

PLANTA 5º AO 12º PAVIMENTOS  
ESCALA 1:125

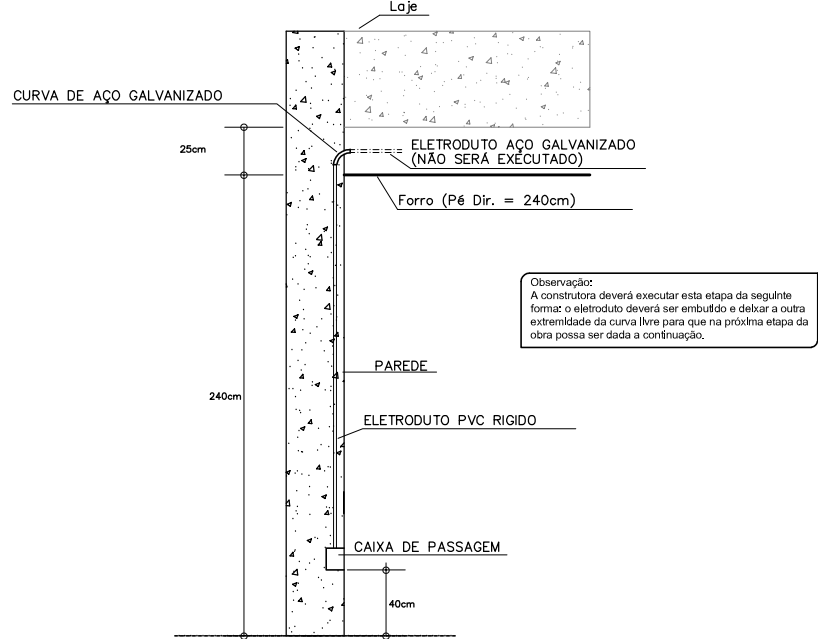
SIMBOLOGIA:

Símbolo	Descrição
	UMA TOMADA (2P+T), 20A-250V, EM PORTA EQUIPAMENTO P/ CANALETA A 0,40m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA, Obs.: A QUANTIDADE SERÁ DE ACORDO COM O SÍMBOLO UTILIZADO.
	PONTO DE INSTALAÇÃO LÓGICA À 0,40m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA, Obs.: A QUANTIDADE SERÁ DE ACORDO COM A SIMBOLOGIA.
	INTERRUPTOR DUPLO, 10A-250V EMBUTIDOS NA PAREDE EM CX. 2X4" À 1,00m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	INTERRUPTOR TRIPLO, 10A-250V EMBUTIDOS NA PAREDE EM CX. 4X4" À 1,00m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO EMBUTIDO NA LAJE DO TETO OU NA PAREDE.
	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO APARENTE. (CONSULTAR NOTA 1)
	ELETROCALHA. (CONSULTAR NOTA 1)
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DO PISO ACABADO NA POSIÇÃO HORIZONTAL. (CONSULTAR NOTA 3)
	CAIXA DE PASSAGEM (CONDULETE) DE ALUMÍNIO. (CONSULTAR NOTA 1)

