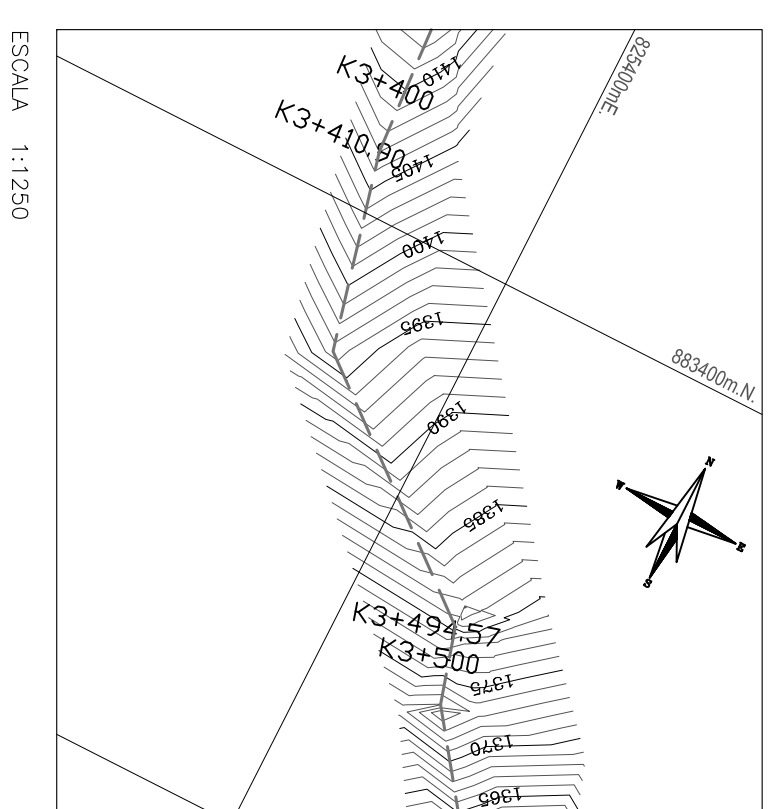
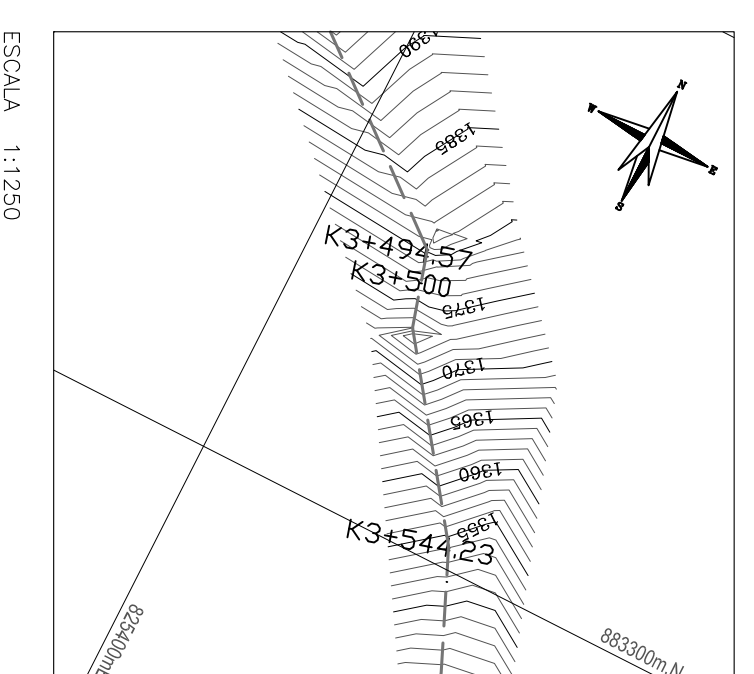


