|  |  |
| --- | --- |
| **ỦY BAN NHÂN DÂN**  **TỈNH HÀ TĨNH** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| Số: /XN-UBND | *Hà Tĩnh, ngày tháng năm 2024* |

BẢN XÁC NHẬN

Khu vực, công suất, khối lượng, phương pháp, thiết bị và kế hoạch khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường trong diện tích Dự án đường trục chính trung tâm nối Quốc lộ 1 đoạn tránh thị xã Kỳ Anh đến cụm cảng nước sâu Vũng Áng - Sơn Dương, tỉnh Hà Tĩnh

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

*Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;*

*Căn cứ Luật Khoáng sản ngày 17/11/2010;*

*Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật khoáng sản; số 22/2023/NĐ-CP ngày 12/5/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của các Nghị định liên quan đến hoạt động kinh doanh trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường;*

*Căn cứ Thông tư số 45/2016/TT-BTNMT ngày 26/12/2016 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đề án thăm dò khoáng sản, đóng cửa mỏ khoáng sản và mẫu báo cáo kết quả hoạt động khoáng sản; mẫu văn bản trong hồ sơ cấp phép hoạt động khoáng sản, hồ sơ phê duyệt trữ lượng khoáng sản; trình tự, thủ tục đóng cửa mỏ khoáng sản;*

*Căn cứ Nghị quyết số 16/NQ-HĐND ngày 17/7/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh về việc quyết nghị chủ trương đầu tư, điều chỉnh chủ trương đầu tư một số dự án đầu tư công trên địa bàn tỉnh;*

*Căn cứ các Quyết định của UBND tỉnh: số 26/2020/QĐ-UBND ngày 30/9/2020 ban hành Bảng giá tính thuế tài nguyên đối với nhóm, loại tài nguyên có tính chất lý, hóa giống nhau trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh; số 659/QĐ-UBND ngày 29/3/2022 về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Đường trục chính trung tâm nối Quốc lộ 1 đoạn tránh thị xã Kỳ Anh đến cụm cảng nước sâu Vũng Áng - Sơn Dương, tỉnh Hà Tĩnh”; số 755/QĐ-UBND ngày 12/4/2022 về việc phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi đầu tư xây dựng Dự án Đường trục chính trung tâm nối Quốc lộ 1 đoạn tránh thị xã Kỳ Anh đến cụm cảng nước sâu Vũng Áng - Sơn Dương, tỉnh Hà Tĩnh; số 867/QĐ-UBND ngày 14/4/2023 về việc chuyển mục đích sử dụng rừng sang thực hiện Dự án Đường trục chính trung tâm nối Quốc lộ 1 đoạn tránh thị xã Kỳ Anh đến cụm cảng nước sâu Vũng Áng - Sơn Dương, tỉnh Hà Tĩnh; số 1348/QĐ-UBND ngày 29/5/2024 về việc phê duyệt khu vực đăng ký khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường trong diện tích đất của Dự án đường trục chính trung tâm nối Quốc lộ 1 đoạn tránh thị xã Kỳ Anh đến cụm cảng nước sâu Vũng Áng - Sơn Dương vào khu vực không đấu giá quyền khai thác khoáng sản trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh;*

*Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Văn bản số 2210/STNMT-KS ngày 23/5/2024 (trên cơ sở đề nghị của các đơn vị: Công ty Cổ phần Phát triển công nghiệp Xây lắp và Thương mại Hà Tĩnh, Công ty Cổ phần Tập đoàn Phú Tài Miền Trung, Công ty Cổ phần Sản xuất công nghiệp xây lắp 3 và hồ sơ liên quan; các Quyết định của Ban Quản lý Dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh tế tỉnh: số 182/QĐ-BQLDAKV ngày 28/9/2022; số 275/QĐ-BQLDAKV ngày 10/12/2022; số 282/QĐ-BQLDAKV ngày 13/12/2022; số 285/QĐ-BQLDAKV ngày 14/12/2022); sau khi các Thành viên UBND tỉnh đồng ý qua Phiếu biểu quyết.*

