

MAPA DE ACABAMENTOS INTERIORES

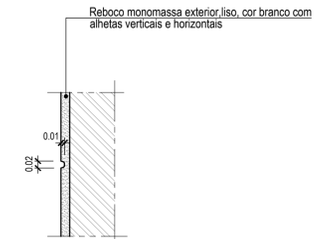
ACABAMENTOS	ESTAÇÃO ELEVATÓRIA					
	SALA DOS GRUPOS	HALL	SALA DE COMANDO	SALAS (CELAS, QUADROS e ARRUMOS)	SALAS DOS TRANSFORMADORES	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS (I.S.)
PAVIMENTOS	Mosaico hidráulico e rodapé em mosaico hidráulico de cor cinza			●		
	Ladrilho cerâmico e rodapé cerâmico de cor cinza					●
	Revestimento 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

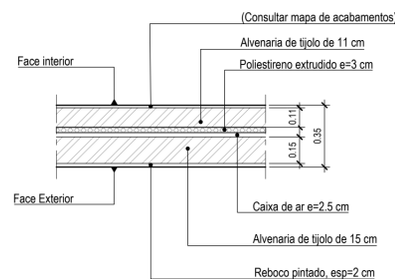
Esc. 1:10

PAREDES TIPO

Esc. 1:20

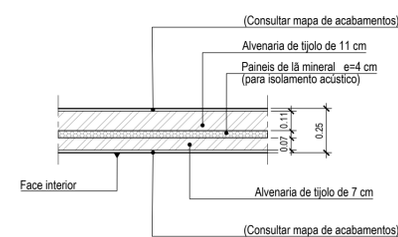
PA.e1

Parede de alvenaria de tijolo dupla, esp=0.35



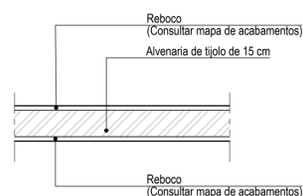
PA.i1

Parede de alvenaria de tijolo dupla, esp=0.25



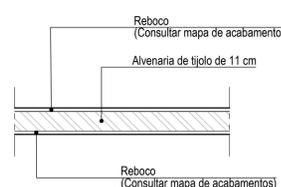
PA.i2

Parede de alvenaria de tijolo simples, esp=0.20



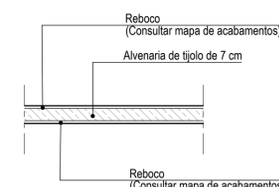
PA.i3

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		