# 1. LÍNEA QUEBRADÓN

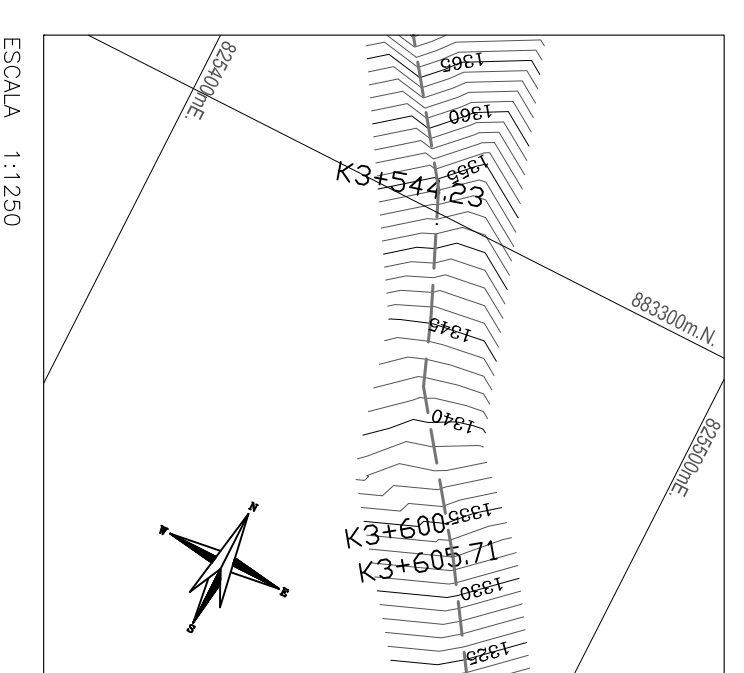
Planta 14



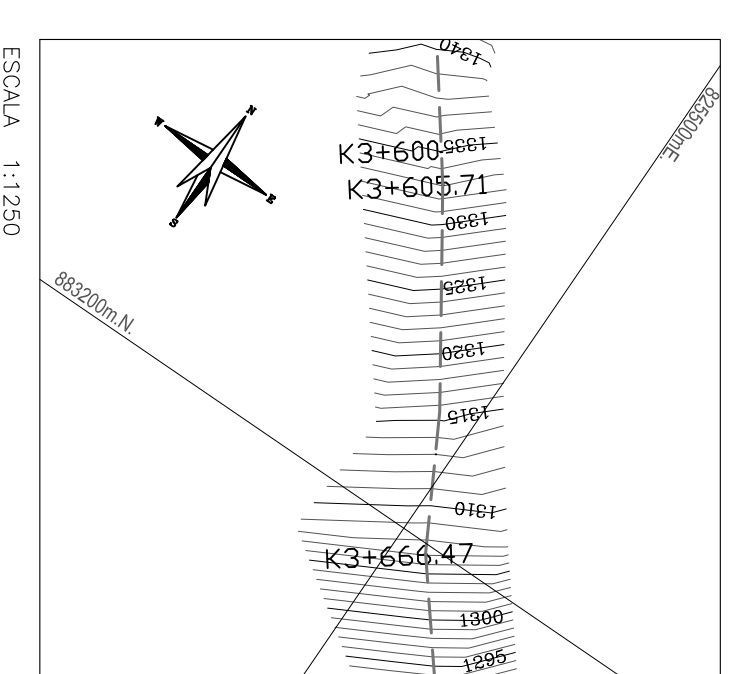
Planta 15



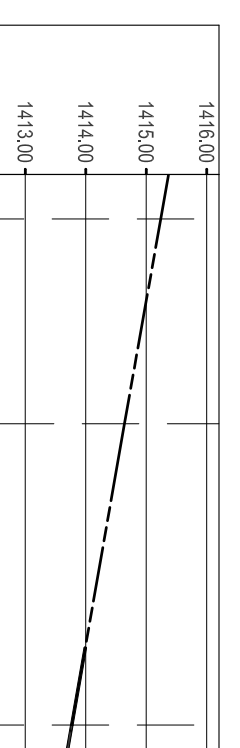
Planta 16