**XÁC NHẬN:**

1. Khu vực khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường trong diện tích Dự án Đường trục chính trung tâm nối Quốc lộ 1 đoạn tránh thị xã Kỳ Anh đến cụm cảng nước sâu Vũng Áng - Sơn Dương, tỉnh Hà Tĩnh cho các đơn vị: Công ty Cổ phần Phát triển công nghiệp Xây lắp và Thương mại Hà Tĩnh, Công ty Cổ phần Tập đoàn Phú Tài Miền Trung, Công ty Cổ phần Sản xuất công nghiệp xây lắp 3 với tổng diện tích là 66,42ha, tổng khối lượng 433.733m3 (trong đó: đất san lấp: 272.251m3, đá san lấp: 161.482m3): Cụ thể:

a) Khu vực thuộc tuyến số 1 đoạn Km0+00 đến Km4+100 thuộc địa bàn phường Kỳ Thịnh, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh (Gói thầu 17.XL).

- Diện tích khu vực khai thác: 2,56ha, được giới hạn bởi các điểm khép góc từ T1-P1 đến T1-P161 và T1-P1 đến T1-P165 có tọa độ nêu tại Phụ lục kèm theo.

- Khối lượng đất làm vật liệu san lấp được phép khai thác: 72.263m3.

- Công suất và kế hoạch khai thác: 72.263m3/năm.

- Mức sâu khai thác: Trung bình từ +8,58m đến +4,56m (đến cốt nền đường theo thiết kế).

- Phương pháp khai thác: Lộ thiên.

- Thiết bị khai thác: Theo bảng danh mục trong Bản đăng ký khai thác ngày 20/5/2024 của Công ty Cổ phần Phát triển công nghiệp Xây lắp và Thương mại Hà Tĩnh.

- Thời hạn khai thác: đến hết tháng 7 năm 2025 (theo thời gian thực hiện Hợp đồng số 52/2022/HĐXL-BQLDAKV ngày 12/12/2022).

b) Khu vực thuộc tuyến số 1 đoạn Km4+100 đến Km8+799,03 thuộc địa bàn phường Kỳ Thịnh, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh (Gói thầu 18.XL).

- Diện tích khu vực khai thác: 28,8ha, được giới hạn bởi các điểm khép góc từ T1-T165 đến T1-T294 và T1-P161 đến T1-P290 có tọa độ nêu tại Phụ lục kèm theo.

- Khối lượng đất làm vật liệu san lấp được phép khai thác: 35.815m3.

- Công suất và kế hoạch khai thác: 35.815m3/năm.

- Mức sâu khai thác: từ cao độ tự nhiên đào sâu xuống 30cm.

- Phương pháp khai thác: lộ thiên.

- Thiết bị khai thác: theo bảng danh mục trong Bản đăng ký khai thác ngày 20/5/2024 của Công ty Cổ phần Tập đoàn Phú Tài Miền Trung.

- Thời hạn khai thác: đến hết tháng 7 năm 2025 (theo thời gian thực hiện Hợp đồng số 54/2022/HĐXL-BQLDAKV ngày 15/12/2022).

c) Khu vực thuộc tuyến số 2 đoạn Km1+106,48 đến Km9+600,33 thuộc địa bàn xã Kỳ Lợi, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh (Gói thầu 19.XL).

- Diện tích khu vực khai thác: 35,06ha, được giới hạn bởi các điểm khép góc từ T2-T1 đến T2-T173 và T2-P1 đến T2-P164 có tọa độ nêu tại Phụ lục kèm theo.

- Khối lượng được phép khai thác:

+ Đất làm vật liệu san lấp: 164.173m3.

+ Đá làm vật liệu san lấp: 161.482m3.

- Công suất và kế hoạch khai thác: 164.173m3 đất/năm và 161.482m3 đá/năm.

- Mức sâu khai thác: trung bình từ +42,84m đến +11,87m (đến cốt nền đường theo thiết kế).

- Phương pháp khai thác: lộ thiên.

- Thiết bị khai thác: theo bảng danh mục trong Bản đăng ký khai thác ngày 20/5/2024 của Công ty Cổ phần Sản xuất công nghiệp xây lắp 3.

