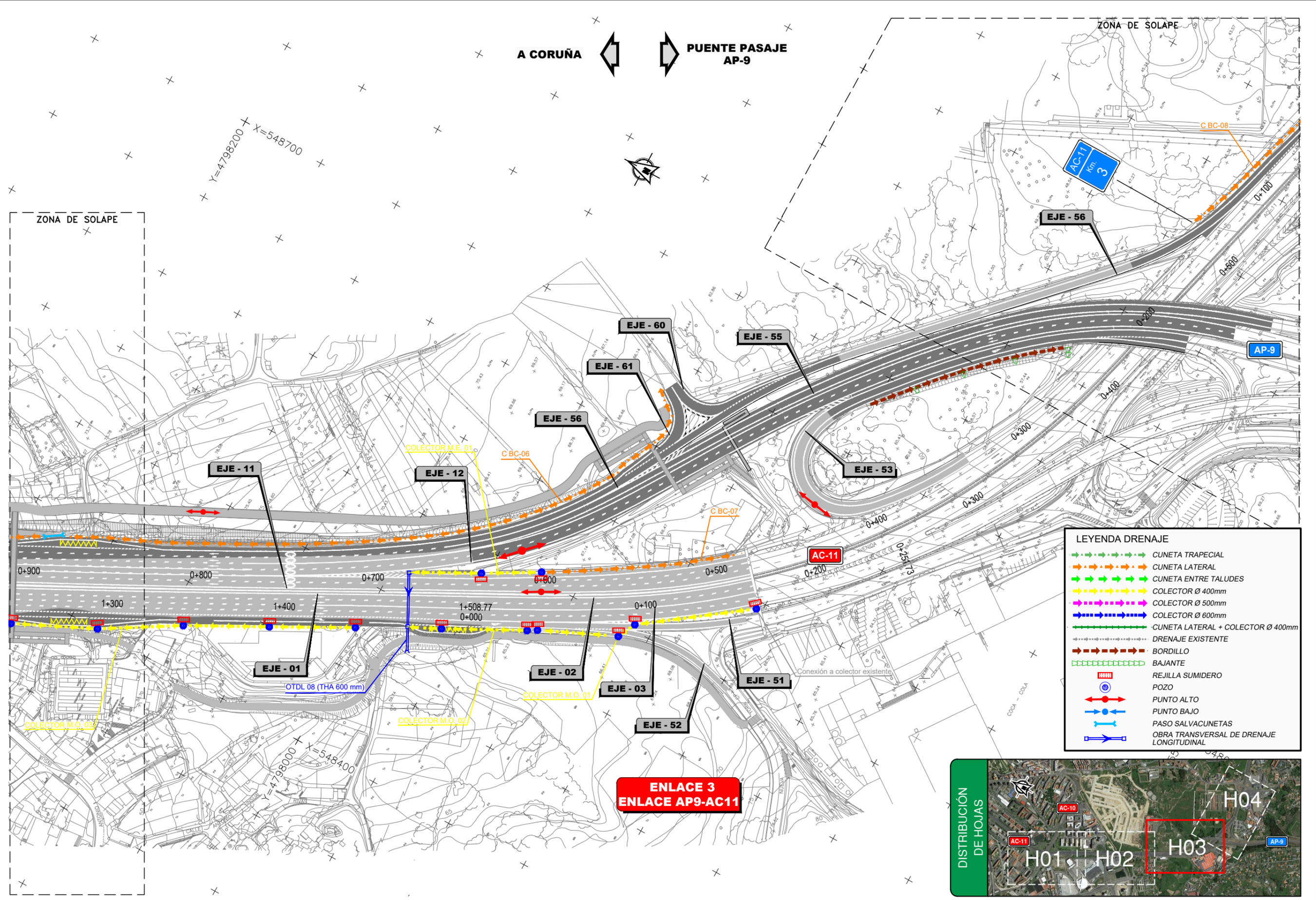


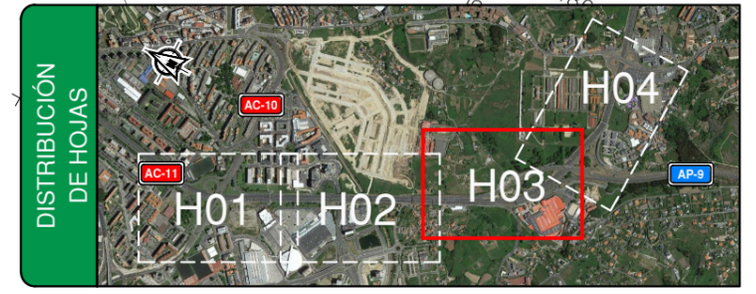
P:\2016\161572\02_doc_tecnica\02.03-Ejecucion\GRAFICOS\01 ProyecTrazado\02 Planos\07 Drenaje\0701H04.dwg



LEYENDA DRENADAJE

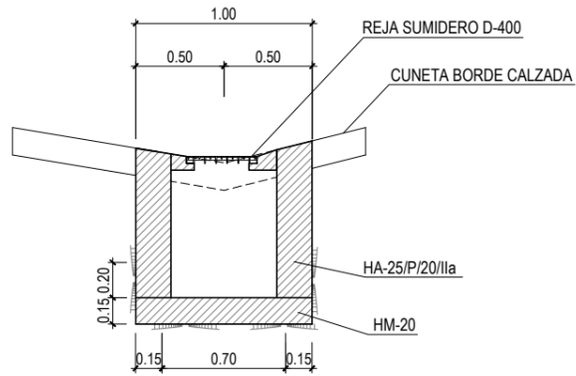
- CUNETA TRAPEZIAL
- CUNETA LATERAL
- CUNETA ENTRE TALUDES
- COLECTOR Ø 400mm
- COLECTOR Ø 500mm
- COLECTOR Ø 600mm
- CUNETA LATERAL + COLECTOR Ø 400mm
- DRENADO EXISTENTE
- BORDILLO
- BAJANTE
