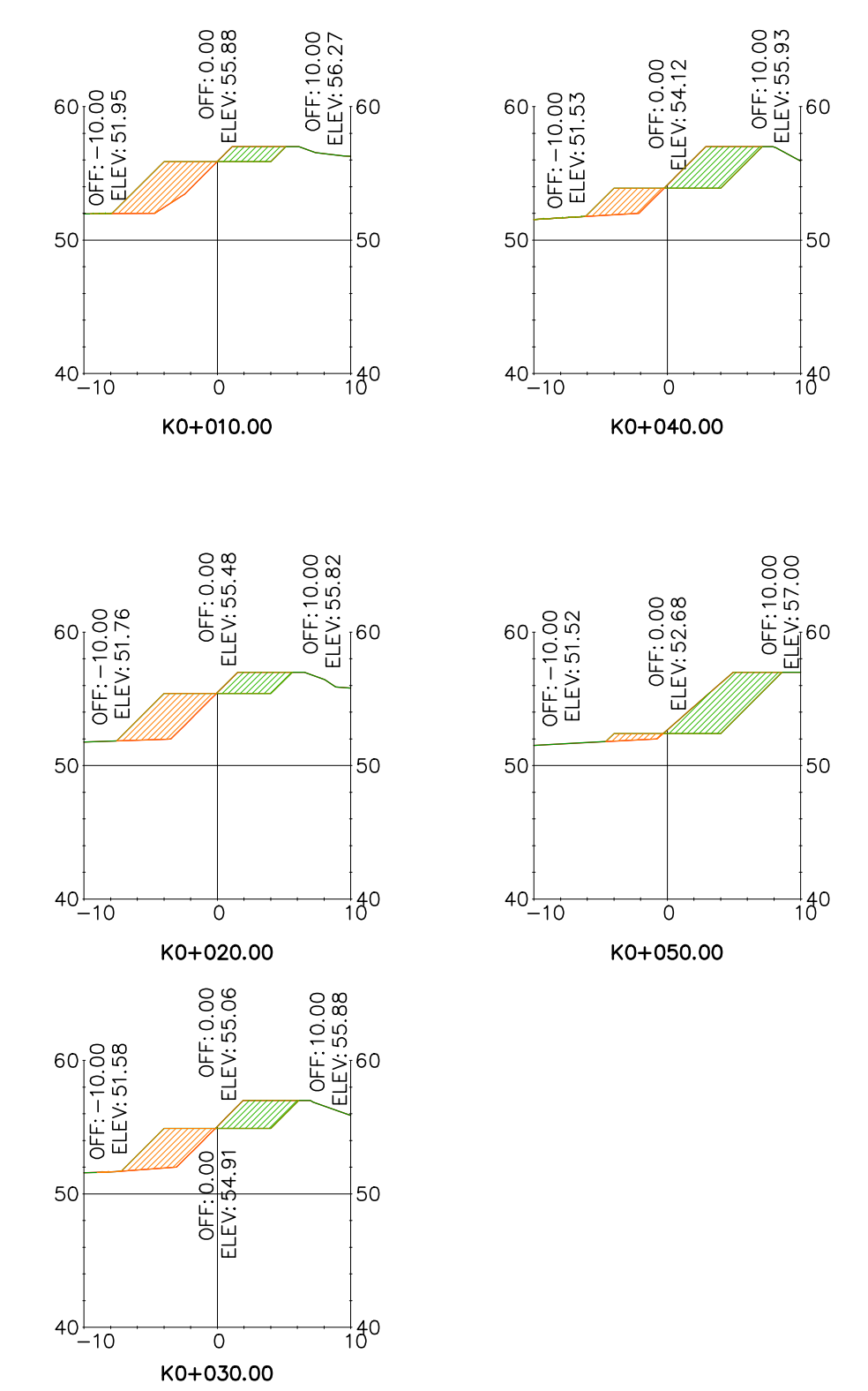


PERFIL LONGITUDINAL RASANTE – VÍA DE ACCESO
1:500



SECCIONES TRANSVERSALES VÍA DE ACCESO
1:500

Puntos de Conformación				
Punto #	Elevación	Norte	Este	Código
5405	56.77	1123092.27	1050180.85	VIA-01
5406	55.88	1123101.79	1050183.62	VIA-02
5407	55.40	1123110.40	1050188.70	VIA-03
5408	54.91	1123119.02	1050193.77	VIA-04
5409	54.00	1123126.33	1050199.35	VIA-05
5410	52.36	1123135.35	1050206.57	VIA-06
5411	51.78	1123141.96	1050204.26	VIA-07

