

UBND TỈNH HOÀ BÌNH  
**SỞ XÂY DỰNG**

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /SXD-QLN&TTBĐS

Hoà Bình, ngày tháng 5 năm 2024

V/v thông báo bán nhà ở hình thành  
trong tương lai Khu đô thị mới Trung  
Minh A tại phường Trung Minh,  
thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình  
(đợt 1)

Kính gửi: Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh  
(Xóm Rút, xã Tân Vinh, huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình)

Sở Xây dựng nhận được Công văn số 101/CV-CTTM ngày 27/5/2024 của Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh về việc thông báo đủ điều kiện bán nhà ở hình thành trong tương lai dự án tại Khu đô thị mới Trung Minh A tại phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.

**1. Thông tin dự án**

- Tên dự án: Khu đô thị mới Trung Minh A tại phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.

- Địa điểm thực hiện dự án: Phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.

- Nhà đầu tư: Liên danh Công ty Cổ phần Tập đoàn Đầu tư Tài chính Việt Nam, Công ty Cổ phần Thương mại Ngôi Nhà Mới và doanh nghiệp dự án Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh.

- Quy mô diện tích đất: 83,54 ha.

- Vị trí địa lý, giới hạn khu đất:

+ Phía Bắc: Giáp phường Kỳ Sơn (trước đây là thị trấn Kỳ Sơn, huyện Kỳ Sơn);

+ Phía Nam: Giáp khu đô thị mới Trung Minh B;

+ Phía Đông: Giáp đường Quốc lộ 6;

+ Phía Tây: Giáp sông Đà.

**2. Hồ sơ pháp lý dự án**

*a) Về quy hoạch xây dựng*

Dự án đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 tại Quyết định số 846/QĐ-UBND ngày 20/6/2013 và phê duyệt đồ án điều chỉnh quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 tại Quyết định số 174/QĐ-UBND ngày 03/02/2020.

*b) Về chủ trương đầu tư*

- Dự án được Ủy ban nhân dân tỉnh chấp thuận chủ trương đầu tư tại văn bản số 1153/UBND-NNTN ngày 26/07/2018 và gia hạn chấp thuận chủ trương đầu tư tại văn bản số 1489/UBND-NNTN ngày 17/09/2019.

- Hội đồng nhân dân tỉnh Hòa Bình thông qua danh mục các dự án cần thu hồi đất để phát triển kinh tế - xã hội, vì lợi ích quốc gia, lợi ích công cộng; danh mục các dự án chuyển mục đích sử dụng đất để thực hiện dự án đầu tư năm 2019 trên địa bàn tỉnh Hòa Bình tại Nghị quyết số 151/NQ-HĐND ngày 19/07/2019.

*c) Về phê duyệt kết quả lựa chọn nhà đầu tư*

- Liên danh Công ty Cổ phần Tập đoàn Đầu tư Tài chính Việt Nam và Công ty Cổ phần Thương mại Ngôi Nhà Mới được lựa chọn là Nhà đầu tư tại Quyết định số 2838/QĐ-UBND ngày 16/12/2019 của UBND tỉnh Hòa Bình về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà đầu tư dự án Khu đô thị mới Trung Minh A tại phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.

- Hợp đồng thực hiện dự án số 04/2020/HĐ - ĐTDA ngày 15/4/2020 ký giữa Sở Xây dựng tỉnh Hòa Bình với Liên danh Công ty Cổ phần Tập đoàn Đầu tư Tài chính Việt Nam, Công ty Cổ phần Thương mại Ngôi Nhà Mới và Doanh nghiệp dự án Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh;

*d) Về phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường và thẩm duyệt PCCC*

- *Về môi trường:* UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án Khu đô thị mới Trung Minh A, phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình tại Quyết định số 207/QĐ-UBND ngày 28/01/2021.

- *Về thẩm duyệt PCCC:* Giấy chứng nhận thẩm duyệt thiết kế về phòng cháy và chữa cháy tại Giấy chứng nhận số 568/TD-PCC ngày 16/03/2022 của Cục Cảnh sát PCCC và CNCH – Bộ Công an.

*đ) Về thẩm định thiết kế cơ sở, thiết kế bản vẽ thi công, thẩm duyệt PCCC*

Dự án đã được thẩm định báo cáo nghiên cứu khả thi tại Văn bản số 122/HĐXD-QLDA ngày 27/5/2021 của Cục Quản lý hoạt động xây dựng - Bộ Xây dựng; Thẩm tra dự toán xây dựng công trình: Hạ tầng kỹ thuật, thuộc dự án Khu đô thị mới Trung Minh A tại phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình tại văn bản số 60A/BC-TTKĐ ngày 15/04/2022 của Trung tâm kiểm định chất lượng công trình xây dựng - Sở Xây dựng.

*e) Về giao đất thực hiện dự án*

Quyết định số 2525/QĐ-UBND ngày 02/11/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc chuyển mục đích sử dụng đất và giao 204.448,1m<sup>2</sup> đất cho Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh để thực hiện dự án Khu đô thị mới Trung Minh A tại phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.

*g) Quyết định phê duyệt dự án của chủ đầu tư*

Quyết định số 30/2021/QĐ-TM ngày 15/06/2021 của Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh phê duyệt dự án Khu đô thị mới Trung Minh A tại phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.

