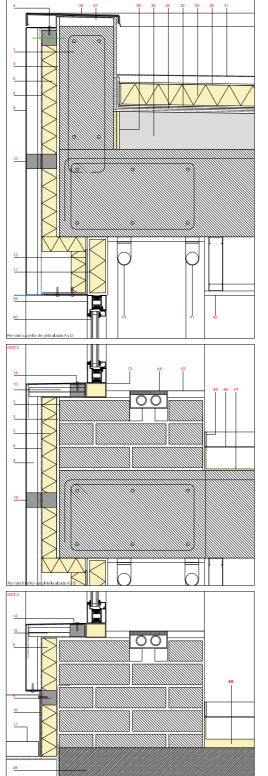
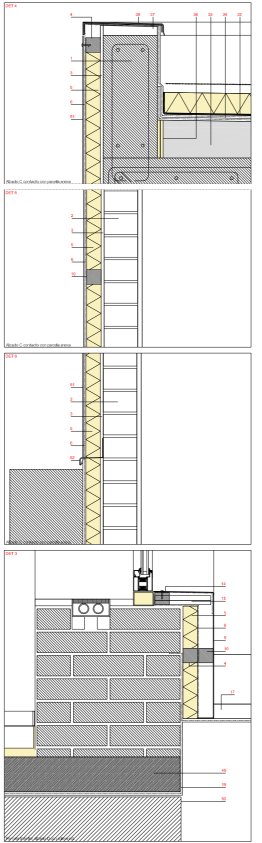
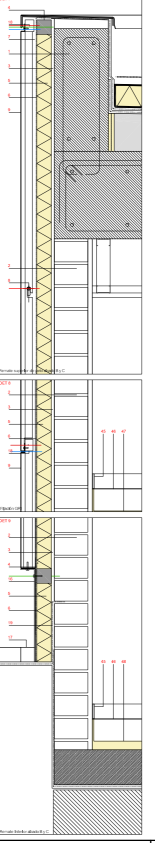
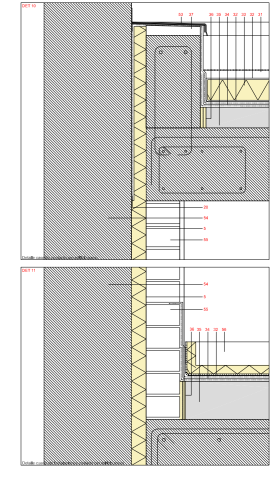
- Peto de hormigón armado fljacion química por rastrel. Panel reforzado de lana mineral natural e=5cm anclado mediante fljación mecánica Lámina impermeabilizante tyvek uv de polietileno de alta densidad impermeable y transpirable. Sellado de juntas y solapes con junta adhesiva tyvek uv, todo color negro. Garantizando estanqueldad Perfijerja en u de acero galvanizado 40x35x2 mm ral a determinar, con agujeros rasgados ejecutados previamente al galvanizado. Fljackin c/50cm con tornillo rosca madera. Pasadores de sujectón, tornillería de rosca hexagonal parcial de m8x60, c/90cm, con funda de plástico incorporada Chapa de acero galvanizado y lacado perforada
 - 51 Chapa de acero galvanizado y lacado perforada o no, e s/presupuesto. RAL a determinar. Fljación directa a rastrel de madera vacso zado Media asta de ladrillo perforado, guarnecido, lucido y pintado al interior con tornillo autotaladrante cabeza alomada Enfoscado hidrófugo maestreado y talochado e =10mm philips, 4.8x16, lacado o inox a det. Fijaciones intermedias mediante sikatack.
- 4 Rastrel de madera de pino vacsolizado, 50x50mm. Fijado a ladrillo perforado con tacos de plástico m8 c/50cm y con una 52 Chapa remate metalica fijada a calce con sikatack e=2 mm encuentro con medianeria s/memoria v detalles
 - 53 Chapa remate metalica fijada a calce con sikatack e=2 mm. Encuentro con medianeria con cubierta s/memorja y detalles
 - 54 Edificio de viviendas existente
 - 55 Media asta de ladrillo macizo, guarnecido, lucido y pintado al interior
 - 56 Hormigón pulido
- o no, e s/presupuesto. RAL a determinar. Fijación superior con tornillo autotaladrante cabeza alomada philips, 4.8x16, lacado o inox a determinar, fijaciones colgadas con pasadores y fijación inferior. 10 Rastrel de madera vacsolizado 50x50 mm con sikatack para fliación de chapa metálica 11 Perfil tubular rectangular galvanizado y pintado 200.70.5 mm relieno con aislante 12 Perfil en L 150.150.5 mm 13 Perfil tubular rectangular galvanizado y pintado 50.70.3 mm relleno con alslante
- 14 Rastrel de madera vacsolizado 40x50 cm Fijación de la chapa mediante tornillo autotaladrante cabeza alomada philips, 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 S5x30x2 mm para fijación superior de chapa. RAL a determinar. Fijado a perfilería en U y a chapa mediante tornillería inox.
- 19 Lamina impermeabilizante de polietileno de alta densidad c-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 Llanta de acero galvanizado y lacado 190.5
- 23 Llanta de acero galvantzado 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 Plar de hormigón armado
- 27 Rastrel de madera de pino vacsolizado, 43x43mm. Fijado a ladirillo perforado con tacos de plástico m8 c/50cm y con una fijacion química por rastrel.
- 28 Chapa plegada de acero galvanizado y lacado Remate lateral ventana alzado A y D h/varlable 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.
- Chapa de acero galvantzado y lacado perforada o no, s/presupuesto. RAL a determinar. Remate lateral puerta de entrada al edificio
- 31 Capa de canto rodado Ø 16-32 mm
- 32 Tejido antipunzonamiento geotextil de pp 190g/m2 solape mínimo 20 cm
- Alsamiento de paneles rígido de poliestireno extruido con junta machiembrada 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 pendjente minima 1,5%
- 36 Junta de poliestireno expandido e=5 mm 37 Mortero de nivelación en parte sup. e aprox 2cm
- (en caso necesarlo) 38 Chapa remate metálica fliada a calce con sikatack
- Chiapa rentate metalica rijada a date dom sikalakk s/mem y det. Calce metálijoo fijado con remaches perforaciones selladas con masilla de polluretano s/mem. y det. 39 Carpintería de SECCO SISTEMI s/mem y det.
- 40 Vidrio térmico s/presupuesto
- 41 Estor enrollable para control solar / oscurecimier 42 Techo perforado de pladur fon R8/18
- 43 Banco de tablero contrachanado sobre albañileda
- 44 Radiador empotrado a baja temperatura
- 45 Rodapié de alum. anodizado nat. e=5mm h=5cm
- 46 Pavimento autonivelante de mortero de resinas epoxi e=3/4mm. Sobre recrecio de mortero M80 e=7cm con fibras
- 47 Lámina antiimpactos alsiante e=5 mm
- 48 Alslante panel rigido de lana mineral e=3 cm PB 49 Solera e ha e=12cm con cortes de retracción
- cada 6 m 50 Zahorra ZA 25











PROYECTO DE EJECUCION

DETAILES CONSTRUCTIVOS I

AMPLIACIÓN COLEGIO URKIDE ESCUELA INFANTIL

1101-1010 ABRIL 2011

A17<mark>M0</mark>

1:5

Roberto Ercilla

C/ Sarburua -r8A 0100: Vitoria - Gastelz Telf: 945-150445 arquitectura@rerciia.com www.roberloerciia.com

