

```

LINE.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0
1) *** K.MUJUR SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/100) ***
2) 1 24 0 0 2
3) 5 7
4) 60 1A
5) 1 14.0 16.0 20.0 28.0 68.0 559.0 301.0
6) 1 55.0 31.0 23.0 18.0 15.0 13.0 12.0
7) 1 10.0 9.0 8.0 8.0 21.0 210.0 143.0
8) 2 6.0 7.0 8.0 11.0 7.0 6.0 5.0
9) 1 28.0 15.0 10.0 3.0 60.0 798.0 1029.0
10) 1 5.0 4.0 4.0 3.0 94.0 71.0 62.0
11) 3 16.0 19.0 24.0 31.0 70.0 1096.0 1538.0
12) 1 43.0 226.0 141.0 104.0 113.0 95.0 83.0
13) 1 56.0 50.0 40.0 42.0 58.0 1031.0 2451.0
14) 4 21.0 25.0 31.0 42.0 179.0 147.0 126.0
15) 1 633.0 312.0 192.0 140.0 53.0 862.0 2457.0
16) 1 73.0 66.0 60.0 55.0 187.0 153.0 129.0
17) 5 20.0 24.0 29.0 39.0 46.0 424.0 2802.0
18) 1 179.0 569.0 341.0 252.0 252.0 201.0 167.0
19) 1 110.0 99.0 89.0 82.0 349.0 107.0
20) 6 19.0 23.0 28.0 37.0 4.0
21) 1 1287.0 629.0 365.0 246.0
22) 1 113.0 101.0 92.0
23) 7 18.0 21.0 26.0
24) 1 1855.0 954.0 550.0
25) 1 144.0 128.0 116.0
26) 8
27) 1
28) 27.20
29) 2
30) 27.20
31) 3
32) 27.20
33) 4
34) 27.20
35) 5
36) 22.01
37) 6
38) 22.01
39) 16
40) 14.99
41) 17
42) 14.99
43) 18
44) 14.99
45) 14
46) 14.99
47) 20
48) 14.99
49) -10
50) 9
LINE.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0
LINE.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0

```

*** K. MUJUR SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/100) ***

NAME	ES (EL.M)	FE (FL.M)	OZ (M)	SS	SF	SOS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQR (M3)	SV8 (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
TENG NO.13	1003.310	976.110	-27.200	0.100M	0.1008	0.107E+06	0.193E+07	5.5	0.000E+00	-0.194E+06	0.000E+00	0.000
TENG NO.43	963.310	936.110	-17.200	0.098M	0.0452	0.204E+06	0.209E+07	9.7	0.000E+00	-0.176E+06	0.000E+00	0.000
TENG NO.6	934.630	921.520	-13.110	0.0721	0.0567	0.254E+06	0.218E+07	11.7	0.000E+00	-0.945E+05	0.000E+00	0.000
TENG NO.3	905.770	898.820	-6.950	0.0161	0.0595	0.284E+06	0.224E+07	12.8	0.000E+00	-0.587E+05	0.000E+00	0.000
TUN NO.45	1000.000	977.990	-22.010	0.1254	0.1256	0.381E+06	0.250E+07	15.3	0.000E+00	-0.693E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.44	987.000	964.990	-22.010	0.0913	0.0730	0.995E+06	0.361E+07	27.5	0.000E+00	-0.112E+07	0.000E+00	0.000
TUN NO.43	704.330	718.935	14.605	0.0422	0.0617	0.795E+06	0.323E+07	24.6	0.000E+00	0.344E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.30-A5	688.700	696.094	7.344	0.0929	0.0622	0.764E+06	0.318E+07	24.1	0.000E+00	0.521E+05	0.000E+00	0.000
TUN NO.34-A5	669.720	682.720	14.000	0.0572	0.0572	0.500E+06	0.270E+07	18.5	0.000E+00	0.164E+06	0.319E+06	0.000
TUN NO.34-A5	637.240	651.240	14.000	0.0444	0.0514	0.404E+06	0.253E+07	16.0	0.000E+00	0.149E+06	0.250E+05	0.000
TUN NO.31-A5	626.200	637.357	12.137	0.0411	0.0490	0.277E+06	0.230E+07	12.1	0.000E+00	0.230E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.25-A5	581.020	584.658	3.638	0.0369	0.0455	0.235E+06	0.222E+07	10.6	0.000E+00	0.776E+05	0.000E+00	0.000
TUN NO.23-A5	570.320	571.470	1.150	0.0421	0.0443	0.232E+06	0.222E+07	10.5	0.000E+00	0.461E+04	0.000E+00	0.000
TUN NO.21-A5	555.160	555.523	0.363	0.0403	0.0433	0.231E+06	0.221E+07	10.4	0.000E+00	0.169E+04	0.000E+00	0.000
TUN NO.19-A5	541.060	540.362	-0.694	0.0451	0.0422	0.234E+06	0.223E+07	10.7	0.000E+00	-0.116E+05	0.000E+00	0.000
TUN NO.11-A5	500.930	502.764	1.834	0.0455	0.0390	0.214E+06	0.218E+07	9.8	0.000E+00	0.435E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.325	1035.270	1020.280	-14.990	0.0816	0.0816	0.287E+06	0.313E+07	9.2	0.000E+00	-0.523E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.319-A5	990.130	975.140	-14.990	0.0749	0.0749	0.622E+06	0.374E+07	16.6	0.000E+00	-0.618E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.314	953.340	938.350	-14.990	0.1049	0.1049	0.731E+06	0.391E+07	18.7	0.000E+00	-0.197E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.307	902.800	897.810	-14.990	0.0864	0.1842	0.112E+07	0.634E+07	17.7	0.288E+06	-0.183E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.304	884.820	853.725	-33.095	0.0705	0.0744	0.143E+07	0.695E+07	22.6	0.000E+00	-0.561E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.296	836.220	836.220	0.010	0.0614	0.2670	0.143E+07	0.652E+07	22.0	0.000E+00	-0.513E+03	0.000E+00	0.000
SA NO.293-A	820.960	808.945	-20.975	0.0685	0.0559	0.155E+07	0.715E+07	21.6	0.000E+00	-0.208E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.288	790.220	743.908	-15.312	0.0504	0.0637	0.171E+07	0.743E+07	23.0	0.000E+00	-0.293E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.285-A4	789.680	773.135	-16.545	0.0744	0.0743	0.234E+07	0.869E+07	23.2	0.000E+00	-0.115E+07	0.000E+00	0.000
SA NO.277-A4	734.220	720.009	-16.211	0.0481	0.0310	0.245E+07	0.135E+08	17.1	0.000E+00	-0.575E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.276-B1	724.440	712.417	-12.023	0.0481	0.0373	0.284E+07	0.158E+08	17.9	0.000E+00	-0.332E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.273-A0	707.900	699.591	-8.309	0.0610	0.0625	0.307E+07	0.164E+08	19.4	0.000E+00	-0.425E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.266-A5	678.260	678.932	0.672	0.0460	0.0466	0.304E+07	0.165E+08	18.6	0.000E+00	-0.219E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.262-A5	662.520	662.994	0.474	0.0730	0.0633	0.304E+07	0.164E+08	18.5	0.000E+00	0.300E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.260	643.020	632.173	9.153	0.0154	0.0345	0.291E+07	0.163E+08	17.8	0.000E+00	0.145E+06	0.994E+05	0.000
SA NO.259	644.790	645.840	1.050	0.0557	0.0449	0.282E+07	0.162E+08	17.5	0.000E+00	0.197E+05	0.129E+06	0.000
SA NO.255-A8	620.190	632.710	3.520	0.0511	0.0491	0.260E+07	0.157E+08	16.5	0.000E+00	0.399E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.247-A5	584.100	591.301	5.201	0.0487	0.0486	0.239E+07	0.156E+08	15.3	0.000E+00	0.391E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.240	551.440	556.604	5.264	0.0419	0.0467	0.219E+07	0.154E+08	14.3	0.000E+00	0.355E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.231-A5	523.940	526.037	2.097	0.0447	0.0448	0.211E+07	0.153E+08	13.7	0.000E+00	0.161E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.213-A30	460.710	462.546	1.836	0.0832	0.0338	0.204E+07	0.156E+08	13.2	0.000E+00	0.914E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.211-A0	447.900	457.336	9.438	0.0363	0.0452	0.219E+07	0.167E+08	13.2	0.214E+06	0.105E+06	0.333E+05	0.000
SA NO.207-A5	433.300	439.158	5.658	0.0334	0.0359	0.204E+07	0.167E+08	12.2	0.000E+00	0.107E+06	0.163E+06	0.000
SA NO.201-A70	414.760	419.520	2.760	0.0334	0.0357	0.199E+07	0.171E+08	11.6	0.000E+00	0.991E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.193-A50	394.980	399.564	2.584	0.0333	0.0332	0.195E+07	0.176E+08	11.1	0.000E+00	0.711E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.184	364.440	364.490	-1.950	0.0353	0.0336	0.205E+07	0.186E+08	11.0	0.000E+00	-0.180E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.183	355.500	354.128	-1.492	0.0397	0.0338	0.204E+07	0.186E+08	11.0	0.000E+00	-0.533E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.179	337.900	333.710	0.810	0.0304	0.0336	0.204E+07	0.186E+08	10.6	0.000E+00	0.432E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.176	323.440	323.840	0.000	0.0420	0.0376	0.204E+07	0.186E+08	11.4	0.000E+00	0.519E+03	0.000E+00	0.000
SA NO.171-A6	304.410	306.417	2.007	0.0164	0.0311	0.180E+07	0.186E+08	9.3	0.000E+00	0.594E+05	0.407E+06	0.000
SA NO.170-A55	302.190	302.310	0.120	0.0379	0.0310	0.180E+07	0.186E+08	9.2	0.000E+00	0.243E+04	0.000E+00	0.000
SA NO.169	294.690	297.800	1.110	0.0330	0.0310	0.174E+07	0.186E+08	9.1	0.000E+00	0.396E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.164	244.790	244.513	1.723	0.0210	0.0244	0.154E+07	0.202E+08	7.6	0.000E+00	0.102E+06	0.323E+06	0.000
SA NO.160-A2	272.240	270.904	-1.331	0.0354	0.0244	0.140E+07	0.202E+08	7.7	0.000E+00	-0.115E+06	0.000E+00	0.000

*** K. MUJUR SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/100) ***

0 / 0 18: 0

NAME	ES	FE	DZ	SS	SE	SOS	SOD	C	SQB	SVB	SVQ	VDAM
	(EL.M)	(FL.M)	(M)			(M3)	(M3)	(%)	(M3)	(M3)	(M3)	(M3)
SA NO.157+10	25A.110	260.500	2.390	0.0217	0.0237	0.144E+07	0.207E+08	7.0	0.000E+00	0.113E+06	0.151E+06	0.000
SA NO.158+50	24A.730	250.275	1.545	0.019A	0.0246	0.140E+07	0.209E+08	6.7	0.000E+00	0.111E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.148+30	237.520	236.209	-1.311	0.020A	0.0263	0.144E+07	0.215E+08	6.8	0.000E+00	-0.104E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.145	230.350	227.119	-3.231	0.0330	0.0277	0.163E+07	0.228E+08	7.4	0.000E+00	-0.321E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.141	216.220	215.253	-0.967	0.0302	0.0288	0.167E+07	0.228E+08	7.5	0.000E+00	-0.173E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.134+10	191.070	192.900	1.830	0.0237	0.0191	0.120E+07	0.228E+08	5.4	0.000E+00	0.184E+06	0.682E+06	0.000
SA NO.128+85	178.080	182.449	4.369	0.0159	0.0176	0.109E+07	0.223E+08	4.9	0.000E+00	0.186E+06	0.473E+03	0.000
SA NO.126+15	173.270	177.141	3.871	0.0193	0.0177	0.103E+07	0.223E+08	4.6	0.000E+00	0.120E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.123	167.960	172.282	4.322	0.0168	0.0216	0.748E+06	0.219E+08	3.4	0.000E+00	0.472E+06	0.371E+05	0.000
SA NO.117+67	154.780	160.434	1.654	0.0214	0.0193	0.581E+06	0.223E+08	3.1	0.000E+00	0.122E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.113+95	150.340	152.839	2.499	0.0142	0.0172	0.581E+06	0.223E+08	2.6	0.000E+00	0.181E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.107+30	141.010	141.477	0.467	0.0168	0.0179	0.550E+06	0.235E+08	2.4	0.000E+00	0.578E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.102	130.280	130.043	-0.237	0.0192	0.0197	0.554E+06	0.236E+08	2.4	0.000E+00	-0.123E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.100+30	128.620	126.860	-1.760	0.0230	0.0175	0.533E+06	0.231E+08	2.7	0.000E+00	-0.140E+06	0.000E+00	0.000
SAT NO.95	118.080	119.160	1.080	0.0227	0.0198	0.505E+06	0.236E+08	2.6	0.000E+00	0.510E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.92+60	110.740	113.702	2.962	0.0167	0.0172	0.531E+06	0.237E+08	2.2	0.000E+00	0.136E+06	0.000E+00	0.000
SAT NO.84+25	90.860	99.379	2.519	0.0134	0.0146	0.352E+06	0.238E+08	1.5	0.000E+00	0.324E+06	0.000E+00	0.000
SAT NO.73	81.250	82.661	1.411	0.0157	0.0139	0.260E+06	0.244E+08	1.1	0.000E+00	0.169E+06	0.000E+00	0.000
SAT NO.68+20	75.220	77.300	2.080	0.0122	0.0134	0.123E+06	0.244E+08	0.5	0.000E+00	0.219E+06	0.294E+05	0.000
SAT NO.61	65.040	66.156	1.116	0.0073	0.0101	0.642E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	0.705E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.58	62.750	62.992	0.242	0.0074	0.0096	0.764E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	0.872E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.55	60.030	59.655	-0.375	0.0107	0.0104	0.885E+05	0.248E+08	0.4	0.000E+00	-0.167E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.52	56.040	55.766	-0.274	0.0082	0.0093	0.906E+05	0.248E+08	0.4	0.000E+00	-0.373E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.49	53.360	53.042	-0.318	0.0131	0.0099	0.973E+05	0.248E+08	0.4	0.000E+00	-0.128E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.46	49.090	49.810	0.720	0.0074	0.0093	0.899E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	0.298E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.42	46.120	46.045	-0.035	0.0103	0.0099	0.816E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	-0.136E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.39	42.230	42.707	0.477	0.0064	0.0093	0.747E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	0.126E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.36	40.330	40.250	-0.080	0.0094	0.0093	0.759E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	-0.211E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.33	37.070	37.496	0.426	0.0063	0.0095	0.677E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	0.149E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.31	35.250	35.027	-0.223	0.0080	0.0095	0.732E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	-0.996E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.29	32.640	31.933	-0.707	0.0099	0.0098	0.667E+05	0.311E+08	0.3	0.000E+00	-0.246E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.26	28.980	29.418	0.438	0.0035	0.0074	0.768E+05	0.308E+08	0.2	0.000E+00	0.180E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.23	27.690	26.707	-0.983	0.0122	0.0070	0.649E+05	0.308E+08	0.3	0.000E+00	-0.331E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.20	22.890	23.965	1.075	0.0045	0.0064	0.562E+05	0.307E+08	0.2	0.000E+00	0.705E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.17	20.620	20.726	0.106	0.0058	0.0064	0.633E+05	0.308E+08	0.2	0.000E+00	0.180E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.15	18.550	18.379	-0.171	0.0076	0.0071	0.615E+05	0.301E+08	0.2	0.000E+00	-0.992E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.13	15.440	15.507	0.067	0.0064	0.0073	0.561E+05	0.301E+08	0.2	0.000E+00	0.992E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.10	12.340	12.300	-0.040	0.0076	0.0073	0.610E+05	0.301E+08	0.2	0.000E+00	-0.901E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.7	9.420	8.571	0.851	0.0058	0.0060	0.489E+05	0.298E+08	0.2	0.000E+00	0.220E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.4	5.660	5.764	0.084	0.0056	0.0059	0.352E+05	0.298E+08	0.1	0.000E+00	0.250E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.2	3.400	3.460	0.060	0.0049	0.0051	0.270E+05	0.295E+08	0.1	0.000E+00	0.149E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.0	1.620	1.623	0.003	0.0049	0.0051	0.266E+05	0.295E+08	0.1	0.000E+00	0.768E+03	0.000E+00	0.000

```

LINE.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0
1) *** K.MUJUR SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/40) ***
2) 1 24 5 0 2
3) 5000
4) 5000
5) 2
6) 2
7) 0.243
8) 0.040
9) 4 92
10) TENG NO.13 1 1003.31 10.88 50.0 0.4 397. 14.
11) TENG NO.9+43 1 963.31 10.88 50.0 0.4 323. 14.
12) TENG NO.0 1 934.63 10.88 50.0 0.4 400. 20.
13) TENG NO.3 1 905.77 10.88 50.0 0.4 185. 29.
14) TUN NO.45 2 1000.00 8.81 25.0 1.0 900. 35.
15) TUN NO.44 2 887.00 8.81 25.0 1.0 2000. 35.
16) TUN NO.43 2 704.33 500. 25.0 1.0 370. 21.
17) TUN NO.39+05 2 684.70 500. 25.0 1.0 215. 24.
18) TUN NO.38+05 2 668.72 500. 14.0 1.0 550. 31.
19) TUN NO.34+55 2 637.24 500. 14.0 1.0 270. 26.
20) TUN NO.31+95 2 625.20 0.0 14.0 1.0 1075. 28.
21) TUN NO.25+20 2 581.02 500. 8.0 1.0 290. 31.
22) TUN NO.23+70 2 570.32 500. 8.0 1.0 360. 12.
23) TUN NO.21+50 2 555.16 500. 8.0 1.0 350. 12.
24) TUN NO.19+20 2 541.06 500. 10.0 1.0 890. 28.
25) TUN NO.11+05 2 500.93 500. 5.0 1.0 1165. 23.
26) SA NO.325 1 1035.27 6.00 50.0 0.6 553. 63.
27) SA NO.319+53 1 990.13 6.00 50.0 0.6 491. 78.
28) SA NO.314 1 953.34 6.00 50.0 0.6 482. 77.
29) SA NO.307 1 902.40 6.00 50.0 1.0 185. 37.
30) SA NO.304 1 886.82 500. 50.0 1.0 714. 38.
31) SA NO.296 1 836.22 0.0 50.0 1.0 102. 24.
32) SA NO.293+4 1 820.96 500. 50.0 1.0 440. 36.
33) SA NO.288 1 799.22 500. 50.0 1.0 169. 62.
34) SA NO.285+84 1 789.68 500. 50.0 1.0 715. 157.
35) SA NO.277+34 3 736.22 500. 16.0 0.90 245. 74.
36) SA NO.276+81 3 724.44 500. 16.0 0.90 344. 94.
37) SA NO.273+20 3 707.90 500. 16.0 0.91 486. 123.
38) SA NO.266+25 3 678.26 500. 13.0 0.92 342. 75.
39) SA NO.262+50 3 662.52 500. 13.0 0.92 250. 201.
40) SA NO.260 3 643.02 500. 11.0 0.93 112. 87.
41) SA NO.259 3 644.79 500. 14.0 0.93 280. 93.
42) SA NO.255+48 3 620.19 500. 14.0 0.93 844. 200.
43) SA NO.247+15 3 586.10 500. 7.0 0.95 712. 96.
44) SA NO.240 3 551.44 500. 10.3 0.96 657. 98.
45) SA NO.231+5 3 523.04 500. 16.0 0.97 1416. 73.
46) SA NO.213+50 3 460.71 500. 10.0 1.00 154. 63.
47) SA NO.211+90 4 447.90 500. 15.0 0.76 402. 40.
48) SA NO.207+25 4 433.30 500. 12.7 0.78 492. 41.
49) SA NO.201+70 4 416.76 500. 9.5 0.81 559. 68.
50) SA NO.193+50 4 396.98 500. 9.5 0.84 917. 37.
LINE.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0

```


[illegible][illegible]

*** K. MUJUR SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/40) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQD (M3)	C (%)	SQR (M3)	SV8 (M3)	SVO (M3)	VOAM (M3)
TENG NO.13	1003.310	992.430	-10.880	0.1008	0.0904	0.427E+05	0.159E+07	2.7	0.000E+00	-0.777E+05	0.000E+00	0.000
TENG NO.9+43	963.310	956.535	-6.775	0.088M	0.0447	0.664E+05	0.161E+07	4.1	0.000E+00	-0.437E+05	0.000E+00	0.000
TENG NO.6	934.630	942.088	7.458	0.047H	0.0505	0.370E+05	0.156E+07	2.4	0.000E+00	0.541E+05	0.000E+00	0.000
TENG NO.3	915.500	921.902	6.402	0.007H	0.0346	0.697E+04	0.152E+07	0.5	0.000E+00	0.1546E+05	0.000E+00	915.500
TUN NO.45	1000.000	991.190	-8.810	0.1256	0.1256	0.153E+06	0.185E+07	8.2	0.000E+00	-0.277E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.44	887.000	878.190	-8.810	0.0913	0.0820	0.398E+06	0.230E+07	17.3	0.000E+00	-0.447E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.43	704.330	714.179	9.849	0.0422	0.0589	0.263E+06	0.203E+07	13.0	0.000E+00	0.246E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.39+65	689.700	692.390	3.690	0.0929	0.0610	0.249E+06	0.200E+07	12.4	0.000E+00	0.261E+05	0.000E+00	0.000
TUN NO.3A-85	669.720	679.281	10.561	0.0572	0.0588	0.179E+06	0.188E+07	9.6	0.000E+00	0.126E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.34-35	637.240	646.932	9.692	0.0446	0.0516	0.122E+06	0.178E+07	6.9	0.000E+00	0.104E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.31-95	625.200	633.005	7.806	0.0248	0.0321	0.413E+05	0.164E+07	2.5	0.000E+00	0.148E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.25-20	598.500	598.500	0.000	0.0972	0.0863	0.413E+05	0.161E+07	2.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	598.500
TUN NO.23-70	570.320	573.486	3.166	0.0421	0.0449	0.247E+05	0.160E+07	1.5	0.000E+00	0.125E+05	0.177E+05	0.000
TUN NO.21-30	555.160	557.339	2.179	0.0403	0.0467	0.195E+05	0.159E+07	1.2	0.000E+00	0.940E+04	0.000E+00	0.000
TUN NO.19+20	541.060	540.994	-0.066	0.0451	0.0449	0.199E+05	0.159E+07	1.2	0.000E+00	-0.640E+03	0.000E+00	0.000
TUN NO.11+65	500.930	501.056	0.126	0.0455	0.0420	0.182E+05	0.159E+07	1.1	0.000E+00	0.315E+04	0.000E+00	0.000
SA NO.325	1035.270	1029.270	-6.000	0.0816	0.0816	0.115E+06	0.248E+07	4.6	0.000E+00	-0.209E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.310+53	990.130	984.130	-6.000	0.0749	0.0749	0.249E+06	0.272E+07	9.1	0.000E+00	-0.244E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.314	953.340	947.340	-6.000	0.0785	0.0661	0.292E+06	0.280E+07	10.4	0.000E+00	-0.787E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.307	915.500	915.500	0.000	0.1550	0.1480	0.290E+06	0.408E+07	7.3	0.697E+04	0.000E+00	0.000E+00	915.500
SA NO.304	886.820	888.123	1.303	0.0499	0.0517	0.287E+06	0.426E+07	6.7	0.000E+00	0.229E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.296	851.000	851.000	0.000	0.2063	0.1542	0.287E+06	0.407E+07	7.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	851.000
SA NO.293+4	829.960	835.276	5.316	0.0456	0.0574	0.257E+06	0.420E+07	6.1	0.000E+00	0.531E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.288	809.500	809.500	0.000	0.1173	0.0921	0.257E+06	0.404E+07	6.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	809.500
SA NO.285+84	789.680	793.942	4.262	0.0422	0.0482	0.935E+05	0.392E+07	2.4	0.000E+00	0.298E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.277+34	759.500	759.500	0.000	0.1122	0.1122	0.935E+05	0.829E+07	1.1	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	759.500
SA NO.270+81	732.000	732.000	0.000	0.0610	0.0610	0.935E+05	0.829E+07	1.1	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	732.000
SA NO.273+20	711.000	711.000	0.000	0.0592	0.0592	0.935E+05	0.838E+07	1.1	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	711.000
SA NO.266+25	682.250	682.250	0.000	0.0577	0.0644	0.935E+05	0.848E+07	1.1	0.000E+00	0.646E+02	0.000E+00	682.250
SA NO.262+50	662.520	660.098	-2.422	0.0501	0.0404	0.172E+06	0.860E+07	2.0	0.000E+00	-0.142E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.260	650.000	650.000	0.000	0.0465	0.0602	0.171E+06	0.865E+07	2.0	0.000E+00	0.532E+03	0.000E+00	650.000
SA NO.259	644.790	643.235	-1.555	0.0557	0.0464	0.186E+06	0.872E+07	2.1	0.000E+00	-0.274E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.255+48	629.190	630.259	1.069	0.0364	0.0376	0.118E+06	0.862E+07	1.4	0.000E+00	0.124E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.247+15	598.500	598.500	0.000	0.0661	0.0637	0.118E+06	0.877E+07	1.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	598.500
SA NO.240	551.440	553.123	1.683	0.0419	0.0444	0.000E+00	0.875E+07	0.0	0.000E+00	0.215E+06	0.000E+00	562.000
SA NO.231+5	523.940	523.940	0.000	0.0447	0.0476	0.000E+00	0.884E+07	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	531.500
SA NO.213+50	460.710	456.522	-4.188	0.0432	0.0285	0.113E+06	0.924E+07	1.2	0.000E+00	-0.206E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.211+90	447.900	452.133	4.233	0.0363	0.0419	0.106E+06	0.101E+08	1.0	0.182E+05	0.473E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.207+25	435.300	435.305	2.005	0.0336	0.0382	0.853E+05	0.103E+08	0.8	0.000E+00	0.371E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.201+70	416.760	416.533	-0.227	0.0354	0.0336	0.894E+05	0.107E+08	0.8	0.000E+00	-0.757E+04	0.000E+00	0.000
SA NO.193+50	396.980	397.778	0.798	0.0333	0.0326	0.772E+05	0.111E+08	0.7	0.000E+00	0.222E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.186	366.440	367.872	1.432	0.0353	0.0400	0.000E+00	0.117E+08	0.0	0.000E+00	0.140E+06	0.000E+00	370.000
SA NO.183	355.590	355.590	0.000	0.0397	0.0397	0.000E+00	0.119E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	357.000
SA NO.178	332.900	332.900	0.000	0.0304	0.0308	0.000E+00	0.123E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	335.500
SA NO.176	323.840	323.840	0.000	0.0420	0.0420	0.000E+00	0.123E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	325.500
SA NO.171+86	304.410	304.410	0.000	0.0168	0.0575	0.000E+00	0.127E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	309.000
SA NO.170+55	296.821	296.821	-5.369	0.0379	0.0131	0.530E+05	0.129E+08	0.4	0.000E+00	-0.964E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.169	294.923	294.923	-1.767	0.0330	0.0252	0.869E+05	0.130E+08	0.7	0.000E+00	-0.616E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.166	286.790	287.374	0.584	0.0210	0.0231	0.675E+05	0.141E+08	0.5	0.000E+00	0.351E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.160+62	272.240	271.396	-0.844	0.0354	0.0300	0.107E+06	0.145E+08	0.7	0.000E+00	-0.726E+05	0.000E+00	0.000

