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

ผู้รับจ้าง :	ชอยล์กรีตเทคโนโลยีจำกัด									
Time	500 1000 50(5) 100(10)		2000 2500 0(20) 250(25		3500 350(35)	4000 400(40)	(1)Depth (Metre)	(2)Flow (L/ Min)	(3)Pressure (Bar)	(4)Cement (Kgs.)
13:33:12			 		····- <u></u> †		0.3	86.7	2 2 0.7	0.0
13:34:18 +			3				1.1	86.7	218.6	0.0
13:35:23			3	•••••	•••••		1.9	86.8	220.8	0.0
13:36:28	<u>}</u> ፞፞፞፞፞፞፞፞፞፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟		乏			••••	2.8	86.5	206.0	0.0
13:37:34	<u> </u>		3			•••••	3.3	86.5	222.9	0.0
13:38:39			3	•••••			4.3	86.7 .	207.4	0.0
13:39:44	····		₹			•••••	5.2	86.7	217.3	0.0
13:40:49 +			\$	••••••			6.1	86.7	222.9	0.0
13:41:53			(3) ₹	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		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			<u></u>				10.5	86.3	218.1	0.0
13:49:21			. 5				11.4	86.7	222.4	0.0
13:50:25							12.3	86.7	227.6	0.0
13:51:28		٦ <u>.</u>					13.1	86.3	225.8	0.0
13:52:31							13.9	86.7	223.7	0.0
13:53:11	[[(1)	\$				14.5	81.5	195.5	25.6
13:53:42	(2)						15.0	81.5	191.8	53.7
13:54:14	<u> </u>	(3	<u> </u>				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
1 1	7	1	-			;	16.3	77.0	234.9	164.9
13:55:48	 					;				
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	1		3			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14.7	74.4	226.8	241.2
13:57:54						•	14.1	74.6	230.9	266.7
13:58:25	\		2			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	13.6	74.6	225.9	292.3
13:58:57	\	(1)	3			••••	13.0	74.4	247.5	317.8
13:59:29	(2)	<u> </u>				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12.7	74.2	232.7	343.6
14:00:01	1 1 1 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(3)				12.1	74.4	227.5	369.3
14:00:32	(A)			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			11.5	74.6	213.5	395.5
14:01:04	· { · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					;	11.0	76.8	212.5	421.8
14:01:36 +			<u></u>				10.4	76.8	250.6	448.3
14:02:08			3			•••••	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			3				7.1	77.0	244.8	632.9
14:05:52							6.5	77.0	232.7	659.8
14:06:24	\(\frac{1}{2}\)						6.2	76.8	240.7	686.6
14:06:56			(3)				5.7	76.8	213.3	713.0
14:07:28							5.1	74.6	240.0	739.5
14:08:00							4.5	74.4	227.3	765.6
14:08:32	1		2				3.9	77.0	234.3	792.6
14:09:04	<u></u>		\leq			;	3.4	77.0	223.7	819.1
14:09:36	<u> </u>		3				2.9	76.8	226.6	827.6
14:10:09	[3				2. 9 2.7	76.6 74.4	227.8	827.6
	' []		ŧ			;				
14:10:41	[]		3				2.2	74.8 77.0	236.1	827.6
14:11:13	1		-5			;	1.7	77.0	227.3	827.6
14:11:46	\$		3			•••••	1.1	77.2	221.9	827.6
14:12:18	(2)		<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	0.5	76.8	219.3	827.6
14:12:50			(3)				0.1	83.9	209.4	827.6
14:13:22		 <u>.</u>					0.2	12	0.5	927.6
14:13:47	(4)						0.2 0.2	1.2 0.9	0.5 1.2	827.6 827.6