

ALBARDILLA CORONACIÓN MURO EN PIEDRA CALIZA BLANCA (E = 2 cm) CON GOTERÓN POR ROZA

REFUERZO CON MALLAZO DE SIMPLE TORSIÓN

BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR

FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES PRETENSADAS DIMENSIÓN S/ ESTRUCTURA

EMPARCHADO DE BASILLA PARA CANTO DE FORJADO

VIGA DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA

ATADO DE HOJAS DE MURO CON FÁBRICA 1/2 PRE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm) CADA METRO

REFUERZO CON MALLAZO DE SIMPLE TORSIÓN

BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR

FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES PRETENSADAS DIMENSIÓN S/ ESTRUCTURA

EMPARCHADO DE BASILLA PARA CANTO DE FORJADO

VIGA DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA

ATADO DE HOJAS DE MURO CON FÁBRICA 1/2 PRE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm) CADA METRO

ENFOSCADO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE MORTERO DE CEMENTO (1,5 cm) Y PINTURA DE EXTERIORES COLOR BLANCO MATE

FÁBRICA 1/2 PRE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)

ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO HIDRÓFUGO DE PROTECCIÓN (1,5 cm)

ASLAMIENTO TÉRMICO TIPO "PANEL PV" DE LANA DE VIDRIO (6 cm)

CÁMARA DE AIRE VENTILADA

FÁBRICA DE 1/2 PRE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)

ATADA A HOJA EXTERIOR CON FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO CADA METRO EN TODA LA ALTURA

GUARNECIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE YESO (PERLITA) ESPESOR 1,5 cm PINTADO AL TEMPLE LEO EN COLOR BLANCO MATE

CANALIZACIÓN PARA INSTALACIONES CON TAPA REGISTRABLE DE HORMIGÓN PREFABRICADO. DIMENSIONES S/ PLANOS DE INSTALACIONES

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE DEBANTE TIPO DELTA DRAIN CON FILTRO DE POLIPROPILENO

BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICA (LANA DE VIDRIO) SOBRE IMPERMEABILIZACIÓN ASFÁLTICA FREYA

TERRENO NATURAL COMPACTADO

ENCACHADO DE GRAVA

TUBO POROSIT SOBRE CAMA DE MORTERO

SELLADO PERIMETRAL (SILTEMPER 920) SOBRE PERFL DE REMATE

PERFL DE ALUMINIO C 30 (INTEMPER)

BANDA DE COHENÓN PARA SOLAPE (25 cm)

BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR

PROTECCIÓN DE GRAVA DE CANTO RODADO BLANCO DE 5 cm DE ESPESOR MEDIO

CAPA SEPARADORA DE FIELTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER-150 (INTEMPER) CON MASA DE 150 g/m² Y RESISTENCIA A PERFORACIÓN DE 1.300 N

ASLAMIENTO TÉRMICO CON PLANCHAS RÍGIDAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO ROOFMATE SL E=40 mm DE CÉLULA CERRADA Y HOMOGÉNEA, D=32-35 kg/m³

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE FORJADA CON LÁMINA RHENOPHOL CG 1.2 mm, ARMADA CON FIELTRO DE FIBRA DE VIDRIO

CAPA SEPARADORA DE FIELTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER-300 (INTEMPER) CON MASA DE 300 g/m² Y RESISTENCIA A PERFORACIÓN DE 2.800 N

CAPA DE REGULARIZACIÓN DE 1,5 cm DE ESPESOR CON MORTERO DE CEMENTO

HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES 5 cm DE ESPESOR MÍNIMO

FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES PRETENSADAS DIMENSIÓN S/ ESTRUCTURA

FALSO TECHO CONTINUO DE PLACAS DE ESCAYOLA (15 mm) CON CÁMARA DE AIRE DE 6,5 cm DE ESPESOR

PAÑO FIJO DE VIDRIO Y DOBLE HOJA ABATIBLE DE VIDRIO LAMINAR TRANSPARENTE 6 + 6mm S/ MEMORIA DE CARPINTERÍA

RODAPÉ DE MÁRMOL BLANCO MACAEL. PIEZAS DE 17 x 40 x 1 cm COLOCADAS A MATAJUNTA S/ PLANO ENRASADO EN PARAMENTO

PAVIMENTO DE HORMIGÓN PULIDO ACABADO EN COLOR BLANCO MATE

CLIMATIZACIÓN POR SUELO RADIANTE

CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO 1cm DE ESPESOR

RELLENO DE ARLITA ESPESOR MEDIO 10 cm

FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES PRETENSADAS DIMENSIÓN S/ ESTRUCTURA

GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO (PERLITA) ESPESOR 2 cm PINTADO EN COLOR BLANCO MATE

PAVIMENTO DE HORMIGÓN PULIDO ACABADO EN COLOR BLANCO MATE

CLIMATIZACIÓN POR SUELO RADIANTE

CAPA DE REGULARIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO 1cm DE ESPESOR

RELLENO DE ARLITA ESPESOR MEDIO 10 cm

SOLERA DE HORMIGÓN (16 cm) ARMADA CON MALLAZO (#15/126 mm)

GALGA DE PLÁSTICO

ENCACHADO DE GRAVA (30 cm)

