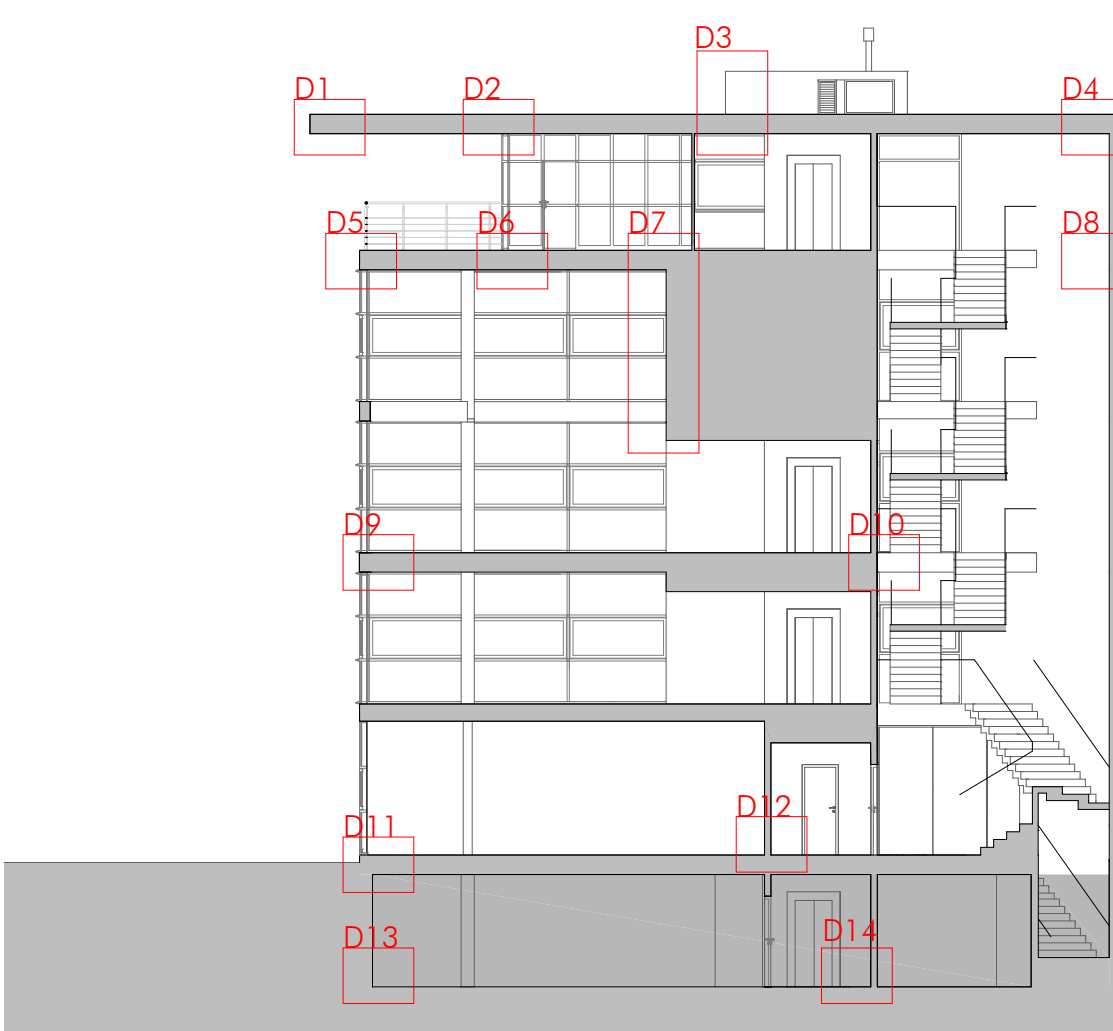


Lenda deo detalles

- | | | | |
|--|---|--|---|
| <p>01. Cubeta formada por chapa ondulada de aço galvanizado tipo PL 18/76 de Açoaria ou similar sobre substituição de aço.</p> <p>02. Cubeta formada por proteção a base de argamassa filtrante, lâmina xotolite, impermeabilização com lâminas de PVC soldadas e massa para formação de pendentes.</p> <p>03. Cubeta formada por proteção a base de pavimento de panes de cimento e fibras orgânicas sobre mostra de argamassa de cimento, argamassa filtrante, lâmina xotolite, impermeabilização com lâminas de PVC soldadas e massa para formação de pendentes.</p> <p>04. Canais de drenagem tipo Schlüter Troba-Line ou similar, (70x10mm)</p> <p>05. Pavimento de argamassa bruta medicamentosa (15mm).</p> <p>06. Muro cônico sistema Arlo estrutural de Alumínio ou similar, com perfis de alumínio extruído e rebra de ponto fixação. Acabamento superior plano de memória de argamassa escura.</p> <p>07. Varandas formadas por montantes e psanons de seção retangular e tensores de aço inoxidável cobrado labrado.</p> <p>08. Enfiado de argamassa de cimento com edificações hidráulicas.</p> <p>09. Fono de chapa colante de aço tipo PL 76/383 de Açoaria ou similar sobre estrutura de proteção metálica construída com morteiro para proteção contra incêndios (e=10mm)</p> | <p>10. Fono de formigão armado com baveletas do mesmo material.</p> <p>11. Panela de formigão armado (e=150mm)</p> <p>12. Bacia de ventilação com lâmina Labra de 25x12x9,2 cm de médio pe. Na câmara de aere dispõe ocupando parte da sua seção um proxeito de espuma de polietileno de espessura mínima 30 mm e densidade de 50 kg/cm³. Apóia-se numa substituição de aço existentes em cada planta formadas por perfis tipo L 40/60,5</p> <p>13. Fábica de dobre falso formada por clita de ladrillo oco dobre e tabição de ladrillo oco dobre, com câmara de aere e ilamento térmico de la mineral de 5 cm e densidade de 70 kg/cm³.</p> <p>15. Louca de formigão armado.</p> <p>16. Tábique em aço formado por perfilação perimetral de aço galvanizado de 48 mm sobre banda ancoradora tipo Tecusond S Band 50, os montantes de estrutura vertical de 46 mm, lâmina sintética de ilamento acústico autoadesiva de base polimérica em estado de alta densidade, de 7 Kg/m² e 3,7 mm de espesor tipo Tecusond ST 70 e colocação de fibral absorvente tipo Fibra de vidro de 50 mm de espessura e densidade 15 Kg/m³ entre os montantes (e: 102 mm).</p> <p>17. Tábique de fábica de ladrillo de tabião, formado por ladrillo cerâmico oco dobre.