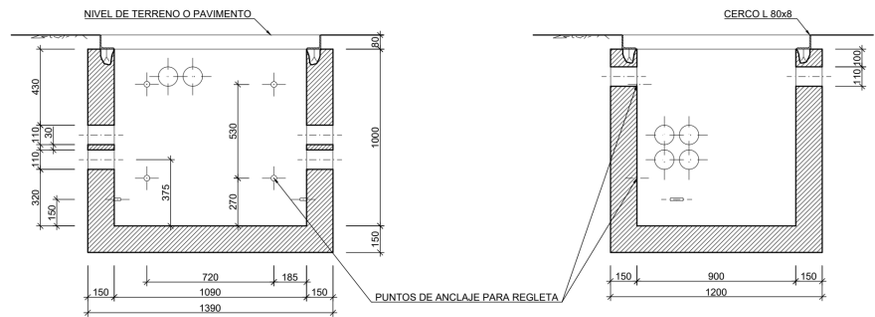
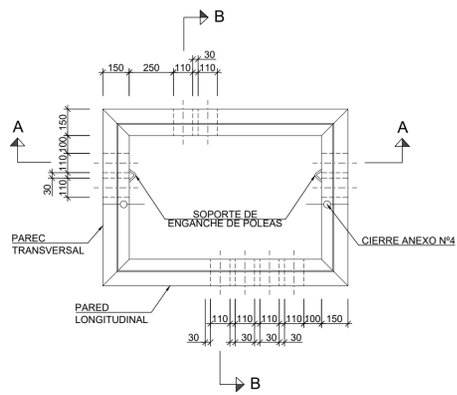


MODELO DE ARQUETA TIPO D



SECCIÓN A-A
ESCALA 1/20 Cotas en mm

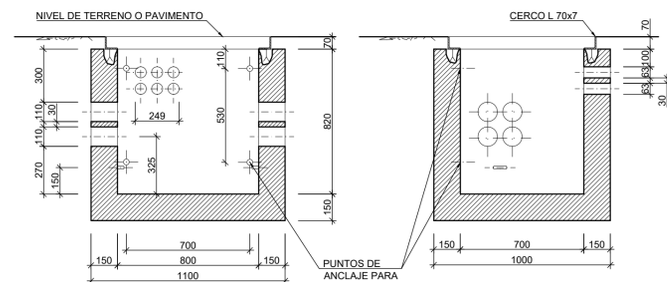
SECCIÓN B-B
ESCALA 1/20 Cotas en mm



PLANTA
ESCALA 1/20 Cotas en mm.

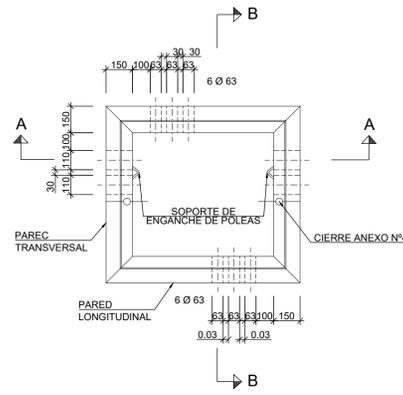
NOTA: LAS TAPAS DE LAS ARQUETAS SERAN DE FUNDICION EN LAS ACOMETIDAS A PARCELAS SE DISPONDRA 2 TUBOS Ø 90 P.V.C. HASTA EL LIMITE DE PARCELA

MODELO DE ARQUETA TIPO H



SECCIÓN A-A
ESCALA 1/20 Cotas en mm

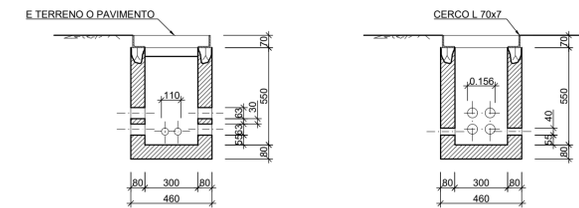
SECCIÓN B-B
ESCALA 1/20 Cotas en mm



PLANTA
ESCALA 1/20 Cotas en mm.

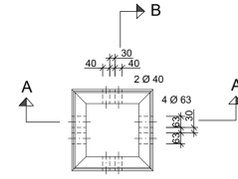
NOTA: LAS TAPAS DE LAS ARQUETAS SERAN DE FUNDICION EN LAS ACOMETIDAS A PARCELAS SE DISPONDRA 2 TUBOS Ø 90 P.V.C. HASTA EL LIMITE DE PARCELA

MODELO DE ARQUETA TIPO M PARA ACOMETIDA



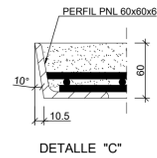
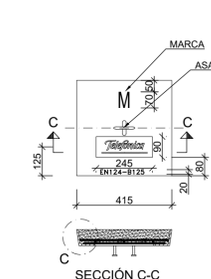
SECCIÓN A-A
ESCALA 1/20 Cotas en mm.

