

albanilería

- a01 REVESTIMIENTO DE COBRE ENGATILLADO DE 0.7 MM DE ESPESOR ACABADO TECUZINN .
- a02 AISLAMIENTO LANA DE ROCA ESPESOR MIN. 15 CM.
- a03 TABLERO AGLOMERADO HIDROFUGO ESPESOR 19 MM.
- a04 SISTEMA DE RASTRELES DE MADERA CRUZADOS ENTRE AISLAMIENTO
- a05 LÁMINA DE BARRERA DE VAPOR. .
- a06 CHAPA DE ACERO TRAPEZOIDAL DE ALTURA DE GRECA 200 MM. Y ESPESOR 1 MM. .
- a07 FALSO TECHO DE MADERA LAMINADA.
- a08 LAMA MADERA LAMINADA DE FACHADA 100 x 240 MM (GL 24 H) .
- a09 POREXPAN 2 CMS.
- a10 AISLAMIENTO POLIESTIRENO EXTRUIDO 6 CMS.
- a11 SISTEMA SUELO RADIANTE TIPO POLYTHERM.
- a12 MORTERO CON ADITIVO PARA MEJORAR TRANSMISIVIDAD.
- a13 ACABADO MICROCEMENTO ALTA RESISTENCIA.
- a14 CAPA DE ZAHORRA ARTIFICIAL COMPACTADA 15 CMS.
- a15 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DE CAUCHO EPDM.
- a16 PANELADO ACÚSTICO DE MADERA DE ROBLE.
- a17 CANAL DRENANTE PERIMETRAL.
- a18 AISLAMIENTO ACÚSTICO CON VELO NEGRO ESPESOR 6 CMS.
- a19 LAMAS DE ACERO 160 x 50 MM FORRADAS EN COBRE.
- a20 LADRILLO PERFORADO DE REMATE.
- a21 FALSO TECHO ACÚSTICO.
- a22 VIERTEAGUAS/CABECERO FORRADOS EN COBRE.
- a23 CUÑA DE MADERA PARA AJUSTAR APOYO CHAPA ACERO.
- a24 LÁMINA DE BARRERA DE VAPOR.

