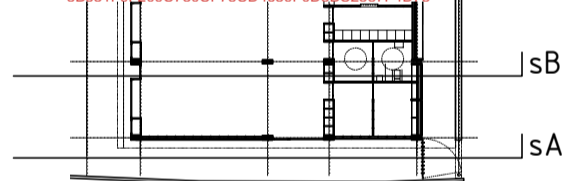


COLEGIO PÚBLIC DE  
 ILLES BALEARS  
 10.05.2019 11/04337/19  
 Segellat  
 2009, R.D. 1002/2011, M.E.T. Llei 10/1998-CI  
 http://www.caib.org/da



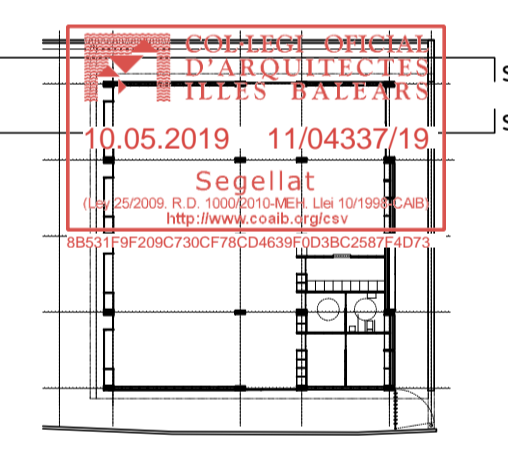
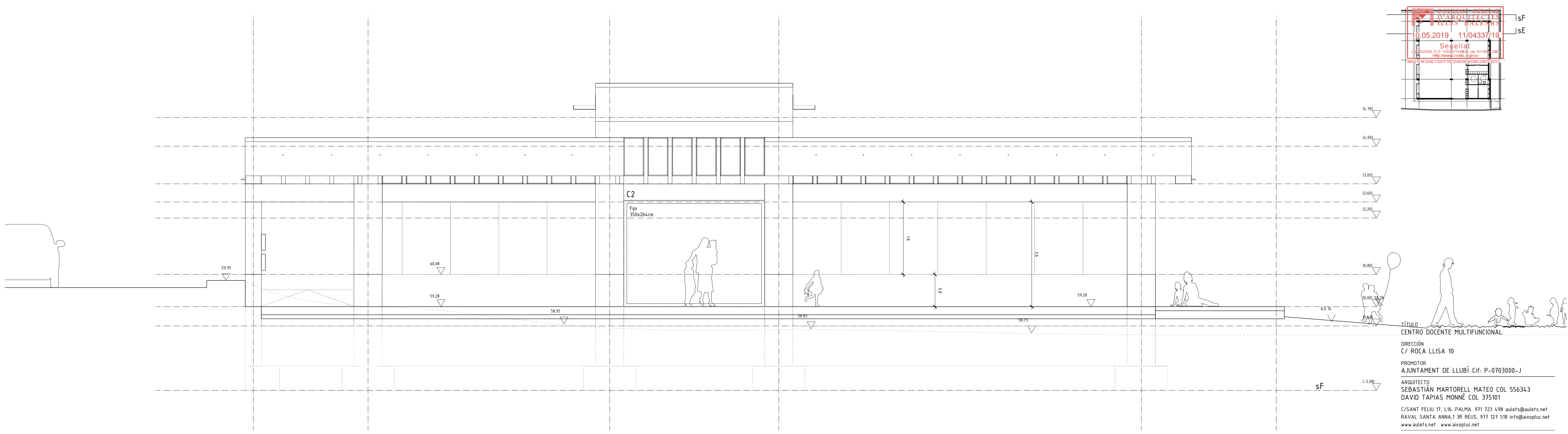
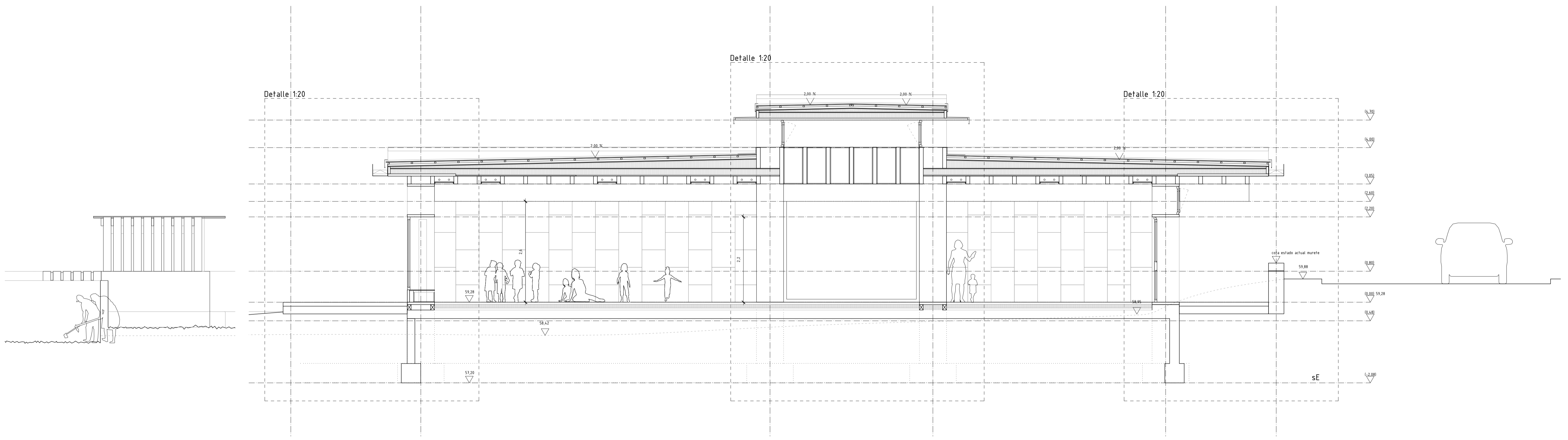
TÍTULO  
 CENTRO DOCENTE MULTIFUNCIONAL  
 DIRECCIÓN  
 C/ ROCA LLISA 10  
 PROMOTOR  
 AJUNTAMENT DE LLUBÍ Cif: P-0703000-J  
 ARQUITECTO  
 SEBASTIÀ MARTORELL MATEO COL. 556343  
 DAVID TAPIAS MONNÉ COL. 375101  
 C/SANT FELIU 17, L16. PALMA. 971 723 498 aulets@baulets.net  
 RAVAL SANTA ANNA, 3R REUS. 977 127 518 info@aioxpluc.net  
 www.aulets.net www.aioxpluc.net

