

ALBARDILLA CORONACIÓN MURO EN PIEDRA CALZA BLANCA
E=2 cm CON GOTERÓN POR ROSA

EMPAJADO DE RASILLA PARA BORDE DE FORJADO

CONDUCTO 10X10 PVC VENTILACIÓN NATURAL
(REMATADO CON REJILLA DE ALUMINIO COLOR BLANCO)

ENFOSCADO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE MORTERO DE CEMENTO
(1.5 cm) Y PINTURA DE EXTERIORES COLOR BLANCO MATE

FÁBRICA 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO (11.5 cm)

ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO

HEBROTEGIDO DE PROTECCIÓN (1.5 cm)

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

CÁMARA DE AIRE VENTILADA (47 cm)

FÁBRICA DE 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO (11.5 cm)

ATADA A HOJA EXTERIOR CON LlavES DE ACERO GALVANIZADO

GUARNICIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE YESO (PERLITA)

ESPESOR 1.5 cm PINTADO AL TEMPLE USO EN COLOR BLANCO MATE

ATADO DE HOJAS DE MURO CON FÁBRICA 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO
(11.5 cm) CÁMARA MEDIO

EMPAJADO DE RASILLA PARA BORDE DE FORJADO

PERFIL ANGULAR DE ACERO LAMINADO GALVANIZADO

FORMACIÓN DE GOTERÓN POR ROSA 1 x 1 cm

REFUERZO DE BORDE CON MALLAZO DE SIMPLE TORSIÓN

VIGA DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA

Puerta de DOBLE HOJA ABATIBLE DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO S/ MEMORIA DE CARPINTERÍA

VIDRIO LAMINAR 6+6 mm (CANTOS PULIDOS) CON Puerta de DOBLE HOJA ABATIBLE Y PANDILLO VER DETALLE PLANOS DE CARPINTERÍA DE VIDRIO

RECUBRIMIENTO DE 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO PARA MONTAJE DE VIDRIO

PAVIMENTO DE HORMIGÓN PULIDO ACABADO EN COLOR BLANCO MATE

HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES

SOLERA DE HORMIGÓN (16 cm) ARMADA CON MALLAZO (#15/206 mm)

GALGA DE PLÁSTICO

ENCACHADO DE GRAVA (30 cm)

TERRENO COMPACTADO PROCTOR 0.95

PATIO PENDIENTE MÍN 1%

REFUERZO DE BORDE CON MALLAZO DE SIMPLE TORSIÓN

NERVO DE BORDE DE FORJADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA

LUCERNARIO CON ACERILALAMIENTO FORMADO POR VIDRIO LAMINAR 8+8 mm

DIMENSIONES SEGUN MEMORIA DE CARPINTERÍA

SISTEMA DE OSCURECIMIENTO MECÁNICO

REMATE DE MURO CON PIEDRA DE MÁRMOL BLANCO MACCEL

GUARNICIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE YESO (PERLITA)

ESPESOR 1.5 cm PINTADO AL TEMPLE USO EN COLOR BLANCO MATE

CITARA DE LADRILLO HUECO DOBLE (11.5 cm ESPESOR)

CÁMARA DE AIRE

CITARA DE LADRILLO HUECO DOBLE (11.5 cm ESPESOR) ATADA A LA OTRA HOJA MEDIANTE LLAVES DE ACERO GALVANIZADO

PAVIMENTO DE HORMIGÓN PULIDO ACABADO EN COLOR BLANCO MATE

CLIMATIZACIÓN POR SUELO RADIANTE

CAPA DE REGULIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO 1cm ESPESOR

RELLENO DE ARILLA ESPESOR MEDIO 10 cm

SOLERA DE HORMIGÓN (16 cm) ARMADA CON MALLAZO (#15/206 mm)

GALGA DE PLÁSTICO

ENCACHADO DE GRAVA (30 cm)

TERRENO COMPACTADO PROCTOR 0.95

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

CAPA SEPARADORA DE FELTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER-150 INTEMPER CON MASA DE 150 gr/m² Y RESISTENCIA A PERFORACIÓN DE 1.300 N

ASLAMIENTO TÉRMICO CON PLANCHAS REGÍERAS DE POLIESTIRENO EXTRUIDO KOOFORMATE S/ 1=100 mm DE CELULA CERRADA Y HOMOGENEA D=20-35 kg/m³

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE FORMADO CON LAMBRA BIENEFITICA CG 1.2 mm

CAPA SEPARADORA DE FELTRO SINTÉTICO GEOTEXTIL FELTEMPER-300 INTEMPER CON MASA DE 300 gr/m² Y RESISTENCIA A PERFORACIÓN DE 2.800 N