- REJILLA SUMIDERO
- POZO
- PUNTO ALTO
- PUNTO BAJO
- PASO SALVACUNETAS
- OBRA TRANSVERSAL DE DRENADAJE LONGITUDINAL

**ENLACE 3
ENLACE AP9-AC11**



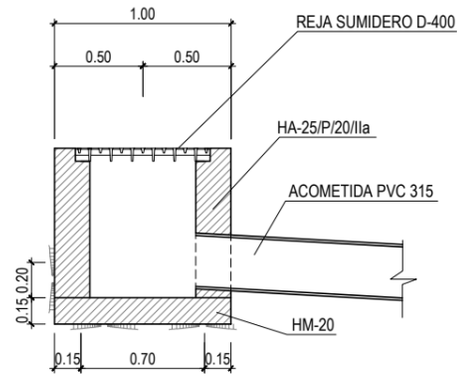
ARQUETA CUNETA

SECCIÓN B-B
ESCALA 1:20 (COTAS EN m)



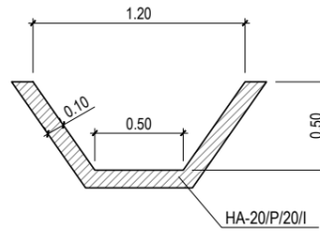
ARQUETA TIPO SUMIDERO

SECCIÓN B-B
ESCALA 1:20 (COTAS EN m)



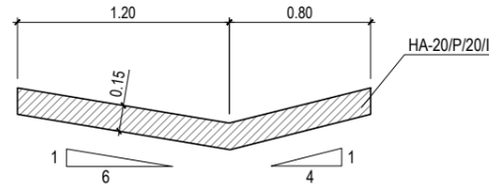
CUNETA TRAPEZIAL

ESCALA 1:20 (COTAS EN m)

