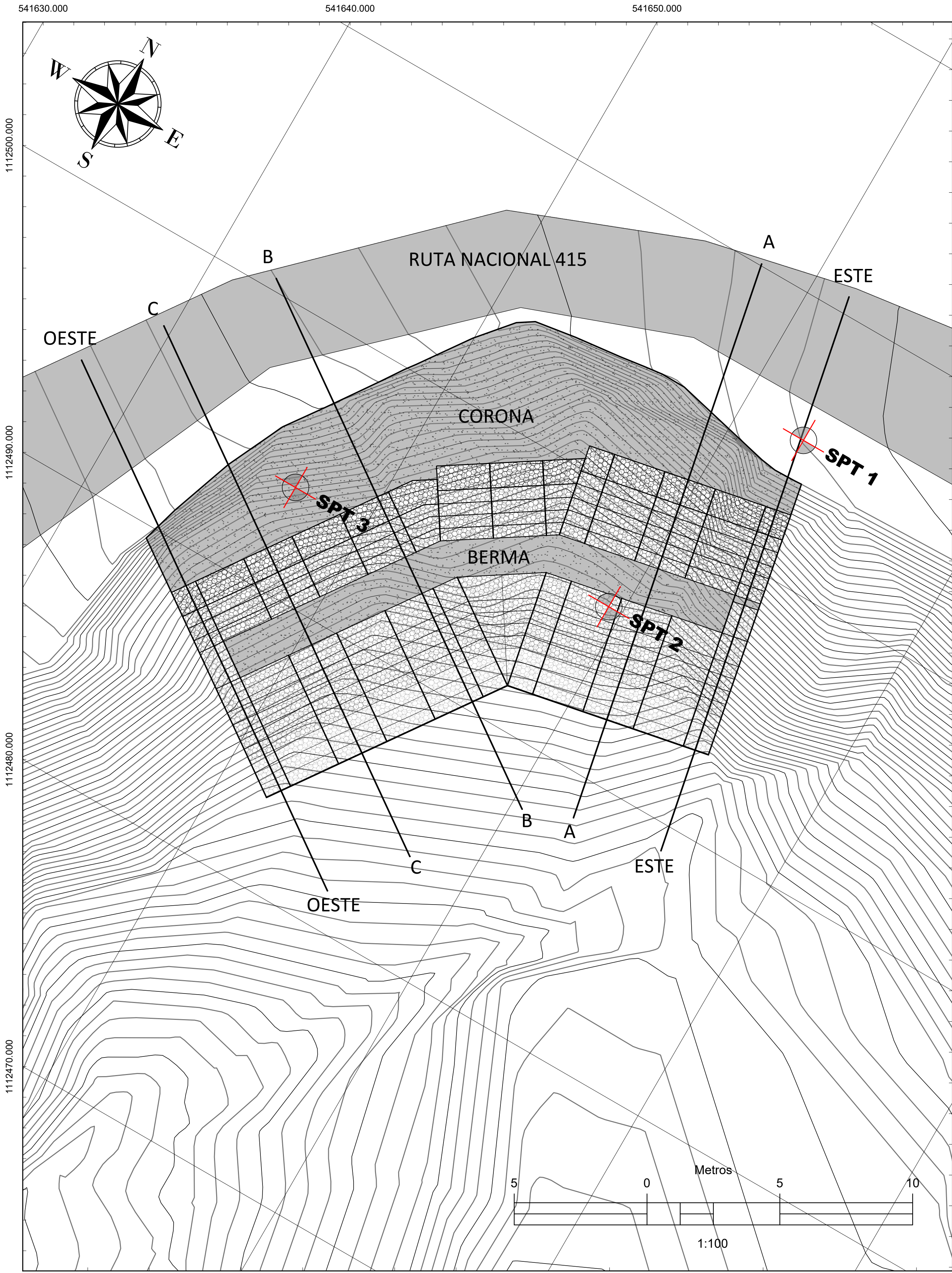


Vista en planta de obras de protección de talud

Escala 1:100



Vista en perfil de obras de protección de talud

Escala 1:100

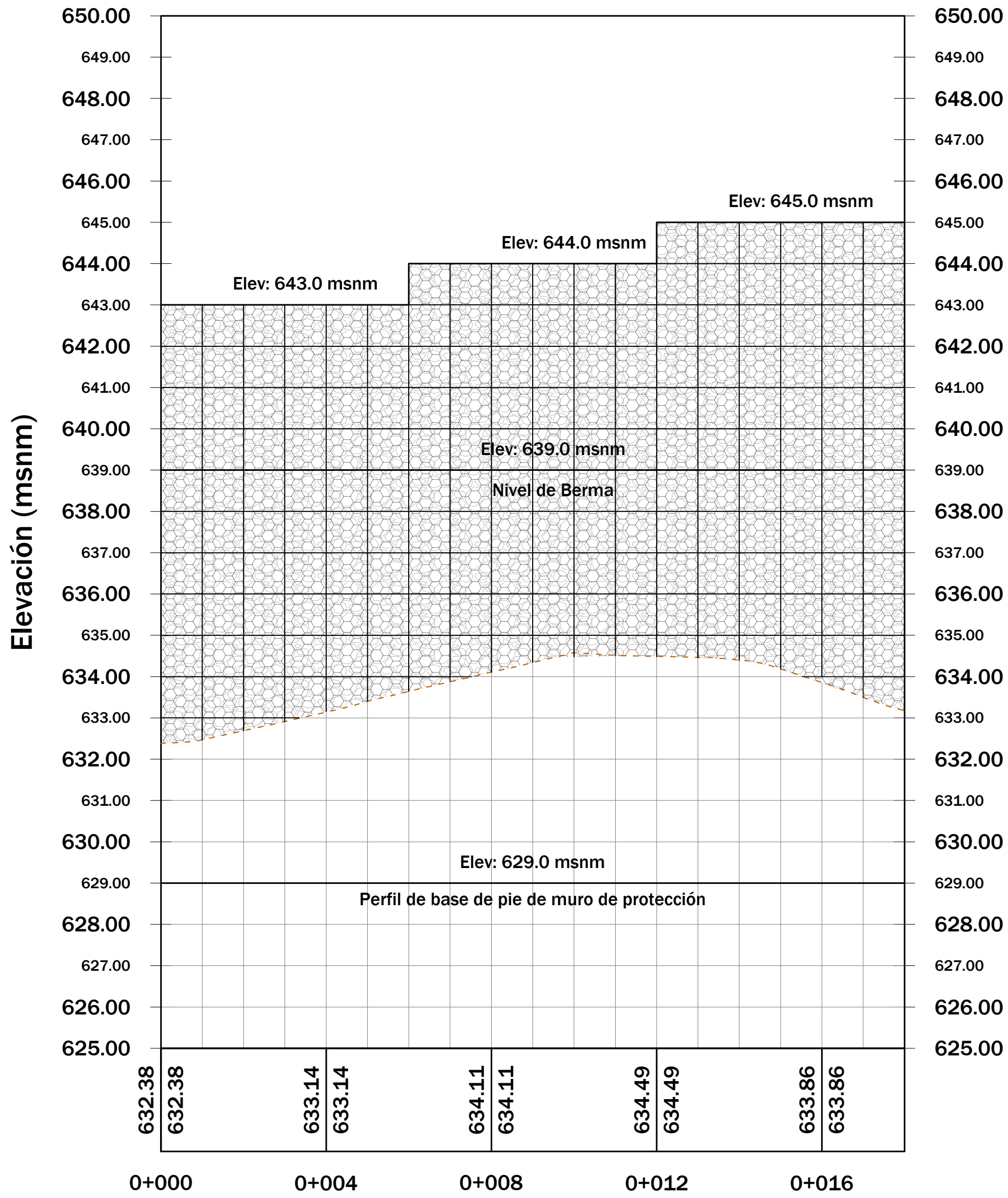


TABLA DE COORDENADAS DE PERFORACIONES

Perforación	Método de perforación	Coordenadas CRTM05	Profundidad (m)	Nivel freático
SPT-01	SPT	541645.5-1112503.6	7.20	No hay
SPT-02	SPT	541644.8-1112497.3	4.95	3.60
SPT-03	SPT	541647.7-1112493.9	5.40	3.60

