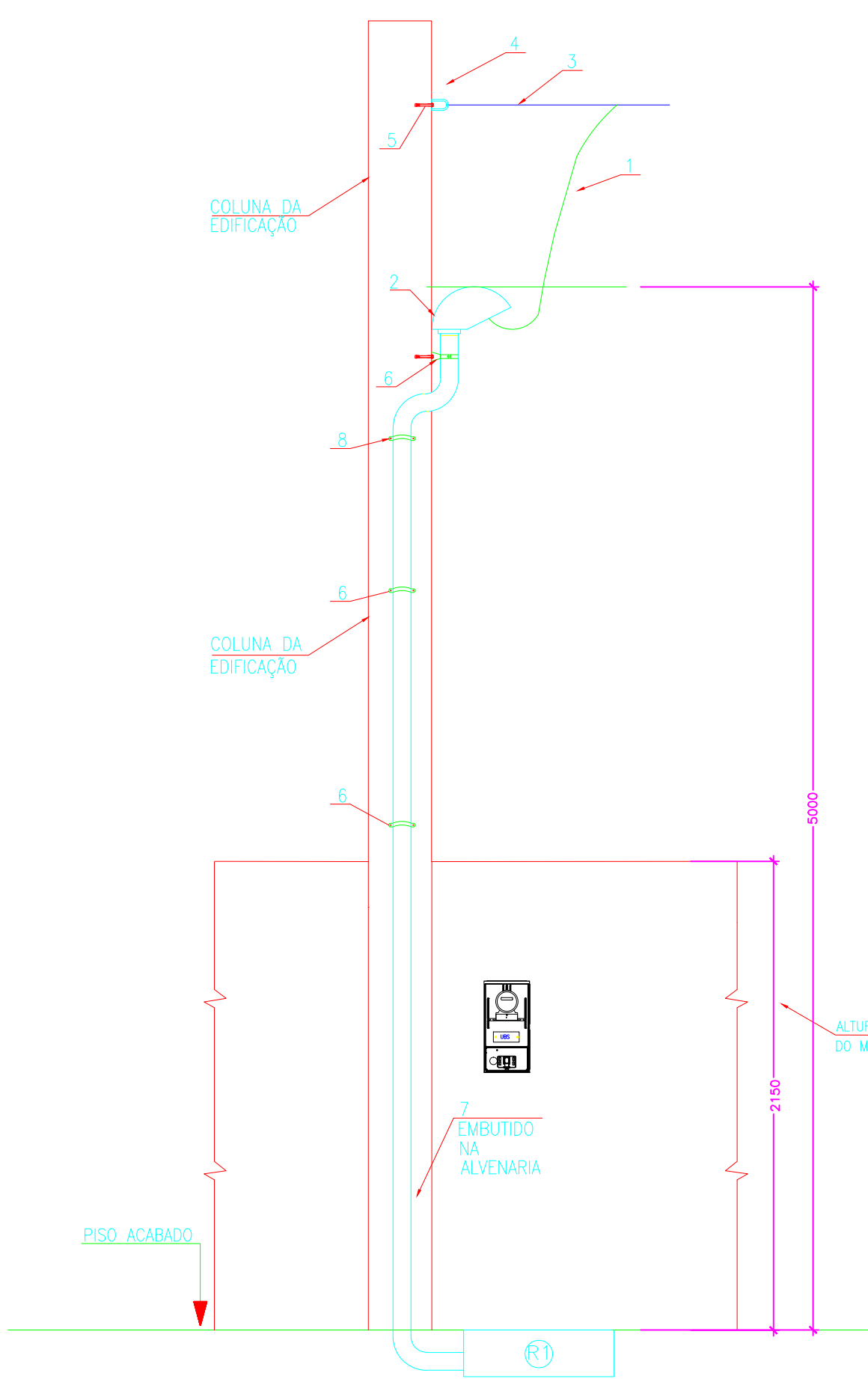
Rua 2

PLANTA BAIXA TERREO  
ESC.: 1/75

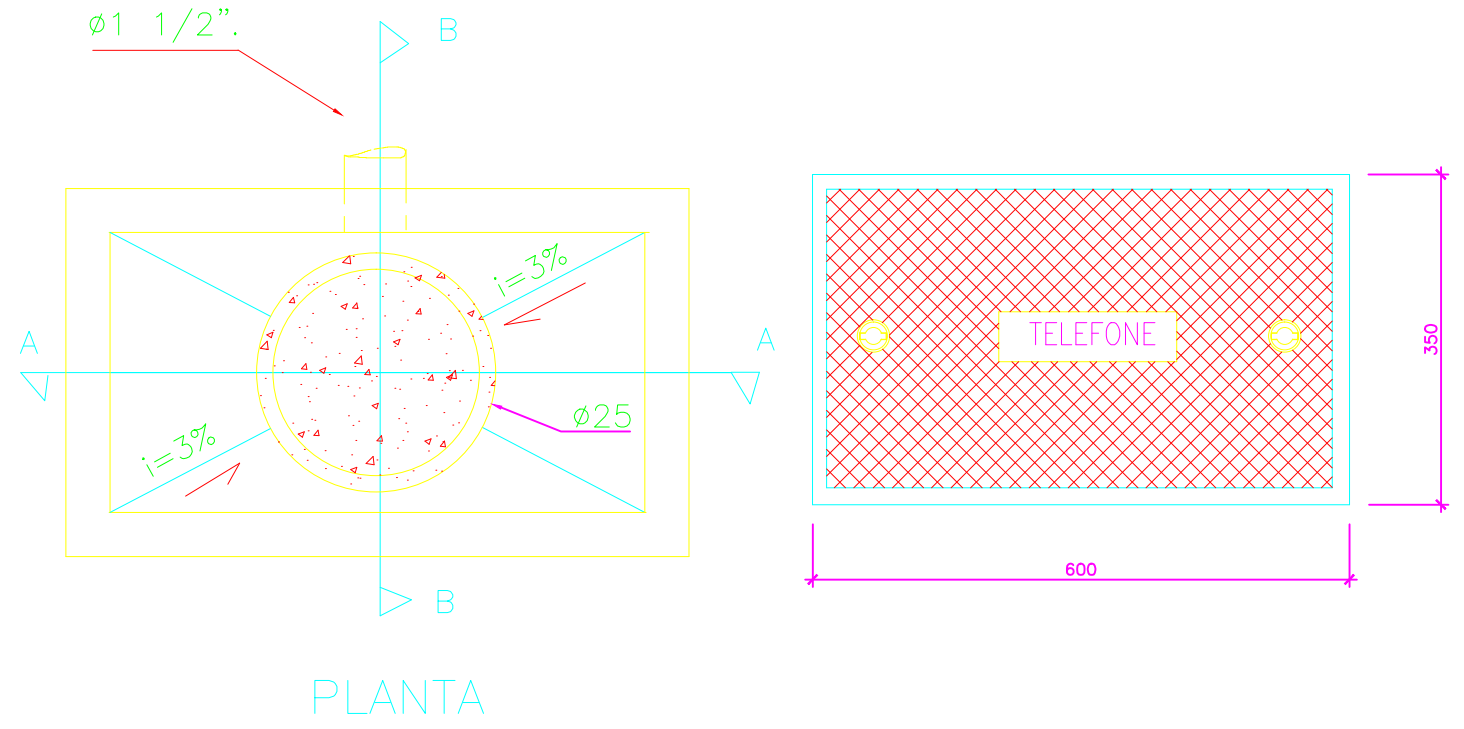
VAGA AMBULANCIA

### LEGENDA:

- INSTALAÇÕES DE COMUNICAÇÃO
- ELETRODUTO TIPO CORRUGADO EMBUTIDA NO PISO 1 1/2".
  - ELETRODUTO TIPO CORRUGADO EMBUTIDA NO PISO 3/4".
  - PONTO DE LÓGICA (0,30 m DO PISO ACABADO)
  - PONTO DE LÓGICA (1,50 m DO PISO ACABADO)
