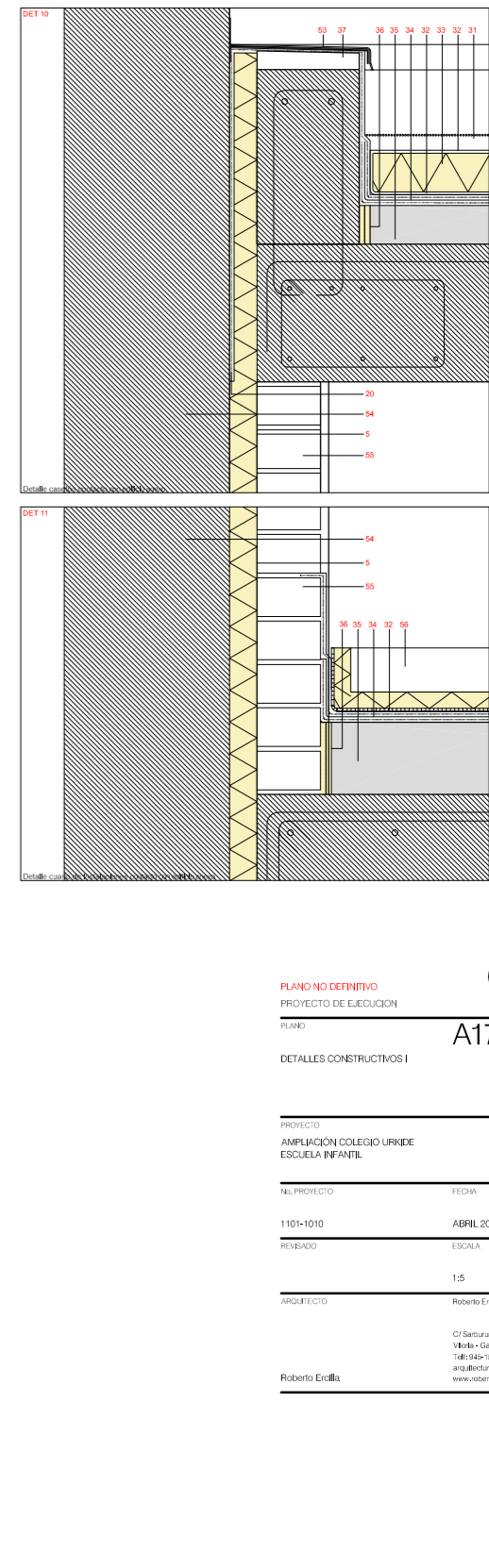
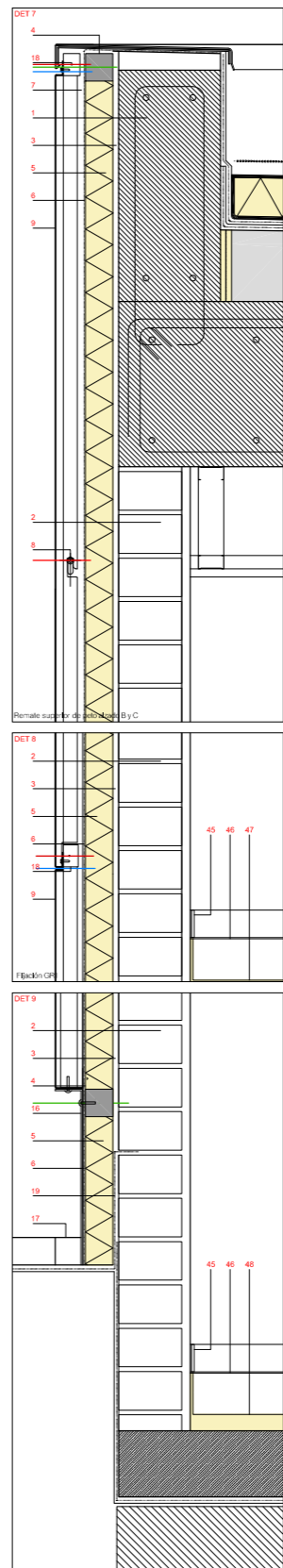
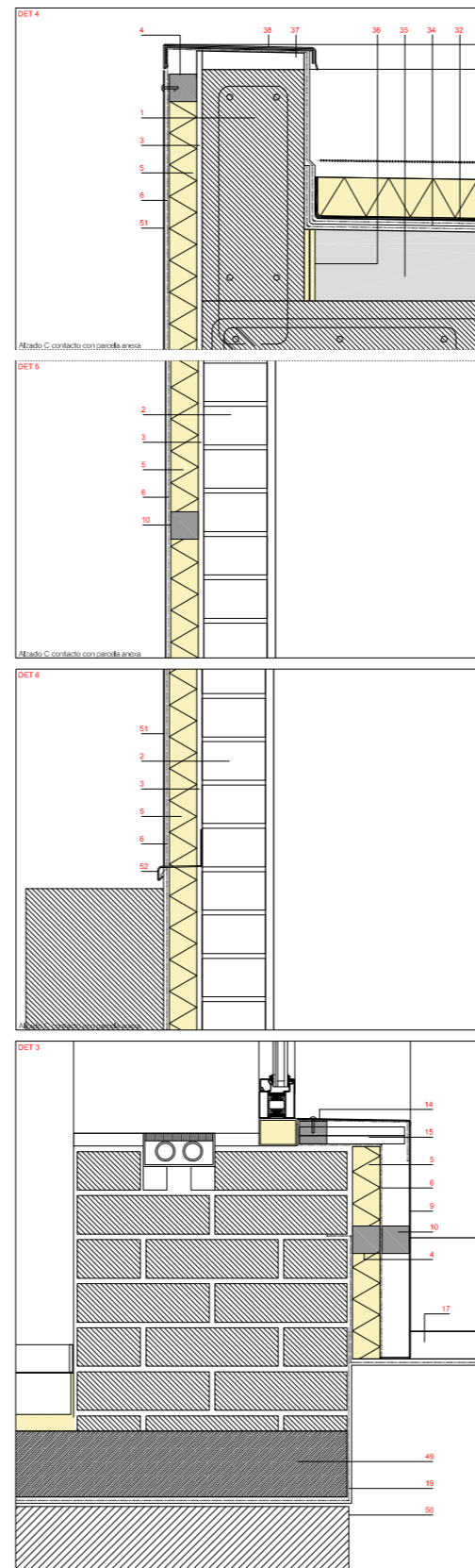
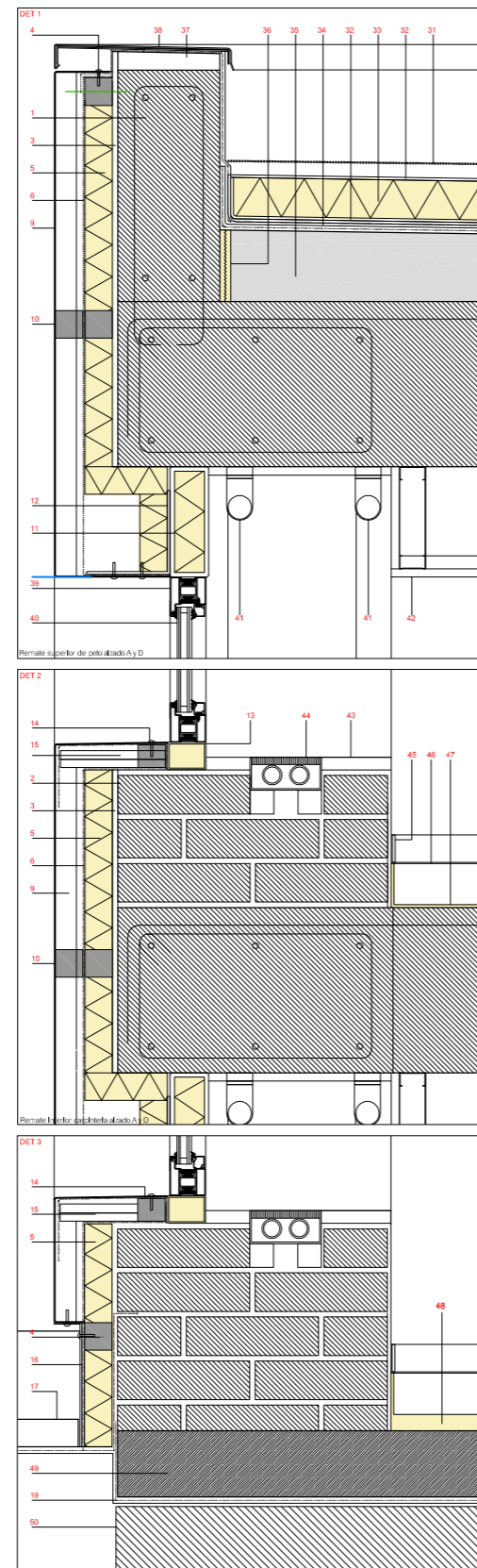
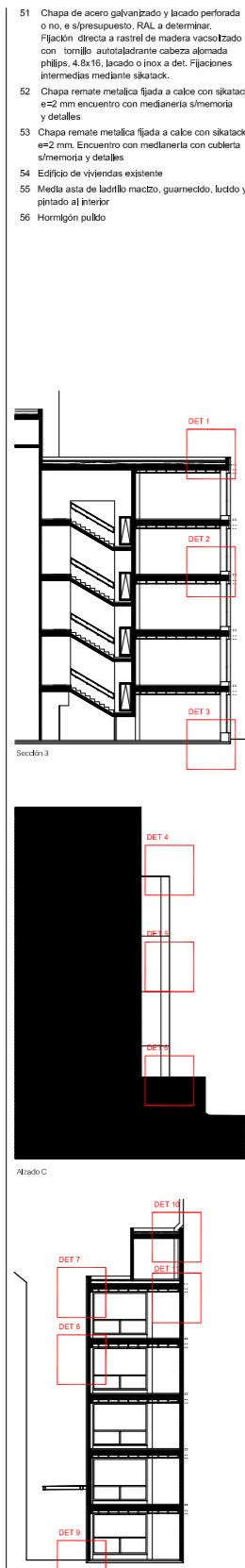


- 1 Peto de hormigón armado
- 2 Media asta de ladrillo perforado, guarnecido, lucido y pintado al interior
- 3 Enfoscado hidrófugo maestreado y talochado e=10mm
- 4 Rastrel de madera de pino vascosoldado, 50x50mm. Fijado a ladrillo perforado con tacos de plástico m8 c/50cm y con una fijación química por rastrel.
- 5 Panel reforzado de lana mineral natural e=5cm anclado mediante fijación metálica
