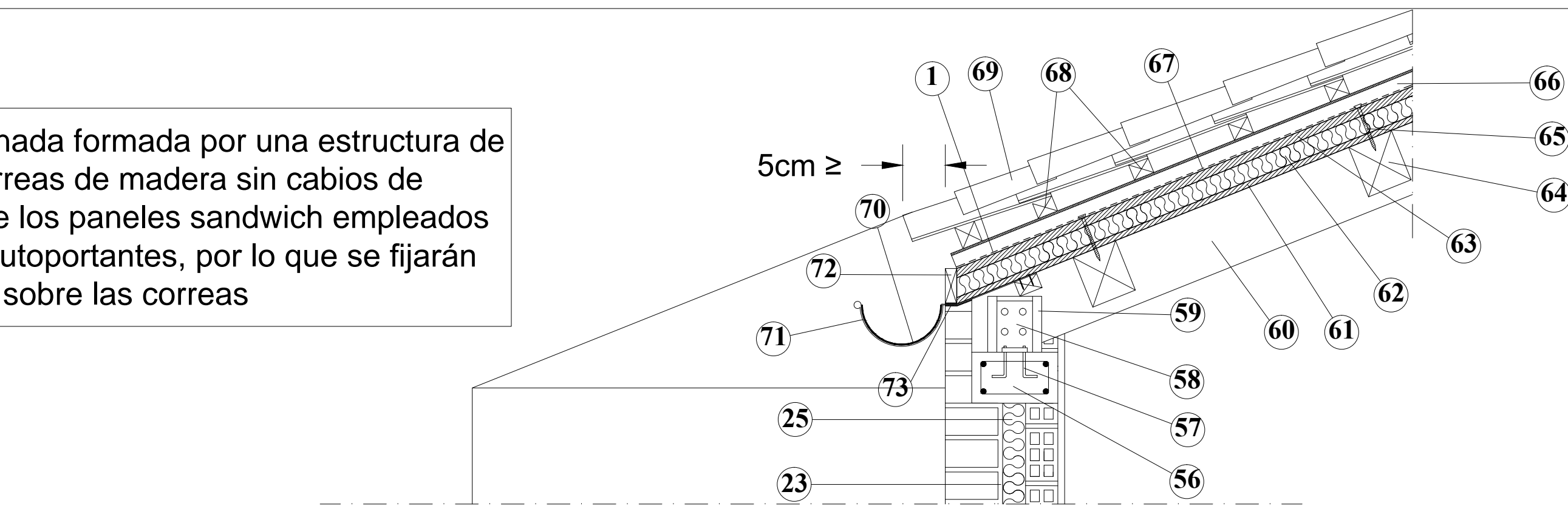
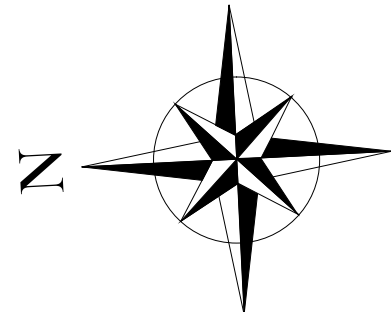