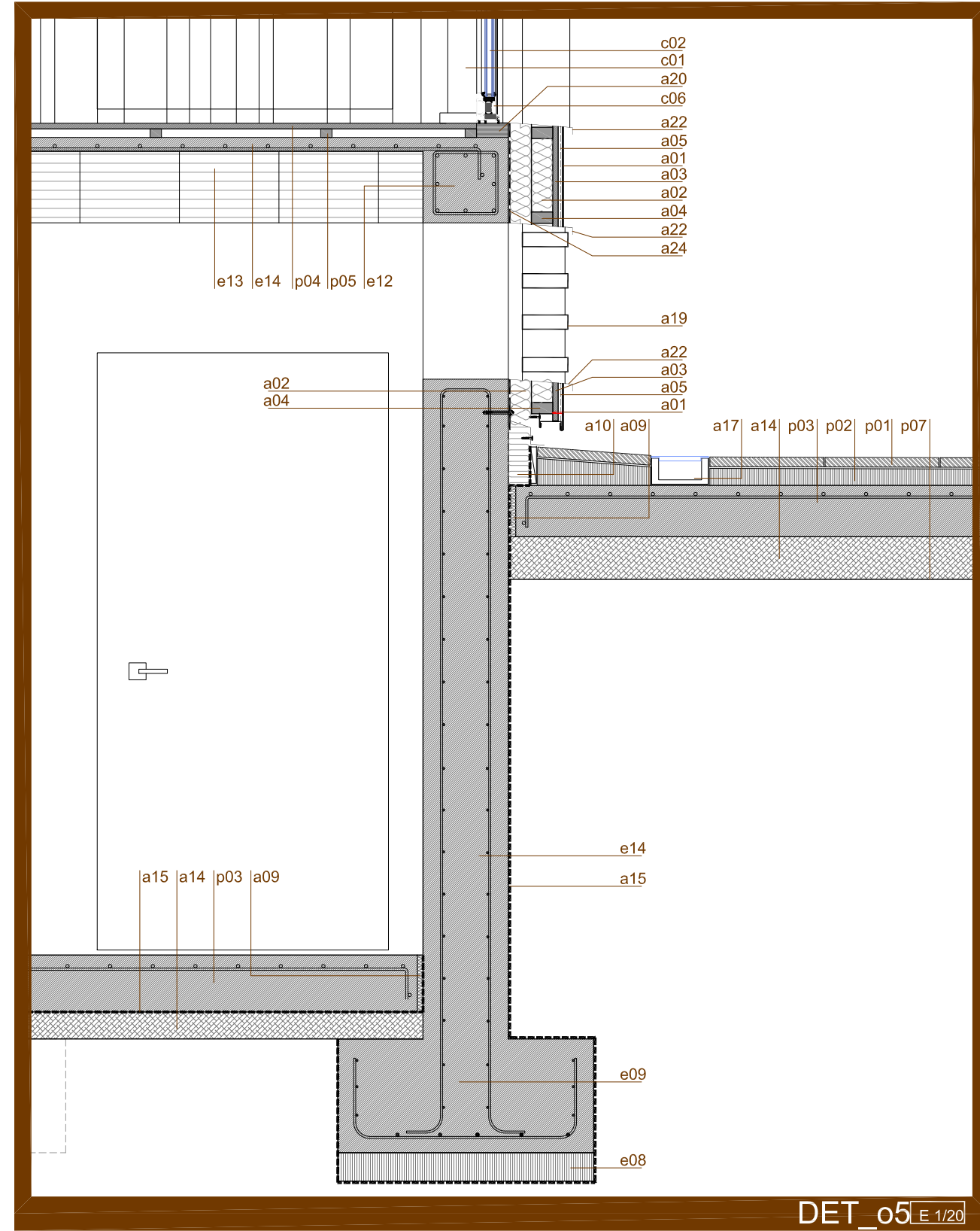
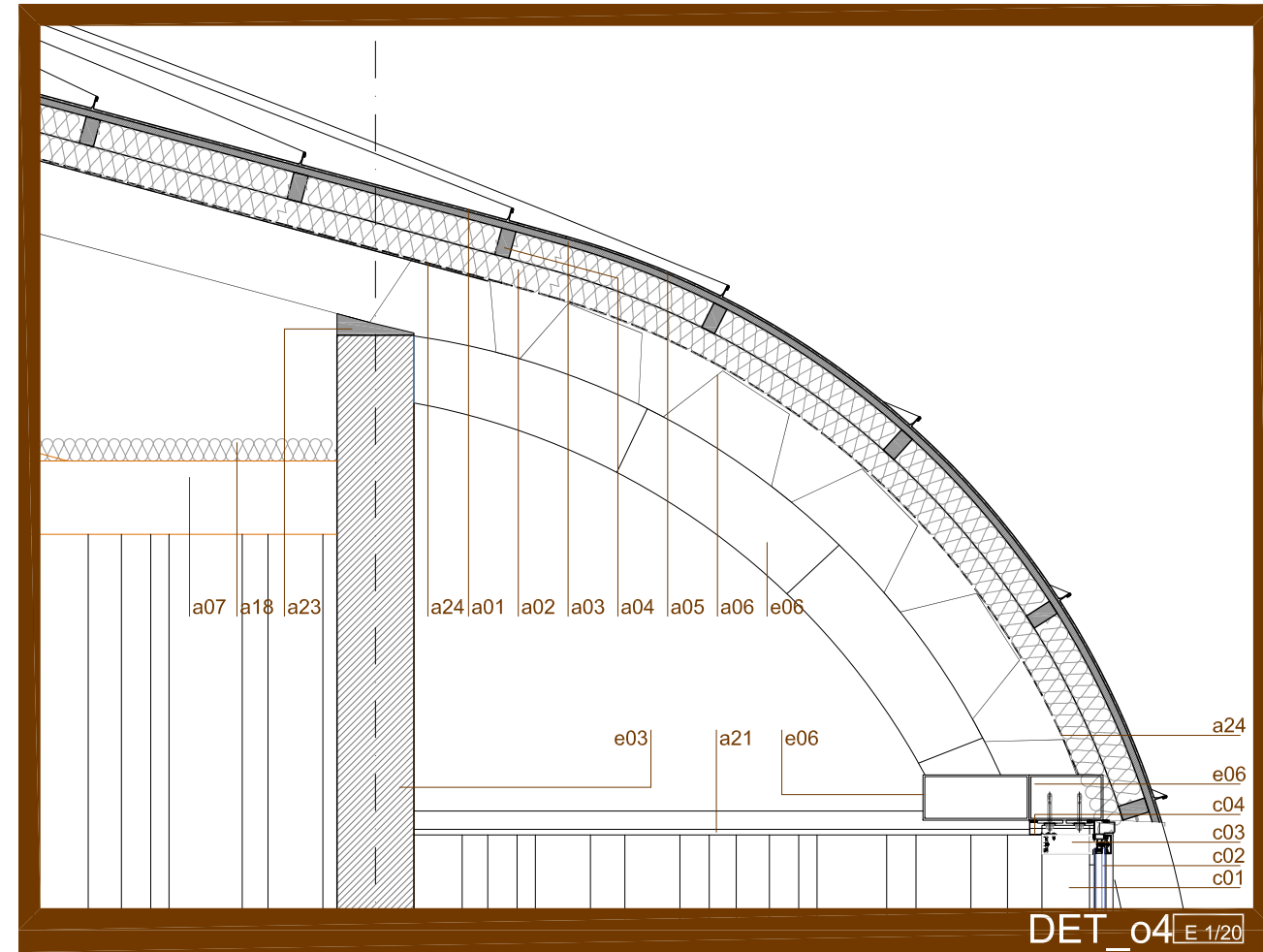