*h) Về giấy phép xây dựng*

Dự án đã được Sở Xây dựng cấp phép xây dựng công trình hạ tầng kỹ thuật tại Giấy phép số 06/GPXD ngày 18/03/2022.

*i) Công tác nghiệm thu*

Trung tâm kiểm định chất lượng công trình xây dựng - Sở xây dựng có Báo cáo kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu (lần 1) công trình hạ tầng kỹ thuật thuộc dự án Khu đô thị mới trung Minh A tại phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình tại Thông báo số 177/TTKĐ-BCKTNT ngày 21/12/2023; Báo cáo kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu dự án Khu đô thị mới trung Minh A tại phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình tại Báo cáo số 37/BC-TTKĐ ngày 22/5/2024.

Sở Xây dựng có Công văn số 1631/SXD-QLXD ngày 30/5/2024 về việc kiểm tra công tác nghiệm thu trong quá trình thi công công trình hạ tầng kỹ thuật Khu đô thị mới Trung Minh A, theo đó Sở Xây dựng chấp thuận kết quả kiểm tra công tác nghiệm thu trong quá trình thi công công trình Hạ tầng kỹ thuật thuộc dự án Khu đô thị mới Trung Minh A của Trung tâm Kiểm định chất lượng công trình xây dựng – Sở Xây dựng; Đồng ý cho phép chủ đầu tư (Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh) chuyển sang giai đoạn thi công tiếp theo.

### **3. Biên bản bàn giao mốc giới của dự án**

Biên bản bàn giao đất trên thực địa (Đợt 1) dự án Khu đô thị mới Trung Minh A tại phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình ngày 09/11/2023 giữa Sở Tài nguyên và Môi trường, phòng Tài nguyên và Môi trường thành phố, Trung tâm phát triển quỹ đất tỉnh, UBND phường Trung Minh và Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh theo diện tích đất được UBND tỉnh giao tại Quyết định số 2525/QĐ-UBND ngày 02/11/2023.

### **4. Các nội dung khác**

Căn cứ Thông báo số 1265/STC-QLG&CS ngày 13/5/2022 và Thông báo số 3433/STC-QLG&CS ngày 04/10/2023 của Sở Tài chính về việc thông báo mức tiền bảo vệ, phát triển đất trồng lúa để thực hiện dự án Khu đô thị mới Trung Minh A phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình.

Chủ đầu tư là Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh đã hoàn thành đầy đủ nghĩa vụ tài chính đối với diện tích đất được giao đợt 1 với nhà nước theo quy định.

### **5. Về thể chấp dự án, quyền sử dụng đất và nhà ở hình thành trong tương lai**

Theo Thông báo của Ngân hàng TMCP Phát triển thành phố Hồ Chí Minh – Phòng giao dịch Trần Hưng Đạo ngày 21/12/2023:

“Căn cứ theo hợp đồng thế chấp dự án số 10408.01/23MB/HĐBĐ ký ngày 29/06/2023 giữa Công ty và Ngân hàng HDBank, và các hợp đồng thế chấp khác, các thỏa thuận, cam kết có liên đến việc thế chấp các sản phẩm thuộc Dự án, HDBank thông báo như sau:

1. Về tài sản thế chấp: HDBank đã nhận toàn bộ tài sản, quyền tài sản và các quyền, lợi ích hiện hữu và phát sinh trong tương lai từ việc đầu tư, phát triển, khai thác, tiêu thụ sản phẩm tại Dự án Khu đô thị mới Trung Minh A, xã Trung Minh (nay là phường Trung Minh), thành phố Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình, sau đây gọi là “Dự án” theo Hợp đồng thế chấp dự án số 10408.01/23MB/HĐBĐ ký 29/06/2023.

2. HDBank chấp thuận về nguyên tắc Quý Công ty được quyền bán các sản phẩm của Dự án, sau đây gọi là “Nhà Ở” với Khách hàng khi các Nhà Ở này đủ điều kiện đưa vào kinh doanh theo quy định và Công ty tuân thủ đúng, đầy đủ các cam kết, nghĩa vụ theo Hợp đồng thế chấp các Văn kiện tín dụng đã ký kết với HDBank.

3. HDBank chỉ thực hiện giải chấp từng Nhà Ở cụ thể khi Quý Công ty đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau đây:

a. Tiền bán Nhà Ở ghi có tài khoản của Quý Công ty tại HDBank đủ giá trị tài sản dự ở giải chấp theo yêu cầu của HDBank tại thời điểm Quý Công ty đề nghị giải chấp.

b. Cung cấp đầy đủ hồ sơ giải chấp theo quy định của HDBank.

c. Tuân thủ đúng, đầy đủ các cam kết, nghĩa vụ theo Hợp đồng thế chấp các Văn kiện tín dụng đã ký kết với HDBank.

4. Việc HDBank chấp thuận Quý Công ty được quyền bán các Nhà Ở theo thông báo này không có bất kỳ nội dung nào được hiểu là HDBank đồng ý giải chấp các tài sản Quý Công ty đang thế chấp tại HDBank.

5. Thông báo này được cấp cho Quý công ty chỉ sử dụng với mục đích để Quý công ty làm cơ sở đàm phán, ký kết hợp đồng mua bán, thuê mua nhà ở với Khách hàng. Trong trường hợp Quý Công ty sử dụng vào các mục đích khác, Quý Công ty chịu mọi trách nhiệm có liên quan, HDBank được miễn trừ mọi trách nhiệm liên quan.”.

