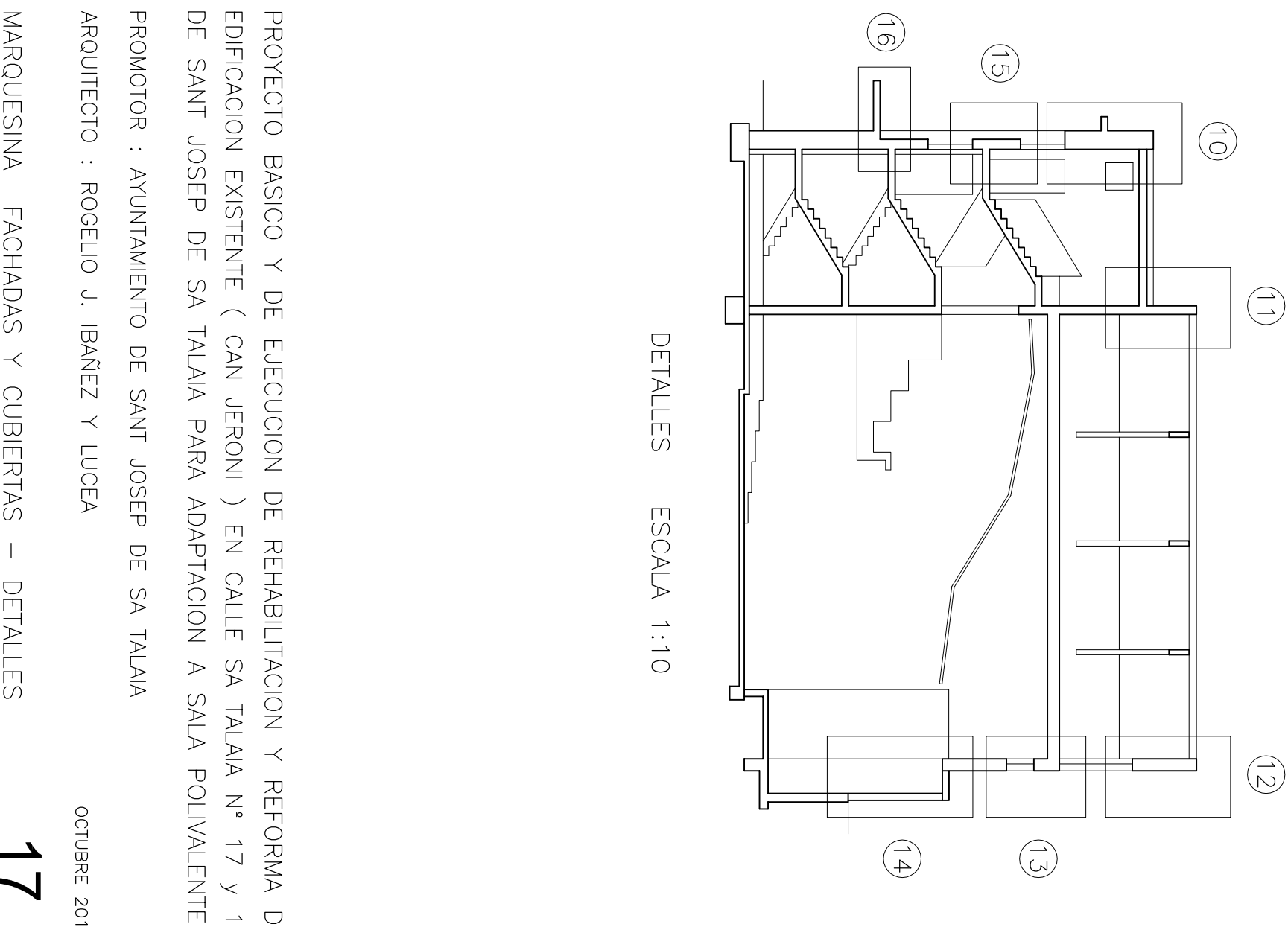


LEYENDA DETALLES GENERALES

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1 MURO ACTUAL DE MAMPUESTERA            | 30 CAPA DE HORMIGON DE 4 cm           |
| 2 MURO DE BLOQUE DE 20 cm               | 31 ARMADURA DE REPARTO 15,15,3.       |
| 3 MURO DE BLOQUE DE 25 cm               | 32 MORTERO BASTARDO                   |
| 4 LABRILLO H=6 HUECO DE 6 cm            | 33 PASILLA CERAMICA COLOR CLARO       |
| 5 LABRILLO H=8 HUECO DE 9 cm            | 34 MINIBEL CERAMICA COLOR CLARO       |
| 6 TOCHANA H=8 HUECO DE 9 cm             | 35 PORTICO DE MADERA LAMINADA         |
| 7 LABRILLO H=12 HUECO DE 15 cm          | 36 CORREA 10 X 19 cm MADERA           |
| 8 MACHHEBRADO CERAMICO 4 cm             | 37 TABLERO AISLANTE HIDROFUGO 60 mm   |
| 9 FORJADO DE 25 cm                      | 38 LAMINA VENTILACION Y BARRERA VAPOR |
| 10 VIGUETA METALICA IPN-180             | 39 FALDON DE CHAPA DE ZINC 0,8 mm     |
| 11 ZUNCHO DE REPARTO                    | 40 CANALON DE CHAPA GALVANIZADA       |
| 12 ZUNCHO DE BORDE                      | 41 RASTREL DE FORMACION CUADREIRA     |
| 13 DINTEL DE HORMIGON ARMADO            | 42 PERIL DE ARRESTAMIENTO IPE-100     |
| 14 FORJADO LOSA ALVEOLAR PERIO DE 35 cm | 43 CONECTOR DE CORREA A ZUNCHO        |
| 15 JACENA DE APOYO Y REPARTO            | 44 ANCLAJE ZUNCHO 1x10 cada 60 cm     |
| 16 ZUNCHO DE BORDE LOSA ALVEOLAR        | 45 AISLAMIENTO EXTRUSIONADO 50 mm     |
