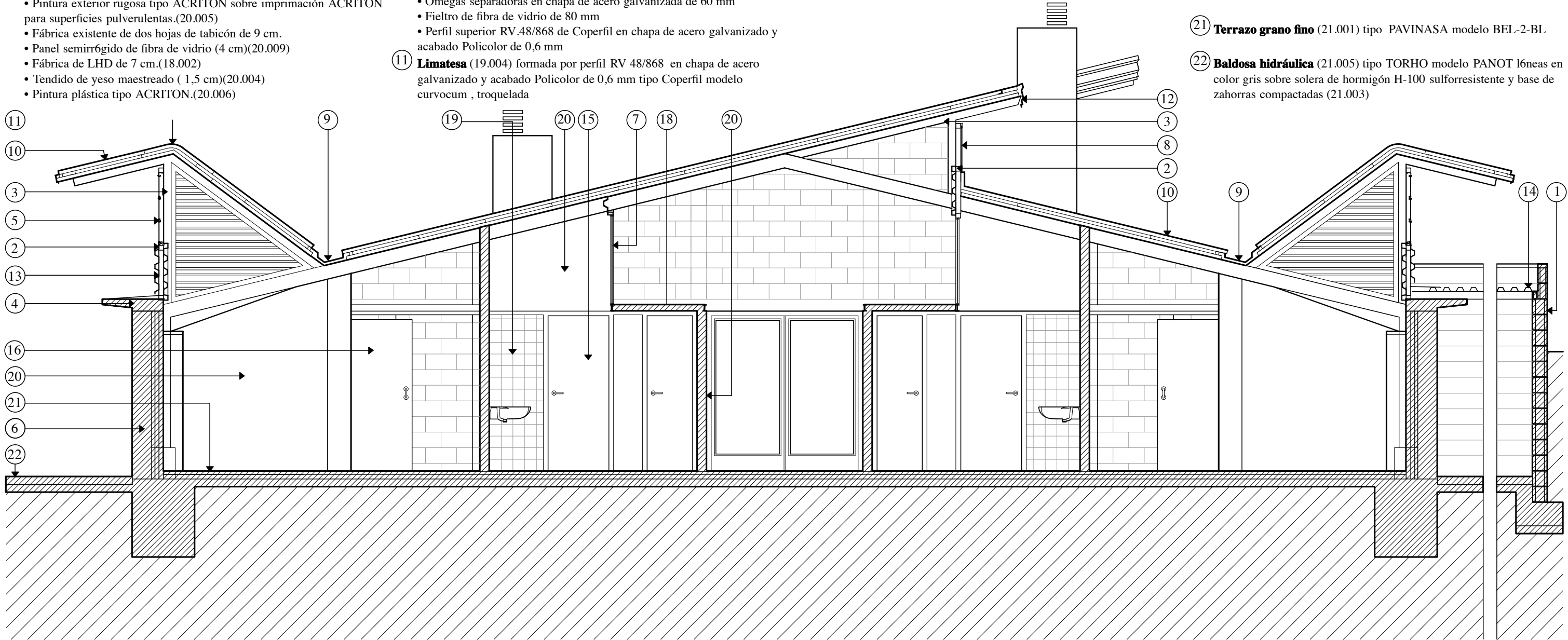


- ① **Muro de bloque de hormigón** (04.001) de color gris con piezas de 20.20.40 tipo Largocem.
- ② **Bastidor** (06.001) hecho con perfiles rectangulares 60.60.3 de acero conformado en frío A.42B, protegido de la corrosión con minio electrolítico de plomo tipo ACRITON y pintado con esmalte tipo ACRITON.(20.008)
- ③ **Estructura de acero en frío** (06.001) hecho con perfiles rectangulares 100.60.6 de acero conformado en frío A.42B, protegido de la corrosión con minio electrolítico de plomo tipo ACRITON y pintado con esmalte tipo ACRITON.(20.008)
- ④ **Cornisa** (07.005) de hormigón armado visto.(H-1755AEH 400N)
- ⑤ **Ventana basculante** (08.007) tipo HERVENT de aluminio extrusionado mate satinado de 3 mldulos de 290 mm (925x1250)
- ⑥ **Cerramiento formado por:**
- Pintura exterior rugosa tipo ACRITON sobre imprimación ACRITON para superficies pulverulentas.(20.005)
 - Fábrica existente de dos hojas de tabicón de 9 cm.
 - Panel semirr6gido de fibra de vidrio (4 cm)(20.009)
 - Fábrica de LHD de 7 cm.(18.002)
 - Tendido de yeso maestreado (1,5 cm)(20.004)
 - Pintura plástica tipo ACRITON.(20.006)