PROYECTO:  
OBRAS DE ESTABILIZACIÓN DE TALUD RUTA NACIONAL 415  
ESTACIONAMIENTO 38+100



PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO
LIMÓN	SIQUIRRES	FLORIDA



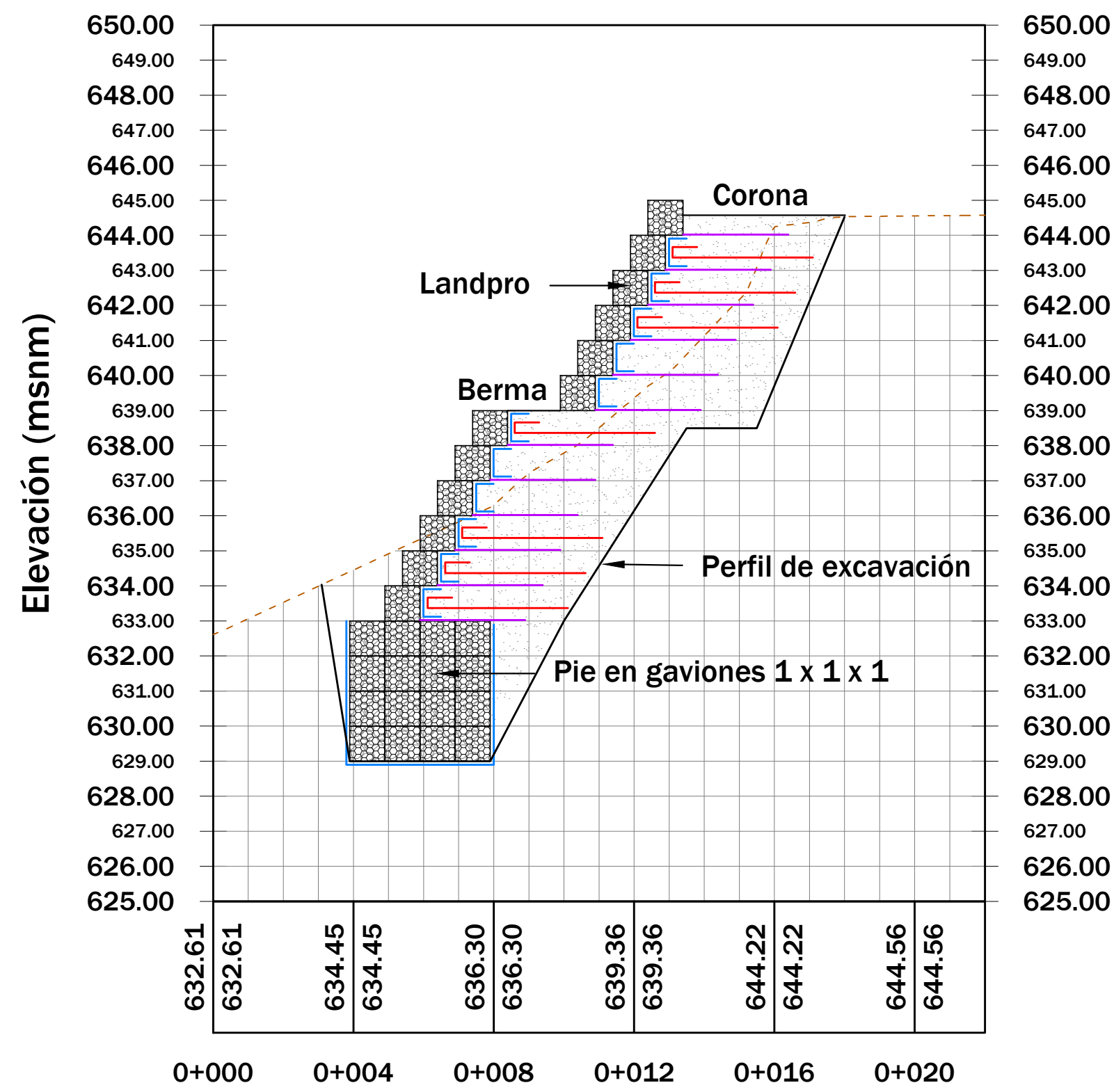
DIBUJO: JORGE NAVARRO BEJARANO

PROFESIONAL RESPONSABLE  