- 6 Lámina impermeabilizante tyvek uv de polietileno de alta densidad impermeable y transpirable. Sellado de juntas y solapes con junta adhesiva tyvek uv, todo color negro. Garantizando estanqueidad
- 7 Perfilera en U de acero galvanizado 40x35x2 mm ral a determinar, con agujeros rasgados ejecutados previamente al galvanizado. Fijación c/50cm con tornillo rosca madera.
- 8 Pasadores de sujeción, tornillería de rosca hexagonal parcial de m8x60, c/90cm, con funda de plástico incorporada
- 9 Chapa de acero galvanizado y lacado perforada o no, e s/presupuesto, RAL a determinar. Fijación superior con tornillo autotaladrante cabeza alomada phillips, 4.8x16, lacado o inox a determinar, fijaciones colgadas con pasadores y fijación inferior.
- 10 Rastrel de madera vascosoldado 50x50 mm con sikatak para fijación de chapa metálica
- 11 Perfil tubular rectangular galvanizado y pintado 200.70.5 mm relleno con aislante
- 12 Perfil en L 150.150.5 mm
- 13 Perfil tubular rectangular galvanizado y pintado 50.70.3 mm relleno con aislante
- 14 Rastrel de madera vascosoldado 40x50 cm Fijación de la chapa mediante tornillo autotaladrante cabeza alomada phillips, 4.8x16 lacado o inox a determinar.