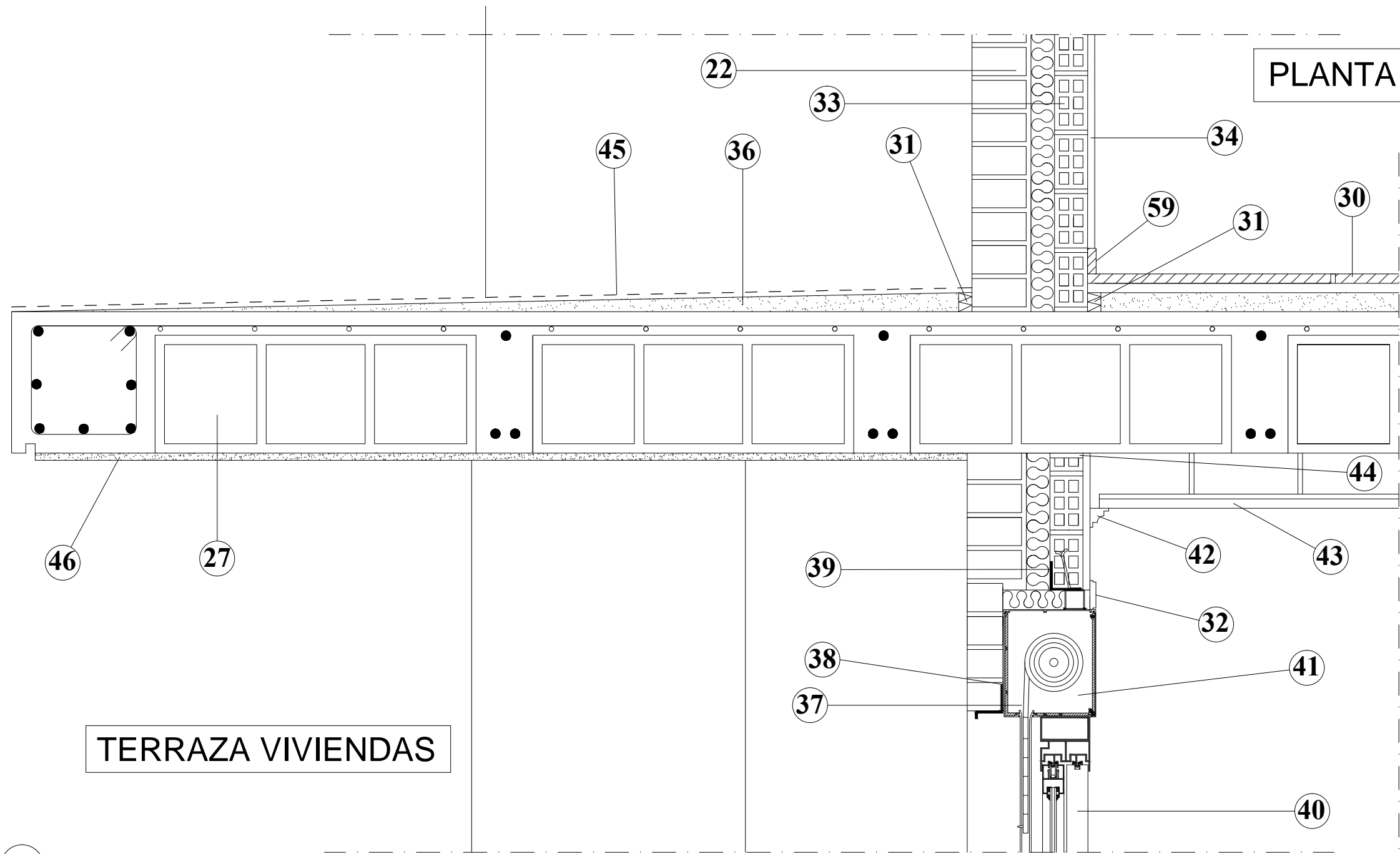