NOMBRE: ING. DANILO JIMENEZ UGALDE  
FIRMA: # REG. IC-19214

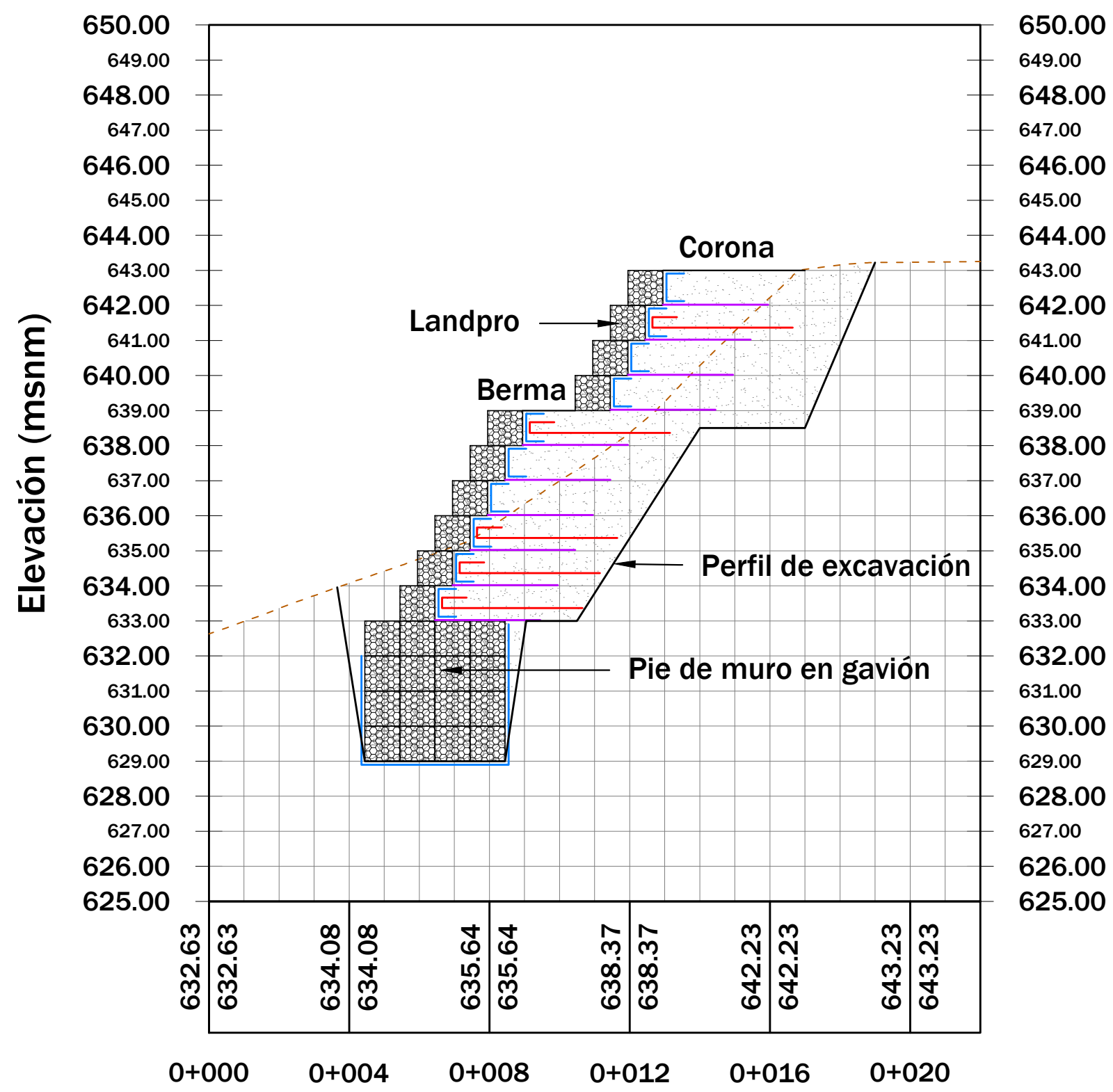
CONTENIDO

VISTA EN PLANTA Y EN PERFIL  
DE OBRAS DE PROTECCIÓN

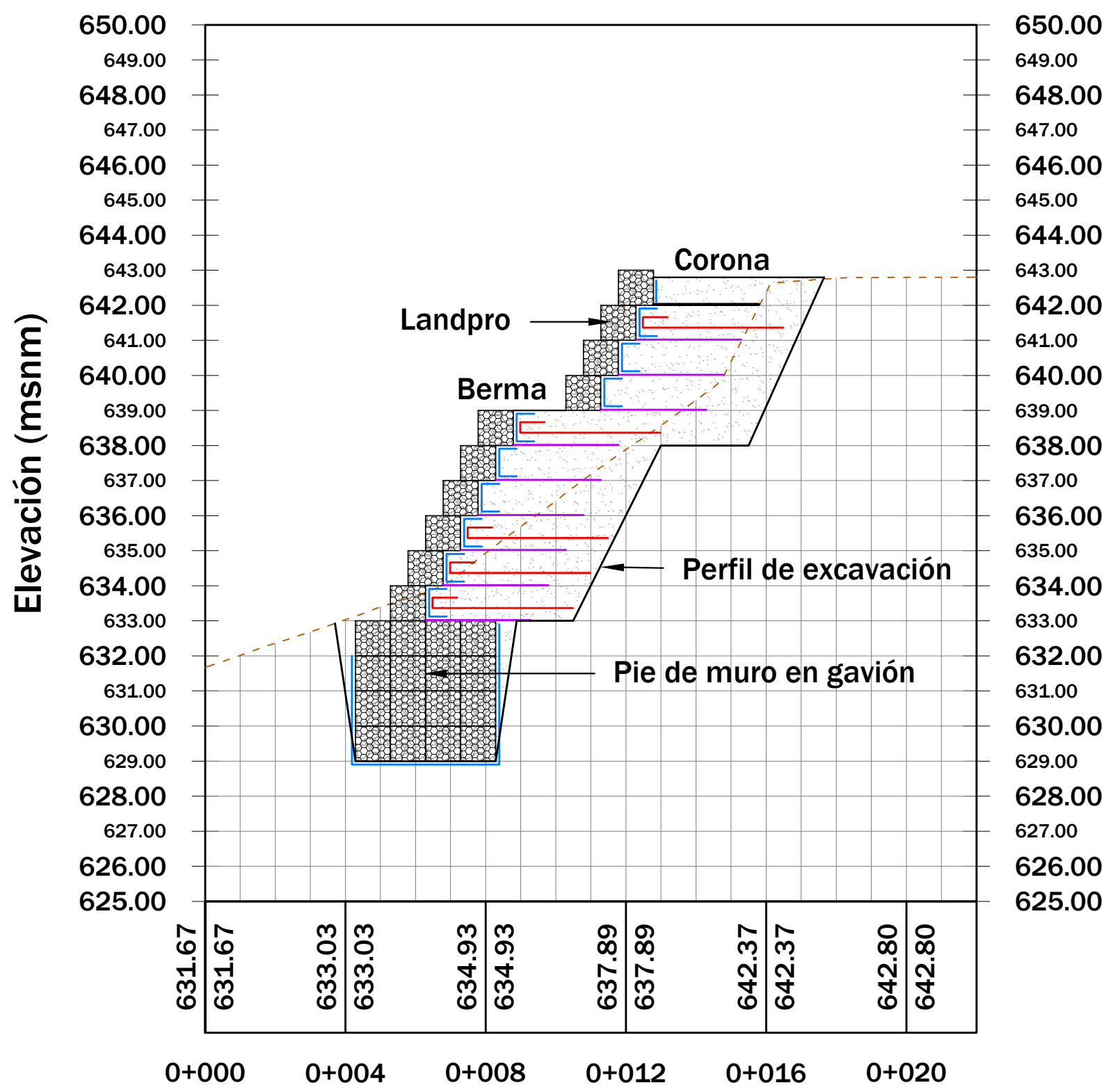




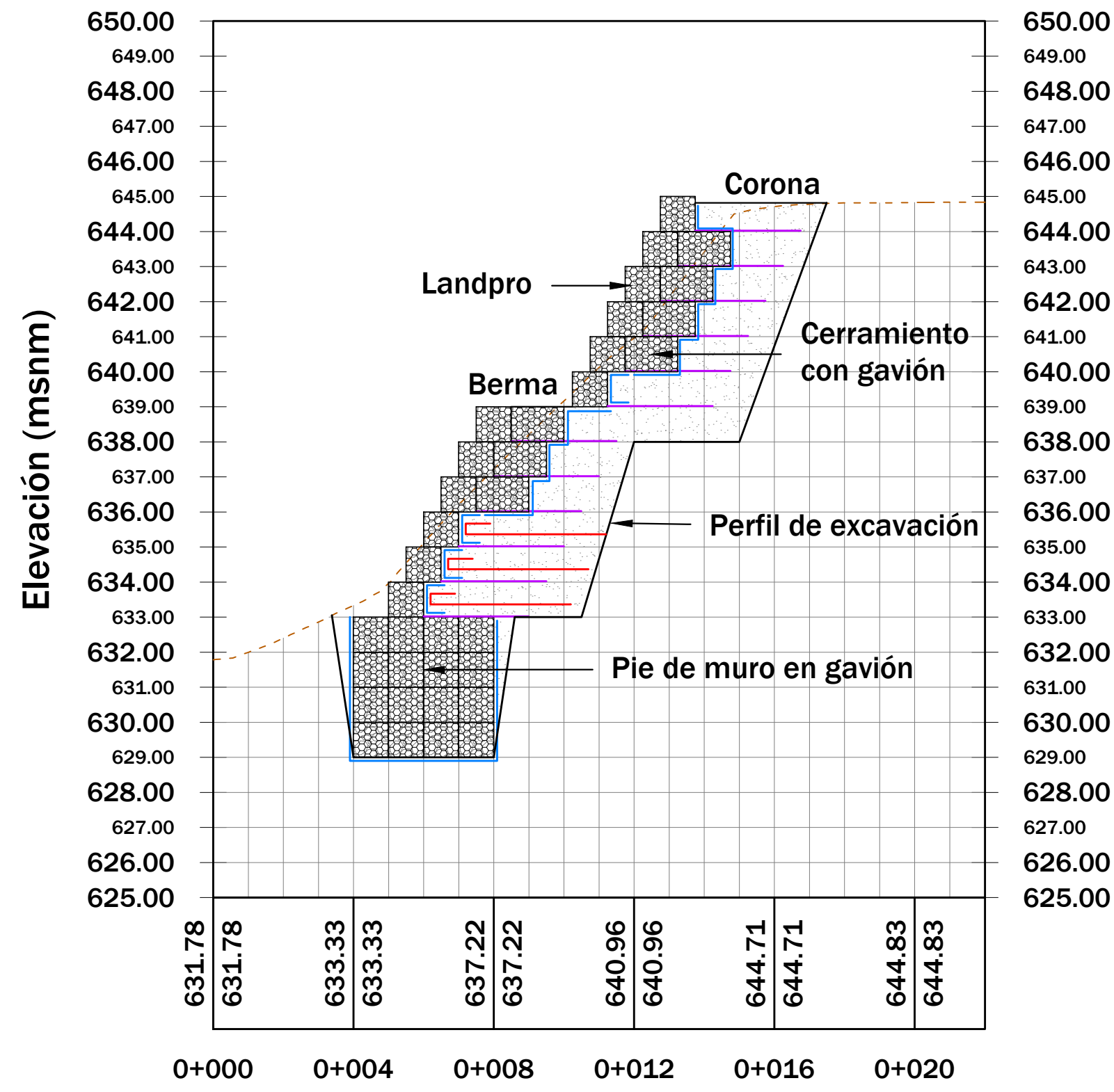
Perfil A-A



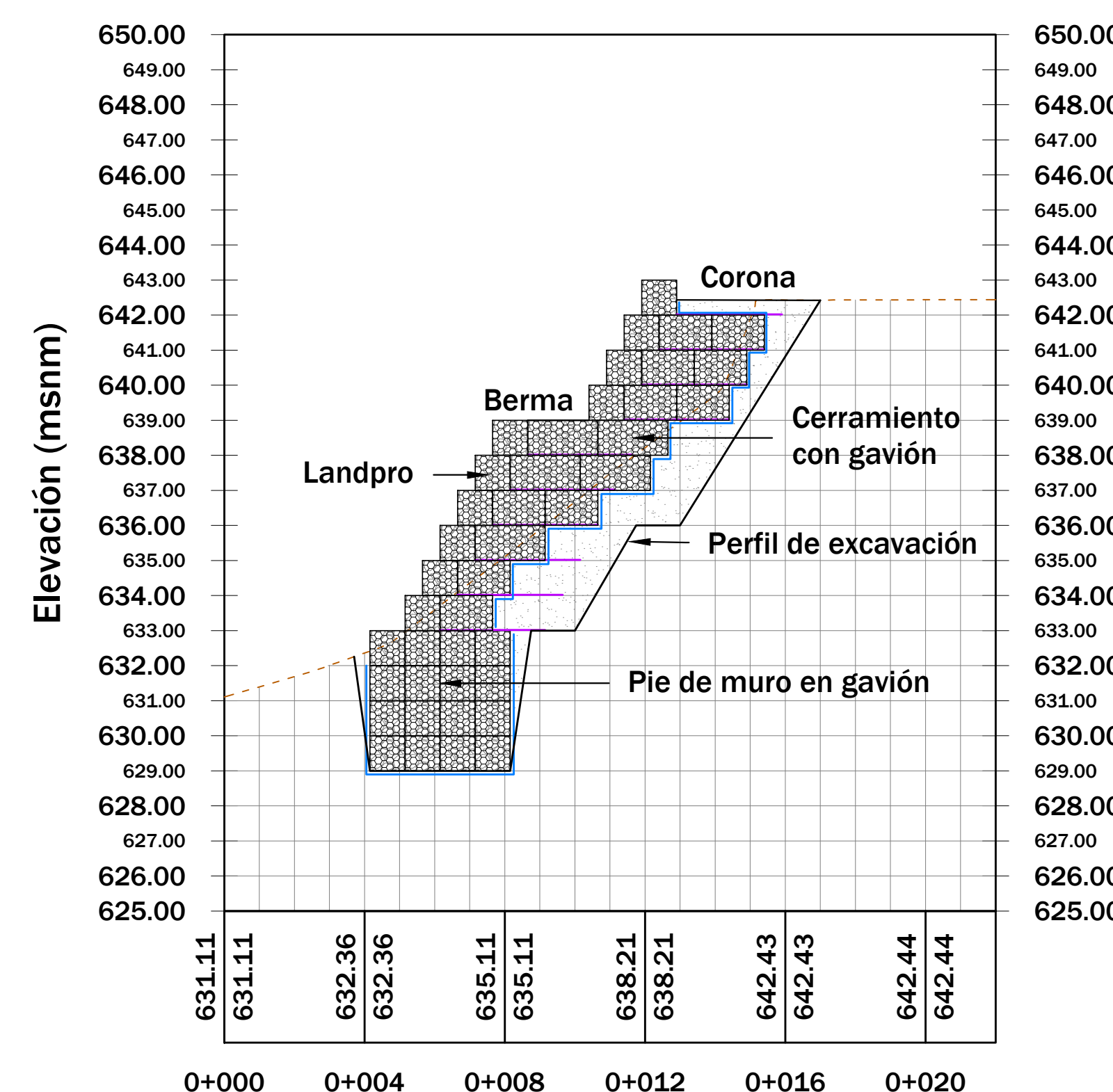
