



- 01 Sistema de tecto falso suspenso em placa standart de gesso cartonado 12,5mm espessura, incluindo estrutura portante, revestimento com absorção acústica
- 02 Estrutura superior de suporte do caixilho em perfis de aço galvanizado, revestimento a chapa de alumínio 2mm
- 03 Sistema de reboco de regularização/emboço 20mm espessura, anti salitre, desumificante, acabamento com pintura de silicatos.
- 04 Colunas em pedra existentes
- 05 Pedra de capeamento existente
- 06 Caixilho de correr em alumínio, bi-rail, com todas as folhas de abrir/correr; vidro duplo (8+12+6) composto por vidro exterior temperado 8mm espessura, caixa de ar 12mm, vidro interior temperado 6mm espessura
- 07 Remate lateral do caixilho em chapa 3mm espessura
- 08 Pavimento em marmorite cimentício
- 09 Caleira de drenagem em chapa de aço galvanizado, 2 a 3mm espessura, quinada, com juntas continuamente soldadas
- 10 Camada de micro betão
- 11 Gárgula cerâmica existente a reposicionar após limpeza, mantendo a cota e pendente existentes
- 12 Tubo de drenagem em aço galvanizado, soldado continuamente à base da caleira, embutido na gárgula, diâmetro mínimo 40mm
- 13 Argamassa impermeabilizante aplicada sobre o emboço
- 14 Parede existente em alvenaria de pedra e tijolo
- 15 Tampa da caleira, contínua, amovível, em chapa de alumínio 5mm espessura, fixação através de parafusos aço inoxidável cabeça de embutir sextavado interior equidistantes
- 16 Grelha/tampa em pedra perfurada das caixas sumidouros de drenagem das águas do pavimento exterior do claustro
- 17 Tubos de drenagem em aço galvanizado, soldados continuamente à base da caleira, diâmetro mínimo 50mm, com ligação a todas as caixas de sumidouro de drenagem do pavimento exterior
- 18 Caixas sumidouros de drenagem das águas do pavimento exterior do claustro