0/0 18:0

*** K. MUJUR SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/40) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVD (M3)	VDAM (M3)
SA NO.157+10	259.110	259.596	1.476	0.0217	0.0251	0.688E+05	0.147E+08	0.5	0.000E+00	0.703E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.153+50	248.730	248.730	0.000	0.0196	0.0200	0.685E+05	0.148E+08	0.5	0.000E+00	0.502E+03	0.000E+00	0.000
SA NO.148+30	237.520	237.282	-0.238	0.0208	0.0222	0.785E+05	0.153E+08	0.5	0.000E+00	-0.183E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.145	230.350	229.508	-0.742	0.0330	0.0302	0.119E+06	0.155E+08	0.8	0.000E+00	-0.733E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.141	216.220	216.673	0.453	0.0302	0.0305	0.100E+06	0.157E+08	0.6	0.000E+00	0.342E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.134+10	191.070	191.308	0.238	0.0237	0.0235	0.865E+05	0.160E+08	0.5	0.000E+00	0.246E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.128+65	178.080	178.455	0.375	0.0159	0.0165	0.775E+05	0.164E+08	0.5	0.000E+00	0.163E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.126+15	173.270	173.463	0.193	0.0193	0.0211	0.741E+05	0.164E+08	0.5	0.000E+00	0.620E+04	0.000E+00	0.000
SA NO.123	167.960	167.661	-0.299	0.0168	0.0160	0.916E+05	0.166E+08	0.6	0.000E+00	-0.385E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.117+67	158.780	158.902	0.122	0.0214	0.0219	0.864E+05	0.170E+08	0.5	0.000E+00	0.954E+04	0.000E+00	0.000
SA NO.113+95	150.340	150.281	-0.059	0.0142	0.0139	0.884E+05	0.172E+08	0.5	0.000E+00	-0.376E+04	0.000E+00	0.000
SA NO.107+30	141.010	141.094	0.084	0.0168	0.0168	0.823E+05	0.174E+08	0.5	0.000E+00	0.111E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.102	130.280	130.356	0.076	0.0102	0.0147	0.799E+05	0.178E+08	0.4	0.000E+00	0.440E+04	0.000E+00	0.000
SA NO.100+30	128.620	127.970	-0.650	0.0239	0.0202	0.104E+06	0.178E+08	0.6	0.000E+00	-0.515E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.95	118.080	119.044	0.964	0.0327	0.0223	0.832E+05	0.182E+08	0.5	0.000E+00	0.456E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.92+60	110.740	111.835	1.095	0.0167	0.0186	0.555E+05	0.184E+08	0.5	0.000E+00	0.502E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.84+25	96.860	96.305	-0.555	0.0136	0.0129	0.945E+05	0.188E+08	0.5	0.000E+00	-0.708E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.73	81.250	81.567	0.317	0.0157	0.0169	0.734E+05	0.194E+08	0.4	0.000E+00	0.383E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.68+20	75.220	75.075	-0.145	0.0122	0.0113	0.610E+05	0.196E+08	0.4	0.000E+00	-0.149E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.61	65.040	65.633	0.593	0.0073	0.0091	0.603E+05	0.199E+08	0.3	0.000E+00	0.375E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.58	62.750	62.787	0.037	0.0078	0.0091	0.603E+05	0.199E+08	0.3	0.000E+00	0.192E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.55	60.030	59.631	-0.399	0.0107	0.0104	0.700E+05	0.199E+08	0.4	0.000E+00	-0.178E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.52	54.040	55.746	0.204	0.0082	0.0082	0.722E+05	0.199E+08	0.4	0.000E+00	0.308E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.49	53.360	53.051	-0.309	0.0031	0.0101	0.787E+05	0.200E+08	0.4	0.000E+00	-0.119E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.46	48.090	49.776	0.686	0.0074	0.0093	0.631E+05	0.199E+08	0.3	0.000E+00	0.284E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.42	46.120	46.041	-0.079	0.0103	0.0089	0.648E+05	0.199E+08	0.3	0.000E+00	-0.355E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.39	42.230	42.662	0.432	0.0064	0.0082	0.586E+05	0.199E+08	0.3	0.000E+00	0.114E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.36	40.330	40.218	-0.112	0.0098	0.0082	0.602E+05	0.199E+08	0.3	0.000E+00	-0.299E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.33	37.070	37.487	0.417	0.0063	0.0084	0.522E+05	0.199E+08	0.3	0.000E+00	0.146E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.31	35.250	35.055	-0.195	0.0080	0.0094	0.570E+05	0.199E+08	0.3	0.000E+00	-0.872E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.29	32.640	31.988	-0.652	0.0099	0.0069	0.695E+05	0.249E+08	0.3	0.000E+00	-0.227E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.26	28.980	29.441	0.461	0.0035	0.0076	0.590E+05	0.247E+08	0.2	0.000E+00	0.190E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.23	27.690	26.679	-1.011	0.0122	0.0071	0.777E+05	0.247E+08	0.3	0.000E+00	-0.340E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.20	22.890	23.884	0.994	0.0045	0.0062	0.419E+05	0.247E+08	0.2	0.000E+00	0.652E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.17	20.620	20.706	0.086	0.0056	0.0062	0.339E+05	0.244E+08	0.1	0.000E+00	0.155E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.15	18.550	18.406	-0.144	0.0076	0.0071	0.467E+05	0.244E+08	0.2	0.000E+00	-0.235E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.13	15.440	15.500	0.060	0.0064	0.0066	0.419E+05	0.242E+08	0.2	0.000E+00	0.885E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.10	12.340	12.306	-0.034	0.0076	0.0073	0.461E+05	0.242E+08	0.2	0.000E+00	-0.704E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.7	8.420	8.539	0.119	0.0054	0.0059	0.365E+05	0.239E+08	0.2	0.000E+00	0.174E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.4	5.480	5.748	0.268	0.0058	0.0059	0.254E+05	0.239E+08	0.1	0.000E+00	0.201E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.2	3.400	3.445	0.045	0.0049	0.0050	0.192E+05	0.237E+08	0.1	0.000E+00	0.139E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.0	1.420	1.622	0.202	0.0049	0.0050	0.188E+05	0.237E+08	0.1	0.000E+00	0.625E+03	0.000E+00	0.000

00000100
00000200
00000300
00000400
00000500
00000600
00000700
00000800
00000900

/JOB Y620R014,L,L0
/CALL YECFIL,7
/FIL 3-C0,#PGM
/FIL 8-C1,#UT1
/FIL C-C1,#UT2
/FIL 14-C0,#WORK
/FIL 34-C0,#WORK
/FIL 35-C0,#UT3
/FIL 36-C0,#UT4
/FIL 37-C0,#DATA
/CEND
/EXE R014,C

[illegible]

0 / 0 18: 0

*** K-MUJUR SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/100) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
TENG NO.13	1003.310	981.909	-21.01	0.1008	0.0487	0.840E+05	0.187E+07	4.5	0.000E+00	-0.153E+06	0.000E+00	0.000
TENG NO.943	963.310	962.582	-0.728	0.0888	0.0566	0.865E+05	0.187E+07	4.6	0.000E+00	-0.449E+04	0.000E+00	0.000
TENG NO.6	934.630	944.286	9.556	0.0478	0.0531	0.479E+05	0.180E+07	2.7	0.000E+00	0.701E+05	0.000E+00	0.000
TENG NO.3	915.500	923.065	7.565	0.0000	0.0400	0.125E+05	0.175E+07	0.7	0.000E+00	0.644E+05	0.000E+00	915.500
TUN NO.45	1000.000	977.990	-22.010	0.1256	0.1256	0.381E+06	0.250E+07	15.3	0.000E+00	-0.693E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.44	887.000	864.990	-22.010	0.0913	0.0730	0.995E+06	0.361E+07	27.5	0.000E+00	-0.112E+07	0.000E+00	0.000
TUN NO.43	704.330	718.957	14.627	0.0422	0.0618	0.795E+06	0.323E+07	24.6	0.000E+00	-0.365E+06	0.000E+00	0.000
TUN NO.39+65	688.700	696.103	7.403	0.0929	0.0622	0.766E+06	0.318E+07	24.1	0.000E+00	0.521E+05	0.000E+00	0.000
TUN NO.38+55	668.720	682.720	14.000	0.0572	0.0572	0.481E+06	0.267E+07	18.0	0.000E+00	0.166E+06	0.352E+06	0.000
TUN NO.34+55	637.240	651.240	14.000	0.0446	0.0446	0.333E+06	0.240E+07	13.9	0.000E+00	0.149E+06	0.120E+06	0.000
TUN NO.31+55	625.200	639.200	14.000	0.0248	0.0379	0.171E+06	0.211E+07	8.1	0.000E+00	0.264E+06	0.290E+05	0.000
TUN NO.25+20	598.500	598.500	0.000	0.0972	0.0756	0.171E+06	0.197E+07	8.7	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	598.500
TUN NO.23+20	570.320	576.567	6.247	0.0421	0.0503	0.315E+05	0.184E+07	1.7	0.000E+00	0.245E+05	0.229E+06	0.000
TUN NO.21+30	555.160	558.455	3.296	0.0403	0.0496	0.237E+05	0.183E+07	1.3	0.000E+00	0.142E+05	0.000E+00	0.000
TUN NO.19+20	541.060	541.062	0.022	0.0451	0.0449	0.232E+05	0.183E+07	1.3	0.000E+00	0.956E+03	0.000E+00	0.000
TUN NO.11+65	500.930	501.133	0.203	0.0455	0.0420	0.205E+05	0.182E+07	1.1	0.000E+00	0.494E+04	0.000E+00	0.000
SA NO.325	1035.270	1020.280	-14.990	0.0816	0.0792	0.287E+06	0.313E+07	9.2	0.000E+00	-0.522E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.319+63	990.330	976.480	-13.850	0.0749	0.0614	0.592E+06	0.365E+07	16.2	0.000E+00	-0.544E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.314	953.340	946.336	-7.004	0.0785	0.0640	0.642E+06	0.374E+07	17.1	0.000E+00	-0.516E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.307	915.500	915.500	0.000	0.1550	0.1316	0.655E+06	0.501E+07	15.1	0.125E+05	0.000E+00	0.000E+00	915.500
SA NO.304	886.820	891.147	4.327	0.0699	0.0559	0.613E+06	0.542E+07	11.3	0.000E+00	0.749E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.296	851.000	851.000	0.000	0.2063	0.1551	0.613E+06	0.497E+07	12.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	851.000
SA NO.293+4	829.960	835.183	5.223	0.0456	0.0572	0.585E+06	0.537E+07	10.9	0.000E+00	0.521E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.289	809.500	809.500	0.000	0.1173	0.0743	0.585E+06	0.494E+07	11.9	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	809.500
SA NO.285+84	789.080	786.939	7.259	0.0422	0.0524	0.306E+06	0.486E+07	6.3	0.000E+00	0.566E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.277+34	759.500	759.500	0.000	0.1122	0.1122	0.306E+06	0.110E+08	2.8	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	759.500
SA NO.276+81	732.000	732.000	0.000	0.0810	0.0610	0.306E+06	0.110E+08	2.8	0.000E+00	0.798E+02	0.000E+00	732.000
SA NO.273+20	711.000	711.000	0.000	0.0592	0.0592	0.306E+06	0.111E+08	2.8	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	711.000
SA NO.266+25	682.250	682.250	0.000	0.0577	0.0671	0.306E+06	0.112E+08	2.7	0.000E+00	0.985E+02	0.000E+00	682.250
SA NO.262+50	662.520	659.290	-3.230	0.0301	0.0372	0.411E+06	0.116E+08	3.5	0.000E+00	-0.100E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.260	650.000	650.000	0.000	0.0365	0.0635	0.411E+06	0.115E+08	3.6	0.000E+00	0.451E+03	0.000E+00	650.000
SA NO.259	644.790	642.890	-1.900	0.0357	0.0425	0.429E+06	0.117E+08	3.7	0.000E+00	-0.340E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.255+48	629.190	631.000	1.810	0.0364	0.0385	0.316E+06	0.115E+08	2.7	0.000E+00	0.207E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.247+15	598.500	598.500	0.000	0.0661	0.0598	0.316E+06	0.116E+08	2.7	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	598.500
SA NO.240	551.440	553.956	4.516	0.0019	0.0487	0.000E+00	0.114E+08	0.0	0.000E+00	0.574E+06	0.000E+00	562.500
SA NO.231+5	523.940	523.940	0.000	0.0447	0.0481	0.000E+00	0.115E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	531.500
SA NO.213+30	460.710	455.838	-4.872	0.0332	0.0235	0.132E+06	0.120E+08	1.1	0.000E+00	-0.240E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.211+90	447.900	452.213	4.313	0.0363	0.0416	0.126E+06	0.128E+08	1.0	0.205E+05	0.481E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.207+25	433.300	435.475	2.175	0.0336	0.0397	0.104E+06	0.131E+08	0.8	0.000E+00	0.421E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.201+70	416.760	416.421	-0.339	0.0354	0.0330	0.110E+06	0.137E+08	0.8	0.000E+00	-0.115E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.193+50	396.980	397.965	0.985	0.0333	0.0324	0.953E+05	0.141E+08	0.7	0.000E+00	0.274E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.186	366.440	368.218	1.778	0.0353	0.0411	0.000E+00	0.149E+08	0.0	0.000E+00	0.173E+06	0.000E+00	370.000
SA NO.183	355.590	355.590	0.000	0.0397	0.0397	0.000E+00	0.152E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	357.000
SA NO.178	332.900	332.900	0.000	0.0308	0.0308	0.000E+00	0.157E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	335.500
SA NO.176	323.840	323.840	0.000	0.0420	0.0420	0.000E+00	0.157E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	325.500
SA NO.171+86	304.410	304.410	0.000	0.0168	0.0328	0.000E+00	0.162E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	309.000
SA NO.170+55	302.190	298.125	-0.065	0.0379	0.0117	0.509E+05	0.164E+08	0.4	0.000E+00	-0.109E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.169	296.690	294.424	-2.266	0.0330	0.0326	0.103E+06	0.165E+08	0.6	0.000E+00	-0.791E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.166	286.790	287.636	0.846	0.0230	0.0239	0.756E+05	0.175E+08	0.4	0.000E+00	0.505E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.160+62	272.240	271.120	-1.120	0.0339	0.0287	0.129E+06	0.180E+08	0.7	0.000E+00	-0.967E+05	0.000E+00	0.000

0/ 0 18: 0

*** K.MUJUR SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/100) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVD (M3)	VOAM (M3)
SA NO.157+10	258.110	259.807	1.697	0.0217	0.0249	0.844E+05	0.182E+08	0.5	0.000E+00	0.807E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.153+30	248.730	249.043	0.313	0.0196	0.0207	0.719E+05	0.184E+08	0.4	0.000E+00	0.228E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.148+30	237.520	237.212	-0.308	0.0208	0.0230	0.850E+05	0.189E+08	0.4	0.000E+00	-0.239E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.145	230.350	229.275	-1.075	0.0330	0.0294	0.144E+06	0.193E+08	0.7	0.000E+00	-0.106E+06	0.000E+00	0.000
SA NO.141	216.220	216.683	0.463	0.0302	0.0301	0.124E+06	0.195E+08	0.6	0.000E+00	0.351E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.134+10	191.070	191.572	0.502	0.0237	0.0223	0.961E+05	0.199E+08	0.5	0.000E+00	0.211E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.128+65	178.080	179.338	1.258	0.0159	0.0206	0.665E+05	0.204E+08	0.3	0.000E+00	0.338E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.124+15	173.270	173.129	-0.141	0.0193	0.0198	0.687E+05	0.204E+08	0.3	0.000E+00	-0.409E+04	0.000E+00	0.000
SA NO.123	167.960	167.689	-0.271	0.0168	0.0166	0.845E+05	0.207E+08	0.4	0.000E+00	-0.287E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.117+07	158.780	158.601	-0.179	0.0214	0.0220	0.914E+05	0.212E+08	0.4	0.000E+00	-0.126E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.113+95	150.340	149.947	-0.393	0.0142	0.0130	0.107E+06	0.214E+08	0.5	0.000E+00	-0.278E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.107+30	141.010	141.350	0.340	0.0168	0.0171	0.835E+05	0.216E+08	0.4	0.000E+00	0.422E+05	0.000E+00	0.000
SA NO.102	130.280	130.409	0.129	0.0102	0.0142	0.796E+05	0.221E+08	0.4	0.000E+00	0.722E+04	0.000E+00	0.000
SA NO.100+30	128.620	128.115	-0.505	0.0239	0.0219	0.101E+06	0.221E+08	0.5	0.000E+00	-0.399E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.95	118.080	118.459	0.379	0.0227	0.0211	0.916E+05	0.226E+08	0.4	0.000E+00	0.181E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.92+60	110.740	111.621	0.881	0.0167	0.0186	0.693E+05	0.229E+08	0.3	0.000E+00	0.405E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.84+25	96.860	96.169	-0.691	0.0136	0.0127	0.118E+06	0.234E+08	0.5	0.000E+00	-0.832E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.73	81.250	81.599	0.349	0.0157	0.0169	0.947E+05	0.241E+08	0.4	0.000E+00	0.421E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.68+20	75.220	75.079	-0.141	0.0122	0.0113	0.103E+06	0.244E+08	0.4	0.000E+00	-0.145E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.61	65.040	65.707	0.667	0.0073	0.0092	0.795E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	0.422E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.58	62.750	62.822	0.072	0.0078	0.0092	0.781E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	0.261E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.55	60.030	59.611	-0.419	0.0107	0.0104	0.883E+05	0.248E+08	0.4	0.000E+00	-0.186E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.52	56.040	55.750	-0.290	0.0082	0.0083	0.905E+05	0.248E+08	0.4	0.000E+00	-0.393E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.49	53.360	53.039	-0.321	0.0131	0.0099	0.973E+05	0.248E+08	0.4	0.000E+00	-0.125E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.46	49.090	49.810	0.720	0.0074	0.0093	0.809E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	0.288E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.42	46.120	46.085	-0.035	0.0103	0.0089	0.816E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	-0.136E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.39	42.230	42.707	0.477	0.0064	0.0083	0.747E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	0.126E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.36	40.330	40.250	-0.080	0.0098	0.0083	0.759E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	-0.211E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.33	37.070	37.406	0.426	0.0063	0.0085	0.677E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	0.148E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.31	35.250	35.027	-0.223	0.0080	0.0095	0.732E+05	0.248E+08	0.3	0.000E+00	-0.096E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.29	32.640	31.933	-0.707	0.0099	0.0068	0.867E+05	0.311E+08	0.3	0.000E+00	-0.244E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.26	28.980	29.418	0.438	0.0035	0.0074	0.768E+05	0.308E+08	0.2	0.000E+00	0.180E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.23	27.690	26.707	-0.983	0.0122	0.0070	0.949E+05	0.308E+08	0.3	0.000E+00	-0.331E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.20	22.890	23.965	1.075	0.0045	0.0064	0.562E+05	0.307E+08	0.2	0.000E+00	0.705E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.17	20.620	20.726	0.106	0.0056	0.0064	0.463E+05	0.304E+08	0.2	0.000E+00	-0.180E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.15	18.550	18.379	-0.171	0.0076	0.0071	0.615E+05	0.304E+08	0.2	0.000E+00	-0.275E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.13	15.440	15.507	0.067	0.0064	0.0067	0.561E+05	0.301E+08	0.2	0.000E+00	0.996E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.10	12.340	12.300	-0.040	0.0076	0.0073	0.610E+05	0.301E+08	0.2	0.000E+00	-0.901E+04	0.000E+00	0.000
SAT NO.7	8.420	8.571	0.151	0.0058	0.0060	0.489E+05	0.298E+08	0.2	0.000E+00	0.220E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.4	5.680	5.764	0.084	0.0058	0.0059	0.352E+05	0.298E+08	0.1	0.000E+00	0.250E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.2	3.460	3.460	0.000	0.0049	0.0051	0.270E+05	0.295E+08	0.1	0.000E+00	0.145E+05	0.000E+00	0.000
SAT NO.0	1.620	1.623	0.003	0.0049	0.0051	0.266E+05	0.295E+08	0.1	0.000E+00	0.768E+03	0.000E+00	0.000

