

PLANTA TOPOGRAFICA EXISTENTE  
ESCALA 1:1000

CONSULTOR: **TECNISA**  
TECNICA DE INGENIERIA S.A.

Certificado N° SC 5304-1



PROYECTO: DISEÑO DE PUENTE:  
"PASO A DESNIVEL  
BOULEVARD JUAN PABLO II Y  
BOULEVARD CENTRO  
AMERICA"

UBICACION: MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, DEPARTAMENTO: FRANCISCO MORAZAN

CONTENIDO:  
PLANTA TOPOGRAFICA EXISTENTE

DISEÑO GEOMETRICO:  
ING. JUAN CARLOS MARTINEZ

DISEÑO ESTRUCTURAL:  
ING. JOSE RENAN RIVERA

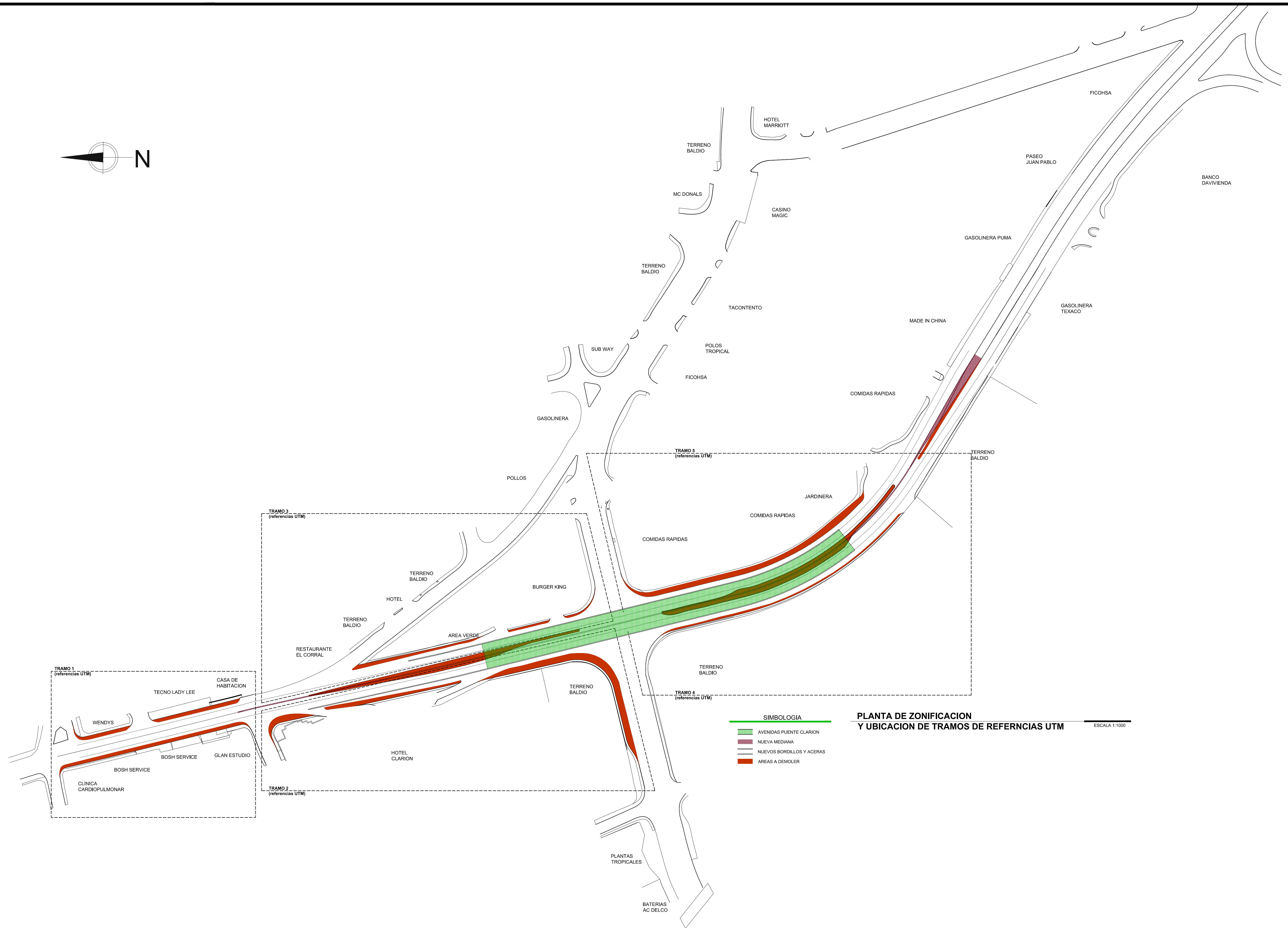
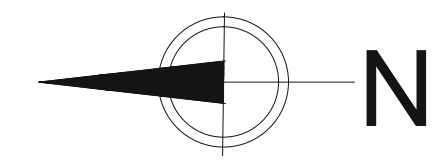
REVISO:  
ING. JORGE CARRANZA DIAZ