- Thời hạn khai thác: đến hết tháng 7 năm 2025 (theo thời gian thực hiện Hợp đồng số 55/2022/HĐXL-BQLDAKV ngày 15/12/2022).

2. Các đơn vị: Công ty Cổ phần Phát triển công nghiệp Xây lắp và Thương mại Hà Tĩnh, Công ty Cổ phần Tập đoàn Phú Tài Miền Trung, Công ty Cổ phần Sản xuất công nghiệp xây lắp 3 chịu trách nhiệm:

- Nộp một lần đầy đủ số tiền cấp quyền khai thác khoáng sản trước khi tổ chức khai thác; thực hiện việc khai thác khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường theo đúng hồ sơ đăng ký; khối lượng khoáng sản khai thác chỉ được phục vụ Dự án Đường trục chính trung tâm nối Quốc lộ 1 đoạn tránh thị xã Kỳ Anh đến cụm cảng nước sâu Vũng Áng - Sơn Dương, địa bàn hành chính thị xã Kỳ Anh, Hà Tĩnh.

- Trong quá trình khai thác, phải thực hiện đúng và đầy đủ các phương pháp, quy trình kỹ thuật, bảo đảm an toàn kỹ thuật, an toàn công trình; phải có các biện pháp phòng, chống các sự cố, bảo đảm an toàn lao động; thực hiện các nghĩa vụ về bảo vệ môi trường trong quá trình khai thác đã được UBND tỉnh phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường tại Quyết định số 659/QĐ-UBND ngày 29/3/2022.

- Khai thác, sử dụng khoáng sản đúng mục đích; tuyệt đối không được vận chuyển, sử dụng khoáng sản ra ngoài phạm vi Dự án và chịu trách nhiệm toàn diện trước pháp luật, UBND tỉnh nếu để xảy ra vi phạm trong quá trình triển khai.

- Thống kê, kiểm kê, tổng hợp đầy đủ khối lượng khoáng sản khai thác thực tế để thực hiện đầy đủ nghĩa vụ tài chính và các nghĩa vụ khác theo đúng quy định của pháp luật về khoáng sản và pháp luật khác có liên quan; báo cáo Sở Tài nguyên và Môi trường về sản lượng khai thác thực tế (có xác nhận của Chủ đầu tư dự án) để xác định trữ lượng tính tiền cấp quyền khai thác khoáng sản chính thức theo quy định tại khoản 4 Điều 6 Nghị định số 67/2019/NĐ-CP ngày 31/7/2019 của Chính phủ quy định về phương pháp tính, mức thu tiền cấp quyền khai thác khoáng sản.

3. Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh tế tỉnh (Chủ đầu tư) quản lý, chỉ đạo, kiểm tra, giám sát các đơn vị thực hiện khai thác, sử dụng khoáng sản làm vật liệu xây dựng thông thường bảo đảm theo đúng phạm vi, diện tích, mục đích đã đăng ký.

4. Sở Tài nguyên và Môi trường: chủ trì, phối hợp với các đơn vị, địa phương hướng dẫn các nhà thầu thi công thực hiện các nội dung theo đúng quy định; theo dõi, tổng hợp quá trình hoạt động khai thác của nhà thầu để báo cáo UBND tỉnh.

5. Các đơn vị: Công ty Cổ phần Phát triển công nghiệp Xây lắp và Thương mại Hà Tĩnh, Công ty Cổ phần Tập đoàn Phú Tài Miền Trung, Công ty Cổ phần Sản xuất công nghiệp xây lắp 3 (đơn vị đề xuất), Ban Quản lý Dự án đầu tư xây dựng khu vực Khu kinh tế tỉnh (đơn vị phối hợp),Sở Tài nguyên và Môi trường (cơ quan thẩm định, tham mưu) và đơn vị liên quan chịu trách nhiệm toàn diện trước pháp luật, UBND tỉnh, các cơ quan liên quan về hồ sơ, quy trình, thủ tục, nội dung thẩm định, tham mưu, đề xuất điều chỉnh tại các Văn bản nêu trên và quá trình thực hiện, đảm bảo tuân thủ quy định của pháp luật về khoáng sản, môi trường và các quy định có liên quan./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;  - Các Sở, ngành: TN&MT, Xây dựng, GTVT,  Công an tỉnh, Cục Thuế tỉnh;  - BQLDA đầu tư xây dựng KVKKT tỉnh;  - UBND thị xã Kỳ Anh;  - UBND xã Kỳ Lợi;  - UBND phường Kỳ Thịnh;  - Công ty CP phát triển công nghiệp Xây lắp  và Thương mại Hà Tĩnh;  - Công ty CP Tập đoàn Phú Tài Miền Trung;  - Công ty CP sản xuất công nghiệp xây lắp 3;  - Chánh VP, các PCVP UBND tỉnh;  - Trung tâm CB-TH tỉnh;  - Lưu VT, KT, NL. | **TM. ỦY BAN NHÂN DÂN**  **KT. CHỦ TỊCH**  **PHÓ CHỦ TỊCH**  **Trần Báu Hà** |