OUTPUT OF RIVERBED FLUCTUATION SIMULATION
ON K. REJALI

0 / 0 18: 0

*** K. MEJAKI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/3) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQN (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVQ (M3)	VDAM (M3)
Lengkong 66	1500.000	1498.440	-1.500	0.1579	0.1571	0.324E+05	0.625E+06	5.0	0.000E+00	-0.590E+05	0.000E+00	0.000
Lengkong 65	1200.000	1200.000	0.000	0.0904	0.0808	0.322E+05	0.108E+07	3.0	0.000E+00	0.414E+03	0.000E+00	0.000
Lengkong 35	960.000	960.000	0.000	0.0727	0.0742	0.725E+05	0.152E+07	2.1	0.000E+00	0.249E+03	0.000E+00	0.000
Lengkong 24	860.000	874.828	-5.172	0.0750	0.0574	0.725E+05	0.166E+07	4.4	0.000E+00	-0.736E+05	0.000E+00	0.000
Lengkong 21	855.000	856.277	1.277	0.0623	0.0623	0.662E+05	0.168E+07	3.9	0.000E+00	0.115E+05	0.000E+00	0.000
Lengkong 18	834.300	837.596	1.296	0.0634	0.0630	0.722E+05	0.168E+07	3.2	0.000E+00	0.254E+05	0.000E+00	0.000
Lengkong 10	785.600	785.600	0.000	0.0662	0.0662	0.522E+05	0.178E+07	2.9	0.000E+00	0.247E+02	0.000E+00	0.000
Lengkong 5	752.500	752.500	0.000	0.0896	0.0992	0.522E+05	0.185E+07	2.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.154	1500.000	1491.372	-8.628	0.1914	0.1840	0.421E+06	0.956E+06	44.0	0.000E+00	-0.765E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.153	1100.000	1193.287	3.287	0.0800	0.0887	0.313E+06	0.923E+06	33.9	0.000E+00	0.195E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.152	1150.000	1149.930	-0.070	0.1182	0.1182	0.315E+06	0.830E+06	37.9	0.000E+00	-0.279E+04	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.141	1020.000	1019.930	-0.070	0.0960	0.1177	0.316E+06	0.103E+07	30.7	0.000E+00	-0.189E+04	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.135	952.800	937.516	-15.284	0.0530	0.0642	0.253E+06	0.216E+07	25.6	0.000E+00	-0.431E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.131	930.000	909.908	-20.092	0.0909	0.0627	0.687E+06	0.258E+07	26.6	0.000E+00	-0.244E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.126	860.000	882.300	-7.700	0.0769	0.0624	0.733E+06	0.280E+07	26.2	0.000E+00	-0.828E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.122	860.000	857.960	-2.040	0.0678	0.0623	0.747E+06	0.291E+07	25.7	0.000E+00	-0.256E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.117	820.000	821.207	1.207	0.0667	0.0624	0.724E+06	0.298E+07	24.3	0.000E+00	0.409E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.111	780.000	783.772	3.772	0.0534	0.0574	0.644E+06	0.301E+07	21.5	0.000E+00	0.142E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.104	744.000	744.930	0.930	0.0520	0.0574	0.622E+06	0.324E+07	19.2	0.000E+00	0.439E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 99	718.000	716.226	-1.774	0.0515	0.0641	0.679E+06	0.345E+07	19.7	0.000E+00	-0.103E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 97	707.700	703.402	-4.298	0.0531	0.0470	0.913E+06	0.572E+07	16.0	0.000E+00	-0.331E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 89	670.000	670.000	0.000	0.1111	0.1111	0.913E+06	0.499E+07	18.3	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 84	660.000	660.000	0.000	0.0714	0.0714	0.913E+06	0.499E+07	18.3	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 82	610.000	610.000	0.000	0.1538	0.1538	0.913E+06	0.583E+07	15.7	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 80	590.000	590.000	0.000	0.0622	0.0603	0.913E+06	0.583E+07	15.5	0.000E+00	0.645E+02	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 70	523.410	525.446	2.036	0.0754	0.0528	0.883E+06	0.429E+07	20.6	0.000E+00	0.543E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 67	493.930	504.819	10.889	0.0236	0.0572	0.747E+06	0.409E+07	18.8	0.000E+00	0.210E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 65	487.180	448.448	-39.732	0.0628	0.0598	0.747E+06	0.411E+07	18.2	0.000E+00	0.360E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 60	443.520	446.890	3.370	0.0502	0.0600	0.679E+06	0.405E+07	16.8	0.000E+00	0.124E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 58	432.420	433.620	1.200	0.0277	0.0324	0.202E+06	0.323E+07	6.2	0.000E+00	0.364E+05	0.832E+06	0.000
K.LEP NO. 51	368.670	405.803	-36.133	0.0450	0.0404	0.307E+06	0.399E+07	9.2	0.000E+00	-0.301E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 43	368.940	370.101	1.161	0.0313	0.0325	0.286E+06	0.403E+07	6.6	0.000E+00	0.167E+06	0.169E+05	0.000
K.LEP NO. 31	326.460	325.959	-0.501	0.0292	0.0360	0.302E+06	0.433E+07	7.0	0.000E+00	-0.647E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 25	304.960	301.920	-3.040	0.0599	0.0376	0.458E+06	0.466E+07	9.8	0.000E+00	-0.284E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 21	283.060	286.922	3.862	0.0313	0.0365	0.392E+06	0.449E+07	7.3	0.000E+00	0.234E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 14	259.860	259.859	-0.001	0.0353	0.0342	0.320E+06	0.461E+07	7.1	0.000E+00	0.100E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 10	241.540	242.098	0.558	0.0350	0.0325	0.308E+06	0.466E+07	6.6	0.000E+00	0.367E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 5	221.590	223.558	1.968	0.0247	0.0278	0.249E+06	0.466E+07	5.4	0.000E+00	0.758E+05	0.329E+05	0.000
K.LEP NO. 0	209.320	209.793	0.473	0.0283	0.0243	0.230E+06	0.466E+07	5.0	0.000E+00	0.329E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP C590 A	195.800	198.200	2.400	0.0217	0.0246	0.367E+05	0.445E+07	0.8	0.000E+00	0.308E+06	0.443E+05	0.000
K.LEP C57	170.070	179.188	0.118	0.0183	0.0185	0.282E+05	0.463E+07	0.6	0.000E+00	0.155E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP C57 A	166.110	166.044	-0.066	0.0202	0.0198	0.323E+05	0.482E+07	0.7	0.000E+00	-0.760E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP C58	156.200	156.349	0.149	0.0140	0.0141	0.194E+05	0.494E+07	0.4	0.000E+00	0.235E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP C58 A	144.180	144.196	0.016	0.0130	0.0132	0.174E+05	0.512E+07	0.3	0.000E+00	0.327E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP C59	137.540	137.465	-0.075	0.0167	0.0170	0.247E+05	0.533E+07	0.5	0.000E+00	-0.129E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP C59 A	128.864	128.864	-0.000	0.0178	0.0164	0.324E+05	0.553E+07	0.6	0.000E+00	0.140E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP C60	120.090	120.921	0.831	0.0160	0.0176	0.215E+05	0.563E+07	0.4	0.000E+00	0.199E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP C60 A	113.670	113.435	-0.235	0.0199	0.0174	0.305E+05	0.583E+07	0.6	0.000E+00	-0.236E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP C61	104.930	104.893	-0.036	0.0117	0.0149	0.174E+05	0.601E+07	0.3	0.000E+00	0.303E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP C61 A	98.020	97.543	-0.477	0.0186	0.0174	0.272E+05	0.621E+07	0.4	0.000E+00	-0.170E+05	0.000E+00	0.000

0/ 0 18: 0

*** K. REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/3) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	OZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQR (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VOAM (M3)
K.LEP CP62	89.850	89.905	0.055	0.0119	0.0123	0.259E+05	0.633E+07	0.4	0.000E+00	0.226E+04	0.000E+00	0.000
X.LEP CP62 A	83.850	83.670	-0.180	0.0193	0.0178	0.378E+05	0.634E+07	0.6	0.000E+00	-0.216E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63	74.200	74.854	0.564	0.0201	0.0214	0.272E+05	0.633E+07	0.4	0.000E+00	0.192E+05	0.000E+00	0.000
X.LEP CP63 A	66.340	66.385	0.045	0.0187	0.0178	0.260E+05	0.633E+07	0.4	0.000E+00	0.231E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64	57.160	57.668	0.508	0.0143	0.0151	0.169E+05	0.632E+07	0.3	0.000E+00	0.166E+05	0.000E+00	0.000
X.LEP CP64 A	41.530	41.115	-0.415	0.0187	0.0177	0.651E+05	0.193E+08	0.6	0.000E+00	-0.877E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65	31.230	31.382	0.152	0.0163	0.0152	0.583E+05	0.992E+07	0.6	0.000E+00	0.124E+05	0.000E+00	0.000
X.LEP CP65 A	22.450	23.161	0.711	0.0082	0.0103	0.270E+05	0.100E+08	0.3	0.000E+00	0.566E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66	16.850	18.644	-0.206	0.0121	0.0114	0.371E+05	0.191E+08	0.4	0.000E+00	-0.183E+05	0.000E+00	0.000
X.LEP CP66 A	12.450	12.588	0.138	0.0093	0.0094	0.301E+05	0.102E+08	0.3	0.000E+00	0.126E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP67	3.610	3.656	0.046	0.0093	0.0094	0.186E+05	0.104E+08	0.2	0.000E+00	0.211E+05	0.000E+00	0.000

[illegible]

0/ 0 18: 0

*** K. WEJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/5) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
LENGKONG 66	1500.000	1497.400	-2.600	0.1579	0.1565	0.541E+05	0.799E+06	6.8	0.000E+00	-0.983E+05	0.000E+00	0.000
LENGKONG 65	1200.000	1200.000	0.000	0.0804	0.0808	0.539E+05	0.130E+07	4.1	0.000E+00	0.328E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 35	860.000	860.000	0.000	0.0727	0.0781	0.537E+05	0.183E+05	2.9	0.000E+00	0.301E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 24	860.000	874.130	-5.870	0.0758	0.0547	0.996E+05	0.199E+07	5.0	0.000E+00	-0.835E+05	0.000E+00	0.000
LENGKONG 21	855.000	856.071	1.071	0.0623	0.0616	0.943E+05	0.202E+07	4.7	0.000E+00	0.973E+04	0.000E+00	0.000
LENGKONG 18	836.500	837.603	1.303	0.0634	0.0650	0.803E+05	0.199E+07	4.0	0.000E+00	0.255E+05	0.000E+00	0.000
LENGKONG 10	785.600	785.600	0.000	0.0662	0.0662	0.802E+05	0.214E+07	3.7	0.000E+00	0.538E+02	0.000E+00	0.000
LENGKONG 5	752.500	752.500	0.000	0.0696	0.0694	0.802E+05	0.221E+07	3.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.154	1500.000	1489.709	-10.291	0.1914	0.1829	0.500E+06	0.114E+07	44.0	0.000E+00	-0.909E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.153	1150.000	1193.448	3.448	0.0800	0.0871	0.388E+06	0.113E+07	34.4	0.000E+00	0.205E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.152	1150.000	1149.880	-0.120	0.1182	0.1182	0.390E+06	0.996E+06	39.2	0.000E+00	-0.473E+04	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.141	1020.000	1019.840	-0.120	0.0960	0.1206	0.392E+06	0.124E+07	31.6	0.000E+00	-0.323E+04	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.135	952.800	935.454	-17.346	0.0530	0.0633	0.661E+06	0.257E+07	25.7	0.000E+00	-0.489E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.131	930.000	908.245	-21.755	0.0909	0.0621	0.807E+06	0.305E+07	26.5	0.000E+00	-0.263E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.126	890.000	880.934	-9.066	0.0769	0.0614	0.860E+06	0.330E+07	26.0	0.000E+00	-0.974E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.122	860.000	856.987	-3.013	0.0678	0.0614	0.861E+06	0.345E+07	25.4	0.000E+00	-0.380E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.117	820.000	820.742	0.742	0.0667	0.0619	0.867E+06	0.355E+07	25.4	0.000E+00	0.255E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.111	780.000	783.625	3.625	0.0554	0.0603	0.792E+06	0.363E+07	21.8	0.000E+00	0.137E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.104	744.000	744.409	0.409	0.0520	0.0534	0.780E+06	0.392E+07	19.9	0.000E+00	0.208E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 99	714.000	716.711	-1.289	0.0515	0.0669	0.822E+06	0.413E+07	19.9	0.000E+00	-0.751E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 97 *	707.700	703.324	-4.376	0.0531	0.0469	0.109E+07	0.679E+07	16.0	0.802E+05	-0.337E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 90	670.000	670.000	0.000	0.1111	0.1111	0.109E+07	0.592E+07	18.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 89	660.000	660.000	0.000	0.0714	0.0714	0.109E+07	0.592E+07	18.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 82	610.000	610.000	0.000	0.1538	0.1538	0.109E+07	0.944E+07	15.7	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 80	590.000	590.000	0.000	0.0622	0.0618	0.109E+07	0.704E+07	15.4	0.000E+00	0.144E+03	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 77	523.410	523.853	0.443	0.0754	0.0514	0.108E+07	0.527E+07	20.5	0.000E+00	0.122E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 70	493.930	503.754	9.824	0.0236	0.0558	0.976E+06	0.509E+07	19.2	0.000E+00	0.190E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 65	487.180	487.789	0.609	0.0628	0.0598	0.966E+06	0.514E+07	18.8	0.000E+00	0.176E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 60	443.520	446.755	3.235	0.0502	0.0504	0.901E+06	0.510E+07	17.7	0.000E+00	0.119E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 58	432.420	433.620	1.200	0.0277	0.0337	0.324E+06	0.414E+07	7.8	0.000E+00	0.363E+05	0.101E+07	0.000
K.LEP NO. 51	408.070	404.721	-3.348	0.0450	0.0392	0.552E+06	0.510E+07	10.8	0.000E+00	-0.414E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 43	368.940	370.082	1.142	0.0313	0.0326	0.337E+06	0.501E+07	6.7	0.000E+00	0.165E+06	0.225E+06	0.000
K.LEP NO. 31	326.460	325.830	-0.630	0.0292	0.0361	0.382E+06	0.533E+07	7.2	0.000E+00	-0.813E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 25	306.960	301.736	-5.224	0.0590	0.0369	0.544E+06	0.569E+07	9.6	0.000E+00	0.294E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 21	283.060	287.015	3.955	0.0313	0.0364	0.412E+06	0.553E+07	7.4	0.000E+00	0.240E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 14	259.860	260.034	0.174	0.0353	0.0343	0.405E+06	0.568E+07	7.1	0.000E+00	0.128E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 10	241.540	242.240	0.700	0.0350	0.0328	0.380E+06	0.571E+07	6.6	0.000E+00	0.458E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 5	221.590	223.570	1.980	0.0247	0.0276	0.309E+06	0.566E+07	5.5	0.000E+00	0.761E+05	0.530E+05	0.000
K.LEP NO. 0	204.320	209.895	0.575	0.0283	0.0245	0.287E+06	0.570E+07	5.0	0.000E+00	0.401E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP56 A	195.600	198.200	2.400	0.0217	0.0234	0.112E+06	0.560E+07	2.0	0.000E+00	0.308E+06	0.977E+04	0.000
K.LEP CP57 A	179.070	180.118	1.048	0.0183	0.0198	0.379E+05	0.570E+07	0.7	0.000E+00	0.135E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP58 A	166.110	166.051	-0.059	0.0202	0.0197	0.414E+05	0.594E+07	0.7	0.000E+00	-0.635E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP59 A	156.200	156.384	0.184	0.0140	0.0142	0.255E+05	0.607E+07	0.4	0.000E+00	0.291E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP60 A	144.180	144.200	0.020	0.0130	0.0132	0.233E+05	0.630E+07	0.4	0.000E+00	0.387E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP61 A	137.540	137.459	-0.081	0.0167	0.0163	0.312E+05	0.655E+07	0.5	0.000E+00	-0.143E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP62 A	129.090	129.216	0.126	0.0178	0.0180	0.266E+05	0.677E+07	0.4	0.000E+00	0.833E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63 A	120.450	120.476	0.026	0.0160	0.0167	0.260E+05	0.693E+07	0.4	0.000E+00	0.121E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64 A	113.670	113.362	-0.308	0.0199	0.0169	0.436E+05	0.718E+07	0.6	0.000E+00	-0.311E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65 A	103.930	105.050	1.126	0.0117	0.0148	0.236E+05	0.739E+07	0.3	0.000E+00	0.354E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	98.020	97.581	-0.439	0.0186	0.0164	0.322E+05	0.763E+07	0.4	0.000E+00	-0.157E+05	0.000E+00	0.000

*** K. REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/5) ***

0/ 0 18: 0

NAME	ES	FE	DZ	SS	SE	SQ5	SQ0	C	SQ8	SV8	SVO	VDAM
	(EL.M)	(EL.M)	(M)			(M3)	(M3)	(%)	(M3)	(M3)	(M3)	(M3)
K.LEP CP62	80.850	90.375	0.525	0.0119	0.0137	0.212E+05	0.778E+07	0.3	0.000E+00	0.200E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP62 A	83.450	83.441	-0.369	0.0193	0.0173	0.470E+05	0.780E+07	0.6	0.000E+00	-0.470E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63	74.290	74.902	0.612	0.0201	0.0214	0.354E+05	0.779E+07	0.5	0.000E+00	0.208E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63 A	66.430	66.430	0.090	0.0187	0.0177	0.331E+05	0.779E+07	0.4	0.000E+00	0.444E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64	57.160	57.781	0.621	0.0143	0.0153	0.220E+05	0.778E+07	0.3	0.000E+00	0.202E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64 A	41.530	41.032	-0.498	0.0187	0.0169	0.798E+05	0.127E+08	0.6	0.000E+00	-0.105E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65	31.230	31.722	0.514	0.0163	0.0162	0.569E+05	0.123E+08	0.5	0.000E+00	0.418E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65 A	22.450	22.985	0.535	0.0082	0.0101	0.333E+05	0.124E+08	0.3	0.000E+00	0.428E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66	18.450	18.556	-0.204	0.0121	0.0112	0.477E+05	0.125E+08	0.4	0.000E+00	-0.262E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	12.450	12.618	0.168	0.0093	0.0094	0.393E+05	0.127E+08	0.3	0.000E+00	0.153E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP67	3.610	3.661	0.051	0.0093	0.0094	0.265E+05	0.129E+08	0.2	0.000E+00	0.233E+05	0.000E+00	0.000

0/ 0 18: 0

*** K.KEJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/10) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SOS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SV8 (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
LENGKONG 66	1500.000	1494.790	-5.210	0.1579	0.1552	0.108E+06	0.104E+07	10.4	0.000E+00	-0.197E+06	0.000E+00	0.000
LENGKONG 65	1200.000	1200.000	0.000	0.000	0.0808	0.108E+06	0.106E+07	6.5	0.000E+00	0.706E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 35	960.000	960.000	0.000	0.0727	0.0747	0.104E+06	0.228E+07	4.7	0.000E+00	0.381E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 24	880.000	873.401	-6.599	0.0758	0.0534	0.159E+06	0.248E+07	6.4	0.000E+00	-0.939E+05	0.000E+00	0.000
LENGKONG 21	855.000	855.790	0.790	0.0623	0.0611	0.153E+06	0.252E+07	6.2	0.000E+00	0.724E+04	0.000E+00	0.000
LENGKONG 18	836.000	837.471	1.171	0.0634	0.0648	0.143E+06	0.240E+07	5.7	0.000E+00	0.229E+05	0.000E+00	0.000
LENGKONG 10	785.000	785.600	0.000	0.0662	0.0662	0.143E+06	0.266E+07	5.4	0.000E+00	0.138E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 5	752.500	752.500	0.000	0.0896	0.0981	0.143E+06	0.271E+07	5.3	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.154	1500.000	1487.556	-12.444	0.1914	0.1813	0.607E+06	0.138E+07	44.0	0.000E+00	-0.110E+07	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.153	1190.000	1193.840	3.840	0.0400	0.0482	0.480E+06	0.139E+07	34.7	0.000E+00	0.230E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.152	1150.000	1149.760	-0.240	0.1182	0.1182	0.486E+06	0.124E+07	39.3	0.000E+00	-0.984E+04	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.141	1020.000	1019.760	-0.240	0.0960	0.1236	0.489E+06	0.152E+07	32.1	0.000E+00	-0.647E+04	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.135	952.400	933.219	-19.581	0.0530	0.0625	0.793E+06	0.310E+07	25.5	0.000E+00	-0.552E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.131	930.000	906.353	-23.647	0.0900	0.0611	0.951E+06	0.365E+07	26.1	0.000E+00	-0.288E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.126	890.000	879.468	-10.532	0.0769	0.0606	0.101E+07	0.395E+07	25.6	0.000E+00	-0.113E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.122	860.000	855.838	-4.162	0.0674	0.0606	0.104E+07	0.414E+07	25.2	0.000E+00	-0.526E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.117	820.000	820.134	0.134	0.0667	0.0614	0.104E+07	0.429E+07	24.2	0.000E+00	0.554E+04	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.111	780.000	783.319	3.319	0.0554	0.0601	0.970E+06	0.442E+07	22.0	0.000E+00	0.125E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.104	744.000	744.243	0.243	0.0520	0.0559	0.963E+06	0.479E+07	20.1	0.000E+00	0.128E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.99	714.000	716.312	-1.688	0.0515	0.0644	0.102E+07	0.505E+07	20.2	0.000E+00	-0.987E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.97	707.700	703.420	-4.270	0.0531	0.0471	0.134E+07	0.827E+07	16.2	0.000E+00	-0.328E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.90	670.000	670.000	0.000	0.1111	0.1111	0.134E+07	0.719E+07	18.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.89	660.000	660.000	0.000	0.0714	0.0714	0.134E+07	0.719E+07	18.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.82	610.000	610.000	0.000	0.1534	0.1534	0.134E+07	0.846E+07	15.9	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.80	590.000	590.000	0.000	0.0622	0.0622	0.134E+07	0.864E+07	15.5	0.000E+00	0.144E+03	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.70	523.410	523.410	0.000	0.0754	0.0586	0.134E+07	0.659E+07	20.3	0.000E+00	0.115E+03	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.67	493.930	500.484	6.554	0.0236	0.0498	0.127E+07	0.652E+07	19.5	0.000E+00	0.127E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.65	487.180	486.246	-0.934	0.0628	0.0573	0.129E+07	0.664E+07	19.4	0.000E+00	-0.257E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.60	443.520	446.459	2.936	0.0502	0.0581	0.123E+07	0.663E+07	18.5	0.000E+00	0.108E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.58	432.420	433.620	1.200	0.0277	0.0346	0.439E+06	0.531E+07	8.3	0.000E+00	0.364E+05	0.139E+07	0.000
K.LEP NO.51	408.670	403.933	-4.737	0.0450	0.0383	0.713E+06	0.649E+07	11.0	0.000E+00	-0.497E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.43	368.940	370.140	1.200	0.0313	0.0326	0.512E+06	0.652E+07	7.8	0.000E+00	0.171E+06	0.193E+06	0.000
K.LEP NO.31	326.460	325.878	-0.582	0.0292	0.0361	0.553E+06	0.688E+07	8.0	0.000E+00	-0.748E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.25	306.960	301.760	-5.194	0.0599	0.0365	0.714E+06	0.727E+07	9.8	0.000E+00	-0.292E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.21	283.060	287.203	4.143	0.0313	0.0363	0.576E+06	0.713E+07	8.1	0.000E+00	0.251E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.14	259.860	260.279	0.419	0.0353	0.0343	0.560E+06	0.729E+07	7.7	0.000E+00	0.293E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.10	241.540	242.456	0.916	0.0350	0.0331	0.527E+06	0.733E+07	7.2	0.000E+00	0.599E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.5	221.590	223.575	1.985	0.0247	0.0280	0.422E+06	0.724E+07	5.8	0.000E+00	0.764E+05	0.114E+06	0.000
K.LEP NO.0	200.320	209.702	9.382	0.0283	0.0262	0.407E+06	0.730E+07	5.6	0.000E+00	0.268E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP50 A	195.000	197.162	1.362	0.0217	0.0219	0.311E+06	0.743E+07	4.2	0.000E+00	0.175E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP57	179.070	180.227	1.157	0.0183	0.0185	0.229E+06	0.758E+07	3.0	0.000E+00	0.149E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP57 A	166.110	167.142	1.032	0.0202	0.0193	0.162E+06	0.775E+07	2.1	0.000E+00	0.122E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP58	154.200	157.667	1.467	0.0140	0.0150	0.370E+05	0.771E+07	0.5	0.000E+00	0.227E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP58 A	144.180	144.231	0.051	0.0130	0.0133	0.314E+05	0.800E+07	0.4	0.000E+00	0.983E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP59	137.540	137.435	-0.105	0.0167	0.0162	0.417E+05	0.831E+07	0.5	0.000E+00	-0.184E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP59 A	129.090	129.250	0.160	0.0174	0.0179	0.358E+05	0.860E+07	0.4	0.000E+00	0.107E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP60	120.450	120.546	0.096	0.0160	0.0163	0.335E+05	0.879E+07	0.4	0.000E+00	0.418E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP60 A	113.670	113.621	-0.049	0.0199	0.0186	0.360E+05	0.909E+07	0.4	0.000E+00	-0.459E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP61	103.930	104.495	0.565	0.0117	0.0131	0.262E+05	0.938E+07	0.3	0.000E+00	0.179E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP61 A	94.020	97.904	-0.116	0.0186	0.0181	0.284E+05	0.967E+07	0.3	0.000E+00	-0.403E+04	0.000E+00	0.000

*

0/ 0 18: 0

*** K.REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/10) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SOS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQR (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
K.LEP CP62	80.850	89.942	0.092	0.0119	0.0130	0.265E+05	0.987E+07	0.3	0.000E+00	0.366E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP62 A	83.850	83.377	-0.473	0.0193	0.0166	0.579E+05	0.900E+07	0.6	0.000E+00	-0.572E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63	74.290	75.151	0.861	0.0201	0.0222	0.418E+05	0.988E+07	0.4	0.000E+00	0.293E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63 A	66.340	66.391	0.051	0.0187	0.0168	0.403E+05	0.988E+07	0.4	0.000E+00	0.263E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64	57.100	58.146	0.986	0.0143	0.0150	0.227E+05	0.986E+07	0.2	0.000E+00	0.321E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64 A	41.530	41.048	-0.442	0.0187	0.0177	0.740E+05	0.160E+08	0.5	0.000E+00	-0.933E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65	31.230	31.352	0.122	0.0163	0.0155	0.685E+05	0.155E+08	0.4	0.000E+00	0.100E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65 A	22.450	22.987	0.537	0.0082	0.0102	0.448E+05	0.156E+08	0.3	0.000E+00	0.430E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66	18.850	18.500	-0.350	0.0121	0.0110	0.620E+05	0.158E+08	0.4	0.000E+00	-0.312E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	12.450	12.656	0.206	0.0093	0.0095	0.517E+05	0.159E+08	0.3	0.000E+00	0.188E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP67	3.610	3.666	0.056	0.0093	0.0095	0.377E+05	0.162E+08	0.2	0.000E+00	0.254E+05	0.000E+00	0.000

