

COBERTURA

- Cobertura em telha cerâmica de canudo do tipo "CS" ou equivalente com pigmento na cozedura de cor branca. (RAL 9003)
- Grampo em aço inox para fixação da telha do sistema
- Capa de 45cm furada
- Bica de 50cm furada
- Sub-telha do tipo "UM placa 190" ou equivalente.
- Isolamento térmico do tipo "XPS" de alta densidade, ou equivalente com 80mm de espessura
- Laje de betão (ver projecto de estabilidade)

CALEIRA

- Calreira em chapa de zinco do tipo "Asturiana 14" ou equivalente (ver projecto de águas e esgotos)

PAREDE EXTERIOR 02

- Parede exterior existente (edificio confinante)
- Isolamento térmico em poliestireno extrudido 60mm
- viga em betão (ver projecto de estabilidade)
- Estuque projectado

PAREDE EXTERIOR 02

- Parede exterior existente (edificio confinante)
- Isolamento térmico em poliestireno extrudido 60mm
- Caixa de Ar
- Alvenaria em tijolo furado de 110mm
- Estuque projectado
- Chapa de mdf hidrófugo de 19mm de espessura
- Pranchas em madeira de pinho maciço entalheado entre si com 10mm de espessura e 140mm de largura

PAVIMENTO SALA POLIVALENTE

- Pavimento em tijoleira artesanal do tipo "S. Pedro do Corval" 150x150 ou equivalente
- Camada de regularização + Cimento cola
- Enchimento
- Massame armado (ver proj. estabilidade)
- Isolamento térmico em poliestireno extrudido 40mm
- Filme de polietileno de 500 microns (ver proj. estabilidade)
- Betão de limpeza (ver proj. estabilidade)
- Enrocamento (ver proj. estabilidade)
- Terreno compactado (ver proj. estabilidade)

TECTO SUSPENSO (SALA POLIVALENTE)

- Estrutura em perfis de aço galvanizado para gesso cartonado
- Placa de gesso cartonado do tipo "knauf" ou equivalente, de 12,5 mm de espessura
- Isolamento acústico do tipo "Sonacoustic" ou equivalente, 30 mm placas de lá de rocha, 25mm de esp., c/ um primeiro barramento do tipo "sonoplaster_base" e um barramento final acústico do tipo "sonoplaster-finish, pintado (cor a definir em obra)

PAREDE EXTERIOR 01

- Execução de revestimento de paredes exteriores em sistema do tipo cappotto da "ROBBIALAC" ou equivalente constituído por placas de poliestireno expandido com 60mm de espessura, coladas ao suporte, revestidas com reboco delgado do tipo "Adesan CPV 22" ou equivalente e armado com rede fibra de vidro, incluindo acabamento final com revestimento mineral do tipo "Vierogrip Fine Ref.162-0401" ou equivalente.
- Alvenaria em tijolo furado de 110mm
- Caixa de Ar
- Alvenaria em tijolo furado de 110mm
- Estuque projectado
- Chapa de mdf hidrófugo de 19mm de espessura
- Pranchas em madeira de pinho maciço entalheadas entre si com 10mm de espessura e 140mm de largura

ENVIDRAÇADO

- Casilharia pivotante em madeira maciça, do tipo "A cathedral" ou equivalente, pivots, batentes, fechadura e perfis vedantes de acordo com o fabricante "A cathedral" ou equivalente
- Vidro exterior do tipo "SGG SECURIT com H.S. T em COOL LITE SKN 074" ou equivalente com 8mm de espessura
- Caixa de ar de 16 mm com argon
- Vidro interior do tipo "SGG STADIP 66.6 PVB'S em base DIAMANT ANTI-VANDALISMO", ou equivalente com 14.28mm de espessura
- Puxadores de muleta do tipo "FSB" Ref.7644.25, em aço inox ou equivalente

SOLEIRA

- Soleira em tijoleira artesanal do tipo "S. Pedro do Corval" ou equivalente com 150mm de espessura
- Enrocamento

PAVIMENTO EXTERIOR 01

- Pavimento exterior em saibro
- Enrocamento
- Terreno Compactado

PAVIMENTO EXTERIOR 02 (TAPETES EM TIJOLEIRA)

- Pavimento em tijoleira artesanal do tipo "S. Pedro do Corval" ou equivalente 150X150 e com 38mm de espessura
- Camada de regularização + Cimento cola
- Enchimento
- Massame armado (ver projecto de estabilidade)
- Enrocamento
- Terreno Compactado

ARQUITECTURA

APRÉS MATTEUS
Francisco Aires Mateus - arquitecto assoc. lda, s.a. nº 4000 S
Rua de Campolide, 65 - 1070-027 Lisboa - Portugal
T: 351 21 362 75 00 - F: 351 21 362 75 09 - e-mail: @airesmateus.com

REQUERENTE

MUNICÍPIO DE GRÁNDOLA
CÂMARA MUNICIPAL

CASA DA MOSTRA DE PRODUTOS ENDOGENOS . ANTIGA ADEGA ANTÓNIO INÁCIO DA CRUZ . GRÁNDOLA

PROJECTO DE EXECUÇÃO
Detalhes Constructivos - DC 01

Desenho n.º :

DC 8.01