  - PONTO DE SOM AMBIENTE (TETO)
  - PONTO DE CHAMADA DE ENFERMAGEM (1,65m DO PISO ACABADO)
  - PONTO DE TELEFONE BAIXA (0,30m DO PISO ACABADO)
  - PONTO DE TV (2,00m DO PISO ACABADO)
  - RACK CABEAMENTO ESTRUTURADO.
  - CAIXA DE PASSAGEM DE PISO TIPO R1.
  - CAIXA DE PASSAGEM PARA PONTO DE ANTENA/TELEFONE CPT 30
  - DG TELEFÔNICO
  - CAIXA DE ATERRAMENTO 300x300x500 mm
  - TUBO QUE DESCE
  - TUBO QUE SOBE



TUBULAÇÃO TELEFÔNICA ENTRADA AÉREA  
ESC.: S/ESC



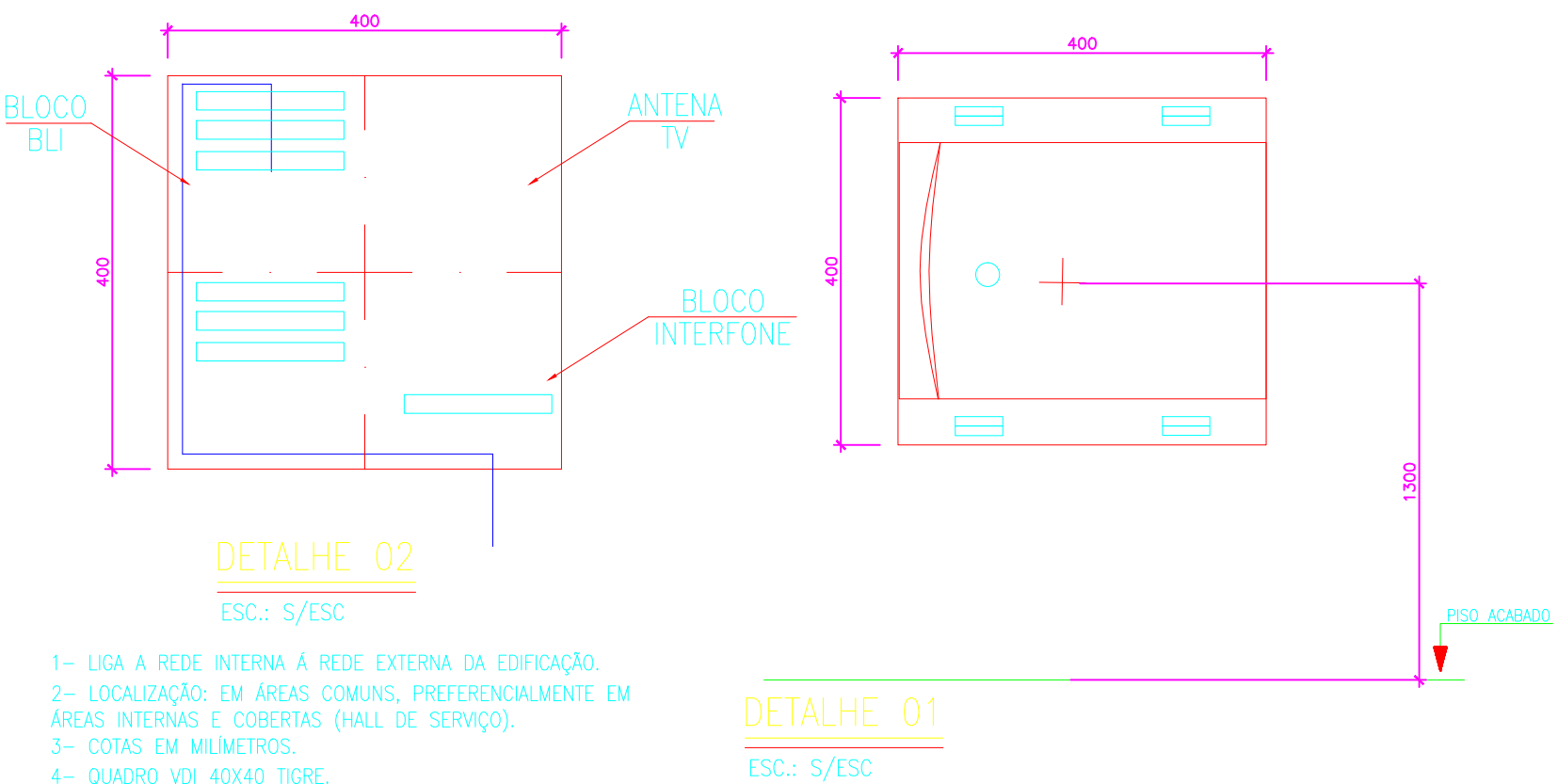
- NOTAS:
- A CAIXA SUBTERRÂNEA TERÁ ACABAMENTO INTERNO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:3
  - VEDAR O DUTO ADEQUADAMENTE EVITANDO A PENETRAÇÃO DA ARGAMASSA NO MESMO;
  - PINTAR O INTERIOR DA CAIXA COM DUAS DEMÃOS DE TINTA BRANCA;