Sem escala

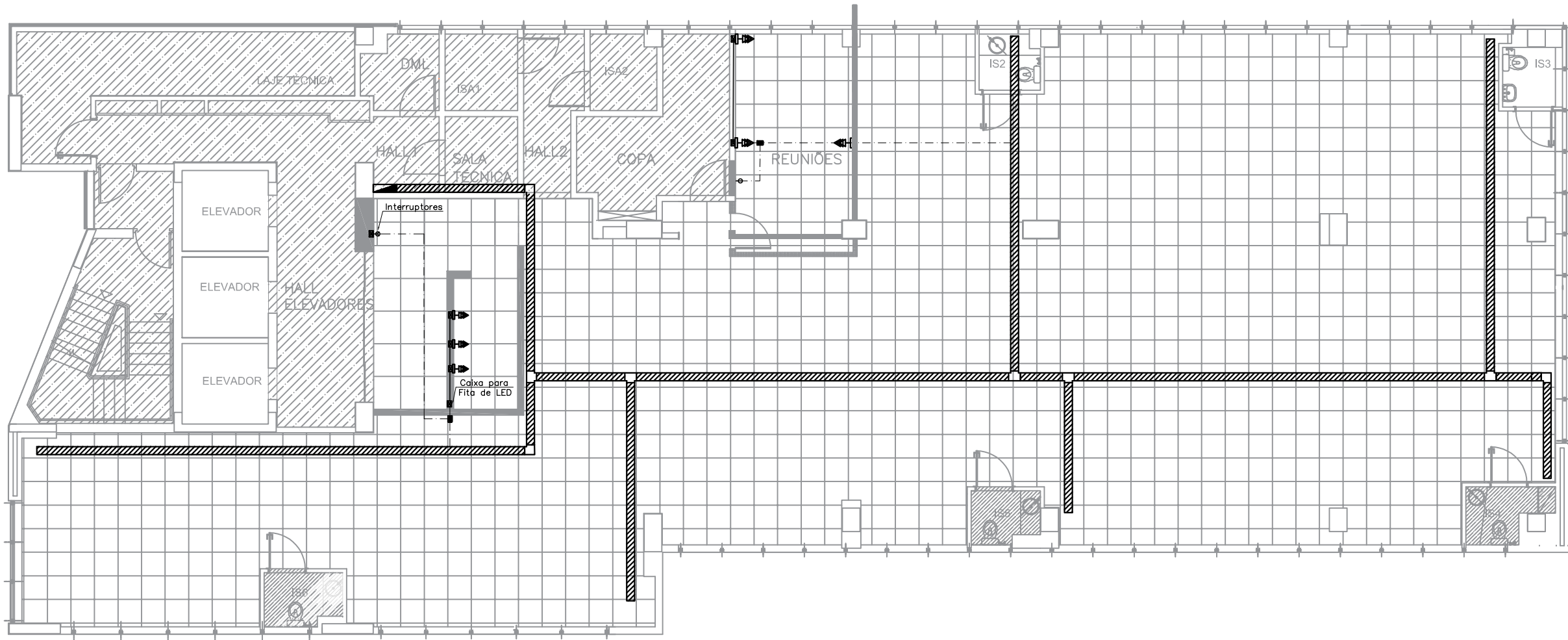
NOTAS:

- NESTA PRIMEIRA ETAPA DO PROJETO FORAM PREVISTAS SOMENTE AS INFRAESTRUTURAS QUE SERÃO EMBUTIDAS NA ALVENARIA, LOCALIZADAS NA RECEPÇÃO E SALA DE REUNIÃO, LOGO, A ELETROCALHA, ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO E AS TOMADAS/INTERRUPTORES ESTÃO REPRESENTADOS SOMENTE PARA CARÁTER INFORMATIVO E NÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS NESTA FASE DO PROJETO.
- PARA A INFRAESTRUTURA EMBUTIDA NAS PAREDES SERÁ UTILIZADO O ELETRODUTO DO TIPO PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL, PARA MAIORES DETALHES DA INSTALAÇÃO DOS MESMOS, FAVOR CONSULTAR OS DETALHES ESQUEMÁTICOS AO LADO.  
Observação:
  - Os eletrodutos secos (sem condutores) deverão estar sondados com arame guia seção #18, conforme NBR 5624 da ABNT.
  - Para os eletrodutos PVC rígido da parte elétrica utilizar 3/4" e na parte do cabeamento estruturado (lógica) utilizar 1".
- AS CAIXAS DE PASSAGEM UTILIZADAS SERÃO DO TIPO PVC ANTI-CHAMA, SENDO QUE AS SUAS DIMENSÕES SÃO CLASSIFICADAS DE ACORDO COM AS RESTRIÇÕES ABAIXO:
  - ELETRICA: Para 1 (um) ou 2 (dois) módulos de interruptores ou tomadas deverão ser utilizadas as caixas 4"x2", caso tenha 3 (três) ou 4 (quatro) módulos de interruptores ou tomadas deverão ser utilizadas as caixas 4"x4".
  - LÓGICA: Todas as caixas deverão ser 4"x4".
- QUAISQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.



DETALHE – INSTALAÇÃO ELETRODUTO EMBUTIDO NA ALVENARIA  
SEM ESCALA

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.



