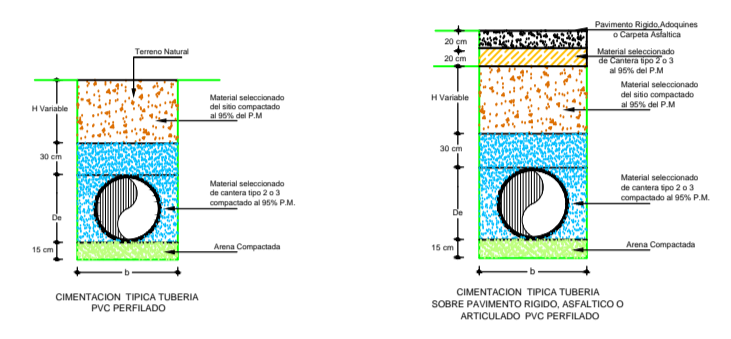


LOCALIZACION GENERAL SECUENCIA DE PLANOS

- CONVENCIONES**
- Red Proyectada 200mm PVC Perfilado
 - Red Proyectada 250mm PVC Perfilado
 - Red Proyectada 315mm PVC Perfilado
 - Red Proyectada 400mm PVC Perfilado
 - Red Proyectada 450mm PVC Perfilado
 - Red Proyectada 500mm PVC Perfilado
 - Red Proyectada 625mm PVC Perfilado
 - Red Proyectada 710mm PVC Perfilado
 - Red Proyectada 788mm PVC Perfilado
 - Cruce subterreo
 - Pozo de Inspección
 - Tramo Inicial
 - Ct= Cota terreno
 - Cbe= Cota batea entrada
 - Cbs= Cota batea salida

- NOTA:**
- Todas las medidas estan dadas en metros.
 - El contratista deberá verificar las características del suelo y la topografía del terreno antes de comenzar los trabajos
 - Para las excavaciones mayores de 2.5 m se recomienda emplear entibados o cuando las condiciones del terreno la ameriten
 - Los anchos de zanja no deben ser mayores a los indicados en las especificaciones técnicas del proyecto
 - Se debe respetar las cotas de entrada y salida a los pozos de inspección
 - La tubería a emplear debe ser PVC Perfilada Unión Mecánica
 - De los tramos FU1097C-FU1091C a FU652C-FU614C, FU759C-FU732C, FU710C-FU492C y FU508C-FU551C se instalará tubería en 200 mm como red secundaria arriba del colector principal de acuerdo a las cotas y pendientes especificadas en el plano.

Díametro (PVC)	Díametro Externo (mm)	Díametro Interno (mm)	Ancho de Excavación (m)
600	150	145	0.80
800	200	192	0.85
1000	250	227	0.70
1200	315	284	0.75
1400	400	362	0.85
1600	450	407	0.90
2000	600	452	1.00
2400	825	625.12	1.10
2700	710	671.01	1.30
3000	785	747.01	1.45



Cualquier inquietud que se presente durante la construcción del presente proyecto se deberán consultar las especificaciones técnicas del mismo

