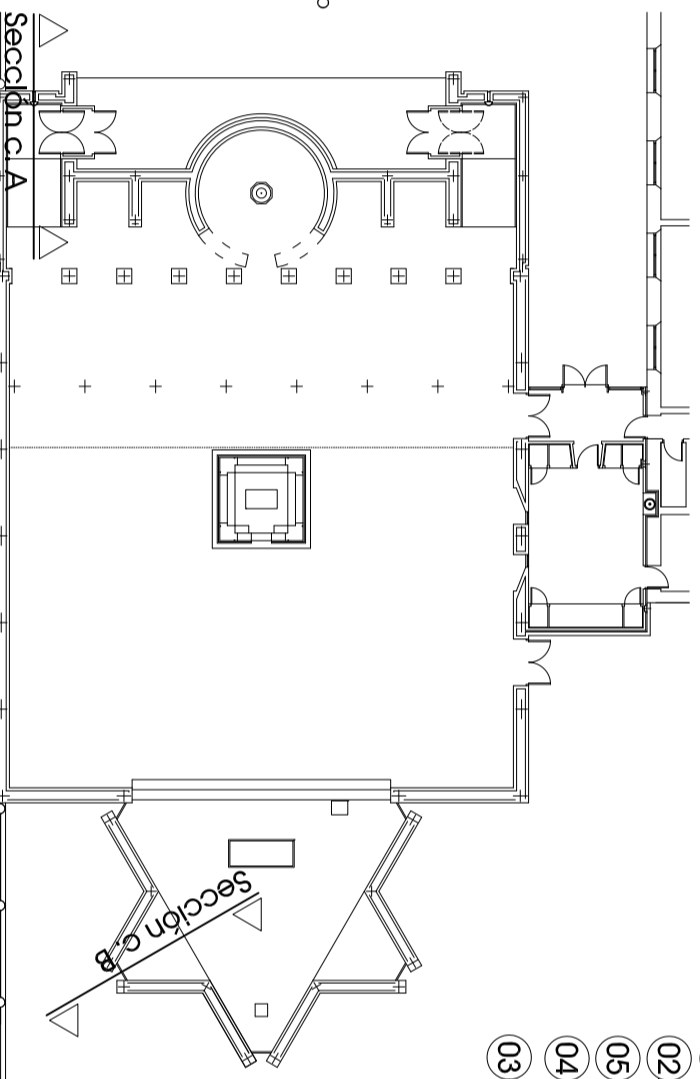


sección constructiva A
escala 1:20

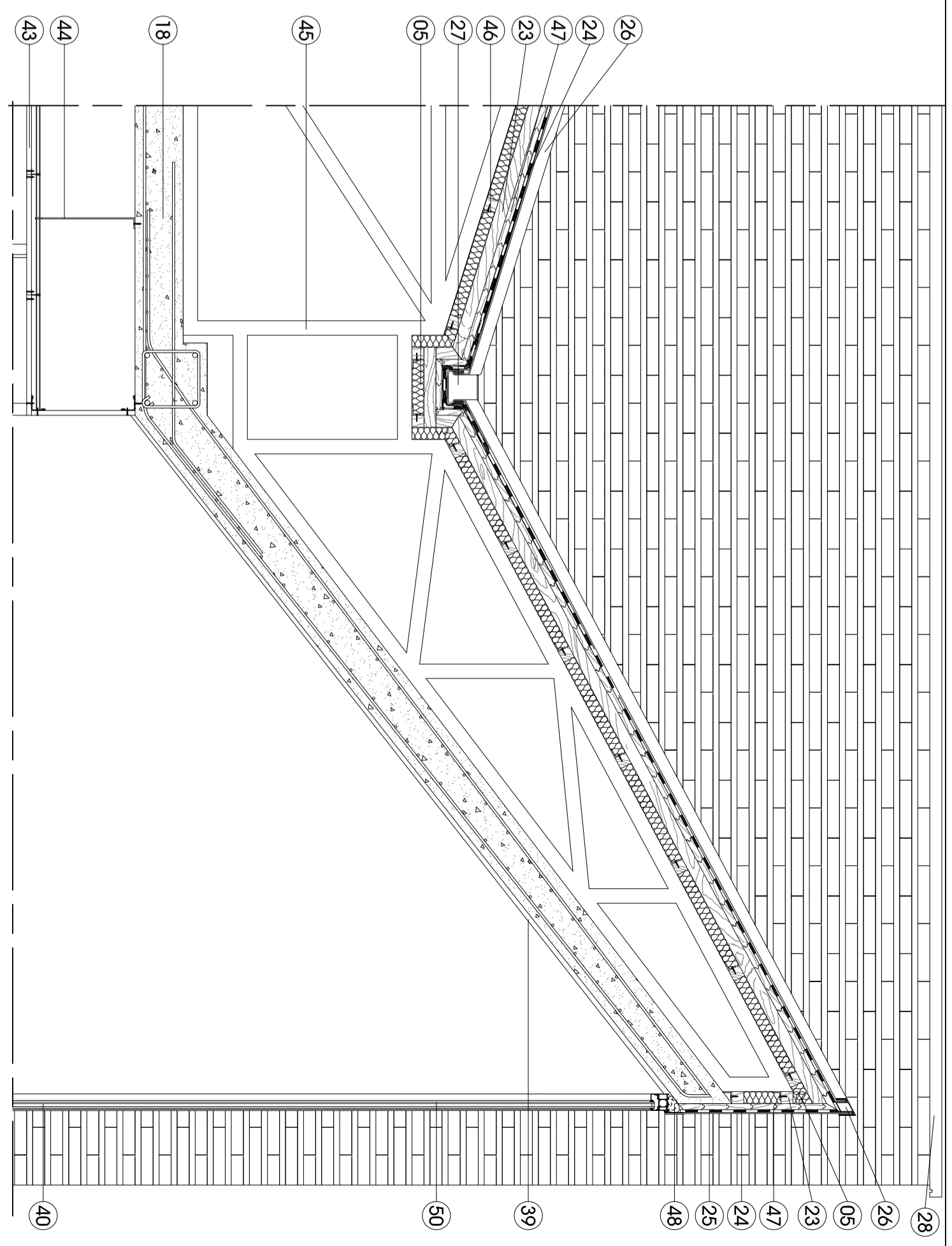
- 01 Encachado de grava
- 02 Laminado de polietileno
- 03 Sclera de hormigón armado
- 04 Laminado geotextil
- 05 Folletero extrusionado
- 06 Mortero de inyección
- 07 Mortero de agarre
- 08 Marmol blanco
- 09 Granito gris
- 10 Escala de granito gris
- 11 Zocalo de marmol blanco
- 12 Rodapiés de marmol blanco
- 13 Hornigón de limpieza
- 14 Zapata de hornigón armado
- 15 Separadores
- 16 Armadura de acero corrugado
- 17 Lámpara de aluminio

