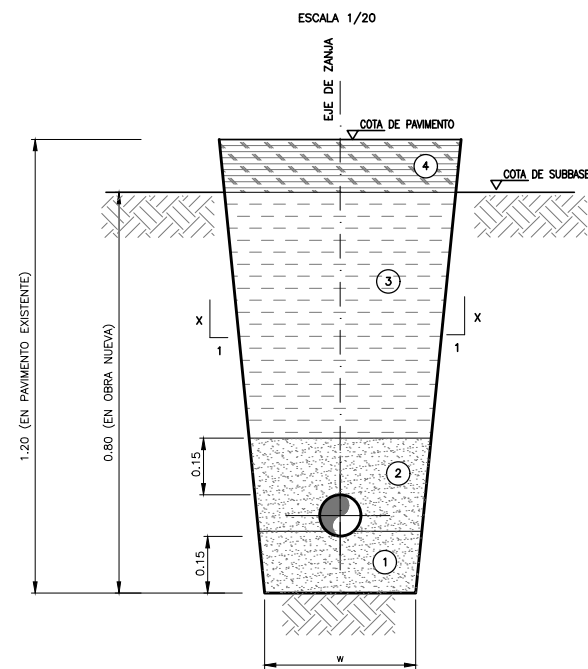


SECCION TIPO ABASTECIMIENTO



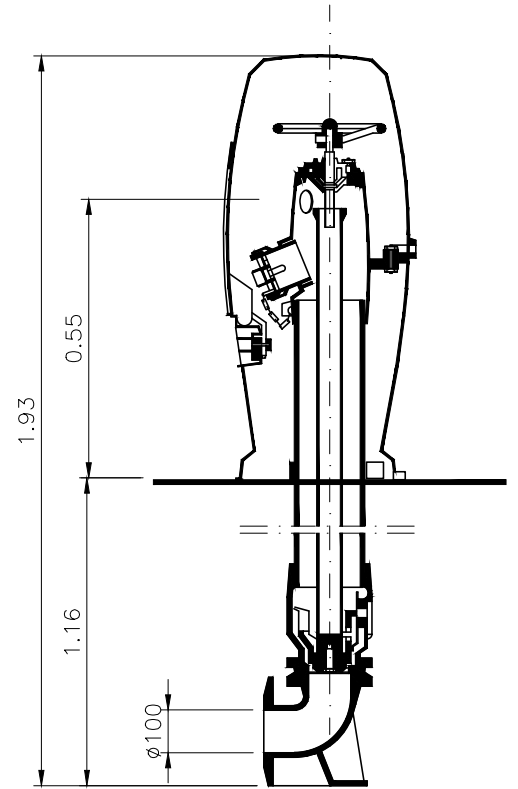
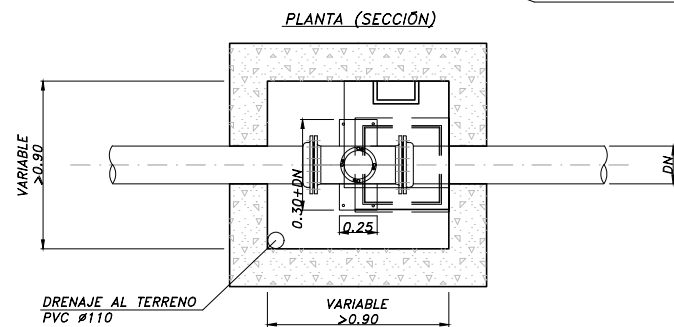
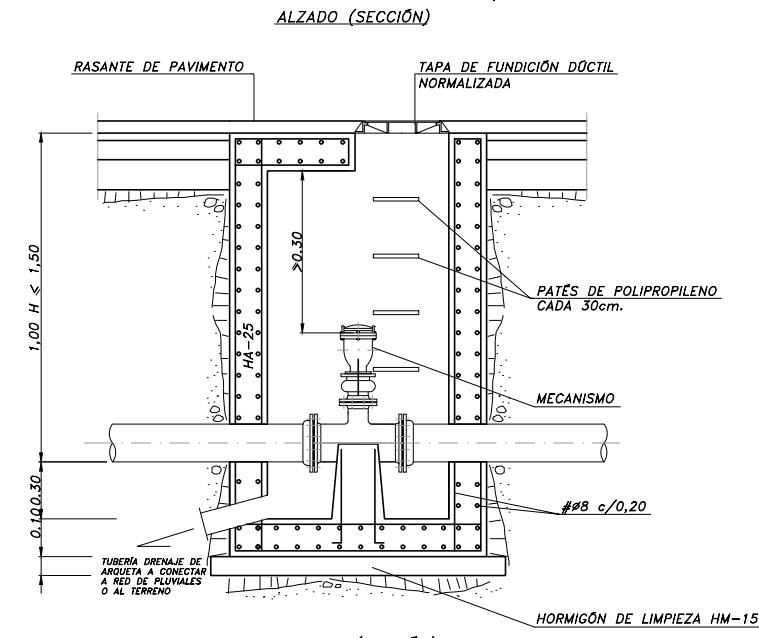
CUADRO DE RELLENOS	
N.	MATERIALES
1	RELLENO DE MATERIAL GRANULAR (ARENA)
2	RELLENO DE MATERIAL GRANULAR (ARENA)
3	EN OBRA NUEVA: RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO DE LA PROPIA EXCAVACION EN OBRA EXISTENTE: RELLENO CON ZAHORRA ARTIFICIAL ZA-25
4	EN URBANIZACION EXISTENTE: EN ZONA DE LABRANZA: 50 cm TIERRA VEGETAL EN ZONA URBANA: 15 cm LOSA HORMIGÓN ARMADO + PAVIMENTO EXISTENTE

DIMENSIONES DE ZANJA (m.)	
D	W
150 < D < 300	0,50
300 < D < 600	0,40 + De.
650 < D < 900	0,80 + De.
D > 1000	0,90 + De.

