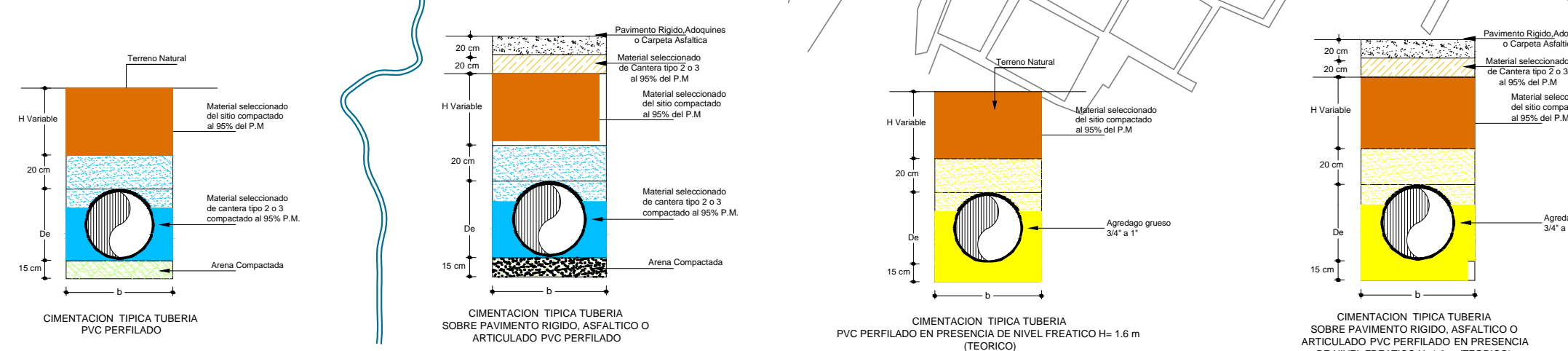


CONVENCIONES

- Colector inicial Ø 8" PVC
- Colector Ø 8" PVC
- Colector Ø 42" PVC
- Colector Ø 36" PVC
- Colector Ø 30" PVC
- Colector Ø 27" PVC
- Colector Ø 24" PVC
- Colector Ø 20" PVC
- Colector Ø 18" PVC
- Colector Ø 16" PVC
- Colector Ø 14" PVC
- Colector Ø 12" PVC
- Colector Ø 10" PVC
- Pozo de Inspección
- ⊠ Vivienda
- 00.00 Cota terreno
- 00.00 Cota batea
- Etapa 1
- Calles pavimentadas a intervenir