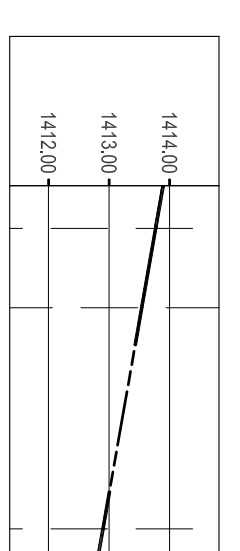
Planta 17



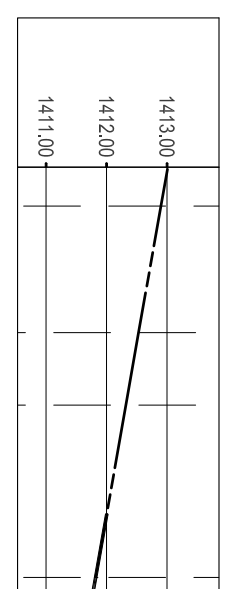
Perfil 14



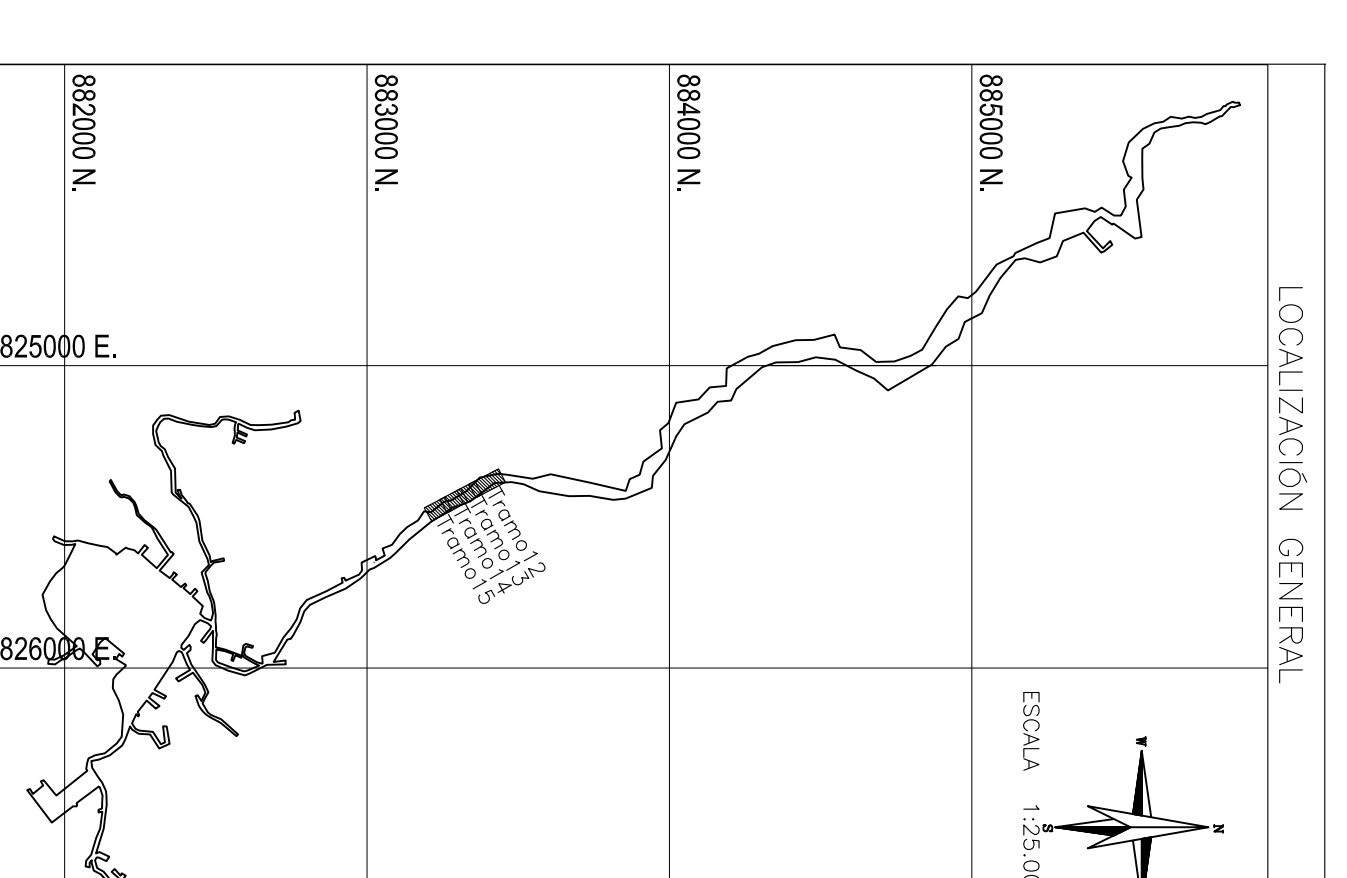
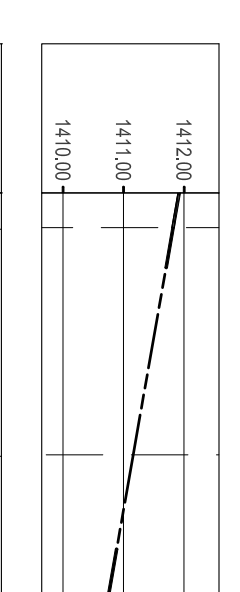
Perfil 15



