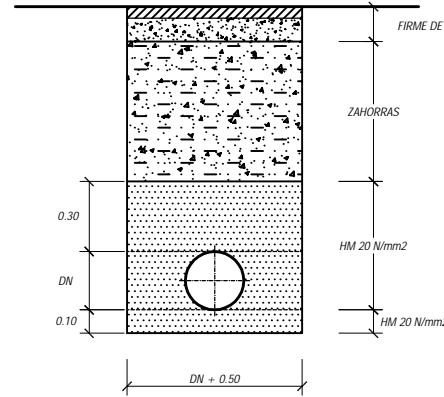
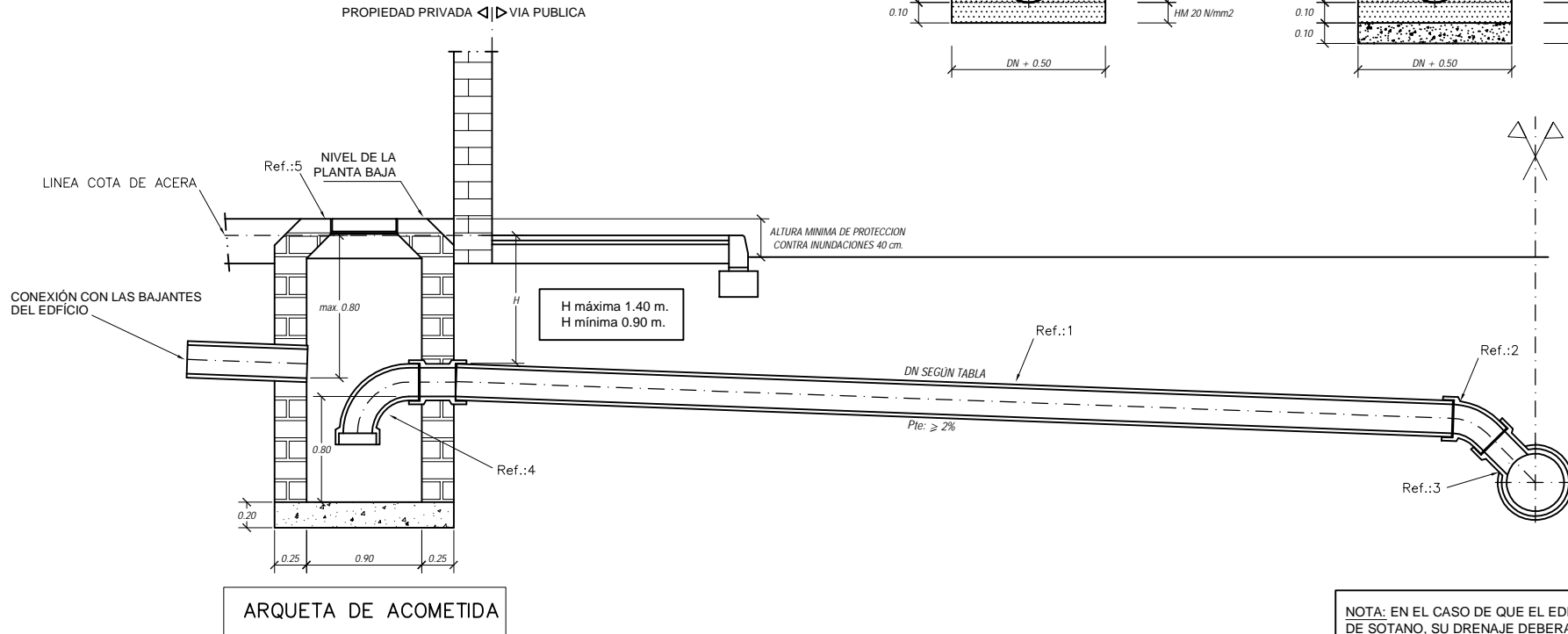
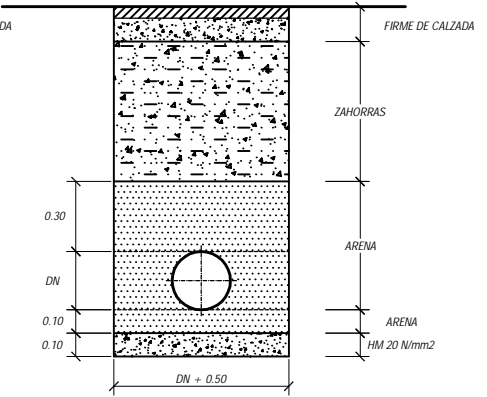


Nº DE VIVIENDAS	DN PLÁSTICO	DN GRES
1	200	200
40	250	250
80	315	300

ZANJA TIPO PARA TUBERÍA DE PLÁSTICO



ZANJA TIPO PARA TUBERÍA DE GRES



NOTA: EN EL CASO DE QUE EL EDIFICIO DISPONGA DE SOTANO, SU DRENAJE DEBERA VERTERSE DIRECTAMENTE A LA ARQUETA DE ACOMETIDA MEDIANTE BOMBEO Y VALVULA ANTIRRETORNO

PROCESO DE EJECUCIÓN ESTANDAR EN VÍA PÚBLICA

- 1- EXCAVACIÓN DE LA ZANJA
- 2- PERFORACIÓN DEL POZO DE REGISTRO ó TUBERÍA
- 3- REFINO DE ZANJA Y EJECUCIÓN DE LECHO DE TUBERÍA
- 4- COLOCACIÓN DE TUBOS Y PIEZAS ESPECIALES
- 5- PROTECCIÓN DE LA TUBERÍA
- 6- RELLENO DE LA ZANJA

REF	MATERIALES	NORMA
1	PVC, PP, PE ó GRES SN 4/PN 6	EN-UNE 1456
2	CODO 45 °	
3	PIEZA DE DE ENTRONQUE	
4	CODO 90 °	
5	ARQUETA SIFÓNICA	



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ALICANTE  
AGUAS MUNICIPALIZADAS DE ALICANTE, E. M.



EL INGENIERO

ESCALA

1:50

REF. ARCHIVO

FECHA

PROYECTO DE

DESIGNACIÓN

ARQUETA SANEAMIENTO  
ACOMETIDA DOMICILIARIA  
DE RESIDUALES

PLANO Nº

HOJA