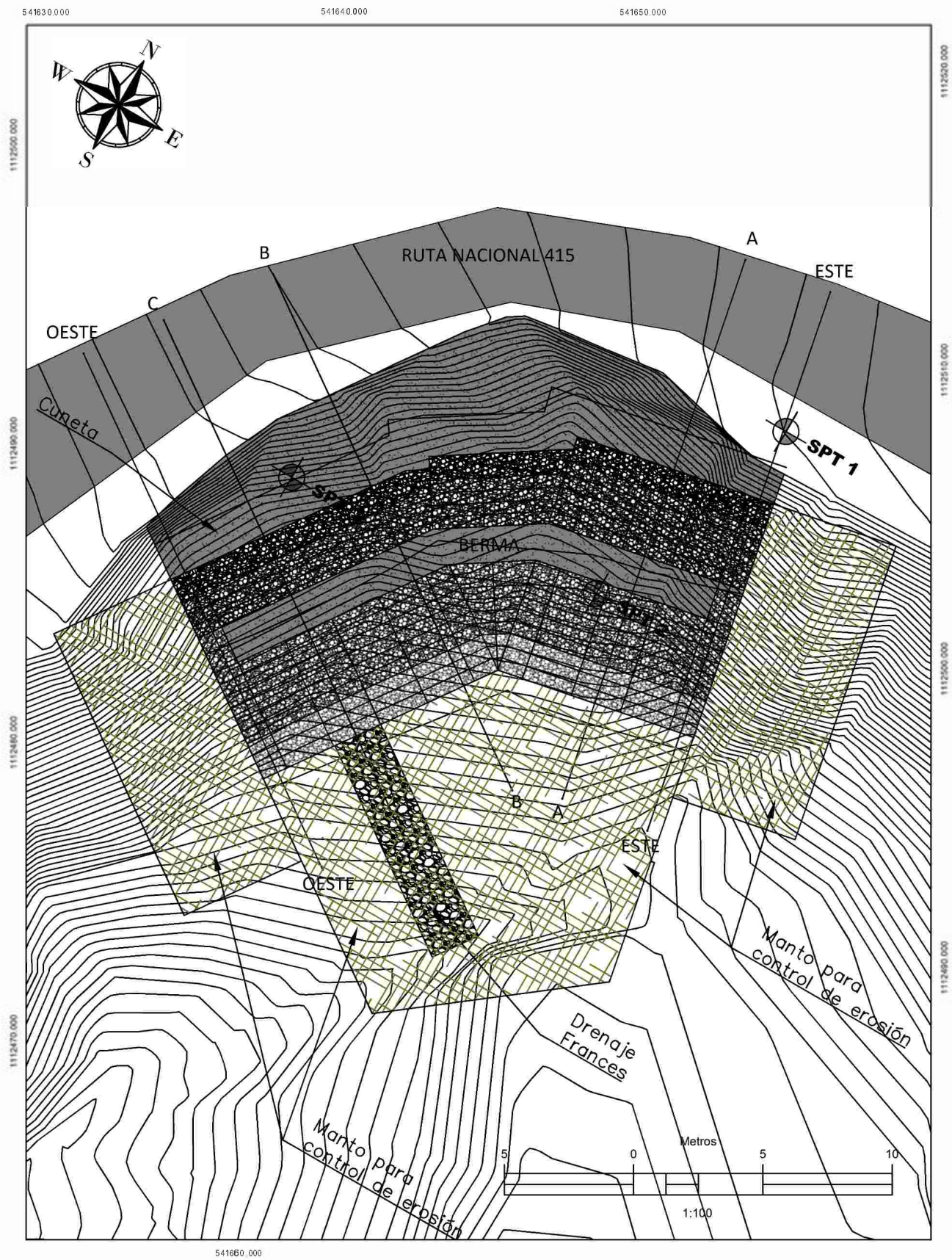


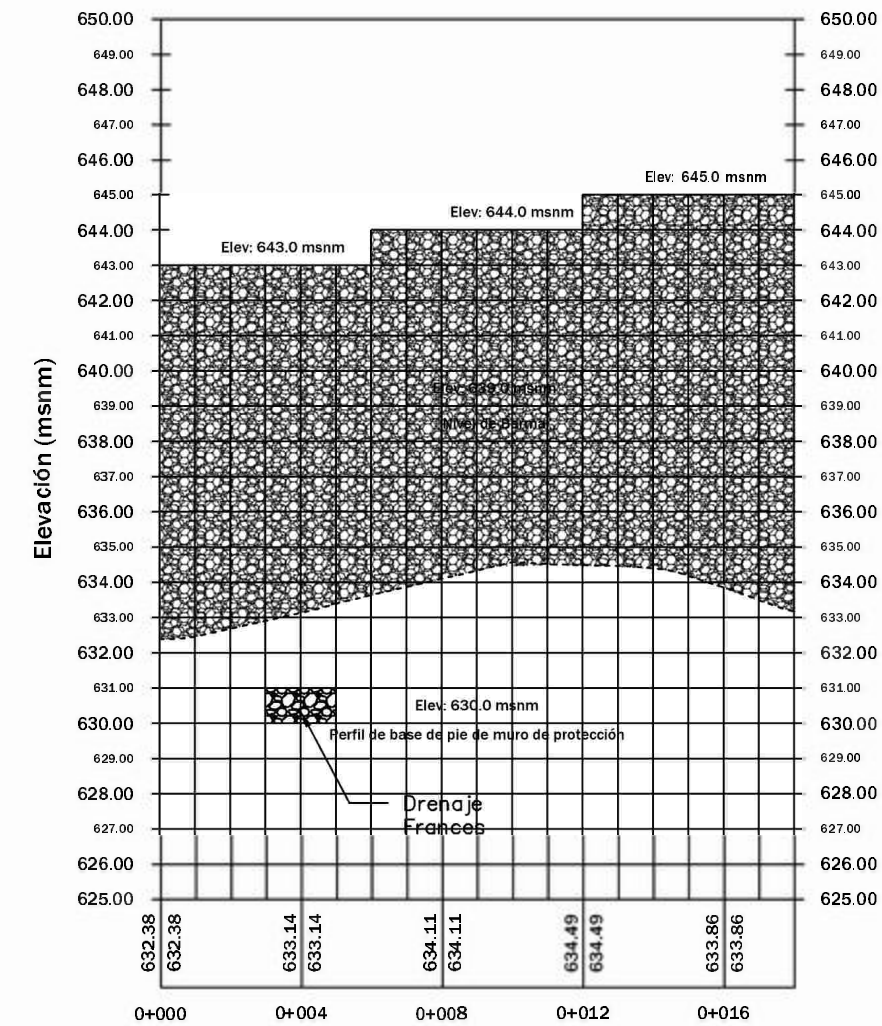
Vista en planta de obras de protección de talud

Escala 1:100



Vista en perfil de obras de protección de talud

Escala 1:100



