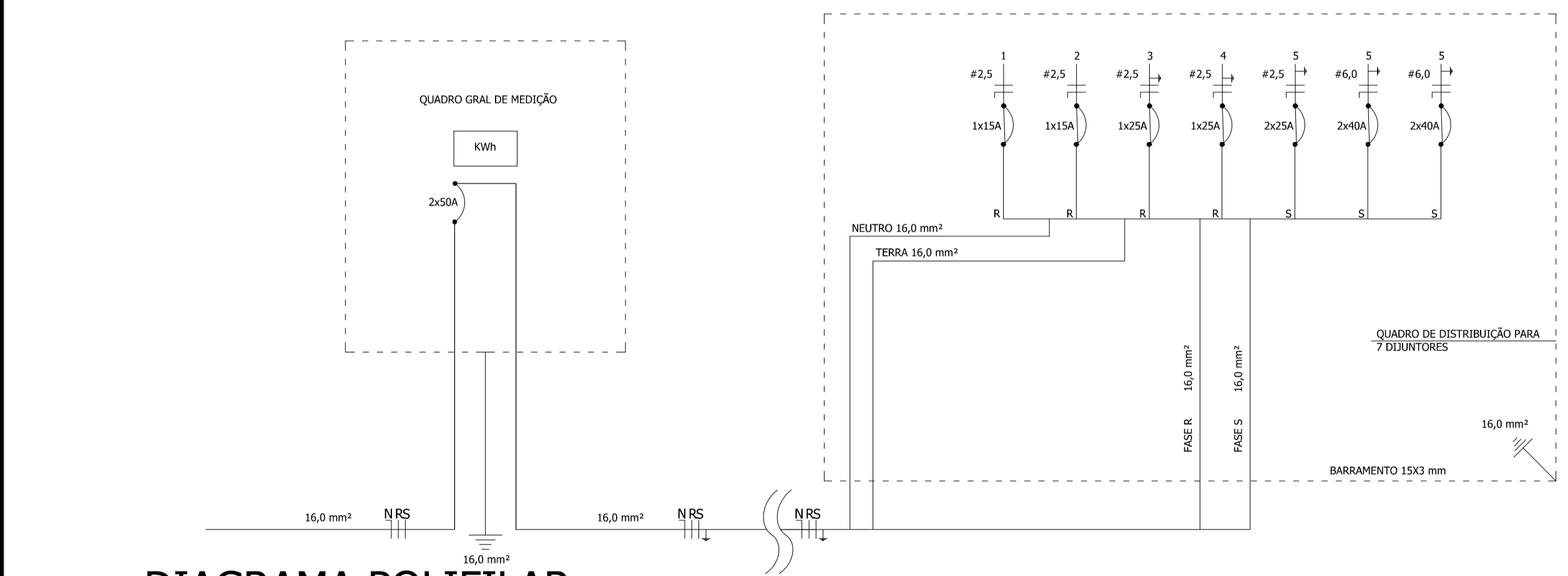
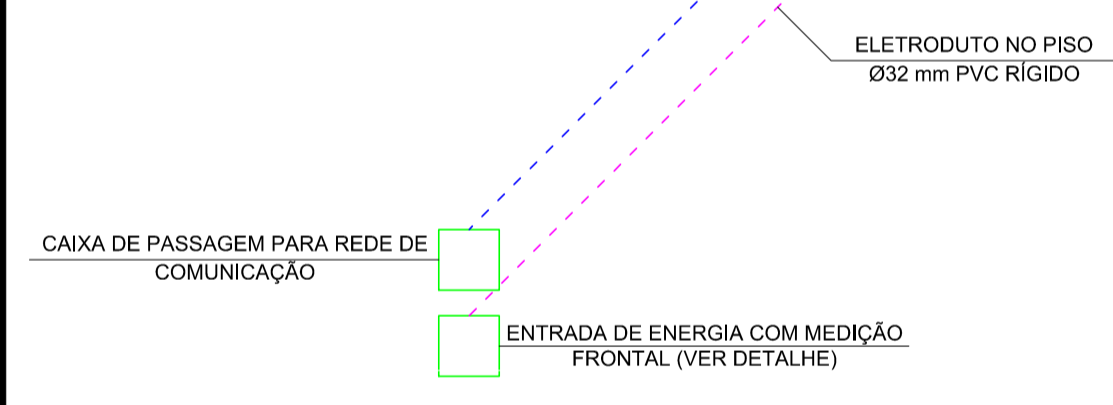
