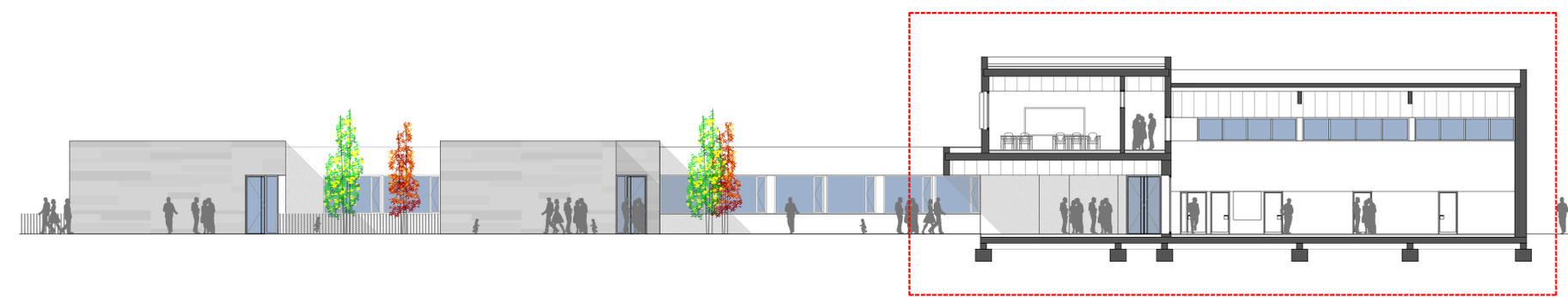
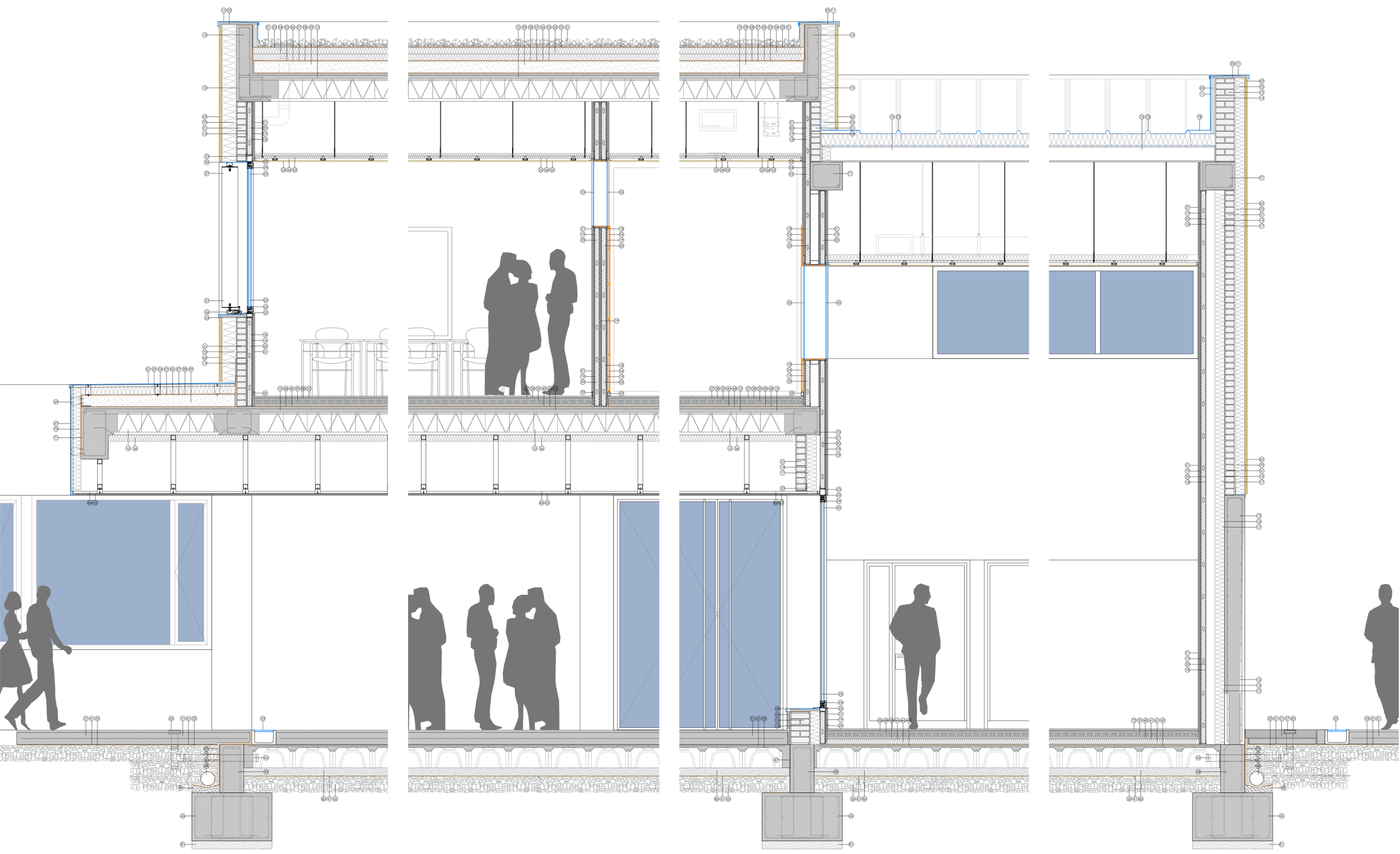