TIPO	DIMENSÕES INTERNAS (mm)		
	COMPRIMENTO	LARGURA	ALTURA
R1	600	350	500

CAIXA TIPO R1 - DETALHES  
ESC.: S/ESC

ITEM	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	OBSERVAÇÃO
1	CABO TELEFONICO	M	V	0
2	CABECOTE PARA ELETRODUTO #40mm	PÇ	1	C
3	SAPATILHA	PÇ	1	C
4	OLHAL DE AÇO GALV. PARA PARAFUSO #16x150mm	PÇ	1	C
5	PARAFUSO CABEÇA QUADRADA #16x150mm	PÇ	1	C
6	ABRACADEIRA TIPO COPO PARA ELETRODUTO DE #40mm	PÇ	3	C
7	ELETRODUTO PVC #40mm	M	5	C
8	CURVA DE 90° EM PVC #40mm	PÇ	3	C

C = MATERIAL DO CONSUMIDOR  
V = QUANTIDADE VARIÁVEL  
O = MATERIAL FORNECIDO PELA OPERADORA



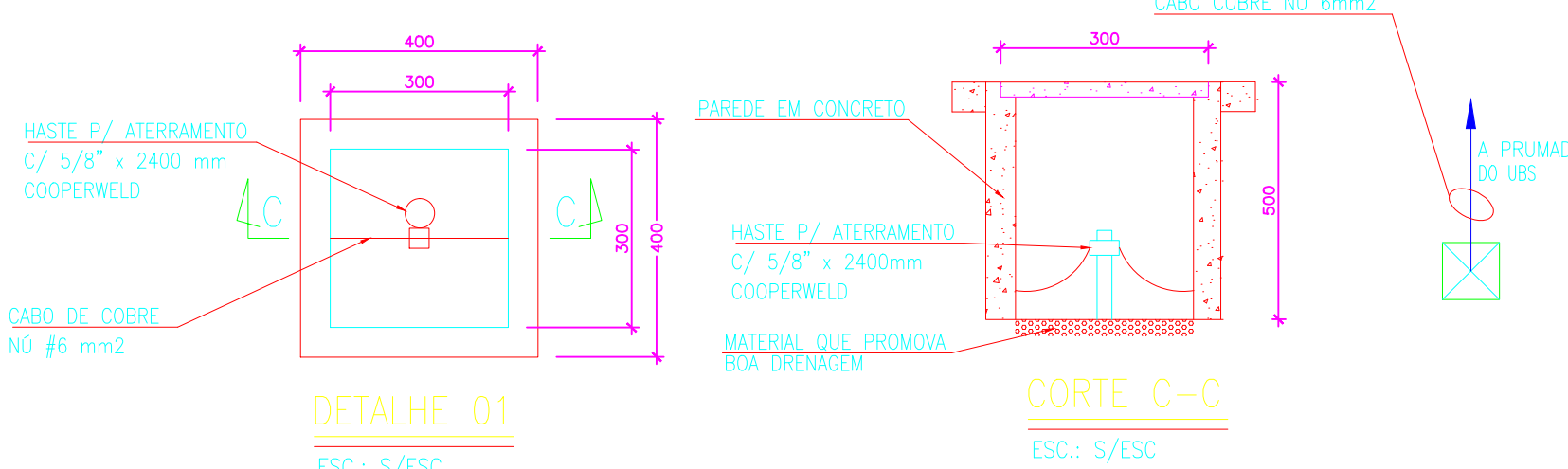
VISTA FRONTAL INTERNA E EXTERNA  
CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO GERAL TELEFÔNICA  
ESC.: S/ESC