#### **4. Ý kiến của Sở Xây dựng**

Căn cứ quy định tại Điều 55, Luật Kinh doanh bất động sản số 66/2014/QH13 và Điều 19 Nghị định số 99/2015/NĐ-CP ngày 20/10/2015 của Chính phủ; Nghị định số 02/2022/NĐ-CP ngày 06/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Kinh doanh bất động sản: 373 lô thuộc giai đoạn 1 (tương ứng với 204.448,1m<sup>2</sup> đất đã được UBND tỉnh giao tại Quyết định số 2525/QĐ-UBND ngày 02/11/2023) tại dự án Khu đô thị mới Trung Minh A, phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình đủ điều kiện đưa vào kinh doanh bất động sản hình thành trong tương lai (Có danh sách 373 thửa đất gửi kèm).

Trước khi thực hiện bán bất động sản hình thành trong tương lai đề nghị Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh thực hiện một số nội dung sau:

a) Chỉ thực hiện việc bán bất động sản hình thành trong tương lai tại các vị trí được quy hoạch là đất ở và đã được giải phóng mặt bằng, giao đất và chủ đầu tư thực hiện đầu tư xây dựng xong phần hạ tầng kỹ thuật.

b) Thực hiện việc mua bán bất động sản hình thành trong tương lai đảm bảo tuân thủ theo quy định tại Điều 57, Điều 58, Điều 59 Luật Kinh doanh bất động sản số 56/2014/QH13; Nghị định số 02/2022/NĐ-CP ngày 06/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Kinh doanh bất động sản. Thực hiện việc giải chấp với Ngân hàng TMCP Phát triển thành phố Hồ Chí Minh – Phòng giao dịch Trần Hưng Đạo và định kỳ báo cáo kết quả giải chấp về Sở Xây dựng trước ngày **15 hàng quý**; nếu Công ty TNHH Khu đô thị mới Trung Minh không thực hiện theo đúng thời hạn nêu trên, Sở Xây dựng sẽ thu hồi văn bản và dự án được coi như chưa đủ điều kiện bán nhà ở hình thành trong tương lai.

c) Đăng tải thông tin về dự án lên trang Web của Công ty theo quy định tại Điều 6 Luật Kinh doanh bất động sản năm 2014.

Sở Xây dựng thông báo dự án Khu đô thị mới Trung Minh A đủ điều kiện bán nhà ở hình thành trong tương lai với nội dung trên./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Sở Thông tin và Truyền thông (để đăng tải);
- Cổng thông tin điện tử UBND tỉnh;
- Cổng thông tin điện tử Sở Xây dựng;
- Giám đốc, các Phó Giám đốc;
- Lưu: VT, QLNN&TTBĐS (H).

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Tuấn Anh**

**DANH SÁCH CÁC THỬA ĐẤT ĐỦ ĐIỀU KIỆN BÁN NHÀ Ở  
HÌNH THÀNH TRONG TƯƠNG LAI**

Dự án: Khu đô thị mới Trung Minh A, phường Trung Minh, thành phố Hòa Bình

(Kèm theo Công văn số /SXD-QLN&TTBDS ngày tháng 5 năm 2024  
của Sở Xây dựng)

| STT | Tờ<br>bản<br>đồ số | Số thửa     |                      | Diện tích (m <sup>2</sup> ) |                      | Loại đất    |                         | Ghi<br>chú  |
|-----|--------------------|-------------|----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|-------------------------|-------------|
|     |                    | Q.<br>Hoạch | Bản đồ<br>Giao, thuê | Q.<br>Hoạch                 | Bản đồ<br>Giao, thuê | Q.<br>Hoạch | Bản đồ<br>Giao,<br>thuê |             |
| 1   | 3                  | 4           | 5                    | 6                           | 7                    | 10          | 11                      | 12          |
| 1   | 21                 | NG1.43      | 778                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     | Biệt<br>thự |
| 2   | 21                 | NG1.41      | 779                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 3   | 21                 | NG1.39      | 780                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 4   | 21                 | NG1.37      | 781                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 5   | 21                 | NG1.35      | 782                  | 315,5                       | 315,5                | ODT         | ODT                     |             |
| 6   | 21                 | NG1.33      | 783                  | 315,5                       | 315,5                | ODT         | ODT                     |             |
| 7   | 21                 | NG1.31      | 784                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 8   | 21                 | NG1.29      | 785                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 9   | 21                 | NG1.27      | 786                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 10  | 21                 | NG1.84      | 809                  | 458,6                       | 458,6                | ODT         | ODT                     |             |
| 11  | 21                 | NG1.82      | 810                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 12  | 21                 | NG1.80      | 811                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 13  | 21                 | NG1.78      | 812                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 14  | 21                 |             | 813                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 15  | 21                 |             | 814                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 16  | 21                 | NG1.76      | 815                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 17  | 21                 | NG1.74      | 816                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 18  | 21                 | NG1.72      | 817                  | 400,6                       | 400,6                | ODT         | ODT                     |             |
| 19  | 21                 | NG1.48      | 829                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     | Biệt<br>thự |
| 20  | 21                 | NG1.46      | 830                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 21  | 21                 | NG1.42      | 831                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 22  | 21                 | NG1.40      | 832                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 23  | 21                 | NG1.38      | 833                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 24  | 21                 | NG1.36      | 834                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 25  | 21                 | NG1.34      | 835                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 26  | 21                 | NG1.32      | 836                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |
| 27  | 21                 | NG1.30      | 837                  | 250,0                       | 250,0                | ODT         | ODT                     |             |