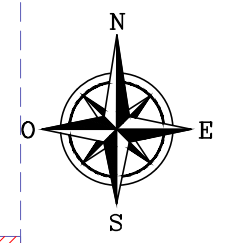
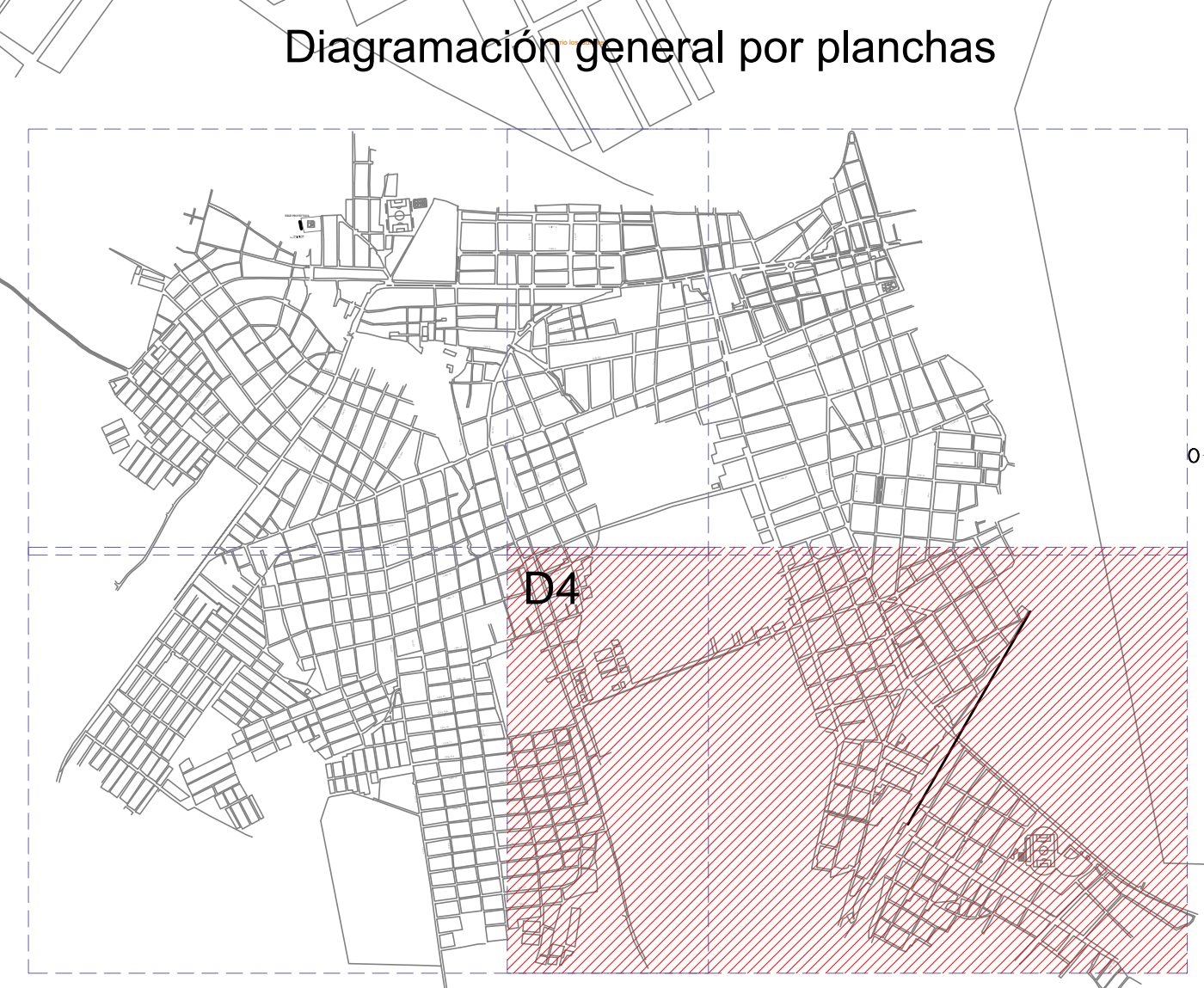
- NOTAS:**
- Todas las medidas estan dadas en metros.
 - El contratista deberá verificar las características del suelo y la topografía del terreno antes de comenzar los trabajos
 - Para las excavaciones mayores de 1.5 m se recomienda emplear entubados o cuando las condiciones del terreno lo ameriten
 - 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 Perfilado Unión Mecánica

Dámetro (Pulg)	Díametro Externo (mm)	Díametro Interno (mm)	Ancho de Excavación (m)
6Pulg	150	145	0.60
8Pulg	200	182	0.60
10Pulg	250	227	0.70
12Pulg	315	284	0.70
16Pulg	400	363	0.80
18Pulg	450	407	0.90
20Pulg	500	452	1.00
24 Pulg	625	595.12	1.10
27 Pulg	710	671.01	1.30
30 Pulg	786	747.01	1.40



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

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



**AJUSTE A LOS DISEÑOS DE REDES DE RECOLECCIÓN DEL SISTEMA DE
ALCANTARILLADO SANITARIO DEL MUNICIPIO DE FUNDACIÓN
(ETAPA II)**

DISERÓ: ALFREDO DOMINGUEZ ANAYA	FIRMA:
REVISÓ: METROAGUA	FIRMA:
APROBÓ: INTERVENTORIA CONSORCIO INTERFUNDACIÓN	FIRMA:
INTERVENTOR: CONSORCIO INTERFUNDACIÓN	FIRMA:

MODIFICACIONES	FECHA:
MODIFICACIÓN-1	
MODIFICACIÓN-2	
MODIFICACIÓN-3	
MODIFICACIÓN-4	
MODIFICACIÓN-5	
MODIFICACIÓN-6	

CONTIENE:

Diagramación
(4 pliegos)

FECHA: MARZO-DE-2013	PLANO-N°
ESCALA: 1 / 2200	R-4