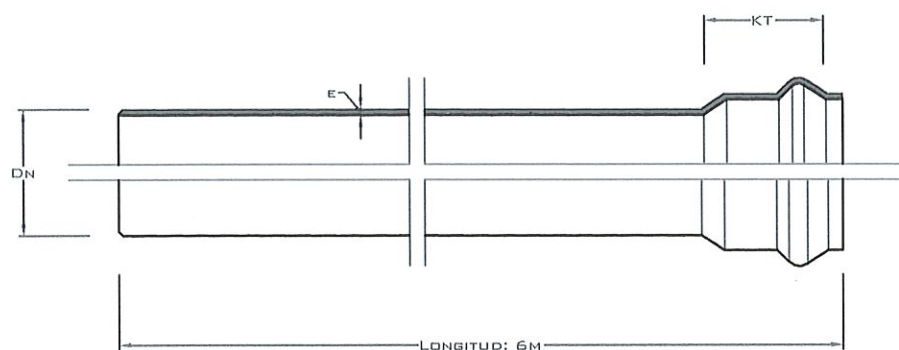


TUBERIAS CIRCULARES DE P.V.C. PARA SANEAMIENTO

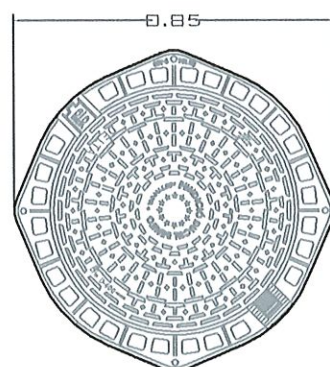
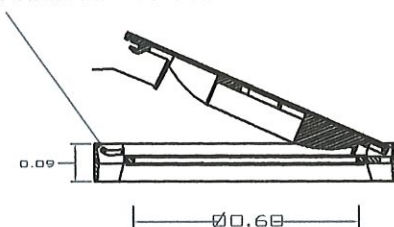
ESCALA 1/10



| DN MM | KT MM | E MM | PESO KG/M |
|----------|----------|---------|--------------|
| 160 | 132 | 4.0 | 3.05 |
| 200 | 144 | 4.9 | 4.66 |
| 250 | 161 | 6.1 | 7.26 |
| 315 | 180 | 7.7 | 11.46 |
| 400 | 202 | 9.8 | 18.46 |
| 500 | 250 | 12.2 | 28.73 |
| 630 | 295 | 15.4 | 45.57 |

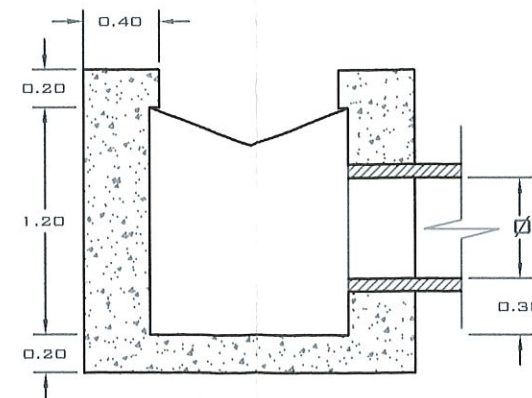
DESCRIPCION.- TUBERIA COMPACTADA FABRICADA POR EL SISTEMA DE EXTRUSION, A BASE DE RESINA DE P.V.C. ADITIVADA CON ESTABILIZANTES, LUBRICANTES Y PIGMENTOS.