- 15 Doble placa pladur FOC e=2x15mm
- 16 Chapa plegada de acero galvanizado y lacado Remate inferior h/variable a=50 mm
- 17 Reposición de pavimento mediante mortero asfáltico similar al existente
- 18 Casquillo en U de acero galvanizado y lacado 35x30x2 mm para fijación superior de chapa. RAL a determinar. Fijado a perfilera en U y a chapa mediante tornillería inox.
- 19 Lámina impermeabilizante de polietileno de alta densidad g=400
- 20 Lámina de betún elastómero s/presupuesto ejecutada con solapes y autoprotegida en encuentro con paramentos verticales.
- 21 Perfil tubular rectangular galvanizado y pintado 120.60.2 mm relleno con aislante
- 22 Llantá de acero galvanizado y lacado 190.5
- 23 Llantá de acero galvanizado y lacado 235.5
- 24 Perfil en L 100.60.2 mm
- 25 Chapa de ac. galvanizado y lacado perforada o no, s/presupuesto, RAL a determinar. Remate lateral puerta de entrada 105x33 mm
- 26 Pilar de hormigón armado
- 27 Rastrel de madera de pino vascosoldado, 43x43mm. Fijado a ladrillo perforado con tacos de plástico m8 c/50cm y con una fijación química por rastrel.
- 28 Chapa plegada de acero galvanizado y lacado Remate lateral ventana alzado A y D h/variable Desarrollo 150.50.2 mm
- 29 Angular continuo 50.50.2 de acero galvanizado RAL a determinar. Sujeción a rastrel de madera c/50 cm con tornillo rosca madera.
- 30 Chapa de acero galvanizado y lacado perforada o no, s/presupuesto, RAL a determinar. Remate lateral puerta de entrada al edificio 105x33 mm
- 31 Capa de canto rodado Ø 16-32 mm
- 32 Tejido antipunzamiento geotextil de pp 190g/m2 solape mínimo 20 cm
- 33 Aislamiento de paneles rígido de poliestireno extruido con junta machihembrada e=7cm d=35 kg/m3
- 34 Doble lámina de betún elastómero s/presupuesto ejecutada con solapes y autoprotegida en encuentro con paramentos verticales.
- 35 Formación de pendiente con mortero aligerado pendiente mínima 1.5%
- 36 Junta de poliestireno expandido e=5 mm
- 37 Mortero de nivelación en parte sup. e aprox 2cm (en caso necesario)
- 38 Chapa remate metálica fijada a calce con sikatak s/mem y det. Calce metálico fijado con remaches perforaciones selladas con masilla de poliuretano s/mem. y det.
- 39 Carpintería de SECCO SISTEMI s/mem y det.
- 40 Vitró térmico s/presupuesto
- 41 Estor enrollable para control solar / oscurecimiento
- 42 Techo perforado de pladur con RB/18
- 43 Banco de tablero contrachapado sobre albañilería
- 44 Radiador empotrado a baja temperatura
- 45 Rodapié de alum. anodizado nat. e=5mm t=5cm
- 46 Pavimento autonivelante de mortero de resinas epoxi e=34mm. Sobre resaca de mortero M80 e=7cm con fibras.
- 47 Lámina antiimpactos aislante e=5 mm
- 48 Aislante panel rígido de lana mineral e=3 cm PB
- 49 Solera e ha e=12cm con cortes de retracción cada 6 m
- 50 Zahorra ZA 25



PLANO NO DEFINITIVO
 PROYECTO DE EJECUCIÓN
 PLANO
A17MO
 DETALLES CONSTRUCTIVOS I

PROYECTO:
 AMPLIACIÓN COLEGIO URKIDE
 ESCUELA INFANTIL

Nº. PROYECTO: 1101-1010
 FECHA: ABRIL 2011

REVISADO: ESCALA: 1:5

ARQUITECTO: Roberto Erilla Arquitectura
 C/ Sarriena s/BA 01007
 Vitoria - Gasteiz
 Telf: 945-190445
 arquitectur@erilla.com
 www.robertoerilla.com