

**THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ NHÀ Ở HÌNH THÀNH TRONG TƯƠNG LAI ĐỦ ĐIỀU
KIỆN ĐƯỢC ĐƯA VÀO KINH DOANH GỒM 201 CĂN NHÀ Ở TẠI KHU B THUỘC
DỰ ÁN KHU BIỆT THỰ ĐẠI PHƯỚC PARAGON,
XÃ ĐẠI PHƯỚC, TỈNH ĐỒNG NAI**

(Kèm theo Văn bản số /SXD-QLN&TTBĐS ngày tháng 01 năm 2026
của Sở Xây dựng)

1. Nhà biệt thự song lập (145 căn):

STT	Tên lô đất	Tên mẫu nhà	Số lô	Diện tích đất 1 lô (m²)	Diện tích xây dựng	Mật độ xây dựng (%)	Diện tích sàn xây dựng các tầng (m²)			Tổng diện tích sàn xây dựng (m²)
							Tầng 1	Tầng 2	Tầng 3	
KHU B (145 CĂN)										
I	G5.1.5		26	5.239,0	2.318,12	44,25				5.790,94
1	PHƯỚC THỊNH 96	V1	1	187,5	81,58	43,51	81,58	96,97	30,35	208,90
2	PHƯỚC THỊNH 97	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
3	PHƯỚC THỊNH 98	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
4	PHƯỚC THỊNH 99	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
5	PHƯỚC THỊNH 100	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
6	PHƯỚC THỊNH 101	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
7	PHƯỚC THỊNH 102	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
8	PHƯỚC THỊNH 103	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
9	PHƯỚC THỊNH 104	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
10	PHƯỚC THỊNH 105	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
11	PHƯỚC THỊNH 106	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
12	PHƯỚC THỊNH 107	SD1'	1	200,0	87,28	43,64	87,28	94,32	37,40	219,00
13	PHƯỚC THỊNH 108	SD1b	1	189,2	78,80	41,65	78,80	89,86	25,70	194,36
14	PHƯỚC THỊNH 83	SD3	1	274,8	99,72	36,29	99,72	123,40	40,88	264,00
15	PHƯỚC THỊNH 84	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
16	PHƯỚC THỊNH 85	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
17	PHƯỚC THỊNH 86	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
18	PHƯỚC THỊNH 87	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
19	PHƯỚC THỊNH 88	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
20	PHƯỚC THỊNH 89	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
21	PHƯỚC THỊNH 90	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
22	PHƯỚC THỊNH 91	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
23	PHƯỚC THỊNH 92	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
24	PHƯỚC THỊNH 93	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
25	PHƯỚC THỊNH 94	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
26	PHƯỚC THỊNH 95	V1a	1	187,5	80,62	43,00	80,62	96,07	30,35	207,04
II	G5.1.6		23	4.794,0	2.100,70	43,82				5.257,64
1	PHƯỚC THỊNH 121	V2	1	287,5	94,32	32,81	94,32	124,79	36,30	255,41
2	PHƯỚC THỊNH 122	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
3	PHƯỚC THỊNH 123	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
4	PHƯỚC THỊNH 124	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
5	PHƯỚC THỊNH 125	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24

6	PHƯỚC THỊNH 126	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
7	PHƯỚC THỊNH 127	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
8	PHƯỚC THỊNH 128	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
9	PHƯỚC THỊNH 129	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
10	PHƯỚC THỊNH 130	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
11	PHƯỚC THỊNH 131	SD3	1	266,7	99,72	37,39	99,72	123,40	40,88	264,00
12	PHƯỚC THỊNH 109	SD1d	1	232,3	91,10	39,21	91,10	114,86	31,89	237,85
13	PHƯỚC THỊNH 110	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
14	PHƯỚC THỊNH 111	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
15	PHƯỚC THỊNH 112	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
16	PHƯỚC THỊNH 113	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
17	PHƯỚC THỊNH 114	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
18	PHƯỚC THỊNH 115	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
19	PHƯỚC THỊNH 116	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
20	PHƯỚC THỊNH 117	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
21	PHƯỚC THỊNH 118	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
22	PHƯỚC THỊNH 119	SD1'	1	200,0	87,28	43,64	87,28	94,32	37,40	219,00
23	PHƯỚC THỊNH 120	SD1a	1	207,5	81,32	39,19	81,32	96,90	30,44	208,66
III	G5.1.7		44	8.945,0	4.067,68	45,47				10.088,80
1	PHƯỚC THỊNH 154	SD1c	1	227,5	87,32	38,38	87,32	109,72	37,40	234,44
2	PHƯỚC THỊNH 155	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
3	PHƯỚC THỊNH 156	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
4	PHƯỚC THỊNH 157	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
5	PHƯỚC THỊNH 158	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
6	PHƯỚC THỊNH 159	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
7	PHƯỚC THỊNH 160	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
8	PHƯỚC THỊNH 161	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
9	PHƯỚC THỊNH 162	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
10	PHƯỚC THỊNH 163	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
11	PHƯỚC THỊNH 164	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
12	PHƯỚC THỊNH 165	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
13	PHƯỚC THỊNH 166	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
14	PHƯỚC THỊNH 167	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
15	PHƯỚC THỊNH 168	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
16	PHƯỚC THỊNH 169	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
17	PHƯỚC THỊNH 170	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
18	PHƯỚC THỊNH 171	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
19	PHƯỚC THỊNH 172	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
20	PHƯỚC THỊNH 173	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
21	PHƯỚC THỊNH 174	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
22	PHƯỚC THỊNH 175	SD1c	1	245,0	87,32	35,64	87,32	109,72	37,40	234,44
23	PHƯỚC THỊNH 132	SD1c	1	245,0	87,32	35,64	87,32	109,72	37,40	234,44
24	PHƯỚC THỊNH 133	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
25	PHƯỚC THỊNH 134	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
26	PHƯỚC THỊNH 135	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
27	PHƯỚC THỊNH 136	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08