APROBO:  
ING. PEDRO PINEDA COBOS

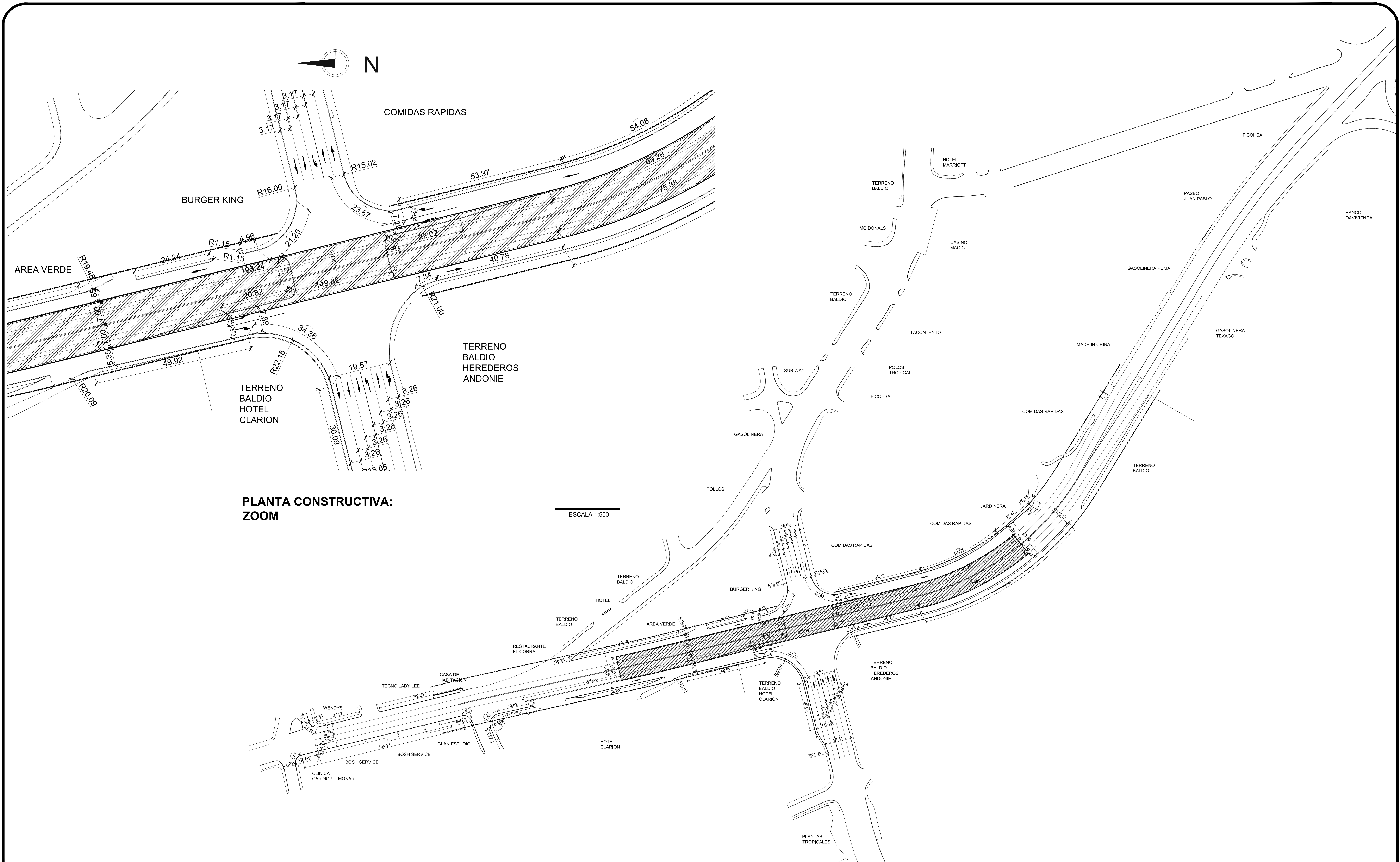
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN

FECHA: ENERO 2015  
ESCALA: 1:1000

HOJA No. 02/47  
ARCHIVO:



REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN



**PLANTA CONSTRUCTIVA:  
ZOOM**

ESCALA 1:500

CONSULTOR:  
**TECNISA**  
 TECNICA DE INGENIERIA S.A.  
  
