

โครงการ :	รามาธิบดีบางพลี	วันที่ :	15/9/2556	จำนวนปูนที่ใช้ :	827.6	กิโลกรัม
เจ้าของโครงการ :	ITD	เสาเลขที่ :	G12-84	อัตราส่วนผสม W/C :	1.1	/1
ผู้รับจ้าง :	ชอยล์กริตเทคโนโลยีจำกัด					

Time	500 50(5)	1000 100(10)	1500 150(15)	2000 200(20)	2500 250(25)	3000 300(30)	3500 350(35)	4000 400(40)	(1)Depth (Metre)	(2)Flow (L/Min)	(3)Pressure (Bar)	(4)Cement (Kgs.)
13:33:12									0.3	86.7	220.7	0.0
13:34:18									1.1	86.7	218.6	0.0
13:35:23									1.9	86.8	220.8	0.0
13:36:28									2.8	86.5	206.0	0.0
13:37:34									3.3	86.5	222.9	0.0
13:38:39									4.3	86.7	207.4	0.0
13:39:44									5.2	86.7	217.3	0.0
13:40:49	(1)								6.1	86.7	222.9	0.0
13:41:53		(2)							6.4	86.8	215.2	0.0
13:42:58									6.4	86.5	214.0	0.0
13:44:02									6.4	86.5	219.8	0.0
13:45:06									8.3	86.5	218.3	0.0
13:46:10									9.2	86.7	214.5	0.0
13:47:14									9.8	86.7	220.0	0.0
13:48:17									10.5	86.3	218.1	0.0
13:49:21									11.4	86.7	222.4	0.0
13:50:25									12.3	86.7	227.6	0.0
13:51:28									13.1	86.3	225.8	0.0
13:52:31									13.9	86.7	223.7	0.0
13:53:11									14.5	81.5	195.5	25.6
13:53:42		(2)							15.0	81.5	191.8	53.7
13:54:14	(4)								15.6	81.5	203.5	81.9
13:54:45									16.0	81.8	195.0	109.8
13:55:17									16.5	81.7	196.4	137.7
13:55:48									16.3	77.0	234.9	164.9
13:56:19									15.8	74.4	247.9	190.2
13:56:51									15.2	74.6	237.0	215.8
13:57:22									14.7	74.4	226.8	241.2
13:57:54									14.1	74.6	230.9	266.7
13:58:25									13.6	74.6	225.9	292.3
13:58:57									13.0	74.4	247.5	317.8
13:59:29									12.7	74.2	232.7	343.6
14:00:01		(2)							12.1	74.4	227.5	369.3
14:00:32	(4)								11.5	74.6	213.5	395.5
14:01:04									11.0	76.8	212.5	421.8
14:01:36									10.4	76.8	250.6	448.3
14:02:08									9.9	77.0	238.9	474.6
14:02:40									9.6	77.2	225.9	500.9
14:03:12									9.3	76.8	223.9	527.0
14:03:44									8.8	77.0	229.0	553.3
14:04:16									8.2	77.0	225.9	579.9
14:04:47									7.6	77.0	217.3	606.4
14:05:20									7.1	77.0	244.8	632.9
14:05:52									6.5	77.0	232.7	659.8
14:06:24		(2)							6.2	76.8	240.7	686.6
14:06:56									5.7	76.8	213.3	713.0
14:07:28	(4)								5.1	74.6	240.0	739.5
14:08:00									4.5	74.4	227.3	765.6
14:08:32									3.9	77.0	234.3	792.6
14:09:04									3.4	77.0	223.7	819.1
14:09:36									2.9	76.8	226.6	827.6
14:10:09									2.7	74.4	227.8	827.6
14:10:41									2.2	74.8	236.1	827.6
14:11:13									1.7	77.0	227.3	827.6
14:11:46									1.1	77.2	221.9	827.6
14:12:18	(1)								0.5	76.8	219.3	827.6
14:12:50		(2)							0.1	83.9	209.4	827.6
14:13:22									0.2	1.2	0.5	827.6
14:13:47		(4)							0.2	0.9	1.2	827.6