PLANTA 13º AO 15º PAVIMENTOS  
ESCALA 1:125

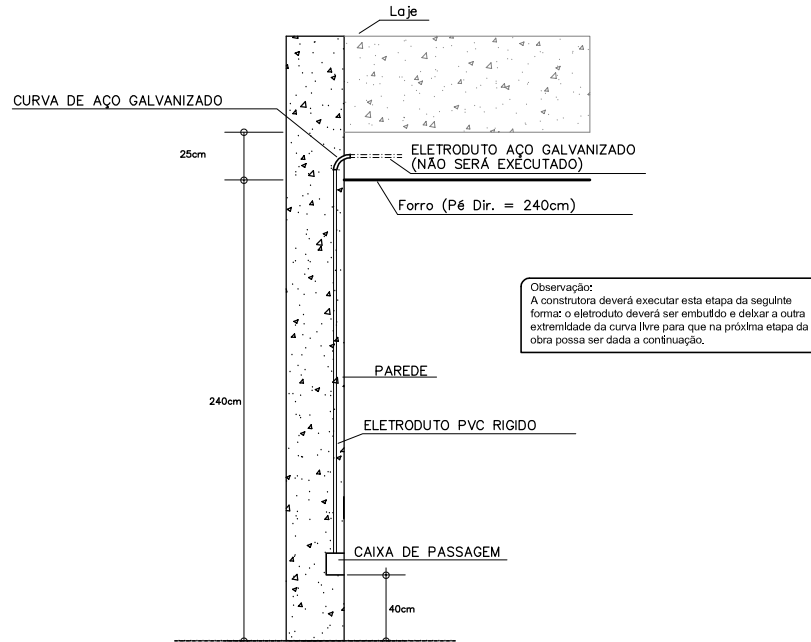
SIMBOLOGIA:

Símbolo	Descrição
	UMA TOMADA (2P+T), 20A-250V, EM PORTA EQUIPAMENTO P/ CANALETA A 0,40m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA, Obs.: A QUANTIDADE SERÁ DE ACORDO COM O SÍMBOLO UTILIZADO.
	PONTO DE INSTALAÇÃO LÓGICA À 0,40m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA. Obs.: A QUANTIDADE SERÁ DE ACORDO COM A SIMBOLOGIA.
	INTERRUPTOR DUPLO, 10A-250V EMBUTIDOS NA PAREDE EM CX. 2X4" À 1,00m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	INTERRUPTOR TRÍPLO, 10A-250V EMBUTIDOS NA PAREDE EM CX. 4X4" À 1,00m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO EMBUTIDO NA LAJE DO TETO OU NA PAREDE.
	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO APARENTE. (CONSULTAR NOTA 1)
	ELETROCALHA. (CONSULTAR NOTA 1)
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DO PISO ACABADO NA POSIÇÃO HORIZONTAL. (CONSULTAR NOTA 3)
	CAIXA DE PASSAGEM (CONDULETE) DE ALUMÍNIO. (CONSULTAR NOTA 1)

Sem escala

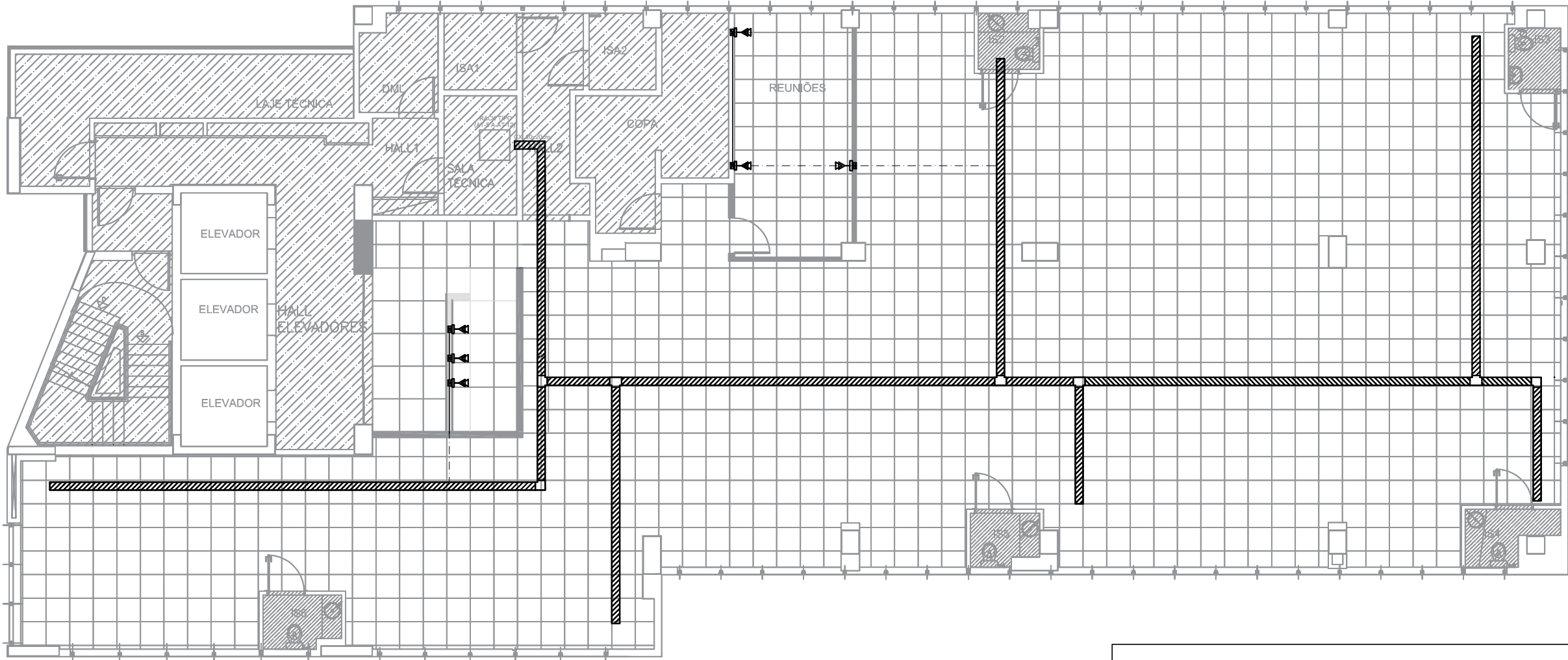
NOTAS:

