MEASUREMENT SHEET

B K Exports

90, Jasodanagar Cross Road ,Opposite Baroda Expressway Narol-Naroda Highway, Amraiwadi Ahmedabad 380026 (Guj) India

+91 95376 51265

DATE: 11 February 2025

MEASUREMENT TO

Г



FOR ABSOLUTE BLACK LONG

ROSS MEASUREMENT NET MEASUREMENT

GROSS MEASUREMENT			
Sr. No.	Length	Height	SQM
1	255	74	1.89
2	260	74	1.92
3	257	74	1.90
4	237	74	1.75
5	196	77	1.51
6	234	64	1.50
7	308	77	2.37
8	308	77	2.37
9	204	77	1.57
10	204	60	1.22
11	255	66	1.68
12	242	74	1.79
13	265	61	1.62
14	240	74	1.78
15	225	62	1.40
16	247	74	1.83
17	323	92	2.97
18	315	92	2.90
19	318	92	2.93
20	224	62	1.39
21	210	60	1.26
22	265	74	1.96
23	265	74	1.96
24	265	74	1.96
25	225	60	1.35
26	217	60	1.30
27	275	82	2.26
28	320	77	2.46
29	351	77	2.70
30	217	69	1.50
31	230	62	1.43
32	252	62	1.56
33	244	62	1.51
34	254	62	1.57
35	184	82	1.51
36	234	66	1.54
37	326	79	2.58
38	320	79	2.53
39	194	69	1.34
40	359	77	2.76

Length	Height	SQM
250	69	1.73
255	69	1.76
252	69	1.74
232	69	1.60
191	72	1.38
229	59	1.35
303	72	2.18
303	72	2.18
199	72	1.43
199	55	1.09
250	61	1.53
237	69	1.64
260	56	1.46
235	69	1.62
220	57	1.25
242	69	1.67
318	87	2.77
310	87	2.70
313	87	2.72
219	57	1.25
205	55	1.13
260	69	1.79
260	69	1.79 1.79
260	69	1.79
220	55	1.21
212	55	1.17
270	77	2.08
315	72	2.27
346	72	2.49
212	64	1.36
225	57	1.28
247	57	1.41
239	57	1.36
249	57	1.42
179	77	1.38
229	61	1.40
321	74	2.38
315	74	2.33
189	64	1.21
354	72	2.55

remark

41	237	62	1.47
42	245	62	1.52
43	186	66	1.23
44	235	74	1.74
45	254	64	1.63
46	252	64	1.61
47	205	62	1.27
48	316	97	3.07
49	290	66	1.91
50	242	74	1.79
51	183	62	1.13
52	191	60	1.15
53	206	62	1.28
54	210	60	1.26
55	318	97	3.08
56	318	97	3.08
57	316	97	3.07
58	204	92	1.88
59	186	76	1.41
60	280	82	2.30
61	207	61	1.26
62	226	64	1.45
63	222	64	1.42
64	219	64	1.40
65	318	97	3.08
66	341	77	2.63
67		76	
	195		1.48
68	212	92	1.95
69	222	64	1.42
70	230	64	1.47
71	230	64	1.47
72	270	82	2.21
73	273	77	2.10
74	330	66	2.18
75	212	92	1.95
76	212	92	1.95
77	224	64	1.43
78	221	64	1.41
79	272	97	2.64
80	286	87	2.49
81	252	97	2.44
82	250	66	1.65
83	252	66	1.66
84	184	84	1.55
85	280	69	1.93
86	278	64	1.78
87	275	97	2.67
88	278	92	2.56
89	200	90	1.80
90	204	81	1.65
91	237	94	2.23
92	285	92	2.62
93	227	97	2.20
94	234	82	1.92
95	316	97	3.07
96	318	74	2.35
97	318	97	3.08
98 99	214 224	77 60	1.65 1.34

232	57	1.32	
240	57	1.37	
181	61	1.10	
230	69	1.59	•
249	59	1.47	
247	59	1.46	
		1.40	
200	57	1.14	
311	92	2.86	l
285	61	1.74	line
237	69	1.64	line
178	57	1.01	
186	55	1.02	
201	57	1.15	
205	55	1.13	-
313	92	2.88	
313	92	2.88	
311	92	2.86	
199	87	1.73	
181	71	1.29	
275	77	2.12	
202	56	1.13	
221		1.30	
	59		
217	59	1.28	
214	59	1.26	
313	92	2.88	
336	72	2.42	
190	71	1.35	
207	87	1.80	
217	59	1.28	
225	59	1.33	
225	59	1.33	
265	77	2.04	-
268	72	1.93	
325	61	1.98	
207	87	1.80	
207	87	1.80	
219	59	1.29	
216	59	1.27	
267	92	2.46	
281	82	2.30	
247	92	2.27	
245	61	1.49	line
247	61	1.51	4
			line
179	79	1.41	
275	64	1.76	
273	59	1.61	
270	92	2.48	
273	87	2.38	
195	85	1.66	
199	76	1.51	
232	89	2.06]
280	87	2.44	
222	92	2.04	
229	77	1.76	1
311	92	2.86	1
313	69	2.16	1
313	92	2.88	1
209	72	1.50	1
219	55	1.20	1
213	55	1.20	J