CAPA DE REGULIZACIÓN 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 CONTINIO DE PLACAS DE ESCAYOTA DE 15 mm CON CÁMARA DE AIRE DE 6.5 cm DE ESPESOR

BARANDILLA FORMADA POR ANGULAR 50.50.5 mm Y PLETINAS 50.5 mm DE ACERO CALIBRADO PINTADO EN COLOR BLANCO

BANDA CONTINUA DE ISOLACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANRIDO 2 cm DE ESPESOR

SOLADO DE MÁRMOL BLANCO MACCEL PARA BORDE DE FORJADO LOSAS DE 30 x 60 x 3 cm COLOCADAS A MATAJENTA SIPLANO

MORTERO DE AGARRE

CLIMATIZACIÓN POR SUELO RADIANTE

CAPA DE REGULIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO DE 1cm DE ESPESOR

RELLENO DE ARILLA 10 cm DE ESPESOR MEDIO

FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES PRETENSADAS DIMENSIÓN S/ ESTRUCTURA

GUARNICIDO Y ENLUCIDO DE YESO (PERLITA) ESPESOR 3 cm PINTADO AL TEMPLE USO EN COLOR BLANCO MATE

NERVO DE BORDE DE FORJADO S/ ESTRUCTURA

GUARNICIDO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE YESO (PERLITA) ESPESOR 1.5 cm PINTADO AL TEMPLE USO EN COLOR BLANCO

CITARA DE LADRILLO HUECO DOBLE (12 cm ESPESOR)

RODAPÉ DE MÁRMOL BLANCO MACCEL PREZAS DE 17 x 60 x 1 cm COLOCADAS A MATAJENTA SIPLANO ENBASTADO EN PAVIMENTO

PAVIMENTO DE HORMIGÓN PULIDO ACABADO EN COLOR BLANCO MATE

CLIMATIZACIÓN POR SUELO RADIANTE

CAPA DE REGULIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO 1cm ESPESOR

RELLENO DE ARILLA 10 cm ESPESOR MEDIO

SOLERA DE HORMIGÓN (16 cm) ARMADA CON MALLAZO (#15/206 mm)

GALGA DE PLÁSTICO

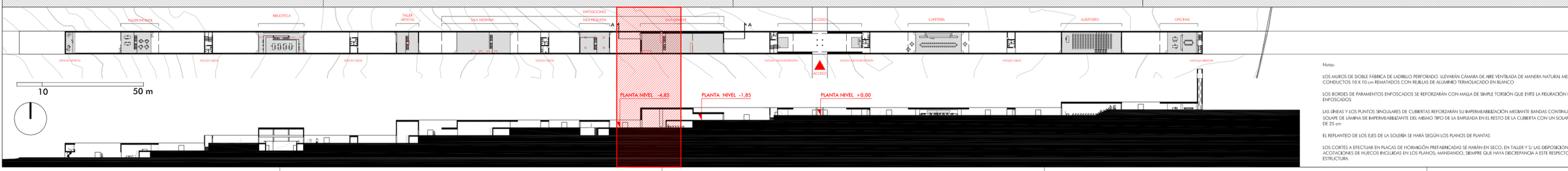
ENCACHADO DE GRAVA (30 cm)

TERRENO COMPACTADO PROCTOR 0.95



SALA DE EXPOSICIONES NIVEL ALTO

SALA DE VÍDEO



NMAC
MONTAÑE DIO ARTE CONTEMPORANEO

ARQUITECTO:
ALBERTO CAMPO BAEZA

PROPIEDAD:
FUNDACIÓN NMAC

PROYECTO DE EJECUCIÓN
0.5 1 3m ESCALA 1/20

SEPTIEMBRE 2006

SALA EXPOSICIONES GRANDE
SECCIÓN CONSTRUCTIVA LONGITUDINAL PLANO Nº 65

Notas:

LOS MUROS DE DOBLE FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO LLEVARÁN CÁMARA DE AIRE VENTILADA DE MANERA NATURAL MEDIANTE CONDUCTOS 10 X 10 cm REMATADOS CON REJILLAS DE ALUMINIO TERMOACUADO EN BLANCO

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

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

EL REPIANTADO DE LOS EIBS 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 SI LAS DESPRENSIONES Y ACOTACIONES DE HUECOS INCLUIDAS EN LOS PLANOS, MANDANDO, SIEMPRE QUE HAYA DISCREPANCIA A ESTE RESPECTO, LOS DE ESTRUCTURA.