- NESTA PRIMEIRA ETAPA DO PROJETO FORAM PREVISTAS SOMENTE AS INFRAESTRUTURAS QUE SERÃO EMBUTIDAS NA ALVENARIA, LOCALIZADAS NA RECEPÇÃO E SALA DE REUNIÃO, LOGO, A ELETROCALHA, ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO E AS TOMADAS/INTERRUPTORES ESTÃO REPRESENTADOS SOMENTE PARA CARÁTER INFORMATIVO E NÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS NESTA FASE DO PROJETO.
- PARA A INFRAESTRUTURA EMBUTIDA NAS PAREDES SERÁ UTILIZADO O ELETRODUTO DO TIPO PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL, PARA MAIORES DETALHES DA INSTALAÇÃO DOS MESMOS, FAVOR CONSULTAR OS DETALHES ESQUEMÁTICOS AO LADO.  
Observação:
  - Os eletrodutos secos (sem condutores) deverão estar sondados com arame guia seção #18, conforme NBR 5624 da ABNT.
  - Para os eletrodutos PVC rígido da parte elétrica utilizar 3/4" e na parte do cabeamento estruturado (lógica) utilizar 1".
- AS CAIXAS DE PASSAGEM UTILIZADAS SERÃO DO TIPO PVC ANTI-CHAMA, SENDO QUE AS SUAS DIMENSÕES SÃO CLASSIFICADAS DE ACORDO COM AS RESTRIÇÕES ABAIXO:
  - ELETRICA: Para 1 (um) ou 2 (dois) módulos de interruptores ou tomadas deverão ser utilizadas as caixas 4"x2", caso tenha 3 (três) ou 4 (quatro) módulos de interruptores ou tomadas deverão ser utilizadas as caixas 4"x4".
  - LÓGICA: Todas as caixas deverão ser 4"x4".
- QUAISQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.



DETALHE – INSTALAÇÃO ELETRODUTO EMBUTIDO NA ALVENARIA SEM ESCALA

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.