28	PHƯỚC THỊNH 137	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
29	PHƯỚC THỊNH 138	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
30	PHƯỚC THỊNH 139	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
31	PHƯỚC THỊNH 140	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
32	PHƯỚC THỊNH 141	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
33	PHƯỚC THỊNH 142	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
34	PHƯỚC THỊNH 143	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
35	PHƯỚC THỊNH 144	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
36	PHƯỚC THỊNH 145	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
37	PHƯỚC THỊNH 146	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
38	PHƯỚC THỊNH 147	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
39	PHƯỚC THỊNH 148	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
40	PHƯỚC THỊNH 149	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
41	PHƯỚC THỊNH 150	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
42	PHƯỚC THỊNH 151	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
43	PHƯỚC THỊNH 152	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
44	PHƯỚC THỊNH 153	SD1c	1	227,5	87,32	38,38	87,32	109,72	37,40	234,44
IV	G5.1.8		18	3.657,0	1.598,64	43,71				4.015,05
1	PHƯỚC THỊNH 185	SD1a'	1	187,5	80,39	42,87	80,39	96,00	30,44	206,83
2	PHƯỚC THỊNH 186	SD1'	1	200,0	87,28	43,64	87,28	94,32	37,40	219,00
3	PHƯỚC THỊNH 187	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
4	PHƯỚC THỊNH 188	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
5	PHƯỚC THỊNH 189	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
6	PHƯỚC THỊNH 190	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
7	PHƯỚC THỊNH 191	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
8	PHƯỚC THỊNH 192	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
9	PHƯỚC THỊNH 193	V3	1	198,2	83,76	42,26	83,76	96,81	36,33	216,90
10	PHƯỚC THỊNH 176	V2a	1	283,8	93,17	32,83	93,17	124,44	33,45	251,06
11	PHƯỚC THỊNH 177	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
12	PHƯỚC THỊNH 178	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
13	PHƯỚC THỊNH 179	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
14	PHƯỚC THỊNH 180	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
15	PHƯỚC THỊNH 181	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
16	PHƯỚC THỊNH 182	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
17	PHƯỚC THỊNH 183	SD1'	1	200,0	87,28	43,64	87,28	94,32	37,40	219,00
18	PHƯỚC THỊNH 184	SD1a	1	187,5	81,32	43,37	81,32	96,90	30,44	208,66
V	G5.1.9		34	6.750,0	3.095,72	45,86				7.665,92
1	PHƯỚC THỊNH 211	SD1a	1	187,5	81,32	43,37	81,32	96,90	30,44	208,66
2	PHƯỚC THỊNH 212	SD1'	1	200,0	87,28	43,64	87,28	94,32	37,40	219,00
3	PHƯỚC THỊNH 213	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
4	PHƯỚC THỊNH 214	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
5	PHƯỚC THỊNH 215	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
6	PHƯỚC THỊNH 216	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
7	PHƯỚC THỊNH 217	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
8	PHƯỚC THỊNH 218	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
9	PHƯỚC THỊNH 219	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08