|    |    |         |     |       |       |     |     |             |
|----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-------------|
| 28 | 21 | NG1.28  | 838 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 29 | 21 | NG1.26  | 839 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 30 | 21 | NG1.24  | 840 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 31 | 21 | NG1.22  | 841 | 326,6 | 326,6 | ODT | ODT |             |
| 32 | 21 | NG1.20  | 842 | 133,1 | 133,1 | ODT | ODT | Liên<br>kê  |
| 33 | 21 | NG1.18  | 843 | 114,1 | 114,1 | ODT | ODT |             |
| 34 | 21 | NG1.16  | 844 | 114,1 | 114,1 | ODT | ODT |             |
| 35 | 21 | NG1.14  | 845 | 114,1 | 114,1 | ODT | ODT |             |
| 36 | 21 | NG1.86  | 847 | 353,3 | 353,3 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 37 | 21 | NG1.88  | 848 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 38 | 21 | NG1.90  | 849 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 39 | 21 | NG1.92  | 850 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 40 | 21 | NG6.12  | 859 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 41 | 21 | NG6.14  | 860 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 42 | 21 | NG6.16  | 861 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 43 | 21 | NG6.18  | 862 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 44 | 21 | NG6.20  | 863 | 306,9 | 306,9 | ODT | ODT |             |
| 45 | 21 | NG6.29  | 864 | 411,2 | 411,2 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 46 | 21 | NG6.27  | 865 | 249,4 | 249,4 | ODT | ODT |             |
| 47 | 21 | NG6.25  | 866 | 260,8 | 260,8 | ODT | ODT |             |
| 48 | 21 | NG6.23  | 867 | 299,2 | 299,2 | ODT | ODT |             |
| 49 | 21 | NG6.21  | 868 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 50 | 21 | NG6.19  | 869 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 51 | 21 | NG6.17  | 870 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 52 | 21 | NG6.15  | 871 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 53 | 21 | NG6.11  | 872 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 54 | 21 | NG6.09  | 873 | 381,6 | 381,6 | ODT | ODT |             |
| 55 | 21 | NG6.05  | 875 | 473,9 | 473,9 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 56 | 21 | NG1.110 | 883 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 57 | 21 | NG1.112 | 884 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 58 | 21 | NG1.114 | 885 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 59 | 21 | NG1.116 | 886 | 298,6 | 298,6 | ODT | ODT |             |
| 60 | 21 | NG1.118 | 887 | 293,9 | 293,9 | ODT | ODT |             |
| 61 | 21 | NG1.120 | 888 | 396,8 | 396,8 | ODT | ODT |             |
| 62 | 21 | NG1.122 | 889 | 357,7 | 357,7 | ODT | ODT |             |
| 63 | 21 | NG1.124 | 890 | 399,4 | 399,4 | ODT | ODT |             |
| 64 | 21 | NG1.126 | 891 | 295,0 | 295,0 | ODT | ODT |             |

|     |    |         |     |       |       |     |     |             |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-------------|
| 65  | 21 | NG1.128 | 892 | 299,1 | 299,1 | ODT | ODT |             |
| 66  | 21 | NG1.130 | 893 | 548,8 | 548,8 | ODT | ODT |             |
| 67  | 21 | NG1.132 | 894 | 345,5 | 345,5 | ODT | ODT |             |
| 68  | 21 | NG1.134 | 895 | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT |             |
| 69  | 21 | NG8.03  | 896 | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 70  | 21 | NG8.01  | 897 | 345,5 | 345,5 | ODT | ODT |             |
| 71  | 21 | NG8.02  | 898 | 454,9 | 454,9 | ODT | ODT |             |
| 72  | 21 | NG8.06  | 899 | 251,1 | 251,1 | ODT | ODT |             |
| 73  | 21 | NG8.08  | 900 | 256,2 | 256,2 | ODT | ODT |             |
| 74  | 21 | NG8.10  | 901 | 265,7 | 265,7 | ODT | ODT |             |
| 75  | 21 | NG8.12  | 902 | 340,1 | 340,1 | ODT | ODT |             |
| 76  | 21 | NG8.14  | 903 | 267,8 | 267,8 | ODT | ODT |             |
| 77  | 21 | NG8.16  | 904 | 257,6 | 257,6 | ODT | ODT |             |
| 78  | 21 | NG8.18  | 905 | 251,8 | 251,8 | ODT | ODT |             |
| 79  | 21 | NG8.20  | 906 | 250,1 | 250,1 | ODT | ODT |             |
| 80  | 21 | NG8.22  | 907 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 81  | 21 | NG8.24  | 908 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 82  | 21 | NG8.26  | 909 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 83  | 21 | NG8.30  | 911 | 602,3 | 602,3 | ODT | ODT |             |
| 84  | 21 | NG8.32  | 912 | 474,9 | 474,9 | ODT | ODT |             |
| 85  | 21 | NG8.34  | 913 | 350,3 | 350,3 | ODT | ODT |             |
| 86  | 21 | NG8.36  | 914 | 350,2 | 350,2 | ODT | ODT |             |
| 87  | 21 | NG8.38  | 915 | 350,1 | 350,1 | ODT | ODT |             |
| 88  | 21 | NG8.40  | 916 | 350,8 | 350,8 | ODT | ODT |             |
| 89  | 21 | NG8.42  | 917 | 377,9 | 377,9 | ODT | ODT |             |
| 90  | 21 | NG8.46  | 918 | 351,9 | 351,9 | ODT | ODT |             |
| 91  | 21 | NG8.48  | 919 | 350,5 | 350,5 | ODT | ODT |             |
| 92  | 21 | NG8.50  | 920 | 673,9 | 673,9 | ODT | ODT |             |
| 93  | 21 | NG8.57  | 922 | 558,9 | 558,9 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 94  | 21 | NG4.01  | 923 | 324,6 | 324,6 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 95  | 21 | NG4.03  | 925 | 262,9 | 262,9 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 96  | 21 | NG4.05  | 926 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 97  | 21 | NG4.09  | 927 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 98  | 21 | NG4.11  | 928 | 298,4 | 298,4 | ODT | ODT |             |
| 99  | 21 | NG3.01  | 929 | 305,1 | 305,1 | ODT | ODT |             |
| 100 | 21 | NG3.03  | 930 | 335,1 | 335,1 | ODT | ODT |             |