0 / 0 18:0

*** K. REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/20) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
LENGKONG 66	1500.000	1489.500	-10.410	0.1579	0.1524	0.217E+06	0.139E+07	15.6	0.000E+00	-0.395E+06	0.000E+00	0.000
LENGKONG 65	1200.000	1200.000	0.000	0.0808	0.0808	0.217E+06	0.211E+07	10.3	0.000E+00	0.908E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 35	960.000	960.000	0.000	0.0727	0.0519	0.216E+06	0.264E+07	7.6	0.000E+00	-0.429E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 24	880.000	869.879	-10.121	0.0758	0.0678	0.296E+06	0.313E+07	9.4	0.000E+00	-0.144E+06	0.000E+00	0.000
LENGKONG 21	855.000	854.107	-0.893	0.0623	0.0568	0.300E+06	0.319E+07	9.4	0.000E+00	-0.757E+04	0.000E+00	0.000
LENGKONG 18	836.300	837.062	0.762	0.0634	0.0643	0.291E+06	0.317E+07	9.2	0.000E+00	0.154E+05	0.000E+00	0.000
LENGKONG 10	785.600	785.600	0.000	0.0662	0.0662	0.291E+06	0.331E+07	8.8	0.000E+00	0.184E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 5	752.500	752.500	0.000	0.0896	0.0979	0.291E+06	0.332E+07	8.8	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.154	1500.000	1445.264	-14.736	0.1914	0.1800	0.719E+06	0.163E+07	44.0	0.000E+00	-0.131E+07	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.153	1190.000	1193.589	3.589	0.0800	0.0881	0.603E+06	0.170E+07	35.4	0.000E+00	0.212E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.152	1150.000	1199.520	-0.480	0.1162	0.1182	0.614E+06	0.153E+07	40.2	0.000E+00	-0.209E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.141	1020.000	1019.520	-0.480	0.0960	0.1257	0.621E+06	0.185E+07	33.5	0.000E+00	-0.129E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.135	952.800	951.532	-21.268	0.0530	0.0688	0.951E+06	0.370E+07	25.7	0.000E+00	-0.600E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.131	930.000	904.542	-25.458	0.0909	0.0607	0.112E+07	0.431E+07	26.0	0.000E+00	-0.310E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.126	890.000	877.842	-12.158	0.0760	0.0586	0.119E+07	0.467E+07	25.5	0.000E+00	-0.131E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.122	860.000	854.591	-5.409	0.0673	0.0599	0.123E+07	0.489E+07	25.2	0.000E+00	-0.685E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.117	820.000	819.269	-0.731	0.0667	0.0606	0.124E+07	0.510E+07	24.4	0.000E+00	-0.226E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.111	780.000	782.907	2.907	0.0554	0.0586	0.118E+07	0.530E+07	22.3	0.000E+00	0.110E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.104	744.000	744.815	0.815	0.0520	0.0576	0.116E+07	0.571E+07	20.3	0.000E+00	0.385E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 99	718.030	718.030	-1.970	0.0515	0.0624	0.123E+07	0.601E+07	20.4	0.000E+00	-0.116E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 97	707.700	703.545	-4.155	0.0531	0.0472	0.169E+07	0.997E+07	17.0	0.000E+00	-0.319E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 90	670.000	670.000	0.000	0.1111	0.1111	0.169E+07	0.861E+07	19.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 89	660.000	660.000	0.000	0.0714	0.0714	0.169E+07	0.861E+07	19.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 82	610.000	610.000	0.000	0.1534	0.1538	0.169E+07	0.101E+08	16.7	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO. 80	590.000	590.000	0.000	0.0622	0.0622	0.169E+07	0.107E+08	15.9	0.000E+00	0.779E+02	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 70	523.410	523.410	0.000	0.0754	0.0638	0.169E+07	0.812E+07	20.8	0.000E+00	0.132E+03	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 67	493.930	498.469	4.539	0.0236	0.0477	0.164E+07	0.813E+07	20.2	0.000E+00	-0.679E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 65	487.180	494.831	-2.349	0.0428	0.0556	0.164E+07	0.831E+07	20.2	0.000E+00	-0.652E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 60	443.520	446.164	2.644	0.0502	0.0568	0.163E+07	0.833E+07	19.5	0.000E+00	0.974E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 58	432.420	433.620	1.200	0.0277	0.0354	0.566E+06	0.653E+07	8.7	0.000E+00	-0.364E+05	0.189E+07	0.000
K.LEP NO. 51	408.670	403.279	-5.391	0.0450	0.0375	0.877E+06	0.794E+07	11.1	0.000E+00	-0.566E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 43	368.940	370.140	1.200	0.0313	0.0334	0.600E+06	0.808E+07	8.5	0.000E+00	0.172E+06	0.170E+06	0.000
K.LEP NO. 31	326.460	324.795	-1.665	0.0292	0.0355	0.809E+06	0.866E+07	9.3	0.000E+00	-0.218E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 25	306.960	301.127	-5.833	0.0599	0.0356	0.909E+06	0.910E+07	10.9	0.000E+00	-0.329E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 21	293.060	286.914	3.854	0.0313	0.0356	0.839E+06	0.919E+07	9.6	0.000E+00	0.234E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 14	259.860	260.464	0.604	0.0353	0.0343	0.839E+06	0.919E+07	9.1	0.000E+00	0.413E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 10	241.540	242.668	1.128	0.0350	0.0335	0.798E+06	0.923E+07	8.6	0.000E+00	0.737E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO. 5	221.590	223.590	2.000	0.0247	0.0269	0.618E+06	0.903E+07	6.8	0.000E+00	0.769E+05	0.251E+06	0.000
K.LEP CP56 A	209.320	210.253	0.933	0.0283	0.0254	0.582E+06	0.908E+07	6.4	0.000E+00	0.647E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP57	195.800	198.111	2.311	0.0217	0.0231	0.419E+06	0.914E+07	4.6	0.000E+00	0.297E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP57 A	179.070	180.244	1.174	0.0183	0.0192	0.336E+06	0.936E+07	3.0	0.000E+00	0.151E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP58	166.110	166.624	0.514	0.0202	0.0176	0.302E+06	0.965E+07	3.1	0.000E+00	0.615E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP58 A	156.200	158.000	1.800	0.0140	0.0160	0.487E+05	0.942E+07	0.5	0.000E+00	0.279E+06	0.152E+06	0.000
K.LEP CP59	144.180	144.259	0.079	0.0130	0.0134	0.406E+05	0.977E+07	0.4	0.000E+00	0.148E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP59 A	137.540	137.423	-0.117	0.0167	0.0161	0.529E+05	0.977E+07	0.4	0.000E+00	-0.223E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP60	120.450	120.580	0.130	0.0160	0.0164	0.420E+05	0.101E+08	0.5	0.000E+00	0.223E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP60 A	113.670	113.616	-0.054	0.0199	0.0184	0.454E+05	0.105E+08	0.4	0.000E+00	0.130E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP61	103.930	104.616	0.686	0.0117	0.0133	0.355E+05	0.111E+08	0.4	0.000E+00	0.564E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP61 A	98.020	97.920	-0.110	0.0186	0.0179	0.355E+05	0.118E+08	0.3	0.000E+00	-0.216E+05	0.000E+00	0.000

0/ 0 18: 0

*** K. PEJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/20) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
K.LEP CP62 A	80.850	90.016	0.166	0.0119	0.0127	0.321E+05	0.120E+08	0.3	0.000E+00	0.641E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63 A	83.850	83.620	-0.230	0.0193	0.0186	0.473E+05	0.121E+08	0.4	0.000E+00	-0.276E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63 A	74.290	74.423	0.133	0.0201	0.0202	0.447E+05	0.121E+08	0.4	0.000E+00	0.465E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64 A	66.340	66.441	0.101	0.0187	0.0173	0.420E+05	0.121E+08	0.3	0.000E+00	0.499E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64 A	57.160	57.972	0.812	0.0143	0.0155	0.276E+05	0.120E+08	0.2	0.000E+00	0.265E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65 A	41.530	41.005	-0.525	0.0187	0.0169	0.884E+05	0.194E+08	0.5	0.000E+00	-0.111E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65 A	31.230	31.692	0.462	0.0163	0.0166	0.678E+05	0.189E+08	0.4	0.000E+00	0.376E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	22.450	22.742	0.292	0.0082	0.0098	0.549E+05	0.191E+08	0.3	0.000E+00	0.234E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	18.750	18.433	-0.417	0.0121	0.0105	0.753E+05	0.193E+08	0.4	0.000E+00	-0.371E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	12.450	12.851	0.401	0.0093	0.0097	0.533E+05	0.195E+08	0.3	0.000E+00	0.365E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP67	3.610	3.658	0.048	0.0093	0.0097	0.433E+05	0.199E+08	0.2	0.000E+00	0.217E+05	0.000E+00	0.000

LINE...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0

137	0.243	3.0	1.3	20.	20.	0.32	1900	0.04	20.	0.44	1.56
2) 5000	0.040	8.0	0.047	1.E-10	2.0						
3) 2											
4) 2											
5) 0.243											
6) 0.040											
7) 3											
8) 31											
9) 415.0	100.0										
10) 32											
11) 372.0	855.0										
12) 33											
13) 332.0	208.0										
14) -10											
15) 61											
16) LENGKONG	66	1	1500.0	20.82	20.	0.32	1900	0.04	20.		
17) LENGKONG	65	1	1200.0		20.	0.35	2970				
18) LENGKONG	35	1	960.0		20.	0.79	1100				
19) LENGKONG	24	1	880.0	500.	8.	0.84	330				
20) LENGKONG	21	1	855.0	500.	20.	0.86	300				
21) LENGKONG	18	1	836.3	500.	20.	0.86	800				
22) LENGKONG	10	1	785.6		6.	0.93	500				
23) LENGKONG	5	1	752.5		15.	0.97	500				
24) K-CUR NO.154	2	2	1500.0	500.	40.	0.86	1620	0.04	55.0		
25) K-CUR NO.153	2	2	1190.0	0.94	40.	0.16	500				
26) K-CUR NO.152	2	2	1150.0	0.94	40.	0.22	1100				
27) K-CUR NO.141	2	2	1020.0	0.94	70.	0.32	700				
28) K-CUR NO.135	2	2	952.8	500.	60.	0.52	430				
29) K-CUR NO.131	2	2	930.0	500.	50.	0.6	440				
30) K-CUR NO.126	2	2	890.0	500.	40.	0.66	390				
31) K-CUR NO.122	2	2	860.0	500.	40.	0.7	590				
32) K-CUR NO.117	2	2	820.0	500.	30.	0.75	600				
33) K-CUR NO.111	2	2	780.0	500.	20.	0.83	650				
34) K-CUR NO.104	2	2	744.0	500.	15.	0.95	500				
35) K-CUR NO.99	2	2	718.0	500.	40.	1.0	200				
36) K-CUR NO.97	3	3	707.7	500.	40.	1.0	710				
37) K-CUR NO.90	3	3	670.0		30.	1.0	90				
38) K-CUR NO.89	3	3	660.0		45.0	1.0	700				
39) K-CUR NO.82	4	4	610.0		35.0	1.0	130	0.03	30.0		
40) K-CUR NO.80	4	4	590.0		100.	1.0	1070				
41) K-LEP NO.70	5	5	523.41		100.	0.43	391				
42) K-LEP NO.67	5	5	493.93	500.	50.	0.43	286	0.04	57.0		
43) K-LEP NO.65	5	5	487.18	500.	31.	0.44	695				
44) K-LEP NO.60	5	5	443.52	500.	7.2	0.45	221	0.04	80.0		
45) K-LEP NO.59	5	5	432.42	500.	1.2	0.46	858				
46) K-LEP NO.51	5	5	408.67	500.	1.2	0.53	883				
47) K-LEP NO.43	5	5	368.94	500.	1.2	0.57	1357				
48) K-LEP NO.31	5	5	326.44	500.	2.6	0.6	667				
49) K-LEP NO.25	5	5	306								

LINE...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0

LINE	NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT PRICE	TOTAL	TAX	NET TOTAL
51XK-LEP NO. 14	5	259.86	500.	5.2	0.64	519	108.
52XK-LEP NO. 10	5	241.54	500.	2.0	0.05	570	119.
53XK-LEP NO. 5	5	221.59	500.	2.0	0.06	498	72.
54XK-LEP NO. 0	5	209.32	500.	1.2	0.67	478	141.
55XK-LEP CP5A	5	195.6	500.	2.4	0.7	772	205.
56XK-LEP CP57	5	179.07	500.	1.6	0.73	709	173.
57XK-LEP CP57 A	5	166.11	500.	2.8	0.76	490	197.
58XK-LEP CP58	5	156.20	500.	2.8	0.78	860	229.
59XK-LEP CP58 A	5	144.18	500.	2.8	0.81	510	261.
60XK-LEP CP59	5	137.54	500.	6.4	0.84	505	352.
61XK-LEP CP59 A	5	129.09	500.	2.8	0.87	485	128.
62XK-LEP CP60	5	120.45	500.	2.0	0.89	425	92.
63XK-LEP CP60 A	5	113.67	500.	10.0	0.92	490	223.
64XK-LEP CP61	5	103.93	500.	4.0	0.95	505	63.
65XK-LEP CP61 A	5	98.02	500.	4.0	0.98	440	76.
66XK-LEP CP62	5	89.85	500.	3.8	1.0	505	0.04
67XK-LEP CP62 A	5	83.85	500.	4.0	1.0	495	244.
68XK-LEP CP63	5	74.29	500.	6.0	1.0	395	76.
69XK-LEP CP63 A	5	66.34	500.	6.0	1.0	490	107.
70XK-LEP CP64	5	57.16	500.	3.2	1.0	1095	41.0
71XK-LEP CP64 A	7	41.53	500.	4.8	1.0	550	258.
72XK-LEP CP65	8	31.23	500.	1.0	0.95	540	149.
73XK-LEP CP65 A	8	22.45	500.	3.2	0.96	440	163.
74XK-LEP CP66	8	18.85	500.	2.4	0.97	530	184.
75XK-LEP CP66 A	8	12.45	500.	2.4	0.98	950	123.
76XK-LEP CP67	8	3.61	500.	1.2	1.0	950	477.
77X5 8							
78X5 60	18						
79X5 1	11.1	13.1	16.2	21.9	50.6	257.0	
80X5	44.0	25.4	18.5	14.7	12.3	9.3	
81X5	8.4	7.6	0.0	6.3	10.5		
82X5	14.2	16.8	20.7	27.7	58.4	318.0	
83X5	58.6	33.1	24.0	19.4	13.7	12.1	
84X5	10.8	9.6	8.9	8.2	109.1	575.0	
85X5	25.3	29.8	36.0	49.6	28.2	21.4	
86X5	103.2	58.6	42.5	33.7	24.3		
87X5	19.2	17.3	15.8	14.5	142.5	707.5	
88X5	30.6	36.3	44.9	60.3	34.9	26.5	
89X5	131.5	73.0	52.8	41.0	30.0		
90X5	23.8	31.5	19.5	17.9	68.0	1758.3	
91X5	27.1	31.5	37.7	47.8	71.1	52.0	
92X5	549.3	169.3	117.7	98.1	60.0		
93X5	46.2	41.6	37.7	34.5			
94X5							
95X5							
96X5							
97X5	28.0	33.2	40.8	53.2	912.3	2399.0	
98X5	1089.1	494.4	295.7	213.1	157.3	105.1	
99X5	91.6	81.5	73.3	66.0	70.7	2453.8	
100X5	26.8	31.0	38.5	49.5			

[illegible]

LINE...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0

0 / 0 18: 0

G-113

*** K. REJAKI SEDIMENT PUNOFF ANALYSIS (1/40) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SOS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SOR (M3)	SV8 (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
LENGKONG 66	1500.000	1479.140	-20.820	0.1579	0.1469	0.435E+06	0.192E+07	22.6	0.000E+00	-0.791E+06	0.000E+00	0.000
LENGKONG 65	1200.000	1200.000	0.000	0.0804	0.0808	0.434E+06	0.273E+07	15.9	0.000E+00	0.100E+04	0.000E+00	0.000
LENGKONG 35	960.000	960.000	0.000	0.0727	0.0823	0.434E+06	0.354E+07	12.3	0.000E+00	0.439E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 24	880.000	880.000	-10.500	0.0754	0.0503	0.516E+06	0.387E+07	13.3	0.000E+00	-0.150E+06	0.000E+00	0.000
LENGKONG 21	855.000	852.492	-2.104	0.0623	0.0567	0.526E+06	0.396E+07	13.4	0.000E+00	0.183E+05	0.000E+00	0.000
LENGKONG 18	834.300	835.877	-0.422	0.0634	0.0624	0.531E+06	0.396E+07	13.4	0.000E+00	-0.756E+04	0.000E+00	0.000
LENGKONG 10	745.600	745.600	0.000	0.0662	0.0662	0.530E+06	0.404E+07	13.1	0.000E+00	0.221E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 5	752.500	752.500	0.000	0.0696	0.0693	0.530E+06	0.395E+07	13.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.154	1500.000	1482.942	-17.058	0.1914	0.1787	0.834E+06	0.189E+07	44.0	0.000E+00	-0.152E+07	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.153	1190.000	1193.479	3.479	0.0A00	0.0988	0.720E+06	0.201E+07	35.8	0.000E+00	0.207E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.152	1150.000	1149.060	-0.940	0.1182	0.1182	0.742E+06	0.182E+07	40.9	0.000E+00	-0.411E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.141	1020.000	1019.060	-0.940	0.0960	0.1282	0.756E+06	0.220E+07	34.4	0.000E+00	-0.253E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.135	952.800	929.338	-23.462	0.0530	0.0613	0.112E+07	0.432E+07	25.9	0.000E+00	-0.662E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.121	930.000	902.964	-27.036	0.0909	0.0597	0.130E+07	0.500E+07	26.0	0.000E+00	-0.329E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.126	890.000	876.669	-13.311	0.0769	0.0591	0.138E+07	0.541E+07	25.5	0.000E+00	-0.143E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.122	860.000	853.643	-6.357	0.0674	0.0590	0.142E+07	0.567E+07	25.1	0.000E+00	-0.806E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.117	820.000	818.819	-1.181	0.0667	0.0598	0.144E+07	0.592E+07	24.4	0.000E+00	-0.375E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.111	780.000	742.946	2.946	0.0554	0.0575	0.138E+07	0.616E+07	22.5	0.000E+00	0.111E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.104	744.000	745.583	1.583	0.0520	0.0578	0.134E+07	0.661E+07	20.3	0.000E+00	0.737E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.99	718.000	716.679	-1.321	0.0515	0.0617	0.139E+07	0.691E+07	20.1	0.000E+00	-0.770E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.97	707.700	704.344	-3.356	0.0531	0.0484	0.206E+07	0.118E+08	17.5	0.000E+00	-0.257E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.90	670.000	670.000	0.000	0.1111	0.1111	0.206E+07	0.999E+07	20.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.89	660.000	660.000	0.000	0.0714	0.0714	0.206E+07	0.999E+07	20.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.82	610.000	610.000	0.000	0.1538	0.1538	0.206E+07	0.118E+08	17.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.80	590.000	590.000	0.000	0.0622	0.0622	0.206E+07	0.127E+08	16.2	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.70	523.410	523.410	0.000	0.0754	0.0670	0.206E+07	0.972E+07	21.2	0.000E+00	0.138E+03	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.67	493.930	497.215	3.285	0.0236	0.0477	0.206E+07	0.979E+07	20.7	0.000E+00	0.637E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.65	487.180	483.580	-3.600	0.0628	0.0543	0.206E+07	0.100E+08	20.7	0.000E+00	-0.100E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.60	443.520	445.871	2.351	0.0502	0.0554	0.203E+07	0.101E+08	20.1	0.000E+00	0.867E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.58	432.420	433.620	1.200	0.0277	0.0360	0.699E+06	0.761E+07	8.9	0.000E+00	0.364E+06	0.238E+07	0.000
K.CUR NO.54	408.670	402.691	-5.979	0.0650	0.0369	0.104E+07	0.943E+07	11.1	0.000E+00	-0.628E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.43	368.940	370.140	1.200	0.0313	0.0336	0.843E+06	0.964E+07	8.7	0.000E+00	0.172E+06	0.193E+06	0.000
K.CUR NO.31	326.460	324.501	-1.959	0.0392	0.0353	0.984E+06	0.103E+08	9.5	0.000E+00	-0.256E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.25	306.960	300.959	-6.001	0.0394	0.0354	0.117E+07	0.108E+08	10.8	0.000E+00	-0.338E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.21	283.060	286.843	3.783	0.0313	0.0354	0.104E+07	0.107E+08	9.7	0.000E+00	0.229E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.14	259.860	260.557	0.697	0.0353	0.0343	0.102E+07	0.110E+08	9.3	0.000E+00	0.673E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.10	241.540	242.762	1.222	0.0350	0.0336	0.974E+06	0.110E+08	8.8	0.000E+00	0.797E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.5	221.590	223.590	2.000	0.0247	0.0267	0.753E+06	0.108E+08	7.0	0.000E+00	0.769E+05	0.326E+06	0.000
K.CUR NO.0	209.520	210.364	1.844	0.0283	0.0254	0.712E+06	0.108E+08	6.6	0.000E+00	0.722E+05	0.144E+04	0.000
K.CUR CP56 A	195.800	198.200	2.400	0.0217	0.0230	0.508E+06	0.109E+08	4.7	0.000E+00	0.308E+06	0.628E+05	0.000
K.CUR CP57 A	179.070	180.460	1.390	0.0183	0.0196	0.410E+06	0.111E+08	3.7	0.000E+00	0.179E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR CP57 A	166.110	166.545	0.435	0.0302	0.0178	0.381E+06	0.115E+09	3.3	0.000E+00	0.200E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR CP58 A	156.200	158.000	1.800	0.0140	0.0160	0.597E+05	0.112E+08	0.5	0.000E+00	0.278E+06	0.306E+06	0.000
K.CUR CP58 A	144.180	144.274	0.094	0.0130	0.0135	0.500E+05	0.116E+08	0.4	0.000E+00	0.176E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR CP59 A	137.540	137.394	-0.146	0.0167	0.0159	0.641E+05	0.121E+08	0.5	0.000E+00	-0.257E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR CP59 A	129.090	129.390	0.300	0.0178	0.0176	0.534E+05	0.125E+08	0.4	0.000E+00	0.194E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR CP60 A	120.450	120.862	0.412	0.0160	0.0174	0.439E+05	0.127E+08	0.3	0.000E+00	0.174E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR CP60 A	113.670	113.485	-0.185	0.0190	0.0179	0.540E+05	0.132E+08	0.4	0.000E+00	-0.184E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR CP61 A	103.930	104.692	0.762	0.0117	0.0135	0.408E+05	0.136E+08	0.3	0.000E+00	0.240E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR CP61 A	94.020	97.889	-0.131	0.0186	0.0179	0.433E+05	0.140E+08	0.3	0.000E+00	-0.456E+04	0.000E+00	0.000

0/ 0 18: 0

*** K. REJABI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/60) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SOS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
K.LEP CP62	89.850	90.032	0.182	0.0119	0.0128	0.394E+05	0.143E+08	0.3	0.000E+00	0.703E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP62 A	83.450	83.577	-0.273	0.0193	0.0183	0.575E+05	0.143E+08	0.4	0.000E+00	-0.328E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63	74.290	74.525	0.235	0.0201	0.0196	0.530E+05	0.143E+08	0.4	0.000E+00	0.809E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63 A	66.340	66.798	0.458	0.0187	0.0187	0.410E+05	0.143E+08	0.3	0.000E+00	0.219E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64	57.160	57.630	0.470	0.0143	0.0153	0.325E+05	0.143E+08	0.2	0.000E+00	0.153E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64 A	41.530	40.907	-0.623	0.0182	0.0166	0.105E+06	0.229E+08	0.5	0.000E+00	-0.132E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65	31.230	31.760	0.530	0.0163	0.0164	0.815E+05	0.224E+08	0.4	0.000E+00	0.471E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65 A	22.450	22.916	0.466	0.0082	0.0094	0.607E+05	0.226E+08	0.3	0.000E+00	0.373E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66	18.450	18.778	-0.072	0.0121	0.0114	0.642E+05	0.228E+08	0.3	0.000E+00	-0.532E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	12.450	12.729	0.279	0.0093	0.0095	0.502E+05	0.231E+08	0.2	0.000E+00	0.255E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP67	3.610	3.661	0.051	0.0093	0.0095	0.374E+05	0.235E+08	0.2	0.000E+00	0.233E+05	0.000E+00	0.000

[illegible]

