

ALBARDILLA CORONACIÓN MURO EN PIEDRA CALIZA BLANCA (E = 2 cm) CON GOTERÓN POR ROZA
SELLADO PERIMETRAL (SILTEMPER 920) SOBRE PERFIL DE REMATE
PERFIL DE ALUMINIO C 30 (INTEMPER)
BANDA DE CONEXIÓN PARA SOLAPE (25 cm)
BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR

REFLEJO CON MALLA DE SIMPLE TORSIÓN
EMPARCHADO DE BASILLA PARA CANTO DE FORJADO
VIGA DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA
CONDUCTO 10 X 10 cm PVC VENTILACIÓN NATURAL REMATADO CON REJILLAS DE ALUMINIO COLOR BLANCO

ENFOSCADO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE MORTERO DE CEMENTO (11,5 cm) Y PINTURA DE EXTERIORES COLOR BLANCO MATE
FÁBRICA 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)
ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO HIDROFUGO DE PROTECCIÓN (1,5 cm)
CÁMARA DE AIRE VENTILADA (7,5 cm)
FÁBRICA DE 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)
ATADA A HOJA EXTERIOR CON LLAVES DE ACERO GALVANIZADO
APLACADO DE MÁRMOL BLANCO MACAEL
LOSAS DE 60 x 30 x 2 cm COLOCADAS A MATAJUNTA S/ PLANO
LLAVES DE ACERO GALVANIZADO PARA ATAR LAS FÁBRICAS DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO

SANITARIO DE PORCELANA VITRIFICADA BLANCA DE PRIMERA CALIDAD
CONDUCTO 10 X 10 cm PVC VENTILACIÓN NATURAL REMATADO CON REJILLAS DE ALUMINIO COLOR BLANCO

EMPARCHADO DE BASILLA PARA MURO DE HORMIGÓN
BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE TIPO DRENAJE
ESTRAT. DRAIN CON FILTRO DE POLIPROPILENO
LÁMINA IMPERMEABILIZANTE TIPO DRENAJE
(ARA)-FIBRA DE VIDRIO SOBRE
IMPERMEABILIZACIÓN ASFÁLTICA PREVA
MURO DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA
TERRENO NATURAL COMPACTADO
ENCACHADO DE GRAVA
TUBO POROSIT SOBRE CAMA DE MORTERO

PROTECCIÓN DE GRAVA DE CANTO RODADO BLANCO 5 cm 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=100 mm, DE CÉLULA CERRADA Y HOMOGÉNEA, D=32-35 kg/m³
MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE FORMADA CON LÁMINA RHENOFOL 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 REGULIZACIÓN (1,5 cm ESPESOR) MORTERO DE CEMENTO
HORMIGÓN CELULAR PARA FORMACIÓN DE PENDIENTES 5 cm DE ESPESOR MÍNIMO
ALBARDILLA CORONACIÓN MURO EN PIEDRA CALIZA BLANCA (E = 2 cm) CON GOTERÓN POR ROZA

PETO CUBIERTA DE FÁBRICA DE 1 PIE LADRILLO PERFORADO
FORJADO DE PLACAS ALVEOLARES PRETENSADAS S/ ESTRUCTURA
BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR
REFLEJO CON MALLA DE SIMPLE TORSIÓN
EMPARCHADO DE BASILLA PARA CANTO DE FORJADO
VIGA DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA

CÁMARA DE AIRE VENTILADA DE FALSO TECHO
FALSO TECHO DE PLACAS DE ESCAYOLA (15 mm)
SUSPENSIÓN DE FORJADO CON VARILLAS METÁLICAS
FÁBRICA 1 PIE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)
ENFOSCADO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE MORTERO DE CEMENTO (11,5 cm) Y PINTURA DE EXTERIORES COLOR BLANCO MATE
CARGADERO DE HORMIGÓN ARMADO IN SITU
REFUERZO DE BORDE CON MALLA DE SIMPLE TORSIÓN
FORMACIÓN DE GOTERÓN POR FOSA 1 x 1 cm
APLACADO DE MÁRMOL BLANCO MACAEL
LOSAS DE 60 x 60 x 2 cm COLOCADAS A MATAJUNTA S/ PLANO
PUERTA DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO PINTADA EN BLANCO MATE S/ MEMORIA DE CARPINTERÍA
PUERTA DE MADERA ACABADA EN FORMICA BLANCA CON BASTIDOR OCULTO DE ACERO GALVANIZADO S/ MEMORIA DE CARPINTERÍA

BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR
SOLADO DE MÁRMOL BLANCO MACAEL
LOSAS DE 60 x 60 x 3 cm COLOCADAS A MATAJUNTA S/ PLANO
MORTERO DE AGABRE
LECHO DE ARENA LIBRA DE RIO, ESPESOR 2cm
CAPA DE REGULIZACIÓN DE MORTERO DE CEMENTO, 1cm ESPESOR
RELLENO DE ARLITA, ESPESOR MEDIO 10 cm
SOLERA DE HORMIGÓN (16 cm)
ARMADA CON MALLADO (#15/106 mm)
GALGA DE PLÁSTICO
ENCACHADO DE GRAVA (30 cm)
TERRENO NATURAL COMPACTADO PROCTOR 0,95