|     |    |        |     |        |        |     |     |             |
|-----|----|--------|-----|--------|--------|-----|-----|-------------|
| 101 | 21 | NG3.05 | 931 | 672,3  | 672,3  | ODT | ODT |             |
| 102 | 21 | NG3.09 | 932 | 655,2  | 655,2  | ODT | ODT |             |
| 103 | 21 | NG3.11 | 933 | 330,0  | 330,0  | ODT | ODT |             |
| 104 | 21 | NG3.15 | 934 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 105 | 21 | NG3.17 | 935 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 106 | 21 | NG3.19 | 936 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 107 | 21 | NG3.21 | 937 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 108 | 21 | NG3.23 | 938 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 109 | 21 | NG3.25 | 939 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 110 | 21 | NG3.27 | 940 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 111 | 21 | NG3.29 | 941 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 112 | 21 | NG3.31 | 942 | 330,0  | 330,0  | ODT | ODT |             |
| 113 | 21 | NG3.33 | 943 | 1215,9 | 1215,9 | ODT | ODT |             |
| 114 | 21 | NG3.35 | 944 | 1202,9 | 1202,9 | ODT | ODT |             |
| 115 | 21 | NG3.37 | 945 | 388,8  | 388,8  | ODT | ODT |             |
| 116 | 21 | NG3.39 | 946 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 117 | 21 | NG3.41 | 947 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 118 | 21 | NG3.43 | 948 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT |             |
| 119 | 21 | NG3.45 | 949 | 300,0  | 300,0  | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 120 | 21 | NG3.06 | 950 | 439,1  | 439,1  | ODT | ODT |             |
| 121 | 21 | NG3.02 | 951 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 122 | 21 | NG4.15 | 952 | 286,7  | 286,7  | ODT | ODT |             |
| 123 | 21 | NG4.17 | 953 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 124 | 21 | NG4.19 | 954 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 125 | 21 | NG4.21 | 955 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 126 | 21 | NG4.23 | 956 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 127 | 21 | NG4.25 | 957 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 128 | 21 | NG4.27 | 958 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 129 | 21 | NG4.29 | 959 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 130 | 21 | NG4.31 | 960 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 131 | 21 | NG4.33 | 961 | 286,8  | 286,8  | ODT | ODT |             |
| 132 | 21 | NG3.16 | 962 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 133 | 21 | NG3.14 | 963 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 134 | 21 | NG3.12 | 964 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 135 | 21 | NG3.10 | 965 | 250,0  | 250,0  | ODT | ODT |             |
| 136 | 21 | NG3.08 | 966 | 314,0  | 314,0  | ODT | ODT | Biệt        |
| 137 | 21 | NG4.35 | 972 | 361,7  | 361,7  | ODT | ODT |             |

|     |    |        |      |       |       |     |     |             |
|-----|----|--------|------|-------|-------|-----|-----|-------------|
| 138 | 21 | NG4.37 | 973  | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT | thự         |
| 139 | 21 | NG4.39 | 974  | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 140 | 21 | NG4.41 | 975  | 362,5 | 362,5 | ODT | ODT |             |
| 141 | 21 | NG4.43 | 976  | 362,5 | 362,5 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 142 | 21 | NG4.45 | 977  | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 143 | 21 | NG4.47 | 978  | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 144 | 21 | NG4.51 | 979  | 357,0 | 357,0 | ODT | ODT |             |
| 145 | 21 | NG5.01 | 980  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 146 | 21 | NG5.03 | 981  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 147 | 21 | NG5.05 | 982  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 148 | 21 | NG5.09 | 983  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 149 | 21 | NG5.11 | 984  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 150 | 21 | NG5.15 | 985  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 151 | 21 | NG5.17 | 986  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 152 | 21 | NG5.19 | 987  | 436,6 | 436,6 | ODT | ODT |             |
| 153 | 21 | NG5.21 | 988  | 913,6 | 913,6 | ODT | ODT |             |
| 154 | 21 | NG5.23 | 989  | 913,6 | 913,6 | ODT | ODT |             |
| 155 | 21 | NG5.25 | 990  | 330,0 | 330,0 | ODT | ODT |             |
| 156 | 21 | NG5.27 | 991  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 157 | 21 | NG5.29 | 992  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 158 | 21 | NG5.31 | 993  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 159 | 21 | NG5.33 | 994  | 370,5 | 370,5 | ODT | ODT |             |
| 160 | 21 | NG5.35 | 995  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 161 | 21 | NG5.22 | 998  | 276,6 | 276,6 | ODT | ODT |             |
| 162 | 21 | NG5.20 | 999  | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 163 | 21 | NG5.18 | 1000 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 164 | 21 | NG5.16 | 1001 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 165 | 21 | NG5.14 | 1002 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 166 | 21 | NG5.12 | 1003 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 167 | 21 | NG5.10 | 1004 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 168 | 21 | NG5.08 | 1005 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 169 | 21 | NG5.06 | 1006 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 170 | 21 | NG5.02 | 1007 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 171 | 21 | NG4.55 | 1008 | 279,1 | 279,1 | ODT | ODT |             |
| 172 | 21 | NG4.02 | 1009 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 173 | 21 | NG4.06 | 1010 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 174 | 21 | NG4.08 | 1011 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |

|     |    |        |      |       |       |     |     |             |
|-----|----|--------|------|-------|-------|-----|-----|-------------|
| 175 | 21 | NG4.10 | 1012 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 176 | 21 | NG4.12 | 1013 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 177 | 21 | NG4.14 | 1014 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 178 | 21 | NG4.16 | 1015 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 179 | 21 | NG4.18 | 1016 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 180 | 21 | NG4.20 | 1017 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 181 | 21 | NG4.22 | 1018 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 182 | 21 | NG4.24 | 1019 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 183 | 21 | NG4.26 | 1020 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 184 | 21 | NG4.28 | 1021 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 185 | 21 | NG4.30 | 1022 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 186 | 21 | NG4.32 | 1023 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 187 | 21 | NG4.34 | 1024 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 188 | 21 | NG4.36 | 1025 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 189 | 21 | NG4.38 | 1026 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 190 | 21 | NG4.40 | 1027 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 191 | 21 | NG4.42 | 1028 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 192 | 21 | NG4.46 | 1029 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 193 | 21 | NG4.48 | 1030 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 194 | 21 | NG4.50 | 1031 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 195 | 21 | NG4.52 | 1032 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 196 | 21 | NG4.54 | 1033 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 197 | 21 | NG4.56 | 1034 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 198 | 21 | NG4.58 | 1035 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 199 | 21 | NG4.60 | 1036 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 200 | 21 | NG4.62 | 1037 | 281,2 | 281,2 | ODT | ODT |             |
| 201 | 21 | NG4.64 | 1041 | 389,0 | 389,0 | ODT | ODT |             |
| 202 | 21 | NG7.01 | 1042 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 203 | 21 | NG7.03 | 1043 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 204 | 21 | NG7.05 | 1044 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 205 | 21 | NG7.09 | 1045 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 206 | 21 | NG7.11 | 1046 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 207 | 21 | NG7.15 | 1047 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 208 | 21 | NG7.17 | 1048 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 209 | 21 | NG7.19 | 1049 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 210 | 21 | NG7.21 | 1050 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 211 | 21 | NG7.23 | 1051 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |

|     |    |         |      |       |       |     |     |             |
|-----|----|---------|------|-------|-------|-----|-----|-------------|
| 212 | 21 | NG7.25  | 1052 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 213 | 21 | NG7.27  | 1053 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 214 | 21 | NG7.29  | 1054 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 215 | 21 | NG7.31  | 1055 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 216 | 21 | NG7.33  | 1056 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 217 | 21 | NG2.01  | 1057 | 394,5 | 394,5 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 218 | 21 | NG4.66  | 1058 | 279,4 | 279,4 | ODT | ODT |             |
| 219 | 21 | NG4.68  | 1059 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 220 | 21 | NG4.70  | 1060 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 221 | 21 | NG9.15  | 1061 | 399,0 | 399,0 | ODT | ODT |             |
| 222 | 21 | NG9.11  | 1062 | 398,9 | 398,9 | ODT | ODT |             |
| 223 | 21 | NG9.09  | 1063 | 440,5 | 440,5 | ODT | ODT |             |
| 224 | 21 | NG2.03  | 1064 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 225 | 21 | NG2.05  | 1065 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 226 | 21 | NG2.09  | 1066 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 227 | 21 | NG2.11  | 1067 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 228 | 23 | NG1.136 | 760  | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT |             |
| 229 | 23 | NG8.05  | 761  | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT |             |
| 230 | 23 | NG1.138 | 762  | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT |             |
| 231 | 23 | NG8.09  | 763  | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT |             |
| 232 | 23 | NG1.140 | 764  | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT |             |
| 233 | 23 | NG8.11  | 765  | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT |             |
| 234 | 23 | NG1.142 | 766  | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT |             |
| 235 | 23 | NG8.15  | 767  | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT |             |
| 236 | 23 | NG8.17  | 769  | 288,5 | 288,5 | ODT | ODT |             |
| 237 | 23 | NG8.55  | 776  | 350,0 | 350,0 | ODT | ODT |             |
| 238 | 23 | NG8.51  | 777  | 350,0 | 350,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 239 | 23 | NG8.47  | 778  | 350,0 | 350,0 | ODT | ODT |             |
| 240 | 23 | NG8.45  | 779  | 350,0 | 350,0 | ODT | ODT |             |
| 241 | 23 | NG8.43  | 780  | 350,0 | 350,0 | ODT | ODT |             |
| 242 | 23 | NG8.41  | 781  | 350,0 | 350,0 | ODT | ODT |             |
| 243 | 23 | NG8.39  | 782  | 350,0 | 350,0 | ODT | ODT |             |
| 244 | 23 | NG8.37  | 783  | 350,0 | 350,0 | ODT | ODT |             |
| 245 | 23 | NG8.35  | 784  | 344,9 | 344,9 | ODT | ODT |             |
| 246 | 23 | NG8.33  | 785  | 304,4 | 304,4 | ODT | ODT |             |
| 247 | 23 | NG8.31  | 786  | 416,3 | 416,3 | ODT | ODT |             |
| 248 | 23 | NG5.37  | 788  | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT | Biệt        |