*** K.REJARI SEDIMENT MUDOFF ANALYSIS (1/70) ***

0/ 0 18: 0

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SOS (M3)	SGO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
LENGKONG 00	1500.000	1463.560	-36.440	0.1579	0.1387	0.761E+06	0.263E+07	29.0	0.000E+00	-0.138E+07	0.000E+00	0.000
LENGKONG 05	1200.000	1200.000	0.000	0.0800	0.0808	0.761E+06	0.352E+07	21.6	0.000E+00	0.111E+04	0.000E+00	0.000
LENGKONG 35	980.000	980.000	0.000	0.0727	0.0821	0.761E+06	0.441E+07	17.2	0.000E+00	0.459E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 24	880.000	869.673	-10.327	0.0758	0.0508	0.841E+06	0.477E+07	17.6	0.000E+00	-0.147E+06	0.000E+00	0.000
LENGKONG 21	855.000	852.908	-2.092	0.0623	0.0562	0.851E+06	0.486E+07	17.5	0.000E+00	-0.181E+06	0.000E+00	0.000
LENGKONG 18	834.300	836.035	-0.265	0.0634	0.0630	0.854E+06	0.486E+07	17.6	0.000E+00	-0.443E+04	0.000E+00	0.000
LENGKONG 10	785.600	785.600	0.000	0.0662	0.0662	0.854E+06	0.485E+07	17.6	0.000E+00	0.244E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 5	752.500	752.500	0.000	0.0896	0.0962	0.854E+06	0.463E+07	18.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.154	1500.000	1480.913	-19.087	0.1914	0.1778	0.932E+06	0.212E+07	44.0	0.000E+00	-0.169E+07	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.153	1190.000	1192.956	-2.956	0.0800	0.0892	0.835E+06	0.230E+07	36.2	0.000E+00	0.176E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.152	1150.000	1148.350	-1.650	0.1182	0.1182	0.875E+06	0.212E+07	41.3	0.000E+00	-0.720E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.141	1020.000	1018.350	-1.650	0.0960	0.1277	0.898E+06	0.253E+07	35.6	0.000E+00	-0.445E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.135	952.800	928.937	-23.863	0.0530	0.0619	0.127E+07	0.486E+07	26.1	0.000E+00	-0.673E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.131	930.000	902.453	-27.547	0.0909	0.0595	0.145E+07	0.559E+07	26.0	0.000E+00	-0.335E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.126	890.000	876.262	-13.738	0.0769	0.0587	0.153E+07	0.604E+07	25.4	0.000E+00	-0.148E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.122	860.000	853.381	-6.619	0.0678	0.0585	0.158E+07	0.632E+07	25.0	0.000E+00	-0.898E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.117	820.000	818.845	-1.155	0.0667	0.0595	0.160E+07	0.660E+07	24.3	0.000E+00	-0.366E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.111	780.000	783.163	3.163	0.0554	0.0584	0.154E+07	0.687E+07	22.4	0.000E+00	0.120E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.104	744.000	745.231	1.231	0.0520	0.0560	0.150E+07	0.740E+07	20.3	0.000E+00	0.376E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.99	718.000	717.212	-0.788	0.0515	0.0641	0.153E+07	0.769E+07	19.9	0.000E+00	-0.451E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.97 *	707.700	704.396	-3.304	0.0531	0.0484	0.252E+07	0.133E+08	18.9	0.000E+00	-0.253E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.90	670.000	670.000	0.000	0.1111	0.1111	0.252E+07	0.113E+08	22.3	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.89	660.000	660.000	0.000	0.0714	0.0714	0.252E+07	0.113E+08	22.3	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.82	610.000	610.000	0.000	0.1534	0.1536	0.252E+07	0.134E+08	18.9	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.80	590.000	590.000	0.000	0.0622	0.0622	0.252E+07	0.146E+08	17.2	0.000E+00	0.195E+03	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.70	523.410	523.410	0.000	0.0754	0.0834	0.252E+07	0.113E+08	22.2	0.000E+00	0.121E+03	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.67	493.930	490.037	-3.893	0.0236	0.0397	0.256E+07	0.116E+08	22.0	0.000E+00	-0.748E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.65	487.180	478.676	-8.504	0.0628	0.0488	0.267E+07	0.120E+08	22.4	0.000E+00	-0.237E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.60	443.520	444.738	1.218	0.0502	0.0503	0.267E+07	0.121E+08	22.0	0.000E+00	0.452E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.58	432.420	433.620	1.200	0.0277	0.0369	0.967E+06	0.922E+07	10.5	0.000E+00	0.364E+05	0.364E+07	0.000
K.LEP NO.51	408.670	401.975	-6.695	0.0450	0.0361	0.135E+07	0.111E+08	12.2	0.000E+00	-0.703E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.43	368.940	370.140	1.200	0.0313	0.0340	0.114E+07	0.113E+08	10.1	0.000E+00	0.171E+06	0.215E+06	0.000
K.LEP NO.31	326.460	324.041	-2.419	0.0292	0.0350	0.132E+07	0.121E+08	10.8	0.000E+00	-0.316E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.25	306.960	300.678	-6.282	0.0399	0.0350	0.151E+07	0.126E+08	11.9	0.000E+00	-0.354E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.21	283.060	286.694	3.634	0.0313	0.0351	0.139E+07	0.126E+08	11.0	0.000E+00	0.221E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.14	259.160	260.639	0.779	0.0353	0.0343	0.136E+07	0.129E+08	10.6	0.000E+00	0.525E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.10	241.540	242.650	1.319	0.0350	0.0338	0.131E+07	0.129E+08	10.1	0.000E+00	0.861E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.5	221.590	223.590	2.000	0.0247	0.0264	0.998E+06	0.125E+08	8.0	0.000E+00	0.768E+05	0.495E+06	0.000
K.LEP NO.0	209.320	210.520	1.200	0.0283	0.0268	0.944E+06	0.126E+08	7.5	0.000E+00	0.826E+05	0.154E+05	0.000
K.LEP CP56 A	195.800	198.200	2.400	0.0217	0.0228	0.570E+06	0.124E+08	4.7	0.000E+00	0.588E+06	0.356E+06	0.000
K.LEP CP57 A	179.070	180.580	1.519	0.0183	0.0197	0.471E+06	0.127E+08	3.7	0.000E+00	0.196E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP58 A	166.210	166.629	0.519	0.0202	0.0175	0.437E+06	0.131E+08	3.3	0.000E+00	0.620E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP59 A	156.200	158.000	1.800	0.0140	0.0155	0.110E+06	0.128E+08	0.9	0.000E+00	0.279E+06	0.316E+06	0.000
K.LEP CP60 A	144.180	144.675	0.495	0.0130	0.0142	0.610E+05	0.132E+08	0.5	0.000E+00	0.893E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP61 A	137.540	137.435	-0.105	0.0167	0.0155	0.709E+05	0.137E+08	0.5	0.000E+00	-0.180E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP62 A	129.090	129.625	0.535	0.0174	0.0185	0.320E+05	0.142E+08	0.4	0.000E+00	0.344E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63 A	120.450	120.659	0.209	0.0160	0.0169	0.471E+05	0.145E+08	0.3	0.000E+00	0.832E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64 A	113.670	113.489	-0.181	0.0199	0.0167	0.570E+05	0.150E+08	0.2	0.000E+00	-0.180E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65 A	103.930	105.310	1.380	0.0117	0.0155	0.331E+05	0.155E+08	0.2	0.000E+00	0.434E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	98.020	97.500	-0.520	0.0186	0.0167	0.433E+05	0.160E+08	0.3	0.000E+00	-0.155E+05	0.000E+00	0.000

*** K. REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/70) ***

NAME	ES	EE	DZ	SS	SE	SOS	SQO	C	SQB	SVB	SVQ	VDAM
	(EL.M)	(EL.M)	(M)			(M3)	(M3)	(%)	(M3)	(M3)	(M3)	(M3)
K.LEP CP62	89.850	90.166	0.316	0.0119	0.0134	0.367E+05	0.103E+08	0.2	0.000E+00	0.121E+05	0.000E+00	0.000
X.LEP CP62 A	83.850	83.419	-0.431	0.0193	0.0180	0.653E+05	0.103E+08	0.4	0.000E+00	-0.521E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63	74.290	74.510	0.220	0.0201	0.0194	0.611E+05	0.103E+08	0.4	0.000E+00	0.757E+04	0.000E+00	0.000
X.LEP CP63 A	64.340	66.860	0.520	0.0187	0.0187	0.475E+05	0.103E+08	0.3	0.000E+00	0.248E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64	57.160	57.707	0.547	0.0143	0.0154	0.377E+05	0.103E+08	0.2	0.000E+00	0.178E+05	0.000E+00	0.000
X.LEP CP64 A	41.530	40.831	-0.699	0.0187	0.0164	0.119E+06	0.200E+08	0.5	0.000E+00	-0.148E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65	31.230	31.601	0.371	0.0163	0.0163	0.934E+05	0.254E+08	0.4	0.000E+00	0.465E+05	0.000E+00	0.000
X.LEP CP65 A	22.450	22.973	0.523	0.0082	0.0095	0.704E+05	0.256E+08	0.3	0.000E+00	0.418E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66	18.850	18.788	-0.062	0.0121	0.0114	0.734E+05	0.259E+08	0.3	0.000E+00	-0.547E+04	0.000E+00	0.000
X.LEP CP66 A	12.450	12.767	0.317	0.0093	0.0096	0.576E+05	0.261E+08	0.2	0.000E+00	0.289E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP67	3.010	3.665	0.655	0.0093	0.0096	0.439E+05	0.267E+08	0.2	0.000E+00	0.248E+05	0.000E+00	0.000

0/0 18:0

*** K. KUTJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/100) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SGO (M3)	C (%)	SGR (M3)	SVB (M3)	SVQ (M3)	VDAM (M3)
LENGKONG 66	1500.000	1447.950	-52.050	0.1579	0.1305	0.109E+07	0.331E+07	32.9	0.000E+00	-0.198E+07	0.000E+00	0.000
LENGKONG 65	1200.000	1200.000	0.000	0.0800	0.0808	0.109E+07	0.420E+07	25.5	0.000E+00	0.105E+04	0.000E+00	0.000
LENGKONG 35	960.000	960.000	0.000	0.0728	0.0808	0.109E+07	0.521E+07	20.9	0.000E+00	0.450E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 24	880.000	862.335	-17.665	0.0758	0.0400	0.123E+07	0.570E+07	21.5	0.000E+00	-0.252E+06	0.000E+00	0.000
LENGKONG 21	855.000	849.136	-5.864	0.0623	0.0455	0.125E+07	0.584E+07	21.5	0.000E+00	-0.514E+05	0.000E+00	0.000
LENGKONG 18	834.300	835.479	-0.821	0.0634	0.0623	0.126E+07	0.584E+07	21.6	0.000E+00	-0.152E+05	0.000E+00	0.000
LENGKONG 10	785.600	785.600	0.000	0.0662	0.0662	0.126E+07	0.577E+07	21.9	0.000E+00	0.266E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 5	752.500	752.500	0.000	0.0896	0.0942	0.126E+07	0.530E+07	23.8	0.000E+00	0.119E+01	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.154	1500.000	1479.543	-20.457	0.1914	0.1775	0.100E+07	0.227E+07	44.0	0.000E+00	-0.182E+07	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.153	1190.000	1192.019	2.019	0.0800	0.0867	0.933E+06	0.253E+07	36.7	0.000E+00	0.122E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.152	1150.000	1147.650	-2.350	0.1182	0.1182	0.989E+06	0.234E+07	42.2	0.000E+00	-0.103E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.141	1020.000	1017.650	-2.350	0.0960	0.1262	0.102E+07	0.280E+07	36.6	0.000E+00	-0.633E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.135	952.800	929.311	-23.489	0.0530	0.0628	0.139E+07	0.527E+07	26.1	0.000E+00	-0.663E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.131	930.000	902.326	-27.674	0.0909	0.0594	0.157E+07	0.603E+07	25.1	0.000E+00	-0.337E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.126	890.000	876.194	-13.806	0.0769	0.0584	0.166E+07	0.646E+07	25.5	0.000E+00	-0.149E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.122	860.000	853.436	-6.564	0.0667	0.0581	0.170E+07	0.678E+07	25.1	0.000E+00	-0.832E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.117	820.000	819.155	-0.845	0.0667	0.0581	0.172E+07	0.707E+07	24.3	0.000E+00	-0.266E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.111	780.000	783.899	3.899	0.0554	0.0577	0.163E+07	0.735E+07	22.3	0.000E+00	0.147E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.104	744.000	746.377	2.377	0.0520	0.0551	0.157E+07	0.787E+07	20.0	0.000E+00	0.110E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.99	718.000	718.812	0.812	0.0515	0.0671	0.155E+07	0.807E+07	19.2	0.000E+00	0.503E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.97	707.700	705.389	-2.311	0.0531	0.0498	0.201E+07	0.147E+08	19.4	0.126E+07	-0.174E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.90	670.000	670.000	0.000	0.1111	0.1111	0.201E+07	0.123E+08	23.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.89	660.000	660.000	0.000	0.0714	0.0714	0.201E+07	0.123E+08	23.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.82	610.000	610.000	0.000	0.1534	0.1534	0.201E+07	0.145E+08	20.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.80	590.000	590.000	0.000	0.0622	0.0622	0.201E+07	0.161E+08	18.0	0.000E+00	0.216E+03	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.70	523.410	523.410	0.000	0.0754	0.0830	0.200E+07	0.126E+08	23.0	0.000E+00	-0.141E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.67	493.930	490.968	-2.962	0.0236	0.0417	0.204E+07	0.129E+08	22.8	0.000E+00	-0.509E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.65	487.180	479.044	-8.136	0.0624	0.0492	0.306E+07	0.133E+08	23.1	0.000E+00	-0.227E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.60	443.520	444.818	1.298	0.0502	0.0507	0.303E+07	0.134E+08	22.7	0.000E+00	0.481E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.58	432.420	433.620	1.200	0.0277	0.0372	0.102E+07	0.103E+08	10.9	0.000E+00	0.365E+05	0.349E+07	0.000
K.LEP NO.43	364.940	401.738	-36.798	0.0450	0.0341	0.102E+07	0.123E+08	12.5	0.000E+00	-0.729E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.31	326.460	370.138	43.678	0.0313	0.0341	0.128E+07	0.123E+08	11.1	0.000E+00	0.171E+06	0.217E+06	0.000
K.LEP NO.25	304.960	300.555	-4.405	0.0590	0.0349	0.147E+07	0.133E+08	11.2	0.000E+00	-0.361E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.21	283.060	286.619	3.559	0.0313	0.0350	0.155E+07	0.137E+08	11.3	0.000E+00	0.216E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.14	250.460	260.645	1.045	0.0353	0.0342	0.152E+07	0.140E+08	10.9	0.000E+00	0.528E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.10	241.540	242.882	1.342	0.0350	0.0334	0.152E+07	0.140E+08	10.9	0.000E+00	0.874E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.5	221.590	223.590	2.000	0.0247	0.0264	0.111E+07	0.136E+08	8.2	0.000E+00	0.769E+05	0.573E+06	0.000
K.LEP NO.0	209.320	210.520	1.200	0.0283	0.0258	0.106E+07	0.137E+08	7.7	0.000E+00	0.824E+05	0.181E+05	0.000
K.LEP CP56 A	195.600	198.200	2.600	0.0217	0.0227	0.099E+06	0.135E+08	5.0	0.000E+00	0.205E+06	0.403E+06	0.000
K.LEP CP57 A	179.070	180.670	1.600	0.0183	0.0196	0.098E+06	0.137E+08	3.8	0.000E+00	0.205E+06	0.506E+05	0.000
K.LEP CP57 A	166.110	166.780	0.670	0.0202	0.0179	0.084E+06	0.142E+08	3.4	0.000E+00	0.800E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP58 A	156.200	158.000	1.800	0.0140	0.0149	0.109E+06	0.140E+08	1.2	0.000E+00	0.279E+06	0.294E+06	0.000
K.LEP CP58 A	144.180	145.177	0.997	0.0130	0.0151	0.707E+05	0.143E+08	0.5	0.000E+00	0.179E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP59 A	137.540	137.471	-0.069	0.0167	0.0154	0.770E+05	0.148E+08	0.3	0.000E+00	-0.115E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP59 A	129.709	129.709	0.000	0.0178	0.0179	0.532E+05	0.153E+08	0.4	0.000E+00	0.397E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP60 A	120.450	121.029	0.579	0.0160	0.0181	0.417E+05	0.152E+08	0.3	0.000E+00	0.244E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP60 A	113.670	113.322	-0.348	0.0190	0.0163	0.610E+05	0.162E+08	0.4	0.000E+00	-0.351E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP61 A	105.930	105.336	-0.594	0.0117	0.0155	0.367E+05	0.167E+08	0.2	0.000E+00	0.442E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP61 A	94.020	97.497	-3.477	0.0186	0.0166	0.470E+05	0.173E+08	0.3	0.000E+00	-0.187E+05	0.000E+00	0.000

0/ 0 18: 0

*** K.REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/100) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SOS (M3)	SOD (M3)	C (%)	SOA (M3)	SVB (M3)	SVD (M3)	VOAM (M3)
K.LEP CP62	89.850	90.175	0.325	0.0119	0.0134	0.401E+05	0.176E+08	0.2	0.000E+00	0.125E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP62 A	83.850	83.386	-0.464	0.0193	0.0179	0.710E+05	0.176E+08	0.4	0.000E+00	-0.562E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63	74.290	74.582	0.232	0.0201	0.0193	0.666E+05	0.176E+08	0.4	0.000E+00	0.799E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63 A	66.340	66.905	0.565	0.0187	0.0187	0.518E+05	0.176E+08	0.3	0.000E+00	0.269E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64	57.160	57.757	0.597	0.0143	0.0155	0.411E+05	0.176E+08	0.2	0.000E+00	0.193E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64 A	41.530	40.789	-0.741	0.0187	0.0161	0.127E+06	0.279E+08	0.5	0.000E+00	-0.157E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65	31.230	31.907	0.677	0.0163	0.0159	0.971E+05	0.273E+08	0.4	0.000E+00	0.551E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65 A	22.450	23.305	0.855	0.0082	0.0108	0.595E+05	0.276E+08	0.2	0.000E+00	0.684E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66	18.850	18.537	-0.313	0.0121	0.0110	0.748E+05	0.279E+08	0.3	0.000E+00	-0.278E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	12.450	12.704	0.254	0.0093	0.0095	0.620E+05	0.281E+08	0.2	0.000E+00	0.233E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP67	3.610	3.666	0.056	0.0093	0.0095	0.480E+05	0.287E+08	0.2	0.000E+00	0.256E+05	0.000E+00	0.000

[illegible]

0/ 0 18: 0

*** K. REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/40) ***

NAME	ES (EL. M)	EE (EL. M)	OZ (M)	SS	SE	SOS (M3)	SOD (M3)	C (%)	SOH (M3)	SVB (M3)	SVQ (M3)	VDAH (M3)
LENGKONG 00	1500.000	1479.140	-20.820	0.1579	0.1469	0.435E+06	0.192E+07	22.0	0.000E+00	-0.791E+06	0.000E+00	0.000
LENGKONG 05	1200.000	1200.000	0.000	0.0800	0.0808	0.434E+06	0.273E+07	15.9	0.000E+00	0.998E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 35	960.000	960.000	0.000	0.0727	0.0680	0.434E+06	0.358E+07	12.1	0.000E+00	0.441E+05	0.000E+00	0.000
LENGKONG 24	880.000	885.148	5.148	0.0197	0.0353	0.193E+06	0.330E+07	5.8	0.000E+00	0.740E+05	0.365E+06	0.000
LENGKONG 21 B	873.500	873.500	0.000	0.1033	0.1033	0.193E+06	0.323E+07	6.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	873.500
LENGKONG 18 B	842.500	842.500	0.000	0.0711	0.0711	0.193E+06	0.323E+07	6.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	842.500
LENGKONG 10	785.000	785.600	0.000	0.0662	0.0662	0.193E+06	0.348E+07	5.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
LENGKONG 5	752.500	752.500	0.000	0.0896	0.0864	0.193E+06	0.362E+07	5.3	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 154	1500.000	1482.942	-17.058	0.1014	0.1787	0.834E+06	0.189E+07	44.0	0.000E+00	-0.152E+07	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 153	1190.000	1193.479	3.479	0.0800	0.0888	0.720E+06	0.201E+07	35.8	0.000E+00	0.207E+06	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 152	1150.000	1149.060	-0.940	0.1182	0.1182	0.762E+06	0.182E+07	40.9	0.000E+00	-0.411E+05	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 141	1020.000	1019.060	-0.940	0.0960	0.1090	0.754E+06	0.220E+07	34.4	0.000E+00	-0.253E+05	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 135	952.800	942.789	-10.011	0.0530	0.0600	0.911E+06	0.394E+07	23.1	0.000E+00	-0.282E+06	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 131	930.000	916.999	-13.001	0.0909	0.0545	0.998E+06	0.445E+07	22.4	0.000E+00	-0.154E+06	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 124	890.000	893.041	3.041	0.0769	0.0523	0.880E+06	0.408E+07	20.9	0.000E+00	0.331E+05	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 122	860.000	872.659	12.659	0.0297	0.0511	0.891E+06	0.470E+07	19.0	0.000E+00	0.162E+06	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 117 B	842.500	842.515	0.015	0.1042	0.0772	0.890E+06	0.419E+07	21.2	0.000E+00	0.191E+04	0.000E+00	842.500
K. CUR NO. 111 B	780.000	796.193	16.193	0.0231	0.0480	0.553E+06	0.465E+07	11.9	0.000E+00	0.566E+04	0.000E+00	765.000
K. CUR NO. 104 B	765.000	765.014	0.014	0.0760	0.0760	0.553E+06	0.474E+07	11.7	0.000E+00	0.566E+04	0.000E+00	765.000
K. CUR NO. 99 B	727.000	727.000	0.000	0.0965	0.0844	0.553E+06	0.496E+07	11.1	0.000E+00	0.518E+03	0.000E+00	727.000
K. CUR NO. 97 B	707.700	709.320	1.620	0.0235	0.0258	0.674E+06	0.915E+07	7.4	0.193E+06	0.128E+06	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 90 B	691.000	691.000	0.000	0.3444	0.3444	0.674E+06	0.861E+07	7.8	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	691.000
K. CUR NO. 89	660.000	660.000	0.000	0.0386	0.0396	0.674E+06	0.861E+07	7.8	0.000E+00	0.928E+02	0.000E+00	0.000
K. CUR NO. 82 B	633.000	633.000	0.000	0.3308	0.3308	0.674E+06	0.104E+08	6.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	633.000
K. CUR NO. 80	590.000	590.000	0.000	0.0622	0.0622	0.674E+06	0.104E+08	6.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K. LEP NO. 70	523.410	523.410	0.000	0.0754	0.1244	0.674E+06	0.697E+07	9.8	0.000E+00	0.413E+02	0.000E+00	0.000
K. LEP NO. 67	493.930	474.763	-19.167	0.0236	0.0271	0.878E+06	0.772E+07	11.4	0.000E+00	-0.370E+06	0.000E+00	0.000
K. LEP NO. 65	487.180	467.004	-20.176	0.0624	0.0362	0.119E+07	0.841E+07	14.1	0.000E+00	-0.564E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP NO. 60	443.520	441.871	-1.649	0.0502	0.0373	0.122E+07	0.861E+07	14.2	0.000E+00	-0.598E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP NO. 58	432.420	433.620	1.200	0.0203	0.0217	0.424E+06	0.732E+07	5.8	0.000E+00	0.344E+05	0.141E+07	0.000
K. LEP NO. 51 D	415.000	415.000	0.000	0.0522	0.0496	0.274E+06	0.785E+07	3.5	0.000E+00	0.274E+06	0.000E+00	415.000
K. LEP NO. 43 A	368.940	371.223	2.283	0.0313	0.0330	0.000E+00	0.814E+07	0.0	0.000E+00	0.497E+06	0.000E+00	372.000
K. LEP NO. 31 A	326.460	326.460	0.000	0.0292	0.0359	0.000E+00	0.856E+07	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	332.000
K. LEP NO. 25	306.960	302.511	-4.449	0.0399	0.0435	0.138E+06	0.864E+07	1.6	0.000E+00	-0.250E+06	0.000E+00	0.000
K. LEP NO. 21	283.060	285.142	2.082	0.0313	0.0344	0.080E+05	0.892E+07	0.8	0.000E+00	0.127E+06	0.000E+00	0.000
K. LEP NO. 14	259.860	259.588	-0.262	0.0353	0.0346	0.771E+05	0.921E+07	0.8	0.000E+00	-0.105E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP NO. 10	241.540	241.636	0.096	0.0350	0.0332	0.733E+05	0.935E+07	0.8	0.000E+00	0.674E+04	0.000E+00	0.000
K. LEP NO. 5	221.590	222.685	1.095	0.0247	0.0271	0.500E+05	0.947E+07	0.5	0.000E+00	0.424E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP NO. 0	209.320	209.252	-0.068	0.0283	0.0281	0.523E+05	0.962E+07	0.5	0.000E+00	-0.495E+04	0.000E+00	0.000
K. LEP CP56 A	195.800	195.802	0.002	0.0217	0.0215	0.514E+05	0.100E+08	0.5	0.000E+00	0.135E+04	0.000E+00	0.000
K. LEP CP57	179.070	179.171	0.101	0.0183	0.0186	0.439E+05	0.105E+08	0.4	0.000E+00	0.136E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP CP57 A	165.980	165.989	-0.121	0.0202	0.0200	0.514E+05	0.109E+08	0.5	0.000E+00	-0.139E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP CP58	156.185	156.185	-0.015	0.0140	0.0139	0.523E+05	0.112E+08	0.5	0.000E+00	0.131E+04	0.000E+00	0.000
K. LEP CP58 A	144.180	144.202	0.022	0.0130	0.0134	0.494E+05	0.110E+08	0.4	0.000E+00	-0.459E+04	0.000E+00	0.000
K. LEP CP59	137.540	137.592	-0.147	0.0167	0.0158	0.641E+05	0.121E+08	0.5	0.000E+00	-0.211E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP CP59 A	129.090	129.350	0.300	0.0178	0.0176	0.534E+05	0.125E+08	0.4	0.000E+00	0.194E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP CP60	120.450	120.862	0.412	0.0160	0.0174	0.439E+05	0.127E+08	0.3	0.000E+00	0.174E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP CP60 A	113.670	113.465	-0.205	0.0194	0.0179	0.540E+05	0.132E+08	0.4	0.000E+00	-0.124E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP CP61	103.930	104.692	0.762	0.0117	0.0135	0.404E+05	0.136E+08	0.3	0.000E+00	0.240E+05	0.000E+00	0.000
K. LEP CP61 A	9A.020	97.889	-0.131	0.0186	0.0179	0.433E+05	0.140E+08	0.3	0.000E+00	-0.456E+04	0.000E+00	0.000

0/0 18:0

*** K.REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/40) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SAS (M3)	SOD (M3)	C (%)	SOB (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VOAM (M3)
KLEP CP62	80.850	90.032	0.182	0.0119	0.0128	0.384E+05	0.143E+08	0.3	0.000E+00	0.703E+04	0.000E+00	0.000
KLEP CP62 A	83.450	83.577	-0.273	0.0193	0.0183	0.575E+05	0.143E+08	0.4	0.000E+00	-0.328E+05	0.000E+00	0.000
KLEP CP63	74.290	74.525	0.235	0.0201	0.0190	0.530E+05	0.143E+08	0.4	0.000E+00	0.809E+04	0.000E+00	0.000
KLEP CP63 A	64.340	66.798	0.458	0.0187	0.0187	0.410E+05	0.143E+08	0.3	0.000E+00	0.219E+05	0.000E+00	0.000
KLEP CP64	57.160	57.630	0.470	0.0143	0.0153	0.325E+05	0.143E+08	0.2	0.000E+00	0.153E+05	0.000E+00	0.000
KLEP CP64 A	41.530	49.907	-0.623	0.0187	0.0160	0.105E+06	0.229E+08	0.5	0.000E+00	-0.132E+06	0.000E+00	0.000
KLEP CP65	31.230	31.760	0.530	0.0163	0.0164	0.413E+05	0.224E+08	0.4	0.000E+00	0.431E+05	0.000E+00	0.000
KLEP CP65 A	22.450	22.916	0.466	0.0082	0.0094	0.607E+05	0.228E+08	0.3	0.000E+00	0.373E+05	0.000E+00	0.000
KLEP CP66	18.850	18.778	-0.072	0.0121	0.0114	0.642E+05	0.231E+08	0.3	0.000E+00	-0.632E+04	0.000E+00	0.000
KLEP CP66 A	12.450	12.729	0.279	0.0093	0.0095	0.502E+05	0.231E+08	0.2	0.000E+00	0.255E+05	0.000E+00	0.000
KLEP CP67	3.610	3.661	0.051	0.0093	0.0095	0.374E+05	0.233E+08	0.2	0.000E+00	0.233E+05	0.000E+00	0.000

```

382) *** K.REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/100) ***
383) 1 24 5 0 2
384) 7
385) 5000
386) 2
387) 2
388) 0.243 3.0 1.3 20. 20. 1.0 2.8 0.55 0.44
389) 0.040 8.0 0.047 1.E-10 2.0 0.45 10 1.56
390) 3
391) 31
392) 415.0 100.0
393) 32
394) 372.0 855.0
395) 33
396) 332.0 208.0
397) -10
398) 4 61
399) LENGKONG 66 1 1500.0 20.82 20. 0.32 1900 0.04 20. -900
400) LENGKONG 65 1 1200.0 20. 0.55 2970
LINE.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0

```

0 0

[illegible]

LINE...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0
501> 115.7 103.0 92.8 84.7
502>8
503> 1
504> 52.05
505> 10
506> 2.35
507> 11
508> 2.35
509> 12
510> 2.35
511> -1

*** K.REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (I/100) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SGS (M3)	SGO (M3)	C (%)	SOB (M3)	SVB (M3)	SVQ (M3)	VDAM (M3)
LENGKONG 66	1500.000	1447.950	-52.050	0.1579	0.1305	0.109E+07	0.331E+07	32.9	0.000E+00	-0.198E+07	0.000E+00	0.000
LENGKONG 65	1200.000	1200.000	0.000	0.0808	0.0808	0.109E+07	0.428E+07	25.5	0.000E+00	0.809E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 35	960.000	960.000	0.000	0.0727	0.0676	0.109E+07	0.528E+07	20.7	0.000E+00	0.437E+03	0.000E+00	0.000
LENGKONG 24	860.000	885.671	5.671	0.1017	0.0369	0.450E+06	0.429E+07	10.5	0.000E+00	0.815E+05	0.108E+07	0.000
LENGKONG 21 B	873.500	873.500	0.000	0.1033	0.1033	0.450E+06	0.402E+07	11.2	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	873.500
LENGKONG 18 B	842.500	842.500	0.000	0.0711	0.0711	0.450E+06	0.402E+07	11.2	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	842.500
LENGKONG 10	785.600	785.600	0.000	0.0662	0.0662	0.450E+06	0.431E+07	10.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
LENGKONG 5	752.500	752.500	0.000	0.0896	0.0795	0.450E+06	0.448E+07	10.1	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.154	1500.000	1479.543	-20.457	0.1914	0.1775	0.100E+07	0.227E+07	44.0	0.000E+00	-0.182E+07	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.153	1190.000	1192.019	2.019	0.0800	0.0887	0.933E+06	0.254E+07	36.7	0.000E+00	0.122E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.152	1150.000	1147.650	-2.350	0.1182	0.1182	0.989E+06	0.234E+07	42.2	0.000E+00	-0.103E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.141	1020.000	1017.650	-2.350	0.0960	0.1064	0.102E+07	0.280E+07	36.6	0.000E+00	-0.633E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.135	952.800	943.139	-9.661	0.0530	0.0599	0.117E+07	0.488E+07	24.1	0.000E+00	-0.272E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.131	930.000	917.386	-12.614	0.0909	0.0547	0.126E+07	0.545E+07	23.1	0.000E+00	-0.153E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.126	890.000	893.324	3.324	0.0769	0.0525	0.124E+07	0.573E+07	21.6	0.000E+00	0.362E+03	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.122	860.000	872.856	12.856	0.0297	0.0510	0.115E+07	0.578E+07	19.9	0.000E+00	0.164E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.117 B	842.500	842.739	0.239	0.1042	0.0735	0.113E+07	0.510E+07	22.2	0.000E+00	0.274E+05	0.000E+00	842.500
K.CUR NO.111	780.000	798.667	18.667	0.0231	0.0518	0.747E+06	0.573E+07	13.0	0.000E+00	0.701E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.104 B	765.000	765.022	0.022	0.0760	0.0760	0.743E+06	0.576E+07	12.9	0.000E+00	0.651E+02	0.000E+00	765.000
K.CUR NO.99 B	727.000	727.000	0.000	0.0965	0.0713	0.743E+06	0.603E+07	12.3	0.000E+00	0.392E+06	0.000E+00	727.000
K.CUR NO.97 *	707.700	712.736	5.036	0.0235	0.0306	0.978E+06	0.112E+08	8.7	0.450E+06	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.90 B	691.000	691.000	0.000	0.3444	0.3444	0.978E+06	0.104E+08	9.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	691.000
K.CUR NO.89	660.000	660.000	0.000	0.0386	0.0386	0.978E+06	0.104E+08	9.4	0.000E+00	0.241E+03	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.88	633.000	633.000	0.000	0.3300	0.3308	0.978E+06	0.126E+08	7.8	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	633.000
K.CUR NO.80	590.000	590.000	0.000	0.0622	0.0622	0.978E+06	0.126E+08	7.8	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.70	523.410	523.410	0.000	0.0754	0.1243	0.978E+06	0.866E+07	11.3	0.000E+00	-0.373E+02	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.67	493.930	474.828	-19.102	0.0236	0.0288	0.118E+07	0.968E+07	12.2	0.000E+00	-0.368E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.65	487.180	466.591	-20.589	0.0628	0.0358	0.150E+07	0.104E+08	14.4	0.000E+00	-0.575E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.60	443.520	441.678	-1.842	0.0502	0.0365	0.153E+07	0.107E+08	14.4	0.000E+00	-0.670E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.58	432.420	433.620	1.200	0.0203	0.0217	0.527E+06	0.903E+07	5.8	0.000E+00	0.364E+05	0.179E+07	0.000
K.LEP NO.43 A	415.000	415.000	6.330	0.0522	0.0487	0.366E+06	0.968E+07	3.8	0.000E+00	0.294E+06	0.000E+00	415.000
K.LEP NO.31 A	368.940	371.996	3.056	0.0313	0.0336	0.000E+00	0.100E+08	0.0	0.000E+00	0.665E+06	0.000E+00	372.000
K.LEP NO.25	326.460	326.460	0.000	0.0292	0.0371	0.000E+00	0.105E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	332.000
K.LEP NO.21	306.960	301.730	-5.230	0.0599	0.0411	0.162E+06	0.109E+08	1.5	0.000E+00	-0.295E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.14	283.060	285.315	2.255	0.0313	0.0347	0.865E+05	0.110E+08	0.8	0.000E+00	-0.137E+06	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.10	259.860	259.560	-0.300	0.0353	0.0345	0.962E+05	0.113E+08	0.8	0.000E+00	-0.176E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.5	241.540	241.673	0.133	0.0350	0.0330	0.912E+05	0.115E+08	0.8	0.000E+00	0.007E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP NO.0	221.590	222.879	1.289	0.0247	0.0275	0.638E+05	0.117E+08	0.5	0.000E+00	-0.498E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP56 A	209.320	209.241	-0.079	0.0283	0.0281	0.665E+05	0.118E+08	0.6	0.000E+00	-0.483E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP57 A	195.800	195.796	-0.004	0.0217	0.0215	0.662E+05	0.124E+08	0.5	0.000E+00	0.168E+03	0.000E+00	0.000
K.LEP CP58 A	179.070	179.195	0.125	0.0183	0.0187	0.569E+05	0.129E+08	0.4	0.000E+00	0.172E+03	0.000E+00	0.000
K.LEP CP59 A	166.110	165.962	-0.148	0.0202	0.0199	0.664E+05	0.134E+08	0.5	0.000E+00	-0.410E+03	0.000E+00	0.000
K.LEP CP60 A	156.200	156.187	-0.013	0.0140	0.0139	0.666E+05	0.138E+08	0.4	0.000E+00	0.548E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP61 A	144.180	144.205	0.025	0.0130	0.0133	0.636E+05	0.143E+08	0.4	0.000E+00	-0.239E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP62 A	137.540	137.401	-0.139	0.0167	0.0152	0.768E+05	0.148E+08	0.5	0.000E+00	0.392E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63 A	129.090	129.700	0.610	0.0178	0.0179	0.552E+05	0.153E+08	0.4	0.000E+00	0.230E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64 A	120.450	120.995	0.545	0.0160	0.0185	0.426E+05	0.157E+08	0.5	0.000E+00	-0.558E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65 A	113.670	113.119	-0.551	0.0199	0.0183	0.732E+05	0.162E+08	0.5	0.000E+00	0.767E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	103.930	104.170	0.240	0.0117	0.0119	0.690E+05	0.168E+08	0.4	0.000E+00	0.564E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP67 A	98.020	98.173	0.153	0.0186	0.0195	0.659E+05	0.173E+08	0.4	0.000E+00		0.000E+00	0.000

0/0 18:0

*** K.REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/100) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
K.LEP CP62	89.850	89.596	-0.254	0.0119	0.0115	0.711E+05	0.176E+08	0.4	0.000E+00	-0.946E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP62 A	83.950	83.792	-0.158	0.0193	0.0187	0.748E+05	0.176E+08	0.4	0.000E+00	-0.661E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63	74.290	74.557	0.267	0.0201	0.0206	0.697E+05	0.176E+08	0.4	0.000E+00	0.918E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP63 A	66.340	66.434	0.094	0.0187	0.0219	0.672E+05	0.176E+08	0.4	0.000E+00	0.464E+04	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64	57.100	55.723	-1.437	0.0143	0.0133	0.928E+05	0.177E+08	0.5	0.000E+00	-0.466E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP64 A	41.530	41.181	-0.349	0.0167	0.0169	0.133E+06	0.279E+08	0.5	0.000E+00	-0.737E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65	31.230	31.894	0.664	0.0163	0.0168	0.104E+06	0.273E+08	0.4	0.000E+00	0.540E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP65 A	22.450	22.829	0.379	0.0082	0.0103	0.869E+05	0.276E+08	0.3	0.000E+00	0.503E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66	18.850	18.308	-0.542	0.0121	0.0105	0.113E+06	0.279E+08	0.4	0.000E+00	-0.493E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP66 A	12.450	12.752	0.302	0.0093	0.0096	0.984E+05	0.282E+08	0.3	0.000E+00	0.275E+05	0.000E+00	0.000
K.LEP CP67	3.610	3.675	0.065	0.0093	0.0096	0.822E+05	0.287E+08	0.3	0.000E+00	0.295E+05	0.000E+00	0.000

51219
 513) K-REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/40) DIV-2 GLIDIK
 514) 1 24 5 0 2
 515) 1 500
 516) 2
 517) 2
 518) 2
 519) 0.243 3.0 1.3 20. 20. 1.0 2.8 0.55 0.44

LINE	0.040	8.0	0.047	1.E-10	2.0	0.45	10	1.56
520) 28								
521) K.CUR NO.154	2	1500.0	500.	40.	.086 1620	0.04 55.0		-900
522) K.CUR NO.153	2	1100.0	0.94	40.	.16 500			
523) K.CUR NO.152	2	1150.0	0.94	40.	.22 1100			
524) K.CUR NO.141	2	1020.0	0.94	70.	.32 700	30.0		
525) K.CUR NO.135	2	952.8	500.	60.	.52 430	50.0		
526) K.CUR NO.131	2	930.0	500.	50.	.6 440	28.0		
527) K.CUR NO.126	2	890.0	500.	40.	.66 390	26.0		
528) K.CUR NO.122	2	860.0	500.	40.	.7 590			
529) K.CUR NO.117	2	820.0	500.	30.	.75 600	55.0		
530) K.CUR NO.111	2	780.0	500.	20.	.83 650	60.0		
531) K.CUR NO.104	2	744.0	500.	15.	0.951120.	36.		
532) K.LENG 238	2	739.5	500.	10.	1.06 473.			
533) K.LENG 237	2	727.24	500.	10.	1.13676.2			
534) K.LENG 236	2	721.86	500.	7.	1.21581.3	23.		
535) K.LENG 235	2	719.22	500.	6.	1.28538.1	25.		
536) K.LENG 234	2	717.99	500.	2.8	1.34594.4	22.		
537) K.LENG 231	2	717.91	500.	1.5	1.41 964.	94.		
538) K.LENG 220	2	715.91	500.	3.5	1.521073.	67.		
539) K.LENG 206	2	704.41	500.	3.5	1.641686.	95.		
540) K.LENG 186	2	695.63	500.	0.9	1.841343.	37.		
541) K.LENG 171	2	689.68	500.	4.5	2.00 875.	104.		
542) K.LENG 161	2	694.66	500.	3.4	2.101016.	289.		
543) K.LENG 151	2	688.70	500.	2.6	2.22 462.	113.		
544) K.LENG 147	2	674.68	500.	3.3	2.27 322.	82.		
545) K.LENG 144	2	662.00	20.	4.5	2.31 78.	56.		
546) K.LENG 143	2	658.83	10.	8.2	2.32 507.	94.		
547) K.LENG 139	2	634.59	0.	11.5	3.94 615.	104.		
548) K.LENG 131	2	593.47	0.	100.	3.94 150.	50.		
550) 5	2							

LINE....5....0....5....0....5....0....5....0....5....0....5....0....5....0....5....0

0/0 18:0

K.REJARI SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/40) DIV-2 GLIDIX

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	OZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVC (M3)	VOAM (M3)
K.CUR NO.154	1500.000	1482.942	-17.058	0.1914	0.1737	0.834E+06	0.189E+07	44.0	0.000E+00	-0.152E+07	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.153	1100.000	1193.479	3.479	0.0800	0.0808	0.720E+06	0.201E+07	35.8	0.000E+00	0.207E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.152	1150.000	1149.060	-0.940	0.1182	0.1182	0.132E+06	0.132E+07	40.9	0.000E+00	-0.411E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.141	1020.000	1019.060	-0.940	0.0960	0.1090	0.756E+06	0.220E+07	34.4	0.000E+00	-0.253E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.135	932.800	942.789	-10.011	0.0530	0.0600	0.911E+06	0.304E+07	23.1	0.000E+00	-0.282E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.131	930.000	916.900	-13.001	0.0909	0.0545	0.998E+06	0.445E+07	22.4	0.000E+00	-0.158E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.126	890.000	893.041	3.041	0.0769	0.0523	0.980E+06	0.468E+07	20.9	0.000E+00	0.331E+05	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.122	890.000	872.659	12.659	0.0297	0.0511	0.891E+06	0.470E+07	19.0	0.000E+00	0.132E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.117 B	842.500	842.518	0.018	0.1042	0.0753	0.890E+06	0.419E+07	21.2	0.000E+00	0.251E+04	0.000E+00	842.500
K.CUR NO.111 B	780.000	797.318	17.318	0.0231	0.0460	0.532E+06	0.441E+07	11.5	0.000E+00	0.650E+06	0.000E+00	0.000
K.CUR NO.104 B	765.000	767.412	2.412	0.0228	0.0242	0.308E+05	0.422E+07	0.7	0.000E+00	0.911E+06	0.000E+00	765.000
K.LENG 238	739.500	740.355	0.855	0.0201	0.0189	0.168E+05	0.477E+07	0.4	0.000E+00	0.244E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 237 C	730.000	731.398	1.398	0.0000	0.0021	0.512E+03	0.498E+07	0.0	0.000E+00	0.264E+05	0.000E+00	730.000
K.LENG 236 B	730.000	730.000	0.000	0.0185	0.0189	0.512E+03	0.533E+07	0.0	0.000E+00	-0.277E+04	0.000E+00	730.000
K.LENG 235	719.220	719.016	-0.204	0.0023	0.0014	0.203E+04	0.564E+07	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 234	717.990	718.247	0.257	0.0001	0.0007	0.221E+03	0.590E+07	0.0	0.000E+00	0.300E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 231	717.910	717.855	-0.055	0.0021	0.0026	0.231E+04	0.621E+07	0.0	0.000E+00	-0.381E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 220	715.910	715.332	-0.578	0.0107	0.0100	0.235E+05	0.622E+07	0.3	0.000E+00	-0.382E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 206	704.410	704.583	0.173	0.0052	0.0053	0.964E+04	0.723E+07	0.1	0.000E+00	0.252E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 186	695.630	695.609	-0.021	0.0044	0.0043	0.101E+05	0.812E+07	0.1	0.000E+00	-0.800E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 171	680.680	689.823	0.143	0.0057	0.0055	0.000E+00	0.801E+07	0.0	0.000E+00	0.183E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 161	694.660	694.638	-0.022	0.0026	0.0026	0.257E+04	0.925E+07	0.0	0.000E+00	-0.467E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 151 B	692.000	692.000	0.000	0.0281	0.0281	0.257E+04	0.918E+07	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	692.000
K.LENG 147 B	670.000	679.000	0.000	0.0342	0.0342	0.257E+04	0.100E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	679.000
K.LENG 144 B	668.000	668.000	0.000	0.1176	0.1805	0.257E+04	0.102E+08	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	668.000
K.LENG 143	658.830	653.920	-4.910	0.0371	0.0275	0.763E+05	0.103E+08	0.7	0.000E+00	-0.134E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 138 B	640.000	640.000	0.000	0.0757	0.0757	0.763E+05	0.174E+08	0.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	640.000
K.LENG 131	593.470	593.470	0.000	0.0757	0.0757	0.763E+05	0.174E+08	0.4	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000

**OUTPUT OF RIVERBED FLUCTUATION SIMULATION
ON K. GLIDIK**

[illegible]

v/ 0 18: 0

*** K. GLIDIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/5) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQ5 (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVG (M3)	VDAM (M3)
BS.RANG 58	1200.000	1136.448	-63.552	0.1725	0.1233	0.240E+07	0.546E+07	44.0	0.000E+00	-0.437E+07	0.000E+00	0.000
BS.RANG 57	934.120	947.769	11.649	0.1157	0.0840	0.212E+07	0.568E+07	37.4	0.000E+00	0.515E+06	0.000E+00	0.000
BS.RANG 53	880.370	911.648	25.278	0.0534	0.0812	0.175E+07	0.518E+07	33.8	0.000E+00	0.678E+06	0.000E+00	0.000
BS.RANG 47	861.410	874.063	12.653	0.0984	0.0747	0.157E+07	0.507E+07	30.9	0.000E+00	0.333E+06	0.000E+00	0.000
BS.RANG 44	820.050	847.331	21.281	0.0423	0.0656	0.853E+06	0.396E+07	21.5	0.000E+00	0.130E+07	0.000E+00	0.000
BS.RANG 37	801.630	809.462	7.832	0.0485	0.0522	0.769E+06	0.407E+07	18.9	0.000E+00	0.153E+06	0.000E+00	0.000
BS.RANG 31	783.620	790.087	6.467	0.1522	0.0525	0.678E+06	0.409E+07	16.6	0.000E+00	0.104E+06	0.000E+00	0.000
BS.RANG 29	758.070	781.570	22.609	0.0084	0.0430	0.391E+06	0.366E+07	10.7	0.000E+00	0.522E+06	0.000E+00	0.000
BS.RANG 25	751.750	744.482	-7.268	0.0389	0.0366	0.502E+06	0.427E+07	11.8	0.000E+00	-0.202E+06	0.000E+00	0.000
BS.RANG 19	726.570	718.853	-7.717	0.0469	0.0422	0.692E+06	0.489E+07	14.2	0.000E+00	-0.346E+06	0.000E+00	0.000
BS.RANG 12	692.910	688.590	-4.320	0.0506	0.0430	0.830E+06	0.550E+07	15.1	0.000E+00	-0.231E+06	0.000E+00	0.000
BS.RANG 4	650.490	652.522	2.042	0.0531	0.0430	0.770E+06	0.580E+07	13.3	0.000E+00	0.109E+06	0.000E+00	0.000
BS.RANG 1	634.590	639.654	5.064	0.0000	0.0452	0.711E+06	0.543E+07	12.2	0.000E+00	0.109E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 240	767.000	767.000	0.000	0.0246	0.0246	0.000E+00	0.000E+00	12.2	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 238	739.500	739.406	-0.094	0.0259	0.0255	0.134E+04	0.228E+06	0.6	0.000E+00	-0.244E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 237	727.240	727.332	0.092	0.0080	0.0081	0.198E+03	0.327E+06	0.1	0.000E+00	0.208E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 236	721.860	721.800	0.000	0.0045	0.0045	0.181E+03	0.478E+06	0.0	0.000E+00	0.333E+02	0.000E+00	0.000
K.LENG 235	719.220	719.235	0.015	0.0023	0.0023	0.323E+02	0.603E+06	0.0	0.000E+00	0.271E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 234	717.990	717.994	0.004	0.0001	0.0001	0.000E+00	0.729E+06	0.0	0.000E+00	0.587E+02	0.000E+00	0.000
K.LENG 231	717.910	717.910	0.000	0.0021	0.0021	0.000E+00	0.855E+06	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 220	715.910	715.848	-0.062	0.0107	0.0106	0.211E+04	0.106E+07	0.2	0.000E+00	-0.389E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 206	704.410	704.425	0.015	0.0052	0.0052	0.402E+03	0.128E+07	0.0	0.000E+00	0.302E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 186	695.430	695.507	-0.073	0.0044	0.0044	0.116E+04	0.163E+07	0.1	0.000E+00	-0.136E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 171	689.680	689.695	0.015	0.0057	0.0057	0.000E+00	0.194E+07	0.0	0.000E+00	0.211E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 161	694.656	694.656	-0.004	0.0050	0.0060	0.390E+03	0.211E+07	0.0	0.000E+00	-0.710E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 151	689.700	687.618	-1.082	0.0303	0.0298	0.484E+05	0.715E+07	0.7	0.000E+00	-0.872E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 147	674.880	673.840	-0.840	0.0375	0.0343	0.627E+05	0.735E+07	0.9	0.000E+00	-0.261E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 144	662.600	662.780	0.180	0.0463	0.0319	0.614E+05	0.753E+07	0.8	0.000E+00	0.239E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 143	658.430	660.292	1.442	0.0474	0.0507	0.388E+05	0.255E+07	1.5	0.000E+00	0.410E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 138 *	634.500	634.590	0.000	0.0669	0.0669	0.749E+06	0.782E+07	9.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 131	593.470	593.470	0.000	0.0785	0.0785	0.749E+06	0.782E+07	9.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 129	464.260	464.260	0.000	0.0689	0.0688	0.749E+06	0.782E+07	9.6	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 124	425.860	425.967	0.107	0.0565	0.0493	0.747E+06	0.752E+07	9.9	0.000E+00	0.410E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 119	390.020	395.480	4.560	0.0240	0.0307	0.882E+06	0.865E+07	7.9	0.000E+00	0.110E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 113	372.440	372.440	0.000	0.0437	0.0437	0.682E+06	0.895E+07	7.6	0.000E+00	0.126E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 109	355.870	355.870	0.000	0.0332	0.0332	0.682E+06	0.935E+07	7.3	0.000E+00	0.103E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 104	330.280	339.280	9.000	0.0325	0.0440	0.682E+06	0.100E+08	8.5	0.000E+00	0.865E+02	0.000E+00	0.000
K.LENG 94	318.070	309.265	-9.705	0.0340	0.0302	0.100E+07	0.118E+08	8.5	0.000E+00	-0.585E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 87	270.710	266.494	-4.216	0.0284	0.0268	0.110E+07	0.158E+08	8.6	0.000E+00	-0.333E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 85	262.270	257.046	-4.624	0.0322	0.0324	0.122E+07	0.141E+08	8.7	0.000E+00	-0.609E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 83	255.530	247.787	-7.743	0.0422	0.0312	0.142E+07	0.149E+08	9.5	0.000E+00	-0.350E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 78	223.690	224.235	0.545	0.0364	0.0321	0.137E+07	0.150E+08	8.8	0.000E+00	0.830E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 74	209.320	211.720	2.400	0.0376	0.0281	0.112E+07	0.155E+08	7.2	0.000E+00	0.333E+06	0.120E+06	0.000
K.GLIDIK 65	189.250	185.150	-1.000	0.0104	0.0152	0.108E+06	0.205E+08	0.5	0.000E+00	0.390E+06	0.145E+07	0.000
K.GLIDIK 64	178.330	178.114	-0.216	0.0164	0.0161	0.120E+06	0.208E+08	0.6	0.000E+00	-0.229E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 62	173.680	173.596	-0.084	0.0277	0.0275	0.129E+06	0.208E+08	0.6	0.000E+00	-0.160E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 54	148.660	148.707	0.047	0.0271	0.0257	0.122E+06	0.212E+08	0.6	0.000E+00	0.122E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 51	134.760	137.420	0.660	0.0174	0.0186	0.678E+05	0.211E+08	0.3	0.000E+00	0.993E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 44	123.350	123.049	-0.302	0.0231	0.0219	0.966E+05	0.214E+08	0.5	0.000E+00	-0.523E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 40	113.100	113.325	0.225	0.0191	0.0194	0.429E+05	0.216E+08	0.4	0.000E+00	0.249E+05	0.000E+00	0.000