PLANTA 5º AO 12º PAVIMENTOS  
ESCALA 1:125

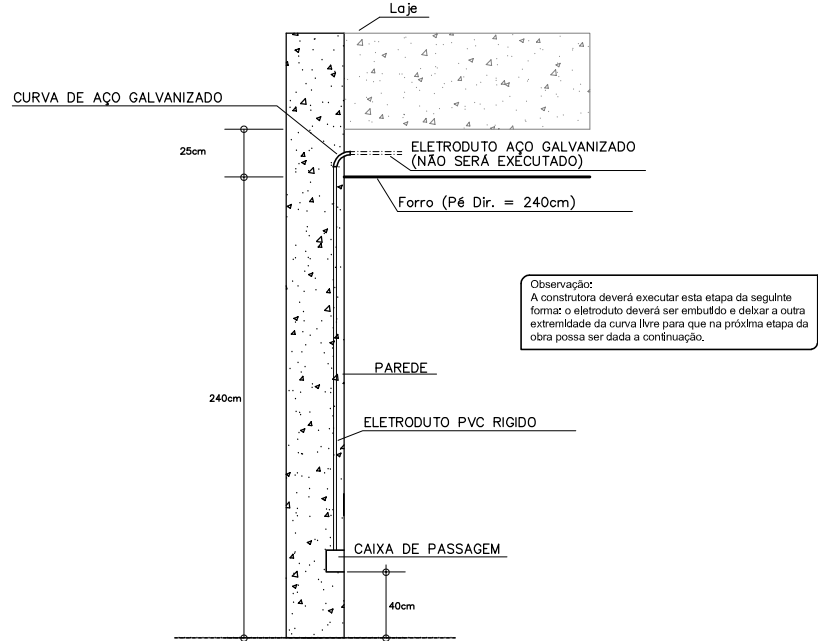
SIMBOLOGIA:

Símbolo	Descrição
	UMA TOMADA (2P+T), 20A-250V, EM PORTA EQUIPAMENTO P/ CANALETA A 0,40m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA, Obs.: A QUANTIDADE SERÁ DE ACORDO COM O SÍMBOLO UTILIZADO.
	PONTO DE INSTALAÇÃO LÓGICA À 0,40m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA. Obs.: A QUANTIDADE SERÁ DE ACORDO COM A SIMBOLOGIA.
	INTERRUPTOR DUPLO, 10A-250V EMBUTIDOS NA PAREDE EM CX. 2X4" À 1,00m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	INTERRUPTOR TRIPLO, 10A-250V EMBUTIDOS NA PAREDE EM CX. 4X4" À 1,00m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO EMBUTIDO NA LAJE DO TETO OU NA PAREDE.
	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO APARENTE. (CONSULTAR NOTA 1)
	ELETROCALHA. (CONSULTAR NOTA 1)
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DO PISO ACABADO NA POSIÇÃO HORIZONTAL. (CONSULTAR NOTA 3)
	CAIXA DE PASSAGEM (CONDULETE) DE ALUMÍNIO. (CONSULTAR NOTA 1)

Sem escala

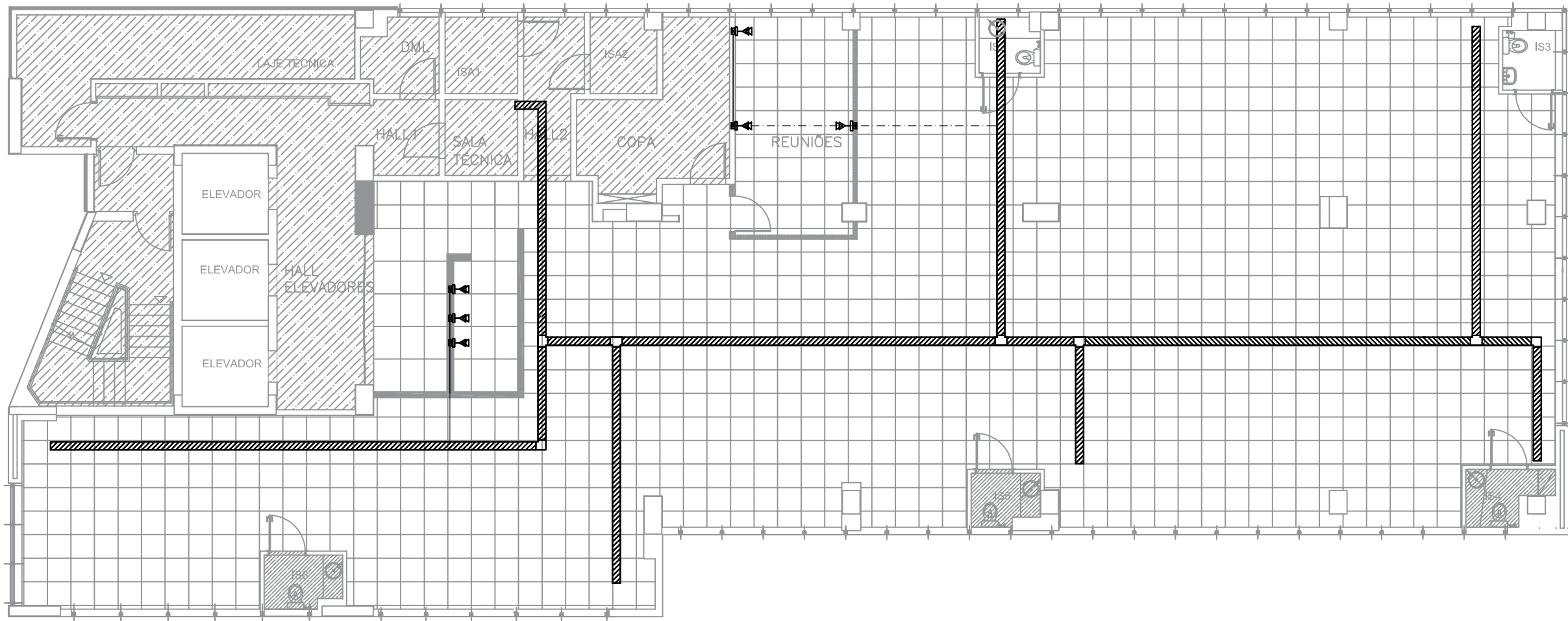
NOTAS:

