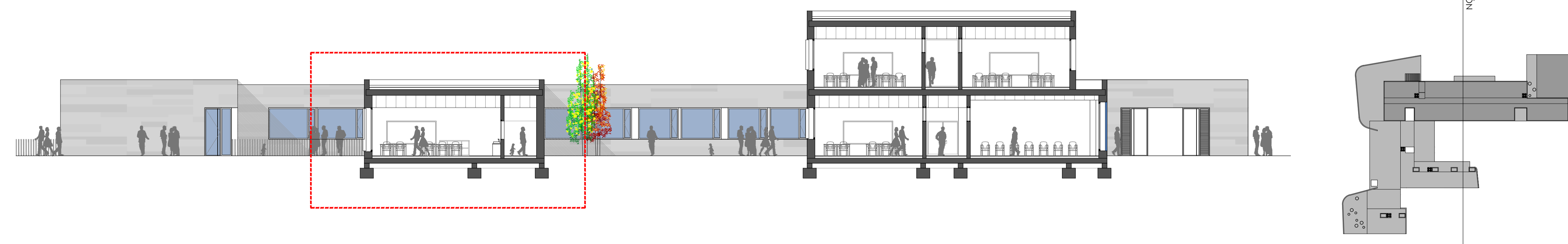
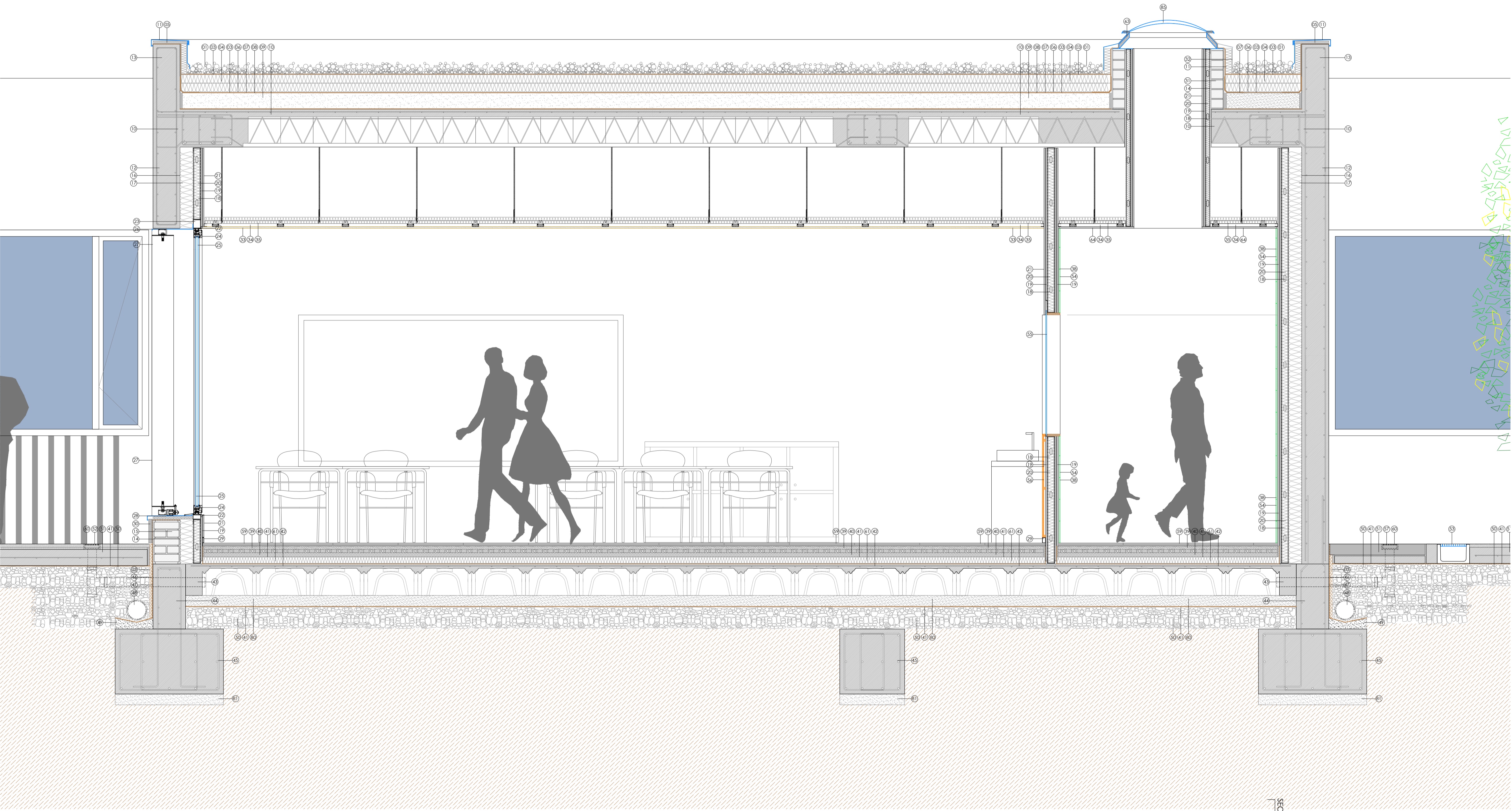


- 1 PROTECCIÓN PESADA DE CUBIERTA A BASE DE GRAVA GRADUADA EN COLOR Y PASILLOS DE MANTENIMIENTO DE LOSA FILTRON
- 2 PAVIMENTO FLOTANTE DE BALDOSAS DE CEMENTO, APOYADAS SOBRE SOPORTES REGULABLES EN ALTURA
- 3 CAPA SEPARADORA DEL TIPO ANTIPUNZAMIENTO Y ANTIRRAICES GEOTEXTIL DE POLIESTER
- 4 DOBLE PANEL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



escala 0 0.5 1 2  
A1 1:20 A3 1:40

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 - marzo 2019

arquitecto  
lorenzo muñoz vicente

PLANO DE ARQUITECTURA  
detalle constructivo - infantil