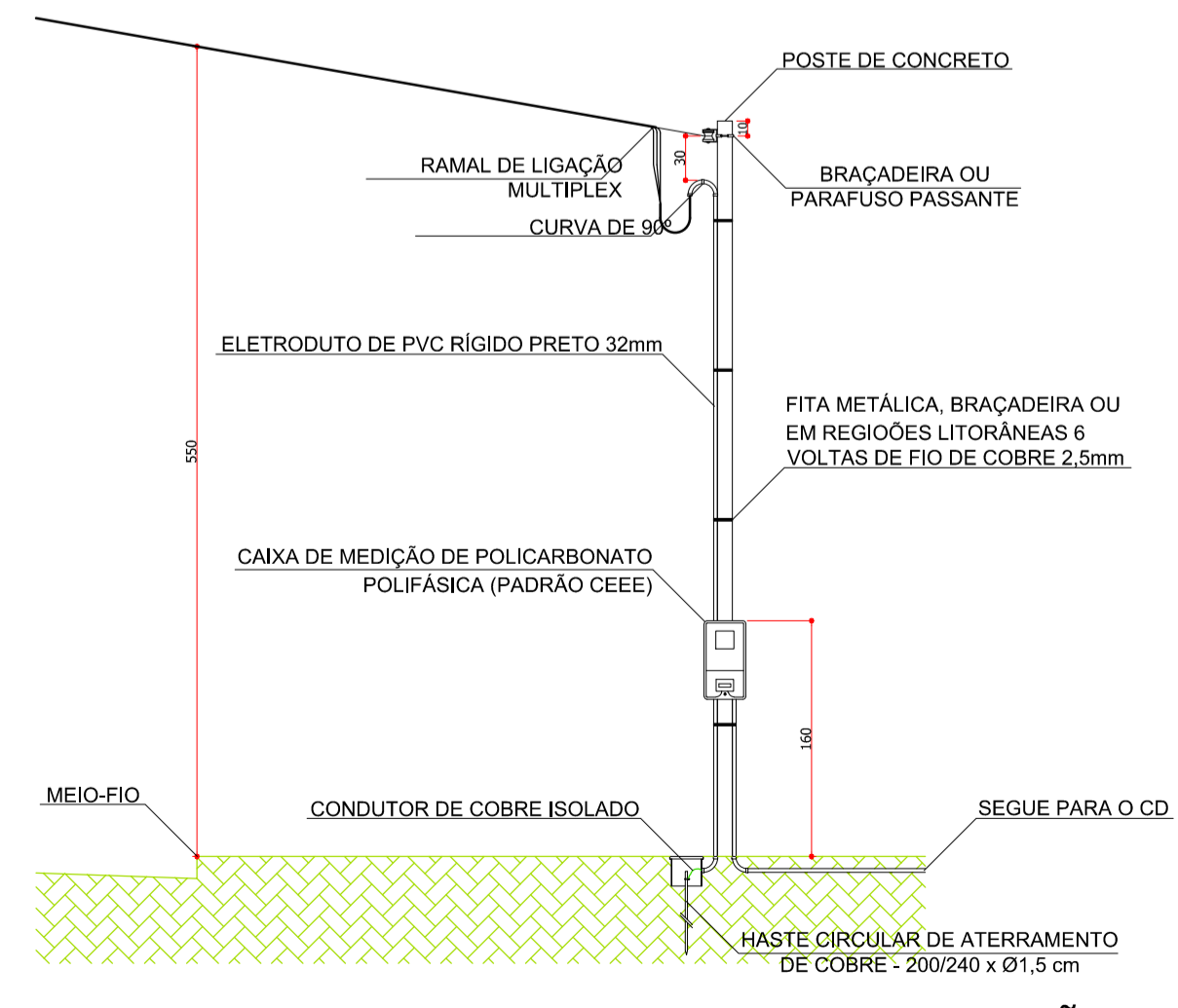