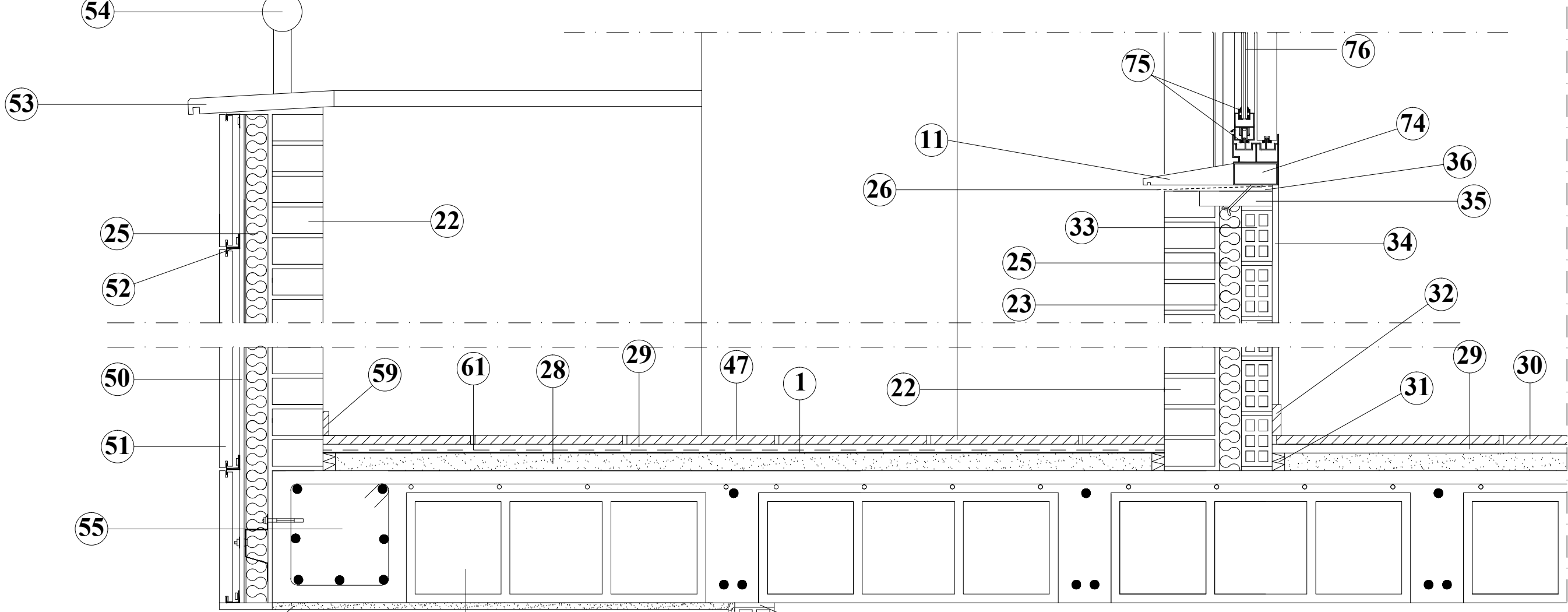
Cubierta inclinada formada por una estructura de cercha de correas de madera sin cabios de apoyo, ya que los paneles sandwich empleados son del tipo autoportantes, por lo que se fijarán directamente sobre las correas



