MEASUREMENT SHEET

B K Exports

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

+91 95376 51265

DATE: 27 January 2024

MEASUREMENT TO

Le Hue Alaska Gold



Remark

FOR

GROSS MEASUREMENT NET MEASUREMENT

Sr. No.	Length	Height	SQM
1	320	102	3.26
2	316	100	3.16
3	282	68	1.92
4	235	80	1.88
5	308	92	2.83
6	298	102	3.04
7	301	102	3.07
8	304	102	3.10
9	325	103	3.35
10	323	103	3.33
11	325	102	3.32
12	322	102	3.28
13	318	97	3.08
14	310	98	3.04
15	310	98	3.04
16	310	99	3.07
17	312	99	3.09
18	320	102	3.26
19	322	102	3.28
20	324	102	3.30
21	323	102	3.29
22	316	102	3.22
23	317	102	3.23
24	327	102	3.34
25	327	102	3.34
26	326	102	3.33
27	326	102	3.33
28	316	102	3.22
29	315	103	3.24
30	318	102	3.24
31	317	102	3.23
32	308	103	3.17
33	304	103	3.13
	•		•

Length	Height	SQM
315	97	3.06
311	95	2.95
277	63	1.75
230	75	1.73
303	87	2.64
293	97	2.84
296	97	2.87
299	97	2.90
320	98	3.14
318	98	3.12
320	97	3.10
317	97	3.07
313	92	2 <mark>.8</mark> 8
305	93	2.84
305	93	2.84
305	94	2.87
307	94	2.89
315	97	3.06
317	97	3.07
319	97	3.09
318	97	3.08
311	97	3.02
312	97	3.03
322	97	3.12
322	97	3.12
321	97	3.11
321	97	3.11
311	97	3.02
310	98	3.04
313	97	3.04
312	97	3.03
303	98	2.97
299	98	2.93

34	300	103	3.09
35	300	103	3.09
36	306	103	3.15
37	306	103	3.15
38	304	103	3.13
39	290	103	2.99
40			2.99
	290	103 103	3.09
41	300		3.04
42	295	103 101	3.03
43	300		3.04
	295	103	3.04
45	292	103	3.01
46	292	103	2.88
47	288	100	3.05
48	296	103	
49	296	103	3.05
50	296	104	3.08
51	254	99	2.51
52	261	99	2.58
53	291	99	2.88
54	288	101	2.91
55	287	101	2.90
56	290	102	2.96
57	290	102	2.96
58	290	103	2.99
59	288	103	2.97
60	277	92	2.55
61	284	103	2.93
62	287	97	2.78
63	293	103	3.02
64	290	102	2.96
65	295	103	3.04
66	290	103	2.99
67	279	103	2.87
68	280	103	2.88
69	280	103	2.88
70	280	103	2.88
71	292	103	3.01
72	291	103	3.00
73	294	103	3.03
74	294	103	3.03
75	296	103	3.05
76	294	103	3.03
77	292	102	2.98
78	286	104	2.97
79	291	104	3.03
80	295	104	3.07
81	295	105	3.10
82	295	105	3.10
83	295	105	3.10
84	295	105	3.10
85	295	105	3.10
	<u> </u>	·	

295	98	2.89
295	98	2.89
301	98	2.95
301	98	2.95
299	98	2.93
285	98	2.79
285	98	2.79
295	98	2.89
290	98	2.84
295	96	2.83
290	98	2.84
287	98	2.81
287	98	2.81
283	95	2.69
291	98	2.85
291	98	2.85
291	99	2.88
249	94	2.34
256	94	2.41
286	94	2.69
283	96	2.72
282	96	2.71
285	97	2.76
285	97	2.76
285	98	2.79
283	98	2.77
272	87	2.37
279	98	2.73
282	92	2.59
288	98	2.82
285	97	2.76
290	98	2.84
285	98	2.79
274	98	2.69
275	98	2.70
275	98	2.70
275	98	2.70
287	98	2.81
286	98	2.80
289	98	2.83
289	98	2.83
209	98	2.85
289	98	2.83
287	97	2.78
281	99	2.78
286	99	2.78
290	99	2.83
290	100	2.90
290	100	2.90
290	100	2.90
290	100	2.90
290	100	2.90

