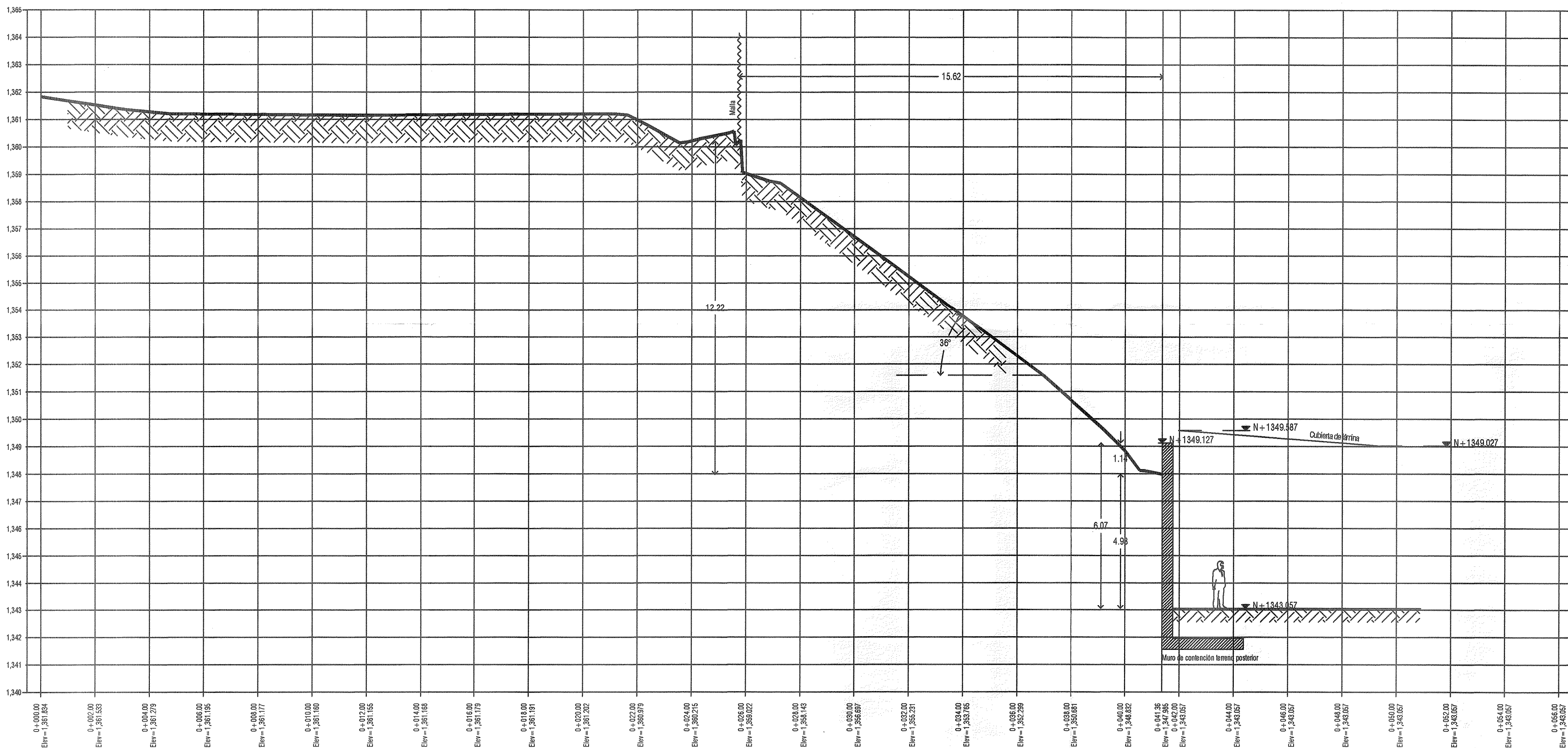


1 **PERFIL A**  
PERFILES TOPOGRÁFICOS  
Escala 1:125



2 **PERFIL B**  
PERFILES TOPOGRÁFICOS  
Escala 1:125

Proyecto: **LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO**

Propietario: .....  
Ubicación: .....  
Punto responsable de obra: .....  
Cédula Profesional: ..... Clave municipal: .....

Estructura e instalaciones: **Ing. Roberto Manuel Vidal Jimenez**  
Cédula Profesional: 6566210

Disciplina: **Topografía**  
Plano: **Perfiles Topográficos**  
**SUPERFICIE = 1,655.518 m2**

Cotas: metros Fecha: Nov - 2018 Lugar: Xalapa, Ver.  
Escala: 1:125 Proyecto: T30-2017 Dibujo: grd



Considera los recursos naturales antes de imprimir este plano. ♣

**NOTAS**

- Se utilizó un aparato estación total marca Sokkia SET CX105 y sus accesorios correspondientes para el levantamiento del polígono, manzanas, calles, etc.
- Las coordenadas son UTM con aproximación de 0.70 m.

**ESTACIONES**

Estación	ESTE (X)	NORTE (Y)	ELEVACIÓN (Z)	Descripción
1	719,934.214	2,156,699.218	1,302.100	Clavo de concreto
2	719,922.274	2,156,624.303	1,301.133	Clavo de concreto
3	719,892.218	2,156,837.214	1,300.857	Clavo de concreto
4	719,908.836	2,156,832.511	1,301.218	Clavo de concreto
5	719,887.694	2,156,831.730	1,355.400	Trampo de madera
6	719,877.775	2,156,835.961	1,349.337	Trampo de madera
7	719,886.860	2,156,850.195	1,350.287	Trampo de madera