- LETRA INDICA COMANDO
  - NÚMERO INDICA CIRCUITO
  - OS PONTOS DE LUZ E TOMADAS TERÃO POTÊNCIA DE 100 w SEM ESPECIFICAÇÕES, OS DE MAIS TERÃO SUAS CARGAS DESCRITAS
  - EXECUTAR ATERRAMENTO NO CD
  - BARRAMENTO DE COBRE MÍNIMO 1/2" E 1/4"
- ILUMINAÇÃO**
- PONTO DE LUZ NO TETO, EMBUTIDO NO FORRO, CAIXA OITAVADAS COM FUNDO MOVEL (100x100x80 mm)
  - ◡ PONTO DE LUZ NA PAREDE, NÃO COTADAS H=2,30 m DO PISO, CAIXA RETANGULAR (100x50x50 mm)
  - ◡ PONTO DE LUZ NA PAREDE, NÃO COTADAS H=0,40 m DO PISO, CAIXA RETANGULAR (100x50x50 mm)
- INTERRUPTORES**
- EM CAIXAS RETANGULARES, 100x50x50 mm H=1,10 m DO PISO, NA PAREDE
- SIMPLES
  - ◡ DUPLIO
  - ◡◡ TRIPLIO
- TOMADAS**
- EM CAIXAS RETANGULARES, 100x50x50 mm
- ◡ INSTALADA EM CAIXA PARA TUBULAÇÃO H=0,30 m DO PISO ACABADO
  - ◡ INSTALADA COM INTERRUPTOR H=1,10 m DO PISO ACABADO
  - ◡ INSTALADA EM CAIXA PARA TUBULAÇÃO H=1,10 m DO PISO ACABADO
  - ◡ INSTALADA EM CAIXA PARA TUBULAÇÃO H=2,30 m DO PISO ACABADO (ATERRADA)
  - ◡ INSTALADA EM CAIXA PARA TUBULAÇÃO H=1,50 m DO PISO ACABADO (ATERRADA)
- ESPECIAIS**
- EM CAIXAS RETANGULARES, 100x100x50 mm
- ◡ PONTO DE ESPERA PARA COMUNICAÇÃO / TV A CABO H=1,10 DO PISO ACABADO
- DUTOS ESPECIAIS**
- ◡ ELETRODUTOS, TIPO PVC RÍGIDO, PRETO NÃO COTADOS ø 25 mm
  - ◡ DUTO DE COMUNICAÇÃO / TV A CABO
- ELETRODUTOS ELETRICOS**
- ELETRODUTOS, TIPO PVC RÍGIDO, PRETO NÃO COTADOS ø 25 mm
- ◡ ELETRODUTOS PARA ELETRICIDADE NA LAJE
  - ◡ ELETRODUTOS PARA ELETRICIDADE NA PAREDE
  - ◡ ELETRODUTOS PARA ELETRICIDADE NO PISO
- NOTAS:**
1. ELETRODUTOS COM BITOLAS NÃO ESPECIFICADAS TERÁ DIÂMETRO MÍNIMO DE ø 25 mm;
  2. OS ELETRODUTOS SERÃO DE PVC RÍGIDO;
  3. OS CONDUTORES SERÃO DE COBRE, FLEXÍVEIS TIPO CABINHO, COM ISOLAMENTO PARA 750 v, DO TIPO ANTICHAMMA, DE BITOLA MÍNIMA DE 2,5 mm<sup>2</sup>, OS SEM ESPECIFICAÇÕES, EM CORES PARA FACILITAR A IDENTIFICAÇÃO; A SABER:
    - VERMELHO PARA A FASE "R"
    - PRETO PARA A FASE "S"
    - AZUL CLARO PARA O NEUTRO
    - AMARELO PARA OS RETORNOS
    - VERDE PARA O FIO TERRA.



**DIAGRAMA POLIFILAR**  
**QUADRO DE DISJUNTORES**  
SEM ESCALA (COTAS INDICADAS EM MM)



**DETALHE DA ENTRADA DE ENERGIA COM MEDIÇÃO**  
ESCALA 1/50

ÁREA DE USO DA REPARTIÇÃO PÚBLICA (NÃO UTILIZAR)

<b>PROJETO MODELO PARA APROVAÇÃO E LICENCIAMENTO PARA CONSTRUÇÃO</b>		ESTADO: RS MUNICÍPIO: MAQUINÉ
PROJETO: PROJETO PADRÃO RESIDENCIAL	TIPO: PROJETO ELÉTRICO PLANTA BAIXA 1º E 2º PAVIMENTO	DATA: MAR/2013
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	ESCALA:
Responsável Técnico:	Proprietário:	DATA:
		FOLHA: 01/02

DESIG.	Nº	DESCRIÇÃO	VERIF.	DATA