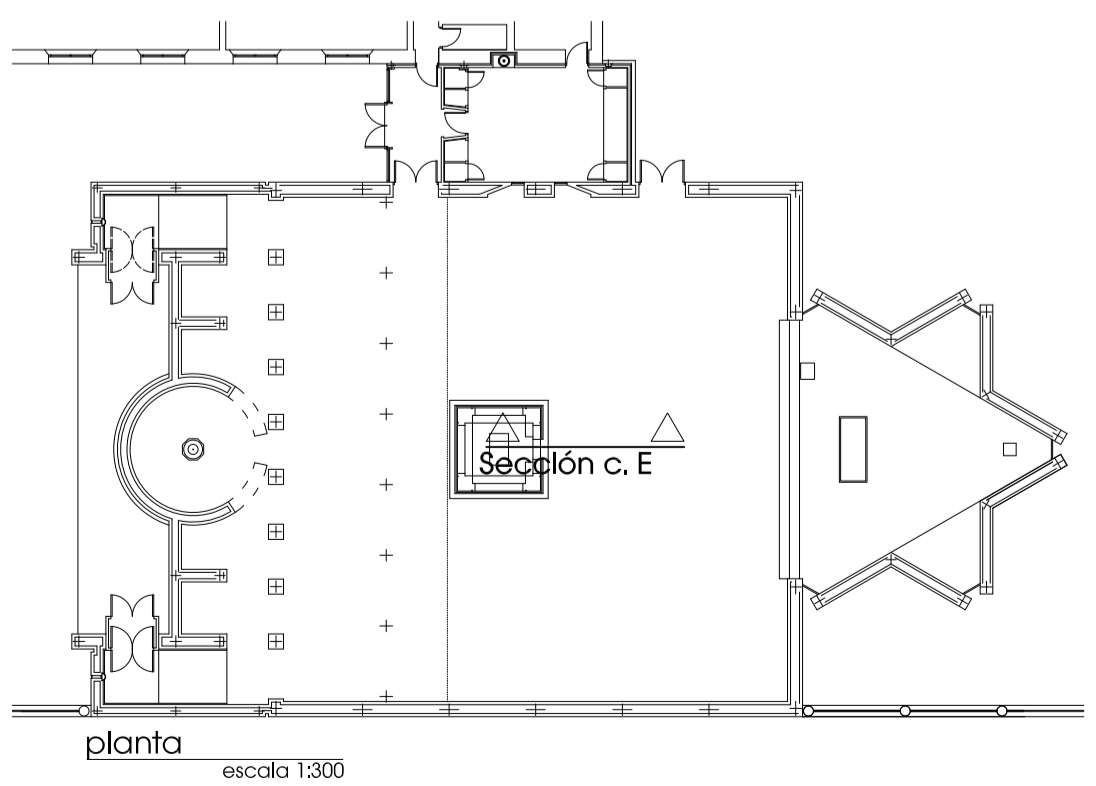
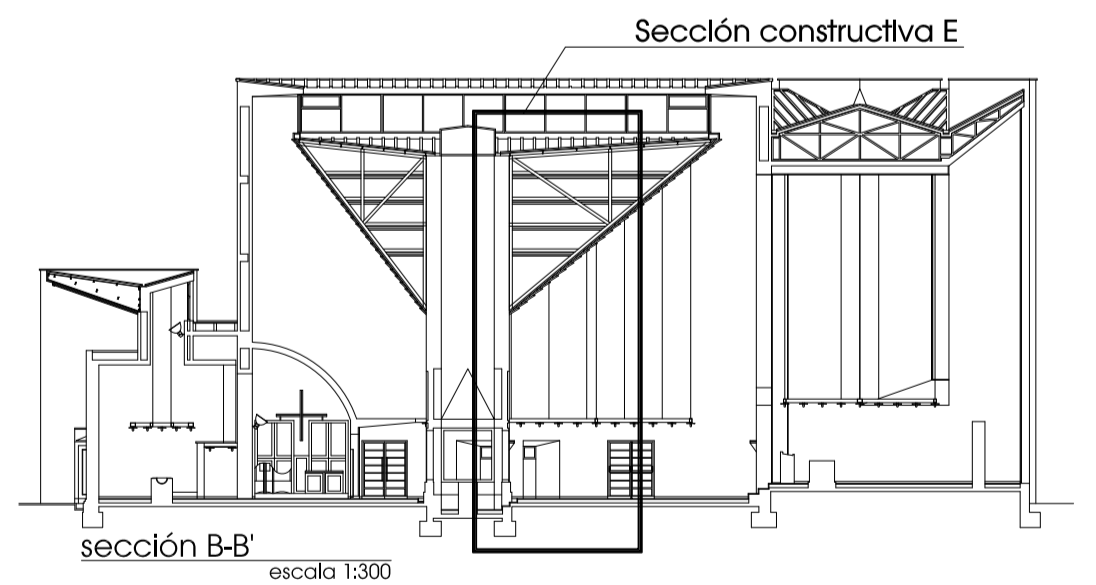


