



pavilhão gináscopio - corte de fachada

- 01 - tubo geodreno
- 02 - linel de fundação em betão armado
- 03 - feltro geotêxtil
- 04 - entrocamento
- 05 - tela drenante 20 mm de esp.
- 06 - acabamento exterior liso tipo "duracril" ref. 550
- 07 - painéis de fibra de abeto e cimento serie acústica, para absorção de som tipo "celenit" AB com 35mm de esp.
- 08 - caixa de ar
- 09 - isolamento térmico tipo "DOW"-wallmate 40 mm esp.
- 10 - alvenaria de tijolo cerâmico furado de 15cm
- 11 - forra de alvenaria de tijolo cerâmico
- 12 - viga em betão armado
- 13 - pedra de soleira em vidro de Atajá creme
- 14 - caixilharia em alumínio tipo "Technal" cor antracite
- 15 - rufo em chapa de zinco
- 16 - laje em betão armado
- 17 - camada de forma em leca
- 18 - camada de regularização
- 19 - sistema de impermeabilização de dupla tela aplicada sobre primário
- 20 - isolamento térmico tipo "DOW"-roofmate 40 mm esp.
- 21 - perfil de remate em chapa de aço para cumieira tipo "Häronville"
- 22 - camada de godo de calibre reduzido
- 23 - tela de impermeabilização
- 24 - laje férrea em betão armado
- 25 - isolamento térmico tipo "DOW"-wallmate 30 mm esp.
- 26 - sinoblocos pads com 10 mm, compostos de borracha pregados à base dos barrotes de pinho
- 27 - barrotes de pinho tratado com 40 x 20mm espaçados 30cm em relação ao eixo
- 28 - contraplacado marítimo com 12mm de esp.
- 29 - pavimento tipo "robbers" em régua de madeira dura de garapa com 20 mm de esp. e com 90 mm de largura malhetadas nos quatro fopos e pré-envernizada de fábrica
- 30 - perfil de remate tipo "robbers" em madeira dura de garapa
- 31 - perfil em alumínio para remate das telas de impermeabilização
- 32 - perfil "u" em alumínio aparafusado
- 33 - reboco areado fino p/ pintar a tinta de água
- 34 - estrutura de sarrafos
- 35 - reboco armado com pintura e acabamento exterior liso tipo "duracril" ref. 550
- 36 - estrutura em pinho preunizado
- 37 - chapas de aço chumbadas ao betão e aparafusadas às vigas para pintar tipo "flexlam"
- 38 - grelha para ventilação natural executada com perfis de chapa quinada com 2 mm de esp.
- 39 - lambri em pedra vidro de Atajá creme
- 40 - calceira em chapa de zinco
- 41 - régua de madeira composta por régua com 22 mm esp e 120 mm de largura, espaçadas de 10 mm
- 42 - barreira para-vapor
- 43 - isolamento térmico tipo "DOW"-roofmate 50 mm esp.
- 44 - chapa perfurada em aço tipo "Häronville" para cobertura

f o t o