100	227	64	1.45
100	227 323	64 92	1.45 2.97
101	321	92	2.95
102	207	69	1.43
	212	82	1.74
104			
105	196	82	1.61
106	252	92	2.32
107	296	92	2.72
108	308	92	2.83
109	201	82	1.65
110	196	82	1.61
111	303	77	2.33
112	250	74	1.85
113	210	72	1.51
114	298	92	2.74
115	288	92	2.65
116	298	92	2.74
117	278	84	2.34
118	186	76	1.41
119	234	92	2.15
120	357	77	2.75
121	222	92	2.73
121	295	92	2.04
123	305	92	2.81
124	306	95	2.91
125	224	92	2.06
126	227	92	2.09
127	298	77	2.29
128	338	77	2.60
129	217	92	2.00
130	313	95	2.97
131	316	94	2.97
132	303	94	2.85
133	255	82	2.09
134	212	66	1.40
135	192	72	1.38
136	186	82	1.53
137	310	94	2.91
138	262	94	2.46
139	298	94	2.80
140	280	84	2.35
141	210	94	1.97
142	217	94	2.04
		94 74	
143	217		1.61
144	184	74	1.36
145	310	87	2.70
146	260	94	2.44
147	214	69	1.48
148	236	97	2.29
149	200	97	1.94
150	196	97	1.90
151	217	82	1.78
152	303	60	1.82
153	305	69	2.10
154	209	72	1.50
155	210	97	2.04
156	196	79	1.55
157	214	82	1.75
158	300	72	2.16
100	500	14	2.10

222 59 1.31 318 87 2.77 316 87 2.75 202 64 1.29 207 77 1.59 191 77 1.47 247 87 2.15 291 87 2.53 303 87 2.64 196 77 1.51 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61				
316 87 2.75 202 64 1.29 207 77 1.59 191 77 1.47 247 87 2.15 291 87 2.53 303 87 2.64 196 77 1.51 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84	222	59	1.31	
316 87 2.75 202 64 1.29 207 77 1.59 191 77 1.47 247 87 2.15 291 87 2.53 303 87 2.64 196 77 1.51 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84	318	87	2.77	
202 64 1.29 207 77 1.59 191 77 1.47 247 87 2.15 291 87 2.53 303 87 2.64 196 77 1.51 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52				
207 77 1.59 line 191 77 1.47 line 247 87 2.15 line 291 87 2.53 line 196 77 1.51 line 196 77 1.51 line 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.53 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 2.17 87 1.89 2.90 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 2.19 87 1.91 222 87 1.93 2.93 72 2.11 333 72 2.40 2.77 311 89 2.77 2.88				
191 77 1.47 247 87 2.15 291 87 2.53 303 87 2.64 196 77 1.51 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.61 301 90 2.71				lino
247 87 2.15 291 87 2.53 303 87 2.64 196 77 1.51 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.93 293 72 2.11				
291 87 2.53 303 87 2.64 196 77 1.51 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77		//		line
303 87 2.64 196 77 1.51 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93				
196 77 1.51 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.52 283 87 2.52 290 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77	291	87	2.53	
196 77 1.51 191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.55 283 87 2.52 283 87 2.52 290 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77	303	87	2.64	
191 77 1.47 298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39	196	77		line
298 72 2.15 245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39				
245 69 1.69 205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39				
205 67 1.37 293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29				
293 87 2.55 283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61				
283 87 2.46 293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17			2.55	
293 87 2.55 273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82				
273 79 2.16 181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82				
181 71 1.29 229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89				
229 87 1.99 352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46				
352 72 2.53 217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 89 1.46 179 69 1.24		71	1.29	
217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 89 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27	229	87	1.99	
217 87 1.89 290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 89 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27	352	72	2.53	
290 87 2.52 300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 89 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34				
300 87 2.61 301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 89 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 1.79 191 92 1.76				
301 90 2.71 219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 1.79				
219 87 1.91 222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 1.79 191 92 1.76	201		2.01	
222 87 1.93 293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 89 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64	301			
293 72 2.11 333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 89 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92				
333 72 2.40 212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 89 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92				
212 87 1.84 308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 89 1.89 212 89 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37			2.11	
308 90 2.77 311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37		72	2.40	
311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41	212	87	1.84	
311 89 2.77 298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41	308	90	2.77	
298 89 2.65 250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41	311	89		
250 77 1.93 207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61				
207 61 1.26 187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61				
187 67 1.25 181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61	207			
181 77 1.39 305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line			_	
305 89 2.71 257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61				
257 89 2.29 293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
293 89 2.61 275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
275 79 2.17 205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
205 89 1.82 212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line		89	2.61	
212 89 1.89 212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line	275	79	2.17	
212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line	205	89	1.82	
212 69 1.46 179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line	212	89	1.89	
179 69 1.24 305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
305 82 2.50 255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
255 89 2.27 209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line			2.50	
209 64 1.34 231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
231 92 2.13 195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
195 92 1.79 191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
191 92 1.76 212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
212 77 1.63 298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
298 55 1.64 300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
300 64 1.92 204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line		55	1.64	
204 67 1.37 205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line	300	64	1.92	
205 92 1.89 191 74 1.41 209 77 1.61 line				
191 74 1.41 209 77 1.61 line				
209 77 1.61 line				
				lina
233 07 1.30				6
	230	U/	1.50	l

