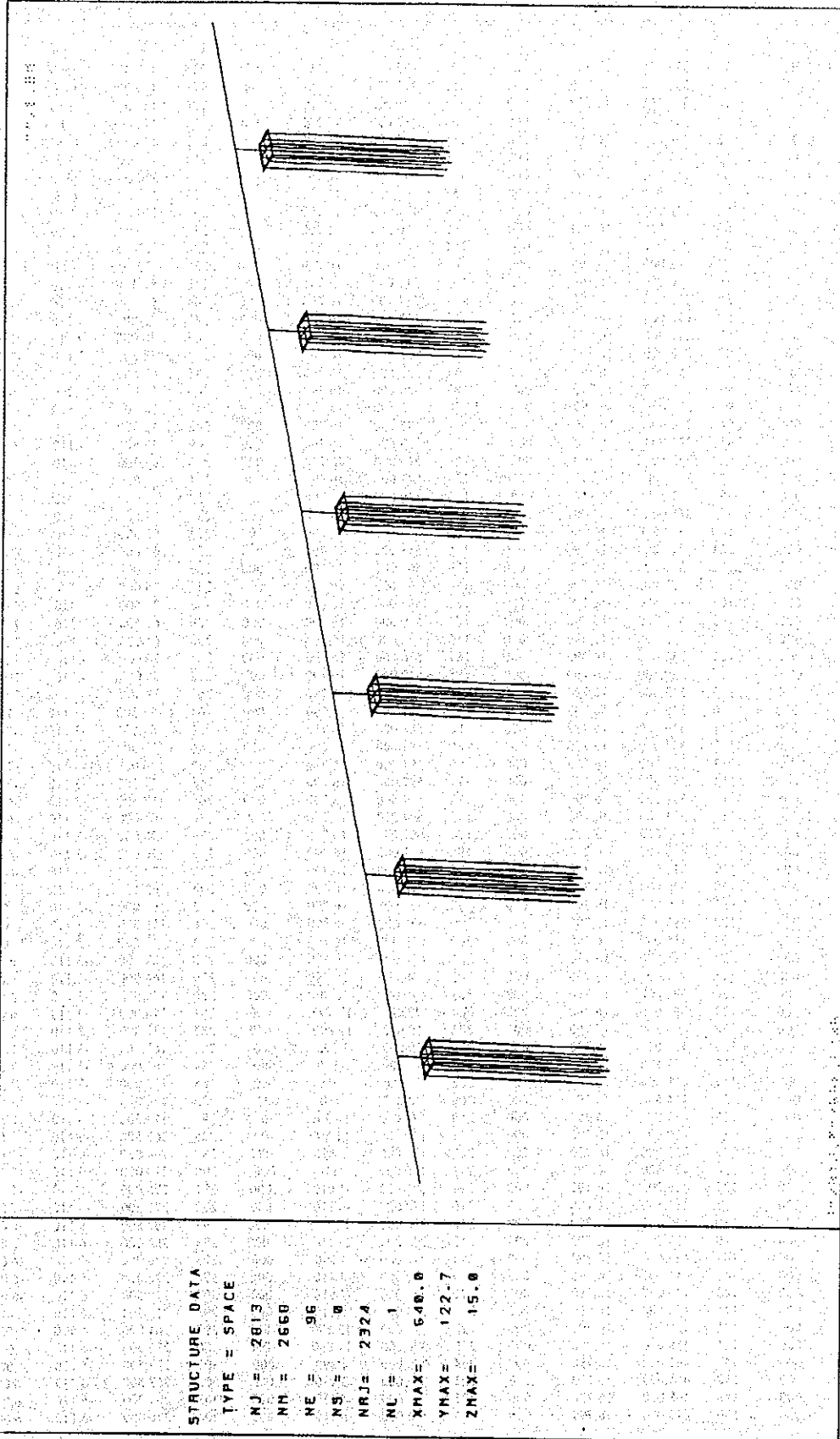


**STAAD GEOMETRIC INPUT DATA  
OF THE BRIDGE MODEL**

STAVIA ECONOMIE INTERNAZIONALE  
ECONOMIA INTERNAZIONALE



STRUCTURE DATA  
TYPE = SPACE  
NJ = 2813  
NM = 2660  
NE = .96  
NS = 0  
NRJ = 2324  
NL = 1  
XMAX = 640.0  
YMAX = 122.7  
ZMAX = 15.0

S T A P P O S T - P L O T (REV: 22.3 )      DATE: DEC 19, 1999  
TITLE: RUPSA BRIDGE IN KHULNA

## THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No.: \_\_\_\_\_ Designed by: \_\_\_\_\_ Checked by: \_\_\_\_\_ D & E: \_\_\_\_\_ December 8, 1999

STAAD SPACE RUPSA BRIDGE	74	232.500	16.790	.000	151	472.000	16.790	.000	228	470.000	13.390	.000
INPUT WIDTH 72	75	236.000	16.790	.000	152	476.000	16.790	.000	229	470.000	11.890	.000
UNIT METER KNS	76	239.500	16.790	.000	153	479.000	16.790	.000	230	470.000	5.890	.000
JOINT COORDINATES	77	243.000	16.790	.000	154	482.000	16.790	.000	231	470.000	-1.10	.000
1	78	246.000	16.790	.000	155	485.000	16.790	.000	232	470.000	-1.610	.000
2	79	249.000	16.790	.000	156	488.000	16.790	.000	233	470.000	-3.110	.000
3	80	252.000	16.790	.000	157	491.000	16.790	.000	234	570.000	13.390	.000
4	81	255.000	16.790	.000	158	494.000	16.790	.000	235	570.000	11.890	.000
5	82	258.000	16.790	.000	159	497.000	16.790	.000	236	570.000	7.390	.000
6	83	261.000	16.790	.000	160	500.500	16.790	.000	237	570.000	2.890	.000
7	84	264.000	16.790	.000	161	504.000	16.790	.000	238	570.000	1.390	.000
8	85	268.000	16.790	.000	162	507.500	16.790	.000	239	570.000	-1.10	.000
9	86	270.000	16.790	.000	163	511.000	16.790	.000	240	62.500	-1.10	-7.500
10	87	272.000	16.790	.000	164	514.500	16.790	.000	241	64.000	-1.10	-7.500
11	88	276.000	16.790	.000	165	518.000	16.790	.000	242	70.000	-1.10	-7.500
12	89	279.000	16.790	.000	166	520.000	16.790	.000	243	76.000	-1.10	-7.500
13	90	282.000	16.790	.000	167	522.000	16.790	.000	244	77.500	-1.10	-7.500
14	91	285.000	16.790	.000	168	525.500	16.790	.000	245	62.500	-1.10	-6.000
15	92	288.000	16.790	.000	169	529.000	16.790	.000	246	64.000	-1.10	-6.000
16	93	291.000	16.790	.000	170	532.500	16.790	.000	247	70.000	-1.10	-6.000
17	94	294.000	16.790	.000	171	536.000	16.790	.000	248	76.000	-1.10	-6.000
18	95	297.000	16.790	.000	172	539.500	16.790	.000	249	77.500	-1.10	-6.000
19	96	300.500	16.790	.000	173	543.000	16.790	.000	250	62.500	-1.10	.000
20	97	304.000	16.790	.000	174	546.000	16.790	.000	251	64.000	-1.10	.000
21	98	307.500	16.790	.000	175	549.000	16.790	.000	252	76.000	-1.10	.000
22	99	311.000	16.790	.000	176	552.000	16.790	.000	253	77.500	-1.10	.000
23	100	314.500	16.790	.000	177	555.000	16.790	.000	254	62.500	-1.10	6.000
24	101	318.000	16.790	.000	178	558.000	16.790	.000	255	64.000	-1.10	6.000
25	102	320.000	16.790	.000	179	561.000	16.790	.000	256	70.000	-1.10	6.000
26	103	322.000	16.790	.000	180	564.000	16.790	.000	257	76.000	-1.10	6.000
27	104	325.500	16.790	.000	181	568.000	16.790	.000	258	77.500	-1.10	6.000
28	105	329.000	16.790	.000	182	570.000	16.790	.000	259	62.500	-1.10	7.500
29	106	332.500	16.790	.000	183	572.000	16.790	.000	260	64.000	-1.10	7.500
30	107	336.000	16.790	.000	184	576.000	16.790	.000	261	70.000	-1.10	7.500
31	108	339.500	16.790	.000	185	579.000	16.790	.000	262	76.000	-1.10	7.500
32	109	343.000	16.790	.000	186	582.000	16.790	.000	263	77.500	-1.10	7.500
33	110	346.000	16.790	.000	187	585.000	16.790	.000	264	162.500	-3.110	-7.500
34	111	349.000	16.790	.000	188	588.000	16.790	.000	265	164.000	-3.110	-7.500
35	112	352.000	16.790	.000	189	591.000	16.790	.000	266	170.000	-3.110	-7.500
36	113	355.000	16.790	.000	190	594.000	16.790	.000	267	176.000	-3.110	-7.500
37	114	358.000	16.790	.000	191	597.000	16.790	.000	268	177.500	-3.110	-7.500
38	115	361.000	16.790	.000	192	600.500	16.790	.000	269	162.500	-3.110	-6.000
39	116	364.000	16.790	.000	193	604.000	16.790	.000	270	164.000	-3.110	-6.000
40	117	368.000	16.790	.000	194	607.500	16.790	.000	271	170.000	-3.110	-6.000
41	118	370.000	16.790	.000	195	611.000	16.790	.000	272	176.000	-3.110	-6.000
42	119	372.000	16.790	.000	196	614.500	16.790	.000	273	177.500	-3.110	-6.000
43	120	376.000	16.790	.000	197	618.000	16.790	.000	274	162.500	-3.110	.000
44	121	379.000	16.790	.000	198	622.000	16.790	.000	275	164.000	-3.110	.000
45	122	382.000	16.790	.000	199	626.000	16.790	.000	276	176.000	-3.110	.000
46	123	385.000	16.790	.000	200	630.000	16.790	.000	277	177.500	-3.110	.000
47	124	388.000	16.790	.000	201	634.000	16.790	.000	278	162.500	-3.110	6.000
48	125	391.000	16.790	.000	202	638.000	16.790	.000	279	164.000	-3.110	6.000
49	126	394.000	16.790	.000	203	640.000	16.790	.000	280	170.000	-3.110	6.000
50	127	397.000	16.790	.000	204	70.000	13.390	.000	281	176.000	-3.110	6.000
51	128	400.500	16.790	.000	205	70.000	11.890	.000	282	177.500	-3.110	6.000
52	129	404.000	16.790	.000	206	70.000	7.390	.000	283	162.500	-3.110	7.500
53	130	407.500	16.790	.000	207	70.000	2.890	.000	284	164.000	-3.110	7.500
54	131	411.000	16.790	.000	208	70.000	1.390	.000	285	170.000	-3.110	7.500
55	132	414.500	16.790	.000	209	70.000	-1.10	.000	286	176.000	-3.110	7.500
56	133	418.000	16.790	.000	210	170.000	13.390	.000	287	177.500	-3.110	7.500
57	134	420.000	16.790	.000	211	170.000	11.890	.000	288	262.500	-6.110	-7.500
58	135	422.000	16.790	.000	212	170.000	5.890	.000	289	264.000	-6.110	-7.500
59	136	425.500	16.790	.000	213	170.000	-1.10	.000	290	270.000	-6.110	-7.500
60	137	429.000	16.790	.000	214	170.000	-1.610	.000	291	276.000	-6.110	-7.500
61	138	432.500	16.790	.000	215	170.000	-3.110	.000	292	277.500	-6.110	-7.500
62	139	436.000	16.790	.000	216	270.000	13.390	.000	293	262.500	-6.110	-6.000
63	140	439.500	16.790	.000	217	270.000	11.890	.000	294	264.000	-6.110	-6.000
64	141	443.000	16.790	.000	218	270.000	4.390	.000	295	270.000	-6.110	-6.000
65	142	446.000	16.790	.000	219	270.000	-3.110	.000	296	276.000	-6.110	-6.000
66	143	449.000	16.790	.000	220	270.000	-4.610	.000	297	277.500	-6.110	-6.000
67	144	452.000	16.790	.000	221	270.000	-6.110	.000	298	262.500	-6.110	.000
68	145	455.000	16.790	.000	222	370.000	13.390	.000	299	264.000	-6.110	.000
69	146	458.000	16.790	.000	223	370.000	11.890	.000	300	276.000	-6.110	.000
70	147	461.000	16.790	.000	224	370.000	4.390	.000	301	277.500	-6.110	.000
71	148	464.000	16.790	.000	225	370.000	-3.110	.000	302	262.500	-6.110	6.000
72	149	468.000	16.790	.000	226	370.000	-4.610	.000	303	264.000	-6.110	6.000
73	150	470.000	16.790	.000	227	370.000	-6.110	.000	304	270.000	-6.110	6.000

## THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No. : \_\_\_\_\_ | Designed by : \_\_\_\_\_ | Checked by : \_\_\_\_\_ | Date : December 8, 1999

305	276.000	-6.110	6.000	383	577.500	-1.110	7.500	461	70.000	-73.890	-6.000	539	64.000	-50.890	.000
306	277.500	-6.110	6.000	384	64.000	-1.390	-6.000	462	70.000	-75.890	-6.000	540	64.000	-52.390	.000
307	262.500	-6.110	7.500	385	64.000	-10.390	-6.000	463	70.000	-77.890	-6.000	541	64.000	-99.890	.000
308	264.000	-6.110	7.500	386	64.000	-25.390	-6.000	464	70.000	-79.890	-6.000	542	64.000	-55.890	.000
309	270.000	-6.110	7.500	387	64.000	-26.890	-6.000	465	70.000	-81.890	-6.000	543	64.000	-57.890	.000
310	276.000	-6.110	7.500	388	64.000	-28.390	-6.000	466	70.000	-83.890	-6.000	544	64.000	-59.890	.000
311	277.500	-6.110	7.500	389	64.000	-29.890	-6.000	467	70.000	-85.890	-6.000	545	64.000	-61.890	.000
312	362.500	-6.110	-7.500	390	64.000	-31.390	-6.000	468	70.000	-87.890	-6.000	546	64.000	-63.890	.000
313	364.000	-6.110	-7.500	391	64.000	-32.890	-6.000	469	70.000	-89.890	-6.000	547	64.000	-65.890	.000
314	370.000	-6.110	-7.500	392	64.000	-34.390	-6.000	470	70.000	-91.890	-6.000	548	64.000	-67.890	.000
315	376.000	-6.110	-7.500	393	64.000	-35.890	-6.000	471	70.000	-93.890	-6.000	549	64.000	-69.890	.000
316	377.500	-6.110	-7.500	394	64.000	-37.390	-6.000	472	70.000	-95.890	-6.000	550	64.000	-71.890	.000
317	362.500	-6.110	-6.000	395	64.000	-38.890	-6.000	473	70.000	-97.890	-6.000	551	64.000	-73.890	.000
318	364.000	-6.110	-6.000	396	64.000	-40.390	-6.000	474	76.000	-1.390	-6.000	552	64.000	-75.890	.000
319	370.000	-6.110	-6.000	397	64.000	-41.890	-6.000	475	76.000	-10.390	-6.000	553	64.000	-77.890	.000
320	376.000	-6.110	-6.000	398	64.000	-43.390	-6.000	476	76.000	-25.390	-6.000	554	64.000	-79.890	.000
321	377.500	-6.110	-6.000	399	64.000	-44.890	-6.000	477	76.000	-53.890	-6.000	555	64.000	-81.890	.000
322	362.500	-6.110	.000	400	64.000	-46.390	-6.000	478	76.000	-26.890	-6.000	556	64.000	-83.890	.000
323	364.000	-6.110	.000	401	64.000	-47.890	-6.000	479	76.000	-28.390	-6.000	557	64.000	-85.890	.000
324	376.000	-6.110	.000	402	64.000	-49.390	-6.000	480	76.000	-29.890	-6.000	558	64.000	-87.890	.000
325	377.500	-6.110	.000	403	64.000	-50.890	-6.000	481	76.000	-31.390	-6.000	559	64.000	-89.890	.000
326	362.500	-6.110	6.000	404	64.000	-52.390	-6.000	482	76.000	-32.890	-6.000	560	64.000	-91.890	.000
327	364.000	-6.110	6.000	405	64.000	-53.890	-6.000	483	76.000	-34.390	-6.000	561	64.000	-93.890	.000
328	370.000	-6.110	6.000	406	64.000	-55.890	-6.000	484	76.000	-35.890	-6.000	562	64.000	-95.890	.000
329	376.000	-6.110	6.000	407	64.000	-57.890	-6.000	485	76.000	-37.390	-6.000	563	64.000	-97.890	.000
330	377.500	-6.110	6.000	408	64.000	-59.890	-6.000	486	76.000	-38.890	-6.000	564	70.000	-1.390	.000
331	362.500	-6.110	7.500	409	64.000	-61.890	-6.000	487	76.000	-40.390	-6.000	565	70.000	-10.390	.000
332	364.000	-6.110	7.500	410	64.000	-63.890	-6.000	488	76.000	-41.890	-6.000	566	70.000	-25.390	.000
333	370.000	-6.110	7.500	411	64.000	-65.890	-6.000	489	76.000	-43.390	-6.000	567	70.000	-53.890	.000
334	376.000	-6.110	7.500	412	64.000	-67.890	-6.000	490	76.000	-44.890	-6.000	568	70.000	-26.890	.000
335	377.500	-6.110	7.500	413	64.000	-69.890	-6.000	491	76.000	-46.390	-6.000	569	70.000	-28.390	.000
336	462.500	-3.110	-7.500	414	64.000	-71.890	-6.000	492	76.000	-47.890	-6.000	570	70.000	-29.890	.000
337	464.000	-3.110	-7.500	415	64.000	-73.890	-6.000	493	76.000	-49.390	-6.000	571	70.000	-31.390	.000
338	470.000	-3.110	-7.500	416	64.000	-75.890	-6.000	494	76.000	-50.890	-6.000	572	70.000	-32.890	.000
339	476.000	-3.110	-7.500	417	64.000	-77.890	-6.000	495	76.000	-52.390	-6.000	573	70.000	-34.390	.000
340	477.500	-3.110	-7.500	418	64.000	-79.890	-6.000	496	76.000	-53.890	-6.000	574	70.000	-35.890	.000
341	462.500	-3.110	-6.000	419	64.000	-81.890	-6.000	497	76.000	-55.890	-6.000	575	70.000	-37.390	.000
342	464.000	-3.110	-6.000	420	64.000	-83.890	-6.000	498	76.000	-57.890	-6.000	576	70.000	-38.890	.000
343	470.000	-3.110	-6.000	421	64.000	-85.890	-6.000	499	76.000	-59.890	-6.000	577	70.000	-40.390	.000
344	476.000	-3.110	-6.000	422	64.000	-87.890	-6.000	500	76.000	-61.890	-6.000	578	70.000	-41.890	.000
345	477.500	-3.110	-6.000	423	64.000	-89.890	-6.000	501	76.000	-63.890	-6.000	579	70.000	-43.390	.000
346	462.500	-3.110	.000	424	64.000	-91.890	-6.000	502	76.000	-65.890	-6.000	580	70.000	-44.890	.000
347	464.000	-3.110	.000	425	64.000	-93.890	-6.000	503	76.000	-67.890	-6.000	581	70.000	-46.390	.000
348	476.000	-3.110	.000	426	64.000	-95.890	-6.000	504	76.000	-69.890	-6.000	582	70.000	-47.890	.000
349	477.500	-3.110	.000	427	64.000	-97.890	-6.000	505	76.000	-71.890	-6.000	583	70.000	-49.390	.000
350	462.500	-3.110	6.000	428	64.000	-99.890	-6.000	506	76.000	-73.890	-6.000	584	70.000	-50.890	.000
351	464.000	-3.110	6.000	429	70.000	-1.390	-6.000	507	76.000	-75.890	-6.000	585	70.000	-52.390	.000
352	470.000	-3.110	6.000	430	70.000	-10.390	-6.000	508	76.000	-77.890	-6.000	586	70.000	-99.890	.000
353	476.000	-3.110	6.000	431	70.000	-25.390	-6.000	509	76.000	-79.890	-6.000	587	70.000	-55.890	.000
354	477.500	-3.110	6.000	432	70.000	-53.890	-6.000	510	76.000	-81.890	-6.000	588	70.000	-57.890	.000
355	462.500	-3.110	7.500	433	70.000	-26.890	-6.000	511	76.000	-83.890	-6.000	589	70.000	-59.890	.000
356	464.000	-3.110	7.500	434	70.000	-28.390	-6.000	512	76.000	-85.890	-6.000	590	70.000	-61.890	.000
357	470.000	-3.110	7.500	435	70.000	-29.890	-6.000	513	76.000	-87.890	-6.000	591	70.000	-63.890	.000
358	476.000	-3.110	7.500	436	70.000	-31.390	-6.000	514	76.000	-89.890	-6.000	592	70.000	-65.890	.000
359	477.500	-3.110	7.500	437	70.000	-32.890	-6.000	515	76.000	-91.890	-6.000	593	70.000	-67.890	.000
360	362.500	-1.110	7.500	438	70.000	-34.390	-6.000	516	76.000	-93.890	-6.000	594	70.000	-69.890	.000
361	364.000	-1.110	7.500	439	70.000	-35.890	-6.000	517	76.000	-95.890	-6.000	595	70.000	-71.890	.000
362	570.000	-1.110	-7.500	440	70.000	-37.390	-6.000	518	76.000	-97.890	-6.000	596	70.000	-73.890	.000
363	576.000	-1.110	-7.500	441	70.000	-38.890	-6.000	519	64.000	-1.390	.000	597	70.000	-75.890	.000
364	577.500	-1.110	-7.500	442	70.000	-40.390	-6.000	520	64.000	-10.390	.000	598	70.000	-77.890	.000
365	562.500	-1.110	-6.000	443	70.000	-41.890	-6.000	521	64.000	-25.390	.000	599	70.000	-79.890	.000
366	564.000	-1.110	-6.000	444	70.000	-43.390	-6.000	522	64.000	-53.890	.000	600	70.000	-81.890	.000
367	570.000	-1.110	-6.000	445	70.000	-44.890	-6.000	523	64.000	-26.890	.000	601	70.000	-83.890	.000
368	576.000	-1.110	-6.000	446	70.000	-46.390	-6.000	524	64.000	-28.390	.000	602	70.000	-85.890	.000
369	577.500	-1.110	-6.000	447	70.000	-47.890	-6.000	525	64.000	-29.890	.000	603	70.000	-87.890	.000
370	562.500	-1.110	.000	448	70.000	-49.390	-6.000	526	64.000	-31.390	.000	604	70.000	-89.890	.000
371	564.000	-1.110	.000	449	70.000	-50.890	-6.000	527	64.000	-32.890	.000	605	70.000	-91.890	.000
372	576.000	-1.110	.000	450	70.000	-52.390	-6.000	528	64.000	-34.390	.000	606	70.000	-93.890	.000
373	577.500	-1.110	.000	451	70.000	-53.890	-6.000	529	64.000	-35.890	.000	607	70.000	-95.890	.000
374	562.500	-1.110	6.000	452	70.000	-55.890	-6.000	530	64.000	-37.390	.000	608	70.000	-97.890	.000
375	564.000	-1.110	6.000	453	70.000	-57.890	-6.000	531	64.000	-38.890	.000	609	76.000	-1.390	.000
376	570.000	-1.110	6.000	454	70.000	-59.890	-6.000	532	64.000	-40.390	.000	610	76.000	-10.390	.000
377	576.000	-1.110	6.000	455	70.000	-61.890	-6.000	533	64.000	-41.890	.000	611	76.000	-25.390	.000
378	577.500	-1.110	6.000	456	70.000	-63.890	-6.000	534	64.000	-43.390	.000	612	76.000	-53.890	.000
379	562.500	-1.110	7.500	457	70.000	-65.890	-6.000	535	64.000	-44.890	.000	613	76.000	-26.890	.000
380	564.000	-1.110	7.500	4											

**THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE  
OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2**

Job No.	Designed by:			Checked by:			Date:	December 8, 1999							
617	76.000	-32.890	.000	695	64.000	-91.890	6.000	773	76.000	-67.890	6.000	851	170.000	-49.390	-6.000
618	76.000	-34.390	.000	696	64.000	-93.890	6.000	774	76.000	-69.890	6.000	852	170.000	-50.890	-6.000
619	76.000	-35.890	.000	697	64.000	-95.890	6.000	775	76.000	-71.890	6.000	853	170.000	-52.390	-6.000
620	76.000	-37.390	.000	698	64.000	-97.890	6.000	776	76.000	-73.890	6.000	854	170.000	-53.890	-6.000
621	76.000	-38.890	.000	699	70.000	-1.390	6.000	777	76.000	-75.890	6.000	855	170.000	-55.390	-6.000
622	76.000	-40.390	.000	700	70.000	-10.390	6.000	778	76.000	-77.890	6.000	856	170.000	-102.890	-6.000
623	76.000	-41.890	.000	701	70.000	-25.390	6.000	779	76.000	-79.890	6.000	857	170.000	-58.890	-6.000
624	76.000	-43.390	.000	702	70.000	-53.890	6.000	780	76.000	-81.890	6.000	858	170.000	-60.890	-6.000
625	76.000	-44.890	.000	703	70.000	-26.890	6.000	781	76.000	-83.890	6.000	859	170.000	-62.890	-6.000
626	76.000	-46.390	.000	704	70.000	-28.390	6.000	782	76.000	-85.890	6.000	860	170.000	-64.890	-6.000
627	76.000	-47.890	.000	705	70.000	-29.890	6.000	783	76.000	-87.890	6.000	861	170.000	-66.890	-6.000
628	76.000	-49.390	.000	706	70.000	-31.390	6.000	784	76.000	-89.890	6.000	862	170.000	-68.890	-6.000
629	76.000	-50.890	.000	707	70.000	-32.890	6.000	785	76.000	-91.890	6.000	863	170.000	-70.890	-6.000
630	76.000	-52.390	.000	708	70.000	-34.390	6.000	786	76.000	-93.890	6.000	864	170.000	-72.890	-6.000
631	76.000	-53.890	.000	709	70.000	-35.890	6.000	787	76.000	-95.890	6.000	865	170.000	-74.890	-6.000
632	76.000	-55.890	.000	710	70.000	-37.390	6.000	788	76.000	-97.890	6.000	866	170.000	-76.890	-6.000
633	76.000	-57.890	.000	711	70.000	-38.890	6.000	789	164.000	-4.390	-6.000	867	170.000	-78.890	-6.000
634	76.000	-59.890	.000	712	70.000	-40.390	6.000	790	164.000	-13.390	-6.000	868	170.000	-80.890	-6.000
635	76.000	-61.890	.000	713	70.000	-41.890	6.000	791	164.000	-28.390	-6.000	869	170.000	-82.890	-6.000
636	76.000	-63.890	.000	714	70.000	-43.390	6.000	792	164.000	-56.890	-6.000	870	170.000	-84.890	-6.000
637	76.000	-65.890	.000	715	70.000	-44.890	6.000	793	164.000	-29.890	-6.000	871	170.000	-86.890	-6.000
638	76.000	-67.890	.000	716	70.000	-46.390	6.000	794	164.000	-31.390	-6.000	872	170.000	-88.890	-6.000
639	76.000	-69.890	.000	717	70.000	-47.890	6.000	795	164.000	-32.890	-6.000	873	170.000	-90.890	-6.000
640	76.000	-71.890	.000	718	70.000	-49.390	6.000	796	164.000	-34.390	-6.000	874	170.000	-92.890	-6.000
641	76.000	-73.890	.000	719	70.000	-50.890	6.000	797	164.000	-35.890	-6.000	875	170.000	-94.890	-6.000
642	76.000	-75.890	.000	720	70.000	-52.390	6.000	798	164.000	-37.390	-6.000	876	170.000	-96.890	-6.000
643	76.000	-77.890	.000	721	70.000	-53.890	6.000	799	164.000	-38.890	-6.000	877	170.000	-98.890	-6.000
644	76.000	-79.890	.000	722	70.000	-55.890	6.000	800	164.000	-40.390	-6.000	878	170.000	-100.890	-6.000
645	76.000	-81.890	.000	723	70.000	-57.890	6.000	801	164.000	-41.890	-6.000	879	176.000	-4.390	-6.000
646	76.000	-83.890	.000	724	70.000	-59.890	6.000	802	164.000	-43.390	-6.000	880	176.000	-13.390	-6.000
647	76.000	-85.890	.000	725	70.000	-61.890	6.000	803	164.000	-44.890	-6.000	881	176.000	-28.390	-6.000
648	76.000	-87.890	.000	726	70.000	-63.890	6.000	804	164.000	-46.390	-6.000	882	176.000	-56.890	-6.000
649	76.000	-89.890	.000	727	70.000	-65.890	6.000	805	164.000	-47.890	-6.000	883	176.000	-29.890	-6.000
650	76.000	-91.890	.000	728	70.000	-67.890	6.000	806	164.000	-49.390	-6.000	884	176.000	-31.390	-6.000
651	76.000	-93.890	.000	729	70.000	-69.890	6.000	807	164.000	-50.890	-6.000	885	176.000	-32.890	-6.000
652	76.000	-95.890	.000	730	70.000	-71.890	6.000	808	164.000	-52.390	-6.000	886	176.000	-34.390	-6.000
653	76.000	-97.890	.000	731	70.000	-73.890	6.000	809	164.000	-53.890	-6.000	887	176.000	-35.890	-6.000
654	64.000	-1.390	6.000	732	70.000	-75.890	6.000	810	164.000	-55.390	-6.000	888	176.000	-37.390	-6.000
655	64.000	-10.390	6.000	733	70.000	-77.890	6.000	811	164.000	-102.890	-6.000	889	176.000	-38.890	-6.000
656	64.000	-25.390	6.000	734	70.000	-79.890	6.000	812	164.000	-58.890	-6.000	890	176.000	-40.390	-6.000
657	64.000	-53.890	6.000	735	70.000	-81.890	6.000	813	164.000	-60.890	-6.000	891	176.000	-41.890	-6.000
658	64.000	-26.890	6.000	736	70.000	-83.890	6.000	814	164.000	-62.890	-6.000	892	176.000	-43.390	-6.000
659	64.000	-28.390	6.000	737	70.000	-85.890	6.000	815	164.000	-64.890	-6.000	893	176.000	-44.890	-6.000
660	64.000	-29.890	6.000	738	70.000	-87.890	6.000	816	164.000	-66.890	-6.000	894	176.000	-46.390	-6.000
661	64.000	-31.390	6.000	739	70.000	-89.890	6.000	817	164.000	-68.890	-6.000	895	176.000	-47.890	-6.000
662	64.000	-32.890	6.000	740	70.000	-91.890	6.000	818	164.000	-70.890	-6.000	896	176.000	-49.390	-6.000
663	64.000	-34.390	6.000	741	70.000	-93.890	6.000	819	164.000	-72.890	-6.000	897	176.000	-50.890	-6.000
664	64.000	-35.890	6.000	742	70.000	-95.890	6.000	820	164.000	-74.890	-6.000	898	176.000	-52.390	-6.000
665	64.000	-37.390	6.000	743	70.000	-97.890	6.000	821	164.000	-76.890	-6.000	899	176.000	-53.890	-6.000
666	64.000	-38.890	6.000	744	76.000	-1.390	6.000	822	164.000	-78.890	-6.000	900	176.000	-55.390	-6.000
667	64.000	-40.390	6.000	745	76.000	-10.390	6.000	823	164.000	-80.890	-6.000	901	176.000	-102.890	-6.000
668	64.000	-41.890	6.000	746	76.000	-25.390	6.000	824	164.000	-82.890	-6.000	902	176.000	-58.890	-6.000
669	64.000	-43.390	6.000	747	76.000	-53.890	6.000	825	164.000	-84.890	-6.000	903	176.000	-60.890	-6.000
670	64.000	-44.890	6.000	748	76.000	-26.890	6.000	826	164.000	-86.890	-6.000	904	176.000	-62.890	-6.000
671	64.000	-46.390	6.000	749	76.000	-28.390	6.000	827	164.000	-88.890	-6.000	905	176.000	-64.890	-6.000
672	64.000	-47.890	6.000	750	76.000	-29.890	6.000	828	164.000	-90.890	-6.000	906	176.000	-66.890	-6.000
673	64.000	-49.390	6.000	751	76.000	-31.390	6.000	829	164.000	-92.890	-6.000	907	176.000	-68.890	-6.000
674	64.000	-50.890	6.000	752	76.000	-32.890	6.000	830	164.000	-94.890	-6.000	908	176.000	-70.890	-6.000
675	64.000	-52.390	6.000	753	76.000	-34.390	6.000	831	164.000	-96.890	-6.000	909	176.000	-72.890	-6.000
676	64.000	-53.890	6.000	754	76.000	-35.890	6.000	832	164.000	-98.890	-6.000	910	176.000	-74.890	-6.000
677	64.000	-55.890	6.000	755	76.000	-37.390	6.000	833	164.000	-100.890	-6.000	911	176.000	-76.890	-6.000
678	64.000	-57.890	6.000	756	76.000	-38.890	6.000	834	170.000	-4.390	-6.000	912	176.000	-78.890	-6.000
679	64.000	-59.890	6.000	757	76.000	-40.390	6.000	835	170.000	-13.390	-6.000	913	176.000	-80.890	-6.000
680	64.000	-61.890	6.000	758	76.000	-41.890	6.000	836	170.000	-28.390	-6.000	914	176.000	-82.890	-6.000
681	64.000	-63.890	6.000	759	76.000	-43.390	6.000	837	170.000	-56.890	-6.000	915	176.000	-84.890	-6.000
682	64.000	-65.890	6.000	760	76.000	-44.890	6.000	838	170.000	-29.890	-6.000	916	176.000	-86.890	-6.000
683	64.000	-67.890	6.000	761	76.000	-46.390	6.000	839	170.000	-31.390	-6.000	917	176.000	-88.890	-6.000
684	64.000	-69.890	6.000	762	76.000	-47.890	6.000	840	170.000	-32.890	-6.000	918	176.000	-90.890	-6.000
685	64.000	-71.890	6.000	763	76.000	-49.390	6.000	841	170.000	-34.390	-6.000	919	176.000	-92.890	-6.000
686	64.000	-73.890	6.000	764	76.000	-50.890	6.000	842	170.000	-35.890	-6.000	920	176.000	-94.890	-6.000
687	64.000	-75.890	6.000	765	76.000	-52.390	6.000	843	170.000	-37.390	-6.000	921	176.000	-96.890	-6.000
688	64.000	-77.890	6.000	766	76.000	-53.890	6.000	844	170.000	-38.890	-6.000	922	176.000	-98.890	-6.000
689	64.000	-79.890	6.000	767	76.000	-55.890	6.000	845	170.000	-40.390	-6.000	923	176.000	-100.890	-6.000
690	64.000	-81.890	6.000	768	76.000	-57.890	6.000	846	170.000						

## THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No.	Designed by:				Checked by:				Date:	December 8, 1999					
929	164.000	-31.390	.000	1008	170.000	-90.890	.000	1087	164.000	-68.890	6.000	1166	176.000	-49.390	6.000
930	164.000	-32.890	.000	1009	170.000	-92.890	.000	1088	164.000	-70.890	6.000	1167	176.000	-50.890	6.000
931	164.000	-34.390	.000	1010	170.000	-94.890	.000	1089	164.000	-72.890	6.000	1168	176.000	-52.390	6.000
932	164.000	-35.890	.000	1011	170.000	-96.890	.000	1090	164.000	-74.890	6.000	1169	176.000	-53.890	6.000
933	164.000	-37.390	.000	1012	170.000	-98.890	.000	1091	164.000	-76.890	6.000	1170	176.000	-55.390	6.000
934	164.000	-38.890	.000	1013	170.000	-100.890	.000	1092	164.000	-78.890	6.000	1171	176.000	-102.890	6.000
935	164.000	-40.390	.000	1014	176.000	-4.390	.000	1093	164.000	-80.890	6.000	1172	176.000	-58.890	6.000
936	164.000	-41.890	.000	1015	176.000	-13.390	.000	1094	164.000	-82.890	6.000	1173	176.000	-60.890	6.000
937	164.000	-43.390	.000	1016	176.000	-28.390	.000	1095	164.000	-84.890	6.000	1174	176.000	-62.890	6.000
938	164.000	-44.890	.000	1017	176.000	-56.890	.000	1096	164.000	-86.890	6.000	1175	176.000	-64.890	6.000
939	164.000	-46.390	.000	1018	176.000	-29.890	.000	1097	164.000	-88.890	6.000	1176	176.000	-66.890	6.000
940	164.000	-47.890	.000	1019	176.000	-31.390	.000	1098	164.000	-90.890	6.000	1177	176.000	-68.890	6.000
941	164.000	-49.390	.000	1020	176.000	-32.890	.000	1099	164.000	-92.890	6.000	1178	176.000	-70.890	6.000
942	164.000	-50.890	.000	1021	176.000	-34.390	.000	1100	164.000	-94.890	6.000	1179	176.000	-72.890	6.000
943	164.000	-52.390	.000	1022	176.000	-35.890	.000	1101	164.000	-96.890	6.000	1180	176.000	-74.890	6.000
944	164.000	-53.890	.000	1023	176.000	-37.390	.000	1102	164.000	-98.890	6.000	1181	176.000	-76.890	6.000
945	164.000	-55.390	.000	1024	176.000	-38.890	.000	1103	164.000	-100.890	6.000	1182	176.000	-78.890	6.000
946	164.000	-102.890	.000	1025	176.000	-40.390	.000	1104	170.000	-4.390	6.000	1183	176.000	-80.890	6.000
947	164.000	-58.890	.000	1026	176.000	-41.890	.000	1105	170.000	-13.390	6.000	1184	176.000	-82.890	6.000
948	164.000	-60.890	.000	1027	176.000	-43.390	.000	1106	170.000	-28.390	6.000	1185	176.000	-84.890	6.000
949	164.000	-62.890	.000	1028	176.000	-44.890	.000	1107	170.000	-56.890	6.000	1186	176.000	-86.890	6.000
950	164.000	-64.890	.000	1029	176.000	-46.390	.000	1108	170.000	-29.890	6.000	1187	176.000	-88.890	6.000
951	164.000	-66.890	.000	1030	176.000	-47.890	.000	1109	170.000	-31.390	6.000	1188	176.000	-90.890	6.000
952	164.000	-68.890	.000	1031	176.000	-49.390	.000	1110	170.000	-32.890	6.000	1189	176.000	-92.890	6.000
953	164.000	-70.890	.000	1032	176.000	-50.890	.000	1111	170.000	-34.390	6.000	1190	176.000	-94.890	6.000
954	164.000	-72.890	.000	1033	176.000	-52.390	.000	1112	170.000	-35.890	6.000	1191	176.000	-96.890	6.000
955	164.000	-74.890	.000	1034	176.000	-53.890	.000	1113	170.000	-37.390	6.000	1192	176.000	-98.890	6.000
956	164.000	-76.890	.000	1035	176.000	-55.390	.000	1114	170.000	-38.890	6.000	1193	176.000	-100.890	6.000
957	164.000	-78.890	.000	1036	176.000	-102.890	.000	1115	170.000	-40.390	6.000	1194	264.000	-7.390	-6.000
958	164.000	-80.890	.000	1037	176.000	-58.890	.000	1116	170.000	-41.890	6.000	1195	264.000	-16.390	-6.000
959	164.000	-82.890	.000	1038	176.000	-60.890	.000	1117	170.000	-43.390	6.000	1196	264.000	-31.390	-6.000
960	164.000	-84.890	.000	1039	176.000	-62.890	.000	1118	170.000	-44.890	6.000	1197	264.000	-59.890	-6.000
961	164.000	-86.890	.000	1040	176.000	-64.890	.000	1119	170.000	-46.390	6.000	1198	264.000	-32.890	-6.000
962	164.000	-88.890	.000	1041	176.000	-66.890	.000	1120	170.000	-47.890	6.000	1199	264.000	-34.390	-6.000
963	164.000	-90.890	.000	1042	176.000	-68.890	.000	1121	170.000	-49.390	6.000	1200	264.000	-35.890	-6.000
964	164.000	-92.890	.000	1043	176.000	-70.890	.000	1122	170.000	-50.890	6.000	1201	264.000	-37.390	-6.000
965	164.000	-94.890	.000	1044	176.000	-72.890	.000	1123	170.000	-52.390	6.000	1202	264.000	-38.890	-6.000
966	164.000	-96.890	.000	1045	176.000	-74.890	.000	1124	170.000	-53.890	6.000	1203	264.000	-40.390	-6.000
967	164.000	-98.890	.000	1046	176.000	-76.890	.000	1125	170.000	-55.390	6.000	1204	264.000	-41.890	-6.000
968	164.000	-100.890	.000	1047	176.000	-78.890	.000	1126	170.000	-102.890	6.000	1205	264.000	-43.390	-6.000
969	170.000	-4.390	.000	1048	176.000	-80.890	.000	1127	170.000	-58.890	6.000	1206	264.000	-44.890	-6.000
970	170.000	-13.390	.000	1049	176.000	-82.890	.000	1128	170.000	-60.890	6.000	1207	264.000	-46.390	-6.000
971	170.000	-28.390	.000	1050	176.000	-84.890	.000	1129	170.000	-62.890	6.000	1208	264.000	-47.890	-6.000
972	170.000	-56.890	.000	1051	176.000	-86.890	.000	1130	170.000	-64.890	6.000	1209	264.000	-49.390	-6.000
973	170.000	-29.890	.000	1052	176.000	-88.890	.000	1131	170.000	-66.890	6.000	1210	264.000	-50.890	-6.000
974	170.000	-31.390	.000	1053	176.000	-90.890	.000	1132	170.000	-68.890	6.000	1211	264.000	-52.390	-6.000
975	170.000	-32.890	.000	1054	176.000	-92.890	.000	1133	170.000	-70.890	6.000	1212	264.000	-53.890	-6.000
976	170.000	-34.390	.000	1055	176.000	-94.890	.000	1134	170.000	-72.890	6.000	1213	264.000	-55.390	-6.000
977	170.000	-35.890	.000	1056	176.000	-96.890	.000	1135	170.000	-74.890	6.000	1214	264.000	-56.890	-6.000
978	170.000	-37.390	.000	1057	176.000	-98.890	.000	1136	170.000	-76.890	6.000	1215	264.000	-58.890	-6.000
979	170.000	-38.890	.000	1058	176.000	-100.890	.000	1137	170.000	-78.890	6.000	1216	264.000	-105.890	-6.000
980	170.000	-40.390	.000	1059	164.000	-4.390	6.000	1138	170.000	-80.890	6.000	1217	264.000	-61.890	-6.000
981	170.000	-41.890	.000	1060	164.000	-13.390	6.000	1139	170.000	-82.890	6.000	1218	264.000	-63.890	-6.000
982	170.000	-43.390	.000	1061	164.000	-28.390	6.000	1140	170.000	-84.890	6.000	1219	264.000	-65.890	-6.000
983	170.000	-44.890	.000	1062	164.000	-56.890	6.000	1141	170.000	-86.890	6.000	1220	264.000	-67.890	-6.000
984	170.000	-46.390	.000	1063	164.000	-29.890	6.000	1142	170.000	-88.890	6.000	1221	264.000	-69.890	-6.000
985	170.000	-47.890	.000	1064	164.000	-31.390	6.000	1143	170.000	-90.890	6.000	1222	264.000	-71.890	-6.000
986	170.000	-49.390	.000	1065	164.000	-32.890	6.000	1144	170.000	-92.890	6.000	1223	264.000	-73.890	-6.000
987	170.000	-50.890	.000	1066	164.000	-34.390	6.000	1145	170.000	-94.890	6.000	1224	264.000	-75.890	-6.000
988	170.000	-52.390	.000	1067	164.000	-35.890	6.000	1146	170.000	-96.890	6.000	1225	264.000	-77.890	-6.000
989	170.000	-53.890	.000	1068	164.000	-37.390	6.000	1147	170.000	-98.890	6.000	1226	264.000	-79.890	-6.000
990	170.000	-55.390	.000	1069	164.000	-38.890	6.000	1148	170.000	-100.890	6.000	1227	264.000	-81.890	-6.000
991	170.000	-102.890	.000	1070	164.000	-40.390	6.000	1149	176.000	-4.390	6.000	1228	264.000	-83.890	-6.000
992	170.000	-58.890	.000	1071	164.000	-41.890	6.000	1150	176.000	-13.390	6.000	1229	264.000	-85.890	-6.000
993	170.000	-60.890	.000	1072	164.000	-43.390	6.000	1151	176.000	-28.390	6.000	1230	264.000	-87.890	-6.000
994	170.000	-62.890	.000	1073	164.000	-44.890	6.000	1152	176.000	-56.890	6.000	1231	264.000	-89.890	-6.000
995	170.000	-64.890	.000	1074	164.000	-46.390	6.000	1153	176.000	-29.890	6.000	1232	264.000	-91.890	-6.000
996	170.000	-66.890	.000	1075	164.000	-47.890	6.000	1154	176.000	-31.390	6.000	1233	264.000	-93.890	-6.000
997	170.000	-68.890	.000	1076	164.000	-49.390	6.000	1155	176.000	-32.890	6.000	1234	264.000	-95.890	-6.000
998	170.000	-70.890	.000	1077	164.000	-50.890	6.000	1156	176.000	-34.390	6.000	1235	264.000	-97.890	-6.000
999	170.000	-72.890	.000	1078	164.000	-52.390	6.000	1157	176.000	-35.890	6.000	1236	264.000	-99.890	-6.000
1000	170.000	-74.890	.000	1079	164.000	-53.890	6.000	1158	176.000	-37.390	6.000	1237	264.000	-101.890	-6.000
1001	170.000	-76.890	.000	1080	16										



**THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE  
OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2**

Job No.	Designed by	Checked by	Date	December 8, 1999											
1245	270.000	-35.890	-6.000	1323	276.000	-93.890	-6.000	1401	270.000	-69.890	.000	1479	264.000	-49.390	6.000
1246	270.000	-37.390	-6.000	1324	276.000	-95.890	-6.000	1402	270.000	-71.890	.000	1480	264.000	-50.890	6.000
1247	270.000	-38.890	-6.000	1325	276.000	-97.890	-6.000	1403	270.000	-73.890	.000	1481	264.000	-52.390	6.000
1248	270.000	-40.390	-6.000	1326	276.000	-99.890	-6.000	1404	270.000	-75.890	.000	1482	264.000	-53.890	6.000
1249	270.000	-41.890	-6.000	1327	276.000	-101.890	-6.000	1405	270.000	-77.890	.000	1483	264.000	-55.390	6.000
1250	270.000	-43.390	-6.000	1328	276.000	-103.890	-6.000	1406	270.000	-79.890	.000	1484	264.000	-56.890	6.000
1251	270.000	-44.890	-6.000	1329	264.000	-7.390	.000	1407	270.000	-81.890	.000	1485	264.000	-58.390	6.000
1252	270.000	-46.390	-6.000	1330	264.000	-16.390	.000	1408	270.000	-83.890	.000	1486	264.000	-105.890	6.000
1253	270.000	-47.890	-6.000	1331	264.000	-31.390	.000	1409	270.000	-85.890	.000	1487	264.000	-61.890	6.000
1254	270.000	-49.390	-6.000	1332	264.000	-59.890	.000	1410	270.000	-87.890	.000	1488	264.000	-63.890	6.000
1255	270.000	-50.890	-6.000	1333	264.000	-72.890	.000	1411	270.000	-89.890	.000	1489	264.000	-65.890	6.000
1256	270.000	-52.390	-6.000	1334	264.000	-34.390	.000	1412	270.000	-91.890	.000	1490	264.000	-67.890	6.000
1257	270.000	-53.890	-6.000	1335	264.000	-35.890	.000	1413	270.000	-93.890	.000	1491	264.000	-69.890	6.000
1258	270.000	-55.390	-6.000	1336	264.000	-37.390	.000	1414	270.000	-95.890	.000	1492	264.000	-71.890	6.000
1259	270.000	-56.890	-6.000	1337	264.000	-38.890	.000	1415	270.000	-97.890	.000	1493	264.000	-73.890	6.000
1260	270.000	-58.390	-6.000	1338	264.000	-40.390	.000	1416	270.000	-99.890	.000	1494	264.000	-75.890	6.000
1261	270.000	-105.890	-6.000	1339	264.000	-41.890	.000	1417	270.000	-101.890	.000	1495	264.000	-77.890	6.000
1262	270.000	-61.890	-6.000	1340	264.000	-43.390	.000	1418	270.000	-103.890	.000	1496	264.000	-79.890	6.000
1263	270.000	-63.890	-6.000	1341	264.000	-44.890	.000	1419	276.000	-7.390	.000	1497	264.000	-81.890	6.000
1264	270.000	-65.890	-6.000	1342	264.000	-46.390	.000	1420	276.000	-16.390	.000	1498	264.000	-83.890	6.000
1265	270.000	-67.890	-6.000	1343	264.000	-47.890	.000	1421	276.000	-31.390	.000	1499	264.000	-85.890	6.000
1266	270.000	-69.890	-6.000	1344	264.000	-49.390	.000	1422	276.000	-59.890	.000	1500	264.000	-87.890	6.000
1267	270.000	-71.890	-6.000	1345	264.000	-50.890	.000	1423	276.000	-32.890	.000	1501	264.000	-89.890	6.000
1268	270.000	-73.890	-6.000	1346	264.000	-52.390	.000	1424	276.000	-34.390	.000	1502	264.000	-91.890	6.000
1269	270.000	-75.890	-6.000	1347	264.000	-53.890	.000	1425	276.000	-35.890	.000	1503	264.000	-93.890	6.000
1270	270.000	-77.890	-6.000	1348	264.000	-55.390	.000	1426	276.000	-37.390	.000	1504	264.000	-95.890	6.000
1271	270.000	-79.890	-6.000	1349	264.000	-56.890	.000	1427	276.000	-38.890	.000	1505	264.000	-97.890	6.000
1272	270.000	-81.890	-6.000	1350	264.000	-58.390	.000	1428	276.000	-40.390	.000	1506	264.000	-99.890	6.000
1273	270.000	-83.890	-6.000	1351	264.000	-105.890	.000	1429	276.000	-41.890	.000	1507	264.000	-101.890	6.000
1274	270.000	-85.890	-6.000	1352	264.000	-61.890	.000	1430	276.000	-43.390	.000	1508	264.000	-103.890	6.000
1275	270.000	-87.890	-6.000	1353	264.000	-63.890	.000	1431	276.000	-44.890	.000	1509	270.000	-7.390	6.000
1276	270.000	-89.890	-6.000	1354	264.000	-65.890	.000	1432	276.000	-46.390	.000	1510	270.000	-16.390	6.000
1277	270.000	-91.890	-6.000	1355	264.000	-67.890	.000	1433	276.000	-47.890	.000	1511	270.000	-31.390	6.000
1278	270.000	-93.890	-6.000	1356	264.000	-69.890	.000	1434	276.000	-49.390	.000	1512	270.000	-59.890	6.000
1279	270.000	-95.890	-6.000	1357	264.000	-71.890	.000	1435	276.000	-50.890	.000	1513	270.000	-32.890	6.000
1280	270.000	-97.890	-6.000	1358	264.000	-73.890	.000	1436	276.000	-52.390	.000	1514	270.000	-34.390	6.000
1281	270.000	-99.890	-6.000	1359	264.000	-75.890	.000	1437	276.000	-53.890	.000	1515	270.000	-35.890	6.000
1282	270.000	-101.890	-6.000	1360	264.000	-77.890	.000	1438	276.000	-55.390	.000	1516	270.000	-37.390	6.000
1283	270.000	-103.890	-6.000	1361	264.000	-79.890	.000	1439	276.000	-56.890	.000	1517	270.000	-38.890	6.000
1284	276.000	-7.390	-6.000	1362	264.000	-81.890	.000	1440	276.000	-58.390	.000	1518	270.000	-40.390	6.000
1285	276.000	-16.390	-6.000	1363	264.000	-83.890	.000	1441	276.000	-105.890	.000	1519	270.000	-41.890	6.000
1286	276.000	-31.390	-6.000	1364	264.000	-85.890	.000	1442	276.000	-61.890	.000	1520	270.000	-43.390	6.000
1287	276.000	-59.890	-6.000	1365	264.000	-87.890	.000	1443	276.000	-63.890	.000	1521	270.000	-44.890	6.000
1288	276.000	-32.890	-6.000	1366	264.000	-89.890	.000	1444	276.000	-65.890	.000	1522	270.000	-46.390	6.000
1289	276.000	-34.390	-6.000	1367	264.000	-91.890	.000	1445	276.000	-67.890	.000	1523	270.000	-47.890	6.000
1290	276.000	-35.890	-6.000	1368	264.000	-93.890	.000	1446	276.000	-69.890	.000	1524	270.000	-49.390	6.000
1291	276.000	-37.390	-6.000	1369	264.000	-95.890	.000	1447	276.000	-71.890	.000	1525	270.000	-50.890	6.000
1292	276.000	-38.890	-6.000	1370	264.000	-97.890	.000	1448	276.000	-73.890	.000	1526	270.000	-52.390	6.000
1293	276.000	-40.390	-6.000	1371	264.000	-99.890	.000	1449	276.000	-75.890	.000	1527	270.000	-53.890	6.000
1294	276.000	-41.890	-6.000	1372	264.000	-101.890	.000	1450	276.000	-77.890	.000	1528	270.000	-55.390	6.000
1295	276.000	-43.390	-6.000	1373	264.000	-103.890	.000	1451	276.000	-79.890	.000	1529	270.000	-56.890	6.000
1296	276.000	-44.890	-6.000	1374	270.000	-7.390	.000	1452	276.000	-81.890	.000	1530	270.000	-58.390	6.000
1297	276.000	-46.390	-6.000	1375	270.000	-16.390	.000	1453	276.000	-83.890	.000	1531	270.000	-105.890	6.000
1298	276.000	-47.890	-6.000	1376	270.000	-31.390	.000	1454	276.000	-85.890	.000	1532	270.000	-61.890	6.000
1299	276.000	-49.390	-6.000	1377	270.000	-59.890	.000	1455	276.000	-87.890	.000	1533	270.000	-63.890	6.000
1300	276.000	-50.890	-6.000	1378	270.000	-32.890	.000	1456	276.000	-89.890	.000	1534	270.000	-65.890	6.000
1301	276.000	-52.390	-6.000	1379	270.000	-34.390	.000	1457	276.000	-91.890	.000	1535	270.000	-67.890	6.000
1302	276.000	-53.890	-6.000	1380	270.000	-35.890	.000	1458	276.000	-93.890	.000	1536	270.000	-69.890	6.000
1303	276.000	-55.390	-6.000	1381	270.000	-37.390	.000	1459	276.000	-95.890	.000	1537	270.000	-71.890	6.000
1304	276.000	-56.890	-6.000	1382	270.000	-38.890	.000	1460	276.000	-97.890	.000	1538	270.000	-73.890	6.000
1305	276.000	-58.390	-6.000	1383	270.000	-40.390	.000	1461	276.000	-99.890	.000	1539	270.000	-75.890	6.000
1306	276.000	-105.890	-6.000	1384	270.000	-41.890	.000	1462	276.000	-101.890	.000	1540	270.000	-77.890	6.000
1307	276.000	-61.890	-6.000	1385	270.000	-43.390	.000	1463	276.000	-103.890	.000	1541	270.000	-79.890	6.000
1308	276.000	-63.890	-6.000	1386	270.000	-44.890	.000	1464	264.000	-7.390	6.000	1542	270.000	-81.890	6.000
1309	276.000	-65.890	-6.000	1387	270.000	-46.390	.000	1465	264.000	-16.390	6.000	1543	270.000	-83.890	6.000
1310	276.000	-67.890	-6.000	1388	270.000	-47.890	.000	1466	264.000	-31.390	6.000	1544	270.000	-85.890	6.000
1311	276.000	-69.890	-6.000	1389	270.000	-49.390	.000	1467	264.000	-59.890	6.000	1545	270.000	-87.890	6.000
1312	276.000	-71.890	-6.000	1390	270.000	-50.890	.000	1468	264.000	-32.890	6.000	1546	270.000	-89.890	6.000
1313	276.000	-73.890	-6.000	1391	270.000	-52.390	.000	1469	264.000	-34.390	6.000	1547	270.000	-91.890	6.000
1314	276.000	-75.890	-6.000	1392	270.000	-53.890	.000	1470	264.000	-35.890	6.000	1548	270.000	-93.890	6.000
1315	276.000	-77.890	-6.000	1393	270.000	-55.390	.000	1471	264.000	-37.390	6.000	1549	270.000	-95.890	6.000
1316	276.000	-79.890	-6.000	1394	270.000	-56.890	.000	1472	264.000	-38.890	6.000	1550	270.000	-97.890	6.000



## THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No.	Designed by:				Checked by:				Date						
									December 8, 1999						
1557	276.000	-59.890	6.000	1635	364.000	-87.890	-6.000	1713	376.000	-63.890	-6.000	1791	370.000	-44.890	0.000
1558	276.000	-32.890	6.000	1636	364.000	-89.890	-6.000	1714	376.000	-65.890	-6.000	1792	370.000	-46.390	0.000
1559	276.000	-34.390	6.000	1637	364.000	-91.890	-6.000	1715	376.000	-67.890	-6.000	1793	370.000	-47.890	0.000
1560	276.000	-35.890	6.000	1638	364.000	-93.890	-6.000	1716	376.000	-69.890	-6.000	1794	370.000	-49.390	0.000
1561	276.000	-37.390	6.000	1639	364.000	-95.890	-6.000	1717	376.000	-71.890	-6.000	1795	370.000	-50.890	0.000
1562	276.000	-38.890	6.000	1640	364.000	-97.890	-6.000	1718	376.000	-73.890	-6.000	1796	370.000	-52.390	0.000
1563	276.000	-40.390	6.000	1641	364.000	-99.890	-6.000	1719	376.000	-75.890	-6.000	1797	370.000	-53.890	0.000
1564	276.000	-41.890	6.000	1642	364.000	-101.890	-6.000	1720	376.000	-77.890	-6.000	1798	370.000	-55.390	0.000
1565	276.000	-43.390	6.000	1643	364.000	-103.890	-6.000	1721	376.000	-79.890	-6.000	1799	370.000	-56.890	0.000
1566	276.000	-44.890	6.000	1644	370.000	-7.390	-6.000	1722	376.000	-81.890	-6.000	1800	370.000	-58.390	0.000
1567	276.000	-46.390	6.000	1645	370.000	-16.390	-6.000	1723	376.000	-83.890	-6.000	1801	370.000	-60.890	0.000
1568	276.000	-47.890	6.000	1646	370.000	-21.390	-6.000	1724	376.000	-85.890	-6.000	1802	370.000	-61.890	0.000
1569	276.000	-49.390	6.000	1647	370.000	-29.890	-6.000	1725	376.000	-87.890	-6.000	1803	370.000	-63.890	0.000
1570	276.000	-50.890	6.000	1648	370.000	-32.890	-6.000	1726	376.000	-89.890	-6.000	1804	370.000	-65.890	0.000
1571	276.000	-52.390	6.000	1649	370.000	-34.390	-6.000	1727	376.000	-91.890	-6.000	1805	370.000	-67.890	0.000
1572	276.000	-53.890	6.000	1650	370.000	-35.890	-6.000	1728	376.000	-93.890	-6.000	1806	370.000	-69.890	0.000
1573	276.000	-55.390	6.000	1651	370.000	-37.390	-6.000	1729	376.000	-95.890	-6.000	1807	370.000	-71.890	0.000
1574	276.000	-56.890	6.000	1652	370.000	-38.890	-6.000	1730	376.000	-97.890	-6.000	1808	370.000	-73.890	0.000
1575	276.000	-58.390	6.000	1653	370.000	-40.390	-6.000	1731	376.000	-99.890	-6.000	1809	370.000	-75.890	0.000
1576	276.000	-105.890	6.000	1654	370.000	-41.890	-6.000	1732	376.000	-101.890	-6.000	1810	370.000	-77.890	0.000
1577	276.000	-61.890	6.000	1655	370.000	-43.390	-6.000	1733	376.000	-103.890	-6.000	1811	370.000	-79.890	0.000
1578	276.000	-63.890	6.000	1656	370.000	-44.890	-6.000	1734	364.000	-7.390	0.000	1812	370.000	-81.890	0.000
1579	276.000	-65.890	6.000	1657	370.000	-46.390	-6.000	1735	364.000	-16.390	0.000	1813	370.000	-83.890	0.000
1580	276.000	-67.890	6.000	1658	370.000	-47.890	-6.000	1736	364.000	-31.390	0.000	1814	370.000	-85.890	0.000
1581	276.000	-69.890	6.000	1659	370.000	-49.390	-6.000	1737	364.000	-39.890	0.000	1815	370.000	-87.890	0.000
1582	276.000	-71.890	6.000	1660	370.000	-50.890	-6.000	1738	364.000	-32.890	0.000	1816	370.000	-89.890	0.000
1583	276.000	-73.890	6.000	1661	370.000	-52.390	-6.000	1739	364.000	-34.390	0.000	1817	370.000	-91.890	0.000
1584	276.000	-75.890	6.000	1662	370.000	-53.890	-6.000	1740	364.000	-35.890	0.000	1818	370.000	-93.890	0.000
1585	276.000	-77.890	6.000	1663	370.000	-55.390	-6.000	1741	364.000	-37.390	0.000	1819	370.000	-95.890	0.000
1586	276.000	-79.890	6.000	1664	370.000	-56.890	-6.000	1742	364.000	-38.890	0.000	1820	370.000	-97.890	0.000
1587	276.000	-81.890	6.000	1665	370.000	-58.390	-6.000	1743	364.000	-40.390	0.000	1821	370.000	-99.890	0.000
1588	276.000	-83.890	6.000	1666	370.000	-105.890	-6.000	1744	364.000	-41.890	0.000	1822	370.000	-101.890	0.000
1589	276.000	-85.890	6.000	1667	370.000	-61.890	-6.000	1745	364.000	-43.390	0.000	1823	370.000	-103.890	0.000
1590	276.000	-87.890	6.000	1668	370.000	-63.890	-6.000	1746	364.000	-44.890	0.000	1824	376.000	-7.390	0.000
1591	276.000	-89.890	6.000	1669	370.000	-65.890	-6.000	1747	364.000	-46.390	0.000	1825	376.000	-16.390	0.000
1592	276.000	-91.890	6.000	1670	370.000	-67.890	-6.000	1748	364.000	-47.890	0.000	1826	376.000	-31.390	0.000
1593	276.000	-93.890	6.000	1671	370.000	-69.890	-6.000	1749	364.000	-49.390	0.000	1827	376.000	-59.890	0.000
1594	276.000	-95.890	6.000	1672	370.000	-71.890	-6.000	1750	364.000	-50.890	0.000	1828	376.000	-52.890	0.000
1595	276.000	-97.890	6.000	1673	370.000	-73.890	-6.000	1751	364.000	-52.390	0.000	1829	376.000	-54.390	0.000
1596	276.000	-99.890	6.000	1674	370.000	-75.890	-6.000	1752	364.000	-53.890	0.000	1830	376.000	-55.890	0.000
1597	276.000	-101.890	6.000	1675	370.000	-77.890	-6.000	1753	364.000	-55.390	0.000	1831	376.000	-37.390	0.000
1598	276.000	-103.890	6.000	1676	370.000	-79.890	-6.000	1754	364.000	-56.890	0.000	1832	376.000	-38.890	0.000
1599	364.000	-7.390	-6.000	1677	370.000	-81.890	-6.000	1755	364.000	-58.390	0.000	1833	376.000	-40.390	0.000
1600	364.000	-16.390	-6.000	1678	370.000	-83.890	-6.000	1756	364.000	-105.890	0.000	1834	376.000	-41.890	0.000
1601	364.000	-31.390	-6.000	1679	370.000	-85.890	-6.000	1757	364.000	-61.890	0.000	1835	376.000	-43.390	0.000
1602	364.000	-59.890	-6.000	1680	370.000	-87.890	-6.000	1758	364.000	-63.890	0.000	1836	376.000	-44.890	0.000
1603	364.000	-32.890	-6.000	1681	370.000	-89.890	-6.000	1759	364.000	-65.890	0.000	1837	376.000	-46.390	0.000
1604	364.000	-34.390	-6.000	1682	370.000	-91.890	-6.000	1760	364.000	-67.890	0.000	1838	376.000	-47.890	0.000
1605	364.000	-35.890	-6.000	1683	370.000	-93.890	-6.000	1761	364.000	-69.890	0.000	1839	376.000	-49.390	0.000
1606	364.000	-37.390	-6.000	1684	370.000	-95.890	-6.000	1762	364.000	-71.890	0.000	1840	376.000	-50.890	0.000
1607	364.000	-38.890	-6.000	1685	370.000	-97.890	-6.000	1763	364.000	-73.890	0.000	1841	376.000	-52.390	0.000
1608	364.000	-40.390	-6.000	1686	370.000	-99.890	-6.000	1764	364.000	-75.890	0.000	1842	376.000	-53.890	0.000
1609	364.000	-41.890	-6.000	1687	370.000	-101.890	-6.000	1765	364.000	-77.890	0.000	1843	376.000	-55.390	0.000
1610	364.000	-43.390	-6.000	1688	370.000	-103.890	-6.000	1766	364.000	-79.890	0.000	1844	376.000	-56.890	0.000
1611	364.000	-44.890	-6.000	1689	376.000	-7.390	-6.000	1767	364.000	-81.890	0.000	1845	376.000	-58.390	0.000
1612	364.000	-46.390	-6.000	1690	376.000	-16.390	-6.000	1768	364.000	-83.890	0.000	1846	376.000	-105.890	0.000
1613	364.000	-47.890	-6.000	1691	376.000	-31.390	-6.000	1769	364.000	-85.890	0.000	1847	376.000	-61.890	0.000
1614	364.000	-49.390	-6.000	1692	376.000	-59.890	-6.000	1770	364.000	-87.890	0.000	1848	376.000	-63.890	0.000
1615	364.000	-50.890	-6.000	1693	376.000	-32.890	-6.000	1771	364.000	-89.890	0.000	1849	376.000	-65.890	0.000
1616	364.000	-52.390	-6.000	1694	376.000	-34.390	-6.000	1772	364.000	-91.890	0.000	1850	376.000	-67.890	0.000
1617	364.000	-53.890	-6.000	1695	376.000	-35.890	-6.000	1773	364.000	-93.890	0.000	1851	376.000	-69.890	0.000
1618	364.000	-55.390	-6.000	1696	376.000	-37.390	-6.000	1774	364.000	-95.890	0.000	1852	376.000	-71.890	0.000
1619	364.000	-56.890	-6.000	1697	376.000	-38.890	-6.000	1775	364.000	-97.890	0.000	1853	376.000	-73.890	0.000
1620	364.000	-58.390	-6.000	1698	376.000	-40.390	-6.000	1776	364.000	-99.890					

## THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No.	Designed by:				Checked by:				Date				December 8, 1999			
1869	364.000	-7.390	6.000	1947	370.000	-81.890	6.000	2025	464.000	-55.390	-6.000	2103	476.000	-37.390	-6.000	
1870	364.000	-16.390	6.000	1948	370.000	-83.890	6.000	2026	464.000	-102.890	-6.000	2104	476.000	-38.890	-6.000	
1871	364.000	-31.390	6.000	1949	370.000	-85.890	6.000	2027	464.000	-58.890	-6.000	2105	476.000	-40.390	-6.000	
1872	364.000	-59.890	6.000	1950	370.000	-87.890	6.000	2028	464.000	-60.890	-6.000	2106	476.000	-41.890	-6.000	
1873	364.000	-32.890	6.000	1951	370.000	-89.890	6.000	2029	464.000	-62.890	-6.000	2107	476.000	-43.390	-6.000	
1874	364.000	-34.390	6.000	1952	370.000	-91.890	6.000	2030	464.000	-64.890	-6.000	2108	476.000	-44.890	-6.000	
1875	364.000	-35.890	6.000	1953	370.000	-93.890	6.000	2031	464.000	-66.890	-6.000	2109	476.000	-46.390	-6.000	
1876	364.000	-37.390	6.000	1954	370.000	-95.890	6.000	2032	464.000	-68.890	-6.000	2110	476.000	-47.890	-6.000	
1877	364.000	-38.890	6.000	1955	370.000	-97.890	6.000	2033	464.000	-70.890	-6.000	2111	476.000	-49.390	-6.000	
1878	364.000	-40.390	6.000	1956	370.000	-99.890	6.000	2034	464.000	-72.890	-6.000	2112	476.000	-50.890	-6.000	
1879	364.000	-41.890	6.000	1957	370.000	-101.890	6.000	2035	464.000	-74.890	-6.000	2113	476.000	-52.390	-6.000	
1880	364.000	-43.390	6.000	1958	370.000	-103.890	6.000	2036	464.000	-76.890	-6.000	2114	476.000	-53.890	-6.000	
1881	364.000	-44.890	6.000	1959	376.000	-7.390	6.000	2037	464.000	-78.890	-6.000	2115	476.000	-55.390	-6.000	
1882	364.000	-46.390	6.000	1960	376.000	-16.390	6.000	2038	464.000	-80.890	-6.000	2116	476.000	-102.890	-6.000	
1883	364.000	-47.890	6.000	1961	376.000	-31.390	6.000	2039	464.000	-82.890	-6.000	2117	476.000	-58.890	-6.000	
1884	364.000	-49.390	6.000	1962	376.000	-39.890	6.000	2040	464.000	-84.890	-6.000	2118	476.000	-60.890	-6.000	
1885	364.000	-50.890	6.000	1963	376.000	-32.890	6.000	2041	464.000	-86.890	-6.000	2119	476.000	-62.890	-6.000	
1886	364.000	-52.390	6.000	1964	376.000	-34.390	6.000	2042	464.000	-88.890	-6.000	2120	476.000	-64.890	-6.000	
1887	364.000	-53.890	6.000	1965	376.000	-35.890	6.000	2043	464.000	-90.890	-6.000	2121	476.000	-66.890	-6.000	
1888	364.000	-55.390	6.000	1966	376.000	-37.390	6.000	2044	464.000	-92.890	-6.000	2122	476.000	-68.890	-6.000	
1889	364.000	-56.890	6.000	1967	376.000	-38.890	6.000	2045	464.000	-94.890	-6.000	2123	476.000	-70.890	-6.000	
1890	364.000	-58.390	6.000	1968	376.000	-40.390	6.000	2046	464.000	-96.890	-6.000	2124	476.000	-72.890	-6.000	
1891	364.000	-105.890	6.000	1969	376.000	-41.890	6.000	2047	464.000	-98.890	-6.000	2125	476.000	-74.890	-6.000	
1892	364.000	-61.890	6.000	1970	376.000	-43.390	6.000	2048	464.000	-100.890	-6.000	2126	476.000	-76.890	-6.000	
1893	364.000	-63.890	6.000	1971	376.000	-44.890	6.000	2049	470.000	-4.390	-6.000	2127	476.000	-78.890	-6.000	
1894	364.000	-65.890	6.000	1972	376.000	-46.390	6.000	2050	470.000	-13.390	-6.000	2128	476.000	-80.890	-6.000	
1895	364.000	-67.890	6.000	1973	376.000	-47.890	6.000	2051	470.000	-28.390	-6.000	2129	476.000	-82.890	-6.000	
1896	364.000	-69.890	6.000	1974	376.000	-49.390	6.000	2052	470.000	-56.890	-6.000	2130	476.000	-84.890	-6.000	
1897	364.000	-71.890	6.000	1975	376.000	-50.890	6.000	2053	470.000	-29.890	-6.000	2131	476.000	-86.890	-6.000	
1898	364.000	-73.890	6.000	1976	376.000	-52.390	6.000	2054	470.000	-31.390	-6.000	2132	476.000	-88.890	-6.000	
1899	364.000	-75.890	6.000	1977	376.000	-53.890	6.000	2055	470.000	-32.890	-6.000	2133	476.000	-90.890	-6.000	
1900	364.000	-77.890	6.000	1978	376.000	-55.390	6.000	2056	470.000	-34.390	-6.000	2134	476.000	-92.890	-6.000	
1901	364.000	-79.890	6.000	1979	376.000	-56.890	6.000	2057	470.000	-35.890	-6.000	2135	476.000	-94.890	-6.000	
1902	364.000	-81.890	6.000	1980	376.000	-58.390	6.000	2058	470.000	-37.390	-6.000	2136	476.000	-96.890	-6.000	
1903	364.000	-83.890	6.000	1981	376.000	-105.890	6.000	2059	470.000	-38.890	-6.000	2137	476.000	-98.890	-6.000	
1904	364.000	-85.890	6.000	1982	376.000	-61.890	6.000	2060	470.000	-40.390	-6.000	2138	476.000	-100.890	-6.000	
1905	364.000	-87.890	6.000	1983	376.000	-63.890	6.000	2061	470.000	-41.890	-6.000	2139	464.000	-4.390	0.000	
1906	364.000	-89.890	6.000	1984	376.000	-65.890	6.000	2062	470.000	-43.390	-6.000	2140	464.000	-13.390	0.000	
1907	364.000	-91.890	6.000	1985	376.000	-67.890	6.000	2063	470.000	-44.890	-6.000	2141	464.000	-28.390	0.000	
1908	364.000	-93.890	6.000	1986	376.000	-69.890	6.000	2064	470.000	-46.390	-6.000	2142	464.000	-56.890	0.000	
1909	364.000	-95.890	6.000	1987	376.000	-71.890	6.000	2065	470.000	-47.890	-6.000	2143	464.000	-29.890	0.000	
1910	364.000	-97.890	6.000	1988	376.000	-73.890	6.000	2066	470.000	-49.390	-6.000	2144	464.000	-31.390	0.000	
1911	364.000	-99.890	6.000	1989	376.000	-75.890	6.000	2067	470.000	-50.890	-6.000	2145	464.000	-32.890	0.000	
1912	364.000	-101.890	6.000	1990	376.000	-77.890	6.000	2068	470.000	-52.390	-6.000	2146	464.000	-34.390	0.000	
1913	364.000	-103.890	6.000	1991	376.000	-79.890	6.000	2069	470.000	-53.890	-6.000	2147	464.000	-35.890	0.000	
1914	370.000	-7.390	6.000	1992	376.000	-81.890	6.000	2070	470.000	-55.390	-6.000	2148	464.000	-37.390	0.000	
1915	370.000	-16.390	6.000	1993	376.000	-83.890	6.000	2071	470.000	-102.890	-6.000	2149	464.000	-38.890	0.000	
1916	370.000	-31.390	6.000	1994	376.000	-85.890	6.000	2072	470.000	-58.890	-6.000	2150	464.000	-40.390	0.000	
1917	370.000	-59.890	6.000	1995	376.000	-87.890	6.000	2073	470.000	-60.890	-6.000	2151	464.000	-41.890	0.000	
1918	370.000	-32.890	6.000	1996	376.000	-89.890	6.000	2074	470.000	-62.890	-6.000	2152	464.000	-43.390	0.000	
1919	370.000	-34.390	6.000	1997	376.000	-91.890	6.000	2075	470.000	-64.890	-6.000	2153	464.000	-44.890	0.000	
1920	370.000	-35.890	6.000	1998	376.000	-93.890	6.000	2076	470.000	-66.890	-6.000	2154	464.000	-46.390	0.000	
1921	370.000	-37.390	6.000	1999	376.000	-95.890	6.000	2077	470.000	-68.890	-6.000	2155	464.000	-47.890	0.000	
1922	370.000	-38.890	6.000	2000	376.000	-97.890	6.000	2078	470.000	-70.890	-6.000	2156	464.000	-49.390	0.000	
1923	370.000	-40.390	6.000	2001	376.000	-99.890	6.000	2079	470.000	-72.890	-6.000	2157	464.000	-50.890	0.000	
1924	370.000	-41.890	6.000	2002	376.000	-101.890	6.000	2080	470.000	-74.890	-6.000	2158	464.000	-52.390	0.000	
1925	370.000	-43.390	6.000	2003	376.000	-103.890	6.000	2081	470.000	-76.890	-6.000	2159	464.000	-53.890	0.000	
1926	370.000	-44.890	6.000	2004	464.000	-4.390	6.000	2082	470.000	-78.890	-6.000	2160	464.000	-55.390	0.000	
1927	370.000	-46.390	6.000	2005	464.000	-13.390	-6.000	2083	470.000	-80.890	-6.000	2161	464.000	-102.890	0.000	
1928	370.000	-47.890	6.000	2006	464.000	-28.390	-6.000	2084	470.000	-82.890	-6.000	2162	464.000	-58.890	0.000	
1929	370.000	-49.390	6.000	2007	464.000	-56.890	-6.000	2085	470.000	-84.890	-6.000	2163	464.000	-60.890	0.000	
1930	370.000	-50.890	6.000	2008	464.000	-29.890	-6.000	2086	470.000	-86.890	-6.000	2164	464.000	-62.890	0.000	
1931	370.000	-52.390	6.000	2009	464.000	-31.390	-6.000	2087	470.000	-88.890	-6.000	2165	464.000	-64.890	0.000	
1932	370.000	-53.890	6.000	2010	464.000	-32.890	-6.000	2088	470.000	-90.890	-6.000	2166	464.000	-66.890	0.000	
1933	370.000	-55.390	6.000	2011	464.000	-34.390	-6.000	2089	470.000	-92.890	-6.000	2167	464.000	-68.890	0.000	
1934	370.000	-56.890	6.000	2012	464.000	-35.890	-6.000	2090	470.000	-94.890	-6.000	2168	464.000	-70.890	0.000	
1935	370.000	-58.390	6.000	2013	464.000	-37.390	-6.000	2091	470.000	-96.890	-6.000	2169	464.000	-72.890	0.000	
1936	370.000	-105.890	6.000	2014	464.000	-38.890	-6.000	2092	470.000	-98.890	-6.000	2170	464.000	-74.890	0.000	
1937	370.000	-61.890	6.000	2015	464.000	-40.390	-6.000	2093	470.000	-100.890	-6.000	2171	464.000	-76.890	0.000	
1938	370.000	-63.890	6.000	2016	464.000	-41.890	-6.000	2094	476.000	-4.390	-6.000	2172	464.000	-78.890	0.000	
1939	370.000	-65.890	6.000	2017	464.000	-43.390										

**THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE  
OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2**

Job No.	Designed by:			Checked by:			Date:			December 8, 1999					
2181	464.000	-96.890	.000	2259	476.000	-72.890	.000	2337	470.000	-50.890	6.000	2415	564.000	-29.890	-6.000
2182	464.000	-98.890	.000	2260	476.000	-74.890	.000	2338	470.000	-52.390	6.000	2416	564.000	-31.390	-6.000
2183	464.000	-100.890	.000	2261	476.000	-76.890	.000	2339	470.000	-53.890	6.000	2417	564.000	-32.890	-6.000
2184	470.000	-4.390	.000	2262	476.000	-78.890	.000	2340	470.000	-55.390	6.000	2418	564.000	-34.390	-6.000
2185	470.000	-13.390	.000	2263	476.000	-80.890	.000	2341	470.000	-102.890	6.000	2419	564.000	-35.890	-6.000
2186	470.000	-28.390	.000	2264	476.000	-82.890	.000	2342	470.000	-58.890	6.000	2420	564.000	-37.390	-6.000
2187	470.000	-56.890	.000	2265	476.000	-84.890	.000	2343	470.000	-60.890	6.000	2421	564.000	-38.890	-6.000
2188	470.000	-29.890	.000	2266	476.000	-86.890	.000	2344	470.000	-62.890	6.000	2422	564.000	-40.390	-6.000
2189	470.000	-31.390	.000	2267	476.000	-88.890	.000	2345	470.000	-64.890	6.000	2423	564.000	-41.890	-6.000
2190	470.000	-32.890	.000	2268	476.000	-90.890	.000	2346	470.000	-66.890	6.000	2424	564.000	-43.390	-6.000
2191	470.000	-34.390	.000	2269	476.000	-92.890	.000	2347	470.000	-68.890	6.000	2425	564.000	-44.890	-6.000
2192	470.000	-35.890	.000	2270	476.000	-94.890	.000	2348	470.000	-70.890	6.000	2426	564.000	-46.390	-6.000
2193	470.000	-37.390	.000	2271	476.000	-96.890	.000	2349	470.000	-72.890	6.000	2427	564.000	-47.890	-6.000
2194	470.000	-38.890	.000	2272	476.000	-98.890	.000	2350	470.000	-74.890	6.000	2428	564.000	-49.390	-6.000
2195	470.000	-40.390	.000	2273	476.000	-100.890	.000	2351	470.000	-76.890	6.000	2429	564.000	-50.890	-6.000
2196	470.000	-41.890	.000	2274	464.000	-4.390	6.000	2352	470.000	-78.890	6.000	2430	564.000	-52.390	-6.000
2197	470.000	-43.390	.000	2275	464.000	-13.390	6.000	2353	470.000	-80.890	6.000	2431	564.000	-53.890	-6.000
2198	470.000	-44.890	.000	2276	464.000	-28.390	6.000	2354	470.000	-82.890	6.000	2432	564.000	-55.890	-6.000
2199	470.000	-46.390	.000	2277	464.000	-36.890	6.000	2355	470.000	-84.890	6.000	2433	564.000	-57.890	-6.000
2200	470.000	-47.890	.000	2278	464.000	-29.890	6.000	2356	470.000	-86.890	6.000	2434	564.000	-59.890	-6.000
2201	470.000	-49.390	.000	2279	464.000	-31.390	6.000	2357	470.000	-88.890	6.000	2435	564.000	-61.890	-6.000
2202	470.000	-50.890	.000	2280	464.000	-32.890	6.000	2358	470.000	-90.890	6.000	2436	564.000	-63.890	-6.000
2203	470.000	-52.390	.000	2281	464.000	-34.390	6.000	2359	470.000	-92.890	6.000	2437	564.000	-65.890	-6.000
2204	470.000	-53.890	.000	2282	464.000	-35.890	6.000	2360	470.000	-94.890	6.000	2438	564.000	-67.890	-6.000
2205	470.000	-55.390	.000	2283	464.000	-37.390	6.000	2361	470.000	-96.890	6.000	2439	564.000	-69.890	-6.000
2206	470.000	-102.890	.000	2284	464.000	-38.890	6.000	2362	470.000	-98.890	6.000	2440	564.000	-71.890	-6.000
2207	470.000	-58.890	.000	2285	464.000	-40.390	6.000	2363	470.000	-100.890	6.000	2441	564.000	-73.890	-6.000
2208	470.000	-60.890	.000	2286	464.000	-41.890	6.000	2364	476.000	-4.390	6.000	2442	564.000	-75.890	-6.000
2209	470.000	-62.890	.000	2287	464.000	-43.390	6.000	2365	476.000	-13.390	6.000	2443	564.000	-77.890	-6.000
2210	470.000	-64.890	.000	2288	464.000	-44.890	6.000	2366	476.000	-28.390	6.000	2444	564.000	-79.890	-6.000
2211	470.000	-66.890	.000	2289	464.000	-46.390	6.000	2367	476.000	-56.890	6.000	2445	564.000	-81.890	-6.000
2212	470.000	-68.890	.000	2290	464.000	-47.890	6.000	2368	476.000	-29.890	6.000	2446	564.000	-83.890	-6.000
2213	470.000	-70.890	.000	2291	464.000	-49.390	6.000	2369	476.000	-31.390	6.000	2447	564.000	-85.890	-6.000
2214	470.000	-72.890	.000	2292	464.000	-50.890	6.000	2370	476.000	-32.890	6.000	2448	564.000	-87.890	-6.000
2215	470.000	-74.890	.000	2293	464.000	-52.390	6.000	2371	476.000	-34.390	6.000	2449	564.000	-89.890	-6.000
2216	470.000	-76.890	.000	2294	464.000	-53.890	6.000	2372	476.000	-35.890	6.000	2450	564.000	-91.890	-6.000
2217	470.000	-78.890	.000	2295	464.000	-55.390	6.000	2373	476.000	-37.390	6.000	2451	564.000	-93.890	-6.000
2218	470.000	-80.890	.000	2296	464.000	-102.890	6.000	2374	476.000	-38.890	6.000	2452	564.000	-95.890	-6.000
2219	470.000	-82.890	.000	2297	464.000	-58.890	6.000	2375	476.000	-40.390	6.000	2453	564.000	-97.890	-6.000
2220	470.000	-84.890	.000	2298	464.000	-60.890	6.000	2376	476.000	-41.890	6.000	2454	570.000	-1.390	-6.000
2221	470.000	-86.890	.000	2299	464.000	-62.890	6.000	2377	476.000	-43.390	6.000	2455	570.000	-10.390	-6.000
2222	470.000	-88.890	.000	2300	464.000	-64.890	6.000	2378	476.000	-44.890	6.000	2456	570.000	-25.390	-6.000
2223	470.000	-90.890	.000	2301	464.000	-66.890	6.000	2379	476.000	-46.390	6.000	2457	570.000	-53.890	-6.000
2224	470.000	-92.890	.000	2302	464.000	-68.890	6.000	2380	476.000	-47.890	6.000	2458	570.000	-26.890	-6.000
2225	470.000	-94.890	.000	2303	464.000	-70.890	6.000	2381	476.000	-49.390	6.000	2459	570.000	-28.390	-6.000
2226	470.000	-96.890	.000	2304	464.000	-72.890	6.000	2382	476.000	-50.890	6.000	2460	570.000	-29.890	-6.000
2227	470.000	-98.890	.000	2305	464.000	-74.890	6.000	2383	476.000	-52.390	6.000	2461	570.000	-31.390	-6.000
2228	470.000	-100.890	.000	2306	464.000	-76.890	6.000	2384	476.000	-53.890	6.000	2462	570.000	-32.890	-6.000
2229	476.000	-4.390	.000	2307	464.000	-78.890	6.000	2385	476.000	-55.390	6.000	2463	570.000	-34.390	-6.000
2230	476.000	-13.390	.000	2308	464.000	-80.890	6.000	2386	476.000	-102.890	6.000	2464	570.000	-35.890	-6.000
2231	476.000	-28.390	.000	2309	464.000	-82.890	6.000	2387	476.000	-38.890	6.000	2465	570.000	-37.390	-6.000
2232	476.000	-56.890	.000	2310	464.000	-84.890	6.000	2388	476.000	-60.890	6.000	2466	570.000	-38.890	-6.000
2233	476.000	-29.890	.000	2311	464.000	-86.890	6.000	2389	476.000	-62.890	6.000	2467	570.000	-40.390	-6.000
2234	476.000	-31.390	.000	2312	464.000	-88.890	6.000	2390	476.000	-64.890	6.000	2468	570.000	-41.890	-6.000
2235	476.000	-32.890	.000	2313	464.000	-90.890	6.000	2391	476.000	-66.890	6.000	2469	570.000	-43.390	-6.000
2236	476.000	-34.390	.000	2314	464.000	-92.890	6.000	2392	476.000	-68.890	6.000	2470	570.000	-44.890	-6.000
2237	476.000	-35.890	.000	2315	464.000	-94.890	6.000	2393	476.000	-70.890	6.000	2471	570.000	-46.390	-6.000
2238	476.000	-37.390	.000	2316	464.000	-96.890	6.000	2394	476.000	-72.890	6.000	2472	570.000	-47.890	-6.000
2239	476.000	-38.890	.000	2317	464.000	-98.890	6.000	2395	476.000	-74.890	6.000	2473	570.000	-49.390	-6.000
2240	476.000	-40.390	.000	2318	464.000	-100.890	6.000	2396	476.000	-76.890	6.000	2474	570.000	-50.890	-6.000
2241	476.000	-41.890	.000	2319	470.000	-4.390	6.000	2397	476.000	-78.890	6.000	2475	570.000	-52.390	-6.000
2242	476.000	-43.390	.000	2320	470.000	-13.390	6.000	2398	476.000	-80.890	6.000	2476	570.000	-53.890	-6.000
2243	476.000	-44.890	.000	2321	470.000	-28.390	6.000	2399	476.000	-82.890	6.000	2477	570.000	-55.890	-6.000
2244	476.000	-46.390	.000	2322	470.000	-56.890	6.000	2400	476.000	-84.890	6.000	2478	570.000	-57.890	-6.000
2245	476.000	-47.890	.000	2323	470.000	-29.890	6.000	2401	476.000	-86.890	6.000	2479	570.000	-59.890	-6.000
2246	476.000	-49.390	.000	2324	470.000	-31.390	6.000	2402	476.000	-88.890	6.000	2480	570.000	-61.890	-6.000
2247	476.000	-50.890	.000	2325	470.000	-32.890	6.000	2403	476.000	-90.890	6.000	2481	570.000	-63.890	-6.000
2248	476.000	-52.390	.000	2326	470.000	-34.390	6.000	2404	476.000	-92.890	6.000	2482	570.000	-65.890	-6.000
2249	476.000	-53.890	.000	2327	470.000	-35.890	6.000	2405	476.000	-94.890	6.000	2483	570.000	-67.890	-6.000
2250	476.000	-55.390	.000	2328	470.000	-37.390	6.000	2406	476.000	-96.890	6.000	2484	570.000	-69.890	-6.000
2251	476.000	-102.890	.000	2329	470.000	-38.890	6.000	2407	476.000	-98.890	6.000	2485	570.000	-71.890	-6.000
2252	476.000	-58.890	.000	2330	470.000	-40.390	6.00								

# THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No.:	Designed by:			Checked by:			Date:								
									December 8, 1999						
2493	570.000	-87.890	-6.000	2571	564.000	-63.890	.000	2649	576.000	-43.390	.000	2727	570.000	-53.890	6.000
2494	570.000	-89.890	-6.000	2572	564.000	-65.890	.000	2650	576.000	-44.890	.000	2728	570.000	-26.890	6.000
2495	570.000	-91.890	-6.000	2573	564.000	-67.890	.000	2651	576.000	-46.390	.000	2729	570.000	-28.390	6.000
2496	570.000	-93.890	-6.000	2574	564.000	-69.890	.000	2652	576.000	-47.890	.000	2730	570.000	-29.890	6.000
2497	570.000	-95.890	-6.000	2575	564.000	-71.890	.000	2653	576.000	-49.390	.000	2731	570.000	-31.390	6.000
2498	570.000	-97.890	-6.000	2576	564.000	-73.890	.000	2654	576.000	-50.890	.000	2732	570.000	-32.890	6.000
2499	576.000	-1.390	-6.000	2577	564.000	-75.890	.000	2655	576.000	-52.390	.000	2733	570.000	-34.390	6.000
2500	576.000	-10.390	-6.000	2578	564.000	-77.890	.000	2656	576.000	-99.890	.000	2734	570.000	-55.890	6.000
2501	576.000	-25.390	-6.000	2579	564.000	-79.890	.000	2657	576.000	-35.890	.000	2735	570.000	-37.390	6.000
2502	576.000	-53.890	-6.000	2580	564.000	-81.890	.000	2658	576.000	-57.890	.000	2736	570.000	-38.890	6.000
2503	576.000	-26.890	-6.000	2581	564.000	-83.890	.000	2659	576.000	-59.890	.000	2737	570.000	-40.390	6.000
2504	576.000	-28.390	-6.000	2582	564.000	-85.890	.000	2660	576.000	-61.890	.000	2738	570.000	-41.890	6.000
2505	576.000	-29.890	-6.000	2583	564.000	-87.890	.000	2661	576.000	-63.890	.000	2739	570.000	-43.390	6.000
2506	576.000	-31.390	-6.000	2584	564.000	-89.890	.000	2662	576.000	-65.890	.000	2740	570.000	-44.890	6.000
2507	576.000	-32.890	-6.000	2585	564.000	-91.890	.000	2663	576.000	-67.890	.000	2741	570.000	-46.390	6.000
2508	576.000	-34.390	-6.000	2586	564.000	-93.890	.000	2664	576.000	-69.890	.000	2742	570.000	-47.890	6.000
2509	576.000	-35.890	-6.000	2587	564.000	-95.890	.000	2665	576.000	-71.890	.000	2743	570.000	-49.390	6.000
2510	576.000	-37.390	-6.000	2588	564.000	-97.890	.000	2666	576.000	-73.890	.000	2744	570.000	-50.890	6.000
2511	576.000	-38.890	-6.000	2589	570.000	-1.390	.000	2667	576.000	-75.890	.000	2745	570.000	-52.390	6.000
2512	576.000	-40.390	-6.000	2590	570.000	-10.390	.000	2668	576.000	-77.890	.000	2746	570.000	-59.890	6.000
2513	576.000	-41.890	-6.000	2591	570.000	-25.390	.000	2669	576.000	-79.890	.000	2747	570.000	-55.890	6.000
2514	576.000	-43.390	-6.000	2592	570.000	-53.890	.000	2670	576.000	-81.890	.000	2748	570.000	-57.890	6.000
2515	576.000	-44.890	-6.000	2593	570.000	-26.890	.000	2671	576.000	-83.890	.000	2749	570.000	-59.890	6.000
2516	576.000	-46.390	-6.000	2594	570.000	-28.390	.000	2672	576.000	-85.890	.000	2750	570.000	-61.890	6.000
2517	576.000	-47.890	-6.000	2595	570.000	-29.890	.000	2673	576.000	-87.890	.000	2751	570.000	-63.890	6.000
2518	576.000	-49.390	-6.000	2596	570.000	-31.390	.000	2674	576.000	-89.890	.000	2752	570.000	-65.890	6.000
2519	576.000	-50.890	-6.000	2597	570.000	-32.890	.000	2675	576.000	-91.890	.000	2753	570.000	-67.890	6.000
2520	576.000	-52.390	-6.000	2598	570.000	-34.390	.000	2676	576.000	-93.890	.000	2754	570.000	-69.890	6.000
2521	576.000	-99.890	-6.000	2599	570.000	-35.890	.000	2677	576.000	-95.890	.000	2755	570.000	-71.890	6.000
2522	576.000	-55.890	-6.000	2600	570.000	-37.390	.000	2678	576.000	-97.890	.000	2756	570.000	-73.890	6.000
2523	576.000	-57.890	-6.000	2601	570.000	-38.890	.000	2679	564.000	-1.390	6.000	2757	570.000	-75.890	6.000
2524	576.000	-59.890	-6.000	2602	570.000	-40.390	.000	2680	564.000	-10.390	6.000	2758	570.000	-77.890	6.000
2525	576.000	-61.890	-6.000	2603	570.000	-41.890	.000	2681	564.000	-25.390	6.000	2759	570.000	-79.890	6.000
2526	576.000	-63.890	-6.000	2604	570.000	-43.390	.000	2682	564.000	-53.890	6.000	2760	570.000	-81.890	6.000
2527	576.000	-65.890	-6.000	2605	570.000	-44.890	.000	2683	564.000	-26.890	6.000	2761	570.000	-83.890	6.000
2528	576.000	-67.890	-6.000	2606	570.000	-46.390	.000	2684	564.000	-28.390	6.000	2762	570.000	-85.890	6.000
2529	576.000	-69.890	-6.000	2607	570.000	-47.890	.000	2685	564.000	-29.890	6.000	2763	570.000	-87.890	6.000
2530	576.000	-71.890	-6.000	2608	570.000	-49.390	.000	2686	564.000	-31.390	6.000	2764	570.000	-89.890	6.000
2531	576.000	-73.890	-6.000	2609	570.000	-50.890	.000	2687	564.000	-32.890	6.000	2765	570.000	-91.890	6.000
2532	576.000	-75.890	-6.000	2610	570.000	-52.390	.000	2688	564.000	-34.390	6.000	2766	570.000	-93.890	6.000
2533	576.000	-77.890	-6.000	2611	570.000	-99.890	.000	2689	564.000	-35.890	6.000	2767	570.000	-95.890	6.000
2534	576.000	-79.890	-6.000	2612	570.000	-55.890	.000	2690	564.000	-37.390	6.000	2768	570.000	-97.890	6.000
2535	576.000	-81.890	-6.000	2613	570.000	-57.890	.000	2691	564.000	-38.890	6.000	2769	576.000	-1.390	6.000
2536	576.000	-83.890	-6.000	2614	570.000	-59.890	.000	2692	564.000	-40.390	6.000	2770	576.000	-10.390	6.000
2537	576.000	-85.890	-6.000	2615	570.000	-61.890	.000	2693	564.000	-41.890	6.000	2771	576.000	-25.390	6.000
2538	576.000	-87.890	-6.000	2616	570.000	-63.890	.000	2694	564.000	-43.390	6.000	2772	576.000	-53.890	6.000
2539	576.000	-89.890	-6.000	2617	570.000	-65.890	.000	2695	564.000	-44.890	6.000	2773	576.000	-26.890	6.000
2540	576.000	-91.890	-6.000	2618	570.000	-67.890	.000	2696	564.000	-46.390	6.000	2774	576.000	-28.390	6.000
2541	576.000	-93.890	-6.000	2619	570.000	-69.890	.000	2697	564.000	-47.890	6.000	2775	576.000	-29.890	6.000
2542	576.000	-95.890	-6.000	2620	570.000	-71.890	.000	2698	564.000	-49.390	6.000	2776	576.000	-31.390	6.000
2543	576.000	-97.890	-6.000	2621	570.000	-73.890	.000	2699	564.000	-50.890	6.000	2777	576.000	-32.890	6.000
2544	564.000	-1.390	.000	2622	570.000	-75.890	.000	2700	564.000	-52.390	6.000	2778	576.000	-34.390	6.000
2545	564.000	-10.390	.000	2623	570.000	-77.890	.000	2701	564.000	-99.890	6.000	2779	576.000	-35.890	6.000
2546	564.000	-25.390	.000	2624	570.000	-79.890	.000	2702	564.000	-55.890	6.000	2780	576.000	-37.390	6.000
2547	564.000	-53.890	.000	2625	570.000	-81.890	.000	2703	564.000	-57.890	6.000	2781	576.000	-38.890	6.000
2548	564.000	-26.890	.000	2626	570.000	-83.890	.000	2704	564.000	-59.890	6.000	2782	576.000	-40.390	6.000
2549	564.000	-28.390	.000	2627	570.000	-85.890	.000	2705	564.000	-61.890	6.000	2783	576.000	-41.890	6.000
2550	564.000	-29.890	.000	2628	570.000	-87.890	.000	2706	564.000	-63.890	6.000	2784	576.000	-43.390	6.000
2551	564.000	-31.390	.000	2629	570.000	-89.890	.000	2707	564.000	-65.890	6.000	2785	576.000	-44.890	6.000
2552	564.000	-32.890	.000	2630	570.000	-91.890	.000	2708	564.000	-67.890	6.000	2786	576.000	-46.390	6.000
2553	564.000	-34.390	.000	2631	570.000	-93.890	.000	2709	564.000	-69.890	6.000	2787	576.000	-47.890	6.000
2554	564.000	-35.890	.000	2632	570.000	-95.890	.000	2710	564.000	-71.890	6.000	2788	576.000	-49.390	6.000
2555	564.000	-37.390	.000	2633	570.000	-97.890	.000	2711	564.000	-73.890	6.000	2789	576.000	-50.890	6.000
2556	564.000	-38.890	.000	2634	576.000	-1.390	.000	2712	564.000	-75.890	6.000	2790	576.000	-52.390	6.000
2557	564.000	-40.390	.000	2635	576.000	-10.390	.000	2713	564.000	-77.890	6.000	2791	576.000	-59.890	6.000
2558	564.000	-41.890	.000	2636	576.000	-25.390	.000	2714	564.000	-79.890	6.000	2792	576.000	-55.890	6.000
2559	564.000	-43.390	.000	2637	576.000	-53.890	.000	2715	564.000	-81.890	6.000	2793	576.000	-57.890	6.000
2560	564.000	-44.890	.000	2638	576.000	-26.890	.000	2716	564.000	-83.890	6.000	2794	576.000	-59.890	6.000
2561	564.000	-46.390	.000	2639	576.000	-28.390	.000	2717	564.000	-85.890	6.000	2795	576.000	-61.890	6.000
2562	564.000	-47.890	.000	2640	576.000	-29.890	.000	2718	564.000	-87.890	6.000	2796	576.000	-63.890	6.000
2563	564.000	-49.390	.000	2641	576.000	-31.390	.000	2719	564.000	-89.890	6.000	2797	576.000	-65.890	6.000
2564	564.000	-50.890	.000	2642	576.000	-32.890	.000	2720	564.000	-91.890					

# THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No. : \_\_\_\_\_ Designed by : \_\_\_\_\_ Checked by : \_\_\_\_\_ Date : December 8, 1999

2805	576.000	-81.890	6.000	2808	576.000	-87.890	6.000	2810	576.000	-91.890	6.000	2812	576.000	-95.890	6.000
2806	576.000	-83.890	6.000	2809	576.000	-89.890	6.000	2811	576.000	-93.890	6.000	2813	576.000	-97.890	6.000
2807	576.000	-85.890	6.000												