PROYECTO:
OBRAS DE ESTABILIZACIÓN DE TALUD RUTA NACIONAL 415
ESTACIONAMIENTO 39+100

PROPIETARIO:



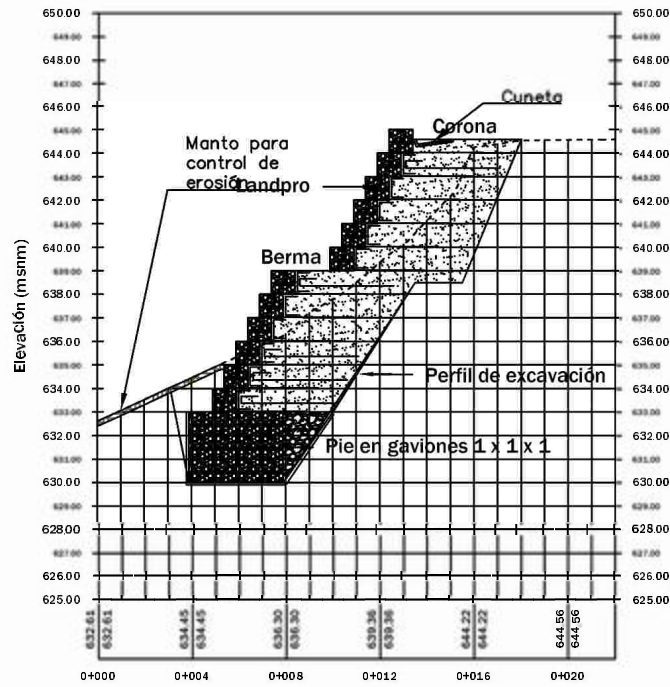
PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO
LIMÓN	SIQUIRES	FLORIDA



