



- 1 FORJADO DE HORMIGÓN ARMADO, E: 20 cm
- 2 IMPERMEACIÓN ASFÁLTICA, 0,3 kg/m²
- 3 MORTERO FORMAC. PENL, 11,5 %
- 4 LAMINA IMPERMEABLE MULTICAPA 100x100
- 5 LAMINA IMPERMEABLE AUTOPROTEGIDA
- 6 LAMINA GEOTEXTIL 190 g/m²
- 7 ABLAMIENTO DE POLIESTERNO EXTRUIDO, E: 50 mm Y DENSIDAD 40 Kg/m³
- 8 LAMINA GEOTEXTIL 190 g/m²
- 9 CANTO RODADO LAVADO, 0,20x30 mm
- 10 CHAPA RESACA
- 11 PISO HORMIGÓN
- 12 JUNTA DILATACION
- 13 TESSA COTEREM 49 CAPAS, ACABADO EXTERIOR
- 14 ABLAMIENTO DE POROPAN, E: 6 cm
- 15 IMPERMEABILIZACIÓN DE PIPURA DE CAUCHO
- 16 ENFORCADO Y MAESTRADO, E: 7 cm
- 17 1/2 ASTA LADRILLO PERFORADO
- 18 GUARNICIÓN Y FINICIÓN DE YESO, E: 1 cm
- 19 CARGADERO SEMISUETA
- 20 CARPINTERÍA EXTERIOR ACERO INOX CON APLACAR
- 21 ABLAMA DE POROPAN, E: 2 cm
- 22 PAVIMENTO GOMA 4mm
- 23 SOLETA CON AGUERO
- 24 SUELO RASANTE
- 25 FALSO TECHO DE YESO LAMINADO
- 26 TABIQUE YESO LAMINADO
- 27 RODAPIE ALUMINIO ANODADO 80x8 mm
- 28 REVESTIMIENTO DE PIEDRA NATURAL CON JUNTAS
- 29 MURO DE HORMIGÓN ARMADO
- 30 CAPA DE COMPRESIÓN Y RELLENO DE HORMIGÓN
- 31 ENCRUJADO MÓDULO DE HORMIGÓN
- 32 SOLETA DE HORMIGÓN EN MASA H-175
- 33 TODO UNO COMPACTADO
- 34 ZAPATA HORMIGÓN ARMADO
- 35 LUCERNO CIRCULAR DE VIDRIO
- A-VIDRIO 20x40x4
- B-10mm TEMPERADO 100mm CAMARA 5-5mm LAMINAR
- C-SELLADO PERIMETRAL Y BASE CIRCULAR DE NEOPRENO
- D-CASQUILLO Ø EXTERIOR 110mm Ø INTERIOR ACERO INOX
- E-ROJILLA PERIMETRAL DE VENTILACION 5mm
- F-CUADRO Ø EXTERIOR 100mm Ø INTERIOR ACERO INOX CON SEPARADOR DE 600mm ACERO INOX
- G-MORTERO DE HORMIGÓN EN PÓNELES 10%
- 36 YESO LAMINADO CON 2cm DE ABLAMIENTO INTERIOR
- 37 PUERTA DE PASO EN MADERA
- 38 ARMARIO EMPOTRADO
- 39 FORMACIÓN DE GOTERÓN CON MORTERO
- 40 CARPINTERÍA DE MADERA S: BASTIDOR ACERO INOX
- 41 BARRANDA VIDRIO LAMINAR S: BASTIDOR ACERO INOX
- 42 MORTERO DE HORMIGÓN EN PÓNELES 10%
- 43 ACABADO EN GRANULADOR, E: 8 mm
- 44 SOLETA HORMIGÓN PULIDO CON JUNTAS ALUMINIO
- 45 LOSA HORMIGÓN ARMADO E: 15cm
- 46 RASTREL DE MADERA
- 47 TABLERO CONTRACHAPADO HIDROFUJO
- 48 CHAPA ALUMINIO ANODADO EN CADA TABLERO
- 49 ABLAMIENTO DE POLIESTERNO EXTRUIDO, E: 50 mm Y DENSIDAD 40 Kg/m³ AUTOPROTEGIDO

PLANO DEFINITIVO
PROYECTO DE SOLUCIÓN

PROYECTO
REFORMA Y AMPLIACIÓN
RESERVA URBANA ECOTEJA
ENCUENABO VEDADA

PLANO
SECCIÓN CONTRACTIVA 1 (SEC. 11)

ARQUITECTOS

EL ABEL CAMPO ROBERTO CICLIA

Nº PROYECTO 0107 FECHA SEPTIEMBRE 2008

ESCALA Nº PLANO 1:20 442-101