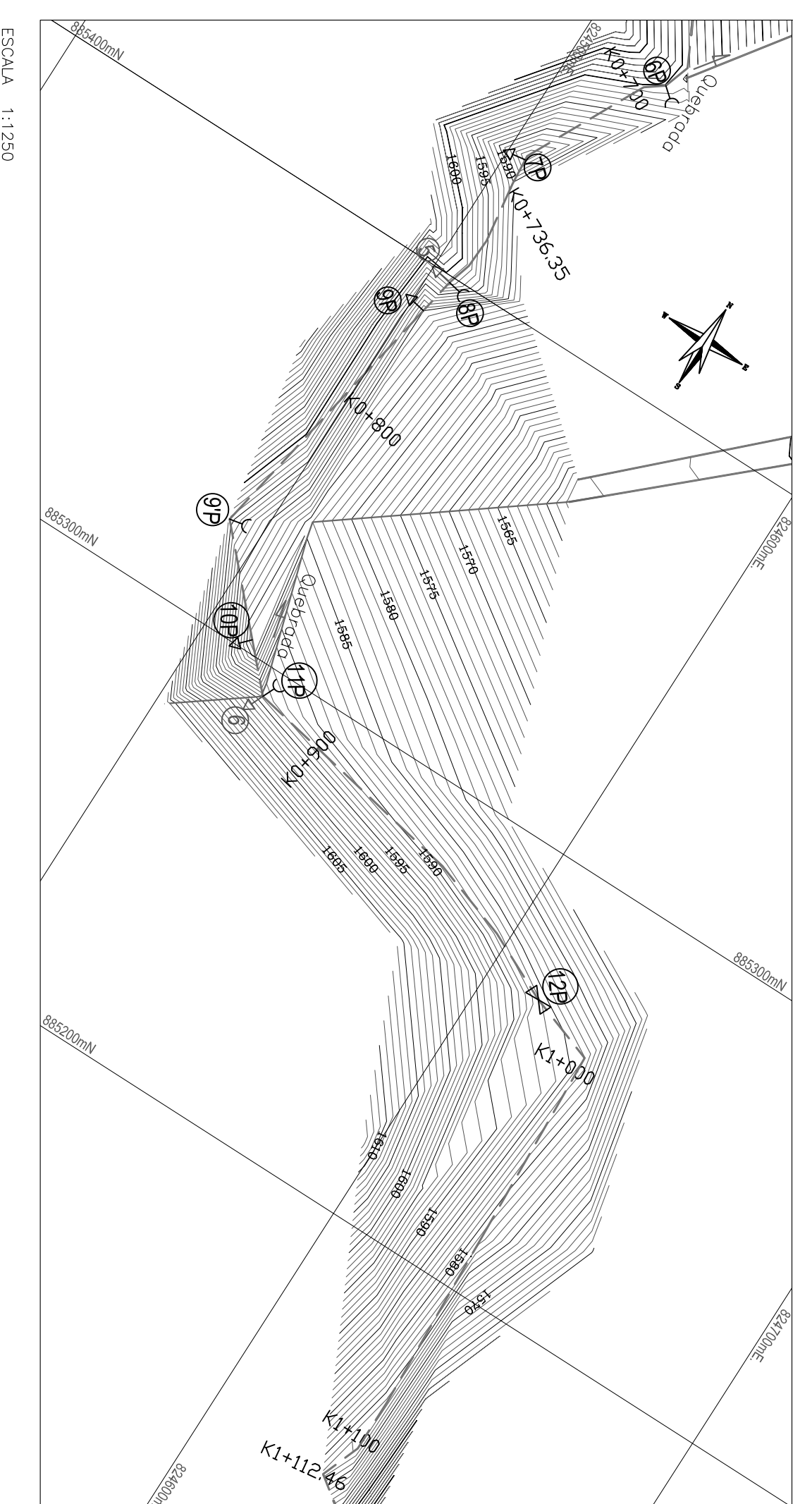
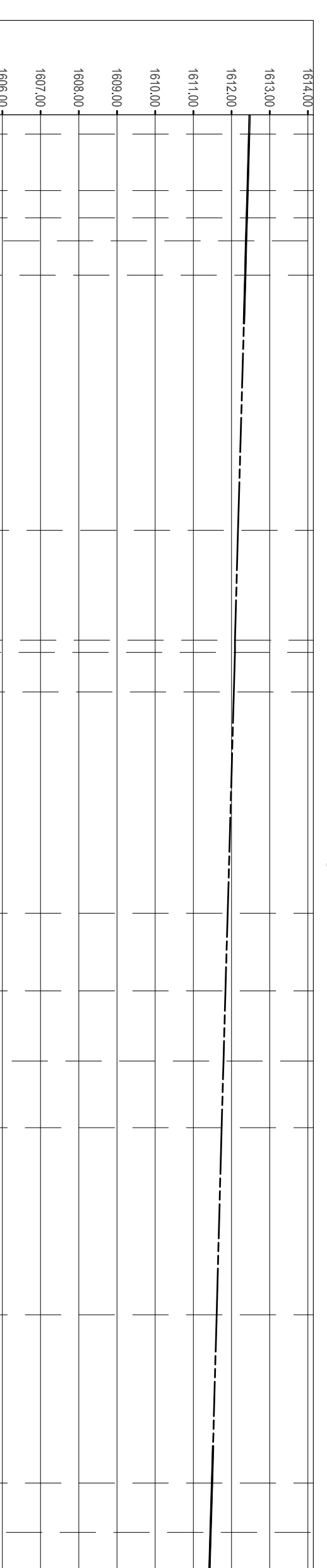


1. LÍNEA QUEBRADÓN

Planta 2



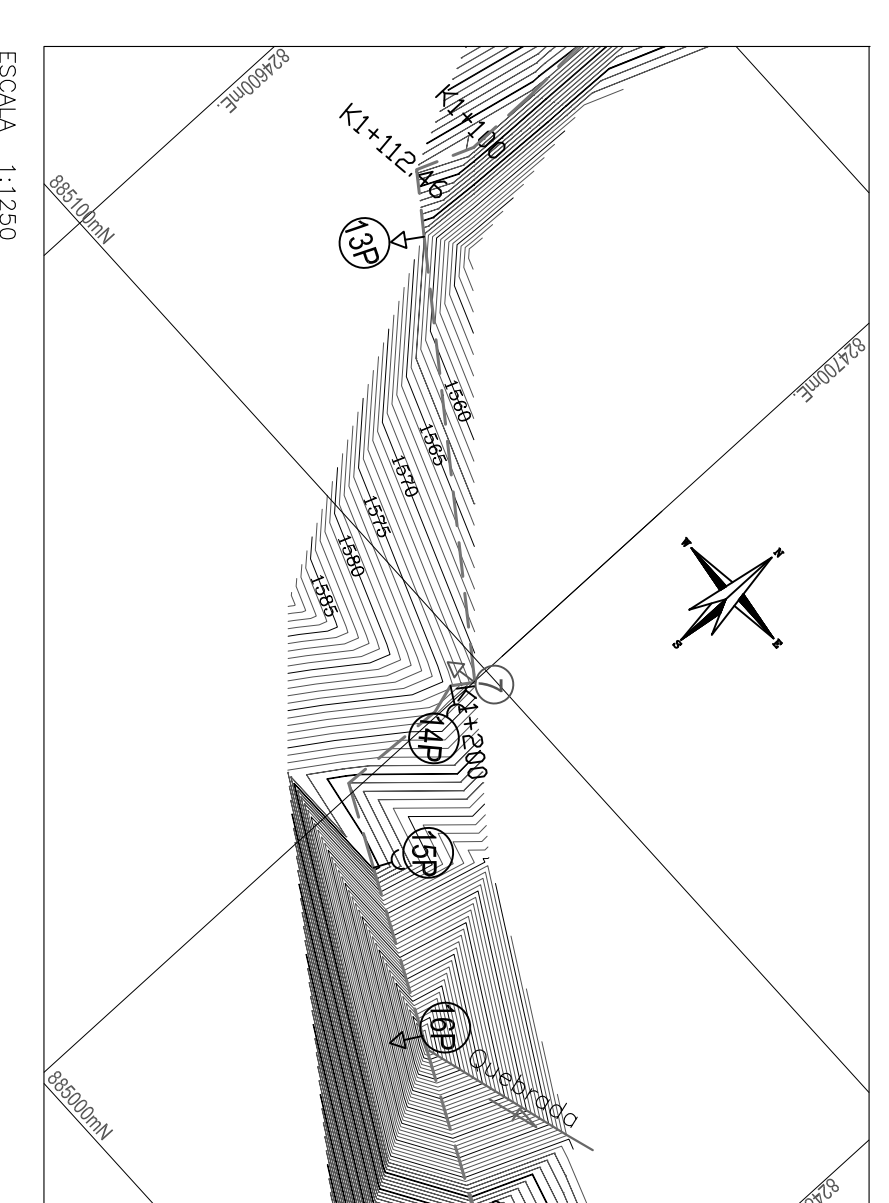
Perfil 2



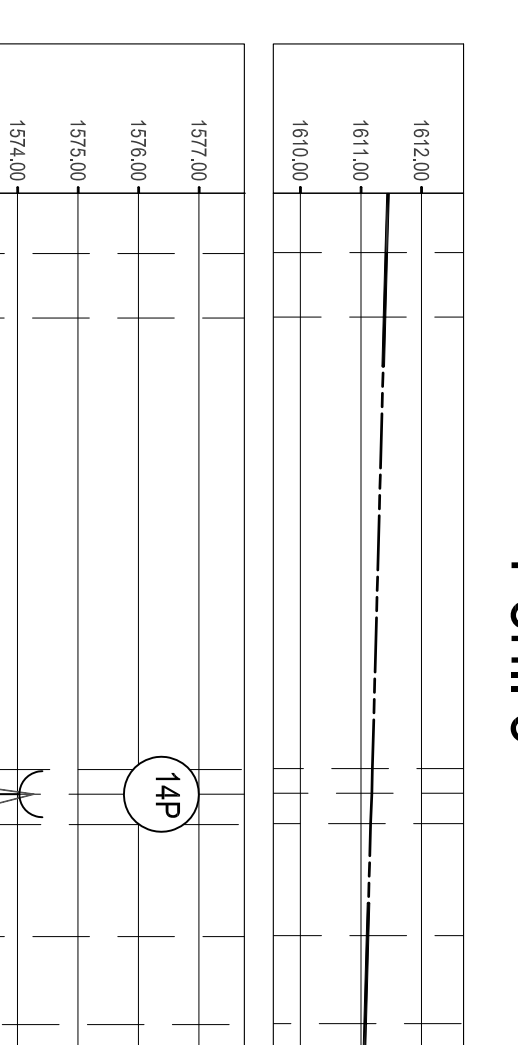
ABSCISA	1570.0	1572.0	1574.0	1576.0	1578.0	1580.0	1582.0	1584.0	1586.0	1588.0	1590.0	1592.0	1594.0	1596.0	1600.0
PRESION	1570.0	1572.0	1574.0	1576.0	1578.0	1580.0	1582.0	1584.0	1586.0	1588.0	1590.0	1592.0	1594.0	1596.0	1600.0
LÍNEA MATEMÁTICA	1570.0	1572.0	1574.0	1576.0	1578.0	1580.0	1582.0	1584.0	1586.0	1588.0	1590.0	1592.0	1594.0	1596.0	1600.0
COTA REAL	1570.0	1572.0	1574.0	1576.0	1578.0	1580.0	1582.0	1584.0	1586.0	1588.0	1590.0	1592.0	1594.0	1596.0	1600.0
LONGITUD	1570.0	1572.0	1574.0	1576.0	1578.0	1580.0	1582.0	1584.0	1586.0	1588.0	1590.0	1592.0	1594.0	1596.0	1600.0
TIPO DE TUBERÍA	1570.0	1572.0	1574.0	1576.0	1578.0	1580.0	1582.0	1584.0	1586.0	1588.0	1590.0	1592.0	1594.0	1596.0	1600.0

ESCALA H: 1:1250
V: 1:125

Planta 3

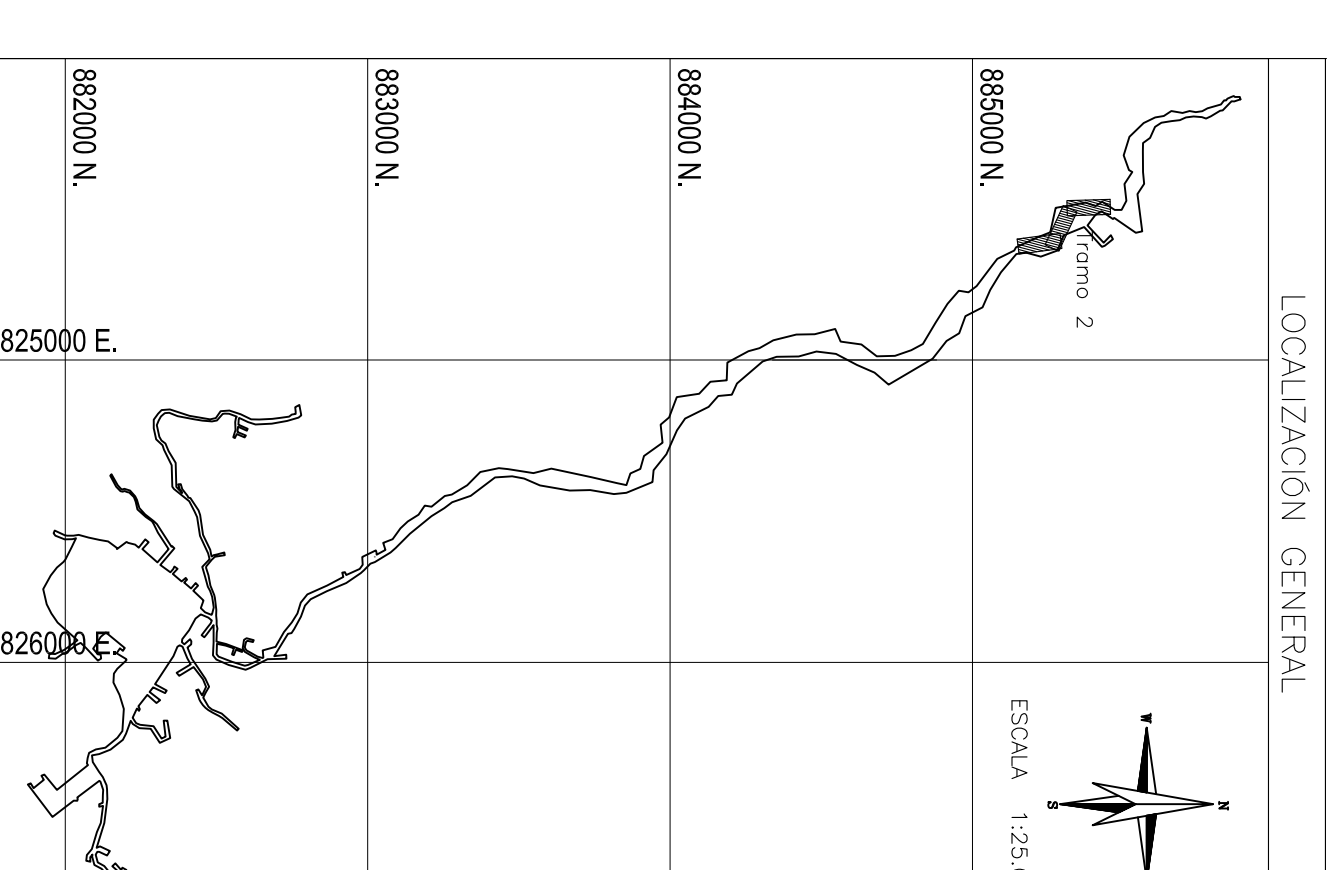


Perfil 3

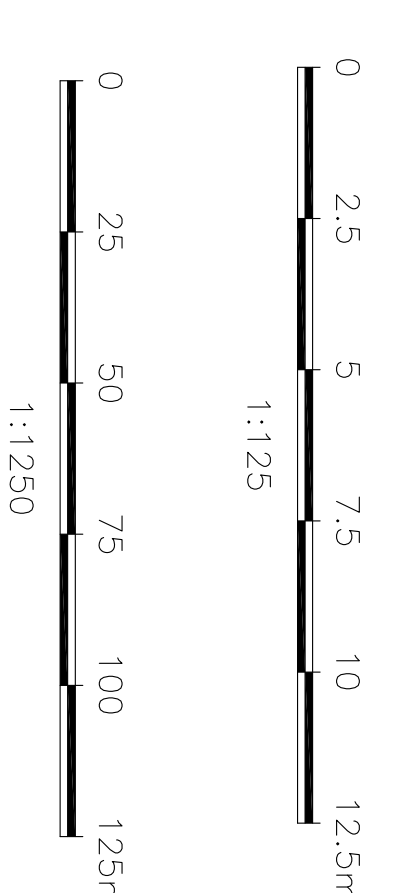


ABSCISA	1540.0	1542.0	1544.0	1546.0	1548.0	1550.0	1552.0	1554.0	1556.0	1560.0	1564.0	1568.0	1572.0	1576.0
PRESION	1540.0	1542.0	1544.0	1546.0	1548.0	1550.0	1552.0	1554.0	1556.0	1560.0	1564.0	1568.0	1572.0	1576.0
LÍNEA MATEMÁTICA	1540.0	1542.0	1544.0	1546.0	1548.0	1550.0	1552.0	1554.0	1556.0	1560.0	1564.0	1568.0	1572.0	1576.0
COTA REAL	1540.0	1542.0	1544.0	1546.0	1548.0	1550.0	1552.0	1554.0	1556.0	1560.0	1564.0	1568.0	1572.0	1576.0
LONGITUD	1540.0	1542.0	1544.0	1546.0	1548.0	1550.0	1552.0	1554.0	1556.0	1560.0	1564.0	1568.0	1572.0	1576.0
TIPO DE TUBERÍA	1540.0	1542.0	1544.0	1546.0	1548.0	1550.0	1552.0	1554.0	1556.0	1560.0	1564.0	1568.0	1572.0	1576.0

ESCALA H: 1:1250
V: 1:125



CONVENCIONES	
---	LÍNEA GRADIENTE
---	RESANTE
---	RED EXISTENTE
---	CARA DE NIVEL INICE
---	CARA DE NIVEL QUEBRADA
---	LÍNEA



- 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 COTAS UTILIZADAS SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA MANGA SIRGAS ORIGEN BOGOTÁ.

ABSCISA	NODO	ESTE	NORTE	ACCESORIO	Ø	OBSERVACIONES
K0+764.28	9P	824805.15	885398.53	Ventosa	3	Proyectada
K0+773.28	9P	824803.56	885398.53	Purga	3	Existente - Reubicar (9P)
K0+840.04	9P	824911.35	885323.97	Ventosa	3	Proyectada - Reubicación (5)
K0+888.82	10P	824920.64	885293.19	Purga	3	Proyectada - Reubicación (6)
K0+937.60	11P	824920.64	885293.19	Ventosa	3	Proyectada
K0+976.38	12P	824815.43	885268.12	Ventosa	6	Proyectada - Reubicación (7)
K1+157.79	7	824700.15	885097.32	Purga	3	Existente - Reubicar (19P)
K1+291.86	14P	824671.60	885064.21	Ventosa	3	Proyectada
K1+298.94	18P	824737.64	885051.67	Purga	3	Proyectada

SUPERVISOR: EDAT
Nombre: YESSON ABAS RIVERA
Identificador: 25202-198237-040



CONSORCIO PLANES Y DISEÑOS DEL TOLIMA

ING. HERNANDO LEAL FERRO
MATRICULA N° 9880 CMO

ING. CESAR ALBERTO ZAVATA VILLANCO
MATRICULA N° 25002-18660 CMO

ING. ERNESTO GARCÍA VALDEBARRA
MATRICULA N° 25200-0470 CMO

ING. ERNESTO GARCÍA VALDEBARRA
MATRICULA N° 25200-0470 CMO

ING. ERNESTO GARCÍA VALDEBARRA
MATRICULA N° 25200-0470 CMO

ING. ERNESTO GARCÍA VALDEBARRA
MATRICULA N° 25200-0470 CMO

ING. ERNESTO GARCÍA VALDEBARRA
MATRICULA N° 25200-0470 CMO

ING. ERNESTO GARCÍA VALDEBARRA
MATRICULA N° 25200-0470 CMO

ING. ERNESTO GARCÍA VALDEBARRA
MATRICULA N° 25200-0470 CMO

DEPARTAMENTO DE TOLIMA
MUNICIPIO DE RIOBLANCO

CONTIENE
OPTIMIZACIÓN SISTEMA DE ACUEDUCTO
PLANTA PERFIL OPTIMIZACIÓN LÍNEA DE CONDUCCIÓN EL QUEBRADÓN (23)

MADE
H-11
/33
248B-1410-18-ver 1.dwg