FASE  
 PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN

PLANO DIN A1  
 S.1 SECCIONES A, B 1/50

FECHA 0-may.-19 DIBUJADO xx REVISADO xx  
 20191117-ARG.LDWG





TÍTULO  
CENTRO DOCENTE MULTIFUNCIONAL

DIRECCIÓN  
C/ ROCA LLISA 10

PROMOTOR  
AJUNTAMENT DE LLUBÍ Cif: P-0703000-J

ARQUITECTO  
SEBASTIÁN MARTORELL MATEO COL 556343  
DAVID TAPIAS MONNÉ COL 375101

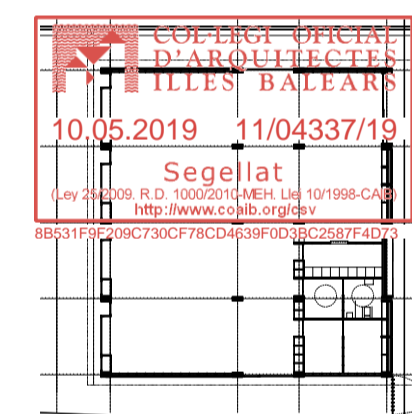
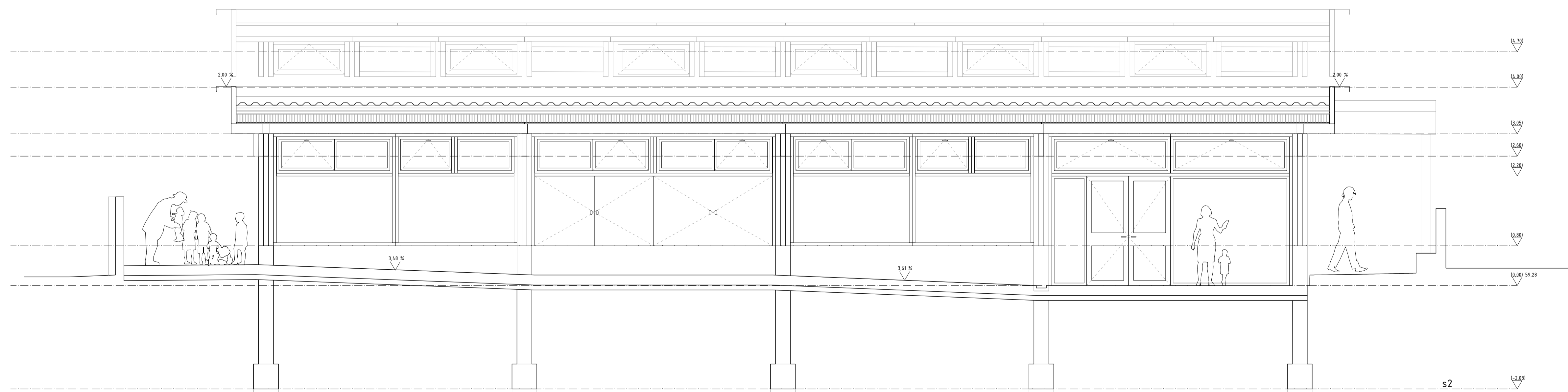
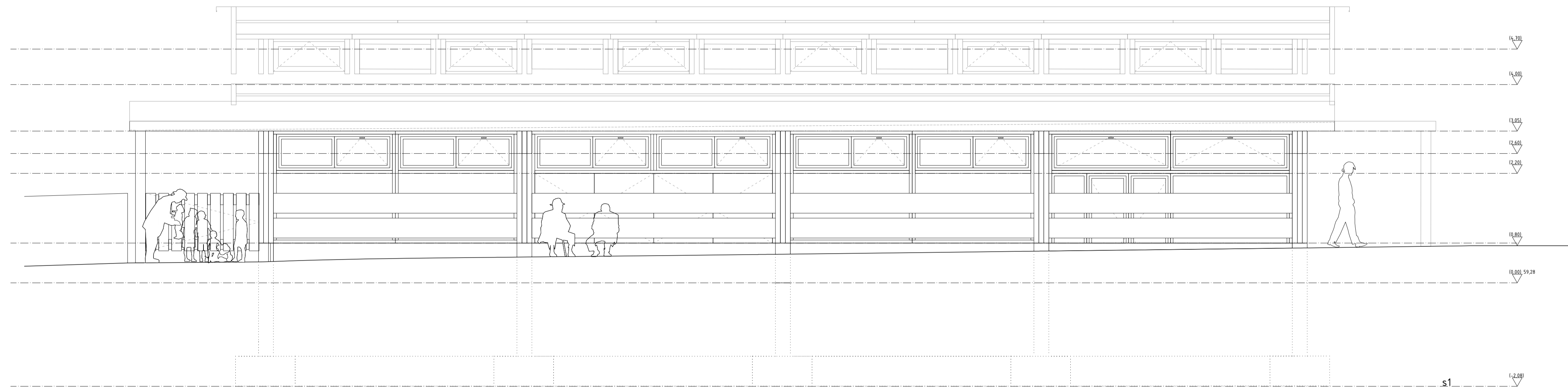
C/SANT FELIU 17, L16, PALMA. 971 723 498 aulets@aulets.net  
RAVAL SANTA ANNA, 1 3R. REUS. 977 127 518 info@aioxpluc.net  
www.aulets.net www.aioxpluc.net