| 17 RECOCO FACHADA (dam actual)          | 46 CAPA REGULADORA INFLADORA          |
| 18 MALLATEX DE FIBRA                    | 47 PAUNENTO AMORTIGUADOR DE PVC       |
| 19 RECOCO INTERIOR c/a. MAESTREZADO     | 48 RODAPIE DE MADERA DE 7 cm          |
| 20 ENFOSCADO DE c/a. EN CAMARA          | 49 RELLENO DE MORTERO LIGERO          |
| 21 RECOCO (techo con vigueta mediana)   | 50 SOLADO DE GRANITO DE 2 cm          |
| 22 ENYESADO Y ENLUCIDO EN TECHOS        | 51 SOLADO DE GRES DE 30x30 cm         |
| 23 ALBAROLLA DE PIEDRA ARTIFICIAL       | 52 RODAPIE DE MARMOL DE 7 cm          |
| 24 ALTEZZA DE PIEDRA ARTIFICIAL         | 53 ALICATADO DE GRES DE 20x20 cm      |
| 25 REMATE CON PIEZA DE GRES             | 54 CARPINTERIA DE MADERA TRATADA      |
| 26 PENDIENTES DE HORMIGON LIGERO        | 55 ACRISTALAMIENTO ACUSTICO           |
| 27 TELA ASPALTICA SUPERFAMINA           | 56 VORNO LAMINAR TEMPORADO 6+6        |
| 28 FILTRO DE GEOTEXTIL                  | 57 PERSIANA PRACTICABLE LAMAS FIJAS   |
| 29 PULSTIRENO EXTRUSIONADO 60 mm        | 58 TUBO DE ACERO INOXIDABLE 45 mm     |

DETALLES ESCALA 1:10



PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE REHABILITACION Y REFORMA DE EDIFICACION EXISTENTE ( CAN JERONI ) EN CALLE SA TALAIA N° 17 Y 19 DE SANT JOSEP DE SA TALAIA PARA ADAPTACION A SALA POLIVALENTE

PROMOTOR : AYUNTAMIENTO DE SANT JOSEP DE SA TALAIA

ARQUITECTO : ROGELIO J. IBÁÑEZ Y LUCEA