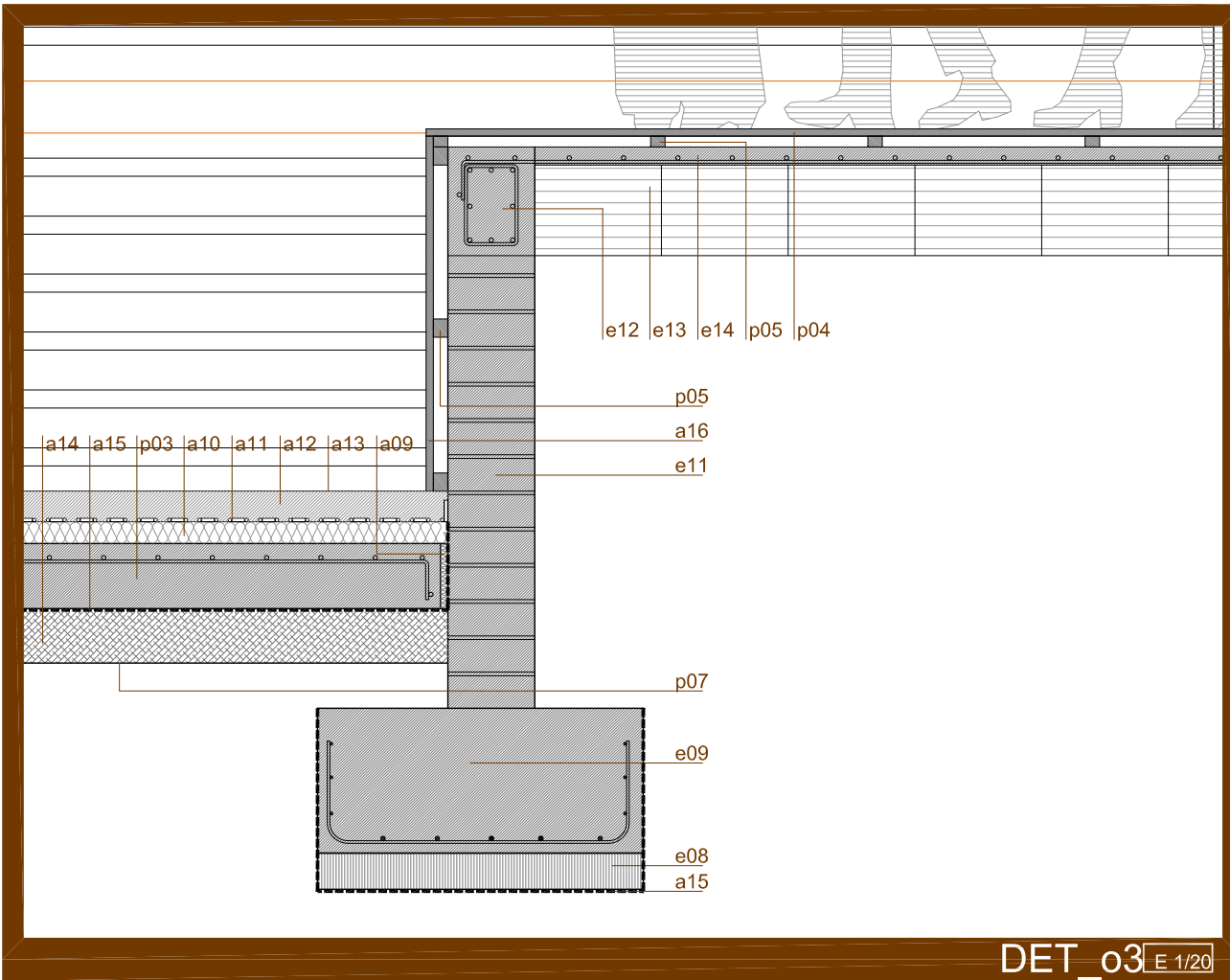
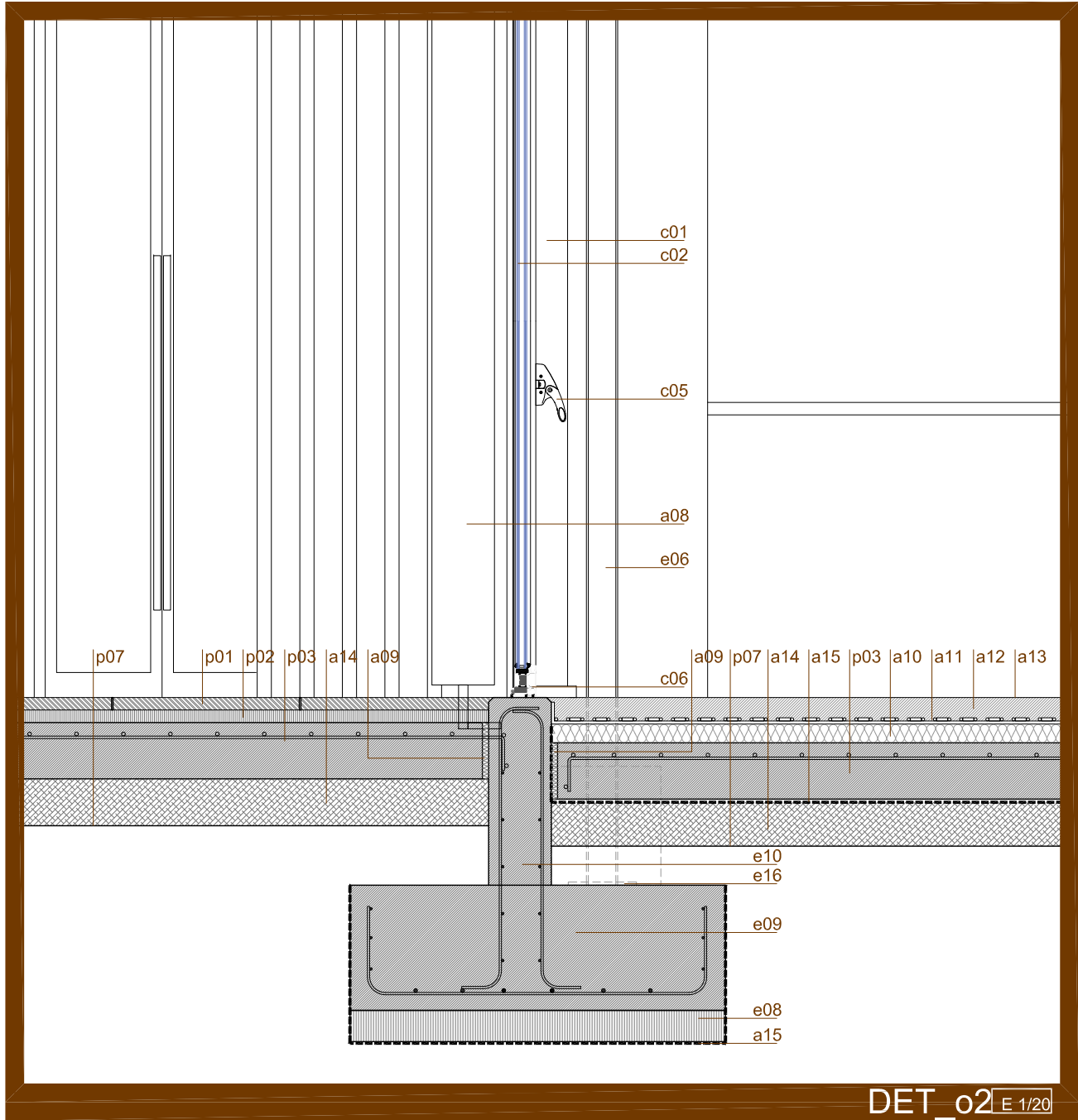
estructura