FASE  
PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN

PLANO  
S.3 SECCIONES E, F DIN A1

FECHA  
6-may.-19 DIBUJADO xx REVISADO xx

20190117-ARGDWG



s2 s1

TÍTULO  
CENTRO DOCENTE MULTIFUNCIONAL

DIRECCIÓN  
C/ ROCA LLISA 10

PROMOTOR  
AJUNTAMENT DE LLUBÍ Cif: P-0703000-J

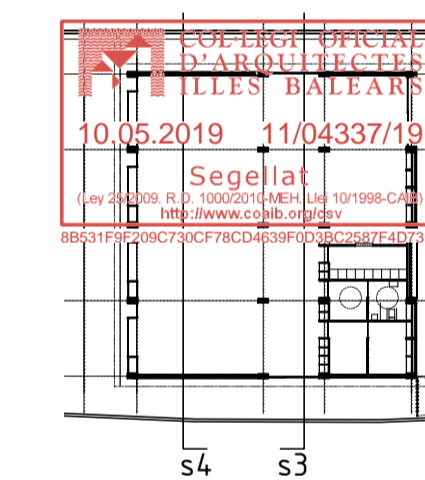
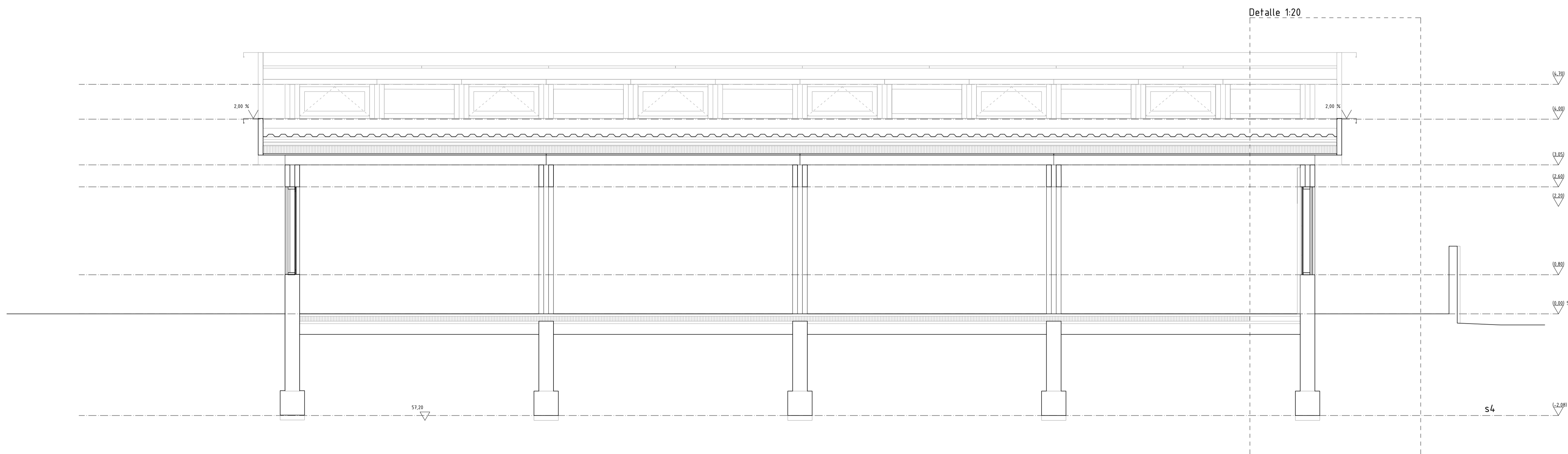
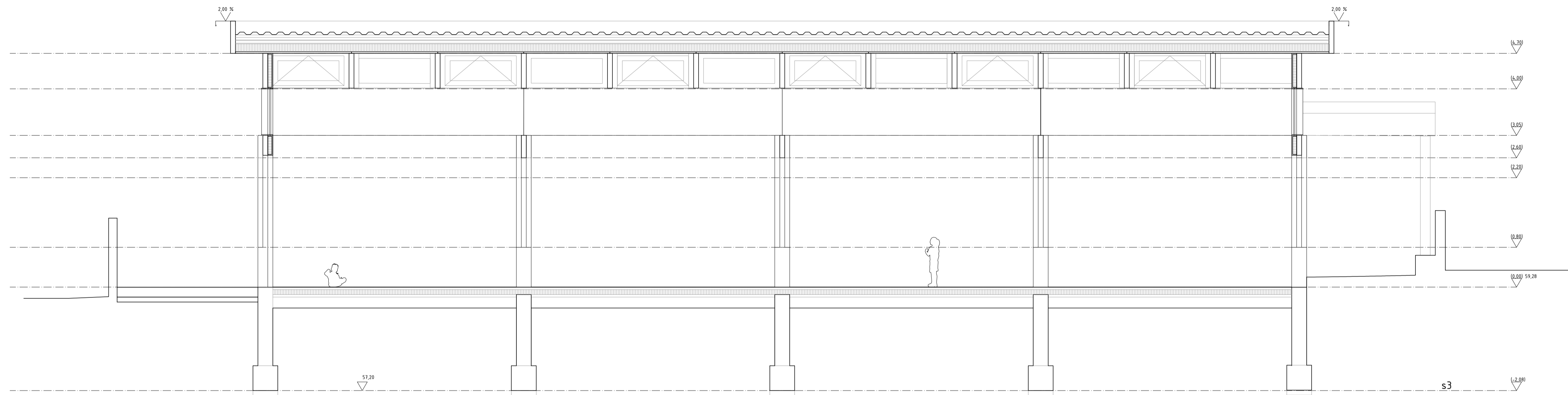
ARQUITECTO  
SEBASTIÁN MARTORELL MATEO COL 556343  
DAVID TAPIAS MONNÉ COL 375101