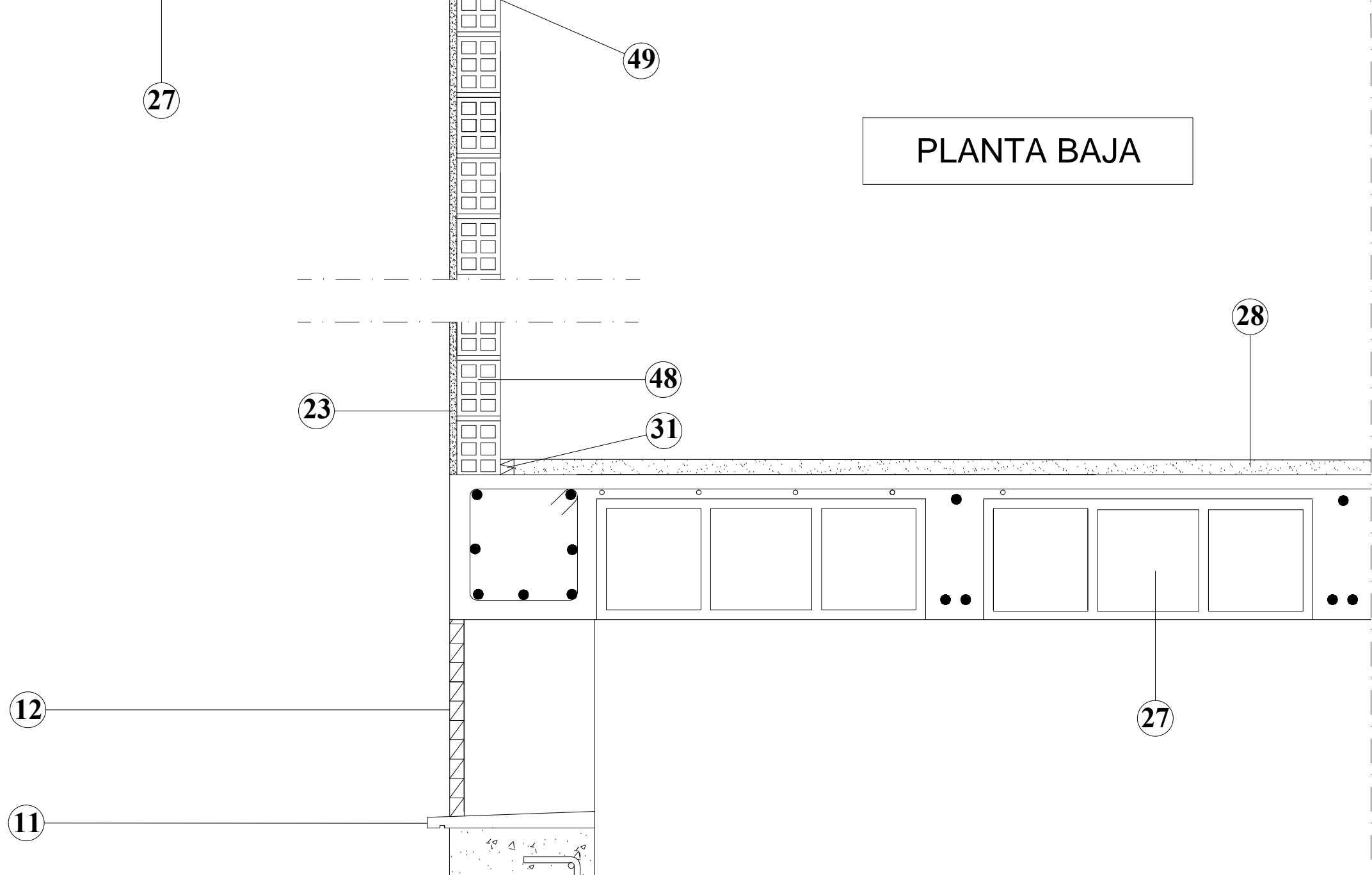
PLANTA TRASTEROS



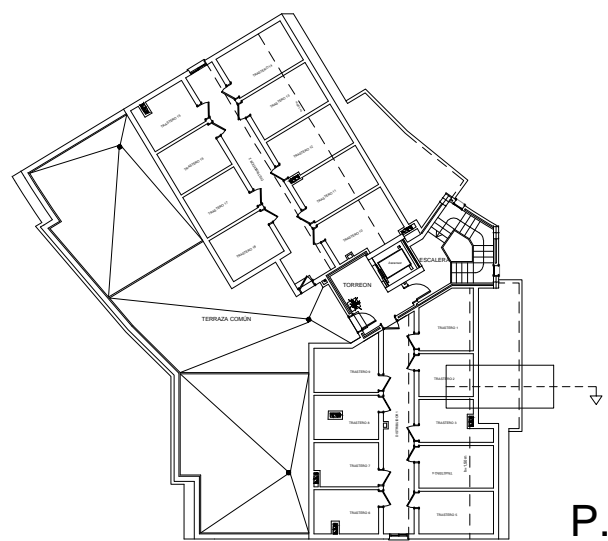