- e01 CABIO DE CIERRE EN FACHADA DE MADERA LAMINADA 120 x 520 MM (GL 24 H)
- e02 CORREA DE MADERA LAMINADA 140 x 520 MM (GL 24 H)
- e03 VIGA PRINCIPAL DE CANTO VARIABLE x 230 MM DE ANCHURA (GL 28 H)
- e04 SUBESTRUCTURA DE PERFIL TUBULAR DE ACERO PARA SUJECCION DE FACHADA
- e05 LLANTAS DE ACERO PARA CUELQUE DE SUBESTRUCTURA DE CARPINTERÍA
- e06 PERIL TUBULAR DE ACERO 230 x 100 x 8 MM
- e07 PERIL IPE 100 (MONTANTES VERTICALES) PARA SUJECCIÓN DE MURO CORTINA
- e08 HORMIGÓN DE LIMPIEZA 10 CMS
- e09 CIMENTACIÓN HORMIGÓN ARMADO
- e10 MURETE PERIMETRAL DE HORMIGÓN ARMADO 20 CMS DE ESPESOR.
- e11 MURO DE CARGA DE 1 PIE DE LADRILLO GERO.
- e12 VIGA DE BORDE DE HORMIGÓN ARMADO.
- e13 FORIADO UNIDIRECCIONAL DE BOVEDILLA DE HORMIGÓN + VIGUETAS IN SITU
- e14 CAPA DE COMPRESIÓN DE HORMIGÓN ARMADO (5 CM)
- e15 MURO DE HORMIGÓN ARMADO EN SÓTANO, ESPESOR 30 CMS.
- e16 ANCLAJE PILAR METÁLICO A CIMENTACIÓN CON CHAPÓN DE ACERO DE 1 CM. + DADO H.A.

