

1. SUBBASE DE MACADO DE ALBERO EXTENDIDO Y COMPACTADO, DE ESPESOR 25cm.
2. RECUBO DE MACADO ORDINARIO CON FINOS DE ALBERO, DE ESPESOR 15cm.
3. RIEGO DE IMPERMEACIÓN DE 1kg/m² DE BETÚN.
4. TERMINADO CON UNA CAPA DE HORMIGÓN ASFALTATO EN CALIENTE, DE ESPESOR 5 cm.
5. BORLLO PREFABRICADO DE HORMIGÓN H-400 ACHEFLANADO DE SECCION 12x28 cm., REJUNTADO CON MORTERO DE CEMENTO Y ARENA 1:1.
6. BASE DE HORMIGÓN EN MASA H-100, 40x15 cm.
7. SOLADO CON BALDOSAS HORIZONTALS 20x20 cm. DE NUCLE PASTILLA
8. CAPA DE ARENA, DE ESPESOR 4cm.
9. SOLERA DE HORMIGÓN EN MASA H-100, DE ESPESOR 10cm., CON JUNTAS DE CONTRATO SOBRE SUBBASE COMPACTADA DE ZAHORRA 40mm CON UN ESPESOR DE 12cm.

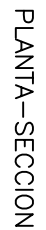
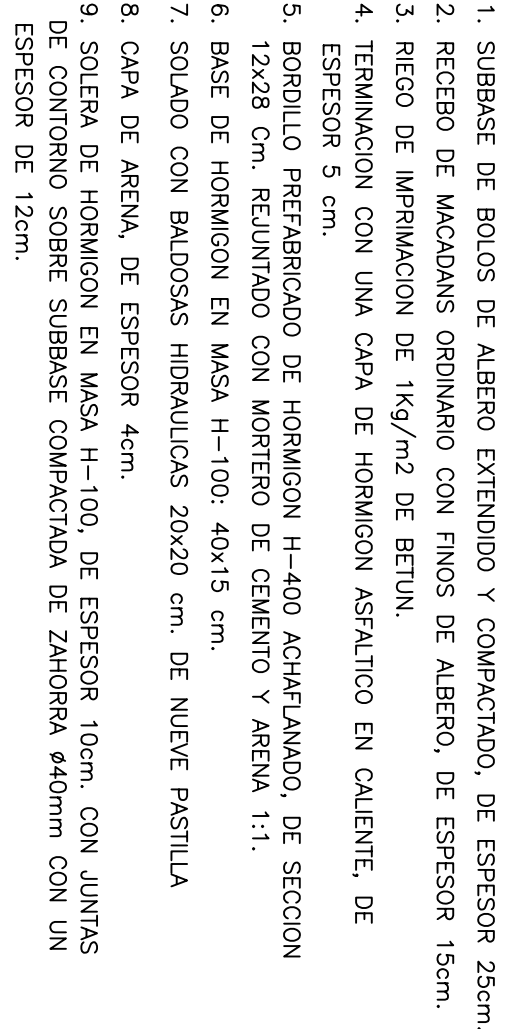
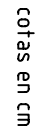
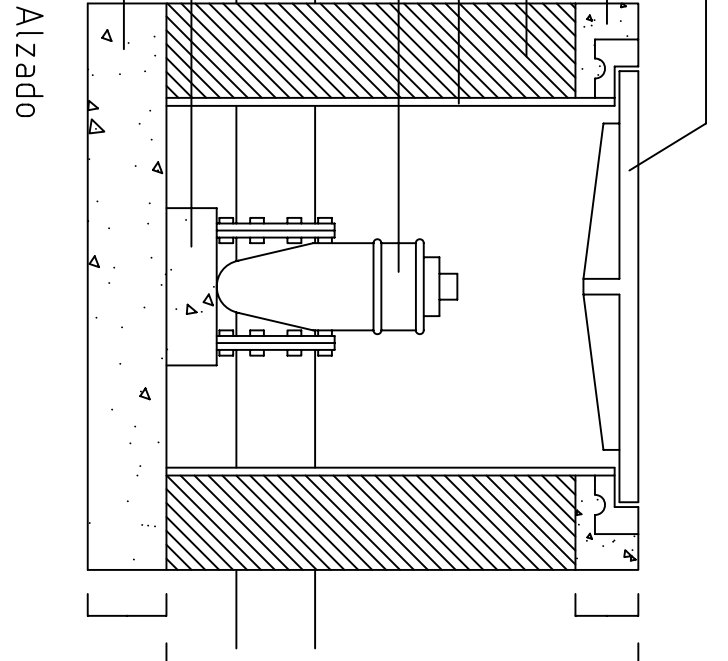


Diagrama de un sistema de canalización de agua y/o telefonía. El diagrama muestra una sección transversal de una instalación con varias capas y componentes. Desde la superficie hacia abajo, se encuentran: el pavimento acera, el relleno de zanja o pozo, la cinta de señalización, el ladrillo hueco sellado, la arena de río, el cable aluminio aislante y la tensión de 1.000V. Las dimensiones indicadas son: 60 cm para la zanja, 20 cm para la arena de río, 20 cm para el cable aluminio aislante, y 70 cm para la tensión de 1.000V.



REJILLA DE HIERRO FUNDIDO
ESCALA 1:10



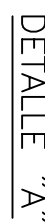
ESCALA 1:10



ESCALA 1:10



Diagrama de un sistema de drenaje y canalización de agua y/o teléfono. El diagrama muestra una sección transversal de una estructura con varias capas y componentes. Las etiquetas en español incluyen: 'CANALIZACION DE AGUA Y/O TELEFONO', 'PAVIMENTO ACERADO', 'RELLENO DE ZANUA O POZO', 'CINTA DE SEÑALIZACION', 'LADRILLO HUECO SENCILLO', 'ARENA DE RIO', 'CABLE ALUMINIO AISLANTE' y 'TENSION 1.000V'. Las dimensiones indicadas son: 60 cm para la anchura total, 70 cm para la anchura de la canalización, 20 cm para la anchura de la arena y 10 cm para la anchura del cable.



1. SUBBASE DE BLOCS DE ALBERO ENTENDIDO Y COMPACTADO, DE ESPESOR 25cm.
2. RECUBO DE MACADAMS ORDINARIO CON FINOS DE ALBERO, DE ESPESOR 15cm.
3. RIEGO DE IMPRIMACION DE 1kg/m² DE BETUN.
4. TERMINACION CON UNA CAPA DE HORMIGON ASPALTICO EN CALIENTE, DE ESPESOR 5 cm.
5. BORDILLO PREPARADO DE HORMIGON H-400 ACHEATAMADO, DE SECCION 12x12cm. REJUNTADO CON MONTERO DE CEMENTO Y ARENA 1:1.
6. BASE DE HORMIGON EN MASA H-100: 40x15 cm.
7. SOLADO CON BALDOSAS HIDRAULICAS 20x20 cm. DE NUEBE PASTILLA
8. CAPA DE ARENA, DE ESPESOR 4cm.
9. SOLERA DE HORMIGON EN MASA H-100, DE ESPESOR 10cm. CON JUNTAS DE CONTRONTO SOBRE SUBBASE COMPACTADA
10. BASE ZAHORERA #40 m/m/m., ESPESOR DE 12 cm.



SECCION POR CALZADA Y ACERADO CONTINUO
E:1/10