|     |    |         |     |       |       |     |     |             |
|-----|----|---------|-----|-------|-------|-----|-----|-------------|
| 249 | 23 | NG5.39  | 789 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT | thự         |
| 250 | 23 | NG5.41  | 790 | 330,0 | 330,0 | ODT | ODT |             |
| 251 | 23 | NG5.43  | 791 | 914,1 | 914,1 | ODT | ODT |             |
| 252 | 23 | NG5.45  | 792 | 914,1 | 914,1 | ODT | ODT |             |
| 253 | 23 | NG5.24  | 793 | 276,6 | 276,6 | ODT | ODT |             |
| 254 | 23 | NG5.26  | 794 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 255 | 23 | NG5.28  | 795 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 256 | 23 | NG5.30  | 796 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 257 | 23 | NG5.32  | 797 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 258 | 23 | NG5.34  | 798 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 259 | 23 | NG5.36  | 799 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 260 | 23 | NG5.38  | 800 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 261 | 23 | NG5.40  | 801 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 262 | 23 | NG5.42  | 802 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 263 | 23 | NG4.57  | 803 | 284,3 | 284,3 | ODT | ODT |             |
| 264 | 23 | NG5.47  | 804 | 436,6 | 436,6 | ODT | ODT |             |
| 265 | 23 | NG5.51  | 805 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 266 | 23 | NG5.55  | 806 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 267 | 23 | NG5.57  | 807 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 268 | 23 | NG5.59  | 808 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 269 | 23 | NG5.61  | 809 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 270 | 23 | NG5.63  | 810 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 271 | 23 | NG5.65  | 811 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 272 | 23 | NG4.59  | 812 | 343,5 | 343,5 | ODT | ODT |             |
| 273 | 23 | NG4.61  | 813 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 274 | 23 | NG4.63  | 814 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 275 | 23 | NG4.65  | 815 | 281,6 | 281,6 | ODT | ODT |             |
| 276 | 23 |         | 818 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 277 | 23 | SB1.115 | 819 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 278 | 23 | SB1.113 | 820 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 279 | 23 | SB1.111 | 821 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 280 | 23 | SB1.109 | 822 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 281 | 23 | SB1.107 | 823 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 282 | 23 | SB1.105 | 824 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 283 | 23 | SB1.103 | 825 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 284 | 23 | SB1.101 | 826 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 285 | 23 | SB1.99  | 827 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |

|     |    |        |     |       |       |     |     |             |
|-----|----|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-------------|
| 286 | 23 | SB1.97 | 828 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 287 | 23 | SB1.95 | 829 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 288 | 23 | SB1.93 | 830 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 289 | 23 | SB1.91 | 831 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 290 | 23 | SB1.89 | 832 | 300,0 | 300,0 | ODT | ODT |             |
| 291 | 23 | SB1.87 | 833 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 292 | 23 | SB1.85 | 834 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 293 | 23 | SB1.83 | 835 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 294 | 23 | SB1.81 | 836 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 295 | 23 | SB1.79 | 837 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 296 | 23 | SB1.77 | 838 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 297 | 23 | SB1.75 | 839 | 282,0 | 282,0 | ODT | ODT |             |
| 298 | 23 | NG4.72 | 840 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 299 | 23 | NG4.74 | 841 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 300 | 23 | NG4.76 | 842 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 301 | 23 | NG4.78 | 843 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 302 | 23 | NG4.80 | 844 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 303 | 23 | NG4.82 | 845 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 304 | 23 | NG4.84 | 846 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 305 | 23 | NG4.86 | 847 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 306 | 23 | NG4.88 | 848 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 307 | 23 | NG4.90 | 849 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |
| 308 | 23 | NG9.17 | 851 | 372,6 | 372,6 | ODT | ODT |             |
| 309 | 23 | NG9.19 | 852 | 262,5 | 262,5 | ODT | ODT |             |
| 310 | 23 | NG9.21 | 853 | 262,5 | 262,5 | ODT | ODT |             |
| 311 | 23 | NG9.23 | 854 | 372,5 | 372,5 | ODT | ODT |             |
| 312 | 23 | NG9.25 | 855 | 398,9 | 398,9 | ODT | ODT |             |
| 313 | 23 | NG9.27 | 856 | 398,9 | 398,9 | ODT | ODT |             |
| 314 | 23 | NG9.29 | 857 | 440,5 | 440,5 | ODT | ODT |             |
| 315 | 23 | NG9.31 | 858 | 398,9 | 398,9 | ODT | ODT |             |
| 316 | 23 | NG9.33 | 859 | 399,0 | 399,0 | ODT | ODT |             |
| 317 | 23 | NG9.35 | 860 | 453,8 | 453,8 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 318 | 23 | NG9.01 | 861 | 453,8 | 453,8 | ODT | ODT |             |
| 319 | 23 | NG9.03 | 862 | 399,0 | 399,0 | ODT | ODT |             |
| 320 | 23 | NG9.05 | 863 | 398,9 | 398,9 | ODT | ODT |             |
| 321 | 23 | NG2.15 | 866 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự |
| 322 | 23 | NG2.17 | 867 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |             |

