



NOTA:  
COTAS APROXIMADAS A CONFIRMAR EM OBRA.

- LEGENDA:**
1. ESTRUTURA EM BETÃO ARMADO (VER PROJETO DE ESPECIALIDADE)
  2. ISOLAMENTO TÉRMICO EM PAINÉIS DE Lã DE ROCHA (60mm) DE ELEVADA BI-DENSIDADE COM TRATAMENTO DE USANTE TERMO-INSULADORA E DE ELEVADA HIERROPERFECIÃO, COM 100% DE VEDANTAÇÃO E BORDAS DE TRAPAÇO
  3. ARMAZENAGEM DE REGULARIZAÇÃO COM CANTONERAS DE RESPICO EM ARESTAS E PINGUEIRAS EM PLANOS HORIZONTAIS
  4. APLICAÇÃO DE MANTA DE MEMBRANA DE IMPERMEABILIZAÇÃO RESISTENTE AOS UV, DE APLICAÇÃO A ROLLO COM TRAMA DE FIBRA DE VIDRO
  5. BASTANTE FIO EM CANTONEIRA DE AÇO 4mm SOLDADO E METALIZADA
  6. PAINEL SANDWICH 50mm MOVIVEL DE DUPLA CHAPA DE AÇO DE 1,2mm SOLDADA E METALIZADA
  7. REBATE DE ATIVAMENTO DE CONDUTAS, EM CHAPA QUINA COM BANDA
  8. CONDUTA (VER PROJETO DE ESPECIALIDADE)
  9. BETAUNA DE FORMADO DE PEDRINHAS EM BETÃO NA FACE DE ARELA ESPANDIDA
  10. 7/12 (SISTEMA NA ADEBIDA) DE 3,7kg/m<sup>2</sup> COM ARMAZURA DE FIO DE POLIESTER DE 14,0 g/m<sup>2</sup> (AGREÇA A FOLDA SOBRE A PRIMEIRA CAMADA)
  11. MEMBRANA DE BETUME POLIMERIZADO DE 3 kg/m<sup>2</sup> COM ARMAZURA DE FIBRA DE VIDRO DE 50
  12. MANTA GEOTÊXTIL DE 500g/m<sup>2</sup> EM FIBRAS DE POLIESTER COM 2% DE ESPESURA
  13. CORDO EM SENO ROLADO BRANCO 16/22, ESPESURA MÍNIMA DA CAMADA, 5cm
  14. MACHO/FEMEA, INCLUINDO REPAROS ESTRUTURAIS, UNTERS E TRANSMISSOS
  15. ACRABAMENTO ACRILICO BRANCO DE FABRICA NA FACE EXTERIOR
  16. MANTA GEOTÊXTIL DE 500g/m<sup>2</sup> EM FIBRAS DE POLIESTER COM 2% DE ESPESURA
  17. CHAPA DE ALUMINIO LACADO A COR, COM 0,8mm DE ESPESURA EM SISTEMA DE FACHADA VENTILADA, EM PERFIL DE ALUMINIO PERFORADO, LACADO A COR, COM 0,8mm DE ESPESURA
  18. MANTA GEOTÊXTIL DE 500g/m<sup>2</sup> EM FIBRAS DE POLIESTER COM 2% DE ESPESURA
  19. BLOCOS DE ALUMINIO DE 1,0m x 1,0m x 0,1m, INTERCALADOS COM MANTA GEOTÊXTIL DE 500g/m<sup>2</sup> EM FIBRAS DE POLIESTER COM 2% DE ESPESURA
  20. EMBUDO PROPRIO, EM PVC, PARA ESCOAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS
  21. TUBO DE CUIEIRA DE ÁGUAS PLUVIAIS COULTO, RECTANGULAR 80x60mm (VER PROJETO DE ESPECIALIDADES)
  22. APPROPRIADOS A META ALTA, POR CANTONEIRA 60x20x4mm E, TRATAMENTO SUPERIOR 100x100x4mm E, 4 PARAFUSOS E BUCAS MASTICADAS
  23. CLAREIRA EM CALOTE ESFERICA, ATENCAO DE POLICARBONATO CELULAR DE DUPLA CAMARA, (VER MAPA DE VAS E PORMENORES)
  24. PRE-LACADO A COR DE 3mm, COM FRANGOS COULTOS E ACOMPANHAMENTO TOTAL INTERIOR EM Lã DE ROCHA DE ALTA DENSIDADE
  25. INDICADORES DO FABRICANTE, MANTIDA DE POLIESTER DE ALTA RESISTENCIA COM 0,52mm DE ESPESURA E 500g/m<sup>2</sup>, INCLUINDO MANTA GEOTÊXTIL EM POLIPROPILENO DE 100g/m<sup>2</sup>
  26. ATERRO (VER PROJETO DE ESPECIALIDADES)
  27. DRENO (VER PROJETO DE ESPECIALIDADES)
  28. FELO METODO ABOO MODIFICADO 1-99-42 (VER PROJETO DE ESPECIALIDADE)
  29. ARMAZENAGEM DE REGULARIZAÇÃO - EM CIMENTO E AREIA AO TRAZO 1/6 (230kg/m<sup>3</sup> DE CIMENTO)
  30. LAMINA EM PVC E GEOTÊXTIL (VER PROJETO DE ESPECIALIDADE)
  31. ISOLAMENTO TÉRMICO EM PAINÉIS DE XPS DE 60mm COM 40kg/m<sup>3</sup>
  32. ASSENTAMENTO DE REVESTIMENTO DE PAVIMENTO
  33. ROLAPÊ EM META CANA COM ESPALDO PROPRIO DE CIMENTO, COLADO, EM PVC
  34. REBORDO DE REGULARIZAÇÃO DE SUPERFICIE INTEGRAL MANTO ACIMA DO TETO FALSO, EM PAREDES E TETOS
  35. ESTREPE DE LAMINA VERTICAIS DE PVC
  36. LAMINA PRE-LACADA DE BETÃO (VER PROJETO DE ESPECIALIDADE)
  37. CORDÃO DE MASTIQUE DE SILICONE
  38. ESTRUTURA PRIMARIA DE SUPORTE DO REVESTIMENTO DE GRESIA
  39. PAVIMENTO VERTICAL EM TUBO DE BARRA VERMELHO 11cm
  40. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  41. PAVIMENTO VERTICAL EM DUPLA CHAPA DE COMPACTO FOLGADO (ENFIADO COM ESTRUTURA METALICA (VER PROJETO DE ESPECIALIDADE)
  42. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  43. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  44. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  45. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  46. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  47. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  48. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  49. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  50. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  51. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  52. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  53. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  54. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  55. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  56. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  57. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  58. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  59. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  60. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  61. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  62. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  63. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  64. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  65. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  66. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  67. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  68. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm
  69. ISOLAMENTO ASSISTIDO EM Lã DE ROCHA 100kg/m<sup>3</sup> COM 40mm

PORMENOR LAJE TECNICA

CORTES CONSTRUCTIVO PISO TERREO + CAVE