carpintería

- c01 PERIL DE MONTANTE VERTICAL DE CARPINTERÍA DE ALUMINIO EN MURO CORTINA 194 x 52 MM
- c02 VIDRIO CLIMALIT CON DOBLE LUNA Y CÁMARA 4+4/16/3+3
- c03 PERIL HORIZONTAL DE CARPINTERIA DE ALUMINIO EN MURO CORTINA 194 x 52 MM .
- c04 CHAPA DE REMATE DE ALUMINIO ANODIZADO DE 2 MM.
- c05 BARRA ANTIPÁNICO PARA ACCIONAMIENTO DE APERTURA EN PUERTA.
- c06 CARPINTERÍA DE ALUMINIO CON RPT EN PUERTA DE MURO CORTINA

- p01 BALDOSA GRANITO HIDROPRESADO 6 CMS DE ESPESOR.
- p02 PRESOLERA DE MORTERO DE NIVELACIÓN.
- p03 SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO HA-25. 18 CM ESPESOR.
- p04 TARIMA DE MADERA DE ROBLE 2 CMS DE ESPESOR.
- p05 RASTRELES DE PINO 30 x 40 MM.
- p06 PAVIMENTO CERÁMICO NEGRO TIPO STON_KER 30MM.
- p07 TERRENO NATURAL COMPACTADO.



PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE SALA MULTIUSOS EN FIGUERUELAS (ZARAGOZA)

PROMOTOR_EXCMO. AYTO DE FIGUERUELAS
Emplazamiento_ Avda. Zaragoza angular con Avda. Aragón, Figueruelas (Zaragoza)

DETALLES CONSTRUCTIVOS

Enrique Zaro Giménez - Adán Piñero Alaquegui
- INGENIEROS -
Pelayo Heredia Ledesma - Carlos Gasco Lagunas
- ARQUITECTOS -

ARCHIVO
2017 - 11
PLANO Nº
16
MAYO 2017
ESCALA:1:20