C/SANT FELIU 17, L16. PALMA. 971 723 498 aulets@aulets.net  
RAVAL SANTA ANNA, 1 3R REUS. 977 127 518 info@aioxpluc.net  
www.aulets.net www.aioxpluc.net

FASE  
PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN

PLANO DIN A1  
S.4 SECCIONES 1, 2 1/50

FECHA 6-may-19 DIBUJADO xx REVISADO xx  
20190717-ARLDWG



TÍTULO  
CENTRO DOCENTE MULTIFUNCIONAL

DIRECCIÓN  
C/ ROCA LLISA 10

PROMOTOR  
AJUNTAMENT DE LLUBÍ Cif: P-0703000-J

ARQUITECTO  
SEBASTIÁN MARTORELL MATEO COL. 556343  
DAVID TAPIAS MONNÉ COL. 375101

C/SANT FELIU 17, L16. PALMA. 971 723 498 aulets@aulets.net  
RAVAL SANTA ANNA, 3R REUS. 977 127 518 info@aioxpluc.net  
www.aulets.net www.aioxpluc.net

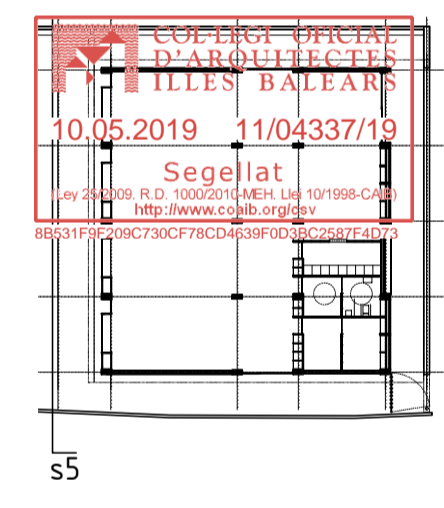
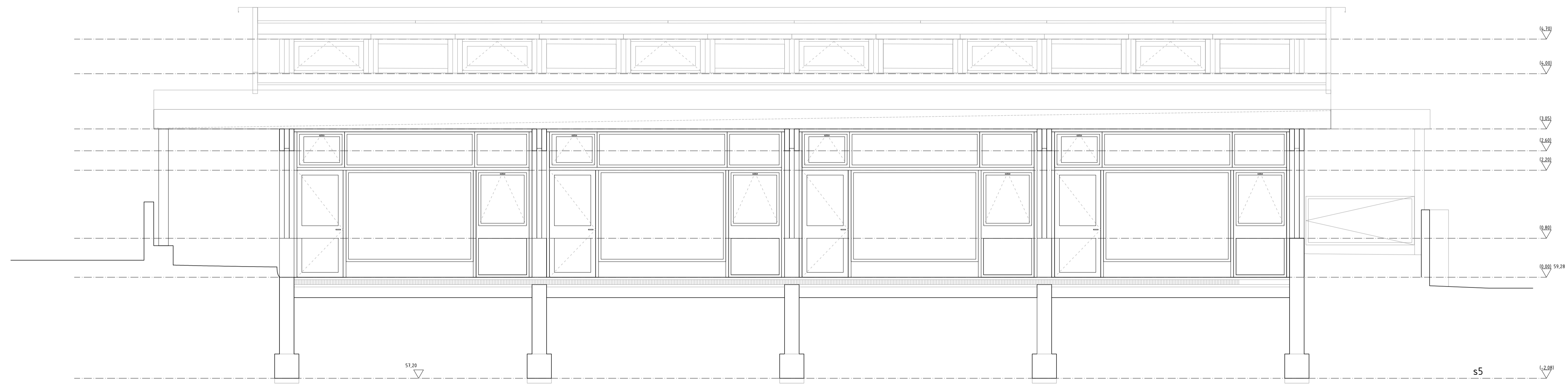
FASE  
PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN

PLANO SECCIONES 3, 4 DIN A1

S.5 1/50

FECHA 0-may.-19 DIBUJADO xx REVISADO xx

20190117-ARG.DWG



TÍTULO  
CENTRO DOCENTE MULTIFUNCIONAL

DIRECCIÓN  
C/ ROCA LLISA 10

PROMOTOR  
AJUNTAMENT DE LLUBÍ Cif: P-0703000-J

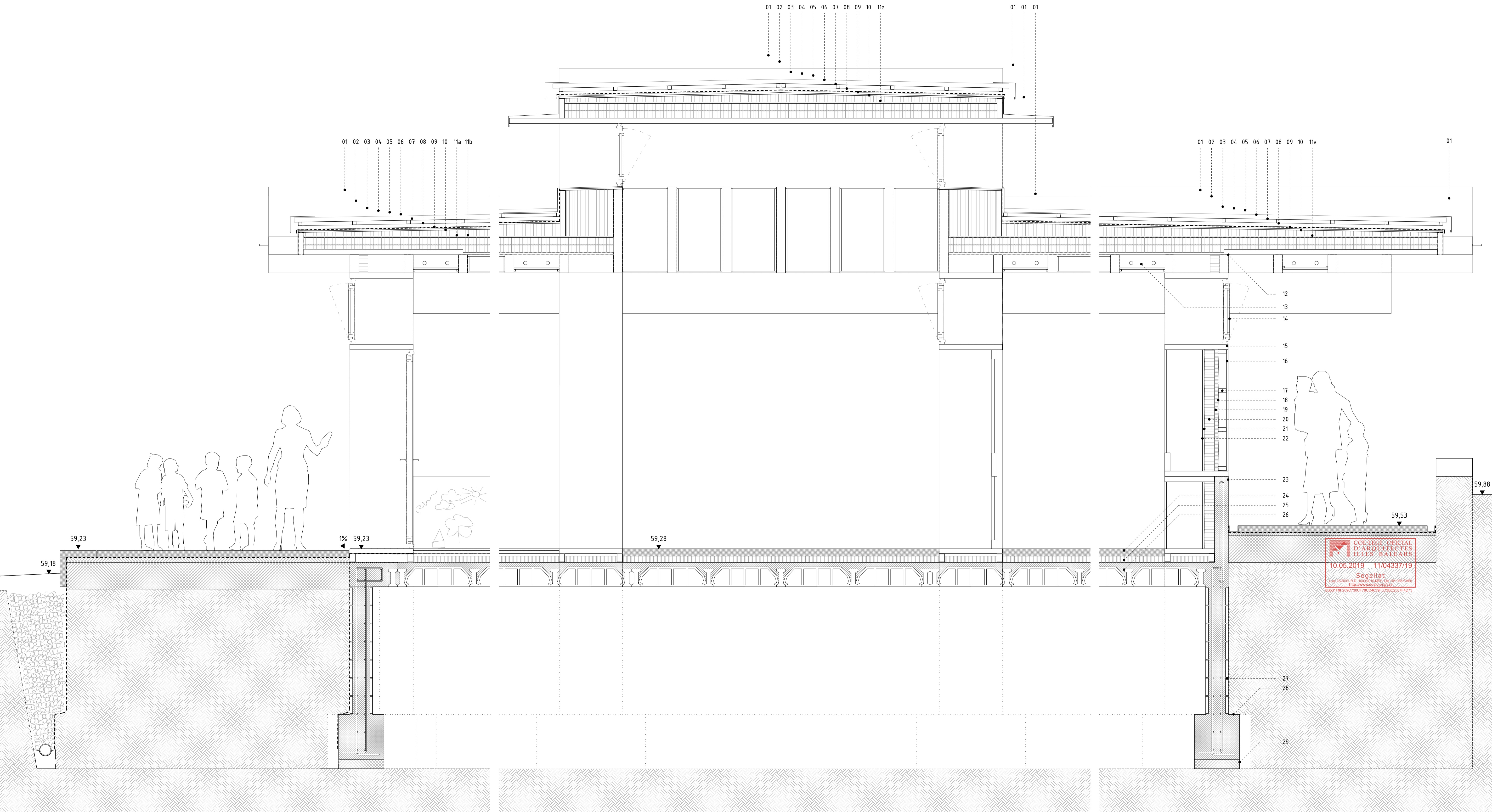
ARQUITECTO  
SEBASTIÁN MARTORELL MATEO COL. 556343  
DAVID TAPIAS MONNÉ COL. 375101

C/SANT FELIU 17, L16. PALMA. 971 723 498 aulets@aulets.net  
RAVAL SANTA ANNA, 3R REUS. 977 127 518 info@aixopluc.net  
www.aulets.net www.aixopluc.net