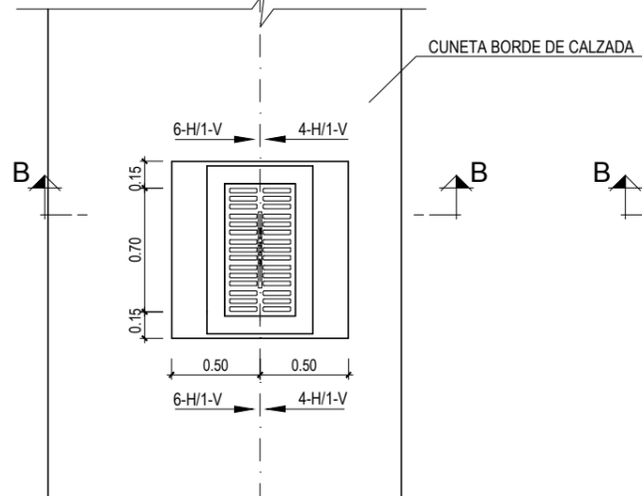


CUNETA BORDE CALZADA

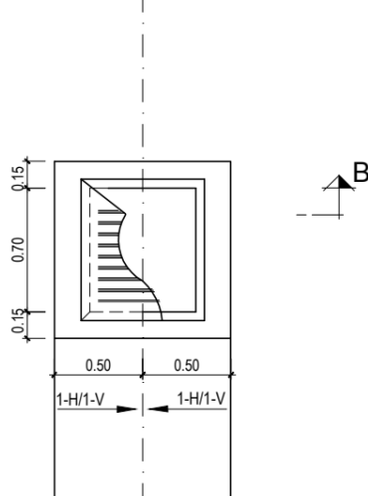
ESCALA 1:20 (COTAS EN m)



PLANTA
ESCALA 1:20 (COTAS EN m)

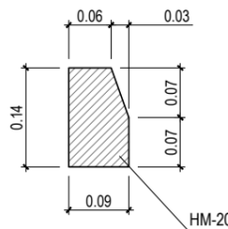


PLANTA
ESCALA 1:20 (COTAS EN m)



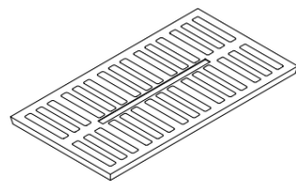
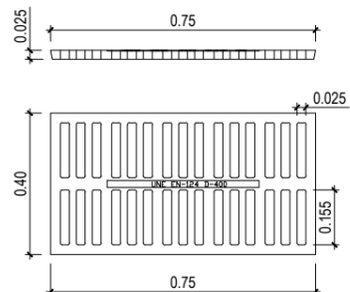
BORDILLO TIPO "III"

ESCALA 1:5 (COTAS EN m)



REJA ARTICULADA D-400

ESCALA 1:10 (COTAS EN m)