- ⑦ **Vidrio incoloro** (11.002) formado por una luna esmerilada lisa de 4 mm doblada por la cara tratada con una luna incolora de 3 mm.
- ⑧ **Policarbonato** (11.003) celular monoc5mara de 10 mm tipo LEXAN THERMOCLEAR fijado al bastidor con el perfil universal.
- ⑨ **Canalón** (19.001) formado por :
- Chapa interior de acero galvanizado y acabado Policolor de 0,6 mm de espesor y 1250 mm de desarrollo
 - Manta de fibra de vidrio de 80 mm
 - Chapa exterior de acero galvanizado de 1 mm de espesor y 1250 mm de desarrollo.
- ⑩ **Cubierta sandwich acústica** (19.003) compuesta por:
- Bandeja autoportante tipo 90/360 de Coperfil en chapa de acero galvanizada y prelacada Policolor de 0,6 mm perforada
 - Panel absorbente acústico de lana de vidrio de 30 mm con velo negro
 - Barrera de vapor de PVC continua
 - Omegas separadoras en chapa de acero galvanizada de 60 mm
 - Filtro de fibra de vidrio de 80 mm
 - Perfil superior RV.48/868 de Coperfil en chapa de acero galvanizado y acabado Policolor de 0,6 mm
- ⑪ **Limatesa** (19.004) formada por perfil RV 48/868 en chapa de acero galvanizado y acabado Policolor de 0,6 mm tipo Coperfil modelo curvocum , troquelada

- ⑫ **Remate de coronación** (19.005) en chapa de acero galvanizado y prelacado de 0,6 mm de espesor y 650 mm de desarrollo tipo Coperfil
- ⑬ **Faldón vertical** (19.007) formado por:
- 5 Perfil interior RV.48/868 en chapa de acero galvanizado de 0,6 mm
 - 5 Omega separadora en chapa de acero galvanizado de 0,6 mm
 - 5 Aislante t2rmico y acústico tipo PANEL FIELTRO de 80 mm
 - 5Perfil exterior tipo RV.48/868 de 0,6 mm en chapa de acero galvanizada y acabada en Policolor.
- ⑭ **Cubierta del patio** (19.010) formada por perfil RV.48/868 en chapa de aluminio acabada Policolor de 0,8 mm con perforaciones de 2,5 mm ocupando el 35 % de la superficie del perfil.
- ⑮ **Puerta batiente de madera** (17.001,17.002,17.003,17.004) chapada con Formica por las dos caras y canteada con madera de haya, con manivela y placas de acero inoxidable satinado tipo Glutz.

- ⑯ **Puerta corredera** (17.005,17.006,17.007) de tablero aglomerado de 19 mm chapado por las dos caras con Formica y canteado con madera de haya.
- ⑰ **Fabrica de bloque de hormigón** (18.003) de color gris con piezas de 20.20.40 tipo Largocem.
- ⑱ **Tablero cerámico machihembrado** (18.004) tipo Celetyp para cubiertas con una capa de compresión de hormigón H-175
- ⑲ **Alicatado** (20.002) con azulejo blanco de 20x20cm. tomado con mortero adhesivo de cemento aditivado
- ⑳ **Pintura plástica** (20.006) lisa ,de color a elegir, sobre tendido de yeso maestreado.
- ㉑ **Terrazo grano fino** (21.001) tipo PAVINASA modelo BEL-2-BL
- ㉒ **Baldosa hidráulica** (21.005) tipo TORHO modelo PANOT l6neas en color gris sobre solera de hormigón H-100 sulforresistente y base de zahorras compactadas (21.003)



A4.Sección por el pórtico 4

Proyecto Básico y de Ejecución de REFORMA DE NAVE EN CENTRO CULTURAL en Figueruelas (Zaragoza). ABRIL 1994
Cliente: AYUNTAMIENTO DE FIGUERUELAS Arquitectos: Manuel MARQUINEZ BERNAD y José Ignacio POVES ROMEO