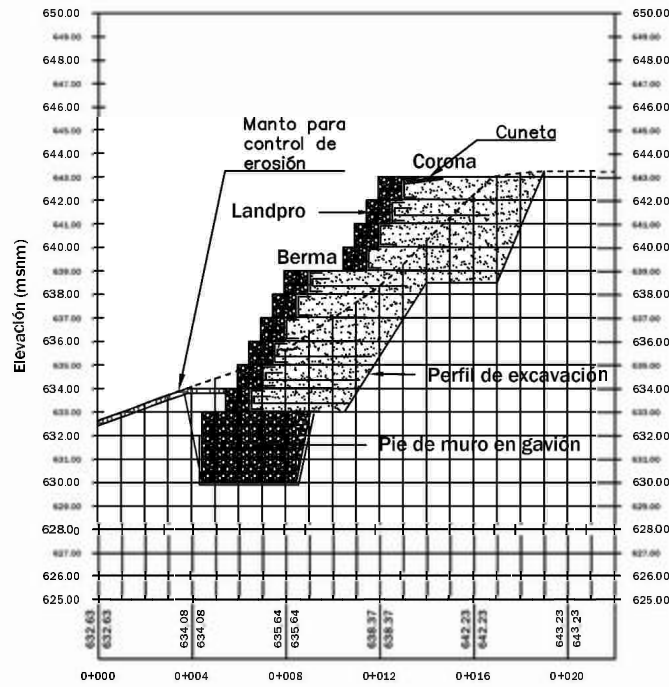
DISEÑO: JORGE NAVARRO BEJARANO
PROFESIONAL RESPONSABLE
NOMBRE: ING. DANILO JIMÉNEZ UGALDE
FIRMA: # REG. 10-19214