 Certificado N° SC 5304-1

PROYECTO:  
**DISEÑO DE PUENTE:  
 "PASO A DESNIVEL  
 BOULEVARD JUAN PABLO II Y  
 BOULEVARD CENTRO  
 AMERICA"**

UBICACION: MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, DEPARTAMENTO: FRANCISCO MORAZAN

CONTENIDO:  
**PLANTA CONSTRUCTIVA**

DISEÑO GEOMETRICO:  
 ING. JUAN CARLOS MARTINEZ

DISEÑO ESTRUCTURAL:  
 ING. JOSE RENAN RIVERA

REVISO:  
 ING. JORGE CARRANZA DIAZ

APROBO:  
 ING. PEDRO PINEDA COBOS

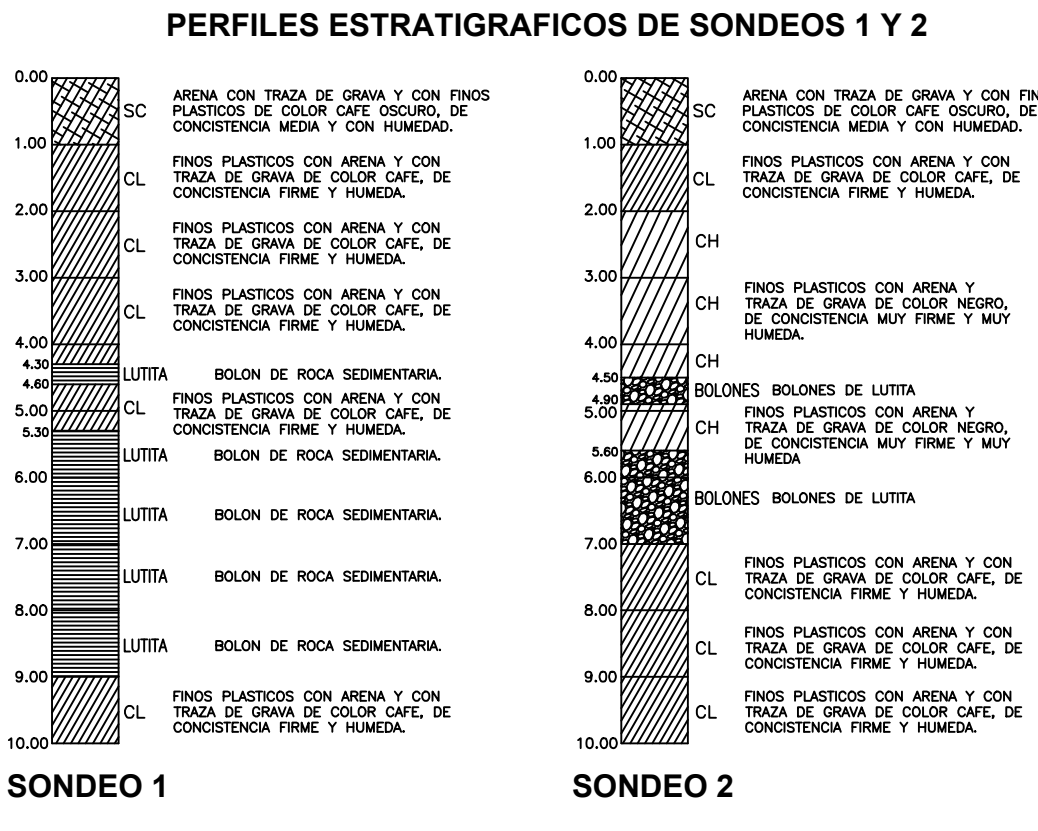
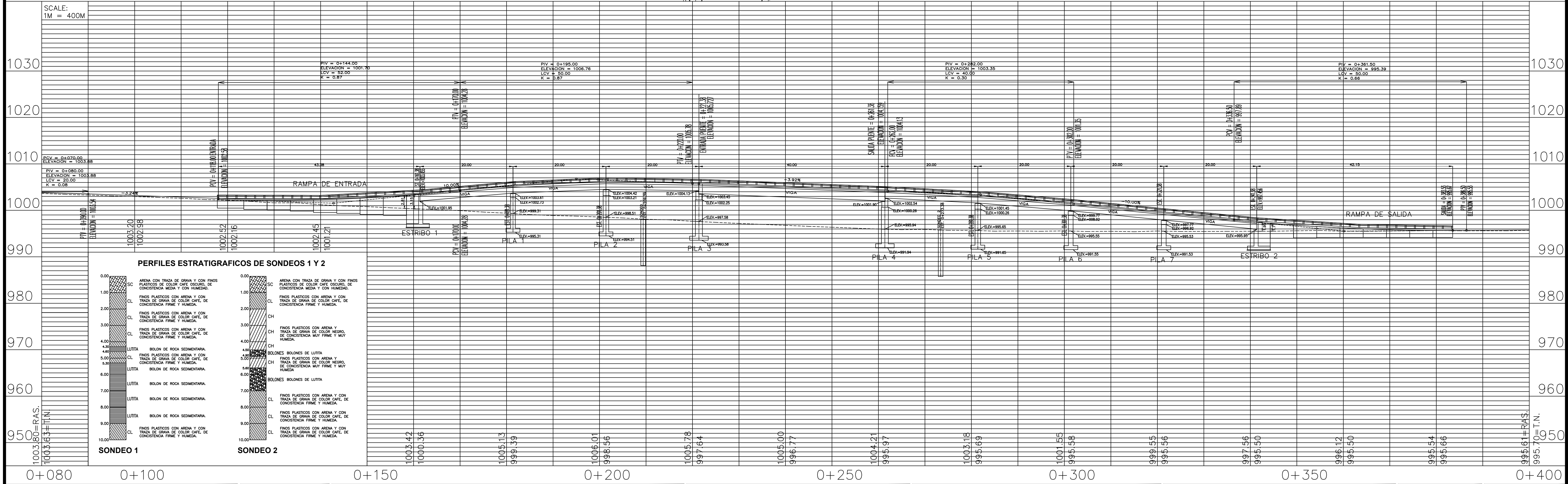
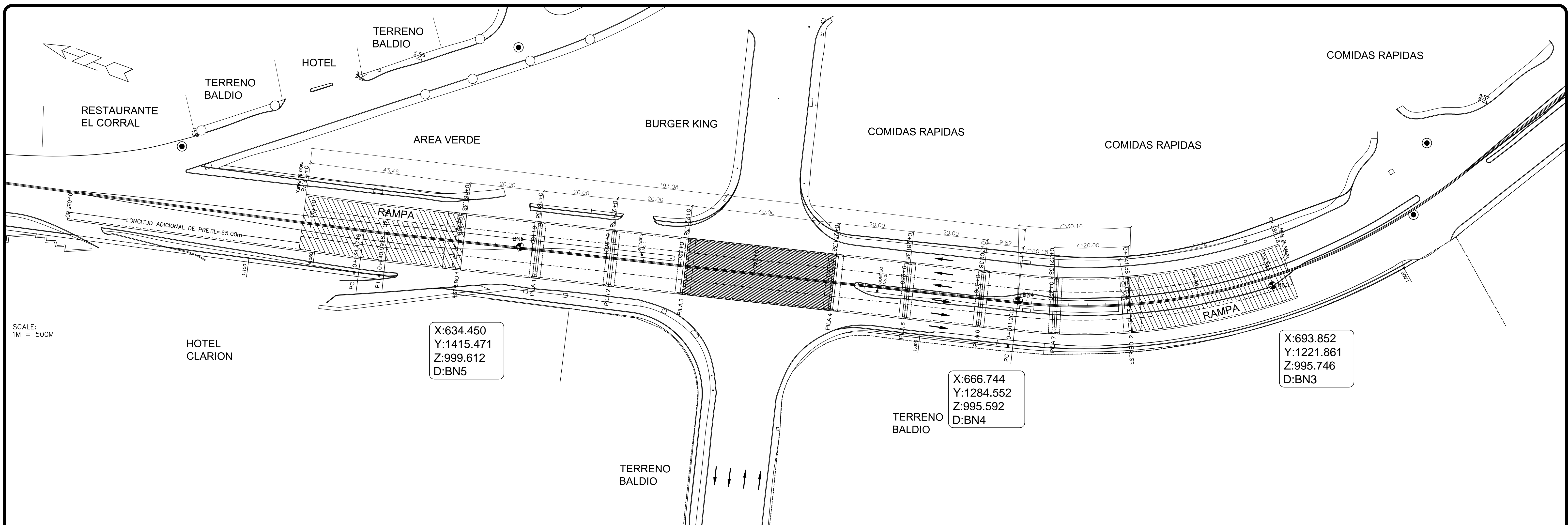
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN

FECHA:  
**ENERO 2015**

ESCALA:  
**1:1000**

HOJA No.  
**04/47**

ARCHIVO:



CONSULTOR: <b>TECNISA</b> TECNICA DE INGENIERIA S.A.	PROYECTO: <b>DISEÑO DE PUENTE: "PASO A DESNIVEL BOULEVARD JUAN PABLO II Y BOULEVARD CENTRO AMERICA"</b>	CONTENIDO: <b>HOJA DE PLANTA Y PERFIL</b>	DISEÑO GEOMETRICO: ING. JUAN CARLOS MARTINEZ	DISEÑO ESTRUCTURAL: ING. JOSE RENAN RIVERA	REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	FECHA: ENERO 2015	HOJA No. 5/47
	UBICACION: MUNICIPIO DEL DISTRITO CENTRAL, DEPARTAMENTO: FRANCISCO MORAZAN		REVISO: ING. JORGE CARRANZA DIAZ	APROBO: ING. PEDRO PINEDA COBOS				ESCALA: INDICADAS	ARCHIVO: