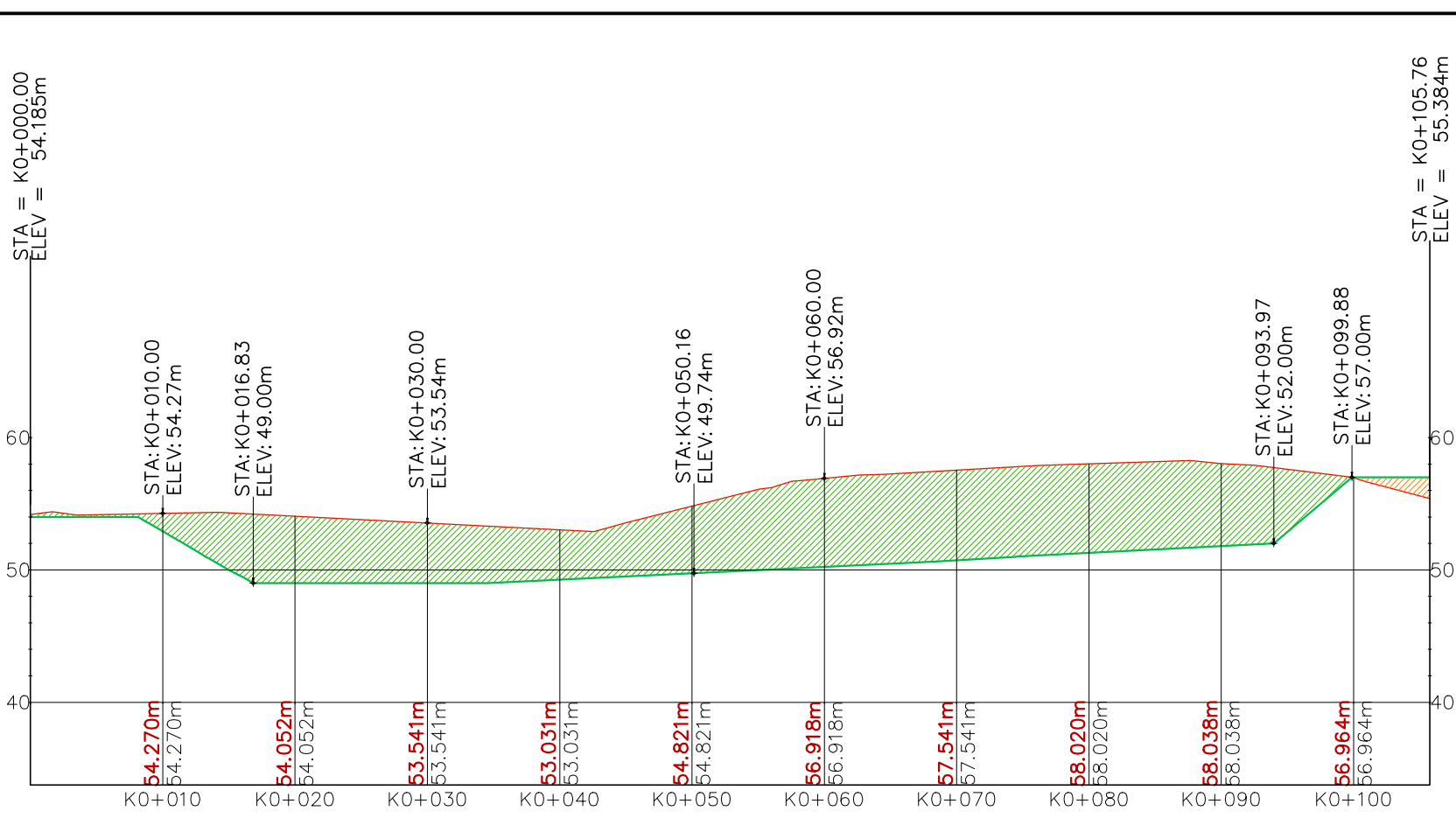


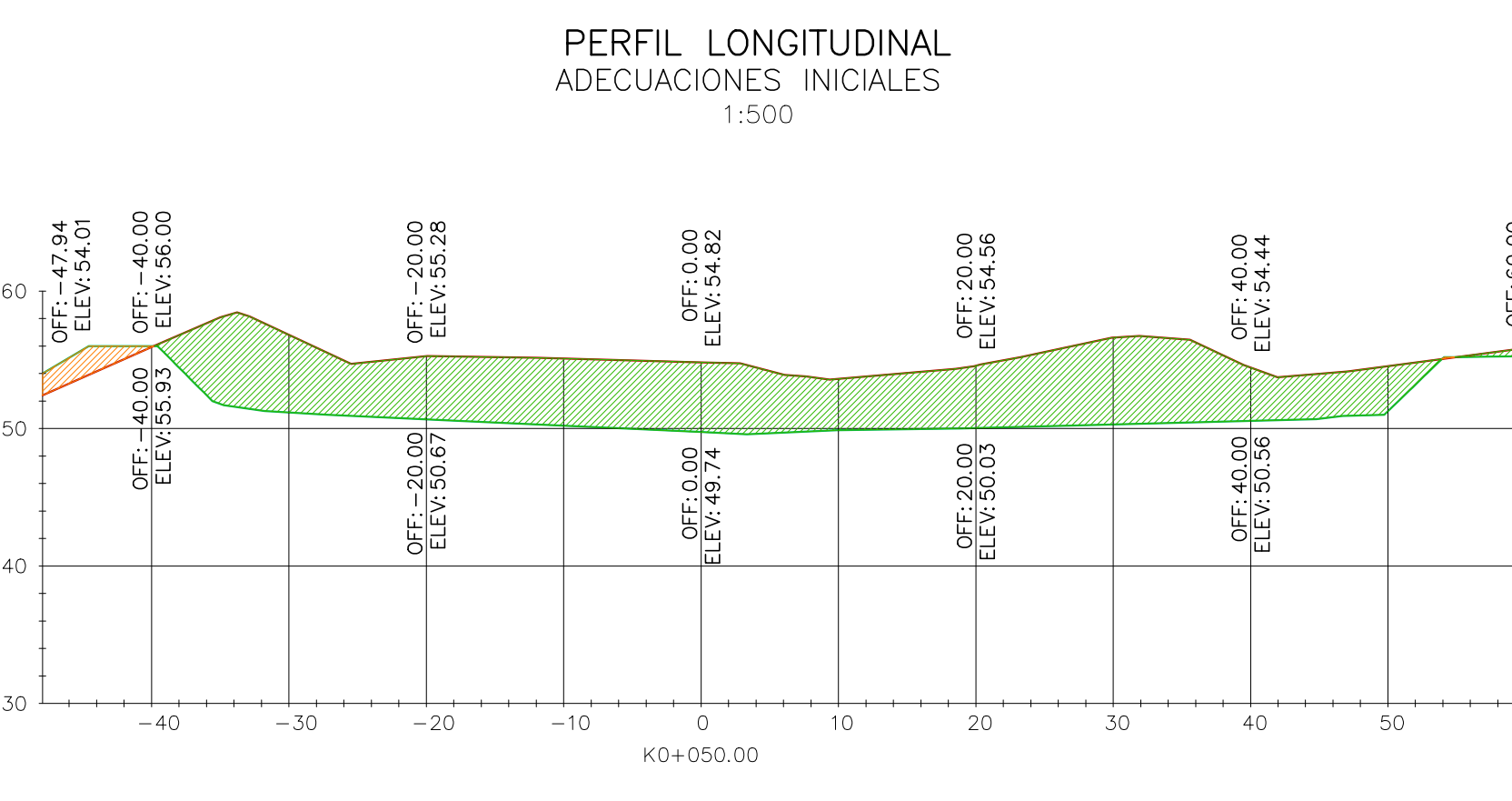
PLANTA GENERAL ADECUACIONES INICIALES
1:500

CUADRO DE ÁREAS A INTERVENIR		
SIMBOLO	DESCRIPCIÓN	ÁREA M2
[Symbol]	RESIDUOS DISPUESTOS	23684.7m ²
[Symbol]	VASO DE DISPOSICIÓN	6497.34m ²



PERFIL LONGITUDINAL ADECUACIONES INICIALES
1:500

Puntos de Conformación				
Punto #	Elevación	Norte	Este	Código
5355	49.00	1123158.08	1050132.22	P-01
5356	54.00	1123159.07	1050124.66	P-02
5357	54.00	1123135.47	1050143.11	P-03
5358	49.00	1123137.30	1050148.12	P-04
5359	51.00	1123158.48	1050129.20	P-05
5360	51.00	1123136.37	1050146.11	P-06
5361	55.00	1123136.80	1050145.35	P-07
5362	51.00	1123107.86	1050149.29	P-08
5363	55.00	1123095.92	1050150.66	P-09
5364	51.00	1123100.21	1050153.02	P-10
5365	52.00	1123104.39	1050180.67	P-11
5366	57.00	1123099.69	1050183.59	P-12
5367	53.00	1123122.24	1050192.21	P-13
5368	57.00	1123110.10	1050196.13	P-14
5369	57.00	1123137.82	1050214.65	P-15
5370	52.00	1123139.15	1050208.89	P-16
5371	57.00	1123154.30	1050208.88	P-17
5372	52.00	1123151.69	1050204.50	P-18
5373	52.00	1123169.04	1050192.83	P-19
5374	52.00	1123183.20	1050176.15	P-20