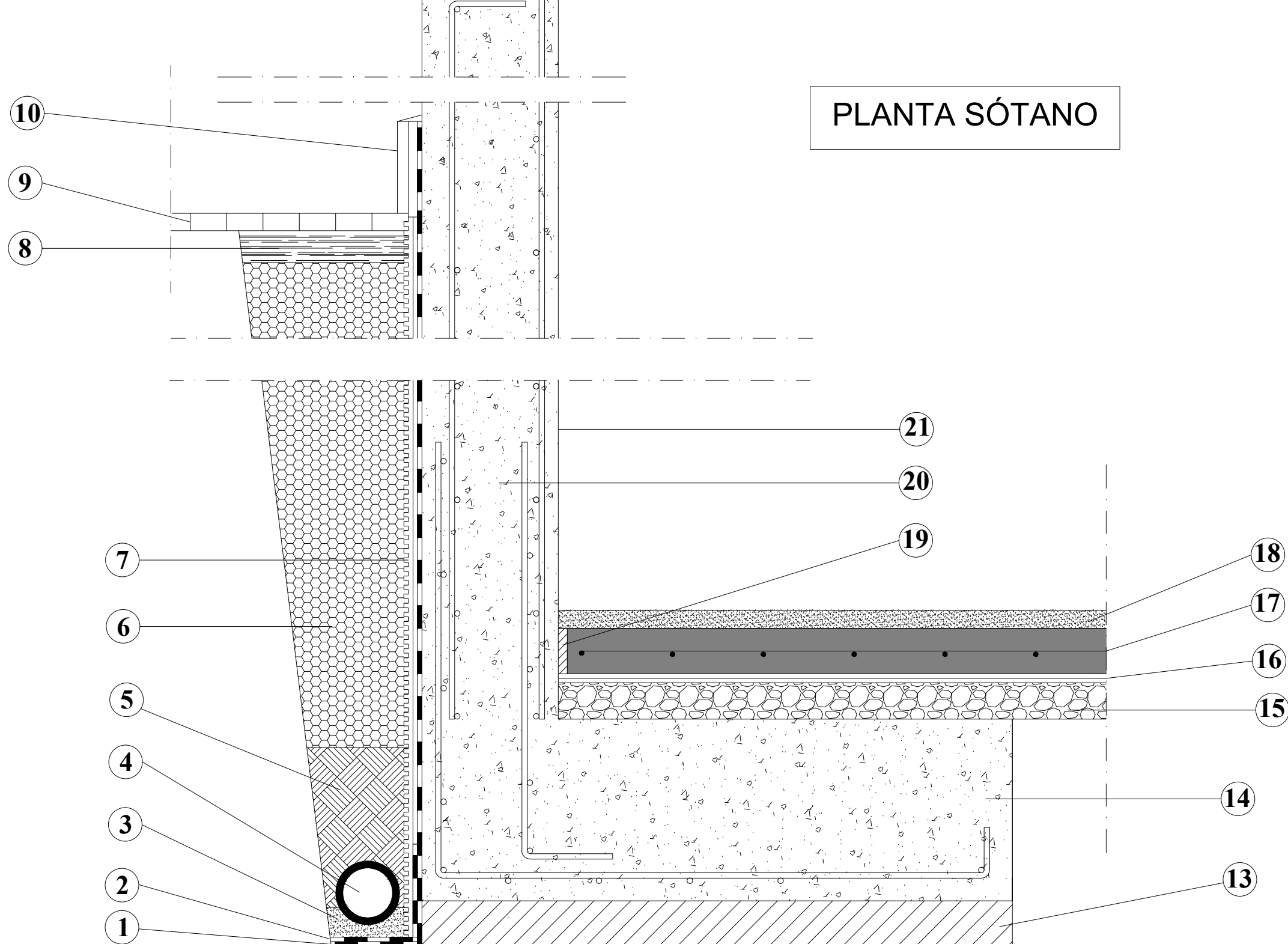
TERRAZA VIVIENDAS



