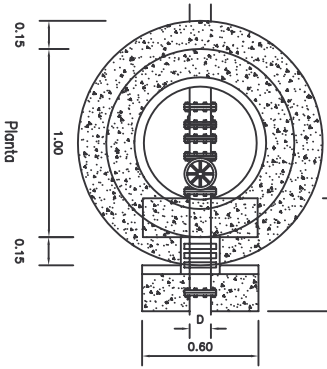
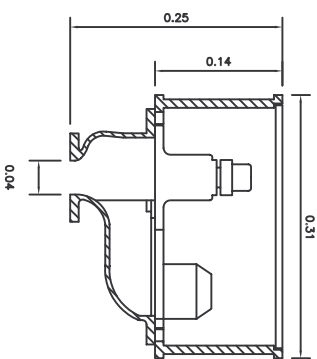


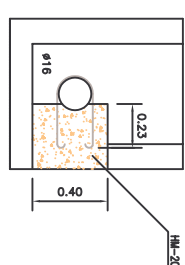
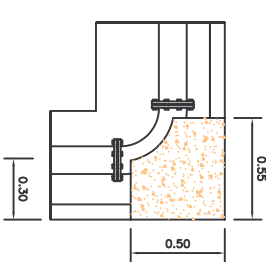
VALVULA DE COMPUERTA COLOCADA  
ESCALA 1:20  
Cotas en m.



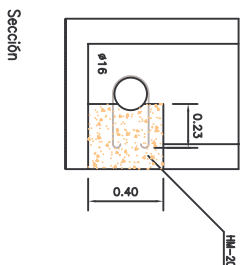
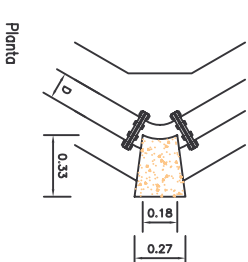
DETALLE BOCA DE RIEGO  
RACOR TIPO BARCELONA  
SIN ESCALA  
Cotas en m.



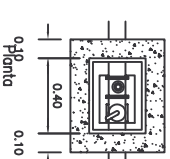
CODO DE 90° COLOCADO  
ESCALA 1:20  
Cotas en m.



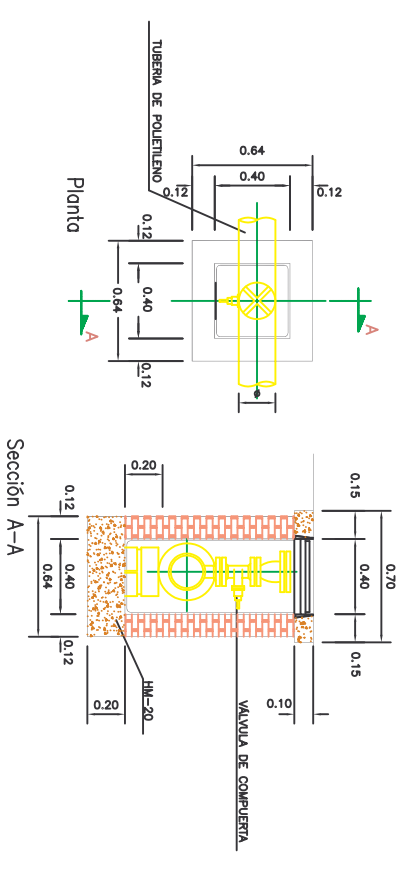
CODO DE 45° COLOCADO  
ESCALA 1:20  
Cotas en m.



DETALLE ACOMETIDA  
ESCALA 1:20  
Cotas en m.



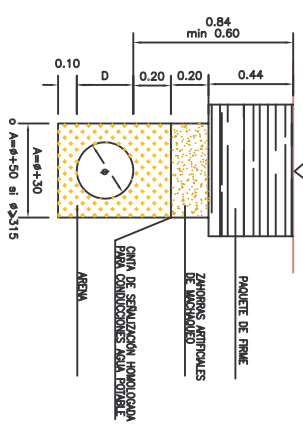
VENTOSA EN ARQUETA  
ESCALA 1:20



CONTROL DE CALIDAD		CONVERGENTE DE SEÑALADO	
DEFINICION	CONTROL	CONVERGENTE DE SEÑALADO	CONVERGENTE DE SEÑALADO
HORMIGON EN REGULACION: fck min. 12,5 MPa	NORMAL	k <sub>c</sub> = 1,50	
ACERO EN ARMADO: HA-20/17/20/16	NORMAL	k <sub>s</sub> = 1,15	
ACERO EN ARMADO: HA-25/19/20/16	NORMAL	k <sub>s</sub> = 1,15	
ACERO EN ARMADO: B-500s	NORMAL	k <sub>s</sub> = 1,15	
EJECUCION DAÑOS MENOS	NORMAL	k <sub>s</sub> = 1,15	
RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS 3 cm			

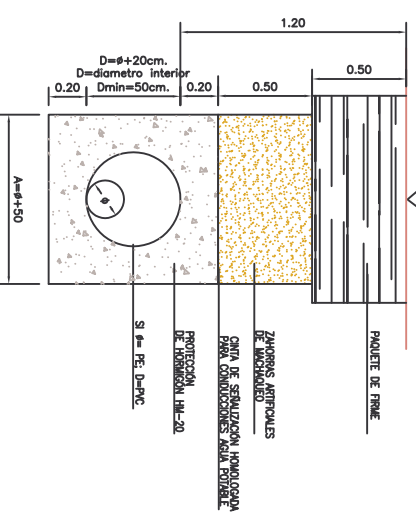
SECCION TIPO EN ACERA.

TUBERIA DE POLEPILENO  
ESCALA 1:20  
Cotas en m.

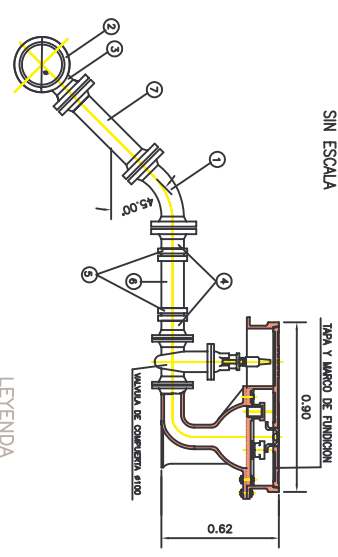


SECCION TIPO EN CALZADA.

TUBERIA DE POLEPILENO  
ESCALA 1:20  
Cotas en m.



HIDRANTE DE COLUMNA SECA CALIBRE 100  
SIN ESCALA



- LEYENDA
- 1 CODO >45°
  - 2 TUBERIA DE POLEPILENO DIAMETRO "φ" (DISTRIBUCION AGUA POTABLE)
  - 3 UNION A TUBERIA MEDIANTE "T"
  - 4 CASO EXTREMO PARA FIBROCEMENTO φ100
  - 5 UNION GENERAL φ100
  - 6 CASO EXTREMO PARA FIBROCEMENTO φ100
  - 7 CARGETE (TIPO BARRIDO 0.25m, φ100 BROCA-BROCA)



PROYECTO DE URBANIZACION DE LA UNIDAD DE EJECUCION D-1, 2, 4-1 REDELIMITADA

PROYECTOR: A.I.U. Cami Vell de Valencia

PLANO: RED DE AGUA POTABLE  
DETALLES