</p> <p>18. Rodapé de alumínio (13x65)</p> <p>19. Muro de contenção de formigão hidrófugo armado impermeabilizado mediante panes de betão tipo Volcay ou similar.</p> | <p>20. Soleira de formigão armado tipo HA-25 de 15 cm de espesor, sobre capa de panes de bantonta tipo Volcay ou similar, cobrados sobre terreo previamente acondicionado.</p> <p>21. Soleira de formigão armado tipo HA-25 de 10 cm de espesor, sobre capa de panes de bantonta tipo Volcay ou similar, sobre terreo previamente acondicionado.</p> <p>22. Ilamento térmico a base de proxeito de espuma de polietileno de espesor mínimo 60 mm e densidade de 50 kg/cm³.</p> <p>23. Fono de ilamento térmico a base de prancha de poliestireno proxeito de e=3cm.</p> <p>24. Fono de ilamento térmico a base de dúas pranchas de poliestireno proxeito de e=3cm.</p> <p>25. Ilamento acústico a base de manta de la mineral de densidade de 70 kg/cm³.</p> <p>26. Panel de cimento e fibras orgânicas tipo sobre substituição de aço galvanizado tipo omegall 6382mm</p> <p>27. Panel de cimento e fibras orgânicas pendurado por substituição de aço galvanizado.</p> <p>28. Falso teto extensível de aço enrocado a substituição de perfis de chapa de aço galvanizado revestida por um lámina prelacada na sua cara vista.</p> <p>29. Falso teto extensível de aço (tipo Pladur ou similar) com ilamento acústico de fibra de vidro de 50 mm enrocado a substituição de perfis de chapa de aço galvanizado revestida por um lámina prelacada na sua cara vista.</p> | <p>30. Placa de xeso (tipo Pladur ou similar) pendurada de teto por perfis em (UTX750) de aço galvanizado.</p> <p>31. Falso teto extensível de xeso (tipo Pladur ou similar) enrocado a substituição de perfis de chapa de aço galvanizado revestida por um lámina prelacada na sua cara vista, colgada do teto por peas de suspensão e abraçadeiras.</p> <p>32. Tendido de xeso proxeito e acabado com pintura plástica Isal (10mm).</p> |
|--|---|--|---|

Secciones de referencia



Proyecto:

EDIFICIO PARA BIBLIOTECA

en un soto , planta baixa, dúas altas e faia

Parcela 101H2.Unidade Actuación N-13. A Piringalla (Luogo)

Fase:

Proyecto Básico+Ejecución

Promotor:

CONCELLO DE

Sociedade de Arquitectura



gabinete de arquitectura e urbanismo
 rua círculo das artes 18, 27002 Lagoa
 tel. e fax: 982 250 811

Arquitecto:

Alberte González Rodríguez
Jorge Gómez Cereño
Manuel López Guitián
Jorge Salvador Fernández

Título de plano:

DETALLE COSTRUTTIVO

Data: Dicembre 2008

Escala: 1/10

Plano:

18C08