|  |  |
| --- | --- |
| **ỦY BAN NHÂN DÂN**  **TỈNH HÀ TĨNH** | **Phụ lục** |

**RANH GIỚI, TỌA ĐỘ KHU VỰC KHAI THÁC**

*(Kèm theo Bản xác nhận số /XN-UBND ngày / /2024 của UBND tỉnh)*

**1. Khu vực thuộc tuyến số 1 đoạn Km0+00 đến Km4+100 thuộc địa bàn phường Kỳ Thịnh, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh (Gói thầu 17.XL)**

| **Phải tuyến** | | | | **Trái tuyến** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên điểm** | **Tọa độ** | | **TT** | **Tên điểm** | **Tọa độ** | |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| 1 | T1-P1 | 1993548,50 | 591985,740 | 1 | T1-T1 | 1993670,550 | 591587,390 |
| 2 | T1-P2 | 1993554,210 | 591950,030 | 2 | T1-T2 | 1993659,440 | 591620,760 |
| 3 | T1-P3 | 1993562,820 | 591917,080 | 3 | T1-T3 | 1993647,300 | 591647,850 |
| 4 | T1-P4 | 1993570,570 | 591867,680 | 4 | T1-T4 | 1993635,170 | 591674,930 |
| 5 | T1-P5 | 1993586,520 | 591844,420 | 5 | T1-T5 | 1993623,030 | 591702,020 |
| 6 | T1-P6 | 1993600,570 | 591848,640 | 6 | T1-T6 | 1993610,900 | 591729,110 |
| 7 | T1-P7 | 1993605,510 | 591832,160 | 7 | T1-T7 | 1993606,530 | 591749,550 |
| 8 | T1-P8 | 1994013,040 | 591998,430 | 8 | T1-T8 | 1993610,690 | 591763,780 |
| 9 | T1-P9 | 1994010,010 | 592005,840 | 9 | T1-T9 | 1993624,750 | 591768,000 |
| 10 | T1-P10 | 1994016,040 | 592008,340 | 10 | T1-T10 | 1993619,760 | 591784,650 |
| 11 | T1-P11 | 1994016,800 | 592006,490 | 11 | T1-T11 | 1994031,010 | 591954,460 |
| 12 | T1-P12 | 1993548,500 | 592018,280 | 12 | T1-T12 | 1994034,220 | 591946,600 |
| 13 | T1-P13 | 1993554,210 | 592035,960 | 13 | T1-T13 | 1994040,270 | 591949,070 |
| 14 | T1-P14 | 1993562,820 | 592038,270 | 14 | T1-T14 | 1994039,500 | 591950,950 |
| 15 | T1-P15 | 1993570,570 | 592043,950 | 15 | T1-T15 | 1994068,560 | 591963,030 |
| 16 | T1-P16 | 1993586,520 | 592041,840 | 16 | T1-T16 | 1994108,850 | 591980,400 |
| 17 | T1-P17 | 1993600,570 | 592053,280 | 17 | T1-T17 | 1994109,600 | 591978,550 |
| 18 | T1-P18 | 1993605,510 | 592065,300 | 18 | T1-T18 | 1994123,130 | 591984,250 |
| 19 | T1-P19 | 1994013,040 | 592077,820 | 19 | T1-T19 | 1994122,300 | 591986,280 |
| 20 | T1-P20 | 1994010,010 | 592092,260 | 20 | T1-T20 | 1994149,780 | 591998,300 |
| 21 | T1-P21 | 1994016,040 | 592106,290 | 21 | T1-T21 | 1994177,270 | 592010,320 |
| 22 | T1-P22 | 1994016,800 | 592117,710 | 22 | T1-T22 | 1994205,740 | 592022,770 |