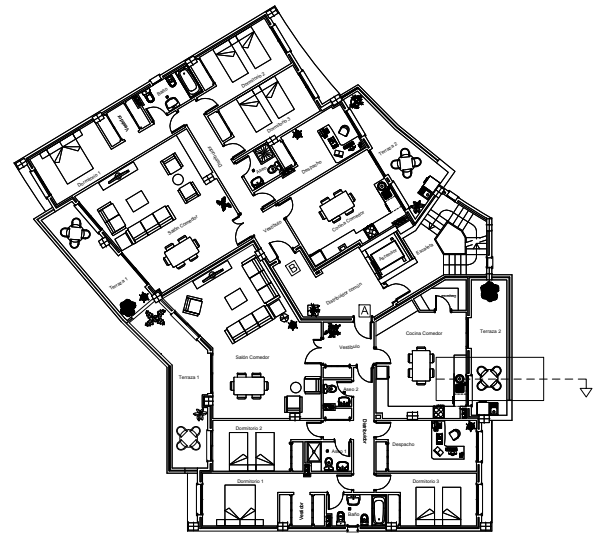
PLANTA BAJA



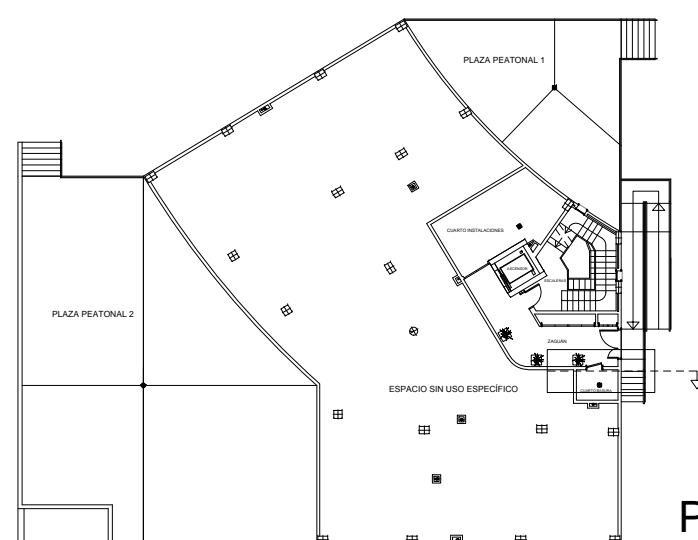
PLANTA SÓTANO



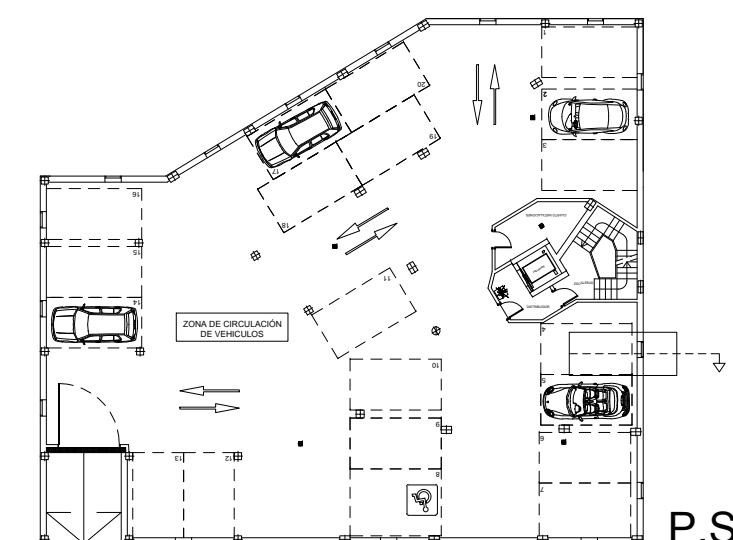
P.Trasteros



P.1-5°



P.Baja



P.Sótano

LEYENDA

- 1 IMPERMEABILIZACIÓN: IMPRIMACIÓN + LÁMINA 4 Kg/M2 + PROTECCIÓN
- 2 REFUERZO DE LA IMPERMEABILIZACIÓN
- 3 CAMA DE ARENA
- 4 TUBERÍA DRENANTE
- 5 CAPA DE ARENA FILTRANTE
- 6 RELLENO DE GRAVA FILTRANTE
- 7 MEMBRANA DRENANTE
- 8 RELLENO DE TIERRAS SELEC
- 9 REVESTIMIENTO EXTERIOR DE ADOQUÍN DE HORMIGÓN
- 10 ZÓCALO ANTISALPICADURAS
- 11 VIERTEAGUAS PETRECO CON GOTERÓN
- 12 REJILLA DE VENTILACIÓN
- 13 HORMIGÓN DE LIMPIEZA
- 14 ZAPATA CORRIDA DE HORMIGÓN ARMADO
- 15 ENCARCHADO DE GRAVA E=10cm
- 16 LÁMINA DE IMPERMEABILIZACIÓN
- 17 SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO E=15cm
- 18 REVESTIMIENTO DE MORTERO EPOXIDICO E=5cm
- 19 JUNTA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO DE BAJA DEMSIDAD
- 20 MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- 21 PINTURA PLÁSTICA
- 22 CITARA LADRILLO CARA VISTA (24x11,5x5cm)
- 23 ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO HIDRÓFUGO E=1 cm
- 24 CÁMARA DE AIRE
- 25 AISLANTE LANA DE ROCA 5cm
- 26 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE
- 27 FORJADO RETICULAR CON CASETONES PERDIDOS DE HORMIGÓN
- 28 CAPA DE MORTERO AUTONIVELANTE
- 29 ADHESIVO CEMENTOSO DE AGARRE
- 30 BALDOSA GRES
- 31 RELLENO DE JUNTA PARA ABSORCIÓN DE DILATACIONES
- 32 RODAPIE
- 33 TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE 7cm
- 34 GUARNECIDO/ENLUCIDO YESO E=1,5 cm
- 35 PIEZA PÉTREA DE CIERRE
- 36 FORMACIÓN DE PENDIENTE DE MORTERO DE CEMENTO
- 37 PERSIANA ENROLLABLE DE ALUMINIO
- 38 DINTEL METÁLICO CON GOTERÓN
- 39 DINTEL METÁLICO
- 40 VENTANA DE ALUMINIO CORREDERA DE DOBLE HOJA
