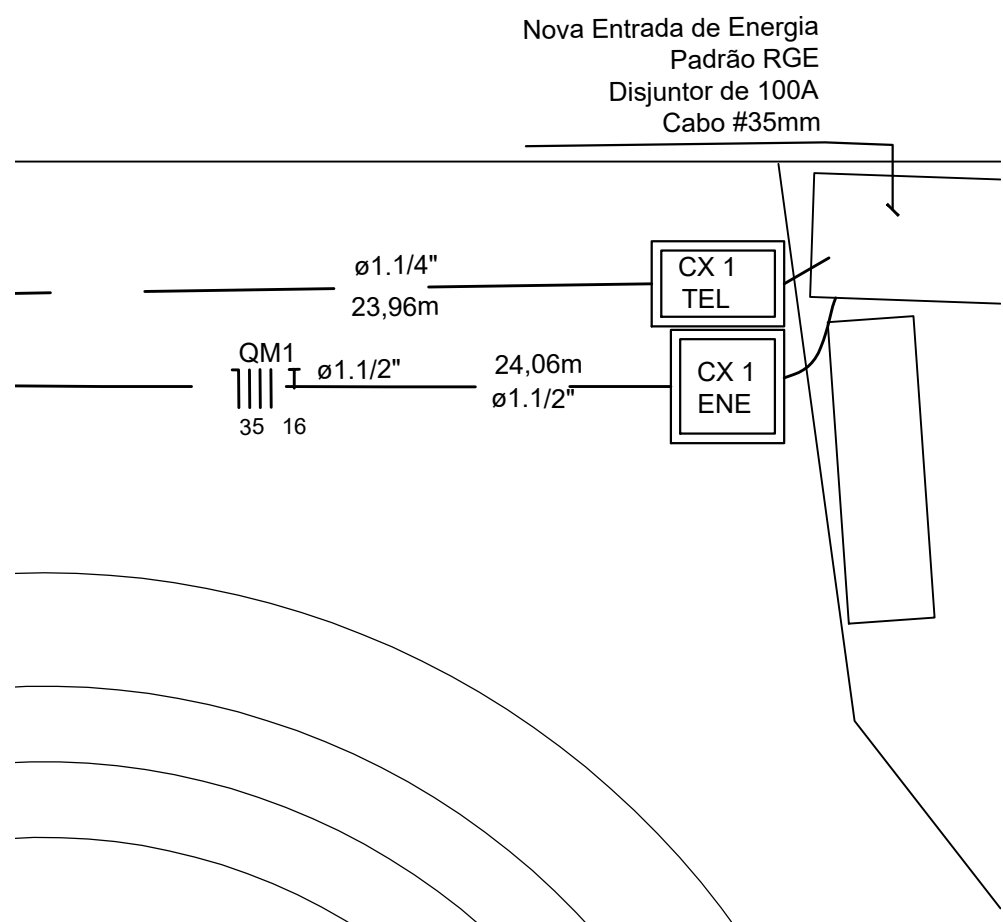
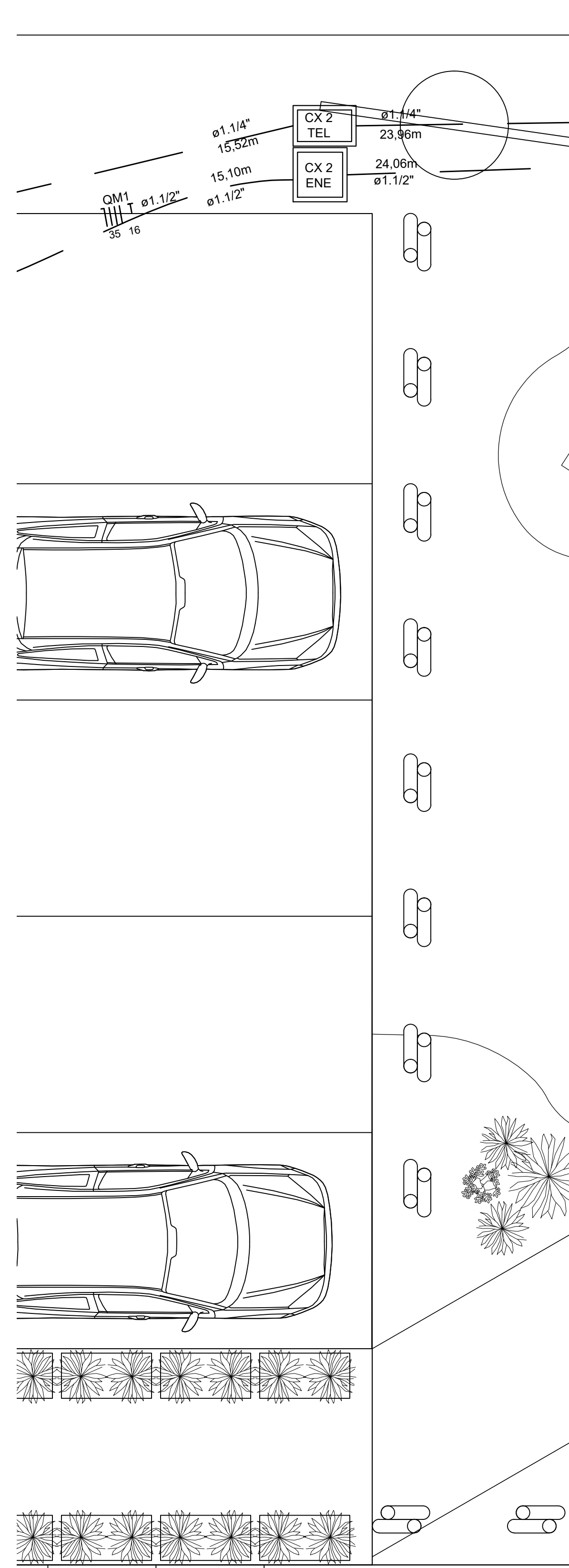