CONTENIDO

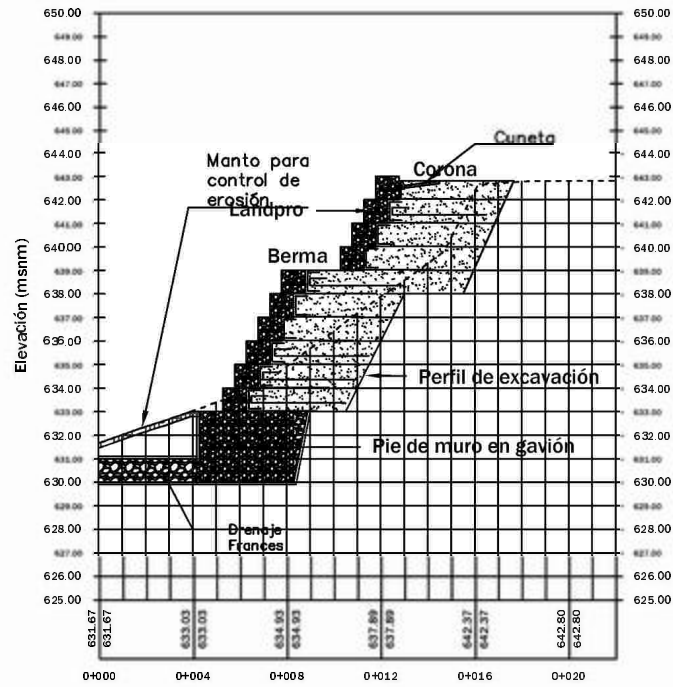




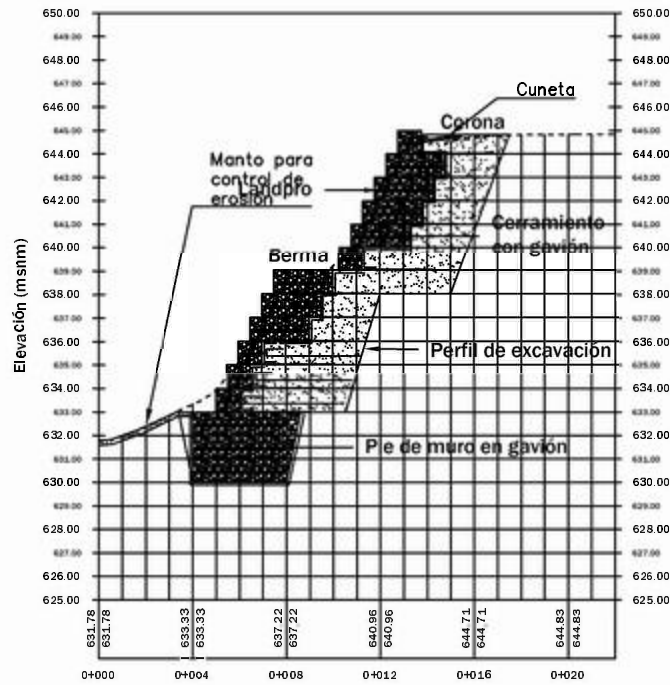
Perfil A-A



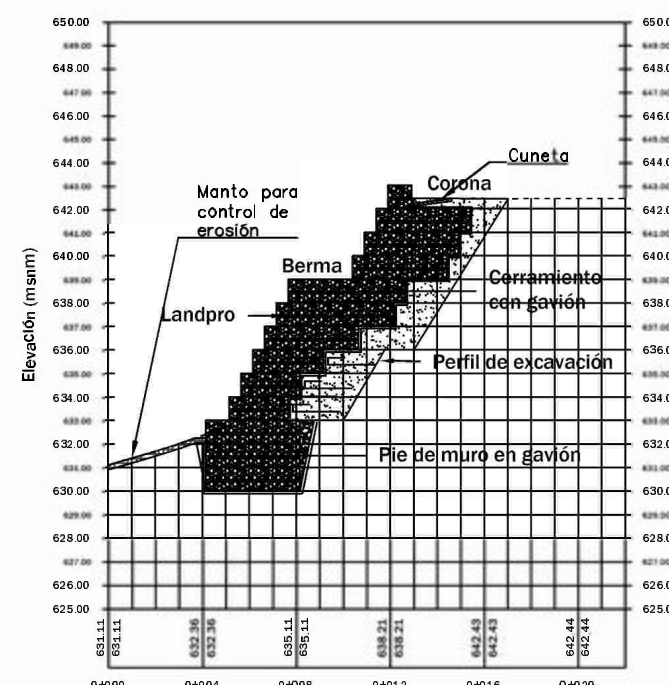
Perfil B-B



Perfil C-C



Perfil de cierre Este



Perfil de cierre Oeste

Canasta tipo Landpro 4 m de longitud

Geotextil no tejido 2 m de longitud

Geomalla UX 150KN/m 5 m de longitud

Geomalla UX 150 kN/m 3 m de longitud

Perfil de terreno natural

Perfil de excavación

Tabla de cantidades de obra		
Ítem	Unidad	Cantidad
Material de corte	m ³	1515
Material de relleno	m ³	1135
Gavión (Cierres)	m ³	35.5
Gavión (Pie de muro)	m ³	240
Landpro	m ³	230
Geotextil no tejido	m ²	953
Geomalla UX 150	m ²	471

PROYECTO:
OBRAS DE ESTABILIZACIÓN DE TALUD RUTA NACIONAL 415
ESTACIONAMIENTO: 39+100

PROPIETARIO:



PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO
LIMÓN	SIQUIRES	FLORIDA



DISEÑO: JORGE NAUMIRIO BEJARANO
PROFESIONAL RESPONSABLE
NOMBRE: ING. DANIEL JIMÉNEZ UGALDE
FIRMA: # REG. IC-19214

CONTENIDO
PERFILES VARIOS
SIMBOLOGÍA
TABLA DE CANTIDADES DE OBRA

