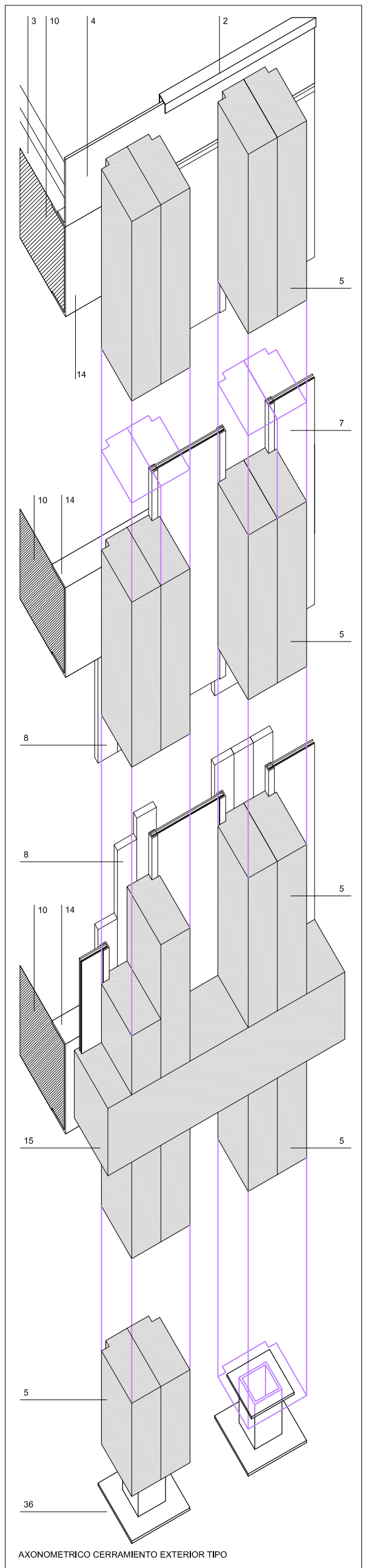


DETALLES D1. CERRAMIENTO EXT. (POR PILAR DE MADERA)

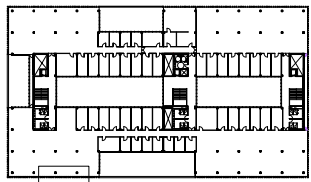
DETALLES D2. CERRAMIENTO EXT. (POR VIDRIO)



AXONOMETRICO CERRAMIENTO EXTERIOR TIPO

LEYENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| 1 Chapa de acero galvanizado, e: 2 mm
Remate de pilar de madera laminada
Con cordón perimetral de sellado y atornillado | 12 Pavimento acabado en piedra
Losetas cuadradas de 50x50 cm | 26 Carpintería de acero Jansen
con rotura de puente térmico
Hoja practicable modelo 630.416 | 37 Barandilla de Acero Zincado
Acabado pintado |
| 2 Chapa de acero galvanizado, e: 2 mm
Remate superior de vidrio | 13 Apoyo telescópico para suelo elevado | 27 Bisagra de acero Jansen mod. 550.238 | 38 Chapa de acero soporte barandilla e=5mm
con separador. chapa de acero e: 10mm |
| 3 Solución de cubierta plana:
A Forjado reticular de hormigón armado
B Imprimación asfáltica, e: 0,3 kg/m ²
C Mortero de pendientes (1,5%), e: 10 cm medio
D Lámina impermeab. multicapa tipo PN-6
E Lámina impermeab. autoprotég. de caucho
F Lámina geotextil, d: 190 gr/m ²
G Alásm. poliest. extruido, e: 50 mm, d: 40 kg/m ³
H Lámina geotextil, d: 190 gr/m ²
I Grava de canto rodado lavado, Ø: 20-30 mm | 14 Chapa 400.120.8 de acero laminado
Remate lateral continuo en forjado | 28 Junquillo de acero Jansen mod. 401.120 | 39 Muro de hormigón armado visto e: 30 cm |
| 4 Chapa 300.120.8 de acero laminado
Peto de remate de cubierta plana | 15 Viga continua de madera laminada 30x30 cm | 29 Herraje de ventana en acero si presupuesto | 40 Aislamiento proyectado e: 4 cm |
| 5 Pilar de madera laminada 30x30 cm | 16 Falso techo Movitec serie 15, 60x60 cm | 30 Carpintería de muro cornisa de acero Jansen
Montante mod. 78.697
Elemento de sujeción exterior mod. 407.800
Remate exterior mod. 407.861 | 41 Trasdosado de cartón-yeso |
| 6 Revestimiento sintético protección vidrio | 17 Vidrio transp. resistente al fuego | 31 Chapa pliegada de acero, e: 2 mm
Lacada según color de carpintería
Aislamiento interior e: 4 cm | 42 Solera de hormigón armado vista con
tratamiento al cuarzo, e: 15 cm |
| 7 Vidrio transp. doble con cámara, e: 3+3 / 8 / 6 | 18 Pieza de anclaje de acero para uniones
atornilladas de piezas de madera laminada | 32 Perfil de acero Jansen mod. 600.005 | 43 Zapata continua de hormigón armado en muro
Aislamiento térmico, e: 4 cm |
| 8 Tablero de madera DM lacado blanco, e: 30 mm | 19 Pieza colgada de madera laminada 30x30 cm | 33 Perfil de acero 2760.50.2 | 44 Aislamiento térmico, e: 4 cm |
| 9 Revestimiento ignífugo | 20 Pilar de hormigón armado | 34 Solera de hormigón armado, e: 15 cm | 45 Anclaje para pilar de madera laminada
Acero laminado, e: 8 mm |
| 10 Forjado de hormigón armado, e: 40 cm | 21 Revestimiento de pilar de mampara
Movinord si presupuesto | 35 Falso techo de cartón-yeso antihumedad | 46 Anclaje para pilar de madera laminada
Acero laminado, L.80.80.8, l: 20 cm |
| 11 Suelo técnico paso Instalaciones | 22 Mortero de formación de pendientes | 36 Anclaje para pilar de madera laminada
Acero laminado, e: 8 mm
Chapa inferior: 300.300.8 mm
Perfil vertical: 27140.140.8 mm
Chapa superior: 200.200.8 mm | 47 Anclaje para pilar colgado de madera laminada
Acero laminado, e: 8 mm |
| | 23 Lámina Impermeabilizante autoprotégida
Acabado pulido | | |
| | 24 Pavimento de hormigón
Acabado pulido | | |
| | 25 Carpintería de acero Jansen
con rotura de puente térmico
Marco fijo modelo 630.013 | | |



PLANO NO DEFINITIVO

PROYECTO BASICO

PROYECTO OFICINAS PARA EROSKI S. COOP.
ELORRIO BIZKAIA

ARQUITECTOS

ROBERTO ERILLA MICHEL ANGEL CAMPO
N. PROYECTO 0106 FECHA SEPT-2001

ESCALA 1/10 N. PLANO A37