| 23 | T1-P23 | 1994045,160 | 592129,060 | 23 | T1-T23 | 1994238,810 | 592036,990 |
| 24 | T1-P24 | 1994086,140 | 592140,410 | 24 | T1-T24 | 1994272,050 | 592050,820 |
| 25 | T1-P25 | 1994085,190 | 592151,760 | 25 | T1-T25 | 1994299,820 | 592062,170 |
| 26 | T1-P26 | 1994098,720 | 592163,110 | 26 | T1-T26 | 1994327,590 | 592073,520 |
| 27 | T1-P27 | 1994099,590 | 592174,460 | 27 | T1-T27 | 1994355,360 | 592084,870 |
| 28 | T1-P28 | 1994125,740 | 592185,810 | 28 | T1-T28 | 1994383,130 | 592096,220 |
| 29 | T1-P29 | 1994153,230 | 592198,450 | 29 | T1-T29 | 1994410,900 | 592107,570 |
| 30 | T1-P30 | 1994181,860 | 592205,960 | 30 | T1-T30 | 1994438,670 | 592118,920 |
| 31 | T1-P31 | 1994215,440 | 592208,060 | 31 | T1-T31 | 1994466,440 | 592130,270 |
| 32 | T1-P32 | 1994249,180 | 592201,400 | 32 | T1-T32 | 1994491,030 | 592140,320 |
| 33 | T1-P33 | 1994277,120 | 592210,640 | 33 | T1-T33 | 1994492,910 | 592133,670 |
| 34 | T1-P34 | 1994304,890 | 592222,090 | 34 | T1-T34 | 1994500,370 | 592135,770 |
| 35 | T1-P35 | 1994332,660 | 592232,740 | 35 | T1-T35 | 1994498,260 | 592143,270 |
| 36 | T1-P36 | 1994360,430 | 592243,390 | 36 | T1-T36 | 1994526,500 | 592154,810 |
| 37 | T1-P37 | 1994388,200 | 592254,040 | 37 | T1-T37 | 1994555,950 | 592166,000 |
| 38 | T1-P38 | 1994415,970 | 592264,690 | 38 | T1-T38 | 1994584,000 | 592176,650 |
| 39 | T1-P39 | 1994443,740 | 592277,820 | 39 | T1-T39 | 1994612,040 | 592187,300 |
| 40 | T1-P40 | 1994474,670 | 592291,150 | 40 | T1-T40 | 1994640,090 | 592197,950 |
| 41 | T1-P41 | 1994472,560 | 592298,250 | 41 | T1-T41 | 1994668,140 | 592208,600 |
| 42 | T1-P42 | 1994480,020 | 592301,600 | 42 | T1-T42 | 1994702,730 | 592221,730 |
| 43 | T1-P43 | 1994481,890 | 592294,560 | 43 | T1-T43 | 1994737,440 | 592234,910 |
| 44 | T1-P44 | 1994504,500 | 592305,070 | 44 | T1-T44 | 1994740,070 | 592227,870 |
| 45 | T1-P45 | 1994534,650 | 592315,720 | 45 | T1-T45 | 1994749,090 | 592231,220 |
| 46 | T1-P46 | 1994562,700 | 592326,370 | 46 | T1-T46 | 1994746,440 | 592238,330 |
| 47 | T1-PM47 | 1994590,740 | 592337,670 | 47 | T1-T47 | 1994774,490 | 592248,980 |
| 48 | T1-PM48 | 1994618,790 | 592349,310 | 48 | T1-T48 | 1994802,530 | 592259,630 |
| 49 | T1-PM49 | 1994646,840 | 592359,170 | 49 | T1-T49 | 1994830,580 | 592270,280 |
| 50 | T1-PM50 | 1994681,430 | 592366,220 | 50 | T1-TM50 | 1994863,660 | 592281,550 |
| 51 | T1-PM51 | 1994716,510 | 592369,640 | 51 | T1-TM51 | 1994895,680 | 592295,800 |