- 18 Placa de hornigón armado
- 19 Tabique polimero
- 20 Doble cerámico
- 21 Barrera de vapor
- 22 Capa de compresión
- 23 Rastel de madera de pino
- 24 Impermeabilización asfáltica
- 25 Laminado de zinc
- 26 Laminado de latón
- 27 Canchón de zinc
- 28 Abotillado de granito gris
- 29 Fabrica de 1/2 de ladrillo perforado cara visto
- 30 Fabrica de 1/2 de lp. cara visto, pñhada interiormente con pintura plástica blanca
- 31 Mortero hidrófugo
- 32 Placa de agua de una pieza de marmol blanco
- 33 Poliluretano proyectado

- 34 Ventana de acero inoxidable
- 35 Perfil metálico
- 36 Puerta de madera de Castano
- 37 Laminado de acero inoxidable
- 38 Fabrica de 1/2 pie de ladrillo perforado
- 39 Guarnecido y enlucido de yeso
- 40 Ventana de aluminio con R.P.T.
- 41 Llave de anclaje
- 42 Aplacado de granito
- 43 Placa de escayola
- 44 Suspensión de falso techo
- 45 Estructura de soporte de cubierta
- 46 Perfil sujeción rastel
- 47 Trabajo de madera de pino
- 48 Espuma de poliluretano
- 49 Goterón
- 50 Vidrio doble



planta
escala 1:300



sección constructiva B
escala 1:20

- 01 Encachado de grava
- 02 Laminado de polietileno
- 03 Sclera de hormigón armado
- 04 Laminado geotextil
- 05 Folletero extrusionado
- 06 Mortero de inyección
- 07 Mortero de agarre
- 08 Marmol blanco
- 09 Granito gris
- 10 Escala de granito gris
- 11 Zocalo de marmol blanco
- 12 Rodapiés de marmol blanco
- 13 Hornigón de limpieza
- 14 Zapata de hornigón armado
- 15 Separadores
- 16 Armadura de acero corrugado
- 17 Lámpara de aluminio

- 18 Placa de hornigón armado
- 19 Tabique polimero
- 20 Doble cerámico
- 21 Barrera de vapor
- 22 Capa de compresión
- 23 Rastel de madera de pino
- 24 Impermeabilización asfáltica
- 25 Laminado de zinc
- 26 Laminado de latón
- 27 Canchón de zinc
- 28 Abotillado de granito gris
- 29 Fabrica de 1/2 de ladrillo perforado cara visto
- 30 Fabrica de 1/2 de lp. cara visto, pñhada interiormente con pintura plástica blanca
- 31 Mortero hidrófugo
- 32 Placa de agua de una pieza de marmol blanco
- 33 Poliluretano proyectado

- 34 Ventana de acero inoxidable
- 35 Perfil metálico
- 36 Puerta de madera de Castano
- 37 Laminado de acero inoxidable
- 38 Fabrica de 1/2 pie de ladrillo perforado
- 39 Guarnecido y enlucido de yeso
- 40 Ventana de aluminio con R.P.T.
- 41 Llave de anclaje
- 42 Aplacado de granito
- 43 Placa de escayola
- 44 Suspensión de falso techo
- 45 Estructura de soporte de cubierta
- 46 Perfil sujeción rastel
- 47 Trabajo de madera de pino
- 48 Espuma de poliluretano
- 49 Goterón
- 50 Vidrio doble

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

situación
 vilalbaos, 82
 Salamanca
 junio 2009

representación
 Secciones
 Constructivas
 A y B

nº de plano
32