|     |    |        |     |       |       |     |     |                             |
|-----|----|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-----------------------------|
| 323 | 23 | NG2.19 | 868 | 296,3 | 296,3 | ODT | ODT |                             |
| 324 | 23 | NG2.21 | 869 | 426,7 | 426,7 | ODT | ODT |                             |
| 325 | 23 | NG2.23 | 870 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 326 | 23 | NG2.25 | 871 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 327 | 23 | NG2.27 | 872 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 328 | 23 | NG2.29 | 873 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 329 | 23 | NG2.31 | 874 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 330 | 23 | SB1.73 | 875 | 333,3 | 333,3 | ODT | ODT |                             |
| 331 | 23 | SB1.71 | 876 | 250,3 | 250,3 | ODT | ODT |                             |
| 332 | 23 | SB1.69 | 877 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 333 | 23 | SB1.67 | 878 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 334 | 23 | SB1.65 | 879 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 335 | 23 | SB1.63 | 880 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 336 | 23 | SB1.61 | 881 | 276,5 | 276,5 | ODT | ODT |                             |
| 337 | 23 | SB1.59 | 882 | 302,1 | 302,1 | ODT | ODT |                             |
| 338 | 23 | SB1.57 | 883 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 339 | 23 | SB1.55 | 884 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 340 | 23 | SB1.51 | 885 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT |                             |
| 341 | 23 | SB1.47 | 886 | 250,0 | 250,0 | ODT | ODT | Biệt<br>thự                 |
| 342 | 23 | SB1.45 | 887 | 275,0 | 275,0 | ODT | ODT |                             |
| 343 | 23 | SB1.43 | 888 | 410,9 | 410,9 | ODT | ODT |                             |
| 344 | 23 | SB1.41 | 889 | 182,0 | 182,0 | ODT | ODT | Nhà<br>phổ<br>thương<br>mại |
| 345 | 23 | SB1.39 | 890 | 114,0 | 114,0 | ODT | ODT |                             |
| 346 | 23 | SB1.37 | 891 | 114,0 | 114,0 | ODT | ODT |                             |
| 347 | 23 | SB1.35 | 892 | 114,0 | 114,0 | ODT | ODT |                             |
| 348 | 23 | SB1.33 | 893 | 114,0 | 114,0 | ODT | ODT |                             |
| 349 | 23 | SB1.31 | 894 | 114,0 | 114,0 | ODT | ODT | Liên<br>kê                  |
| 350 | 24 | NG1.12 | 290 | 114,1 | 114,1 | ODT | ODT |                             |
| 351 | 24 | NG1.10 | 291 | 114,1 | 114,1 | ODT | ODT |                             |
| 352 | 24 | NG1.08 | 292 | 114,1 | 114,1 | ODT | ODT |                             |
| 353 | 24 | NG1.06 | 293 | 114,1 | 114,1 | ODT | ODT |                             |
| 354 | 24 | NG1.02 | 294 | 149,3 | 149,3 | ODT | ODT |                             |
| 355 | 24 | SH2.01 | 297 | 145,3 | 145,3 | ODT | ODT |                             |
| 356 | 24 | SH2.03 | 298 | 120,0 | 120,0 | ODT | ODT |                             |
| 357 | 24 | SH2.05 | 299 | 120,0 | 120,0 | ODT | ODT |                             |
| 358 | 24 | SH2.09 | 300 | 120,0 | 120,0 | ODT | ODT |                             |
| 359 | 24 | SH2.11 | 301 | 120,0 | 120,0 | ODT | ODT |                             |

|     |    |        |     |       |                  |     |     |                             |
|-----|----|--------|-----|-------|------------------|-----|-----|-----------------------------|
| 360 | 24 | SH2.15 | 302 | 120,0 | 120,0            | ODT | ODT |                             |
| 361 | 32 | SB1.29 | 353 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT | Nhà<br>phố<br>thương<br>mại |
| 362 | 32 | SB1.27 | 354 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 363 | 32 | SB1.25 | 355 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 364 | 32 | SB1.23 | 356 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 365 | 32 | SB1.21 | 357 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 366 | 32 | SB1.19 | 358 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 367 | 32 | SB1.17 | 359 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 368 | 32 | SB1.15 | 360 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 369 | 32 | SB1.11 | 361 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 370 | 32 | SB1.09 | 362 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 371 | 32 | SB1.05 | 363 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 372 | 32 | SB1.03 | 364 | 114,0 | 114,0            | ODT | ODT |                             |
| 373 | 32 | SB1.01 | 365 | 194,1 | 194,1            | ODT | ODT |                             |
|     |    |        |     |       | <b>108.854,7</b> |     |     |                             |