Perfil 16

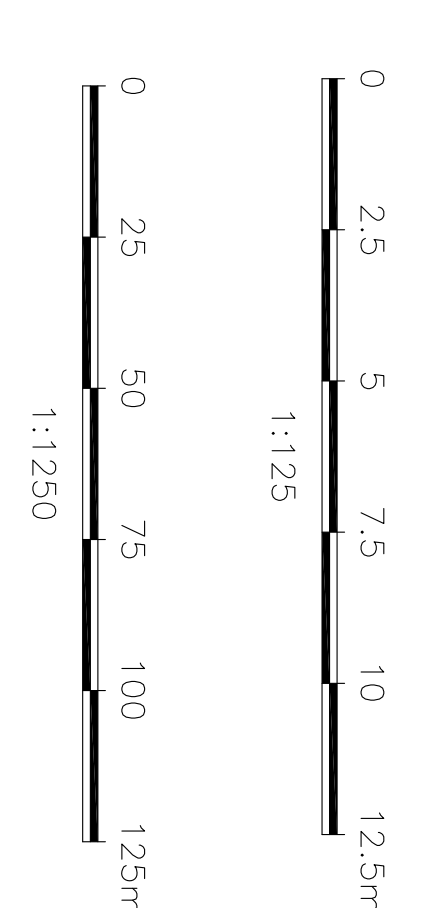


Perfil 17



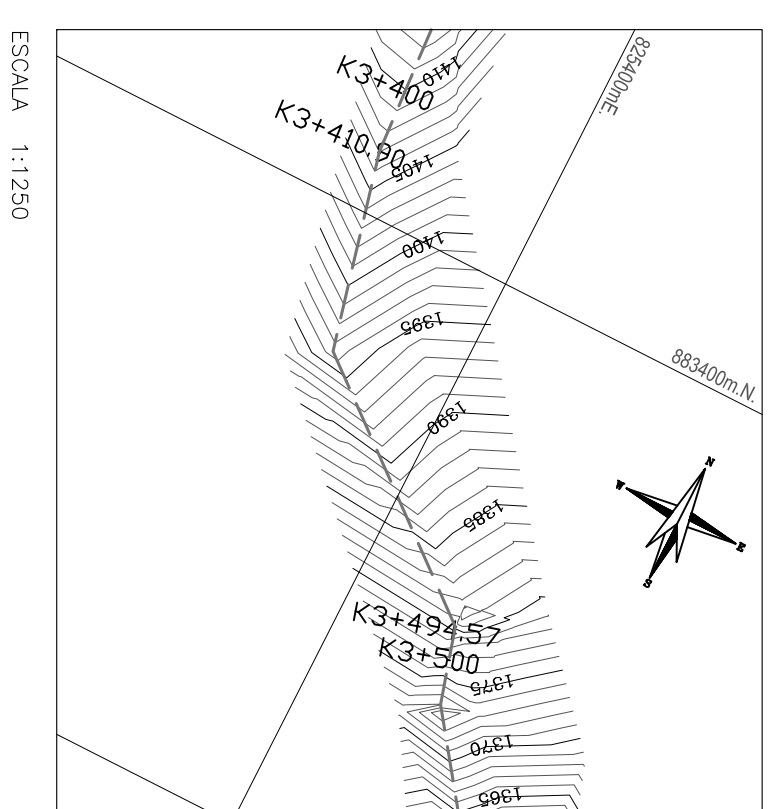
CONVENCIONES	
	LÍNEA GRADIENTE
	RESANTE
	RED EXISTENTE
	CURVA DE NIVEL INDICE
	CURVA DE NIVEL
	QUEBRADÓN
	LINDERO

- NOTAS:
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS DIÁMETROS ESTÁN DADOS EN PULGADAS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
  2. LAS COORDENADAS Y CORTAS UTILIZADAS SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA MAGNA SIRGAS ORIGEN BOGOTÁ.

