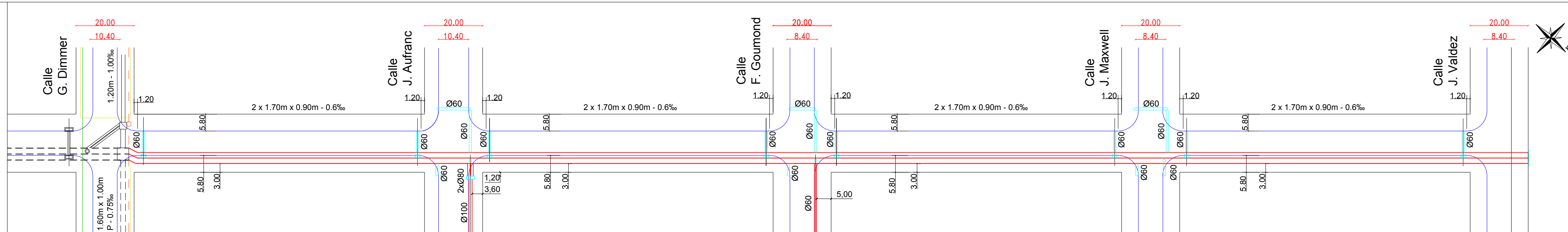
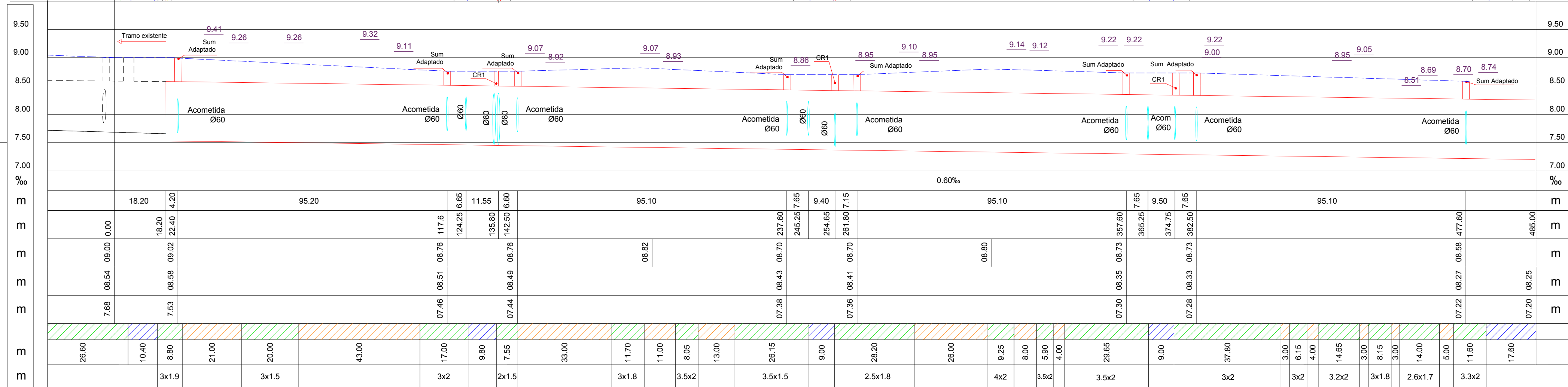


PLANIMETRÍA  
Esc.: 1:1000



PERFIL LONGITUDINAL  
Esc. Horizontal: 1:1000  
Esc. Vertical: 1:50



Referencias

- Pavimento proyectado (cota de escurrimiento)
- Emisario H²Aº a ejecutar
- Emisario H²Aº existente
- Emisario H²Aº proyectado no incluida en esta licitación
- Acometida de sumidero a ejecutar
- Sum Sumidero simple vertical seg. Planimetría
- CR1 Cámara de inspección seg. Planimetría
- Cuneta
- Accesos
- Calles
- Interferencia red de agua potable
- Interferencia red cloacal
- Interferencia fibra óptica
- Interferencia gas
- Nivel de Umbrales

Notas:

- Todas las medidas están expresadas en metros.
- Las cotas se refieren en todos los casos al cero de IGM, por convención se suprime la cifra de la centena para ellas, por lo tanto una cota graficada "10.50" corresponde a una cota "110.50" IGM.
- Se deberá verificar la ubicación de interferencias.
- En caso de no existir cordón al momento de la ejecución de esta Obra, las cámaras y sumideros a ejecutarse captarán a las cunetas existentes, o bien en caso de no existir alguna, permanecerán como cámaras ciegas hasta la ejecución de la obra superficial pertinente.
- Las cámaras y sumideros se adaptarán al formato del emisario en caso de que su posición coincida, a fin de lograr una óptima captación.
- Se deberá preveer en los tabiques centrales vanos de 0,40m de alto por 0,80m de largo, cada 50m.
- Se definirá en obra la vinculación con emisario existente y acometida a cámara.

Nota: En todo momento de obra, deberá mantenerse la continuidad del escurrimiento pluvial. Por lo cual deberá evitarse interrumpir el drenaje de las cunetas y canales sin realizar una derivación que asegure esta condición.

OBRA:	EMISARIO PLUVIAL CALLE EDISON	FECHA:	FEB 2024
PLANO DE:	ALTIMETRIA Y PERFIL LONGITUDINAL	ESCALA:	GRAF.
UBICACIÓN:	EDISON ENTRE DIMMER Y VALDEZ	PLANO:	6
	Gobierno de Venado Tuerto Secretaría de Obras y Servicios Públicos		