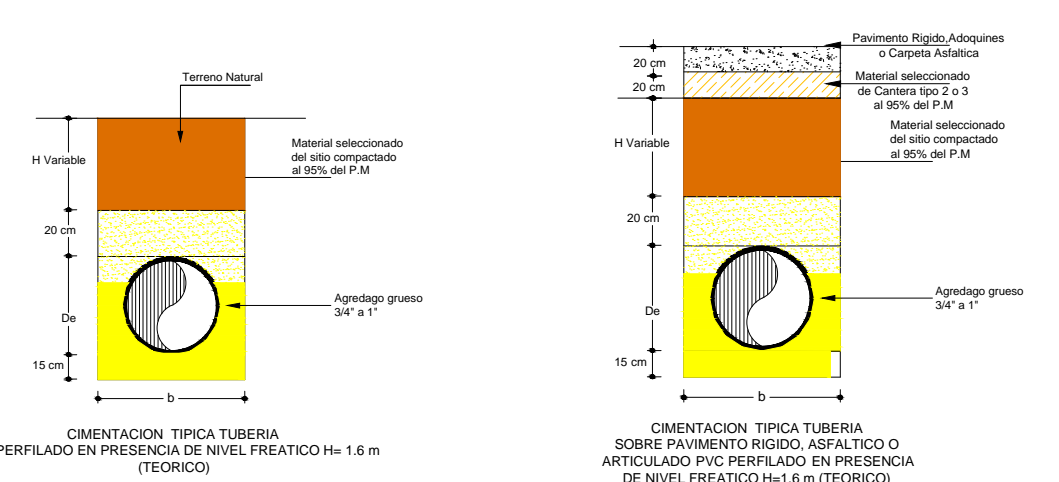
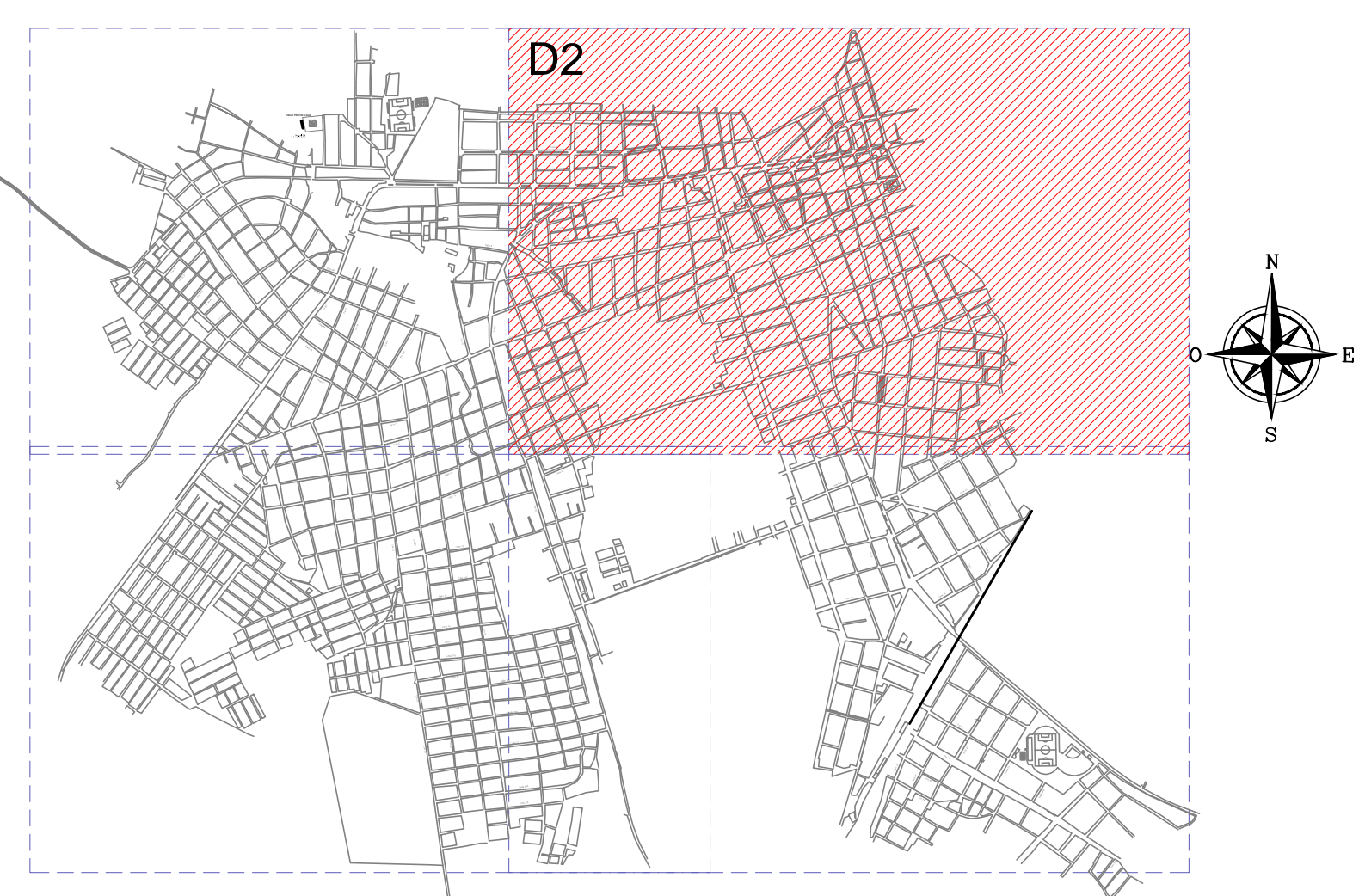