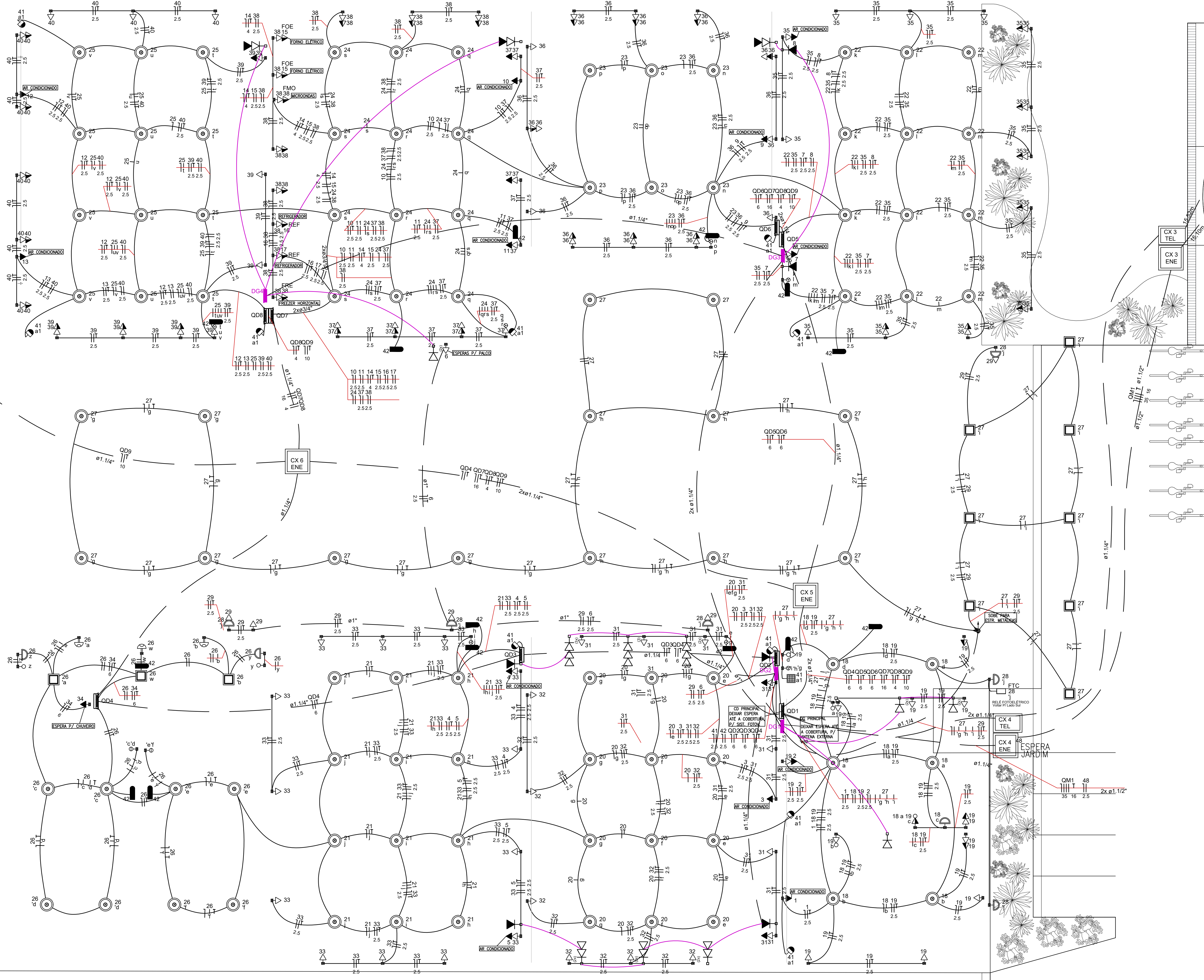