Perfil B-B



Perfil C-C



Perfil de cierre Este



Perfil de cierre Oeste

Canasta tipo Landpro 4 m de longitud

Geotextil no tejido

Geomalla UX 150KN/m 4 m de longitud

Perfil de terreno natural

Perfil de excavación

Tabla de cantidades de obra		
Ítem	Unidad	Cantidad
Material de corte	m <sup>3</sup>	1615
Material de relleno	m <sup>3</sup>	1186
Gavión (Cierres)	m <sup>3</sup>	35.5
Gavión (Pie de muro)	m <sup>3</sup>	288
Landpro	m <sup>3</sup>	230
Geotextil no tejido	m <sup>2</sup>	997
Geomalla UX 150	m <sup>2</sup>	546

PROYECTO:  
OBRAS DE ESTABILIZACIÓN DE TALUD RUTA NACIONAL 415  
ESTACIONAMIENTO 38+100



PROVINCIA	CANTÓN	DISTRITO
LIMÓN	SIQUIRRES	FLORIDA



DIBUJO: JORGE NAVARRO BEJARANO

PROFESIONAL RESPONSABLE  
NOMBRE: ING. DANILO JIMENEZ UGALDE  
FIRMA: # REG. IC-19214

CONTENIDO  
  
PERFILES VARIOS  
SIMBOLOGÍA  
TABLA DE CANTIDADES DE OBRA