0/ 0 18: 0

*** K.GLIDIK SPOINTMENT RUNOFF ANALYSIS (1/3) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SOS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
K-GLIDIK 34	101.480	101.291	-0.189	0.0213	0.0214	0.806E+05	0.184E+08	0.4	0.000E+00	-0.233E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 30	90.740	90.145	-0.195	0.0161	0.0151	0.993E+05	0.186E+08	0.5	0.000E+00	-0.340E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 24	80.750	81.105	0.355	0.0185	0.0187	0.664E+05	0.185E+08	0.4	0.000E+00	0.599E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 14	50.540	50.598	0.058	0.0099	0.0100	0.567E+05	0.185E+08	0.3	0.000E+00	0.176E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 4	48.880	48.803	-0.077	0.0112	0.0112	0.794E+05	0.218E+08	0.4	0.000E+00	-0.412E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 0	21.920	21.912	-0.008	0.0112	0.0112	0.820E+05	0.218E+08	0.4	0.000E+00	-0.469E+04	0.000E+00	0.000

*** K.GLIDIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/10) ***

0 / 0 18: 0

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	OZ (M)	SS	SE	SOS (M3)	SOD (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVD (M3)	VDAM (M3)
BS.BANG 5R	1200.000	1123.557	-76.443	0.1725	0.1131	0.289E+07	0.657E+07	44.0	0.000E+00	-0.520E+07	0.000E+00	0.000
BS.BANG 57	934.120	950.461	14.341	0.1157	0.0817	0.234E+07	0.681E+07	37.3	0.000E+00	0.634E+06	0.000E+00	0.000
BS.BANG 53	886.370	915.351	28.981	0.0539	0.0813	0.212E+07	0.625E+07	33.8	0.000E+00	0.779E+06	0.000E+00	0.000
BS.BANG 47	861.410	877.697	16.287	0.0983	0.0750	0.188E+07	0.610E+07	30.8	0.000E+00	0.429E+06	0.000E+00	0.000
BS.BANG 44	828.050	850.864	24.814	0.0423	0.0680	0.105E+07	0.480E+07	21.9	0.000E+00	0.151E+07	0.000E+00	0.000
BS.BANG 37	801.630	811.609	9.979	0.0485	0.0547	0.943E+06	0.493E+07	19.1	0.000E+00	0.195E+06	0.000E+00	0.000
BS.BANG 31	783.620	791.311	7.691	0.1522	0.0511	0.835E+06	0.498E+07	16.8	0.000E+00	0.198E+06	0.000E+00	0.000
BS.BANG 29	758.970	783.039	24.069	0.0084	0.0447	0.230E+06	0.451E+07	11.7	0.000E+00	0.555E+06	0.000E+00	0.000
BS.BANG 25	751.750	744.523	-7.227	0.0380	0.0410	0.640E+06	0.520E+07	12.3	0.000E+00	-0.201E+06	0.000E+00	0.000
BS.BANG 19	728.570	718.026	-8.543	0.0469	0.0422	0.451E+06	0.591E+07	14.4	0.000E+00	-0.383E+06	0.000E+00	0.000
BS.BANG 12	692.410	687.794	-5.115	0.0500	0.0431	0.101E+07	0.665E+07	15.3	0.000E+00	-0.297E+06	0.000E+00	0.000
BS.BANG 4	650.480	651.682	1.202	0.0531	0.0412	0.979E+06	0.707E+07	13.8	0.000E+00	0.650E+05	0.000E+00	0.000
BS.BANG 1	634.590	639.367	4.777	0.0000	0.0427	0.922E+06	0.714E+07	12.9	0.000E+00	0.103E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 240	767.000	767.000	0.000	0.0240	0.0247	0.000E+00	0.000E+00	12.9	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 238	730.500	730.350	-0.150	0.0259	0.0253	0.227E+04	0.320E+06	0.7	0.000E+00	-0.413E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 237	727.240	727.302	0.060	0.0080	0.0082	0.448E+03	0.450E+06	0.1	0.000E+00	0.331E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 236	721.860	721.867	0.007	0.0045	0.0045	0.384E+03	0.671E+06	0.1	0.000E+00	0.113E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 235	719.220	719.253	0.033	0.0023	0.0023	0.103E+03	0.848E+06	0.0	0.000E+00	0.513E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 234	717.990	718.001	0.011	0.0001	0.0002	0.000E+00	0.103E+07	0.0	0.000E+00	0.188E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 231	717.910	717.910	0.000	0.0021	0.0022	0.000E+00	0.126E+07	0.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 220	715.910	715.807	-0.103	0.0107	0.0106	0.865E+04	0.149E+07	0.2	0.000E+00	-0.663E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 200	704.410	704.439	0.029	0.0052	0.0052	0.946E+03	0.180E+07	0.1	0.000E+00	0.401E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 184	695.630	695.590	-0.040	0.0044	0.0044	0.202E+04	0.230E+07	0.1	0.000E+00	-0.196E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 171	680.680	689.703	0.023	0.0057	0.0057	0.000E+00	0.272E+07	0.0	0.000E+00	0.360E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 161	694.660	694.649	-0.011	0.0059	0.0071	0.131E+04	0.297E+07	0.0	0.000E+00	-0.238E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 151	684.700	687.409	1.291	0.0303	0.0255	0.592E+05	0.860E+07	0.7	0.000E+00	-0.103E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 147	674.880	673.773	-0.907	0.0375	0.0343	0.746E+05	0.884E+07	0.8	0.000E+00	-0.261E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 144	662.600	662.737	0.137	0.0483	0.0352	0.736E+05	0.906E+07	0.8	0.000E+00	0.190E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 143	658.430	659.994	1.164	0.0478	0.0501	0.555E+05	0.359E+07	1.5	0.000E+00	0.329E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 134	634.590	634.590	0.000	0.0669	0.0669	0.977E+06	0.998E+07	9.8	0.922E+06	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 131	593.470	593.470	0.000	0.0689	0.0689	0.977E+06	0.998E+07	9.8	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 120	466.260	466.260	0.000	0.0689	0.0685	0.977E+06	0.998E+07	9.8	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 124	425.460	426.101	0.241	0.0565	0.0528	0.972E+06	0.998E+07	10.5	0.000E+00	0.894E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 119	390.920	393.468	2.548	0.0246	0.0280	0.936E+06	0.108E+08	8.6	0.000E+00	0.666E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 113	372.440	372.440	0.000	0.0437	0.0437	0.936E+06	0.111E+08	8.4	0.000E+00	0.103E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 109	355.870	355.870	0.000	0.0332	0.0332	0.936E+06	0.116E+08	8.1	0.000E+00	0.811E+02	0.000E+00	0.000
K.LENG 104	330.280	330.280	0.000	0.0325	0.0524	0.936E+06	0.124E+08	7.5	0.000E+00	0.235E+01	0.000E+00	0.000
K.LENG 94	318.970	306.512	-12.458	0.0340	0.0293	0.135E+07	0.147E+08	9.1	0.000E+00	-0.750E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 87	270.710	264.980	-5.730	0.0284	0.0255	0.100E+07	0.172E+08	9.3	0.000E+00	-0.461E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 85	262.270	256.809	-5.461	0.0222	0.0330	0.164E+07	0.178E+08	9.3	0.000E+00	-0.720E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 83	255.530	246.747	-8.763	0.0422	0.0330	0.186E+07	0.186E+08	10.1	0.000E+00	-0.403E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 78	223.600	224.146	0.456	0.0368	0.0319	0.182E+07	0.194E+08	9.4	0.000E+00	0.693E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 74	200.320	211.720	2.400	0.0276	0.0281	0.140E+07	0.192E+08	7.3	0.000E+00	0.334E+06	0.431E+06	0.000
K.GLIDIK 65	183.250	185.150	1.900	0.0106	0.0138	0.118E+06	0.250E+08	0.5	0.000E+00	0.397E+06	0.194E+07	0.000
K.GLIDIK 64	178.330	178.766	0.436	0.0166	0.0202	0.917E+05	0.252E+08	0.4	0.000E+00	0.488E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 62	173.680	173.102	-0.578	0.0277	0.0270	0.158E+06	0.233E+08	0.6	0.000E+00	-0.126E+06	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 54	148.660	148.699	0.039	0.0271	0.0254	0.152E+06	0.238E+08	0.6	0.000E+00	0.106E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 51	134.760	137.546	0.786	0.0174	0.0168	0.1467E+05	0.258E+08	0.3	0.000E+00	0.119E+06	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 44	123.350	123.001	-0.349	0.0231	0.0217	0.120E+06	0.241E+08	0.5	0.000E+00	-0.606E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 40	113.100	113.370	0.270	0.0191	0.0198	0.104E+06	0.233E+08	0.4	0.000E+00	0.298E+05	0.000E+00	0.000

*** K.GLIDIK SEDIMENT PUNOFF ANALYSIS (1/5) ***

0/ 0 18: 0

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SGS (M3)	SGN (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVC (M3)	VDAM (M3)
K.GLIDIK 34	101.480	101.253	-0.227	0.0213	0.0213	0.983E+05	0.218E+08	0.5	0.000E+00	-0.281E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 30	90.340	90.118	-0.222	0.0161	0.0150	0.120E+06	0.221E+08	0.5	0.000E+00	-0.390E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 24	80.750	81.166	0.416	0.0185	0.0188	0.812E+05	0.220E+08	0.4	0.000E+00	0.702E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 14	50.540	59.808	0.068	0.0099	0.0100	0.699E+05	0.270E+08	0.3	0.000E+00	0.205E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 4	42.880	48.740	-0.140	0.0112	0.0112	0.111E+06	0.288E+08	0.4	0.000E+00	-0.751E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 0	21.920	21.911	-0.009	0.0112	0.0112	0.114E+06	0.288E+08	0.4	0.000E+00	-0.502E+04	0.000E+00	0.000

[illegible]

*** K.GLIDIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/20) ***

0/ 0 18: 0

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQD (M3)	C (%)	SQR (M3)	SVB (M3)	SVQ (M3)	VOAM (M3)
BS-RANG 58	1200.000	1110.740	-89.260	0.1725	0.1031	0.338E+07	0.768E+07	44.0	0.000E+00	-0.614E+07	0.000E+00	0.000
BS-RANG 57	936.126	953.043	16.923	0.1157	0.0706	0.297E+07	0.795E+07	37.3	0.000E+00	0.748E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 53	884.370	918.799	32.420	0.0539	0.0876	0.249E+07	0.738E+07	33.9	0.000E+00	0.870E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 47	861.410	881.423	20.013	0.0988	0.0735	0.220E+07	0.713E+07	30.8	0.000E+00	0.526E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 44	826.050	854.409	28.350	0.0423	0.0702	0.125E+07	0.565E+07	22.1	0.000E+00	0.173E+07	0.000E+00	0.000
BS-RANG 37	801.430	813.907	12.277	0.0482	0.0500	0.112E+07	0.579E+07	19.3	0.000E+00	0.239E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 31	783.620	793.131	9.511	0.1522	0.0515	0.085E+06	0.581E+07	17.0	0.000E+00	0.242E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 29	758.970	784.781	25.811	0.0084	0.0464	0.058E+06	0.538E+07	12.3	0.000E+00	0.595E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 25	751.750	744.802	-6.948	0.0389	0.0422	0.764E+06	0.611E+07	12.5	0.000E+00	-0.193E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 19	726.570	717.501	-9.069	0.0460	0.0422	0.087E+06	0.690E+07	14.3	0.000E+00	-0.407E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 12	692.910	687.219	-5.691	0.0506	0.0427	0.117E+07	0.773E+07	15.1	0.000E+00	-0.330E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 4	650.480	651.427	0.947	0.0531	0.0411	0.114E+07	0.828E+07	13.8	0.000E+00	-0.511E+05	0.000E+00	0.000
BS-RANG 1	634.500	639.127	4.537	0.0000	0.0405	0.109E+07	0.836E+07	13.0	0.000E+00	0.979E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 240	767.000	767.000	0.000	0.0246	0.0247	0.000E+00	0.000E+00	13.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 239	739.500	730.281	-0.219	0.0250	0.0250	0.331E+04	0.419E+06	0.8	0.000E+00	-0.602E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 237	727.240	727.455	0.215	0.0080	0.0083	0.782E+03	0.601E+06	0.1	0.000E+00	0.459E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 236	721.860	721.873	0.013	0.0045	0.0045	0.634E+03	0.877E+06	0.1	0.000E+00	0.262E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 235	719.220	719.270	0.050	0.0023	0.0023	0.211E+03	0.111E+07	0.0	0.000E+00	0.777E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 234	717.990	718.013	0.023	0.0001	0.0002	0.000E+00	0.134E+07	0.0	0.000E+00	0.384E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 231	717.910	717.910	0.000	0.0021	0.0022	0.162E+02	0.157E+07	0.0	0.000E+00	-0.204E+02	0.000E+00	0.000
K-LENG 220	715.910	715.760	-0.150	0.0107	0.0105	0.539E+04	0.194E+07	0.3	0.000E+00	-0.978E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 206	704.410	704.451	0.041	0.0052	0.0053	0.169E+04	0.235E+07	0.1	0.000E+00	0.674E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 186	695.630	695.585	-0.045	0.0044	0.0044	0.298E+04	0.303E+07	0.1	0.000E+00	-0.236E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 171	689.690	689.720	0.040	0.0057	0.0056	0.000E+00	0.355E+07	0.0	0.000E+00	0.542E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 161	694.660	694.640	-0.020	0.0050	0.0073	0.269E+04	0.388E+07	0.1	0.000E+00	-0.489E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 151	688.700	687.217	-1.483	0.0303	0.0202	0.692E+05	0.100E+08	0.7	0.000E+00	-0.121E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 147	674.680	673.740	-0.940	0.0375	0.0343	0.852E+05	0.103E+08	0.8	0.000E+00	-0.291E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 144	662.600	662.697	0.097	0.0483	0.0378	0.844E+05	0.106E+08	0.8	0.000E+00	0.144E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 143	658.830	659.745	0.915	0.0478	0.0466	0.701E+05	0.468E+07	1.5	0.000E+00	0.261E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 138 *	634.590	634.590	0.000	0.0669	0.0669	0.116E+07	0.122E+08	9.5	0.109E+07	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 131	593.470	593.470	0.000	0.0785	0.0785	0.116E+07	0.122E+08	9.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 129	464.260	466.260	0.000	0.0689	0.0682	0.116E+07	0.122E+08	9.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 124	425.860	426.319	0.459	0.0565	0.0554	0.115E+07	0.109E+08	10.6	0.000E+00	0.168E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 119	390.920	392.068	1.148	0.0246	0.0261	0.115E+07	0.127E+08	8.9	0.000E+00	0.301E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 113	372.440	372.450	0.010	0.0437	0.0437	0.115E+07	0.130E+08	8.7	0.000E+00	0.334E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 109	355.870	355.870	0.000	0.0332	0.0332	0.115E+07	0.136E+08	8.3	0.000E+00	0.611E+02	0.000E+00	0.000
K-LENG 104	339.280	339.280	0.000	0.0325	0.0359	0.115E+07	0.145E+08	7.8	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 98	318.970	304.331	-14.639	0.0340	0.0285	0.163E+07	0.173E+08	9.3	0.000E+00	-0.881E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 87	270.710	263.914	-6.796	0.0284	0.0274	0.192E+07	0.202E+08	9.5	0.000E+00	-0.547E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 85	262.270	255.790	-6.480	0.0222	0.0331	0.194E+07	0.206E+08	9.5	0.000E+00	-0.855E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 83	255.530	245.741	-9.789	0.0422	0.0296	0.221E+07	0.217E+08	10.2	0.000E+00	-0.450E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 78	223.690	223.549	-0.302	0.0364	0.0300	0.221E+07	0.229E+08	9.8	0.000E+00	-0.440E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 74	209.320	211.704	2.384	0.0276	0.0281	0.192E+07	0.229E+08	8.4	0.000E+00	0.332E+06	0.249E+06	0.000
K-GLIDIK 65	183.250	185.133	1.883	0.0166	0.0210	0.129E+07	0.317E+08	4.1	0.000E+00	0.393E+06	0.741E+06	0.000
K-GLIDIK 64	174.330	175.656	-2.324	0.0166	0.0210	0.145E+07	0.323E+08	4.5	0.000E+00	-0.203E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 62	173.480	169.785	-3.695	0.0277	0.0231	0.190E+07	0.331E+08	5.7	0.000E+00	-0.817E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 54	148.660	148.943	0.283	0.0271	0.0232	0.187E+07	0.337E+08	5.5	0.000E+00	0.653E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 51	134.760	138.757	1.997	0.0174	0.0207	0.153E+07	0.331E+08	4.6	0.000E+00	0.298E+06	0.312E+06	0.000
K-GLIDIK 44	123.350	122.796	-0.554	0.0231	0.0204	0.153E+07	0.335E+08	4.7	0.000E+00	-0.966E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 40	113.100	113.761	0.661	0.0191	0.0209	0.154E+07	0.337E+08	4.6	0.000E+00	0.725E+05	0.133E+05	0.000

0/ 0 18: 0

*** K-GLIDIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/10) ***

NAME	ES (EL-M)	EE (EL-M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQB (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
K-GLIDIK 34	101.480	101.324	-0.150	0.0213	0.0203	0.114E+06	0.266E+08	0.4	0.000E+00	-0.194E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 30	90.340	90.740	0.400	0.0161	0.0172	0.726E+05	0.268E+06	0.3	0.000E+00	0.720E+05	0.372E+04	0.000
K-GLIDIK 24	80.750	80.477	-0.273	0.0185	0.0182	0.973E+05	0.268E+08	0.4	0.000E+00	-0.449E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 14	50.540	50.509	0.059	0.0099	0.0100	0.875E+05	0.268E+08	0.3	0.000E+00	0.170E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 4	44.480	48.741	-0.139	0.0112	0.0112	0.129E+06	0.328E+08	0.4	0.000E+00	-0.749E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 0	21.920	21.910	-0.010	0.0112	0.0112	0.132E+06	0.328E+08	0.4	0.000E+00	-0.556E+04	0.000E+00	0.000

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

*** K.GLIDIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/20) ***

NAME	ES (EL.M)	FE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQR (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
BS-RANG 5A	1200.000	1110.740	-89.260	0.1725	0.1031	0.338E+07	0.768E+07	44.0	0.000E+00	-0.614E+07	0.000E+00	0.000
BS-RANG 5B	936.120	953.043	16.923	0.1157	0.0796	0.297E+07	0.795E+07	37.3	0.000E+00	0.748E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 53	884.370	918.799	32.420	0.0530	0.0807	0.240E+07	0.734E+07	33.9	0.000E+00	0.870E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 47	861.410	881.423	20.013	0.0984	0.0755	0.220E+07	0.713E+07	30.8	0.000E+00	0.526E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 44	824.050	854.409	28.350	0.0423	0.0702	0.125E+07	0.565E+07	22.1	0.000E+00	0.173E+07	0.000E+00	0.000
BS-RANG 37	801.430	813.907	12.277	0.0485	0.0560	0.112E+07	0.579E+07	19.3	0.000E+00	0.239E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 31	783.620	793.131	9.511	0.1522	0.0515	0.985E+06	0.581E+07	17.0	0.000E+00	0.242E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 29	754.970	744.781	25.811	0.0084	0.0464	0.658E+06	0.534E+07	12.3	0.000E+00	0.595E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 25	751.750	744.802	-6.948	0.0389	0.0422	0.744E+06	0.611E+07	12.5	0.000E+00	-0.193E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 19	724.570	717.501	-9.069	0.0460	0.0422	0.987E+06	0.690E+07	14.3	0.000E+00	-0.407E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 12	692.910	687.219	-5.691	0.0504	0.0427	0.117E+07	0.773E+07	15.1	0.000E+00	-0.330E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 4	650.480	651.427	0.947	0.0531	0.0411	0.114E+07	0.826E+07	13.8	0.000E+00	0.511E+05	0.000E+00	0.000
BS-RANG 1	634.500	639.127	4.537	0.0000	0.0405	0.109E+07	0.836E+07	13.0	0.000E+00	0.979E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 240	767.000	767.000	0.000	0.0246	0.0247	0.000E+00	0.000E+00	13.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 238	739.500	739.281	-0.219	0.0259	0.0250	0.331E+04	0.419E+06	0.8	0.000E+00	-0.602E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 237	727.240	727.055	0.185	0.0080	0.0093	0.782E+03	0.601E+06	0.1	0.000E+00	0.459E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 236	721.460	721.873	0.413	0.0045	0.0045	0.438E+03	0.877E+06	0.1	0.000E+00	0.262E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 235	719.220	719.270	0.050	0.0023	0.0023	0.211E+03	0.111E+07	0.0	0.000E+00	0.777E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 234	717.990	718.013	0.023	0.0001	0.0002	0.000E+00	0.134E+07	0.0	0.000E+00	0.384E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 231	717.910	717.910	0.000	0.0021	0.0022	0.163E+02	0.157E+07	0.0	0.000E+00	-0.294E+02	0.000E+00	0.000
K-LENG 220	715.910	715.760	-0.150	0.0107	0.0105	0.539E+04	0.194E+07	0.3	0.000E+00	-0.978E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 204	704.410	704.451	0.041	0.0052	0.0053	0.169E+04	0.239E+07	0.1	0.000E+00	0.674E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 184	695.430	695.545	-0.115	0.0044	0.0044	0.298E+04	0.300E+07	0.1	0.000E+00	-0.236E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 171	689.680	689.720	0.040	0.0057	0.0056	0.000E+00	0.355E+07	0.0	0.000E+00	0.542E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 161	694.660	694.640	-0.020	0.0059	0.0073	0.269E+04	0.388E+07	0.0	0.000E+00	-0.489E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 151	684.700	687.217	-2.517	0.0303	0.0292	0.692E+05	0.100E+08	0.7	0.000E+00	-0.121E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 147	674.980	673.740	-1.240	0.0375	0.0343	0.852E+05	0.103E+08	0.8	0.000E+00	-0.291E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 144	662.400	662.607	0.207	0.0483	0.0378	0.844E+05	0.104E+08	0.8	0.000E+00	0.144E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 143	654.830	650.745	-4.085	0.0474	0.0466	0.701E+05	0.468E+07	1.5	0.000E+00	0.261E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 138	634.590	634.590	0.000	0.0469	0.0669	0.114E+07	0.122E+08	9.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 131	593.470	593.470	0.000	0.0785	0.0785	0.114E+07	0.122E+08	9.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 129	464.260	466.260	2.000	0.0689	0.0682	0.114E+07	0.122E+08	9.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 119	390.920	392.088	1.168	0.0244	0.0241	0.114E+07	0.127E+08	8.9	0.000E+00	0.301E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 113	372.440	372.450	0.010	0.0437	0.0437	0.114E+07	0.130E+08	8.7	0.000E+00	0.334E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 109	455.470	455.870	0.400	0.0332	0.0332	0.114E+07	0.136E+08	8.3	0.000E+00	0.611E+02	0.000E+00	0.000
K-LENG 104	339.280	339.290	0.010	0.0325	0.0359	0.114E+07	0.145E+08	7.8	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 98	318.970	304.341	-14.639	0.0340	0.0245	0.162E+07	0.173E+08	9.3	0.000E+00	-0.881E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 87	270.710	263.914	-6.796	0.0284	0.0274	0.192E+07	0.202E+08	9.5	0.000E+00	-0.547E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 85	262.270	255.790	-6.480	0.0222	0.0331	0.194E+07	0.206E+08	9.5	0.000E+00	-0.455E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 83	254.530	245.711	-8.819	0.0422	0.0266	0.221E+07	0.217E+08	10.2	0.000E+00	-0.450E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 74	223.690	223.348	-0.342	0.0364	0.0300	0.221E+07	0.229E+08	9.6	0.000E+00	-0.440E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 74	209.320	211.704	2.384	0.0276	0.0281	0.192E+07	0.229E+08	8.4	0.000E+00	0.332E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 65	183.250	185.133	1.883	0.0106	0.0205	0.125E+07	0.317E+08	4.1	0.000E+00	0.393E+06	0.741E+06	0.000
K-GLIDIK 64	174.330	175.656	-3.324	0.0166	0.0210	0.145E+07	0.323E+08	4.5	0.000E+00	-0.293E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 62	173.680	169.785	-3.895	0.0277	0.0231	0.192E+07	0.331E+08	5.7	0.000E+00	-0.817E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 54	149.460	148.943	-0.517	0.0271	0.0232	0.187E+07	0.337E+08	5.5	0.000E+00	0.298E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 51	134.760	138.757	3.997	0.0174	0.0207	0.155E+07	0.331E+08	4.6	0.000E+00	0.966E+05	0.312E+06	0.000
K-GLIDIK 44	123.750	122.796	-0.954	0.0231	0.0204	0.154E+07	0.335E+08	4.7	0.000E+00	-0.966E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIDIK 40	113.100	113.741	0.641	0.0191	0.0209	0.154E+07	0.337E+08	4.6	0.000E+00	0.725E+05	0.133E+05	0.000