10	PHƯỚC THỊNH 220	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
11	PHƯỚC THỊNH 221	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
12	PHƯỚC THỊNH 222	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
13	PHƯỚC THỊNH 223	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
14	PHƯỚC THỊNH 224	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
15	PHƯỚC THỊNH 225	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
16	PHƯỚC THỊNH 226	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
17	PHƯỚC THỊNH 227	V1	1	187,5	81,58	43,51	81,58	96,97	30,35	208,90
18	PHƯỚC THỊNH 194	V1	1	187,5	81,58	43,51	81,58	96,97	30,35	208,90
19	PHƯỚC THỊNH 195	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
20	PHƯỚC THỊNH 196	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
21	PHƯỚC THỊNH 197	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
22	PHƯỚC THỊNH 198	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
23	PHƯỚC THỊNH 199	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
24	PHƯỚC THỊNH 200	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
25	PHƯỚC THỊNH 201	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
26	PHƯỚC THỊNH 202	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
27	PHƯỚC THỊNH 203	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
28	PHƯỚC THỊNH 204	SD1	1	200,0	87,32	43,66	87,32	94,36	37,40	219,08
29	PHƯỚC THỊNH 205	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
30	PHƯỚC THỊNH 206	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
31	PHƯỚC THỊNH 207	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
32	PHƯỚC THỊNH 208	SD2	1	200,0	96,72	48,36	96,72	97,25	41,27	235,24
33	PHƯỚC THỊNH 209	SD1'	1	200,0	87,28	43,64	87,28	94,32	37,40	219,00
34	PHƯỚC THỊNH 210	SD1a	1	187,5	81,32	43,37	81,32	96,90	30,44	208,66

2. Nhà biệt thự cao cấp (56 căn):

STT	Tên lô đất	Tên mẫu nhà	Số lô	Diện tích đất 1 lô (m²)	Diện tích xây dựng	Mật độ xây dựng (%)	Diện tích sàn xây dựng các tầng (m²)				Tổng diện tích sàn xây dựng (m²)
							Tầng 1	Tầng 2	Tầng 3	Tầng tum	
KHU B (56 CĂN)											
I	G5.2.8		22	9.150,0	2.591,98	28,33					7.517,65
1	VẠN HƯNG 155	VA6a	1	430,6	112,54	26,13	112,54	148,63	48,12		309,29
2	VẠN HƯNG 156	VA2	1	400,0	119,20	29,80	119,20	153,33	50,52		323,05
3	VẠN HƯNG 157	VA1	1	400,0	119,78	29,95	119,78	129,13	44,91		293,82
4	VẠN HƯNG 158	VA1	1	400,0	119,78	29,95	119,78	129,13	44,91		293,82
5	VẠN HƯNG 159	VA2	1	400,0	119,20	29,80	119,20	153,33	50,52		323,05
6	VẠN HƯNG 160	VA2	1	400,0	119,20	29,80	119,20	153,33	50,52		323,05
7	VẠN HƯNG 161	VA1	1	400,0	119,78	29,95	119,78	129,13	44,91		293,82
8	VẠN HƯNG 162	VA1	1	400,0	119,78	29,95	119,78	129,13	44,91		293,82
9	VẠN HƯNG 163	VA2	1	400,0	119,20	29,80	119,20	153,33	50,52		323,05
10	VẠN HƯNG 164	VA2	1	480,0	119,20	24,83	119,20	153,33	50,52		323,05
11	VẠN HƯNG 165	VA2a	1	464,4	119,20	25,67	119,20	152,35	47,76		319,31
12	VẠN HƯNG 144	VA4a	1	490,0	133,48	27,24	133,48	159,72	105,31	31,45	429,96