FASE  
PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN

PLANO DIN. A1  
S.6 SECCIONES 5 1/50

FECHA 0-may.-19 DIBUJADO xx REVISADO xx  
20190117-ARG.DWG



LEYENDA

- 01 Remate de chapa plegada de hierro negro e= 4mm.
- 02 Chapa grecada metálica sobre doble rastrelado de 4x4cm
- 03 Doble rastrelado de sujeción de chapa metálica
- 04 Lámina impermeable tipo EPDM
- 05 Tablero CORETECH e=16mm
- 06 Rastrelado de formación de pendientes
- 07 Tablero CORETECH e=16mm
- 08 Aislamiento lana de roca de densidad 90 kg/m<sup>3</sup> de 80 mm de espesor
- 09 Lámina Acústica DANOSA M.A.D. 4
- 10 Aislamiento lana de roca de alta densidad (150 kg/m<sup>3</sup>) de 80 mm de espesor
- 11a Tablero CLT e=60mm
- 11b Tablero tricapá e=27cm
- 12 Biga laminada de pino GL32 450x100
- 13 Luminaria de policarbonato y fluorescentes LED
- 14 Carpintería abatible de madera de pino con vidrio doble tipo climalit 3+3 16 3+3

- 15 Marco mediante tablero CLT e=60mm
- 16 Tablero de acabado exterior tipo tricapá
- 17 Rastres de sujeción tableros fachada.
- 18 Lámina impermeable transpirable
- 19 Aislamiento de alta densidad e=40mm
- 20 Aislamiento corcho e=100 mm
- 21 Barrera de vapor
- 22 Acabado interior mediante tablero alistonado de madera maciza
- 23 Muro de hormigón armado e=150mm acabado pulido
- 24 Pavimento de losetas de hormigón prefabricadas e=8cm
- 25 Aislamiento corcho e=6cm
- 26 Forjado sanitario de viga pretensada de hormigón y bovedilla de hormigón.
- 27 Muro de bloque de hormigón H relleno
- 28 Zapata de hormigón armado
- 29 Hormigón de limpieza

TÍTULO  
CENTRO DOCENTE MULTIFUNCIONAL

DIRECCIÓN  
C/ ROCA LLISA 10

PROMOTOR  
AJUNTAMENT DE LLUBÍ Cif: P-0703000-J

ARQUITECTO  
SEBASTIÁN MARTORELL MATEO COL 556343  
DAVID TAPIAS MONNÉ COL 375101

C/SANT FELIU 17, L16. PALMA. 971 723 498 aulets@baulets.net  
RAVAL SANTA ANNA, 3R REUS. 977 127 518 info@aioxpluc.net  
www.aulets.net www.aioxpluc.net

FASE  
PROYECTO BÁSICO MODIFICADO Y DE EJECUCIÓN

PLANO  
DETALLES  
ENCUENTROS Y SECCIÓN CONSTRUCTIVA

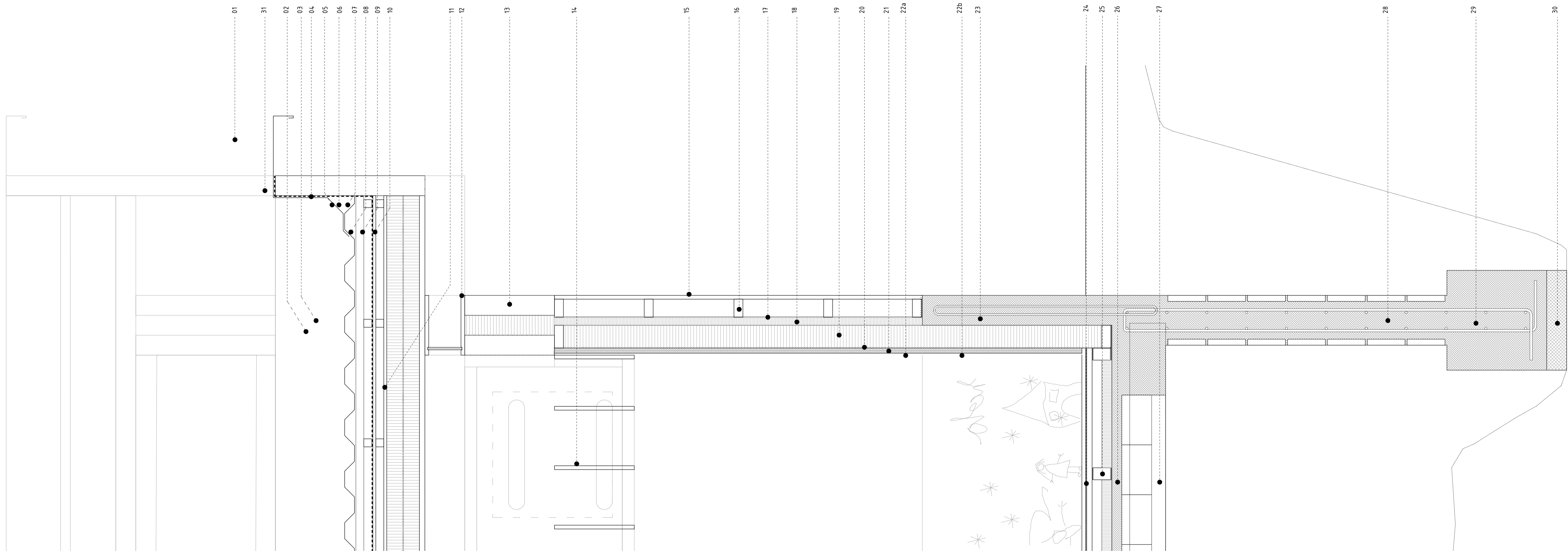
D.1  
FECHA  
6-may.-19  
2019/17-ARG.DWG