SECCIÓN B-B
ESCALA 1/20 Cotas en mm.



PLANTA
ESCALA 1/20 Cotas en mm.

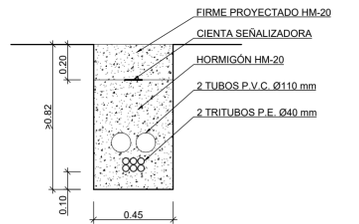
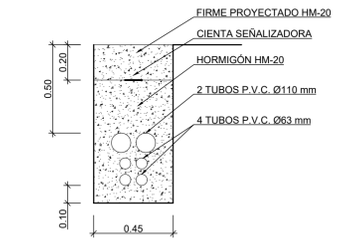
NOTA: LAS TAPAS DE LAS ARQUETAS SERAN DE FUNDICION



TAPA ARQUETA TIPO M
ESCALA 1/15 Cotas en mm.

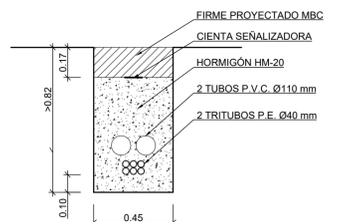
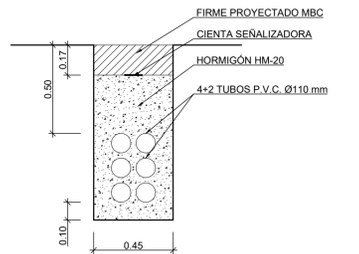
CANALIZACIÓN BAJO APARCAMIENTO

ESCALA 1/20 Cotas en mm.



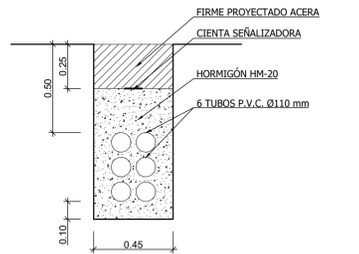
CANALIZACIÓN BAJO CALZADA

ESCALA 1/20 Cotas en mm.

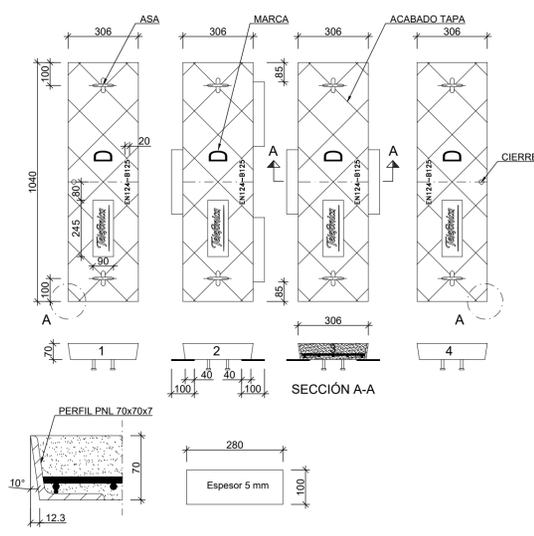


CANALIZACIÓN BAJO ACERA

ESCALA 1/20 Cotas en mm.



ORDEN DE LEVANTAMIENTO DE TAPAS 1 - 4 - 3 - 2

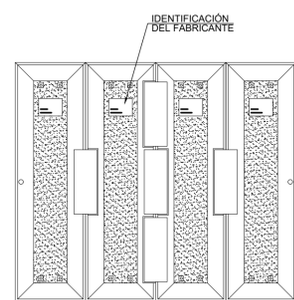


DETALLE "A"

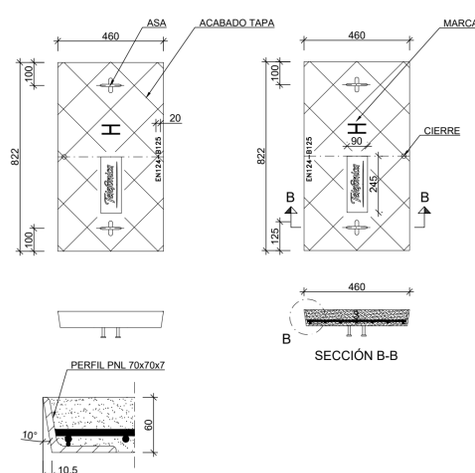
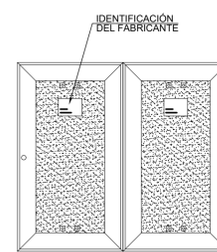
PLETINA

TAPA ARQUETA TIPO D
ESCALA 1/15 Cotas en mm.

VISTA INFERIOR DE LAS TAPAS



VISTA INFERIOR DE LAS TAPAS



DETALLE "B"

TAPA ARQUETA TIPO H
ESCALA 1/15 Cotas en mm.