EMPARCHADO DE BASILLA PARA MURO DE HORMIGÓN
RODAPÉ DE MÁRMOL BLANCO MACAEL
PREZAS DE 30 x 60 x 2 cm COLOCADAS A MATAJUNTA S/ PLANO Y ENRASADO EN PARAMENTO
RELLENO DE ARLITA, ESPESOR MEDIO 10 cm

LÁMINA IMPERMEABILIZANTE TIPO DRENAJE
LÁMINA IMPERMEABILIZANTE ASFÁLTICA
ARA-FIBRA DE VIDRIO SOBRE
IMPERMEABILIZACIÓN ASFÁLTICA PREVA
BANDA CONTINUA DE DILATACIÓN DE POLIESTIRENO EXPANDIDO 2 cm DE ESPESOR
MURO DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA
TERRENO NATURAL COMPACTADO
ENCACHADO DE GRAVA
TUBO POROSIT SOBRE CAMA DE MORTERO

ALBARDILLA CORONACIÓN MURO EN PIEDRA CALIZA BLANCA (E = 2 cm) CON GOTERÓN POR ROZA +3,08 (CORONACIÓN MURO)

EMPARCHADO DE BASILLA PARA CANTO DE FORJADO +2,78 (CARA SUPERIOR FORJADO)

ZUNCHO DE HORMIGÓN ARMADO S/ PLANOS DE ESTRUCTURA
ENFOSCADO Y ENLUCIDO MAESTREADO (11,5 cm) Y PINTURA DE EXTERIORES COLOR BLANCO MATE
FÁBRICA 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)
ENFOSCADO DE MORTERO DE CEMENTO HIDROFUGO DE PROTECCIÓN (1,5 cm)
CÁMARA DE AIRE VENTILADA (7,5 cm)
FÁBRICA DE 1/2 PIE LADRILLO PERFORADO (11,5 cm)
ATADA A HOJA EXTERIOR CON LLAVES DE ACERO GALVANIZADO
ENFOSCADO Y ENLUCIDO MAESTREADO DE MORTERO DE CEMENTO (11,5 cm) Y PINTURA DE EXTERIORES COLOR BLANCO MATE
LLAVES DE ACERO GALVANIZADO PARA ATAR LAS FÁBRICAS DE 1/2 PIE DE LADRILLO PERFORADO
BARANDILLA FORMADA POR ANGULAR 50.50.5 mm Y PLETINAS 50.5 mm DE ACERO CALIBRADO GALVANIZADO PINTADO EN COLOR BLANCO MATE

=0,00 (SUELO ACABADO PATIO PRINCIPAL)

-1,00 (SUELO ACABADO ASEOS)

-1,85 (SUELO ACABADO PATIO INTERIOR)

NOTAS:

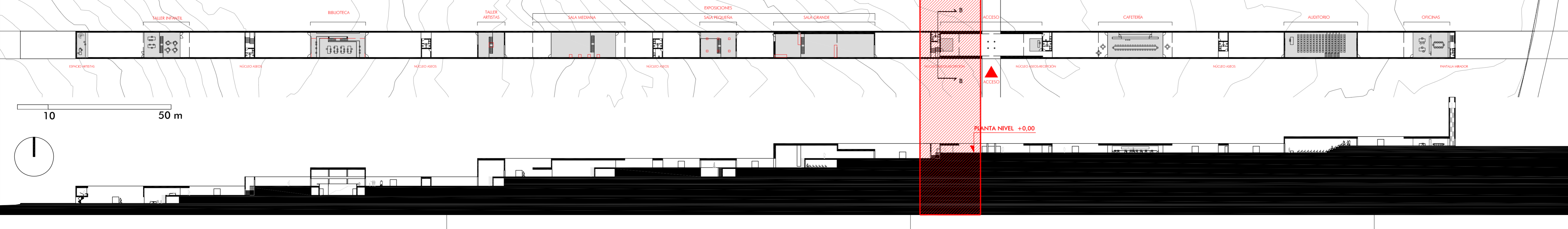
LOS MUROS DE DOBLE FÁBRICA DE LADRILLO PERFORADO LLEVARÁN CÁMARA DE AIRE VENTILADA DE MANERA NATURAL MEDIANTE CONDUCTOS 10 X 10 cm REMATADOS CON REJILLAS DE ALUMINIO TERMINADO EN BLANCO

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

LAS LÍNEAS 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 REPLANTO DE LOS EJES DE LA SOLERA SE HARÁ SEGUN LOS PLANOS DE PLANTAS

LOS CORTES A EFECTUAR EN PLACAS DE HORMIGÓN PREFABRICADAS SE HAN EN SECC. EN TALLER Y S/ LAS DISPOSICIONES Y ACOTACIONES DE HUECOS INCLUIDAS EN LOS PLANOS MANEJANDO SIEMPRE QUE HAYA DISCREPANCIA A ESTE RESPECTO, LOS DE ESTRUCTURA.



NMAC
MONTAÑE DIO ARTE CONTEMPORANEO

ARQUITECTO:
ALBERTO CAMPO BAEZA

PROPIEDAD:
FUNDACIÓN NMAC

PROYECTO DE EJECUCIÓN SEPTIEMBRE 2006

0,5 1 3 m ESCALA 1/20

PATIO PRINCIPAL DE ACCESO
SECCIÓN CONSTRUCTIVA TRANSVERSAL BB PLANO Nº

ETSFM