- 41 CAJÓN DE PERSIANA
- 42 MOLDURA
- 43 FALSO TECHO CONTINUO DE CARTON YESO CON PERFILERÍA METÁLICA
- 44 RETACADO DE YESO
- 45 LÁMINA IMPERMEABILIZANTE AUTOPROTEGIDA
- 46 REVESTIMIENTO DE MORTERO MONOCAPA IMPERMEABILIZANTE
- 47 BALDOSA DE GRES CON TRATAMIENTO ANTIDESLIZANTE
- 48 TABICÓN DE LADRILLO HUECO DOBLE 9 cm
- 49 RETACADO DE MORTERO DE CEMENTO
- 50 PERFLERÍA METÁLICA PARA SUJECCIÓN DE APLACADO
- 51 APLACADO DE PIEDRA NATURAL
- 52 GANCHO DE FIJACIÓN
- 53 ALBARDILLA CERÁMICA DE CORONACIÓN CON GOTERÓN
- 54 BARANDILLA DE ALUMINIO CIRCULAR 50mm DE DIÁMETRO
- 55 ZUNCHO DE BORDE FORJADO
- 56 DINTEL DE HORMIGÓN ARMADO "IN SITU"
- 57 PERNOS DE ANCLAJE
- 58 RIGIDIZADOR DE ALMA RECORTE DE PERFL C
- 59 PERFIL ÁNGULO PARA SUJECCIÓN DE VIGA
- 60 PAR DE MADERA CON TRATAMIENTO ANTIHUMEDAD (15x20cm)
- 61 PANEL SANDWICH: CARA INTERIOR TARIMA DE ABETO BARNIZADO NATURAL (13mm)
- 62 PANEL SANDWICH: NÚCLEO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO(60mm)
- 63 PANEL SANDWICH: CARA EXTERIOR TABLERO AGLOMERADO HIDRÓFUGO (19mm)
- 64 CORREA DE MADERA (10x12cm)
- 65 TORNILLO DE FIJACIÓN CON ROSCA MADERA DE ACERO AL CARBONO INOXIDABLE
- 66 LÁMINA ASFÁLTICA ONDULADA
- 67 LÁMINA ANTIHUMEDAD
- 68 RASTRELES DE MADERA PARA APOYO DE COBERTURA (35x40mm)
- 69 COBERTURA DE TEJA CERÁMICA CURVA
- 70 CANALÓN
- 71 GAFA DE FIJACIÓN DE CANALÓN
- 72 REMATE PERIMETRAL PANEL SANDWICH
- 73 SELLADO JUNTA DE NEOPRENO
- 74 PERFL MARCO
- 75 BURLIETES DE ESTANQUEIDAD
- 76 VIDRIO CLIMALIT 4+6+4

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE 10 VIVIENDAS, PLANTA BAJA, TRASTEROS Y GARAJE

PLANO Nº

51

PLANO: SECCIÓN CONSTRUCTIVA 1

TRABAJO FINAL DE GRADO: GUILLERMO CAVO NÚÑEZ

ESCALA: 1:10

FECHA: FEBRERO 2015

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA



GRADO EN EDIFICACIÓN