1. NESTA PRIMEIRA ETAPA DO PROJETO FORAM PREVISTAS SOMENTE AS INFRAESTRUTURAS QUE SERÃO EMBUTIDAS NA ALVENARIA, LOCALIZADAS NA RECEPÇÃO E SALA DE REUNIÃO, LOGO, A ELETROCALHA, ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO E AS TOMADAS/INTERRUPTORES ESTÃO REPRESENTADOS SOMENTE PARA CARÁTER INFORMATIVO E NÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS NESTA FASE DO PROJETO.
2. PARA A INFRAESTRUTURA EMBUTIDA NAS PAREDES SERÁ UTILIZADO O ELETRODUTO DO TIPO PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL, PARA MAIORES DETALHES DA INSTALAÇÃO DOS MESMOS, FAVOR CONSULTAR OS DETALHES ESQUEMÁTICOS AO LADO.  
Observação:
  - Os eletrodutos secos (sem condutores) deverão estar sondados com arame guia seção #18, conforme NBR 5624 da ABNT.
  - Para os eletrodutos PVC rígido da parte elétrica utilizar 3/4" e na parte do cabeamento estruturado (lógica) utilizar 1".
3. AS CAIXAS DE PASSAGEM UTILIZADAS SERÃO DO TIPO PVC ANTI-CHAMA, SENDO QUE AS SUAS DIMENSÕES SÃO CLASSIFICADAS DE ACORDO COM AS RESTRIÇÕES ABAIXO:
  - ELETRICA: Para 1 (um) ou 2 (dois) módulos de interruptores ou tomadas deverão ser utilizadas as caixas 4"x2", caso tenha 3 (três) ou 4 (quatro) módulos de interruptores ou tomadas deverão ser utilizadas as caixas 4"x4".
  - LÓGICA: Todas as caixas deverão ser 4"x4".
4. QUAISQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.



DETALHE – INSTALAÇÃO ELETRODUTO EMBUTIDO NA ALVENARIA  
SEM ESCALA

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.



PLANTA 13º AO 15º PAVIMENTOS  
ESCALA 1:125

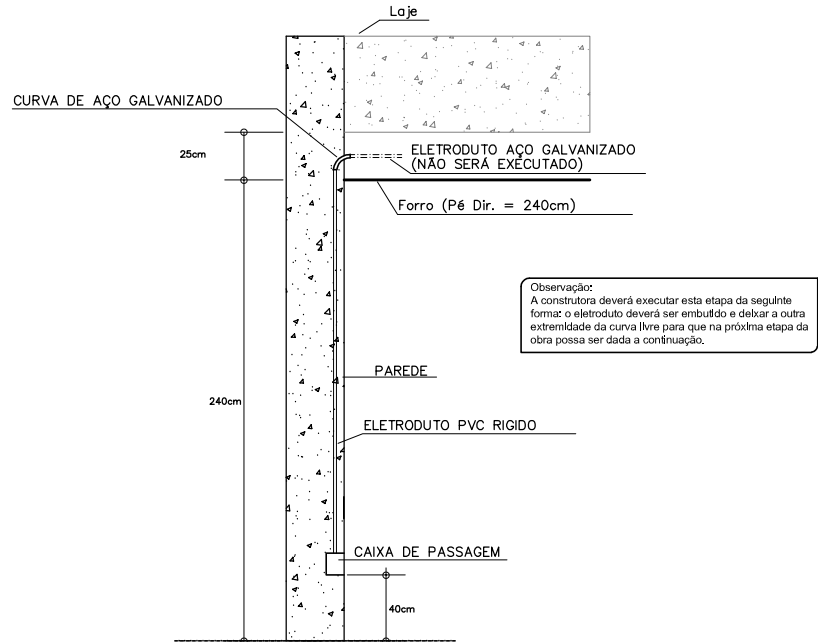
SIMBOLOGIA:

Símbolo	Descrição
	UMA TOMADA (2P+T), 20A-250V, EM PORTA EQUIPAMENTO P/ CANALETA A 0,40m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA, Obs.: A QUANTIDADE SERÁ DE ACORDO COM O SÍMBOLO UTILIZADO.
	PONTO DE INSTALAÇÃO LÓGICA À 0,40m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA, Obs.: A QUANTIDADE SERÁ DE ACORDO COM A SIMBOLOGIA.
	INTERRUPTOR DUPLO, 10A-250V EMBUTIDOS NA PAREDE EM CX. 2X4" À 1,00m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	INTERRUPTOR TRÍPLO, 10A-250V EMBUTIDOS NA PAREDE EM CX. 4X4" À 1,00m DO PISO ACABADO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.
	ELETRODUTO PVC RÍGIDO EMBUTIDO NA LAJE DO TETO OU NA PAREDE.
	ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO APARENTE. (CONSULTAR NOTA 1)
	ELETROCALHA. (CONSULTAR NOTA 1)
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA NA PAREDE A 0,40m DO PISO ACABADO NA POSIÇÃO HORIZONTAL. (CONSULTAR NOTA 3)
	CAIXA DE PASSAGEM (CONDULETE) DE ALUMÍNIO. (CONSULTAR NOTA 1)

Sem escala

NOTAS:

- NESTA PRIMEIRA ETAPA DO PROJETO FORAM PREVISTAS SOMENTE AS INFRAESTRUTURAS QUE SERÃO EMBUTIDAS NA ALVENARIA, LOCALIZADAS NA RECEPÇÃO E SALA DE REUNIÃO, LOGO, A ELETROCALHA, ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO E AS TOMADAS/INTERRUPTORES ESTÃO REPRESENTADOS SOMENTE PARA CARÁTER INFORMATIVO E NÃO DEVERÃO SER EXECUTADOS NESTA FASE DO PROJETO.
- PARA A INFRAESTRUTURA EMBUTIDA NAS PAREDES SERÁ UTILIZADO O ELETRODUTO DO TIPO PVC RÍGIDO ROSQUEÁVEL, PARA MAIORES DETALHES DA INSTALAÇÃO DOS MESMOS, FAVOR CONSULTAR OS DETALHES ESQUEMÁTICOS AO LADO.  
Observação:
  - Os eletrodutos secos (sem condutores) deverão estar sondados com arame guia seção #18, conforme NBR 5624 da ABNT.
  - Para os eletrodutos PVC rígido da parte elétrica utilizar 3/4" e na parte do cabeamento estruturado (lógica) utilizar 1".
- AS CAIXAS DE PASSAGEM UTILIZADAS SERÃO DO TIPO PVC ANTI-CHAMA, SENDO QUE AS SUAS DIMENSÕES SÃO CLASSIFICADAS DE ACORDO COM AS RESTRIÇÕES ABAIXO:
  - ELETRICA: Para 1 (um) ou 2 (dois) módulos de interruptores ou tomadas deverão ser utilizadas as caixas 4"x2", caso tenha 3 (três) ou 4 (quatro) módulos de interruptores ou tomadas deverão ser utilizadas as caixas 4"x4".
  - LÓGICA: Todas as caixas deverão ser 4"x4".
- QUAISQUER MODIFICAÇÃO NO PROJETO, SEM CONSULTA AO PROJETISTA, É DE TOTAL RESPONSABILIDADE DO CONSTRUTOR.



DETALHE – INSTALAÇÃO ELETRODUTO EMBUTIDO NA ALVENARIA SEM ESCALA

OBS.: CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL.