



- 1 Capa de canto rodado lavado Ø 16-32 mm sobre aislamiento de paneles rígidos de poliestireno extruido con junta machiembreda e=7cm c=35 kg/m³
- 2 Tejido antipuncionamiento geotéxtil de polipropileno 190g/m², solape mínimo 20 cm.
- 3 Mortero de nivelación en parte superior eaprox. = 2cm (en caso necesario).
- 4 Doble lamina impermeabilizante de betún elastómero s/presupuesto ejecutada con solapas y autoprotección en encuentro con paramentos verticales.
- 5 Formacion de pendiente con mortero aligerado, pendiente mínima 1.5%
- 6 Junta de poliestireno expandido e= 5 mm.
- 7 Chapa remate metálica fijada a calce con sikatak s/memoria y detalles
- 8 Calce metálico fijado con remaches perforaciones selladas con masilla de poliuretano s/memoria y detalles
- 9 Chapa metálica s/alzados
- 10 Pasadores de sujeción, tornillería de rosca hexagonal parcial de m8x60, c/90cm, con Funda de plástico incorporada
- 11 Perfilera en u de acero galvanizado y pintado 40x40x2 mm, ral a determinar, con agujeros rasgados ejecutados previamente al galvanizado, fijación c/50cm con tornillo rosca madera
- 12 Lámina impermeabilizante tyvek uv de polietileno de alta densidad impermeable y transpirable. Sellado de juntas y solapes con cinta adhesiva tyvek uv, color negro
- 13 Panel reforzado de lana mineral natural e=50mm, anclado mediante fijación mecánica
- 14 Rastrel de madera de pino vascolizado, 50x50mm. Fijado a ladrillo perforado con tacos de plástico m8 c/50cm y con una fijación química por rastrel
- 15 Enfoscado hidrófugo maestreado y talochado e=10mm
- 16 Perfil tubular rectangular galvanizado y pintado 20x7 cm e=8mm relleno con aislante
- 17 Carpintería SECCO SISTEMI s/memoria y detalles
- 18 Vidrio térmico s/presupuesto
- 19 Estor enrollable para control solar / oscurecimiento
- 20 Techo perforado de pladur fon R8/18
- 21 Rastrel de madera de pino vascolizado, 40x50mm. Fijación de la chapa mediante tornillo autotaladrante cabeza atomada phillips, 4.8x16, lacado o inox a det.
- 22 Dos placas de pladur Foc E180 e: 15x2 mm
- 23 Media asta de ladrillo perforado, guarnecido, lúcido y pintado al interior
- 24 Radiador empotrado de baja temperatura
- 25 Banco de tablero contrachapado sobre albañilería
- 26 Pavimento autonivelante de mortero de resinas epoxi e=3/4mm
- 27 Recreido de mortero m80 e=7 cm con fibras
- 28 Lámina antiimpactos aislante e=0.5 cm
- 29 Solera de ha e=12cm con cortes de retracción cada 6 m
- 30 Lamina impermeabilizante de polietileno de alta densidad g=400
- 31 Rastrel de madera de pino vascolizado, 43x43mm. Fijado a ladrillo perforado con tacos de plástico m8 c/50cm y con una fijación química por rastrel
- 32 Chapa metálica
- 33 Chapa remate metálica fijada a calce con sikatak e=2 mm encuentro con medianería s/memoria y detalles
- 34 Chapa remate metálica fijada a calce con sikatak e=2 mm Encuentro con medianería con cubierta s/memoria y detalles
- 35 Lamina impermeabilizante de betún elastómero s/presupuesto En encuentro de cumbriera con medianería
- 36 Perfil tubular rectangular acero galvanizado 120.60.2 mm
- 37 Rodapie de aluminio anodizado natural e=5 mm
- 38 Media asta de ladrillo macizo, guarnecido, lúcido y pintado al interior; enfoscado hidrófugo con malla de fibra de vidrio y pintura mineral para exteriores al exterior
- 39 Chapa plegada de acero galvanizado y lacado e=3 mm
- 40 Chapa plegada de acero galvanizado y lacado 155.50 mm
- 41 Aislante panel rígido de lana mineral e=3mm
- 42 Perfil en L 15x15 cm en acero galvanizado
- 43 Chapa plegada acero galvanizado y lacado e=2mm
- 44 Perfil en L 100.60.3 acero galvanizado
- 45 Recreido de mortero m80 e=5 cm
- 46 Felpudo s/presupuesto
- 47 Recreido mortero l/ armadura fibra de vidrio 80 mm + tratamiento antipolvo
- 48 Raseo de mortero hidrófugo + pintura mineral
- 49 Rastrel de madera de pino vascolizado 50x50 mm con sikatak para fijación de chapa metálica

PLANO NO DEFINITIVO
 PROYECTO DE EJECUCION
 PLANO
A16MO
 SECCION CONSTRUCTIVA

PROYECTO:
 AMPLIACION COLEGIO URKIDE
 ESCUELA INFANTIL

Nº. PROYECTO: 1101-1010
 FECHA: ABRIL 2011

REVISADO: ESCALA: 1:20

ARQUITECTO: Roberto Ercilla Arquitecta

C/ Saturnia s/BA 01007
 Vitoria - Gasteiz
 Tel: 945-190445
 arquitectur@erquilla.com
 www.roberterquilla.com