MEMBER INCIDENCES																	
1	1	2	74	74	75	147	147	148	220	220	221	389	438	439	462	511	512
2	2	3	75	75	76	148	148	149	221	118	222	390	439	440	463	512	513
3	3	4	76	76	77	149	149	150	222	222	223	391	440	441	464	513	514
4	4	5	77	77	78	150	150	151	223	223	224	392	441	442	465	514	515
5	5	6	78	78	79	151	151	152	224	224	225	393	442	443	466	515	516
6	6	7	79	79	80	152	152	153	225	225	226	394	443	444	467	516	517
7	7	8	80	80	81	153	153	154	226	226	227	395	444	445	468	517	518
8	8	9	81	81	82	154	154	155	227	150	228	396	445	446	469	518	496
9	9	10	82	82	83	155	155	156	228	228	229	397	446	447	470	521	519
10	10	11	83	83	84	156	156	157	229	229	230	398	447	448	471	519	520
11	11	12	84	84	85	157	157	158	230	230	231	399	448	449	472	520	521
12	12	13	85	85	86	158	158	159	231	231	232	400	449	450	473	521	523
13	13	14	86	86	87	159	159	160	232	232	233	401	450	452	474	523	524
14	14	15	87	87	88	160	160	161	233	182	234	402	452	452	475	524	525
15	15	16	88	88	89	161	161	162	234	234	235	403	452	453	476	525	526
16	16	17	89	89	90	162	162	163	235	235	236	404	453	454	477	526	527
17	17	18	90	90	91	163	163	164	236	236	237	405	454	455	478	527	528
18	18	19	91	91	92	164	164	165	237	237	238	406	455	456	479	528	529
19	19	20	92	92	93	165	165	166	238	238	239	407	456	457	480	529	530
20	20	21	93	93	94	166	166	167	335	246	384	408	457	458	481	530	531
21	21	22	94	94	95	167	167	168	336	384	385	409	458	459	482	531	532
22	22	23	95	95	96	168	168	169	337	385	386	410	459	460	483	532	533
23	23	24	96	96	97	169	169	170	338	386	387	411	460	461	484	533	534
24	24	25	97	97	98	170	170	171	339	387	388	412	461	462	485	534	535
25	25	26	98	98	99	171	171	172	340	388	389	413	462	463	486	535	536
26	26	27	99	99	100	172	172	173	341	389	390	414	463	464	487	536	537
27	27	28	100	100	101	173	173	174	342	390	391	415	464	465	488	537	538
28	28	29	101	101	102	174	174	175	343	391	392	416	465	466	489	538	539
29	29	30	102	102	103	175	175	176	344	392	393	417	466	467	490	539	540
30	30	31	103	103	104	176	176	177	345	393	394	418	467	468	491	540	522
31	31	32	104	104	105	177	177	178	346	394	395	419	468	469	492	522	542
32	32	33	105	105	106	178	178	179	347	395	396	420	469	470	493	542	543
33	33	34	106	106	107	179	179	180	348	396	397	421	470	471	494	543	544
34	34	35	107	107	108	180	180	181	349	397	398	422	471	472	495	544	545
35	35	36	108	108	109	181	181	182	350	398	399	423	472	473	496	545	546
36	36	37	109	109	110	182	182	183	351	399	400	424	473	451	497	546	547
37	37	38	110	110	111	183	183	184	352	400	401	425	248	474	498	547	548
38	38	39	111	111	112	184	184	185	353	401	402	426	474	475	499	548	549
39	39	40	112	112	113	185	185	186	354	402	403	427	475	476	500	549	550
40	40	41	113	113	114	186	186	187	355	403	404	428	476	478	501	550	551
41	41	42	114	114	115	187	187	188	356	404	405	429	478	479	502	551	552
42	42	43	115	115	116	188	188	189	357	405	406	430	479	480	503	552	553
43	43	44	116	116	117	189	189	190	358	406	407	431	480	481	504	553	554
44	44	45	117	117	118	190	190	191	359	407	408	432	481	482	505	554	555
45	45	46	118	118	119	191	191	192	360	408	409	433	482	483	506	555	556
46	46	47	119	119	120	192	192	193	361	409	410	434	483	484	507	556	557
47	47	48	120	120	121	193	193	194	362	410	411	435	484	485	508	557	558
48	48	49	121	121	122	194	194	195	363	411	412	436	485	486	509	558	559
49	49	50	122	122	123	195	195	196	364	412	413	437	486	487	510	559	560
50	50	51	123	123	124	196	196	197	365	413	414	438	487	488	511	560	561
51	51	52	124	124	125	197	197	198	366	414	415	439	488	489	512	561	562
52	52	53	125	125	126	198	198	199	367	415	416	440	489	490	513	562	563
53	53	54	126	126	127	199	199	200	368	416	417	441	490	491	514	563	541
54	54	55	127	127	128	200	200	201	369	417	418	442	491	492	515	209	564
55	55	56	128	128	129	201	201	202	370	418	419	443	492	493	516	564	565
56	56	57	129	129	130	202	202	203	371	419	420	444	493	494	517	565	566
57	57	58	130	130	131	203	22	204	372	420	421	445	494	495	518	566	568
58	58	59	131	131	132	204	204	205	373	421	422	446	495	477	519	568	569
59	59	60	132	132	133	205	205	206	374	422	423	447	477	497	520	569	570
60	60	61	133	133	134	206	206	207	375	423	424	448	497	498	521	570	571
61	61	62	134	134	135	207	207	208	376	424	425	449	498	499	522	571	572
62	62	63	135	135	136	208	208	209	377	425	426	450	499	500	523	572	573
63	63	64	136	136	137	209	54	210	378	426	427	451	500	501	524	573	574
64	64	65	137	137	138	210	210	211	379	427	428	452	501	502	525	574	575
65	65	66	138	138	139	211	211	212	380	247	429	453	502	503	526	575	576
66	66	67	139	139	140	212	212	213	381	429	430	454	503	504	527	576	577
67	67	68	140	140	141	213	213	214	382	430	431	455	504	505	528	577	578
68	68	69	141	141	142	214	214	215	383	431	433	456	505	506	529	578	579
69	69	70	142	142	143	215	86	216	384	433	434	457	506	507	530	579	580
70	70	71	143	143	144	216	216	217	385	434	435	458	507	508	531	580	581
71	71	72	144	144	145	217	217	218	386	435	436	459	508	509	532	581	582
72	72	73	145	145	146	218	218	219	387	436	437	460	509	510	533	582	583
73	73	74	146	146	147	219	219	220	388	437	438	461	510	511	534	583	584



# THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No.:	Designed by:			Checked by:			Date:			December 8, 1999							
535	584	585	613	662	663	691	740	741	769	818	819	847	896	897	925	974	975
536	585	567	614	663	664	692	741	742	770	819	820	848	897	898	926	975	976
537	567	587	615	664	665	693	742	743	771	820	821	849	898	899	927	976	977
538	587	588	616	665	666	694	743	721	772	821	822	850	899	900	928	977	978
539	588	589	617	666	667	695	744	744	773	822	823	851	900	882	929	978	979
540	589	590	618	667	668	696	744	745	774	823	824	852	882	902	930	979	980
541	590	591	619	668	669	697	745	746	775	824	825	853	902	903	931	980	981
542	591	592	620	669	670	698	746	748	776	825	826	854	903	904	932	981	982
543	592	593	621	670	671	699	748	749	777	826	827	855	904	905	933	982	983
544	593	594	622	671	672	700	749	750	778	827	828	856	905	906	934	983	984
545	594	595	623	672	673	701	750	751	779	828	829	857	906	907	935	984	985
546	595	596	624	673	674	702	751	752	780	829	830	858	907	908	936	985	986
547	596	597	625	674	675	703	752	753	781	830	831	859	908	909	937	986	987
548	597	598	626	675	657	704	753	754	782	831	832	860	909	910	938	987	988
549	598	599	627	657	677	705	754	755	783	832	833	861	910	911	939	988	989
550	599	600	628	677	678	706	755	756	784	833	811	862	911	912	940	989	990
551	600	601	629	678	679	707	756	757	785	271	834	863	912	913	941	990	972
552	601	602	630	679	680	708	757	758	786	834	835	864	913	914	942	972	992
553	602	603	631	680	681	709	758	759	787	835	836	865	914	915	943	992	993
554	603	604	632	681	682	710	759	760	788	836	838	866	915	916	944	993	994
555	604	605	633	682	683	711	760	761	789	838	839	867	916	917	945	994	995
556	605	606	634	683	684	712	761	762	790	839	840	868	917	918	946	995	996
557	606	607	635	684	685	713	762	763	791	840	841	869	918	919	947	996	997
558	607	608	636	685	686	714	763	764	792	841	842	870	919	920	948	997	998
559	608	586	637	686	687	715	764	765	793	842	843	871	920	921	949	998	999
560	252	609	638	687	688	716	765	747	794	843	844	872	921	922	950	999	1000
561	609	610	639	688	689	717	747	767	795	844	845	873	922	923	951	1000	1001
562	610	611	640	689	690	718	767	768	796	845	846	874	923	901	952	1001	1002
563	611	613	641	690	691	719	768	769	797	846	847	875	924	924	953	1002	1003
564	613	614	642	691	692	720	769	770	798	847	848	876	924	925	954	1003	1004
565	614	615	643	692	693	721	770	771	799	848	849	877	925	926	955	1004	1005
566	615	616	644	693	694	722	771	772	800	849	850	878	926	928	956	1005	1006
567	616	617	645	694	695	723	772	773	801	850	851	879	928	929	957	1006	1007
568	617	618	646	695	696	724	773	774	802	851	852	880	929	930	958	1007	1008
569	618	619	647	696	697	725	774	775	803	852	853	881	930	931	959	1008	1009
570	619	620	648	697	698	726	775	776	804	853	854	882	931	932	960	1009	1010
571	620	621	649	698	676	727	776	777	805	854	855	883	932	933	961	1010	1011
572	621	622	650	256	699	728	777	778	806	855	837	884	933	934	962	1011	1012
573	622	623	651	699	700	729	778	779	807	837	857	885	934	935	963	1012	1013
574	623	624	652	700	701	730	779	780	808	857	858	886	935	936	964	1013	991
575	624	625	653	701	703	731	780	781	809	858	859	887	936	937	965	276	1014
576	625	626	654	703	704	732	781	782	810	859	860	888	937	938	966	1014	1015
577	626	627	655	704	705	733	782	783	811	860	861	889	938	939	967	1015	1016
578	627	628	656	705	706	734	783	784	812	861	862	890	939	940	968	1016	1018
579	628	629	657	706	707	735	784	785	813	862	863	891	940	941	969	1018	1019
580	629	630	658	707	708	736	785	786	814	863	864	892	941	942	970	1019	1020
581	630	612	659	708	709	737	786	787	815	864	865	893	942	943	971	1020	1021
582	612	632	660	709	710	738	787	788	816	865	866	894	943	944	972	1021	1022
583	632	633	661	710	711	739	788	766	817	866	867	895	944	945	973	1022	1023
584	633	634	662	711	712	740	270	789	818	867	868	896	945	927	974	1023	1024
585	634	635	663	712	713	741	789	790	819	868	869	897	927	947	975	1024	1025
586	635	636	664	713	714	742	790	791	820	869	870	898	947	948	976	1025	1026
587	636	637	665	714	715	743	791	793	821	870	871	899	948	949	977	1026	1027
588	637	638	666	715	716	744	793	794	822	871	872	900	949	950	978	1027	1028
589	638	639	667	716	717	745	794	795	823	872	873	901	950	951	979	1028	1029
590	639	640	668	717	718	746	795	796	824	873	874	902	951	952	980	1029	1030
591	640	641	669	718	719	747	796	797	825	874	875	903	952	953	981	1030	1031
592	641	642	670	719	720	748	797	798	826	875	876	904	953	954	982	1031	1032
593	642	643	671	720	702	749	798	799	827	876	877	905	954	955	983	1032	1033
594	643	644	672	702	722	750	799	800	828	877	878	906	955	956	984	1033	1034
595	644	645	673	722	723	751	800	801	829	878	856	907	956	957	985	1034	1035
596	645	646	674	723	724	752	801	802	830	272	879	908	957	958	986	1035	1017
597	646	647	675	724	725	753	802	803	831	879	880	909	958	959	987	1017	1037
598	647	648	676	725	726	754	803	804	832	880	881	910	959	960	988	1037	1038
599	648	649	677	726	727	755	804	805	833	881	883	911	960	961	989	1038	1039
600	649	650	678	727	728	756	805	806	834	883	884	912	961	962	990	1039	1040
601	650	651	679	728	729	757	806	807	835	884	885	913	962	963	991	1040	1041
602	651	652	680	729	730	758	807	808	836	885	886	914	963	964	992	1041	1042
603	652	653	681	730	731	759	808	809	837	886	887	915	964	965	993	1042	1043
604	653	631	682	731	732	760	809	810	838	887	888	916	965	966	994	1043	1044
605	255	654	683	732	733	761	810	792	839	888	889	917	966	967	995	1044	1045
606	654	655	684	733	734	762	792	812	840	889	890	918	967	968	996	1045	1046
607	655	656	685	734	735	763	812	813	841	890	891	919	968	946	997	1046	1047
608	656	658	686	735	736	764	813	814	842	891	892	920	215	969	998	1047	1048
609	658	659	687	736	737	765	814	815	843	892	893	921	969	970	999	1048	1049
610	659	660	688	737	738	766	815	816	844	893	894	922	970	971	1000	1049	1050
611	660	661	689	738	739	767	816	817	845	894	895	923	971	973	1001	1050	1051
612	661	662	690	739	740	768	817	818	846	895	896	924	973	974	1002	1051	1052

**THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE  
OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2**

Job No.	Designed by:	Checked by:	Date														
			December 8, 1999														
1003	1052	1053	1081	1130	1131	1159	1208	1209	1237	1285	1286	1315	1364	1365	1393	1442	1443
1004	1053	1054	1082	1131	1132	1160	1209	1210	1238	1286	1288	1316	1365	1366	1394	1443	1444
1005	1054	1055	1083	1132	1133	1161	1210	1211	1239	1288	1289	1317	1366	1367	1395	1444	1445
1006	1055	1056	1084	1133	1134	1162	1211	1212	1240	1289	1290	1318	1367	1368	1396	1445	1446
1007	1056	1057	1085	1134	1135	1163	1212	1213	1241	1290	1291	1319	1368	1369	1397	1446	1447
1008	1057	1058	1086	1135	1136	1164	1213	1214	1242	1291	1292	1320	1369	1370	1398	1447	1448
1009	1058	1056	1087	1136	1137	1165	1214	1215	1243	1292	1293	1321	1370	1371	1399	1448	1449
1010	279	1059	1088	1137	1138	1166	1215	1197	1244	1293	1294	1322	1371	1372	1400	1449	1450
1011	1059	1060	1089	1138	1139	1167	1197	1217	1245	1294	1295	1323	1372	1373	1401	1450	1451
1012	1060	1061	1090	1139	1140	1168	1217	1218	1246	1295	1296	1324	1373	1351	1402	1451	1452
1013	1061	1063	1091	1140	1141	1169	1218	1219	1247	1296	1297	1325	221	1374	1403	1452	1453
1014	1063	1064	1092	1141	1142	1170	1219	1220	1248	1297	1298	1326	1374	1375	1404	1453	1454
1015	1064	1065	1093	1142	1143	1171	1220	1221	1249	1298	1299	1327	1375	1376	1405	1454	1455
1016	1065	1066	1094	1143	1144	1172	1221	1222	1250	1299	1300	1328	1376	1378	1406	1455	1456
1017	1066	1067	1095	1144	1145	1173	1222	1223	1251	1300	1301	1329	1378	1379	1407	1456	1457
1018	1067	1068	1096	1145	1146	1174	1223	1224	1252	1301	1302	1330	1379	1380	1408	1457	1458
1019	1068	1069	1097	1146	1147	1175	1224	1225	1253	1302	1303	1331	1380	1381	1409	1458	1459
1020	1069	1070	1098	1147	1148	1176	1225	1226	1254	1303	1304	1332	1381	1382	1410	1459	1460
1021	1070	1071	1099	1148	1126	1177	1226	1227	1255	1304	1305	1333	1382	1383	1411	1460	1461
1022	1071	1072	1100	281	1149	1178	1227	1228	1256	1305	1287	1334	1383	1384	1412	1461	1462
1023	1072	1073	1101	1149	1150	1179	1228	1229	1257	1287	1307	1335	1384	1385	1413	1462	1463
1024	1073	1074	1102	1150	1151	1180	1229	1230	1258	1307	1308	1336	1385	1386	1414	1463	1441
1025	1074	1075	1103	1151	1153	1181	1230	1231	1259	1308	1309	1337	1386	1387	1415	303	1464
1026	1075	1076	1104	1153	1154	1182	1231	1232	1260	1309	1310	1338	1387	1388	1416	1464	1465
1027	1076	1077	1105	1154	1155	1183	1232	1233	1261	1310	1311	1339	1388	1389	1417	1465	1466
1028	1077	1078	1106	1155	1156	1184	1233	1234	1262	1311	1312	1340	1389	1390	1418	1466	1468
1029	1078	1079	1107	1156	1157	1185	1234	1235	1263	1312	1313	1341	1390	1391	1419	1468	1469
1030	1079	1080	1108	1157	1158	1186	1235	1236	1264	1313	1314	1342	1391	1392	1420	1469	1470
1031	1080	1062	1109	1158	1159	1187	1236	1237	1265	1314	1315	1343	1392	1393	1421	1470	1471
1032	1062	1082	1110	1159	1160	1188	1237	1238	1266	1315	1316	1344	1393	1394	1422	1471	1472
1033	1082	1083	1111	1160	1161	1189	1238	1216	1267	1316	1317	1345	1394	1395	1423	1472	1473
1034	1083	1084	1112	1161	1162	1190	295	1239	1268	1317	1318	1346	1395	1377	1424	1473	1474
1035	1084	1085	1113	1162	1163	1191	1239	1240	1269	1318	1319	1347	1377	1397	1425	1474	1475
1036	1085	1086	1114	1163	1164	1192	1240	1241	1270	1319	1320	1348	1397	1398	1426	1475	1476
1037	1086	1087	1115	1164	1165	1193	1241	1243	1271	1320	1321	1349	1398	1399	1427	1476	1477
1038	1087	1088	1116	1165	1166	1194	1243	1244	1272	1321	1322	1350	1399	1400	1428	1477	1478
1039	1088	1089	1117	1166	1167	1195	1244	1245	1273	1322	1323	1351	1400	1401	1429	1478	1479
1040	1089	1090	1118	1167	1168	1196	1245	1246	1274	1323	1324	1352	1401	1402	1430	1479	1480
1041	1090	1091	1119	1168	1169	1197	1246	1247	1275	1324	1325	1353	1402	1403	1431	1480	1481
1042	1091	1092	1120	1169	1170	1198	1247	1248	1276	1325	1326	1354	1403	1404	1432	1481	1482
1043	1092	1093	1121	1170	1152	1199	1248	1249	1277	1326	1327	1355	1404	1405	1433	1482	1483
1044	1093	1094	1122	1152	1172	1200	1249	1250	1278	1327	1328	1356	1405	1406	1434	1483	1484
1045	1094	1095	1123	1172	1173	1201	1250	1251	1279	1328	1306	1357	1406	1407	1435	1484	1485
1046	1095	1096	1124	1173	1174	1202	1251	1252	1280	299	1329	1358	1407	1408	1436	1485	1467
1047	1096	1097	1125	1174	1175	1203	1252	1253	1281	1329	1330	1359	1408	1409	1437	1467	1487
1048	1097	1098	1126	1175	1176	1204	1253	1254	1282	1330	1331	1360	1409	1410	1438	1487	1488
1049	1098	1099	1127	1176	1177	1205	1254	1255	1283	1331	1333	1361	1410	1411	1439	1488	1489
1050	1099	1100	1128	1177	1178	1206	1255	1256	1284	1333	1334	1362	1411	1412	1440	1489	1490
1051	1100	1101	1129	1178	1179	1207	1256	1257	1285	1334	1335	1363	1412	1413	1441	1490	1491
1052	1101	1102	1130	1179	1180	1208	1257	1258	1286	1335	1336	1364	1413	1414	1442	1491	1492
1053	1102	1103	1131	1180	1181	1209	1258	1259	1287	1336	1337	1365	1414	1415	1443	1492	1493
1054	1103	1081	1132	1181	1182	1210	1259	1260	1288	1337	1338	1366	1415	1416	1444	1493	1494
1055	280	1104	1133	1182	1183	1211	1260	1242	1289	1338	1339	1367	1416	1417	1445	1494	1495
1056	1104	1105	1134	1183	1184	1212	1242	1262	1290	1339	1340	1368	1417	1418	1446	1495	1496
1057	1105	1106	1135	1184	1185	1213	1262	1263	1291	1340	1341	1369	1418	1396	1447	1496	1497
1058	1106	1108	1136	1185	1186	1214	1263	1264	1292	1341	1342	1370	300	1419	1448	1497	1498
1059	1108	1109	1137	1186	1187	1215	1264	1265	1293	1342	1343	1371	1419	1420	1449	1498	1499
1060	1109	1110	1138	1187	1188	1216	1265	1266	1294	1343	1344	1372	1420	1421	1450	1499	1500
1061	1110	1111	1139	1188	1189	1217	1266	1267	1295	1344	1345	1373	1421	1423	1451	1500	1501
1062	1111	1112	1140	1189	1190	1218	1267	1268	1296	1345	1346	1374	1423	1424	1452	1501	1502
1063	1112	1113	1141	1190	1191	1219	1268	1269	1297	1346	1347	1375	1424	1425	1453	1502	1503
1064	1113	1114	1142	1191	1192	1220	1269	1270	1298	1347	1348	1376	1425	1426	1454	1503	1504
1065	1114	1115	1143	1192	1193	1221	1270	1271	1299	1348	1349	1377	1426	1427	1455	1504	1505
1066	1115	1116	1144	1193	1171	1222	1271	1272	1300	1349	1350	1378	1427	1428	1456	1505	1506
1067	1116	1117	1145	294	1194	1223	1272	1273	1301	1350	1352	1379	1428	1429	1457	1506	1507
1068	1117	1118	1146	1194	1195	1224	1273	1274	1302	1352	1352	1380	1429	1430	1458	1507	1508
1069	1118	1119	1147	1195	1196	1225	1274	1275	1303	1352	1353	1381	1430	1431	1459	1508	1486
1070	1119	1120	1148	1196	1198	1226	1275	1276	1304	1353	1354	1382	1431	1432	1460	304	1509
1071	1120	1121	1149	1198	1199	1227	1276	1277	1305	1354	1355	1383	1432	1433	1461	1509	1510
1072	1121	1122	1150	1199	1200	1228	1277	1278	1306	1355	1356	1384	1433	1434	1462	1510	1511
1073	1122	1123	1151	1200	1201	1229	1278	1279	1307	1356	1357	1385	1434	1435	1463	1511	1513
1074	1123	1124	1152	1201	1202	1230	1279	1280	1308	1357	1358						



## THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No.	Designed by :			Checked by :			Date :										
									December 8, 1999								
1471	1520	1521	1549	1598	1576	1627	1676	1677	1705	1754	1755	1783	1832	1833	1861	1910	1911
1472	1521	1522	1550	318	1599	1628	1677	1678	1706	1755	1737	1784	1833	1834	1862	1911	1912
1473	1522	1523	1551	1599	1600	1629	1678	1679	1707	1737	1757	1785	1834	1835	1863	1912	1913
1474	1523	1524	1552	1600	1601	1630	1679	1680	1708	1757	1758	1786	1835	1836	1864	1913	1891
1475	1524	1525	1553	1601	1603	1631	1680	1681	1709	1738	1759	1787	1836	1837	1865	328	1914
1476	1525	1526	1554	1603	1604	1632	1681	1682	1710	1759	1760	1788	1837	1838	1866	1914	1915
1477	1526	1527	1555	1604	1605	1633	1682	1683	1711	1760	1761	1789	1838	1839	1867	1915	1916
1478	1527	1528	1556	1605	1606	1634	1683	1684	1712	1761	1762	1790	1839	1840	1868	1916	1918
1479	1528	1529	1557	1606	1607	1635	1684	1685	1713	1762	1763	1791	1840	1841	1869	1918	1919
1480	1529	1530	1558	1607	1608	1636	1685	1686	1714	1763	1764	1792	1841	1842	1870	1919	1920
1481	1530	1512	1559	1608	1609	1637	1686	1687	1715	1764	1765	1793	1842	1843	1871	1920	1921
1482	1512	1532	1560	1609	1610	1638	1687	1688	1716	1765	1766	1794	1843	1844	1872	1921	1922
1483	1532	1533	1561	1610	1611	1639	1688	1666	1717	1766	1767	1795	1844	1845	1873	1922	1923
1484	1533	1534	1562	1611	1612	1640	320	1689	1718	1767	1768	1796	1845	1827	1874	1923	1924
1485	1534	1535	1563	1612	1613	1641	1689	1690	1719	1768	1769	1797	1827	1847	1875	1924	1925
1486	1535	1536	1564	1613	1614	1642	1690	1691	1720	1769	1770	1798	1847	1848	1876	1925	1926
1487	1536	1537	1565	1614	1615	1643	1691	1693	1721	1770	1771	1799	1848	1849	1877	1926	1927
1488	1537	1538	1566	1615	1616	1644	1693	1694	1722	1771	1772	1800	1849	1850	1878	1927	1928
1489	1538	1539	1567	1616	1617	1645	1694	1695	1723	1772	1773	1801	1850	1851	1879	1928	1929
1490	1539	1540	1568	1617	1618	1646	1695	1696	1724	1773	1774	1802	1851	1852	1880	1929	1930
1491	1540	1541	1569	1618	1619	1647	1696	1697	1725	1774	1775	1803	1852	1853	1881	1930	1931
1492	1541	1542	1570	1619	1620	1648	1697	1698	1726	1775	1776	1804	1853	1854	1882	1931	1932
1493	1542	1543	1571	1620	1602	1649	1698	1699	1727	1776	1777	1805	1854	1855	1883	1932	1933
1494	1543	1544	1572	1602	1622	1650	1699	1700	1728	1777	1778	1806	1855	1856	1884	1933	1934
1495	1544	1545	1573	1622	1623	1651	1700	1701	1729	1778	1756	1807	1856	1857	1885	1934	1935
1496	1545	1546	1574	1623	1624	1652	1701	1702	1730	227	1779	1808	1857	1858	1886	1935	1917
1497	1546	1547	1575	1624	1625	1653	1702	1703	1731	1779	1780	1809	1858	1859	1887	1917	1937
1498	1547	1548	1576	1625	1626	1654	1703	1704	1732	1780	1781	1810	1859	1860	1888	1937	1938
1499	1548	1549	1577	1626	1627	1655	1704	1705	1733	1781	1783	1811	1860	1861	1889	1938	1939
1500	1549	1550	1578	1627	1628	1656	1705	1706	1734	1783	1784	1812	1861	1862	1890	1939	1940
1501	1550	1551	1579	1628	1629	1657	1706	1707	1735	1784	1785	1813	1862	1863	1891	1940	1941
1502	1551	1552	1580	1629	1630	1658	1707	1708	1736	1785	1786	1814	1863	1864	1892	1941	1942
1503	1552	1553	1581	1630	1631	1659	1708	1709	1737	1786	1787	1815	1864	1865	1893	1942	1943
1504	1553	1531	1582	1631	1632	1660	1709	1710	1738	1787	1788	1816	1865	1866	1894	1943	1944
1505	305	1554	1583	1632	1633	1661	1710	1692	1739	1788	1789	1817	1866	1867	1895	1944	1945
1506	1554	1555	1584	1633	1634	1662	1692	1712	1740	1789	1790	1818	1867	1868	1896	1945	1946
1507	1555	1556	1585	1634	1635	1663	1712	1713	1741	1790	1791	1819	1868	1846	1897	1946	1947
1508	1556	1558	1586	1635	1636	1664	1713	1714	1742	1791	1792	1820	327	1869	1898	1947	1948
1509	1558	1559	1587	1636	1637	1665	1714	1715	1743	1792	1793	1821	1869	1870	1899	1948	1949
1510	1559	1560	1588	1637	1638	1666	1715	1716	1744	1793	1794	1822	1870	1871	1900	1949	1950
1511	1560	1561	1589	1638	1639	1667	1716	1717	1745	1794	1795	1823	1871	1873	1901	1950	1951
1512	1561	1562	1590	1639	1640	1668	1717	1718	1746	1795	1796	1824	1873	1874	1902	1951	1952
1513	1562	1563	1591	1640	1641	1669	1718	1719	1747	1796	1797	1825	1874	1875	1903	1952	1953
1514	1563	1564	1592	1641	1642	1670	1719	1720	1748	1797	1798	1826	1875	1876	1904	1953	1954
1515	1564	1565	1593	1642	1643	1671	1720	1721	1749	1798	1799	1827	1876	1877	1905	1954	1955
1516	1565	1566	1594	1643	1621	1672	1721	1722	1750	1799	1800	1828	1877	1878	1906	1955	1956
1517	1566	1567	1595	319	1644	1673	1722	1723	1751	1800	1782	1829	1878	1879	1907	1956	1957
1518	1567	1568	1596	1644	1645	1674	1723	1724	1752	1782	1802	1830	1879	1880	1908	1957	1958
1519	1568	1569	1597	1645	1646	1675	1724	1725	1753	1802	1803	1831	1880	1881	1909	1958	1936
1520	1569	1570	1598	1646	1648	1676	1725	1726	1754	1803	1804	1832	1881	1882	1910	329	1959
1521	1570	1571	1599	1648	1649	1677	1726	1727	1755	1804	1805	1833	1882	1883	1911	1959	1960
1522	1571	1572	1600	1649	1650	1678	1727	1728	1756	1805	1806	1834	1883	1884	1912	1960	1961
1523	1572	1573	1601	1650	1651	1679	1728	1729	1757	1806	1807	1835	1884	1885	1913	1961	1963
1524	1573	1574	1602	1651	1652	1680	1729	1730	1758	1807	1808	1836	1885	1886	1914	1963	1964
1525	1574	1575	1603	1652	1653	1681	1730	1731	1759	1808	1809	1837	1886	1887	1915	1964	1965
1526	1575	1557	1604	1653	1654	1682	1731	1732	1760	1809	1810	1838	1887	1888	1916	1965	1966
1527	1557	1577	1605	1654	1655	1683	1732	1733	1761	1810	1811	1839	1888	1889	1917	1966	1967
1528	1577	1578	1606	1655	1656	1684	1733	1711	1762	1811	1812	1840	1889	1890	1918	1967	1968
1529	1578	1579	1607	1656	1657	1685	323	1734	1763	1812	1813	1841	1890	1872	1919	1968	1969
1530	1579	1580	1608	1657	1658	1686	1734	1735	1764	1813	1814	1842	1872	1892	1920	1969	1970
1531	1580	1581	1609	1658	1659	1687	1735	1736	1765	1814	1815	1843	1892	1893	1921	1970	1971
1532	1581	1582	1610	1659	1660	1688	1736	1738	1766	1815	1816	1844	1893	1894	1922	1971	1972
1533	1582	1583	1611	1660	1661	1689	1738	1739	1767	1816	1817	1845	1894	1895	1923	1972	1973
1534	1583	1584	1612	1661	1662	1690	1739	1740	1768	1817	1818	1846	1895	1896	1924	1973	1974
1535	1584	1585	1613	1662	1663	1691	1740	1741	1769	1818	1819	1847	1896	1897	1925	1974	1975

# THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No.	Designed by:			Checked by:			Date:			December 8, 1999							
1939	1988	1989	2017	2066	2067	2095	2144	2145	2173	2222	2223	2251	2300	2301	2329	2378	2379
1940	1989	1990	2018	2067	2068	2096	2145	2146	2174	2223	2224	2252	2301	2302	2330	2379	2380
1941	1990	1991	2019	2068	2069	2097	2146	2147	2175	2224	2225	2253	2302	2303	2331	2380	2381
1942	1991	1992	2020	2069	2070	2098	2147	2148	2176	2225	2226	2254	2303	2304	2332	2381	2382
1943	1992	1993	2021	2070	2052	2099	2148	2149	2177	2226	2227	2255	2304	2305	2333	2382	2383
1944	1993	1994	2022	2052	2072	2100	2149	2150	2178	2227	2228	2256	2305	2306	2334	2383	2384
1945	1994	1995	2023	2072	2073	2101	2150	2151	2179	2228	2206	2257	2306	2307	2335	2384	2385
1946	1995	1996	2024	2073	2074	2102	2151	2152	2180	2229	2229	2258	2307	2308	2336	2385	2386
1947	1996	1997	2025	2074	2075	2103	2152	2153	2181	2229	2230	2259	2308	2309	2337	2386	2387
1948	1997	1998	2026	2075	2076	2104	2153	2154	2182	2230	2231	2260	2309	2310	2338	2387	2388
1949	1998	1999	2027	2076	2077	2105	2154	2155	2183	2231	2233	2261	2310	2311	2339	2388	2389
1950	1999	2000	2028	2077	2078	2106	2155	2156	2184	2233	2234	2262	2311	2312	2340	2389	2390
1951	2000	2001	2029	2078	2079	2107	2156	2157	2185	2234	2235	2263	2312	2313	2341	2390	2391
1952	2001	2002	2030	2079	2080	2108	2157	2158	2186	2235	2236	2264	2313	2314	2342	2391	2392
1953	2002	2003	2031	2080	2081	2109	2158	2159	2187	2236	2237	2265	2314	2315	2343	2392	2393
1954	2003	1981	2032	2081	2082	2110	2159	2160	2188	2237	2238	2266	2315	2316	2344	2393	2394
1955	342	2004	2033	2082	2083	2111	2160	2162	2189	2238	2239	2267	2316	2317	2345	2394	2395
1956	2004	2005	2034	2083	2084	2112	2162	2162	2190	2239	2240	2268	2317	2318	2346	2395	2396
1957	2005	2006	2035	2084	2085	2113	2162	2163	2191	2240	2241	2269	2318	2296	2347	2396	2397
1958	2006	2008	2036	2085	2086	2114	2163	2164	2192	2241	2242	2270	2319	2320	2348	2397	2398
1959	2008	2009	2037	2086	2087	2115	2164	2165	2193	2242	2243	2271	2319	2320	2349	2398	2399
1960	2009	2010	2038	2087	2088	2116	2165	2166	2194	2243	2244	2272	2320	2321	2350	2399	2400
1961	2010	2011	2039	2088	2089	2117	2166	2167	2195	2244	2245	2273	2321	2322	2351	2400	2401
1962	2011	2012	2040	2089	2090	2118	2167	2168	2196	2245	2246	2274	2323	2324	2352	2401	2402
1963	2012	2013	2041	2090	2091	2119	2168	2169	2197	2246	2247	2275	2324	2325	2353	2402	2403
1964	2013	2014	2042	2091	2092	2120	2169	2170	2198	2247	2248	2276	2325	2326	2354	2403	2404
1965	2014	2015	2043	2092	2093	2121	2170	2171	2199	2248	2249	2277	2326	2327	2355	2404	2405
1966	2015	2016	2044	2093	2071	2122	2171	2172	2200	2249	2250	2278	2327	2328	2356	2405	2406
1967	2016	2017	2045	344	2094	2123	2172	2173	2201	2250	2252	2279	2328	2329	2357	2406	2407
1968	2017	2018	2046	2094	2095	2124	2173	2174	2202	2252	2252	2280	2329	2330	2358	2407	2408
1969	2018	2019	2047	2095	2096	2125	2174	2175	2203	2252	2253	2281	2330	2331	2359	2408	2386
1970	2019	2020	2048	2096	2098	2126	2175	2176	2204	2253	2254	2282	2331	2332	2360	366	2409
1971	2020	2021	2049	2098	2099	2127	2176	2177	2205	2254	2255	2283	2332	2333	2361	2409	2410
1972	2021	2022	2050	2099	2100	2128	2177	2178	2206	2255	2256	2284	2333	2334	2362	2410	2411
1973	2022	2023	2051	2100	2101	2129	2178	2179	2207	2256	2257	2285	2334	2335	2363	2411	2413
1974	2023	2024	2052	2101	2102	2130	2179	2180	2208	2257	2258	2286	2335	2336	2364	2413	2414
1975	2024	2025	2053	2102	2103	2131	2180	2181	2209	2258	2259	2287	2336	2337	2365	2414	2415
1976	2025	2007	2054	2103	2104	2132	2181	2182	2210	2259	2260	2288	2337	2338	2366	2415	2416
1977	2007	2027	2055	2104	2105	2133	2182	2183	2211	2260	2261	2289	2338	2339	2367	2416	2417
1978	2027	2028	2056	2105	2106	2134	2183	2161	2212	2261	2262	2290	2339	2340	2368	2417	2418
1979	2028	2029	2057	2106	2107	2135	233	2184	2213	2262	2263	2291	2340	2322	2369	2418	2419
1980	2029	2030	2058	2107	2108	2136	2184	2185	2214	2263	2264	2292	2322	2342	2370	2419	2420
1981	2030	2031	2059	2108	2109	2137	2185	2186	2215	2264	2265	2293	2342	2343	2371	2420	2421
1982	2031	2032	2060	2109	2110	2138	2186	2188	2216	2265	2266	2294	2343	2344	2372	2421	2422
1983	2032	2033	2061	2110	2111	2139	2188	2189	2217	2266	2267	2295	2344	2345	2373	2422	2423
1984	2033	2034	2062	2111	2112	2140	2189	2190	2218	2267	2268	2296	2345	2346	2374	2423	2424
1985	2034	2035	2063	2112	2113	2141	2190	2191	2219	2268	2269	2297	2346	2347	2375	2424	2425
1986	2035	2036	2064	2113	2114	2142	2191	2192	2220	2269	2270	2298	2347	2348	2376	2425	2426
1987	2036	2037	2065	2114	2115	2143	2192	2193	2221	2270	2271	2299	2348	2349	2377	2426	2427
1988	2037	2038	2066	2115	2097	2144	2193	2194	2222	2271	2272	2300	2349	2350	2378	2427	2428
1989	2038	2039	2067	2097	2117	2145	2194	2195	2223	2272	2273	2301	2350	2351	2379	2428	2429
1990	2039	2040	2068	2117	2118	2146	2195	2196	2224	2273	2251	2302	2351	2352	2380	2429	2430
1991	2040	2041	2069	2118	2119	2147	2196	2197	2225	2274	2274	2303	2352	2353	2381	2430	2412
1992	2041	2042	2070	2119	2120	2148	2197	2198	2226	2274	2275	2304	2353	2354	2382	2412	2432
1993	2042	2043	2071	2120	2121	2149	2198	2199	2227	2275	2276	2305	2354	2355	2383	2432	2433
1994	2043	2044	2072	2121	2122	2150	2199	2200	2228	2276	2278	2306	2355	2356	2384	2433	2434
1995	2044	2045	2073	2122	2123	2151	2200	2201	2229	2278	2279	2307	2356	2357	2385	2434	2435
1996	2045	2046	2074	2123	2124	2152	2201	2202	2230	2279	2280	2308	2357	2358	2386	2435	2436
1997	2046	2047	2075	2124	2125	2153	2202	2203	2231	2280	2281	2309	2358	2359	2387	2436	2437
1998	2047	2048	2076	2125	2126	2154	2203	2204	2232	2281	2282	2310	2359	2360	2388	2437	2438
1999	2048	2026	2077	2126	2127	2155	2204	2205	2233	2282	2283	2311	2360	2361	2389	2438	2439
2000	343	2049	2078	2127	2128	2156	2205	2187	2234	2283	2284	2312	2361	2362	2390	2439	2440
2001	2049	2050	2079	2128	2129	2157	2187	2207	2235	2284	2285	2313	2362	2363	2391	2440	2441
2002	2050	2051	2080	2129	2130	2158	2207	2208	2236	2285	2286	2314	2363	2341	2392	2441	2442
2003	2051	2053	2081	2130	2131	2159	2208	2209	2237	2286	2287	2315	353	2364	2393	2442	2443
2004	2053	2054	2082	2131	2132	2160	2209	2210	2238	2287	2288	2316	2364	2365	2394	2443	2444
2005	2054	2055	2083	2132	2133	2161	2210	2211	2239	2288	2289	2317	2365	2366	2395	2444	2445
2006	2055	2056	2084	2133	2134	2162	2211	2212	2240	2289	2290	2318	2366	2368	2396	2445	2446
2007	2056	2057	2085	2134	2135	2163	2212	2213	2241	2290	2291	2319	2368	2369	2397	2446	2447
2008	2057	2058	2086	2135	2136	2164	2213	2214	2242	2291	2292	2320	2369	2370	2398	2447	2448
2009	2058	2059	2087	2136	2137	2165	2214	2215	2243	2292	2293	2321	2370	2371	2399	2448	2449
2010	2059	2060	2088	2137	2138	2166	2215	2216	2244	2293	2294	2322	2371	2372	2400	2449	2450
2011	2060	2061	2089	2138	2116	2167	2216	2217	2245	2294	2295	2323	2372	2373	2401	2450	2451
2012																	

## THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No.:	Designed by:			Checked by:			Date:							
									December 8, 1999					
2407	2455	2456	2485	2534	2535	2563	2612	2613	2641	2690	2691	2719	2768	2746
2408	2456	2458	2486	2535	2536	2564	2613	2614	2642	2691	2692	2720	2777	2769
2409	2458	2459	2487	2536	2537	2565	2614	2615	2643	2692	2693	2721	2769	2770
2410	2459	2460	2488	2537	2538	2566	2615	2616	2644	2693	2694	2722	2770	2771
2411	2460	2461	2489	2538	2539	2567	2616	2617	2645	2694	2695	2723	2771	2773
2412	2461	2462	2490	2539	2540	2568	2617	2618	2646	2695	2696	2724	2773	2774
2413	2462	2463	2491	2540	2541	2569	2618	2619	2647	2696	2697	2725	2774	2775
2414	2463	2464	2492	2541	2542	2570	2619	2620	2648	2697	2698	2726	2775	2776
2415	2464	2465	2493	2542	2543	2571	2620	2621	2649	2698	2699	2727	2776	2777
2416	2465	2466	2494	2543	2521	2572	2621	2622	2650	2699	2700	2728	2777	2778
2417	2466	2467	2495	2544	2544	2573	2622	2623	2651	2700	2682	2729	2778	2779
2418	2467	2468	2496	2544	2545	2574	2623	2624	2652	2682	2702	2730	2779	2780
2419	2468	2469	2497	2545	2546	2575	2624	2625	2653	2702	2703	2731	2780	2781
2420	2469	2470	2498	2546	2548	2576	2625	2626	2654	2703	2704	2732	2781	2782
2421	2470	2471	2499	2548	2549	2577	2626	2627	2655	2704	2705	2733	2782	2783
2422	2471	2472	2500	2549	2550	2578	2627	2628	2656	2705	2706	2734	2783	2784
2423	2472	2473	2501	2550	2551	2579	2628	2629	2657	2706	2707	2735	2784	2785
2424	2473	2474	2502	2551	2552	2580	2629	2630	2658	2707	2708	2736	2785	2786
2425	2474	2475	2503	2552	2553	2581	2630	2631	2659	2708	2709	2737	2786	2787
2426	2475	2457	2504	2553	2554	2582	2631	2632	2660	2709	2710	2738	2787	2788
2427	2457	2477	2505	2554	2555	2583	2632	2633	2661	2710	2711	2739	2788	2789
2428	2477	2478	2506	2555	2556	2584	2633	2611	2662	2711	2712	2740	2789	2790
2429	2478	2479	2507	2556	2557	2585	2634	2634	2663	2712	2713	2741	2790	2772
2430	2479	2480	2508	2557	2558	2586	2635	2635	2664	2713	2714	2742	2772	2792
2431	2480	2481	2509	2558	2559	2587	2636	2636	2665	2714	2715	2743	2792	2793
2432	2481	2482	2510	2559	2560	2588	2637	2638	2666	2715	2716	2744	2793	2794
2433	2482	2483	2511	2560	2561	2589	2638	2639	2667	2716	2717	2745	2794	2795
2434	2483	2484	2512	2561	2562	2590	2639	2640	2668	2717	2718	2746	2795	2796
2435	2484	2485	2513	2562	2563	2591	2640	2641	2669	2718	2719	2747	2796	2797
2436	2485	2486	2514	2563	2564	2592	2641	2642	2670	2719	2720	2748	2797	2798
2437	2486	2487	2515	2564	2565	2593	2642	2643	2671	2720	2721	2749	2798	2799
2438	2487	2488	2516	2565	2547	2594	2643	2644	2672	2721	2722	2750	2799	2800
2439	2488	2489	2517	2547	2567	2595	2644	2645	2673	2722	2723	2751	2800	2801
2440	2489	2490	2518	2567	2568	2596	2645	2646	2674	2723	2701	2752	2801	2802
2441	2490	2491	2519	2568	2569	2597	2646	2647	2675	2724	2724	2753	2802	2803
2442	2491	2492	2520	2569	2570	2598	2647	2648	2676	2724	2725	2754	2803	2804
2443	2492	2493	2521	2570	2571	2599	2648	2649	2677	2725	2726	2755	2804	2805
2444	2493	2494	2522	2571	2572	2600	2649	2650	2678	2726	2728	2756	2805	2806
2445	2494	2495	2523	2572	2573	2601	2650	2651	2679	2728	2729	2757	2806	2807
2446	2495	2496	2524	2573	2574	2602	2651	2652	2680	2729	2730	2758	2807	2808
2447	2496	2497	2525	2574	2575	2603	2652	2653	2681	2730	2731	2759	2808	2809
2448	2497	2498	2526	2575	2576	2604	2653	2654	2682	2731	2732	2760	2809	2810
2449	2498	2476	2527	2576	2577	2605	2654	2655	2683	2732	2733	2761	2810	2811
2450	368	2499	2528	2577	2578	2606	2655	2657	2684	2733	2734	2762	2811	2812
2451	2499	2500	2529	2578	2579	2607	2657	2657	2685	2734	2735	2763	2812	2813
2452	2500	2501	2530	2579	2580	2608	2657	2658	2686	2735	2736	2764	2813	2791
2453	2501	2503	2531	2580	2581	2609	2658	2659	2687	2736	2737			
2454	2503	2504	2532	2581	2582	2610	2659	2660	2688	2737	2738			
2455	2504	2505	2533	2582	2583	2611	2660	2661	2689	2738	2739			
2456	2505	2506	2534	2583	2584	2612	2661	2662	2690	2739	2740			
2457	2506	2507	2535	2584	2585	2613	2662	2663	2691	2740	2741			
2458	2507	2508	2536	2585	2586	2614	2663	2664	2692	2741	2742			
2459	2508	2509	2537	2586	2587	2615	2664	2665	2693	2742	2743			
2460	2509	2510	2538	2587	2588	2616	2665	2666	2694	2743	2744			
2461	2510	2511	2539	2588	2566	2617	2666	2667	2695	2744	2745			
2462	2511	2512	2540	2589	2589	2618	2667	2668	2696	2745	2727			
2463	2512	2513	2541	2589	2590	2619	2668	2669	2697	2727	2747			
2464	2513	2514	2542	2590	2591	2620	2669	2670	2698	2747	2748			
2465	2514	2515	2543	2591	2593	2621	2670	2671	2699	2748	2749			
2466	2515	2516	2544	2593	2594	2622	2671	2672	2700	2749	2750			
2467	2516	2517	2545	2594	2595	2623	2672	2673	2701	2750	2751			
2468	2517	2518	2546	2595	2596	2624	2673	2674	2702	2751	2752			
2469	2518	2519	2547	2596	2597	2625	2674	2675	2703	2752	2753			
2470	2519	2520	2548	2597	2598	2626	2675	2676	2704	2753	2754			
2471	2520	2502	2549	2598	2599	2627	2676	2677	2705	2754	2755			
2472	2502	2522	2550	2599	2600	2628	2677	2678	2706	2755	2756			
2473	2522	2523	2551	2600	2601	2629	2678	2656	2707	2756	2757			
2474	2523	2524	2552	2601	2602	2630	2679	2679	2708	2757	2758			
2475	2524	2525	2553	2602	2603	2631	2679	2680	2709	2758	2759			
2476	2525	2526	2554	2603	2604	2632	2680	2681	2710	2759	2760			
2477	2526	2527	2555	2604	2605	2633	2681	2683	2711	2760	2761			
2478	2527	2528	2556	2605	2606	2634	2683	2684	2712	2761	2762			
2479	2528	2529	2557	2606	2607	2635	2684	2685	2713	2762	2763			
2480	2529	2530	2558	2607	2608	2636	2685	2686	2714	2763	2764			
2481	2530	2531	2559	2608	2609	2637	2686	2687	2715	2764	2765			
2482	2531	2532	2560	2609	2610	2638	2687	2688	2716	2765	2766			
2483	2532	2533	2561	2610	2592	2639	2688	2689	2717	2766	2767			
2484	2533	2534	2562	2592	2612	2640	2689	2690	2718	2767	2768			

# THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No. : \_\_\_\_\_ | Designed by : \_\_\_\_\_ | Checked by : \_\_\_\_\_ | Date : December 8, 1999

ELEMENT INCIDENCES				
239	240	241	246	245
240	241	242	247	246
241	242	243	248	247
242	243	244	249	248
243	245	246	251	250
244	246	247	209	251
245	247	248	252	209
246	248	249	253	252
247	250	251	255	254
248	251	209	256	255
249	209	252	257	256
250	252	253	258	257
251	254	255	260	259
252	255	256	261	260
253	256	257	262	261
254	257	258	263	262
255	264	265	270	269
256	265	266	271	270
257	266	267	272	271
258	267	268	273	272
259	269	270	275	274
260	270	271	215	275
261	271	272	276	215
262	272	273	277	276
263	274	275	279	278
264	275	215	280	279
265	215	276	281	280
266	276	277	282	281
267	278	279	284	283
268	279	280	285	284
269	280	281	286	285
270	281	282	287	286
271	288	289	294	293
272	289	290	295	294
273	290	291	296	295
274	291	292	297	296
275	293	294	299	298
276	294	295	221	299
277	295	296	300	221
278	296	297	301	300
279	298	299	303	302
280	299	221	304	303
281	221	300	305	304
282	300	301	306	305
283	302	303	308	307
284	303	304	309	308
285	304	305	310	309
286	305	306	311	310
287	312	313	318	317
288	313	314	319	318
289	314	315	320	319
290	315	316	321	320
291	317	318	323	322
292	318	319	227	323
293	319	320	324	227
294	320	321	325	324
295	322	323	327	326
296	323	227	328	327
297	227	324	329	328
298	324	325	330	329
299	326	327	332	331
300	327	328	333	332
301	328	329	334	333
302	329	330	335	334
303	336	337	342	341
304	337	338	343	342
305	338	339	344	343
306	339	340	345	344
307	341	342	347	346
308	342	343	233	347
309	343	344	348	233
310	344	345	349	348
311	346	347	351	350
312	347	233	352	351
313	233	348	353	352
314	348	349	354	353
315	350	351	356	355

MEMBER PROPERTY AMERICAN  
 1 TO 12 31 TO 44 63 TO 76 95 TO 108 127 TO 140 159 TO 172 191 TO 201 -  
 202 PRI AX 11.661 IX 227.335 IY 211.669 IZ 15.686 YD 3.12  
 13 30 45 62 77 94 109 126 141 158 173 -  
 190 PRI AX 11.976 IX 232.635 IY 214.3 IZ 18.344 YD 3.45  
 14 29 46 61 78 93 110 125 142 157 174 -  
 189 PRI AX 12.595 IX 243.458 IY 219.291 IZ 24.092 YD 3.79  
 15 28 47 60 79 92 111 124 143 156 175 -  
 188 PRI AX 13.192 IX 254.458 IY 223.749 IZ 30.71 YD 4.13  
 16 27 48 59 80 91 112 123 144 155 176 -  
 187 PRI AX 13.767 IX 265.913 IY 227.707 IZ 38.206 YD 4.46  
 17 26 49 58 81 90 113 122 145 154 177 -  
 186 PRI AX 14.319 IX 277.778 IY 231.196 IZ 46.582 YD 4.8  
 18 25 50 57 82 89 114 121 146 153 178 -  
 185 PRI AX 14.849 IX 290.081 IY 234.246 IZ 55.835 YD 5.13  
 19 24 51 56 83 88 115 120 147 152 179 -  
 184 PRI AX 15.357 IX 302.84 IY 236.885 IZ 65.955 YD 5.47  
 20 23 52 55 84 87 116 119 148 151 180 -  
 183 PRI AX 15.919 IX 318.365 IY 239.447 IZ 78.918 YD 5.92  
 21 22 53 54 85 86 117 118 149 150 181 -  
 182 PRI AX 16.232 IX 327.395 IY 240.789 IZ 86.606 YD 5.92  
 203 204 207 TO 210 213 TO 216 219 TO 222 225 TO 228 231 TO 234 237 -  
 238 PRI AX 16.5 IX 92.71 IY 29.69 IZ 63.02  
 205 206 211 212 217 218 223 224 229 230 235 -  
 236 PRI AX 14.5 IX 72.7 IY 24.02 IZ 48.68  
 335 TO 2764 PRI YD 2.  
 ELEMENT PROPERTY  
 239 TO 321 323 TO 325 327 TO 329 331 TO 333 THICKNESS 3.  
 322 326 330 334 THICKNESS 3.  
 CONSTANT  
 E CONCRETE ALL  
 DENSITY 24.8 ALL  
 POISSON CONCRETE ALL  
 ALPHA .0000108 MEMB 1 TO 202  
 BETA 90. MEMB 203 TO 238  
 SUPPORT  
 1 203 FIXED BUT FX MX MY MZ  
 386 431 476 521 566 611 656 701 746 791 836 881 926 971 1016 1061 -  
 1106 1151 1196 1241 1286 1331 1376 1421 1466 1511 1556 1601 1646 1691 -  
 1736 1781 1826 1871 1916 1961 2006 2051 2096 2141 2186 2231 2276 2321 -  
 2366 2411 2456 2501 2546 2591 2636 2681 2726 -  
 2771 FIXED BUT FY MX MY MZ KFX 8499.999 KFZ 8499.999  
 387 433 478 523 568 613 658 703 748 793 838 883 928 973 1018 1063 -  
 1108 1153 1198 1243 1288 1333 1378 1423 1468 1513 1558 1603 1648 1693 -  
 1738 1783 1828 1873 1918 1963 2008 2053 2098 2143 2188 2233 2278 2323 -  
 2368 2413 2458 2503 2548 2593 2638 2683 2728 -  
 2773 FIXED BUT FY MX MY MZ KFX 3.350E4 KFZ 3.350E4  
 388 389 434 435 479 480 524 525 569 570 614 615 659 660 704 705 749 -  
 750 794 795 839 840 884 885 929 930 974 975 1019 1020 1064 1065 1109 -  
 1110 1154 1155 1199 1200 1244 1245 1289 1290 1334 1335 1379 1380 1424 -  
 1425 1469 1470 1514 1515 1559 1560 1604 1605 1649 1650 1694 1695 1739 -  
 1740 1784 1785 1829 1830 1874 1875 1919 1920 1964 1965 2009 2010 2054 -  
 2055 2099 2100 2144 2145 2189 2190 2234 2235 2279 2280 2324 2325 2369 -  
 2370 2414 2415 2459 2460 2504 2505 2549 2550 2594 2595 2639 2640 2684 -  
 2685 2729 2730 2774 2775 FIXED BUT FY MX MY KFX 4.450E4 KFZ 4.450E4  
 390 TO 394 436 TO 440 481 TO 485 526 TO 530 571 TO 575 616 TO 620 -  
 661 TO 665 706 TO 710 751 TO 755 796 TO 800 841 TO 845 886 TO 890 -  
 931 TO 935 976 TO 980 1021 TO 1025 1066 TO 1070 1111 TO 1115 -  
 1156 TO 1160 1201 TO 1205 1246 TO 1250 1291 TO 1295 1336 TO 1340 -

# THE STUDY ON THE CONSTRUCTION OF THE BRIDGE OVER THE RIVER RUPSA IN KHULNA, PHASE-2

Job No. : \_\_\_\_\_ Designed by : \_\_\_\_\_ Checked by : \_\_\_\_\_ Date : December 8, 1999

1381 TO 1385 1426 TO 1430 1471 TO 1475 1516 TO 1520 1561 TO 1565 -  
 1606 TO 1610 1651 TO 1655 1696 TO 1700 1741 TO 1745 1786 TO 1790 -  
 1831 TO 1835 1876 TO 1880 1921 TO 1925 1966 TO 1970 2011 TO 2015 -  
 2056 TO 2060 2101 TO 2105 2146 TO 2150 2191 TO 2195 2236 TO 2240 -  
 2281 TO 2285 2326 TO 2330 2371 TO 2375 2416 TO 2420 2461 TO 2465 -  
 2506 TO 2510 2551 TO 2555 2596 TO 2600 2641 TO 2645 2686 TO 2690 -  
 2731 TO 2735 2776 TO 2780 FIXED BUT FY MIX MY MZ KFX 5.550E4 KFZ 5.550E4  
 395 441 486 531 576 621 666 711 756 801 846 891 936 981 1026 1071 -  
 1116 1161 1206 1251 1296 1341 1386 1431 1476 1521 1566 1611 1656 1701 -  
 1746 1791 1836 1881 1926 1971 2016 2061 2106 2151 2196 2241 2286 2331 -  
 2376 2421 2466 2511 2556 2601 2646 2691 2736 -  
 2781 FIXED BUT FY MIX MY MZ KFX 4.750E4 KFZ 4.750E4  
 396 TO 404 442 TO 450 487 TO 495 532 TO 540 577 TO 585 622 TO 630 -  
 667 TO 675 712 TO 720 757 TO 765 802 TO 810 847 TO 855 892 TO 900 -  
 937 TO 945 982 TO 990 1027 TO 1035 1072 TO 1080 1117 TO 1125 -  
 1162 TO 1170 1207 TO 1215 1252 TO 1260 1297 TO 1305 1342 TO 1350 -  
 1387 TO 1395 1432 TO 1440 1477 TO 1485 1522 TO 1530 1567 TO 1575 -  
 1612 TO 1620 1657 TO 1665 1702 TO 1710 1747 TO 1755 1792 TO 1800 -  
 1837 TO 1845 1882 TO 1890 1927 TO 1935 1972 TO 1980 2017 TO 2025 -  
 2062 TO 2070 2107 TO 2115 2152 TO 2160 2197 TO 2205 2242 TO 2250 -  
 2287 TO 2295 2332 TO 2340 2377 TO 2385 2422 TO 2430 2467 TO 2475 -  
 2512 TO 2520 2557 TO 2565 2602 TO 2610 2647 TO 2655 2692 TO 2700 -  
 2737 TO 2745 2782 TO 2790 FIXED BUT FY MIX MY MZ KFX 3.950E4 KFZ 3.950E4  
 405 432 477 522 567 612 657 702 747 792 837 882 927 972 1017 1062 -  
 1107 1152 1197 1242 1287 1332 1377 1422 1467 1512 1557 1602 1647 1692 -  
 1737 1782 1827 1872 1917 1962 2007 2052 2097 2142 2187 2232 2277 2322 -  
 2367 2412 2457 2502 2547 2592 2637 2682 2727 -  
 2772 FIXED BUT FY MIX MY MZ KFX 8.730E4 KFZ 8.730E4  
 406 TO 412 452 TO 458 497 TO 503 542 TO 548 587 TO 593 632 TO 638 -  
 677 TO 683 722 TO 728 767 TO 773 812 TO 818 857 TO 863 902 TO 908 -  
 947 TO 953 992 TO 998 1037 TO 1043 1082 TO 1088 1127 TO 1133 -  
 1172 TO 1178 1217 TO 1223 1262 TO 1268 1307 TO 1313 1352 TO 1358 -  
 1397 TO 1403 1442 TO 1448 1487 TO 1493 1532 TO 1538 1577 TO 1583 -  
 1622 TO 1628 1667 TO 1673 1712 TO 1718 1757 TO 1763 1802 TO 1808 -  
 1847 TO 1853 1892 TO 1898 1937 TO 1943 1982 TO 1988 2027 TO 2033 -  
 2072 TO 2078 2117 TO 2123 2162 TO 2168 2207 TO 2213 2252 TO 2258 -  
 2297 TO 2303 2342 TO 2348 2387 TO 2393 2432 TO 2438 2477 TO 2483 -  
 2522 TO 2528 2567 TO 2573 2612 TO 2618 2657 TO 2663 2702 TO 2708 -  
 2747 TO 2753 2792 TO 2798 FIXED BUT FY MIX MY MZ KFX 1.469E5 KFZ 1.469E5  
 413 TO 418 459 TO 464 504 TO 509 549 TO 554 594 TO 599 639 TO 644 -  
 684 TO 689 729 TO 734 774 TO 779 819 TO 824 864 TO 869 909 TO 914 -  
 954 TO 959 999 TO 1004 1044 TO 1049 1089 TO 1094 1134 TO 1139 -  
 1179 TO 1184 1224 TO 1229 1269 TO 1274 1314 TO 1319 1359 TO 1364 -  
 1404 TO 1409 1449 TO 1454 1494 TO 1499 1539 TO 1544 1584 TO 1589 -  
 1629 TO 1634 1674 TO 1679 1719 TO 1724 1764 TO 1769 1809 TO 1814 -  
 1854 TO 1859 1899 TO 1904 1944 TO 1949 1989 TO 1994 2034 TO 2039 -  
 2079 TO 2084 2124 TO 2129 2169 TO 2174 2214 TO 2219 2259 TO 2264 -  
 2304 TO 2309 2349 TO 2354 2394 TO 2399 2439 TO 2444 2484 TO 2489 -  
 2529 TO 2534 2574 TO 2579 2619 TO 2624 2664 TO 2669 2709 TO 2714 -  
 2754 TO 2759 2799 TO 2804 FIXED BUT FY MIX MY MZ KFX 2.306E5 KFZ 2.306E5  
 419 TO 427 465 TO 473 510 TO 518 555 TO 563 600 TO 608 645 TO 653 -  
 690 TO 698 735 TO 743 780 TO 788 825 TO 833 870 TO 878 915 TO 923 -  
 960 TO 968 1005 TO 1013 1050 TO 1058 1095 TO 1103 1140 TO 1148 -  
 1185 TO 1193 1230 TO 1238 1275 TO 1283 1320 TO 1328 1365 TO 1373 -  
 1410 TO 1418 1455 TO 1463 1500 TO 1508 1545 TO 1553 1590 TO 1598 -  
 1635 TO 1643 1680 TO 1688 1725 TO 1733 1770 TO 1778 1815 TO 1823 -  
 1860 TO 1868 1905 TO 1913 1950 TO 1958 1995 TO 2003 2040 TO 2048 -  
 2085 TO 2093 2130 TO 2138 2175 TO 2183 2220 TO 2228 2265 TO 2273 -  
 2310 TO 2318 2355 TO 2363 2400 TO 2408 2445 TO 2453 2490 TO 2498 -  
 2535 TO 2543 2580 TO 2588 2625 TO 2633 2670 TO 2678 2715 TO 2723 -  
 2760 TO 2768 2805 TO 2813 FIXED BUT FY MIX MY MZ KFX 1.800E5 KFZ 1.800E5  
 428 451 496 541 586 631 676 721 766 811 856 901 946 991 1036 1081 -  
 1126 1171 1216 1261 1306 1351 1396 1441 1486 1531 1576 1621 1666 1711 -  
 1756 1801 1846 1891 1936 1981 2026 2071 2116 2161 2206 2251 2296 2341 -  
 2386 2431 2476 2521 2566 2611 2656 2701 2746 2791 PINNED

LOAD 1 DEAD LOAD  
 SELFWEIGHT Y - I  
 PERFORM ANALYSIS PRINT LOAD DATA  
 PRINT MEMBER FORCES LIST 1 TO 101  
 PLOT MODE FILE  
 PLOT BENDING FILE  
 PLOT DISPLACEMENT FILE  
 FINISH