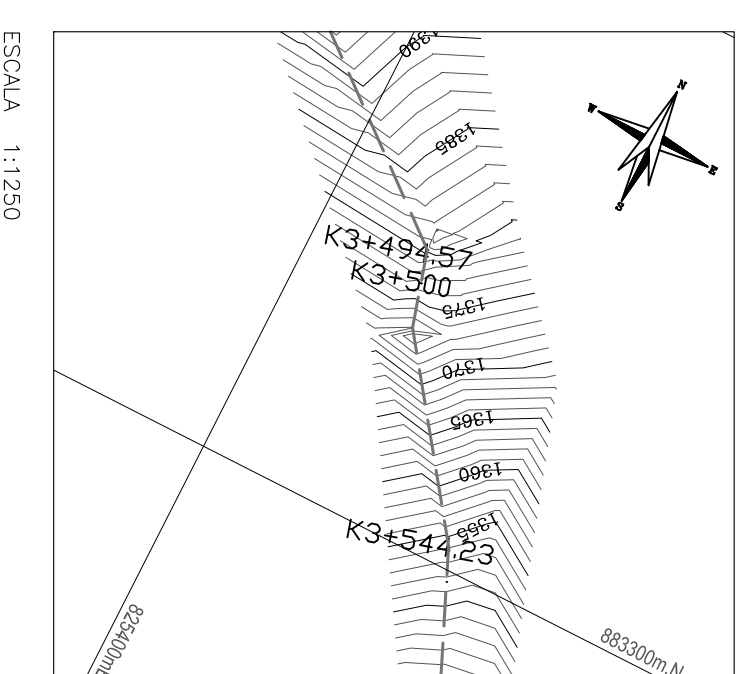


SUPERVISOR EDAT  
 Nombre: YERSON ABAJAS RIVERA  
 Matrícula: 25502-198527 CND

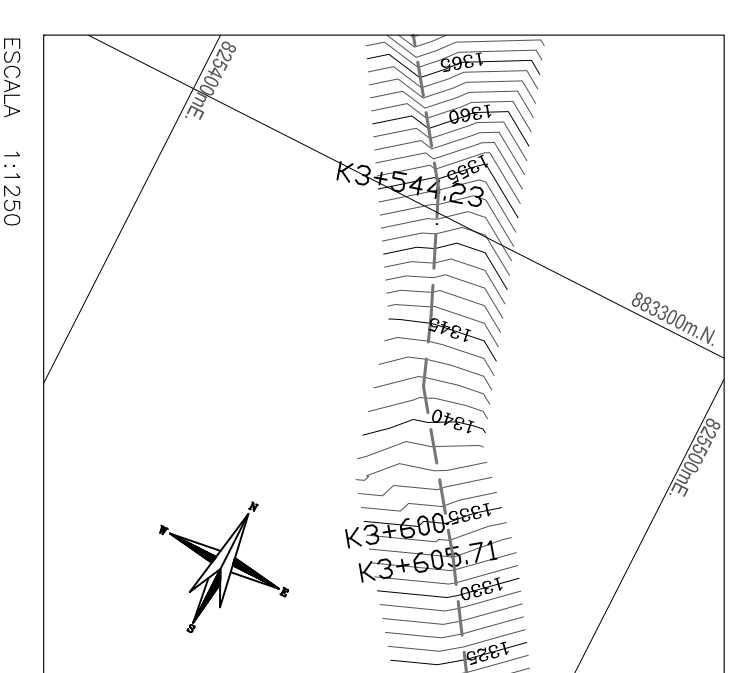