- leyenda**
- | | |
|---|---|
| 01 Encachado de grava | 28 Tablero de madera de pino |
| 02 Lámina de Polietileno | 29 Lámina de zinc |
| 03 Solera de Hormigón armado | 30 Rastrel de madera de pino |
| 04 Lámina geotextil | 31 Tablero de madera de Castaño |
| 05 Poliestireno extrusionado | 32 Grabado en relieve sobre mármol blanco con cobertura de pan de oro |
| 06 Lámpara de aluminio | 33 Anclaje aplacado |
| 07 Mortero de nivelación | 34 Uña de Acero Inoxidable |
| 08 Mortero de agarre | 35 Vidrio de seguridad |
| 09 Mármol blanco | 36 Tablero de madera de castaño con grabado |
| 10 Mármol negro | 37 Placa de hormigón armado |
| 11 Fábrica de 1 pie de Ladrillo perforado | 38 Pintura plástica mate blanca |
| 12 Fábrica de 1/2 pie de Ladrillo perforado | 39 Junta de listón |
| 13 Armadura de Acero Corrugado | 40 Canalón de Zinc |
| 14 Hormigón de limpieza | 41 Fábrica de 1/2 de l.p. cara vista, pintada interiormente con pintura plástica blanca |
| 15 Separadores | 42 Cercha metálica |
| 16 Granito gris | 43 Lucernario de aluminio con R.P.T. |
| 17 Aplacado de arenisca | 44 Ventana de aluminio con R.P.T. |
| 18 Placa de Yeso Laminado | 45 Perfil sujeción rastrel |
| 19 Montante de Placa de Yeso Laminado | 46 Espuma de poliuretano |
| 20 Montante Ω Placa de Yeso Laminado | 47 Vidrio doble |
| 21 Perfil PYL | 48 Ladrillo hueco doble |
| 22 Muro de Hormigón armado | 49 Sellado silicona |
| 23 Zapata | 50 Estructura metálica de falsa viga |
| 24 Rodapiés de mármol blanco | 51 Perfil de acero |
| 25 Aplacado de mármol blanco | 52 Angular metálico |
| 26 Perfil IPN | |
| 27 Impermeabilización asfáltica | |



proyecto fin de carrera
 desarrollo constructivo-estructural de la Iglesia de San Juan de Mata
 Universidad de Salamanca | E. P. S. de Zamora | Departamento de construcción y agronomía
 Área de Construcciones Arquitectónicas | Tutor: Francisco Javier Rodríguez Méndez

ángel
 martínez
 martínez

avenida de
 filliberto
 villalobos, 82
 SALAMANCA

escala: 1:20
 fecha: Junio
 2009

Sección
 Constructiva E

36