TALUDES	
ROCA	X=0
ARCILLAS	X=5
T.SUELTO	X=3

NOTAS:  
- TODOS LOS RELLENOS SE COMPACTARAN AL 95% DEL PROCTOR NORMAL.  
- LA DIMENSION MINIMA DE LA ZANJA SERA DE 0,50 M  
- LOS TALUDES EN TIERRAS SON ORIENTATIVOS

ARQUETA TIPO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA  
E: 1/30

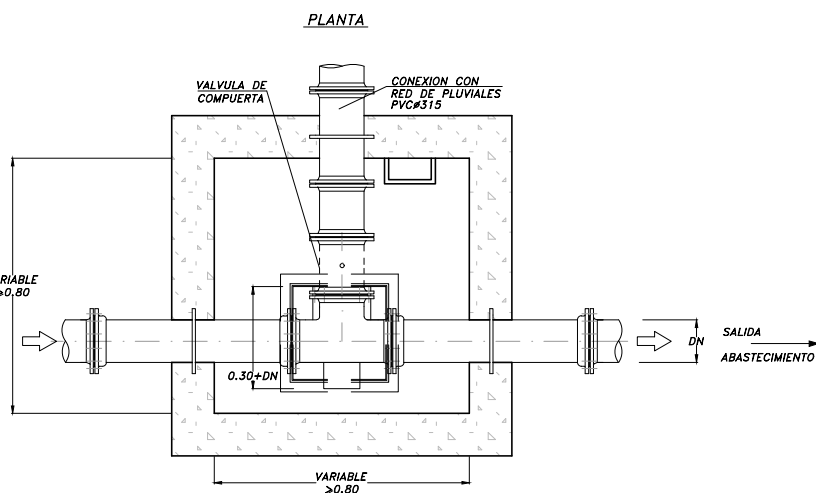
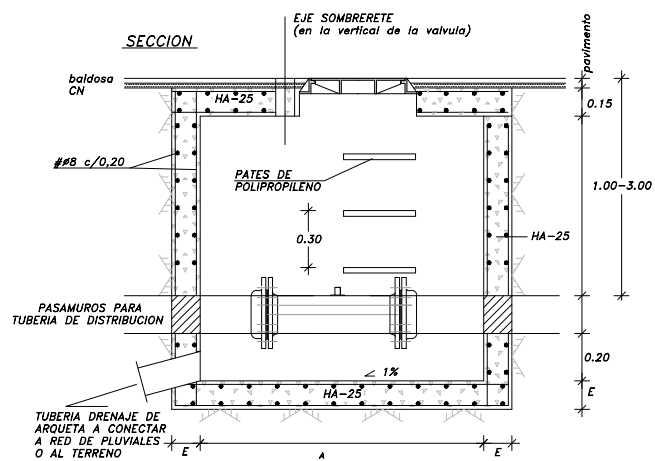


HIDRANTE TIPO HERMES 100  
ESCALA 1/20

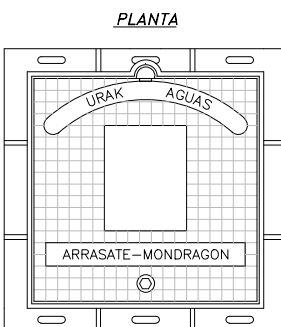
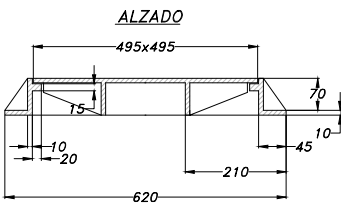
NOTA:  
HIDRANTE TIPO HERMES 100 DE ACUERDO CON LO SEÑALADO EN LA DEFINICION DE NUDOS.

CADA HIDRANTE, LLEVARA ADOSADA UNA VALVULA DE COMPUERTA, INSTALADA EN ARQUETA.

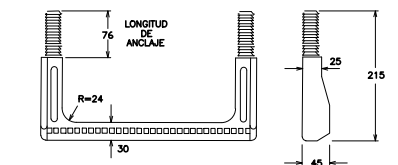
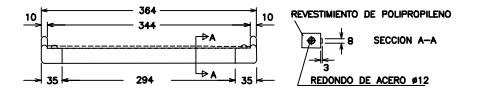
ARQUETA TIPO PARA REGISTRO DE VALVULAS  
E 1/20



TAPA CUADRADA NORMAL  
D-400  
E: 1/10



PATE DE POLIPROPILENO REFORZADO CON VARILLA DE ACERO  
ESCALA 1/10



MONTAJE DEL PATE DE POLIPROPILENO O ALUMINIO  
a. EJECUTAR TALADRO Ø26 BOMM.  
b. INTRODUCIR A PRESION LOS TACOS DEL PATE CON MARTILLO. UTILIZANDO UN TACO DE MADERA INTERPUESTO