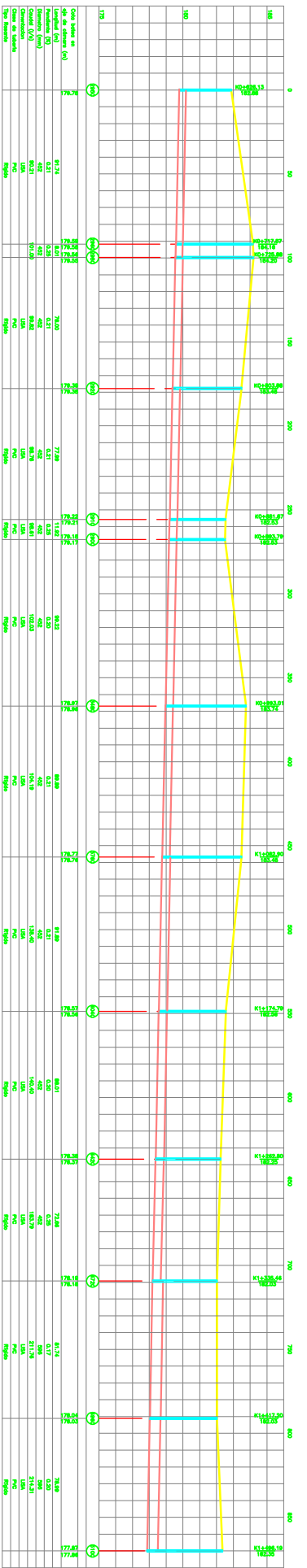
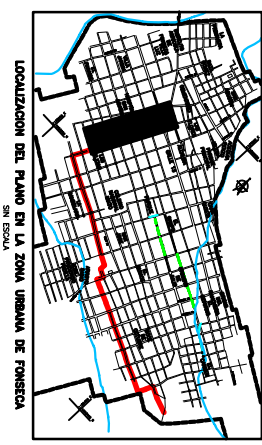


PLANTA COLECTOR SIN TUBAO 280C-510C
ESCALA 1:1000



PERFIL COLECTOR SIN TUBAO 280C-510C
ESCALA H: 1:1000



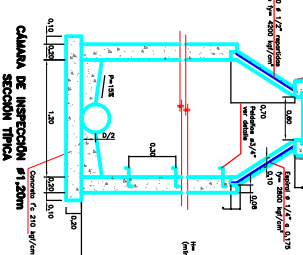
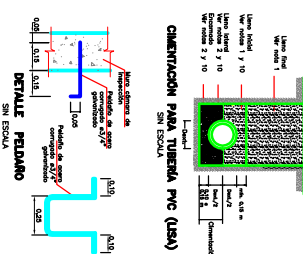
LOCALIZACION DEL PLANO EN LA ZONA URBANA DE FONSECA
SIN ESCUELA

CUANTO DE LOCALIZACION

TIPO	ANILLO	DIAMETRO	TIPO	ESPE
COLECTOR SUELO	150	150	CONCRETO	10
CAJON DE INSPECCION	150	150	CONCRETO	10
CAJON DE INSPECCION	150	150	CONCRETO	10

COMERCIONES EN PLANTA

TIPO	ANILLO	DIAMETRO	TIPO	ESPE
COLECTOR SUELO	150	150	CONCRETO	10
CAJON DE INSPECCION	150	150	CONCRETO	10
CAJON DE INSPECCION	150	150	CONCRETO	10



- NOTAS:**
1. El perfil de planta de la tubería debe ser medido sobre la mancha de pintura de protección que permite al contratista obtener un sentido igual o mayor que el de la tubería, para evitar errores de instalación de la tubería en el terreno, según se muestra en el detalle de la tubería en el terreno.
 2. La tubería debe ser instalada con una pendiente mínima de 0.2%.
 3. No se permite el uso de tuberías de otros materiales que los especificados.
 4. Se usará tubería PVC con unido hembra-macho.
 5. Todas las cajas de boca y las tapas deben estar coloradas o pintadas de rojo.
 6. Las cajas de boca de las tuberías no homologadas y se deben tener con nivel de precisión con base en la tubería instalada, homologada en el caso de las tuberías homologadas.
 7. No se deben utilizar cajas de boca de las tuberías a partir de las cajas de boca homologadas en los planos.
 8. Las cajas de boca de las tuberías homologadas se colorarán de rojo y se deben tener con base en la tubería instalada, homologada en el caso de las tuberías homologadas.
 9. Cuando las tuberías estén perforadas las cajas de boca deben cubrirse con una tapa de 15 cm de espesor y se debe tener un nivel de precisión de 0.2%.
 10. Se debe tener en cuenta que el nivel de la tubería debe ser medido sobre la mancha de pintura de protección que permite al contratista obtener un sentido igual o mayor que el de la tubería.
 11. El colector será instalado en la cota 1.870.
 12. En la cota 1.870 se instalará un manómetro para medir la presión y se deberá tener un colector con.
 13. En la cota 2.174 se instalará un manómetro para medir la presión y se deberá tener un colector con.
 14. En el momento del colector será por una cota de 2.174 y 2.174 homologada y se deberá tener un colector con.
 15. En la cota 2.174 se instalará un manómetro para medir la presión y se deberá tener un colector con.
 16. En el momento de la construcción de las tuberías se debe tener un colector con.
 17. Las tuberías instaladas en las periferias corresponden a los detalles interiores de las tuberías.

TIPO	ANILLO	DIAMETRO	TIPO	ESPE
COLECTOR SUELO	150	150	CONCRETO	10
CAJON DE INSPECCION	150	150	CONCRETO	10
CAJON DE INSPECCION	150	150	CONCRETO	10

COLECTOR SIN TUBAO

ESCALA: 1:1000

PROYECTO: 11

FECHA: 11/11/2023