150	202	62	1.88
159 160	303 298	62 62	1.85
161	220	69	1.52
162	226	77	1.74
		84	
163	220		1.85
164	212	84	1.78
165	190	79	1.50
166	303	69	2.09
167	270	79	2.13
168	273	79	2.16
169	278	82	2.28
170	186	97	1.80
171	204	66	1.35
172	204	82	1.67
173	336	77	2.59
174	323	77	2.49
175	199	81	1.61
176	234	77	1.80
177	252	77	1.94
178	262	77	2.02
179	268	77	2.06
180	216	84	1.81
181	219	77	1.69
	272	97	
182			2.64
183	252	97	2.44
184	204	69	1.41
185	210	92	1.93
186	212	66	1.40
187	220	66	1.45
188	288	97	2.79
189	283	97	2.75
190	283	97	2.75
191	210	92	1.93
192	209	91	1.90
193	212	92	1.95
194	264	97	2.56
195	268	97	2.60
196	214	66	1.41
197	208	97	2.02
198	210	66	1.39
199	204	91	1.86
200	210	92	1.93
201	278	84	2.34
201	323	77	
		74	2.49
203	194		1.44
204	232	72	1.67
205	188	69	1.30
206	361	94	3.39
207	369	92	3.39
208	280	82	2.30
209	210	94	1.97
210	196	64	1.25
211	194	82	1.59
212	282	82	2.31
213	207	69	1.43
214	184	66	1.21
215	194	77	1.49
216	280	82	2.30
217	308	82	2.53
	500	02	2.00

			_
298	57	1.70	
293	57	1.67	
215	64	1.38	
221	72	1.59	
215	79	1.70	line
207	79	1.64	line
			iiiie
185	74	1.37	
298	64	1.91	
265	74	1.96	
268	74	1.98	
273	77	2.10	
181	92	1.67	
199	61	1.21	
199	77	1.53	
331	72	2.38	
318	72	2.29	
194	76	1.47	
229	72	1.65	
247	72	1.78	
257	72	1.85	
263	72	1.89	
211	79	1.67	
214	72	1.54	
267	92	2.46	
247	92	2.27	
199	64	1.27	
205	87	1.78	
207	61	1.26	
215	61	1.31	
283	92	2.60	
278	92	2.56	
278	92	2.56	
205	87	1.78	
204	86	1.75	
207	87	1.80	
259	92	2.38	
263	92	2.42	
209	61	1.27	
203	92	1.87	
205	61	1.25	
		1.71	
199	86		
205	87	1.78	
273	79	2.16	line
318	72	2.29	
189	69	1.30	
227	67	1.52	
183	64	1.17	
356	89	3.17	
364	87	3.17	
275	77	2.12	
205	89	1.82	
191	59	1.13	
			lin a
189	77	1.46	line
277	77	2.13	line
202	64	1.29	
179	61	1.09	
189	72	1.36	
275	77	2.12	
303	77	2.33	
			•

218	298	82	2.44
219	216	77	1.66
220	191	62	1.18
221	200	79	1.58
222	190	96	1.82
223	205	97	1.99
224	283	82	2.32
225	262	82	2.15
226	206	62	1.28
227	204	77	1.57
228	198	77	1.52
229	282	82	2.31
230	257	97	2.49
231	262	97	2.54
232	270	97	2.62
233	216	97	2.10
234	196	79	1.55
235	214	72	1.54
236	188	92	1.73
237	204	90	1.84
238	220	60	1.32
239	313	82	2.57
240	206	62	1.28
241	184	66	1.21
242	202	62	1.25
	total		480.19

293	77	2.26
211	72	1.52
186	57	1.06
195	74	1.44
185	91	1.68
200	92	1.84
278	77	2.14
257	77	1.98
201	57	1.15
199	72	1.43
193	72	1.39
277	77	2.13
252	92	2.32
257	92	2.36
265	92	2.44
211	92	1.94
191	74	1.41
209	67	1.40
183	87	1.59
199	85	1.69
215	55	1.18
308	77	2.37
201	57	1.15
179	61	1.09
197	57	1.12
	total	441.17

INSIGHTS			
LONG			
Total no. slabs	242		
Total Gross SQM	480.19		
Total Net SQM	441.17		