0/ 0 18: 0

*** K.GLIDIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/20) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SGS (M3)	SGD (M3)	C (%)	SGR (M3)	SVB (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
K.GLIDIK 34	101.480	101.019	-0.461	0.0213	0.0197	0.157E+07	0.541E+08	4.6	0.000E+00	-0.570E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 30	90.540	90.740	0.400	0.0161	0.0172	0.124E+07	0.339E+08	3.6	0.000E+00	0.710E+05	0.453E+06	0.000
K.GLIDIK 24	80.750	80.466	-0.284	0.0185	0.0170	0.131E+07	0.339E+08	3.6	0.000E+00	-0.465E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 14	59.540	60.940	1.400	0.0099	0.0113	0.122E+06	0.517E+08	0.4	0.000E+00	0.408E+06	0.174E+07	0.000
K.GLIDIK 4	48.880	48.753	-0.127	0.0112	0.0112	0.159E+06	0.394E+08	0.4	0.000E+00	-0.678E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 0	21.420	21.910	-0.010	0.0112	0.0112	0.163E+06	0.394E+08	0.4	0.000E+00	-0.578E+04	0.000E+00	0.000

LINE.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0

1) *** K.GLIDIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/40) ***

2) 1 24 0 0 2

3) 5000

4) 5000

5) 2

6) 2

7) 0.243

8) 0.040

9) 3.0

10) 8.0

11) 1.3

12) 20.

13) 1.E-10

14) 1.0

15) 2.0

16) 2.8

17) 0.45

18) 0.55

19) 1.0

20) 0.44

21) 1.50

22) -900

23) 45.

24) 45.

25) 60.

26) 64.

27) 130.

28) 41.

29) 95.

30) 45.

31) 37.

32) 66.

33) 75.

34) 93.

35) 104.

36) 36.

37) 23.

38) 25.

39) 22.

40) 94.

41) 67.

42) 95.

43) 37.

44) 104.

45) 289.

46) 113.

47) 82.

48) 56.

49) 64.

50) 50.

51) 60.

52) 38.

53) 40.

54) 41.

55) 38.

56) 50.

57) 94.

58) 44.

59) 87.

LINE.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0.....5.....0

SL	K. LENG	78	4	223.69	500.	100.	0.97	390.	262.
51)	K. LENG	74	4	209.32	500.	2.4	1.00	946.	208.
52)	K. GL101K	05	6	183.25	500.	1.9	0.93	462.	296.
53)	K. GL101K	04	6	178.35	500.	1.9	0.94	280.	296.
54)	K. GL101K	06	6	173.68	500.	3.8	0.94	904.	355.
55)	K. GL101K	02	6	173.68	500.	2.6	0.96	439.	336.
56)	K. GL101K	54	6	136.76	500.	2.0	0.96	772.	246.
57)	K. GL101K	51	6	123.55	500.	0.8	0.97	443.	289.
58)	K. GL101K	44	6	123.10	500.	0.8	0.98	609.	207.
59)	K. GL101K	40	6	101.48	500.	1.0	0.99	522.	223.
60)	K. GL101K	34	6	90.34	500.	0.4	1.00	597.	319.
61)	K. GL101K	30	6	80.75	500.	1.4	1.01	149.	191.
62)	K. GL101K	24	6	59.54	500.	1.4	1.01	082.	261.
63)	K. GL101K	14	6	48.68	500.	2.0	1.02	400.	313.
64)	K. GL101K	4	6	21.92	500.	1.9	1.02	400.	267.
65)	K. GL101K	0	6						
66)	K. GL101K	0	6						
67)	K. GL101K	0	6						
68)	K. GL101K	0	6						
69)	K. GL101K	0	6						
70)	K. GL101K	0	6						
71)	K. GL101K	0	6						
72)	K. GL101K	0	6						
73)	K. GL101K	0	6						
74)	K. GL101K	0	6						
75)	K. GL101K	0	6						
76)	K. GL101K	0	6						
77)	K. GL101K	0	6						
78)	K. GL101K	0	6						
79)	K. GL101K	0	6						
80)	K. GL101K	0	6						
81)	K. GL101K	0	6						
82)	K. GL101K	0	6						
83)	K. GL101K	0	6						
84)	K. GL101K	0	6						
85)	K. GL101K	0	6						
86)	K. GL101K	0	6						
87)	K. GL101K	0	6						
88)	K. GL101K	0	6						
89)	K. GL101K	0	6						
90)	K. GL101K	0	6						
91)	K. GL101K	0	6						
92)	K. GL101K	0	6						

[illegible]

0/ 0 18: 0

*** K.GLIDIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/40) ***

NAME	ES (EL.M)	FE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SOS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQR (M3)	SV8 (M3)	SVO (M3)	VDAM (M3)
BS-RANG 58	1200.000	1100.008	-99.902	0.1725	0.0948	0.378E+07	0.859E+07	44.0	0.000E+00	-0.687E+07	0.000E+00	0.000
BS-RANG 57	936.120	955.000	18.880	0.1157	0.0776	0.332E+07	0.834E+07	37.3	0.000E+00	0.834E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 53	884.370	921.620	35.250	0.0530	0.0709	0.280E+07	0.824E+07	34.0	0.000E+00	0.945E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 47	861.410	884.634	23.224	0.0486	0.0761	0.242E+07	0.799E+07	30.9	0.000E+00	0.611E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 44	824.050	857.406	31.356	0.0423	0.0722	0.142E+07	0.635E+07	22.3	0.000E+00	0.191E+07	0.000E+00	0.000
BS-RANG 37	801.830	815.744	14.114	0.0485	0.0572	0.122E+07	0.651E+07	19.4	0.000E+00	0.275E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 31	783.620	794.532	10.912	0.1522	0.0522	0.111E+07	0.652E+07	17.1	0.000E+00	0.277E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 20	758.970	746.083	27.113	0.0084	0.0475	0.760E+06	0.604E+07	12.7	0.000E+00	0.625E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 25	751.750	745.118	-6.632	0.0389	0.0431	0.870E+06	0.696E+07	12.7	0.000E+00	-0.184E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 19	724.570	717.250	-9.320	0.0469	0.0424	0.110E+07	0.771E+07	14.3	0.000E+00	-0.418E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 12	692.910	686.842	-6.068	0.0506	0.0424	0.129E+07	0.843E+07	15.0	0.000E+00	-0.352E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 4	650.480	651.278	0.798	0.0531	0.0408	0.122E+07	0.923E+07	13.8	0.000E+00	0.435E+05	0.000E+00	0.000
BS-RANG 1	634.590	639.000	4.500	0.0000	0.0397	0.122E+07	0.936E+07	13.0	0.000E+00	0.971E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 240	767.000	767.000	0.000	0.0246	0.0248	0.000E+00	0.000E+00	13.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 238	739.500	739.206	-0.294	0.0256	0.0247	0.450E+04	0.528E+06	0.9	0.000E+00	-0.518E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 237	727.540	727.518	0.028	0.0080	0.0043	0.121E+04	0.757E+06	0.2	0.000E+00	0.508E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 236	721.800	721.888	0.088	0.0045	0.0045	0.952E+03	0.111E+07	0.1	0.000E+00	0.466E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 235	719.220	719.248	0.028	0.0023	0.0023	0.362E+03	0.140E+07	0.0	0.000E+00	0.107E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 234	717.900	718.038	0.048	0.0001	0.0002	0.000E+00	0.169E+07	0.0	0.000E+00	0.659E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 231	717.910	717.906	-0.004	0.0021	0.0023	0.959E+02	0.198E+07	0.0	0.000E+00	-0.174E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 220	715.910	715.708	-0.201	0.0107	0.0105	0.745E+04	0.247E+07	0.1	0.000E+00	-0.133E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 206	704.410	704.469	0.059	0.0052	0.0053	0.265E+04	0.297E+07	0.1	0.000E+00	0.866E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 186	695.430	695.573	0.143	0.0044	0.0043	0.411E+04	0.378E+07	0.1	0.000E+00	-0.265E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 171	689.680	689.735	0.055	0.0057	0.0056	0.000E+00	0.448E+07	0.0	0.000E+00	-0.747E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 161	694.600	694.620	0.020	0.0059	0.0074	0.466E+04	0.489E+07	0.1	0.000E+00	-0.847E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 151	688.700	687.066	-1.634	0.0303	0.0290	0.788E+05	0.112E+08	0.7	0.000E+00	-0.134E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 147	674.630	673.648	-0.982	0.0375	0.0344	0.960E+05	0.116E+08	0.8	0.000E+00	-0.323E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 144	662.800	662.575	-0.225	0.0484	0.0412	0.860E+05	0.118E+08	0.8	0.000E+00	0.882E+02	0.000E+00	0.000
K.LENG 143	658.830	659.362	0.532	0.0474	0.0488	0.875E+05	0.590E+07	1.5	0.000E+00	0.154E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 138	634.500	634.641	0.141	0.0669	0.0669	0.130E+07	0.142E+08	9.2	0.122E+07	0.318E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 131	593.670	593.470	0.000	0.0785	0.0785	0.130E+07	0.142E+08	9.2	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 129	464.240	466.260	0.000	0.0489	0.0485	0.130E+07	0.142E+08	9.2	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 124	425.800	426.107	0.307	0.0565	0.0553	0.130E+07	0.127E+08	10.2	0.000E+00	0.919E+04	0.000E+00	0.000
K.LENG 119	390.920	391.909	0.989	0.0744	0.0750	0.128E+07	0.148E+08	8.7	0.000E+00	0.260E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 113	372.440	372.440	0.000	0.0637	0.0637	0.128E+07	0.152E+08	8.5	0.000E+00	0.147E+03	0.000E+00	0.000
K.LENG 109	355.870	355.870	0.000	0.0332	0.0332	0.128E+07	0.159E+08	8.1	0.000E+00	0.983E+02	0.000E+00	0.000
K.LENG 104	330.280	339.280	0.000	0.0325	0.0597	0.128E+07	0.170E+08	7.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K.LENG 94	319.970	301.973	-16.997	0.0340	0.0276	0.185E+07	0.202E+08	9.2	0.000E+00	-0.102E+07	0.000E+00	0.000
K.LENG 87	270.710	262.840	-7.870	0.0284	0.0261	0.224E+07	0.241E+08	9.3	0.000E+00	-0.941E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 85	262.270	255.130	-7.140	0.0222	0.0334	0.224E+07	0.241E+08	9.3	0.000E+00	-0.941E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 83	255.530	244.927	-10.603	0.0422	0.0295	0.251E+07	0.247E+08	10.0	0.000E+00	-0.488E+06	0.000E+00	0.000
K.LENG 78	223.490	223.150	-0.340	0.0364	0.0295	0.255E+07	0.247E+08	9.6	0.000E+00	-0.752E+05	0.000E+00	0.000
K.LENG 74	209.320	211.647	2.327	0.0276	0.0241	0.222E+07	0.247E+08	8.3	0.000E+00	0.330E+04	0.272E+06	0.000
K.GLIDIK 65	194.250	195.150	0.900	0.0106	0.0210	0.155E+07	0.304E+08	4.3	0.000E+00	-0.314E+06	0.826E+06	0.000
K.GLIDIK 64	178.330	175.460	-2.870	0.0160	0.0212	0.172E+07	0.371E+08	4.6	0.000E+00	-0.314E+06	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 62	173.380	149.534	-24.846	0.0377	0.0220	0.220E+07	0.379E+08	5.6	0.000E+00	-0.870E+06	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 54	144.600	148.801	0.201	0.0271	0.0230	0.217E+07	0.346E+08	4.7	0.000E+00	0.470E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 51	134.760	148.757	14.997	0.0174	0.0207	0.180E+07	0.346E+08	4.7	0.000E+00	0.208E+06	0.884E+06	0.000
K.GLIDIK 44	123.350	122.802	-0.548	0.0231	0.0204	0.185E+07	0.346E+08	4.7	0.000E+00	-0.954E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 40	114.100	113.773	-0.327	0.0191	0.0205	0.180E+07	0.346E+08	4.7	0.000E+00	0.743E+05	0.190E+05	0.000

0/ 0 18: 0

*** K.GLIDIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/60) ***

NAME	ES (EL.M)	EE (EL.M)	OZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQO (M3)	C (%)	SQR (M3)	SVB (M3)	SVQ (M3)	VDAM (M3)
K.GLIDIK 34	101.480	101.286	-0.194	0.0213	0.0203	0.181E+07	0.391E+08	4.6	0.000E+00	-0.240E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 30	90.340	90.714	0.374	0.0161	0.0172	0.150E+07	0.349E+08	3.9	0.000E+00	0.675E+05	0.502E+06	0.000
K.GLIDIK 24	80.750	80.456	-0.294	0.0185	0.0170	0.153E+07	0.369E+08	3.9	0.000E+00	-0.483E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 14	50.540	60.940	1.400	0.0099	0.0113	0.143E+04	0.364E+08	0.4	0.000E+00	0.408E+06	0.211E+07	0.000
K.GLIDIK 4	44.680	48.722	-0.158	0.0112	0.0112	0.189E+04	0.460E+08	0.4	0.000E+00	-0.844E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 0	21.920	21.910	-0.010	0.0112	0.0112	0.193E+06	0.460E+08	0.4	0.000E+00	-0.586E+04	0.000E+00	0.000

[illegible]

0 / 0 18: 0

*** K-GLIOIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/70) ***

NAME	ES (EL.M)	FE (EL.M)	DZ (M)	SS	SE	SQS (M3)	SQD (M3)	C (%)	SQR (M3)	SVB (M3)	SVD (M3)	VOAM (M3)
BS-RANG 58	1200.000	1090.833	-110.167	0.1725	0.0877	0.417E+07	0.951E+07	43.9	0.000E+00	-0.758E+07	0.000E+00	0.000
BS-RANG 57	936.120	955.630	19.510	0.1157	0.0761	0.370E+07	0.993E+07	37.2	0.000E+00	-0.862E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 53	886.370	922.902	36.532	0.0539	0.0779	0.316E+07	0.927E+07	34.1	0.000E+00	-0.980E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 47	861.410	886.833	25.423	0.0888	0.0764	0.279E+07	0.900E+07	31.0	0.000E+00	-0.869E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 44	826.050	860.116	34.066	0.0423	0.0726	0.165E+07	0.723E+07	22.8	0.000E+00	-0.207E+07	0.000E+00	0.000
BS-RANG 37	801.430	818.231	16.601	0.0485	0.0568	0.147E+07	0.739E+07	19.9	0.000E+00	-0.323E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 31	783.620	797.150	13.530	0.1522	0.0562	0.128E+07	0.737E+07	17.4	0.000E+00	-0.343E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 29	758.970	789.042	29.073	0.0084	0.0490	0.113E+06	0.686E+07	13.3	0.000E+00	-0.671E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 25	751.750	745.792	-5.958	0.0389	0.0437	0.108E+07	0.774E+07	13.0	0.000E+00	-0.166E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 19	726.570	717.500	-9.070	0.0469	0.0431	0.123E+07	0.863E+07	14.2	0.000E+00	-0.407E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 12	692.910	686.590	-6.320	0.0506	0.0423	0.143E+07	0.963E+07	14.8	0.000E+00	-0.367E+06	0.000E+00	0.000
BS-RANG 4	650.440	651.158	0.678	0.0531	0.0405	0.143E+07	0.103E+08	13.7	0.000E+00	-0.371E+05	0.000E+00	0.000
BS-RANG 1	634.590	639.055	4.465	0.0000	0.0399	0.138E+07	0.105E+08	13.0	0.000E+00	-0.963E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 240	767.000	767.000	0.000	0.0246	0.0249	0.000E+00	0.000E+00	13.0	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 234	739.500	739.140	-0.360	0.0259	0.0245	0.551E+04	0.621E+06	0.9	0.000E+00	-0.100E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 237	727.240	727.571	0.331	0.0080	0.0084	0.159E+04	0.891E+06	0.2	0.000E+00	-0.712E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 236	721.900	721.900	0.000	0.0045	0.0045	0.123E+04	0.130E+07	0.1	0.000E+00	-0.062E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 235	719.304	719.304	0.004	0.0023	0.0023	0.504E+03	0.164E+07	0.0	0.000E+00	-0.132E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 234	718.060	718.060	0.070	0.0001	0.0003	0.000E+00	0.198E+07	0.0	0.000E+00	-0.916E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 231	717.903	717.903	-0.007	0.0021	0.0023	0.180E+03	0.233E+07	0.0	0.000E+00	-0.377E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 220	715.910	715.910	-0.245	0.0107	0.0104	0.915E+04	0.268E+07	0.3	0.000E+00	-0.163E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 200	704.410	704.478	0.068	0.0052	0.0053	0.351E+04	0.349E+07	0.1	0.000E+00	-0.103E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 184	695.430	695.572	-0.078	0.0044	0.0043	0.508E+04	0.445E+07	0.1	0.000E+00	-0.285E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 171	689.680	689.753	0.073	0.0057	0.0055	0.000E+00	0.527E+07	0.0	0.000E+00	-0.924E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 161	694.660	694.609	-0.051	0.0059	0.0076	0.661E+04	0.575E+07	0.1	0.000E+00	-0.120E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 151	688.700	688.894	-1.806	0.0303	0.0288	0.880E+05	0.126E+08	0.7	0.000E+00	-0.144E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 147	674.680	673.574	-1.106	0.0375	0.0344	0.107E+06	0.129E+08	0.8	0.000E+00	-0.346E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 144	662.600	662.496	-0.104	0.0483	0.0432	0.107E+06	0.133E+08	0.8	0.000E+00	-0.823E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 143	658.430	659.130	0.300	0.0478	0.0484	0.102E+06	0.694E+07	1.5	0.000E+00	-0.907E+04	0.000E+00	0.000
K-LENG 138	634.590	634.590	0.000	0.0669	0.0669	0.146E+07	0.163E+08	8.9	0.136E+07	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 131	593.470	593.470	0.000	0.0785	0.0785	0.146E+07	0.163E+08	8.9	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 129	466.260	466.260	0.000	0.0689	0.0682	0.146E+07	0.163E+08	8.9	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 124	425.960	426.318	0.458	0.0565	0.0554	0.145E+07	0.163E+08	10.2	0.000E+00	0.168E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 119	390.920	392.050	1.130	0.0244	0.0261	0.143E+07	0.166E+08	8.6	0.000E+00	-0.297E+05	0.000E+00	0.000
K-LENG 113	372.440	372.451	0.011	0.0437	0.0437	0.143E+07	0.171E+08	8.4	0.000E+00	-0.444E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 109	355.870	355.870	0.000	0.0332	0.0332	0.143E+07	0.178E+08	8.0	0.000E+00	-0.107E+03	0.000E+00	0.000
K-LENG 104	339.280	339.280	0.000	0.0325	0.0330	0.143E+07	0.191E+08	7.5	0.000E+00	0.000E+00	0.000E+00	0.000
K-LENG 94	318.970	299.906	-19.064	0.0340	0.0268	0.204E+07	0.227E+08	9.1	0.000E+00	-0.115E+07	0.000E+00	0.000
K-LENG 87	270.710	261.947	-8.763	0.0284	0.0246	0.245E+07	0.265E+08	9.3	0.000E+00	-0.705E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 85	262.270	254.628	-7.642	0.0222	0.0343	0.251E+07	0.271E+08	9.3	0.000E+00	-0.101E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 83	255.530	244.211	-11.319	0.0422	0.0292	0.270E+07	0.283E+08	9.0	0.000E+00	-0.521E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 78	223.690	222.972	-0.718	0.0364	0.0290	0.285E+07	0.300E+08	9.5	0.000E+00	-0.106E+06	0.000E+00	0.000
K-LENG 74	209.320	211.673	2.353	0.0274	0.0280	0.252E+07	0.301E+08	8.4	0.000E+00	-0.388E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIOIK 45	183.250	185.148	1.898	0.0104	0.0213	0.182E+07	0.411E+08	4.4	0.000E+00	-0.307E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIOIK 64	178.330	175.287	-3.043	0.0164	0.0213	0.201E+07	0.418E+08	4.8	0.000E+00	-0.335E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIOIK 62	173.680	169.315	-4.365	0.0277	0.0227	0.251E+07	0.427E+08	5.9	0.000E+00	-0.916E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIOIK 54	148.600	148.779	0.119	0.0271	0.0228	0.249E+07	0.435E+08	5.7	0.000E+00	-0.283E+05	0.000E+00	0.000
K-GLIOIK 51	134.760	138.754	1.994	0.0174	0.0210	0.205E+07	0.427E+08	4.8	0.000E+00	-0.297E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIOIK 44	123.350	122.563	-0.787	0.0231	0.0199	0.213E+07	0.433E+08	4.9	0.000E+00	-0.237E+06	0.000E+00	0.000
K-GLIOIK 40	113.100	113.741	0.641	0.0191	0.0205	0.208E+07	0.436E+08	4.9	0.000E+00	-0.703E+05	0.000E+00	0.000

0/ 0 18: 0

*** K.GLIDIK SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (1/70) ***

NAME	ES (EL-M)	EE (EL-M)	OZ (M)	SS	SE	SOS (M ²)	SQO (M ³)	C (%)	SQB (M ³)	SVB (M ³)	SVO (M ³)	VOAM (M ³)
K.GLIDIK 34	101.480	101.240	-0.194	0.0213	0.0202	0.209E-07	0.440E+08	4.8	0.000E+00	-0.239E+05	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 30	90.340	90.731	0.391	0.0161	0.0168	0.173E-07	0.438E+08	4.0	0.000E+00	0.705E+05	0.580E+06	0.000
K.GLIDIK 24	80.750	80.687	-0.063	0.0185	0.0172	0.174E-07	0.438E+08	4.0	0.000E+00	-0.993E+04	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 14	50.540	60.940	1.400	0.0099	0.0113	0.163E-06	0.409E+08	0.4	0.000E+00	0.408E+06	0.245E+07	0.000
K.GLIDIK 4	44.480	48.693	-0.187	0.0112	0.0112	0.218E-06	0.523E+08	0.4	0.000E+00	-0.101E+06	0.000E+00	0.000
K.GLIDIK 0	21.020	21.910	-0.010	0.0112	0.0112	0.221E-06	0.523E+08	0.4	0.000E+00	-0.574E+04	0.000E+00	0.000

LINE...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0...5...0

1) *** K.G.L.O.I.K SEDIMENT RUNOFF ANALYSIS (I/100) ***

[illegible][illegible]