Elementos de las líneas (Vía de Acceso)				
Línea #	Longitud	Dirección	Punto Inicio	Punto Final
L40	3.74	N10° 17' 28.51" E	(1050205.40,1123138.44)	(1050204.26,1123141.96)
L41	15.93	N38° 42' 29.71" E	(1050194.56,1123120.35)	(1050204.53,1123132.79)
L42	22.80	N30° 30' 03.48" E	(1050182.99,1123100.71)	(1050194.56,1123120.35)
L43	6.07	N11° 19' 59.91" E	(1050180.85,1123092.27)	(1050182.04,1123098.23)

Tabla de Volúmenes Totales						
Estación	Área Relleno	Área Corte	Vol. Relleno	Vol. Corte	Acumulado Vol. Relleno	Acumulado Vol. Corte
K0+010.00	14.94	4.48	0.00	0.00	0.00	0.00
K0+020.00	13.62	6.54	142.81	55.11	142.81	55.11
K0+030.00	11.79	8.88	127.07	78.15	269.88	133.23
K0+040.00	7.51	13.30	101.32	104.30	371.20	235.53
K0+050.00	1.85	18.27	41.10	182.09	412.30	417.63

VOLUMEN MOVIMIENTO DE TIERRA						
NOMBRE	FACTOR DE CORTE	FACTOR DE LLENO	2d Área	CORTE	LLENO	TOTAL
VIA DE ACCESO	1.000	1.000	275601.137sq.m	524.444 Cu. M.	474.337 Cu. M.	50.107 Cu. M.<Cut>
TOTAL			275601.137sq.m	524.444 Cu. M.	474.337 Cu. M.	50.107 Cu. M.<Cut>

Elementos de las Curvas – Vía de Acceso								
Curva #	Rodo	Longitud	Dirección	Punto Inicio – PC	Punto Final – PT	PI	Secante	Tangente
C25	5.00	4.08	N° 42' 30.60" E	(K0+048.483,1050205.12,1123133.59)	(K0+052.545,1050205.79,1123137.48)	(K0+050.633,1050206.5740,1123135.3456)	0.443	2.150
C26	5.00	0.67	N20° 55' 01.70" E	(K0+007.071,1050182.27,1123099.20)	(K0+007.743,1050182.51,1123099.83)	(K0+007.407,1050182.3027,1123099.5461)	0.011	0.337

CONVENCIONES TOPOGRÁFICAS

- RIO – QUEBRADA
- 350 CURVA INDICE
- CURVA INTERMEDIA
- VIA PAVIMENTADA
- VIA SIN PAVIMENTAR
- CERCA
- LINDERO
- TOPOGRAFIA EXISTENTE
- DISÑO DE VIA
- CORTE
- LLENADO
- P-X PUNTOS DE COORDENADAS

PLANTA GENERAL VÍA DE ACCESO
1:500

CUADRO DE ÁREAS A INTERVENIR		
SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN	ÁREA M2
(Color Verde)	RESIDUOS DEPUESITOS	23884.47m ²
(Color Rosa)	VASO DE DISPOSICIÓN	6497.54m ²

	<p>DIRECTOR Ing. María Alexandra Degiovanni T.P 05238060092 ANT</p> <p>ESPECIALISTA Ing. Wilson Daniel Díaz Espejo T.P 15238-293797 BYC</p>	<p>LOCALIZACIÓN EN COLOMBIA</p> <p>LOCALIZACIÓN EN CHOCÓ</p>	<p>MODIFICACIONES</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FECHA</th> <th>MODIFICACIÓN</th> <th>ESPECIFICACIÓN</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	FECHA	MODIFICACIÓN	ESPECIFICACIÓN	FIRMA					<p>NOMBRE DEL PROYECTO</p> <p>PLAN OPERATIVO PARA LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL BOTADERO "MARMOLEJO" DE LA CIUDAD DE QUIBDÓ</p>	<p>UBICACIÓN</p> <p>PREDIO "MARMOLEJO" QUIBDÓ – CHOCÓ</p>	<p>No PROYECTO</p> <p>Contrato FB-002-36-2015</p>
			FECHA	MODIFICACIÓN	ESPECIFICACIÓN	FIRMA								
<p>DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ</p>	<p>CONTIENE</p> <p>VIA DE ACCESO</p>	<p>REVISÓ</p> <p>Ing. Diana Mageid Palacio M.</p> <p>APROBÓ</p> <p>Ing. Carlos Alberto Parra</p>	<p>FECHA</p> <p>Octubre del 2015</p>	<p>ESCALA:</p> <p>INDICADAS</p>	<p>ARCHIVO</p> <p>Plano PO-C-03 - Vía de acceso.dwg</p>	<p>No PLANO</p> <p>PO-C-03</p>								