TERRENO COMPACTADO PROCTOR 0,95

RODAPÉ DE MÁRMOL BLANCO MACAEL. PIEZAS DE 17 x 40 x 1 cm COLOCADAS A MATAJUNTA S/ PLANO ENRASADO EN PARAMENTO

EMPARCHADO DE BASILLA PARA CANTO DE FORJADO

REFUERZO CON MALLA DE SIMPLE TORSIÓN

VIGA DE BORDE DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA

ALBARDILLA CORONACIÓN MURO EN PIEDRA CALIZA BLANCA (E = 2 cm) CON GOTERÓN POR ROZA

LUCERNARIO CON ACRISTALAMIENTO FORMADO POR VIDRIO LAMINAR 8 + 8 mm DIMENSIONES SEGUN MEMORIA DE CARPINTERIA SISTEMA DE OSCURECIMIENTO ACTIVADO MECANICAMENTE

VIGA DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA

EMPARCHADO DE BASILLA PARA CANTO DE FORJADO

ENFOSCADO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE MORTERO DE CEMENTO (1,5 cm) Y PINTURA DE EXTERIORES COLOR BLANCO MATE

FÁBRICA 1/2 PRE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)

ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO HIDRÓFUGO DE PROTECCIÓN (1,5 cm)

ASLAMIENTO TÉRMICO TIPO "PANEL PV" DE LANA DE VIDRIO (6 cm)

CÁMARA DE AIRE VENTILADA (7,5 cm)

FÁBRICA DE 1/2 PRE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)

ATADA A HOJA EXTERIOR CON LLAVES DE ACERO GALVANIZADO

GUARNECIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE YESO (PERLITA) ESPESOR 1,5 cm PINTADO AL TEMPLE LEO EN COLOR BLANCO MATE

LLAVES DE ACERO GALVANIZADO PARA ATAR LAS FÁBRICAS DE 1/2 PRE LADRILLO PERFORADO

REFUERZO CON MALLAZO DE SIMPLE TORSIÓN

BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR

FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES PRETENSADAS DIMENSIÓN S/ ESTRUCTURA

EMPARCHADO DE BASILLA PARA CANTO DE FORJADO

VIGA DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA

REFUERZO CON MALLAZO DE SIMPLE TORSIÓN

BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR

FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES PRETENSADAS DIMENSIÓN S/ ESTRUCTURA

EMPARCHADO DE BASILLA PARA CANTO DE FORJADO

VIGA DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA

Notas:

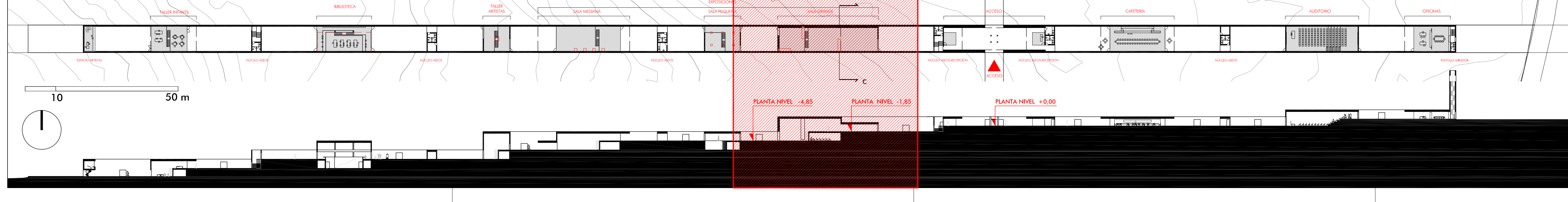
LOS MUROS DE DOBLE FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO LLEVAN CÁMARA DE AIRE VENTILADA DE AMBITA NATURAL MEDIANTE CONDUCTOS 10 X 10 cm REAFIJADOS CON REBILAS DE ALUMINIO TERMOLOCADO EN BLANCO

LOS BORDOS DE PARAMENTOS ENFOSCADOS SE REFORZARÁN CON MALLA DE SIMPLE TORSIÓN QUE EVITE LA FIBRACIÓN EN LOS ENFOSCADOS

LAS LINEAS Y LOS PUNTOS SINGULARES DE CUBIERTAS REFORZARÁN SU IMPERMEABILIZACIÓN MEDIANTE BANDAS CONTINUAS DE SOLAPE DE LÁMINA DE IMPERMEABILIZANTE DEL MISMO TIPO DE LA EMPLEADA EN EL RESTO DE LA CUBIERTA CON UN SOLAPE MÍNIMO DE 25 cm

EL REPLANTEO DE LOS Ejes DE LA SOLERA SE HARÁ SEGUN LOS PLANOS DE PLANTAS

LOS CORTES A EFECTUAR EN PLACAS DE HORMIGÓN PREFABRICADAS SE HARÁN EN SECO, EN TALLER Y S/ LAS EMPERACIONES Y ACOTACIONES DE MUECOS INCLUIDAS EN LOS PLANOS, MANEJANDO SIEMPRE QUE HAYA DISCREPANCIA A ESTE RESPECTO, LOS DE ESTRUCTURA.



NMAC
MONTAÑEDO ARTE CONTEMPORANEO

ARQUITECTO:
ALBERTO CAMPO BAEZA

PROPIEDAD:
FUNDACIÓN NMAC

PROYECTO DE EJECUCIÓN
0,5 1 3 m
SEPTIEMBRE 2006
ESCALA 1/20

SALA EXPOSICIONES GRANDE
SECCIÓN CONSTRUCTIVA TRANSVERSAL CC PLANO Nº

ETSQM