INST. ELÉTRICAS - TÉRREO
ESCALA: 1:40



INST. ELÉTRICAS	
LEGENDA	
○	Interruptor simples 1 tecla - 1,20m do piso OU Indicado
●	Interruptor intermediário 1 tecla - 1,20m do piso OU Indicado
■	Interruptor paralelo 1 tecla - 1,20m do piso OU Indicado
■	Interruptor paralelo 2 teclas - 1,20m do piso OU Indicado
■	Tomada baixa a 0,30m do piso OU Indicado
■	Tomada média a 1,20m do piso OU Indicado
■	Tomada alta a 1,80m do piso OU Indicado
■	Tomada no piso
■	Tomada no teto
■	Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,20m do piso
■	Interruptor paralelo e Tomada média a 1,20m do piso
■	Interruptor simples e Tomada média a 1,20m do piso
■	Luminária - Tipo Calha
■	Luminária - Tipo Plafon
■	Arandela
■	Sensor de Presença para Iluminação
■	Alarme, espera sensor presença, 240cm
■	Alarme, espera teclado, 140cm
■	CD - Quadro de distribuição
■	Quadro de medição
■	Entrada de serviço
■	Passagem de eletroduto para outro nível/pavimento ou indicado

- NOTAS**
- ELETRODUTOS E ELETROCALHAS**
ELETRODUTOS SEM ESPECIFICAÇÃO DE BITOLA, CONSIDERAR 3/4".
CIRCUITOS DE LUZ E FORÇA
ALTURAS CONFORME LEGENDA, SALVO INDICAÇÕES EM PLANTA.
TENSÃO: 220V
TOMADAS DE USO ESPECÍFICO: ETIQUETAR COM POTÊNCIA E NOME DO APARELHO, A FIM DE FACILITAR A SUA INSTALAÇÃO E EVITAR POSSÍVEIS PROBLEMAS DE USO.
LÂMPADAS: PREFERENCIALMENTE EM TECNOLOGIA LED.
 - CONDUTORES**
SEÇÃO MÍNIMA: 1,5mm²
CONDUTORES DE TOMADA SEM ESPECIFICAÇÃO DE SEÇÃO: CONSIDERAR 2,5mm²
CONDUTORES DE ILUMINAÇÃO SEM ESPECIFICAÇÃO DE SEÇÃO: CONSIDERAR 1,5mm²
A SEÇÃO DO CONDUTOR NEUTRO DE CADA CIRCUITO É IGUAL AO DO FASE, SALVO INDICAÇÃO ESPECÍFICA.
 - GENERALIDADES**
NÃO PASSAR CABEAMENTO DE INTERFONE, TELEFONE E TV EM CONDUTOS COM CONDUTORES DE ENERGIA.
INTERFONE E TELEFONE: PODER SER NO MESMO ELETRODUTO.
TV: EM ELETRODUTO INDEPENDENTE.

ESPERAS PARA COMUNICAÇÃO	
LEGENDA	
■	Comunicação - 2xTomada RJ45 + 2xCoaxial - 0,30m e 2,10m do piso
■	Comunicação - Tomada RJ45 + Coaxial - 0,30m do piso
■	Comunicação - Tomada RJ45 + Coaxial - 2,10m do piso
■	Comunicação - Tomada RJ45 + Coaxial - No piso
■	DG - Quadro de Distribuição
■	Eletroduto - Forro/Laje
■	Eletroduto - Enterrado/Piso

- NOTAS**
- GENERALIDADES**
NÃO PASSAR CABEAMENTO DE INTERFONE, TELEFONE E TV EM CONDUTOS COM CONDUTORES DE ENERGIA.
INTERFONE E TELEFONE: PODER SER NO MESMO ELETRODUTO.
TV: EM ELETRODUTO INDEPENDENTE.