86	295	105	3.10
87	294	105	3.09
88	294	105	3.09
89	294	98	2.88
90	270	103	2.78
91	293	105	3.08
92	289	105	3.03
93	289	105	3.03
93	286	105	3.00
95	290	105	3.05
			3.09
96	294	105	3.10
97	295	105	3.10
98	295	105	3.10
99	295	105	3.10
100	295	105	3.10
101	295	105	
102	295	105	3.10
103	294	105	3.09
104	267	104	2.78
105	287	105	3.01
106	287	105	3.01
107	287	105	3.01
108	282	105	2.96
109	282	10 <mark>5</mark>	2.96
110	269	105	2.82
111	279	100	2.79
112	280	99	2.77
113	320	77	2.46
114	320	75	2.40
115	321	75	2.41
116	313	72	2.25
117	308	71	<mark>2.1</mark> 9
118	316	73	2.31
119	317	74	2.35
120	316	77	2.43
121	316	77	2.43
122	322	77	2.48
123	320	77	2.46
124	320	77	2.46
125	324	78	2.53
126	324	78	2.53
127	322	78	2.51
128	322	78	2.51
129	322	78	2.51
130	322	78	2.51
131	324	78	2.53
132	324	78	2.53
133	324	78	2.53
134	324	78	2.53
135	324	78	2.53
136	321	78	2.50
137	326	78	2.54
			•

290	100	2.90
289	100	2.89
289	100	2.89
289	93	2.69
265	98	2.60
288	100	2.88
284	100	2.84
284	100	2.84
281	100	2.81
285	100	2.85
289	100	2.89
290	100	2.90
290	100	2.90
290	100	2.90
290	100	2.90
290	100	2.90
290	100	2.90
289	100	2.89
262	99	2.59
282	100	2.82
282	100	2.82
282	100	2.82
277	100	2.77
277	100	2.77
264	100	2.64
274	95	2.60
275	94	2.59
315	72	2.27
315	70	2.21
316	70	2.21
308	67	2.06
303	66	2.00
311	68	2.11
312	69	2.15
311	72	2.13
311	72	2.24
317	72	2.24
317	72	2.20
315	72	2.27
319	73	2.27
319	73	2.33
319	73	2.33
317	73	2.31
317		2.31
	73	
317	73	2.31
319	73	2.33
319	73	2.33
319	73	2.33
319	73	2.33
319	73	2.33
316	73	2.31
321	73	2.34

	l I	ı	0.54
138	326	78	2.54
139	317	78	2.47
140	326	77	2.51
141	318	78	2.48
142	326	78	2.54
143	326	78	2.54
144	310	78	2.42
145	326	78	2.54
146	326	78	2.54
147	326	78	2.54
148	321	78	2.50
149	326	78	2.54
150	326	78	2.54
			2.56
151	328	78	2.56
152	328	78	
153	227	78	1.77
154	318	78	2.48
155	328	78	2.56
156	328	78	2.56
157	328	78	2.56
158	321	78	2.50
159	327	78	2.55
160	328	78	2.56
161	328	78	2.56
162	328	78	2.56
163	320	78	2.50
164	328	78	2.56
165	328	78	2.56
166	328	78	2.56
167	311	78	2.43
168	328	78	2.56
169	328	79	2.59
			2.59
170	328	79 70	2.59
171	328	79	
172	328	79 70	2.59
173 174	328 328	79 79	2.59 2.59
174	328	79	2.59
176	328	79	2.59
177	328	79	2.59
178	328	79	2.59
179	328	79	2.59
180	318	79	2.51
181	328	79	2.59
182	328	79	2.59
183	326	78	2.54
184	322	78	2.51
185	326	98	3.19

321	73	2.34
312	73	2.28
321	72	2.31
313	73	2.28
321	73	2.34
321	73	2.34
305	73	2.23
321	73	2.34
321	73	2.34
321	73	2.34
316	73	2.31
310	73	2.31
321	73	2.34
323	73	2.36
323	73	2.36
222	73	1.62
313	73	2.28
323	73	2.36
323	73	2.36
323	73	2.36
316	73	2.31
322	73	2.35
323	73	2.36
323	73	2.36
323	73	2.36
315	73	2.30
323	73	2.36
323	73	2.36
323	73	2.36
306	73	2.23
323	73	2.36
323	74	2.39
323	74	2.39
323	74	2.39
323	74	2.39
323 323	74 74	2.39 2.39
323	74	2.39
323	74	2.39
323	74	2.39
323	74	2.39
323	74	2.39
313	74	2.32
323	74	2.39
323	74	2.39
321	73	2.34
317 321	73 93	2.31 2.99
JZ I	93	2.99

Total no. slabs185Total Gross SQM522.54Total Net SQM486.07

