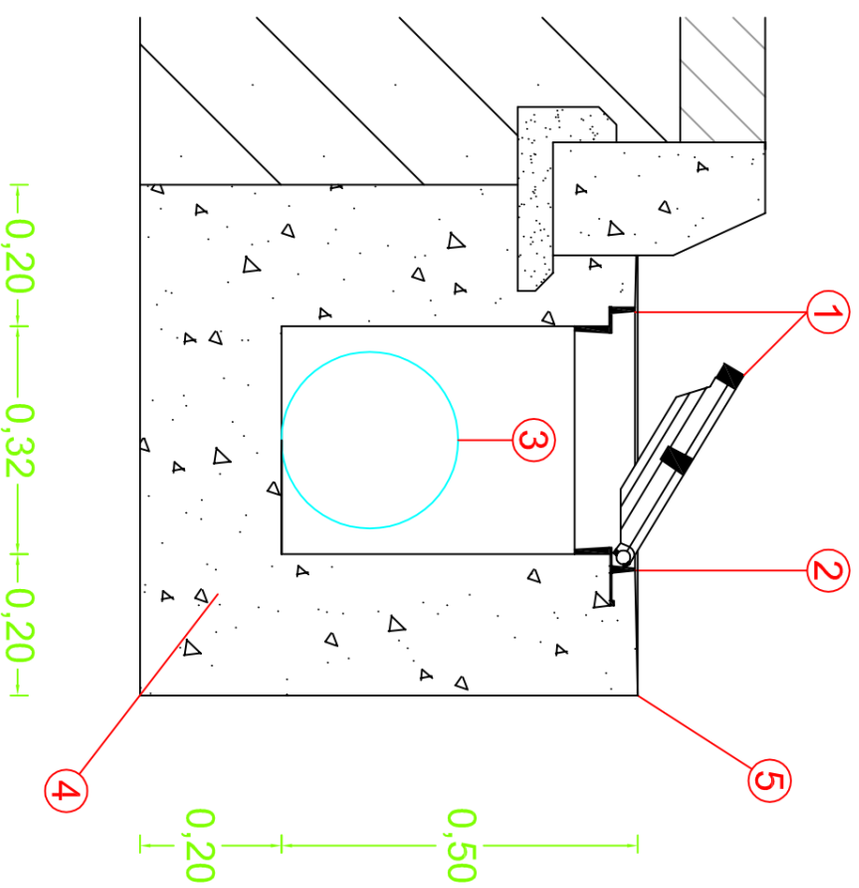
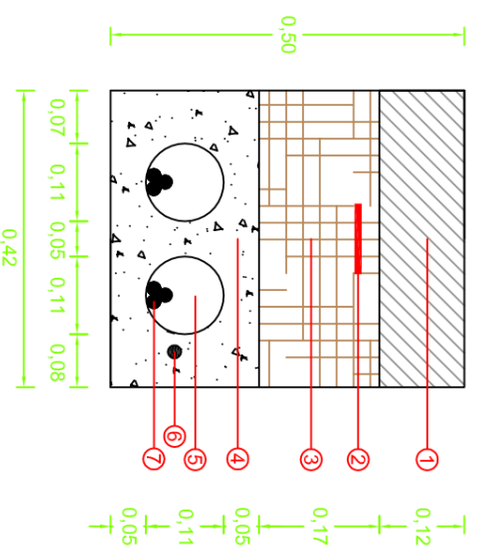


DETALLE IMBORNAL



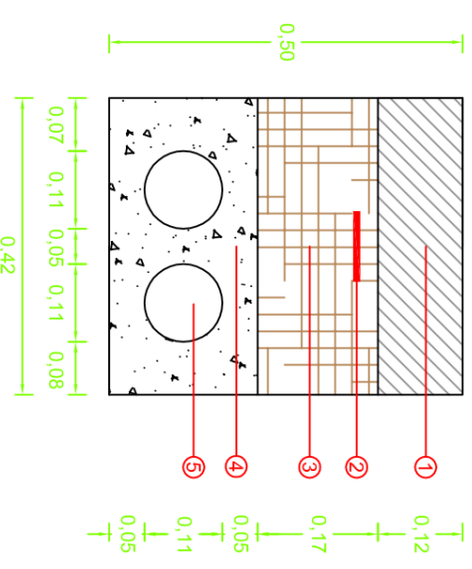
- 1.- REJA CON MARCO TIPO D400
- 2.- BANDEJA PENDINETE MÍNIMA 2% EN HORMIGÓN FRATASADO
- 3.- TUBERÍA CORRUGADA SANEAMIENTO DE Ø 250 mm
- 4.- HORMIGÓN EN MASA
- 5.- PENDIENTE LONGITUDINAL TUBERÍA 1,5 %

DETALLE CANALIZACIÓN ALUMBRADO PÚBLICO (PEATONAL)



- 1.- FIRME PEATONAL
- 2.- CINTA SEÑALIZADORA
- 3.- RELLENO SELECCIONADO COMPACTADO
- 4.- RECUBRIMIENTO CON DADO DE HORMIGÓN
- 5.- 2 TUBOS CORRUGADOS DE Ø 110 mm
- 6.- LINEA DE TIERRA 35 mm² Cu
- 7.- CONDUCTORES ELÉCTRICOS

DETALLE CANALIZACIÓN TELECOMUNICACIONES (PEATONAL)



- 1.- FIRME PEATONAL
- 2.- CINTA SEÑALIZADORA
- 3.- RELLENO SELECCIONADO COMPACTADO
- 4.- RECUBRIMIENTO CON DADO DE HORMIGÓN
- 5.- 2 TUBOS CORRUGADOS DE Ø 110 mm

LAS CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO Y TELECOMUNICACIONES PUEDEN UBICARSE EN LA MISMA ZANJA. SI SE OPTA POR ÉSTA SOLUCIÓN, EL ALUMBRADO DEBERÁ IR SEPARADO UNA ALTURA DE 0,20 M DE LAS TELECOMUNICACIONES Y ÉSTA 0,5 METROS DE LA RASANTE DE LA ACERA



PROMOTOR:
EXCMO. AYUNTAMIENTO DE BREÑA ALTA
OFICINA TÉCNICA MUNICIPAL

PROYECTO:

ACERA MARGEN ESTE C/ LA HABANA (LP-202)

AUTOR:

NORMAN RODRIGUEZ GONZALEZ, INGENIERO TÉCNICO DE OBRAS PÚBLICAS, COL. N.º. 22874

PLANO:

DETALLES INSTALACIONES

FECHA:
ABRIL - 2.016

ESCALA:
1:10

PLANO N.º
1 1