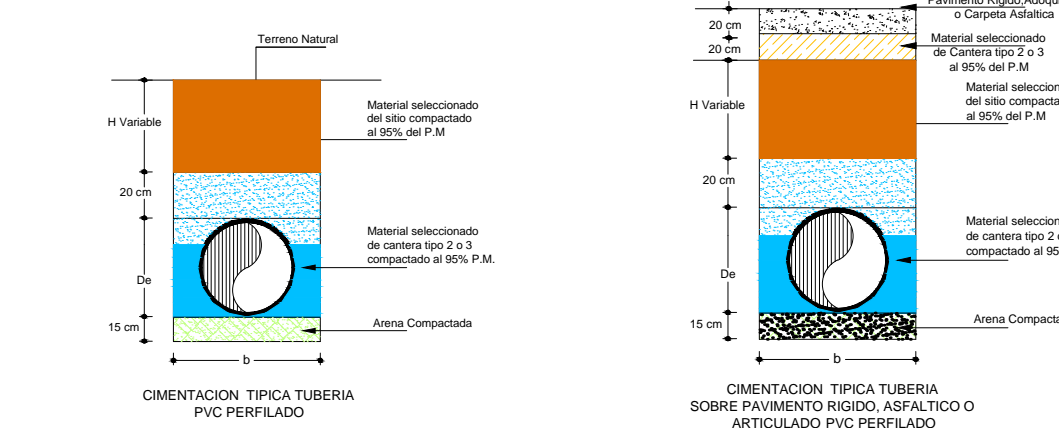


Diagramación general por planchas



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

Díámetro (pulg)	Díámetro Externo (mm)	Díámetro Interno (mm)	Ancho de Excavación (m)
8Pulg	150	145	0.60
10Pulg	200	182	0.60
12Pulg	250	227	0.70
16Pulg	315	284	0.70
18Pulg	400	362	0.80
20Pulg	450	407	0.90
24Pulg	500	452	1.00
27Pulg	625	595.12	1.10
30Pulg	710	671.01	1.30
	786	747.01	1.40



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

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
- Cota terreno
- 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 Filada Unión Mecánica

ALJUSTE 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 CONSORCION INTERFUNDACIÓN	FIRMA:	
INTERVENOR:	CONSORCION 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°	R-2
ESCALA:	1 / 2200		