GUIA DE AUTOCENTRADO
VARILLA DE CIERRE

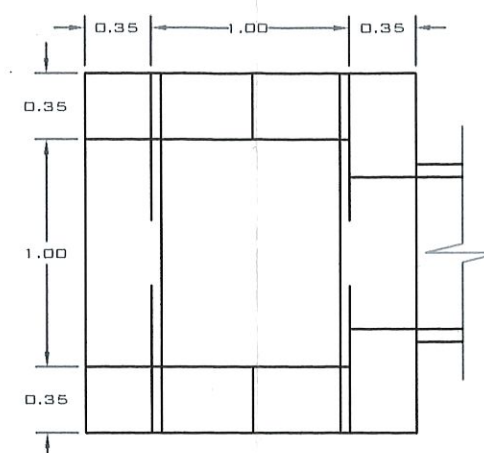


TAPA Y MARCO ARTICULADO
CIRCULAR Ø85MM

POZO CON ENTRADAS LATERALES DE CUNETA TRIANGULAR



SECCION

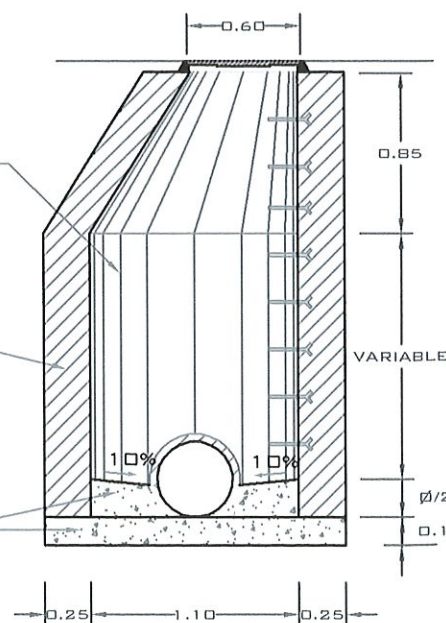


PLANTA

ENLUCIDO CON MORTERO
DE 400 KG DE CEMENTO

FÁBRICA DE LADRILLO
MACIZO
CON MORTERO
DE 250 KG
DE CEMENTO

HM-15/P/25



POZO DE REGISTRO
(H > 2.50 M.)

POZO DE REGISTRO (H ≤ 2.50 M.)

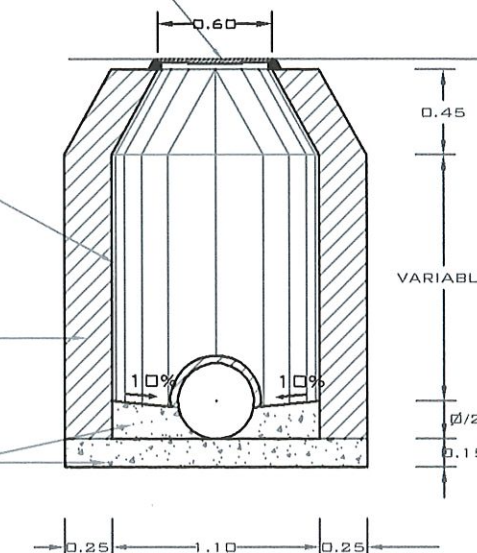


CERCO Y TAPA DE FUNDICION DUCTIL

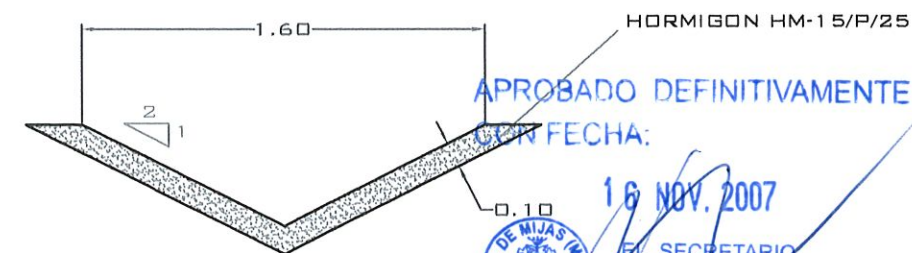
ENLUCIDO CON MORTERO
DE 400 KG DE CEMENTO

FÁBRICA DE LADRILLO
MACIZO CON MORTERO
DE 250 KG DE CEMENTO

HM-15/P/25



DETALLE CUNETA LATERAL REVESTIDA



APROBADO DEFINITIVAMENTE
CON FECHA:

16 NOV. 2007

EL SECRETARIO

Promotor
D.Javier González-Gancedo VITANIA RESIDENCIAL S.A.

Proyectista:
Antonio López García
Colegiado N° 4346 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Málaga

Proyecto Ejecución.

Control:

PROYECTO DE CONEXIÓN DE INFRAESTRUCTURAS DE LA URBANIZACIÓN "LAGAR-MARTELL" MÁLAGA-
SECTOR SUP C 10, CALA DE MIJAS.

ALCANTARILLADO

Escala:

Fecha:
6 de marzo de 2007

TUBERIA DE SANEAMIENTO

DETALLES DE ARQUETAS

100

UR.

ALC

30 005