13	VẠN HƯNG 145	VA4	1	400,0	111,48	27,87	111,48	131,08	90,59	26,61	359,76
14	VẠN HƯNG 146	VA4	1	400,0	111,48	27,87	111,48	131,08	90,59	26,61	359,76
15	VẠN HƯNG 147	VA3	1	400,0	115,19	28,80	115,19	115,44	99,85	29,47	359,95
16	VẠN HƯNG 148	VA3	1	400,0	115,19	28,80	115,19	115,44	99,85	29,47	359,95
17	VẠN HƯNG 149	VA4	1	400,0	111,48	27,87	111,48	131,08	90,59	26,61	359,76
18	VẠN HƯNG 150	VA4	1	400,0	111,48	27,87	111,48	131,08	90,59	26,61	359,76
19	VẠN HƯNG 151	VA3	1	400,0	115,19	28,80	115,19	115,44	99,85	29,47	359,95
20	VẠN HƯNG 152	VA3	1	400,0	115,19	28,80	115,19	115,44	99,85	29,47	359,95
21	VẠN HƯNG 153	VA4	1	400,0	111,48	27,87	111,48	131,08	90,59	26,61	359,76
22	VẠN HƯNG 154	VA4a	1	485,0	133,48	27,52	133,48	159,72	105,31	31,45	429,96
II	G5.2.9		18	6.905,0	2.014,55	29,18					5.794,83
1	VẠN HƯNG 176	VA2a	1	407,6	119,20	29,25	119,20	152,35	47,76		319,31
2	VẠN HƯNG 177	VA6	1	380,0	113,36	29,83	113,36	145,39	49,50		308,25
3	VẠN HƯNG 178	VA5	1	380,0	113,75	29,93	113,75	122,27	48,47		284,49
4	VẠN HƯNG 179	VA5	1	380,0	113,75	29,93	113,75	122,27	48,47		284,49
5	VẠN HƯNG 180	VA6	1	380,0	113,36	29,83	113,36	145,39	49,50		308,25
6	VẠN HƯNG 181	VA6	1	380,0	113,36	29,83	113,36	145,39	49,50		308,25
7	VẠN HƯNG 182	VA5	1	380,0	113,75	29,93	113,75	122,27	48,47		284,49
8	VẠN HƯNG 183	VA5	1	380,0	113,75	29,93	113,75	122,27	48,47		284,49
9	VẠN HƯNG 184	VA6a	1	384,9	112,54	29,24	112,54	148,63	48,12		309,29
10	VẠN HƯNG 166	VA7a	1	370,6	103,94	28,05	103,94	120,07	82,26	24,67	330,94
11	VẠN HƯNG 167	VA7	1	380,0	109,22	28,74	109,22	108,69	95,56	28,45	341,92
12	VẠN HƯNG 168	VA7	1	380,0	109,22	28,74	109,22	108,69	95,56	28,45	341,92
13	VẠN HƯNG 169	VA7	1	380,0	109,22	28,74	109,22	108,69	95,56	28,45	341,92
14	VẠN HƯNG 171	VA7	1	380,0	109,22	28,74	109,22	108,69	95,56	28,45	341,92
15	VẠN HƯNG 172	VA7	1	380,0	109,22	28,74	109,22	108,69	95,56	28,45	341,92
16	VẠN HƯNG 173	VA7	1	380,0	109,22	28,74	109,22	108,69	95,56	28,45	341,92
17	VẠN HƯNG 174	VA7	1	380,0	109,22	28,74	109,22	108,69	95,56	28,45	341,92
18	VẠN HƯNG 175	VA3a	1	421,9	119,25	28,26	119,25	131,57	98,85	29,47	379,14
III	G5.2.10		16	6.750,0	1.911,84	28,32					4.920,00
1	VẠN HƯNG 193	VA2a	1	407,9	119,20	29,22	119,20	152,35	47,76		319,31
2	VẠN HƯNG 194	VA2	1	420,0	119,20	28,38	119,20	153,33	50,52		323,05
3	VẠN HƯNG 195	VA1	1	420,0	119,78	28,52	119,78	129,13	44,91		293,82
4	VẠN HƯNG 196	VA1	1	420,0	119,78	28,52	119,78	129,13	44,91		293,82
5	VẠN HƯNG 197	VA1	1	420,0	119,78	28,52	119,78	129,13	44,91		293,82
6	VẠN HƯNG 198	VA1	1	420,0	119,78	28,52	119,78	129,13	44,91		293,82
7	VẠN HƯNG 199	VA2	1	419,6	119,20	28,41	119,20	153,33	50,52		323,05
8	VẠN HƯNG 200	VA2a	1	447,5	119,20	26,64	119,20	152,35	47,76		319,31
9	VẠN HƯNG 185	VA2a	1	447,5	119,20	26,64	119,20	152,35	47,76		319,31
10	VẠN HƯNG 186	VA2	1	419,6	119,20	28,41	119,20	153,33	50,52		323,05
11	VẠN HƯNG 187	VA1	1	420,0	119,78	28,52	119,78	129,13	44,91		293,82
11	VẠN HƯNG 188	VA1	1	420,0	119,78	28,52	119,78	129,13	44,91		293,82
13	VẠN HƯNG 189	VA1	1	420,0	119,78	28,52	119,78	129,13	44,91		293,82
14	VẠN HƯNG 190	VA1	1	420,0	119,78	28,52	119,78	129,13	44,91		293,82
15	VẠN HƯNG 191	VA2	1	420,0	119,20	28,38	119,20	153,33	50,52		323,05
16	VẠN HƯNG 192	VA2a	1	407,9	119,20	29,22	119,20	152,35	47,76		319,31