- 1 PROTECCIÓN PESADA DE CUBIERTA A BASE DE GRAVA GRADUADA EN COLOR Y PASILLOS DE MANTENIMIENTO DE LOSA FILTRON
- 2 PAVIMENTO FLOTANTE DE BALDOSAS DE CEMENTO, APOYADAS SOBRE SOPORTES REGULABLES EN ALTURA
- 3 CAPA SEPARADORA DEL TIPO ANTIPUNZAMIENTO Y ANTIRRAICES GEOTEXTIL DE POLIESTER
- 4 DOBLE PANEL DE AISLANTE RÍGIDO DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
- 5 PANEL AISLANTE POLIESTIRENO EXTRUIDO BAJO CHAPA DE PROTECCIÓN IMPERMEABILIZACIÓN A BASE DE MEMBRANA BICAPA NO ADHERIDA FORMADA POR LÁMINAS DE BETÓN MODIFICADO
- 6 IMPERMEABILIZACIÓN A BASE DE LÁMINA SINTÉTICA ARMADA CON VELO DE FIBRA DE VIDRIO
- 7 CAPA DE REGULARIZACIÓN A BASE CAPA DE MORTERO DE CEMENTO
- 8 FORMACIÓN DE PENDIENTE CON BASE DE ARCILLA EXPANDIDA
- 9 ESTRUCTURA PORTANTE FORJADO UNIDIRECCIONAL DE HORMIGÓN ARMADO
- 10 REMATE DE PETO DE CHAPA DE ZINCITANIO, ACABADO PREPATINADO
- 11 MURO DE HORMIGÓN ARMADO DE ESPESOR 25 cm TEXTURIZADO ACABADO ENTABLADO DE MADERA, SEGÚN ESTADO MEDICIONES
- 12 PETO DE HORMIGÓN ARMADO DE 20 cm DE ESPESOR PARA REVESTIR
- 13 ENFOSCADO DE MORTERO HIDRÓFUGO
- 14 PIE DE LADRILLO PERFORADO
- 15 CÁMARA DE AIRE DE 1 cm
- 16 AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA DE ROCA VOLCÁNICA, SEGÚN ESTADO MEDICIONES
- 17 PERFILES DE ACERO GALVANIZADO PARA FORMACIÓN DE TRASDOSADO
- 18 PLACA DE CARTÓN YESO DE ESPESOR SEGÚN PLANOS TABIQUERÍA
- 19 AISLAMIENTO DE PANEL DE LANA MINERAL ACUSTIC, SEGÚN MEDICIONES
- 20 PINTURA PLÁSTICA LISA DE COLOR A DEFINIR POR D.F.
- 21 PREMARCO DE ALUMINIO PARA FIJACIÓN DE CARPINTERÍA
- 22 CARGADERO METÁLICO FORMADO POR PERFIL DE ACERO LAMINADO
- 23 CARPINTERÍA DE ALUMINIO CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO COLOR A DEFINIR D.F.
- 24 VIDRIO MÚLTIPLE CON CÁMARA DE AIRE, SEGÚN ESTADO DE MEDICIONES
- 25 DINTEL DE CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO ANODIZADO
- 26 CELOSÍA MÓVIL MOTORIZADA DE ALUMINIO LACADO DE COLOR SEGÚN D.F.
- 27 VIERTEGUAS DE CHAPA PLEGADA DE ALUMINIO ANODIZADO
- 28 RODAPIÉ DE ALUMINIO
- 29 REVESTIMIENTO DE APLACADO DE GRANITO SILVESTRE
- 30 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO
- 31 REMATE DE CHAPA DE ALUMINIO LACADO
- 32 FALSO TECHO DE PLACAS DE VIRUTA DE MADERA PARA MONTAR CON PERFIL OCULTO FIJADAS MECANICAMENTE
- 33 PERFILES DE ACERO GALVANIZADO PARA SUJECCIÓN DE FALSO TECHO
- 34 AISLAMIENTO SOBRE FALSO TECHO SEGÚN MEDICIONES
- 35 AISLAMIENTO FIJADO A CARA INFERIOR DE FORJADO SEGÚN MEDICIONES
- 36 SOLADO DE BALDOSA DE GRES
- 37 MORTERO ADHESIVO PARA FIJACIÓN DE PIEZAS CERÁMICAS
- 38 RECRECIDO DE MORTERO PARA FORMACIÓN DE SUELO RADIANTE
