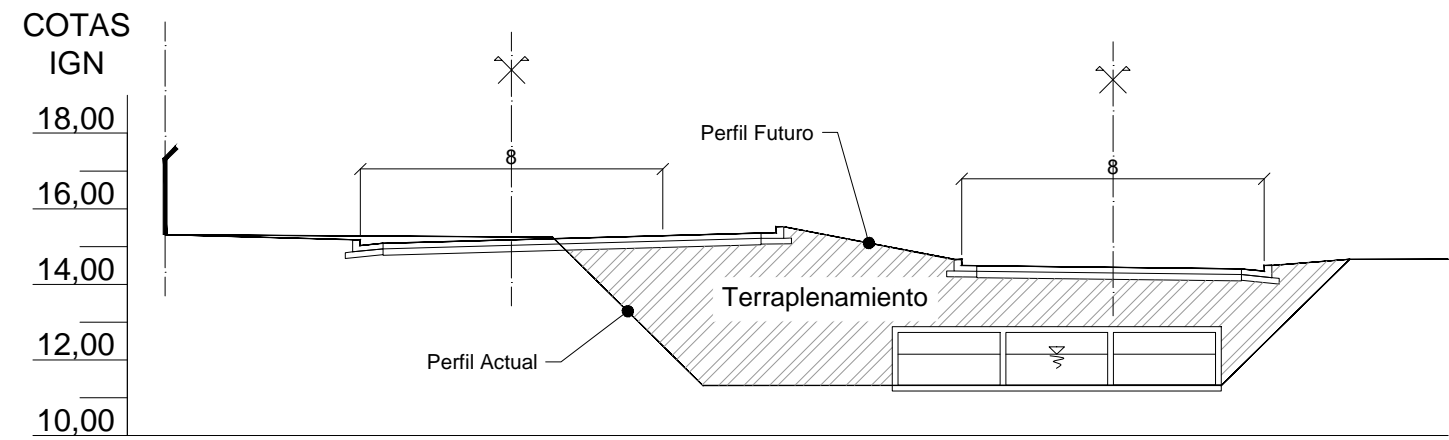
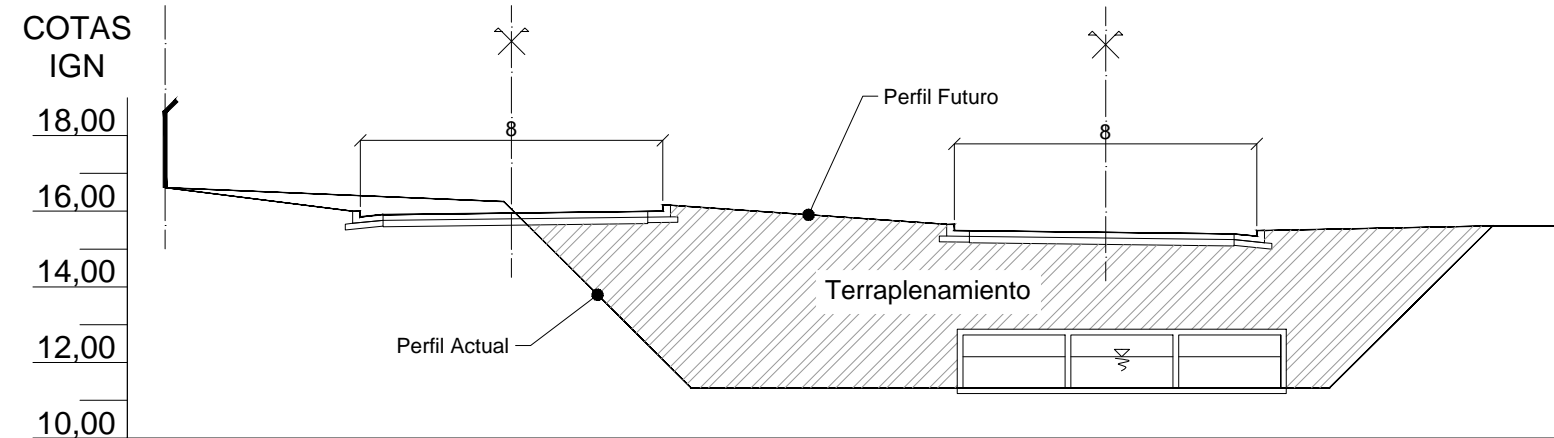


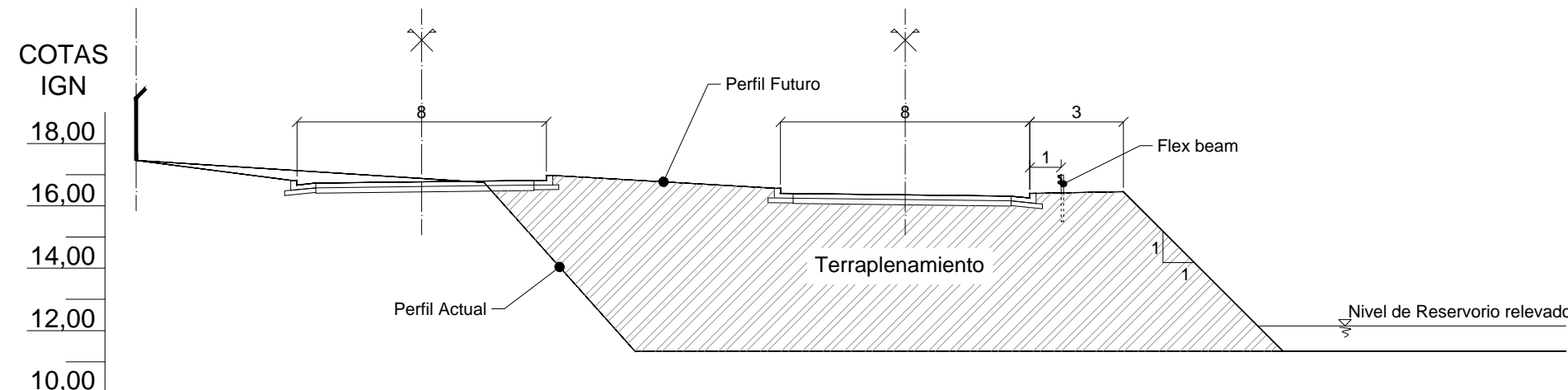
Perfiles de terraplenamiento



Perfil Transversal 1-1  
Esc: 1/200

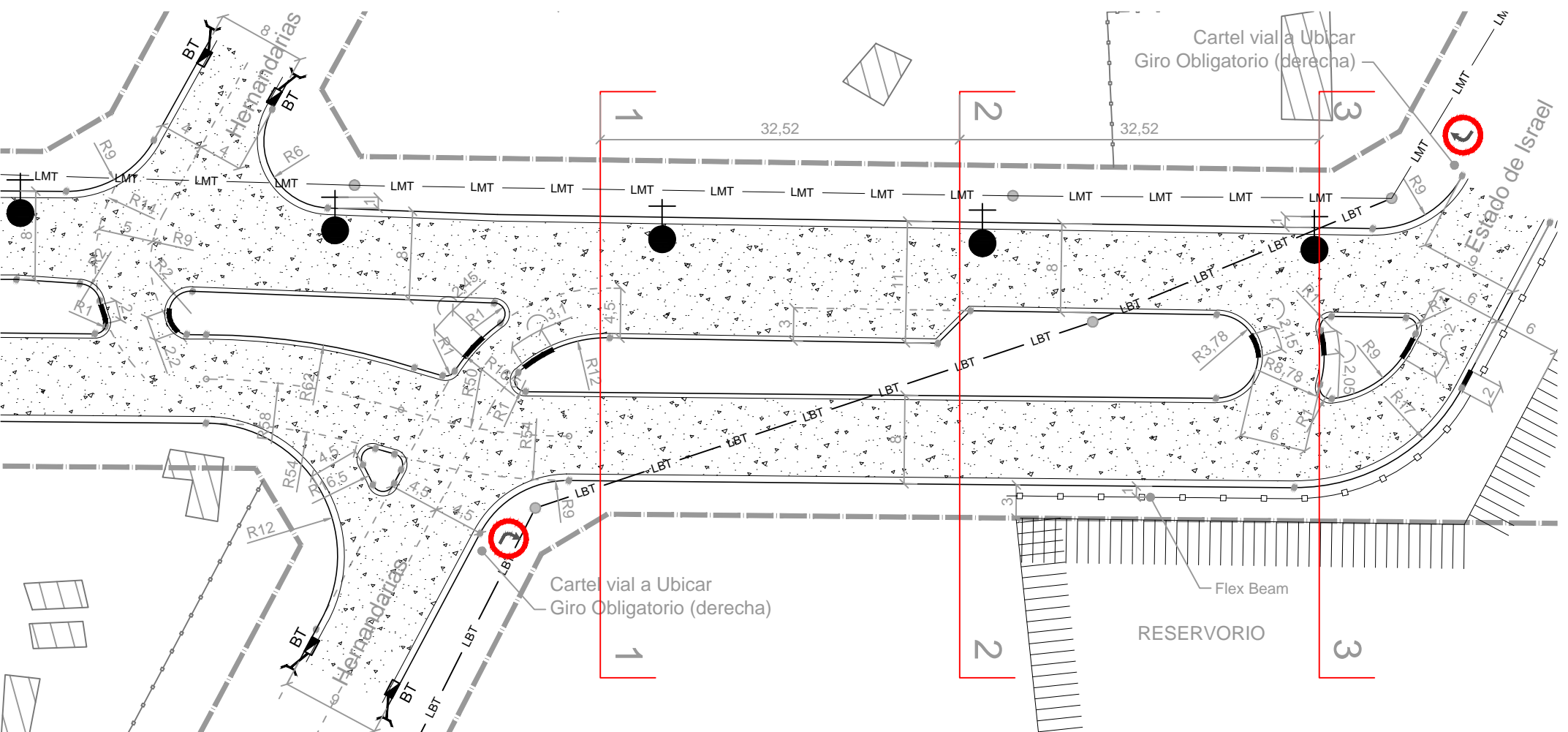


Perfil Transversal 2-2  
Esc: 1/200

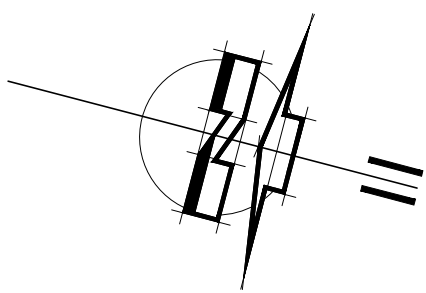


Perfil Transversal 3-3  
Esc: 1/200

Diseño Geométrico



Detalle de radios y Ubicación de carteles viales  
Esc: 1/500



Referencias:

- |             |   |                      |                      |                    |
|-------------|---|----------------------|----------------------|--------------------|
| Existente   | Línea de Municipal                        | Cartel vial a Ubicar |                      |                    |
|             | Edificación                               |                      | Línea guía de diseño |                    |
|             | Cerco                                     |                      |                      | Punto de inflexión |
|             | Columna de iluminación                    |                      |                      |                    |
|             | Poste de hormigón                         | Distancia curva      |                      |                    |
|             | Línea de media tensión                    |                      | Radio de curva       |                    |
|             | Línea de baja tensión                     |                      |                      |                    |
| A construir | Cordón cuneta (0,60 m)                    |                      |                      |                    |
|             | Cordón cuneta (0,40 m)                    |                      |                      |                    |
|             | Cordón Bajo                               |                      |                      |                    |
|             | Estabilizado granular                     |                      |                      |                    |
|             | Boca de Tormenta con captación de cunetas |                      |                      |                    |
|             | Talud                                     |                      |                      |                    |
|             | Flex Beam                                 |                      |                      |                    |

Nota: Las medidas indicadas están en metros.  
Nota 2: Cotas IGN referidas al Punto Fijo N° 69 de la red Municipal ubicado en Av. Gdor. Menchaca y Larrea ; Cota: 17,591 m.

MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE SANTA FE - SECRETARÍA DE OBRAS Y ESPACIO PÚBLICO			
DIRECCIÓN DE ESTUDIOS Y PROYECTOS			
	OBRA: "Proyecto Larrea 2da Etapa desagües sobre Camino Viejo a Esperanza y obras de descarga"		
	PLANO DE: Detalle de nudo Hernandarias/Estado de Israel		ESC.: S/P
	UBICACIÓN: Barrios del Noroeste		FECHA: NOVIEMBRE 2021
	Firma: Ing. ARMANDO RUIZ Director Ejecutivo Modificación de Obras Secretaría de Asuntos Hídricos y Gestión de Riesgos - MCHP	Firma: Arq. RAUL E. VANNAY Director Subrogante Dirección de Estudios y Proyectos	Firma: Arq. MATAS PONS ESTEL Secretario Secretaría de Obras y Espacio Público
			PLANO N° VP 03