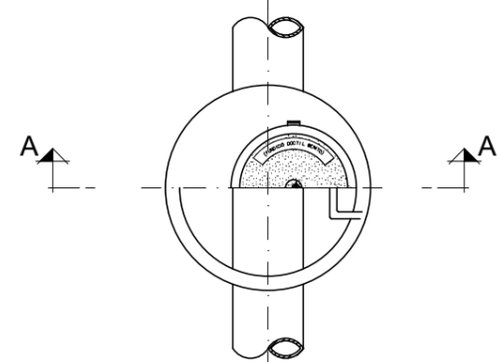


CARACTERÍSTICAS DE LA REJA ARTICULADA

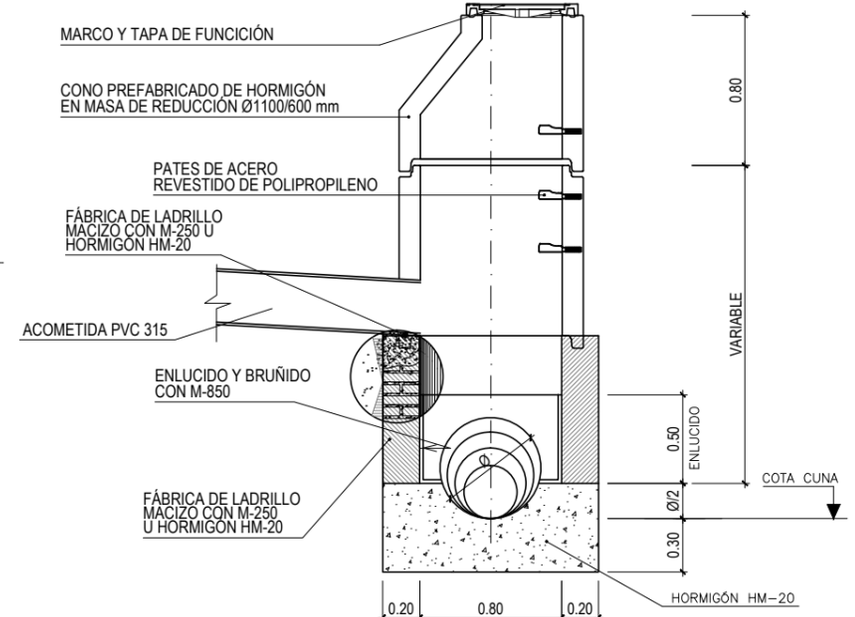
- Cumple las prescripciones de la Norma Europea EN-124
- Realizada en función dúctil
- Clase D-400
- Superficie metálica antideslizante
- Revestida con pintura negra
- Superficie de absorción de 35 dm²

POZO DE REGISTRO Ø0.80m

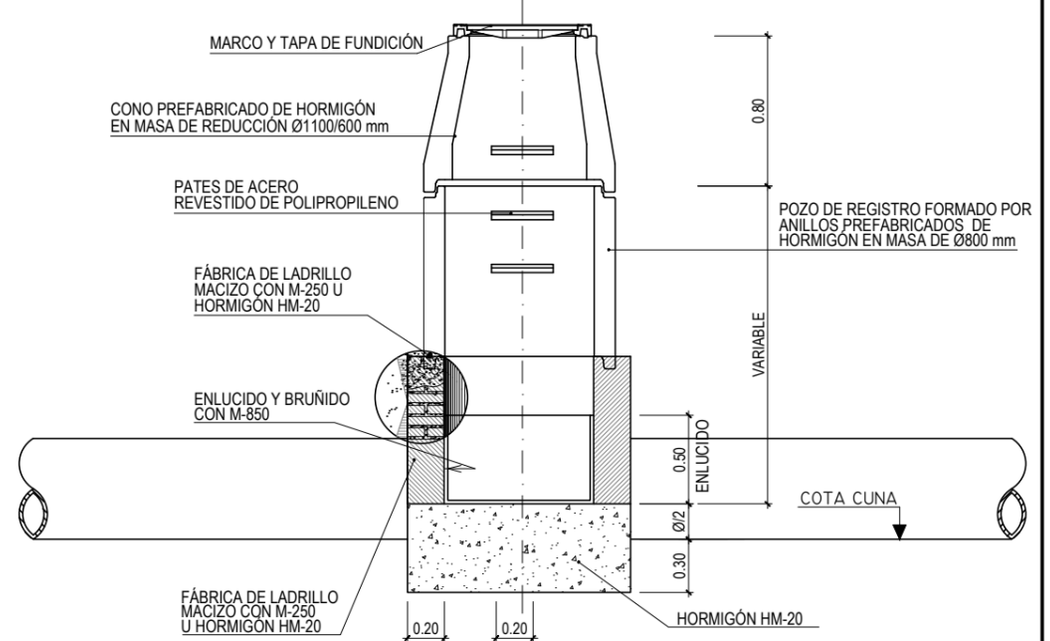
ESCALA 1:20 (COTAS EN m)



PLANTA



SECCIÓN A-A



SECCIÓN B-B