### NOTAS GERAIS DO PROJETO TELEFONICO

- AS TUBULAÇÕES DE TELEFONES SERÃO DE PVC RIGIDO OU CORRUGADO E ESTÃO COTADAS NO PROJETO.
- AS BITOLAS DAS TUBULAÇÕES ESPECIFICADAS EM PROJETOS, SE REFEREM AO DIÂMETRO INTERNO DO TUBO.
- A CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO GERAL (DG) PODERÁ SER QUADRO VDI 40X40 TRIGRE OU EM CHAPA METÁLICA 16USG E NO FUNDO UMA PRANCHA DE MADEIRA DE LEI COM ESPESSURA DE 25MM PARA FIXAÇÃO DOS TERMINAIS.
- SE FOR OPTADO O USO DA CAIXA EM CHAPA METÁLICA 16USG A MESMA DEVERÁ SER MUNIDA DE PORTA PROVIDA DE DOBRADIÇAS COM FECHADURA TRIANGULAR E SER PADRÃO TELEBRÁS.
- AS FIXAÇÕES DOS CABOS NO FUNDO DA CAIXA (DG), DEVERÁ SER USADO BRAÇADEIRA DE DIÂMETRO APROPRIADO, DE FERRO GALVANIZADO OU PLÁSTICAS.
- ELETRODUTOS DEVERÃO SER SONDAÇOS COM ARAME GALVANIZADO 1,65 mm.
- MÁXIMO DE 2 CURVAS, NÃO RESERVAS EM LANCES DE TUBULAÇÃO, ENTRE CAIXAS.
- UTILIZAR CURVAS DE RAIO LONGO, PADRÃO COMERCIAL E NUNCA JOELHOS.
- CAIXA DE DISTRIBUIÇÃO PROVIDAS DE PORTAS C/ FECHADURA, ABERTA P/VENTILAÇÃO, FUNDO DE MADEIRA COM 2 cm DE ESPESSURA MÍNIMA E PINTURA INTERNA NA COR CINZA GRAFITE.
- NO INTERIOR DAS CAIXAS DE PASSAGEM E DE DISTRIBUIÇÃO NO CASO DE METÁLICAS DEVERÃO SER FEITAS CALAFETAGEM E PINTURA EM TINTA ANTIFERRUGEM COR PRETA E O ACABAMENTO EXTERNO NA COR CINZA COM TINTA ESMALTE.
- AO INVÉS DE UTILIZAR UMA TUBULAÇÃO DE 40mm PODERÁ SER SUBSTITUÍDA POR 2 DE 32mm.
- TODA TUBULAÇÃO DE TELEFONIA E PELO PISO.

### NOTAS ATERRAMENTO:

- CONDUTOR DE ATERRAMENTO DE COBRE RÍGIDO ISOLADO COM SEÇÃO MÍNIMA DE 6mm².
- HASTE TIPO COPERWELD, OU SIMILAR DE AÇO COBREADO COM DIÂMETRO DE 5/8" E COMPRIMENTO DE 2400 mm
- ATERRAMENTO ESPECÍFICO PARA O SISTEMA TELEFÔNICO E ESTAR DISTANTE PELO MENOS 5 M DE OUTROS SISTEMAS DE ATERRAMENTO.
- UM ELETRODUTO DE 25 mm INTERLIGANDO TODAS AS CAIXAS DE DISTRIBUIÇÃO, CAIXA DE PASSAGEM E CAIXA GERAL SEGUINDO PARA A CAIXA DE ATERRAMENTO.



DETALHE DO ATERRAMENTO TELEFONICO  
ESC.: S/ESC