SECCIONES TRANSVERSALES ADECUACIONES INICIALES
1:500

Puntos de Conformación				
Punto #	Elevación	Norte	Este	Código
5375	56.00	1123186.86	1050178.16	P-21
5376	52.00	1123184.46	1050170.19	P-22
5377	56.00	1123188.72	1050169.37	P-23
5378	50.00	1123173.46	1050155.83	P-24
5379	55.00	1123177.70	1050153.23	P-25
5380	50.00	1123165.72	1050142.96	P-26
5381	54.00	1123168.57	1050140.17	P-27
5382	54.00	1123146.35	1050134.75	P-28
5383	49.00	1123148.29	1050139.92	P-29
5384	55.00	1123120.30	1050144.38	P-30
5385	50.00	1123120.66	1050149.37	P-31
5386	49.00	1123146.24	1050154.69	P-32
5387	50.00	1123145.40	1050172.89	P-33
5388	51.00	1123144.57	1050190.69	P-34
5389	50.00	1123129.85	1050161.26	P-35
5390	50.00	1123162.94	1050162.15	P-36
5391	51.00	1123163.31	1050179.43	P-37
5392	51.00	1123121.69	1050174.01	P-38
5393	55.00	1123130.16	1050204.26	P-39
5394	55.00	1123111.49	1050188.83	P-40

Tabla de Volúmenes Totales						
Estación	Área Relleno	Área Corte	Vol. Relleno	Vol. Corte	Acumulado Vol. Relleno	Acumulado Vol. Corte
K0+020.00	17.11	78.78	0.00	0.00	0.00	0.00
K0+030.00	29.65	150.78	233.78	1147.78	233.78	1147.78
K0+040.00	30.34	302.19	299.94	2264.83	533.72	3412.61
K0+050.00	11.20	428.00	207.71	3650.94	741.43	7063.55
K0+060.00	8.34	431.48	97.72	4297.42	839.14	11360.96
K0+070.00	0.35	416.92	43.45	4242.00	882.60	15602.97
K0+080.00	8.17	312.43	42.58	3646.77	925.17	19249.73
K0+090.00	15.14	131.96	116.54	2221.97	1041.71	21471.70

VOLUMEN MOVIMIENTO DE TIERRA				
NOMBRE	FACTOR DE CORTE	FACTOR DE LLENO	2da Área	TOTAL
ADECUACIONES INICIALES	1.000	1.000	275601.137sqm	22882.518 Cu. M. 2268.784 Cu. M. 20613.734 Cu. M. <cut>
TOTAL			275601.137sqm	22882.518 Cu. M. 2268.784 Cu. M. 20613.734 Cu. M. <cut>

Fiduciaria Bogotá

HIDROSUELOS

DIRECTOR
Ing. María Alexandra Degiovanni
T.P. 0523809092 ANT

ESPECIALISTA
Ing. Irina Margoth Romero Barrios
T.P. 13202130942 BLV

LOCALIZACIÓN EN COLOMBIA

LOCALIZACIÓN EN CHOCÓ

CHOCÓ

QUIBDÓ PREDIO "MARMOLEJO"

MODIFICACIONES			
FECHA	MODIFICACIÓN	ESPECIFICACIÓN	FIRMA

NOMBRE DEL PROYECTO

PLAN OPERATIVO PARA LA DISPOSICIÓN FINAL DE RESIDUOS SÓLIDOS EN EL BOTADERO "MARMOLEJO" DE LA CIUDAD DE QUIBDÓ

DEPARTAMENTO DEL CHOCÓ

UBICACIÓN

PREDIO "MARMOLEJO" QUIBDÓ - CHOCÓ

CONTIENE

ADECUACIONES INICIALES

ESCALA: INDICADAS

ARCHIVO: Plano PO-C-02 - Adecuaciones Iniciales.dwg

No PROYECTO

Contrato FB-002-36-2015

REVISÓ

Ing. Diana Mageid Palacio M.

APROBÓ

Ing. Carlos Alberto Parra

FECHA

Agosto del 2015

No PLANO

PO-C-02