DIN A1  
1/20

REVISADO  
xx  
xx

LEYENDA

- 01 Remate de chapa alejada de hierro negro e= 4mm
- 02 Chapa grecada metálica sobre doble rastreado de 4x4cm
- 03 Doble rastreado de sujeción de chapa metálica
- 04 Lámina impermeable tipo EPDM
- 05 Tablero CORETECH e=16mm
- 06 Rastreado de formación de pendientes
- 07 Tablero CORETECH e=16mm
- 08 Aislamiento lana de roca de densidad 90 kg/m<sup>3</sup> de 80 mm de espesor
- 09 Lámina Acústica DANOSA M.A.D. 4
- 10 Aislamiento lana de roca de alta densidad (150 kg/m<sup>3</sup>) de 80 mm de espesor
- 11 Tablero tricapa e=27mm
- 12 Carpintería fija de madera de pino con vidrio doble tipo climatit 3+3 16 3+3
- 13 Biga laminada de pino GL32 450x100
- 14 Fan coil
- 15 Tablero de acabado exterior tipo tricapa
- 16 Rastreados de sujeción Tableros Fachada
- 17 Lámina impermeable transpirable
- 18 Aislamiento de alta densidad e=40mm
- 19 Aislamiento de vapor e=100 mm
- 20 Barrera de vapor
- 21 Doble tablero de fermaeell 12,5+12,5mm
- 22 Acabado interior mediante corcho 3mm (a) y pintura pizarra negra (b)
- 23 Muro de hormigón armado e=150mm acabado pulido
- 24 Pavimento de madera mediante tablero tricapa de 27mm + lamina de impacto + Tablero aislonado de madera de pino 19mm (1200x2500)
- 25 Rastreado de madera para soporte lamina cada 60cm sobre tiras de EPDM
- 26 Capa de compresión e=5cm
- 27 Forjado sanitario de viga pretensada de hormigón y bovedilla de hormigón.
- 28 Muro de bloque de hormigón H relleno
- 29 Zapata de hormigón armado
- 30 Hormigón de limpieza
- 31 Bigueta laminada de pino GL32 750x100



TÍTULO  
CENTRO DOCENTE MULTIFUNCIONAL

DIRECCIÓN  
C/ ROCA LLISA 10

PROMOTOR  
AJUNTAMENT DE LLUBÍ Cif: P-0703000-J

ARQUITECTO  
SEBASTIÀN MARTORELL MATEO COL 556343  
DAVID TAPIAS MONNÉ COL 375101

C/SANT FELIU 17, L16. PALMA. 971 723 498 aulets@aulets.net  
RAVAL SANTA ANNA,1 3R REUS. 977 127 518 info@aioxpluc.net  
www.aulets.net www.aioxpluc.net

FASE  
PROYECTO MODIFICADO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN

PLANO  
D.2 DETALLES ENCUENTROS Y SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1/10

FECHA  
6-May-19

DIBUJADO  
xx

REVISADO  
xx

20190119-ARQ.LWIG