

MAPA DE ACABAMENTOS INTERIORES

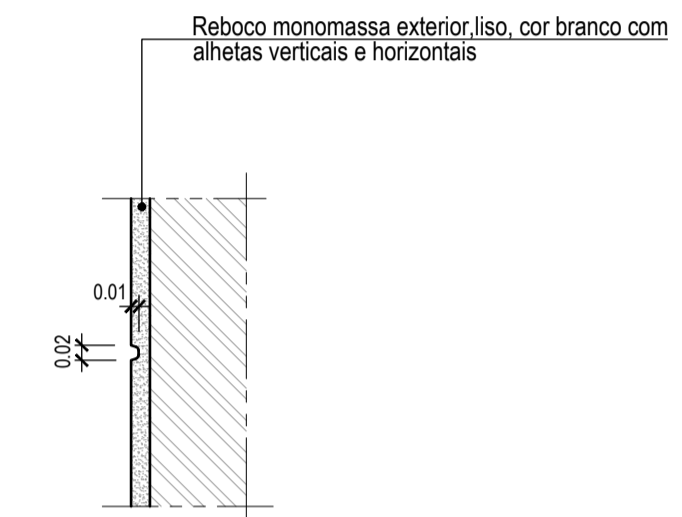
| ACABAMENTOS | ESTAÇÃO ELEVATÓRIA | | | | | |
|-----------------|---|------|-----------------|----------------------------------|---------------------------|-------------------------------|
| | SALA DOS GRUPOS | HALL | SALA DE COMANDO | SALAS (CELAS, QUADROS e ARRUMOS) | SALAS DOS TRANSFORMADORES | INSTALAÇÕES SANITÁRIAS (I.S.) |
| PAVIMENTOS | Mosaico hidráulico e rodapé em mosaico hidráulico de cor cinza | | | ● | | |
| | Ladrilho cerâmico e rodapé cerâmico de cor cinza | | | | | ● |
| | Revestimento endurecedor à base de resina epoxy | ● | ● | | ● | ● |
| PAREDES | Em Betão: Acabamento em betão aparente com pintura a verniz incolor de base aquosa | ● | | | | |
| | Em Alvenaria: Chapisco, emboço e reboco sobre alvenarias com argamassa de cimento, acabamento areado e pintura com tinta plástica de base aquosa na cor branca. | ● | ● | ● | ● | ● (*) |
| | Azulejo de cor branca até 2,00m de altura | | | | | ● |
| PILARES E VIGAS | Acabamento em betão aparente com pintura a verniz incolor de base aquosa | ● | ● | ● | ● | |
| | Chapisco, emboço e reboco com argamassa de cimento, acabamento areado ● - apenas nos pilares da parede poente | | | ● | ● | ● |
| TECTOS | Em Betão: Acabamento em betão aparente com pintura a verniz incolor de base aquosa | ● | ● | | ● | |
| | Tecto falso em placas de gesso cartonado hidrófugo, de 13mm de espessura, pintado com tinta plástica de base aquosa, na cor branca | | | ● | | ● |

NOTAS:
 (*) - acima de 2.0m
 -As cores indicadas poderão em alternativa ser definidas pelo dono da obra.
 -As pinturas serão executadas com duas demãos

ACABAMENTOS EXTERIORES:

(Consultar desenho de ALÇADOS)

- 1 - REBOCO MONOMASSA EXTERIOR LISO, COR BRANCO COM ALHETAS VERTICAIS E HORIZONTAIS COM ESPAÇAMENTO ADEQUADO À GEOMETRIA DOS VÃOS EXTERIORES.
- 2 - SUPERFÍCIES COM ACABAMENTO EM BETÃO APARENTE PINTADO COM VERNIZ INCOLOR
- 3 - PAREDES EM BETÃO ENTERRADAS: Pintura com tinta à base de emulsões betuminosas
- 4 - COBERTURA : Painel Sandwich para cobertura, em chapa trapezoidal (Consultar desenho da cobertura)
 -Estruturas de apoio, fixações, caleiras, e rufos serão a definir pelo fabricante



PORMENOR DAS JUNTAS NO REBOCO

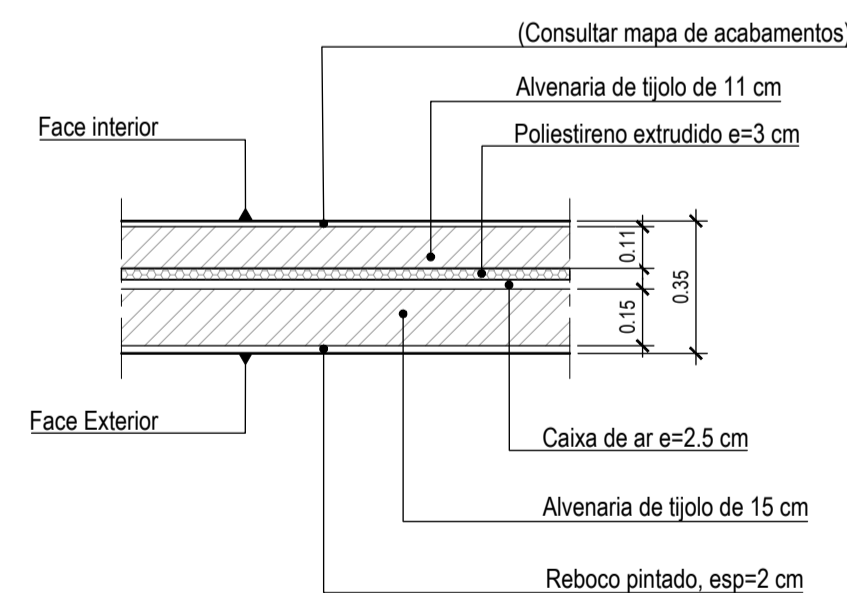
Esc. 1:10

PAREDES TIPO

Esc. 1:20

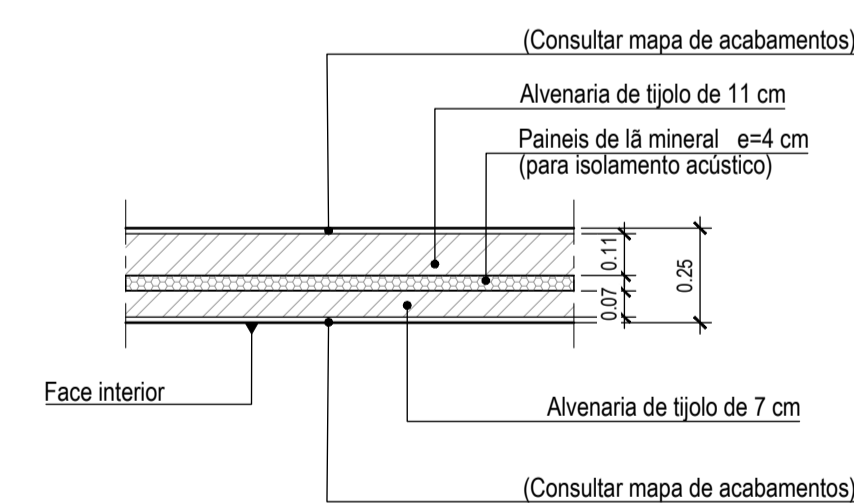
PA.e1

Parede de alvenaria de tijolo dupla, esp=0.35



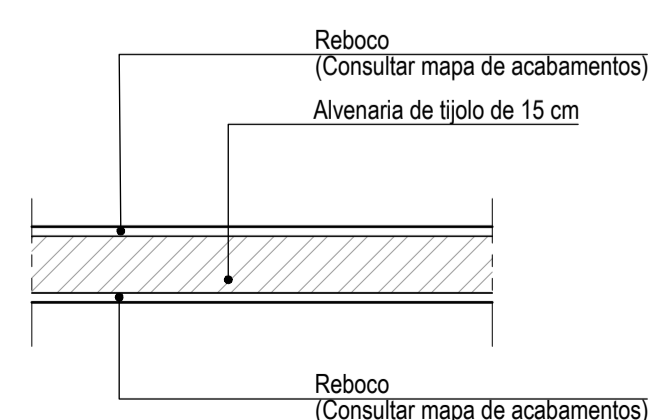
PA.i1

Parede de alvenaria de tijolo dupla, esp=0.25



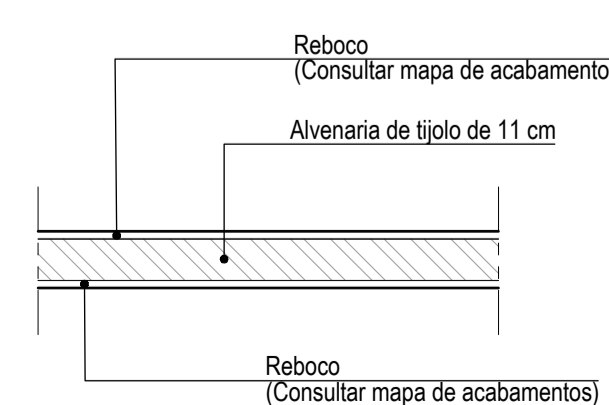
PA.i2

Parede de alvenaria de tijolo simples, esp=0.20



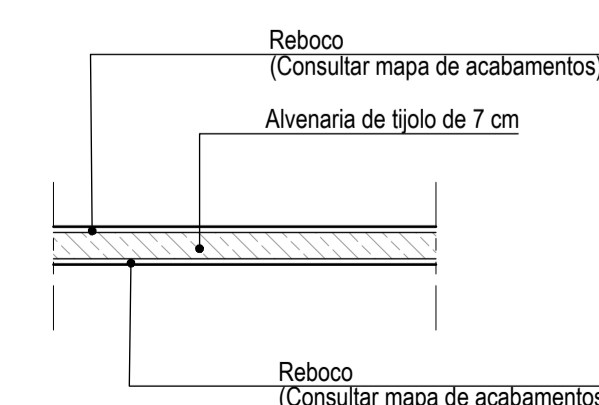
PA.i3

Parede de alvenaria de tijolo simples, esp=0.15



PA.i4

Parede de alvenaria de tijolo simples, esp=0.10



ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TFF PLANEJAMENTO, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.

| Revisão | Descrição | Data | Assinatura |
|---------|-----------|------|------------|
| | | | |
| | | | |

Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.
EDIA

PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA

Estação Elevatória da Bragada
 Arquitetura
 Mapa de Acabamentos

| | | | | | | | |
|-----------|---------|----------------|--|----------|------|-----------|-----|
| Projectou | 2017/09 | Manuel Valadas | Substituí des. nº | ESCALAS: | 1/20 | Nº ORDEM: | 209 |
| Desenhou | 2017/09 | Pedro Alves | Substituído por des. nº | | | | |
| Verificou | 2017/09 | Manuel Valadas | Cod.: 16113-PE-03-02-HD-DES-209 | | | | |
| Aprovou | 2017/09 | Manuel Valadas | Nº EDIA: 14C20PE_RegMn_D209_F001aF001_SEInEdtMapAcab_PE_R00_20170930 | FOLHA: | 1/1 | | |