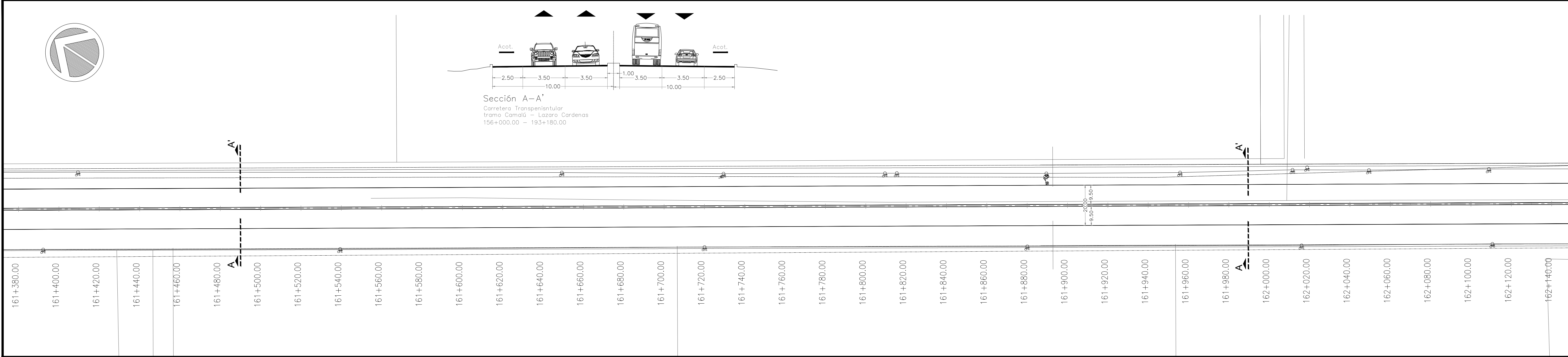
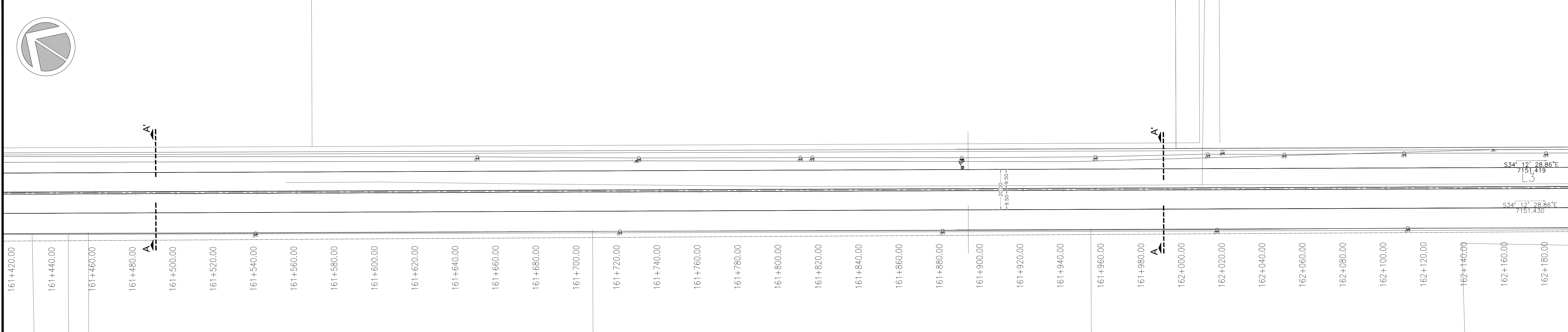


PLANTA GEOMÉTRICA. ESCALA GRAFICA: 1:1,000 100 METROS



PLANTA GEOMÉTRICA. ESCALA GRAFICA: 1:1,000 100 METROS



PLANTA GEOMÉTRICA. ESCALA GRAFICA: 1:1,000 100 METROS



**SIMBOLOGÍA**

0+100	CADENAMIENTO A CADA 20 MTS.
---	EJE DE VIALIDAD
---	INFRAESTRUCTURA EXISTENTE
---	GEOMETRÍA DE PROYECTO
996	NUMERO DE PUNTO
A7 OF	DESCRIPCION
Z=136.818	ELEVACION
905° 18' 59.30"E - 62.81	LONGITUD Y RUMBO DE GEOMETRIA
C12	NUMERO DE CURVA DE GEOMETRIA
3%	PUNTO GEOMETRICO

**NOTAS Y ESPECIFICACIONES**

1- CONSIDERACIONES GENERALES PARA EL PROYECTO GEOMETRICO

- VEL. DE PROJ. SOBRE LA VIALIDAD PRINCIPAL 80 Km/H
- VEL. DE MARCHA SOBRE LA VIALIDAD PRINCIPAL 80 Km/H
- TIPO DE VEHICULO DE PROYECTO DE-610 a DE-1525
- TIPO DE TERRENO LOMERIO
- USO DEL TERRENO
- NOMBRE DE LA VIALIDAD CARRETERA TRANSPENINSULAR

2- REFERENCIAS TECNICAS PARA EL PROYECTO GEOMETRICO

- DISEÑO PARA EL PROYECTO GEOMETRICO DE ACUERDO A MANUAL DE NORMAS TECNICAS DE PROYECTO Y CONSTRUCCION PARA OBRAS DE VIALIDADES DEL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA.

**SIDUE BAJA CALIFORNIA**  
SECRETARIA DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

ING. MANUEL QUEVARA MORALES SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO  
ING. OSCAR ALBERTO GRACIA VALENCIA SUBSECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO URBANO DEL ESTADO

APROBÓ: ING. ARO CARLOS LOPEZ RODRIGUEZ DIRECTOR GENERAL DE INGENIERIA, VIVIENDA, ESTUDIOS Y PROYECTOS  
REVISÓ: ING. LEONCIO RAZO VELASQUEZ JEFE DEL DPTO. DE PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA

RESPONSABLE PROJ.: O & DR ORTIZ Y DESARROLLOS ROUSSEAU ING. JAME QUINTERO ROUSSEAU REPRESENTANTE LEGAL

PROYECTO: 'PROYECTO EJECUTIVO MODERNIZACION DE CARRET. TRANSPENINSULAR' TRAMO CAMALU - LAZARO CARDENAS MEXICALI, BAJA CALIFORNIA MEXICO

PLANO: G-03 DE 17

PLANO DE: GEOMETRÍA