Planta 14



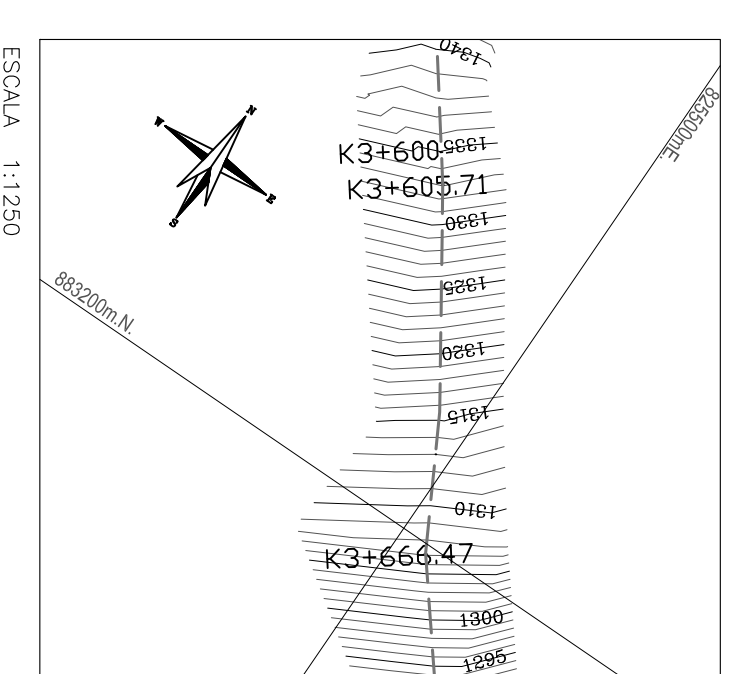
Planta 15



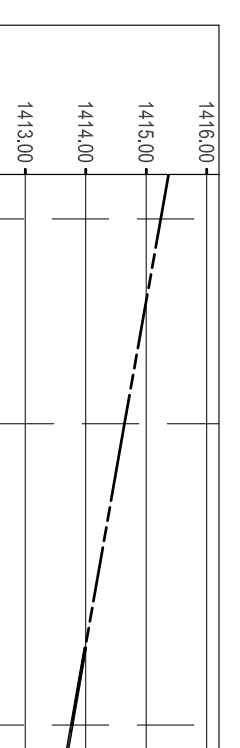
Planta 16



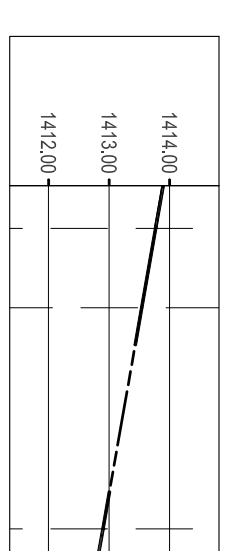
Planta 17



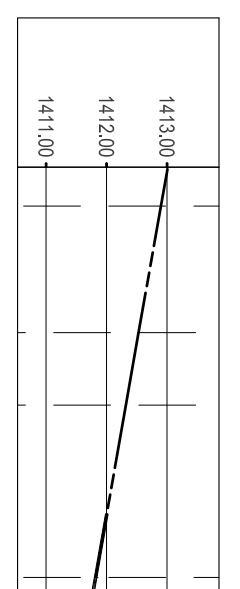
Perfil 14



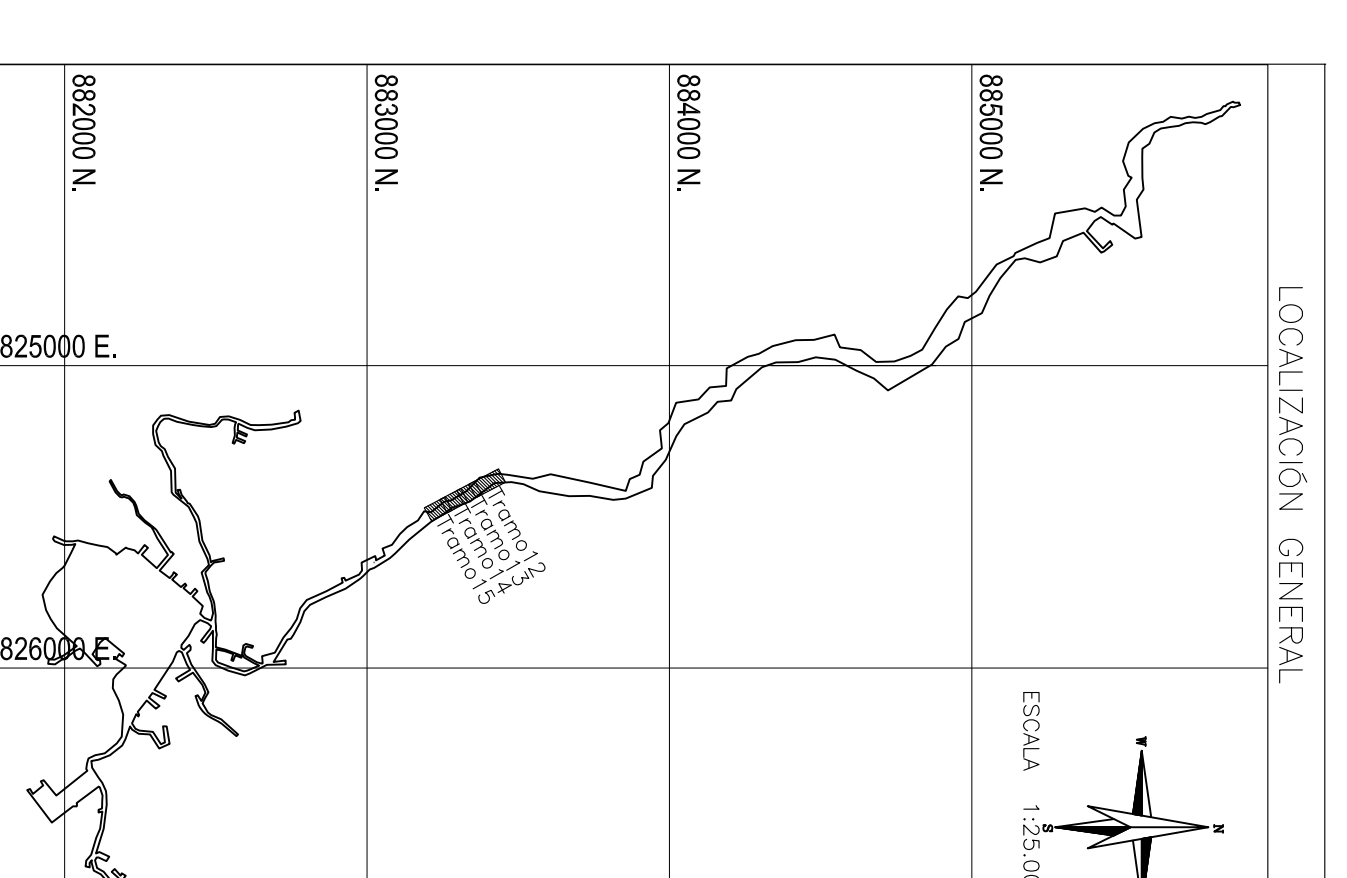
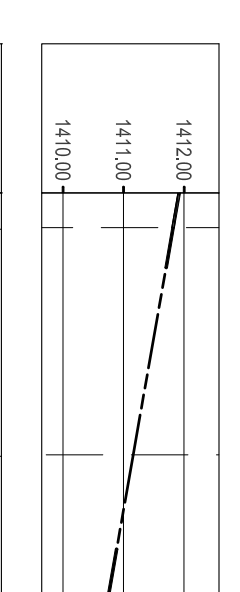
Perfil 15



Perfil 16

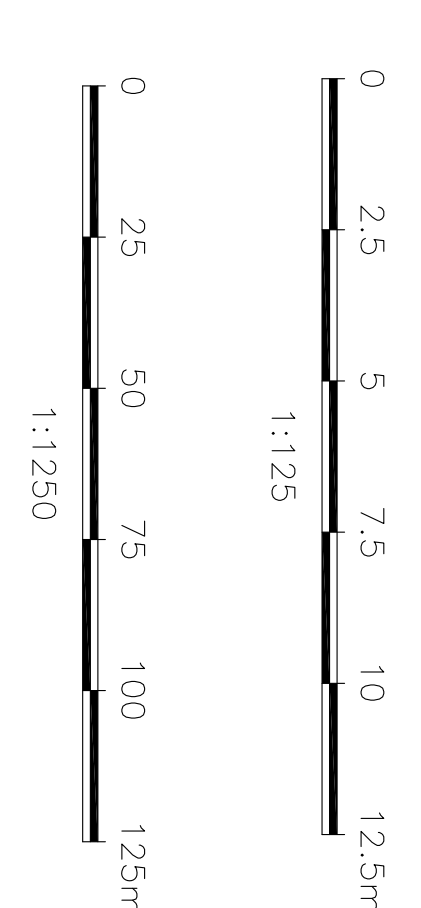


Perfil 17



CONVENCIONES	
	LÍNEA GRADIENTE
	RESANTE
	RED EXISTENTE
	CURVA DE NIVEL INDICE
	CURVA DE NIVEL
	QUEBRADÓN
	LINDERO

- NOTAS:
1. TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN DADAS EN METROS Y TODOS LOS DIÁMETROS ESTÁN DADOS EN PULGADAS, A MENOS QUE SE INDIQUE OTRA UNIDAD.
  2. LAS COORDENADAS Y CORTAS UTILIZADAS SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA MAGNA SIRGAS ORIGEN BOGOTÁ.



SUPERVISOR EDAT  
 Nombre: YERSON ABAJAS RIVERA  
 Matrícula: 25502-198527 CND



CONSORCIO PLANES Y DISEÑOS DEL TOLIMA

ING. HERNANDO LEAL FERRERO  
 MATRÍCULA N° 8480 CND

ING. CESAR ALBERTO ZAPATA VILLANOSO  
 MATRÍCULA N° 2502-1866 CND

ING. ERNESTO GARCÍA VALDEBARRA  
 MATRÍCULA N° 2520-0470 CND

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

ESCALA H: 1:1250  
 V: 1:125

DEPARTAMENTO DE TOLIMA		MUNICIPIO DE ROBILANCO	
CONTIENE			
OPTIMIZACIÓN SISTEMA DE ACUEDUCTO			
PLANTA BETA OPTIMIZACIÓN LÍNEA DE CONDUCCIÓN DEL QUEBRADÓN (4-5-17)			
DEPARTAMENTO DE TOLIMA MUNICIPIO DE ROBILANCO		ESCALA H: 1:1250 V: 1:125	