- 39 PANEL PORTATUBOS PARA COLOCACIÓN DE TUBERIAS DE SUELO RADIANTE
- 40 LÁMINA SEPARADORA DE POLIETILENO
- 41 SOLERA VENTILADA FORMADA POR CAVIT, HORMIGÓN Y ARMADURA DE MALLAZO DE 15x15
- 42 SISTEMA DE VENTILACIÓN DE CÁMARA DE AIRE DE FORJADO SANITARIO
- 43 MURETE DE HORMIGÓN ARMADO PARA FORMACIÓN DE FORJADO SANITARIO
- 44 ZAPATA DE HORMIGÓN ARMADO
- 45 MEMBRANA DRENANTE TIPO FONDALINE
- 46 IMPRIMACIÓN ASFÁLTICA
- 47 TUBO DE DRENAJE DE PVC POROSO
- 48 CAMA DE ARENA
- 49 ENCACHADO DE GRAVA
- 50 SOLERA DE HORMIGÓN ARMADO
- 51 BALDOSA CAUCHO SINTÉTICO DRENANTE
- 52 CANALETA SUMIDERO CONTINUA FORMADA POR PLETINAS DE ACERO INOXIDABLE
- 53 ALCAIADO DE PLAQUETA DE GRES DE COLOR A ELEGIR POR D.F.
- 54 VIDRIO STADIP O EQUIVALENTE, CON BUTIRAL DE POLIVINILO TRANSPARENTE
- 55 PANEL DE MADERA BAQUELIZADA DE DIFERENTES COLORES
- 56 PAVIMENTO PREFABRICADO DE PIEZAS DE HORMIGÓN
- 57 CAMA DE ARENA CEMENTADA
- 58 SUELO DE LINÓLEO EN AULAS DE INFANTIL
- 59 ARQUETA DE VENTILACIÓN DE FORJADO SANITARIO
- 60 AISLAMIENTO TÉRMICO SOBRE FORJADO FORMADO POR PANELES DE POLIESTIRENO EXTRUIDO
- 61 LUCERNARIO DE CUBIERTA
- 62 REMATE DE CHAPA DE ALUMINIO LACADO CON AISLAMIENTO DE POLIURETANO EN CÁMARA
- 63 FALSO TECHO CONTINUO DE CARTÓN YESO RESISTENTE AL AGUA
- 64 REVESTIMIENTO CONTINUO DE FACHADA TIPO SATÉ SOBRE AISLAMIENTO TÉRMICO EXTERIOR
- 65 CARPINTERÍA INTERIOR DE MADERA
- 66 PANEL DE RESINAS TERMOENDURECIBLES DE COLOR A ELEGIR POR D.F.
- 67 AISLAMIENTO ACÚSTICO ANTI IMPACTOS DE POLIETILENO
- 68 ANCLAJE DE ESTRUCTURA AUXILIAR MEDIANTE SISTEMA MECÁNICO
- 69 AISLAMIENTO EXTERIOR FIJADO MECÁNICAMENTE A HOJA DE LADRILLO PERFORADO
- 70 VIGA DE HORMIGÓN ARMADO SEGÚN PLANOS DE ESTRUCTURA
- 71 PAVIMENTO DEPORTIVO
- 72 CELOSÍA FIJA FORMADA POR PERFILES METÁLICOS DE DIFERENTES DIMENSIONES
- 73 SISTEMA PARA FIJACIÓN DE CELOSÍA
- 74 PANEL SANDWICH IN SITU FORMADA POR DOBLE CHAPA DE ACERO LACADA Y AISLAMIENTO TÉRMICO DE LANA MINERAL INTERMEDIO
- 75 CORREAS METÁLICAS DE ACERO CONFORMADO PARA FORMACIÓN DE CUBIERTA DE GIMNASIO
- 76 VIGA DE ACERO LAMINADO
- 77 REMATE DE CHAPA DE ACERO LACADA EN ENCUNTROS
- 78 ENFOSCADO DE MORTERO CON ACABADO DE PINTURA PLÁSTICA
- 79 SOLERA DE HORMIGÓN PARA FORMACIÓN DE FORJADO SANITARIO
- 80 HORMIGÓN DE LIMPIEZA DE ESPESOR 10 cm



escala 0 0.5 1 2
A1 1:25 A3 1:50

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA EN BARRIO VILLIMAR DE BURGOS
SITUACIÓN: PARCELA QL1-B U.A. U.E.S1.01 CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS
EXPEDIENTE: A2018/000418 - junio 2019

arquitecto
lorenzo muñoz vicente

PLANO DE ARQUITECTURA
detalle constructivo - gimnasio