| 52 | T1-PM52 | 1994713,870 | 592362,280 | 52 | T1-TM52 | 1994924,330 | 592305,340 |
| 53 | T1-PM53 | 1994722,890 | 592371,860 | 53 | T1-TM53 | 1994926,840 | 592298,750 |
| 54 | T1-PM54 | 1994725,510 | 592381,380 | 54 | T1-TM54 | 1994935,830 | 592302,170 |
| 55 | T1-PM55 | 1994753,190 | 592390,530 | 55 | T1-TM55 | 1994933,310 | 592308,790 |
| 56 | T1-PM56 | 1994781,230 | 592399,590 | 56 | T1-TM56 | 1994961,090 | 592319,480 |
| 57 | T1-PM57 | 1994809,280 | 592410,570 | 57 | T1-TM57 | 1994988,680 | 592330,770 |
| 58 | T1-PM58 | 1994842,4 | 592421,870 | 58 | T1-TM58 | 1995016,530 | 592340,420 |
| 59 | T1-PM59 | 1994875,38 | 592431,740 | 59 | T1-TM59 | 1995044,010 | 592349,170 |
| 60 | T1-PM60 | 1994903,9 | 592438,900 | 60 | T1-TM60 | 1995077,210 | 592359,670 |
| 61 | T1-PM61 | 1994901,22 | 592442,990 | 61 | T1-TM61 | 1995110,370 | 592371,140 |
| 62 | T1-PM62 | 1994910,22 | 592436,010 | 62 | T1-TM62 | 1995131,580 | 592378,770 |
| 63 | T1-PM63 | 1994913,01 | 592448,190 | 63 | T1-TM63 | 1995140,000 | 592368,740 |
| 64 | T1-PM64 | 1994941,29 | 592464,850 | 64 | T1-TM64 | 1995150,750 | 592372,820 |
| 65 | T1-PM65 | 1994969,7 | 592483,140 | 65 | T1-TM65 | 1995149,170 | 592385,770 |
| 66 | T1-PM66 | 1994997,18 | 592501,010 | 66 | T1-TM66 | 1995177,940 | 592398,070 |
| 67 | T1-PM67 | 1995024,46 | 592519,600 | 67 | T1-TM67 | 1995212,110 | 592416,950 |
| 68 | T1-PM68 | 1995057,32 | 592538,560 | 68 | T1-TM68 | 1995246,850 | 592434,130 |
| 69 | T1-PM69 | 1995089,76 | 592557,870 | 69 | T1-TM69 | 1995276,600 | 592453,580 |
| 70 | T1-PM70 | 1995116,02 | 592574,310 | 70 | T1-TM70 | 1995312,650 | 592476,230 |
| 71 | T1-PM71 | 1995113,29 | 592590,690 | 71 | T1-TM71 | 1995337,370 | 592493,980 |
| 72 | T1-PM72 | 1995124,04 | 592607,070 | 72 | T1-TM72 | 1995365,140 | 592512,650 |
| 73 | T1-PM73 | 1995126,69 | 592623,380 | 73 | T1-TM73 | 1995390,700 | 592528,600 |
| 74 | T1-PM74 | 1995154,66 | 592639,260 | 74 | T1-TM74 | 1995415,500 | 592545,740 |
| 75 | T1-PM75 | 1995187,72 | 592654,450 | 75 | T1-TM75 | 1995444,010 | 592556,620 |
| 76 | T1-PM76 | 1995219,65 | 592668,650 | 76 | T1-TM76 | 1995468,920 | 592573,700 |
| 77 | T1-PM77 | 1995248,48 | 592681,560 | 77 | T1-TM77 | 1995493,510 | 592590,570 |
| 78 | T1-PM78 | 1995277,31 | 592692,990 | 78 | T1-TM78 | 1995517,270 | 592606,870 |
| 79 | T1-PM79 | 1995306,41 | 592702,880 | 79 | T1-TM79 | 1995544,650 | 592620,720 |
| 80 | T1-PM80 | 1995336,03 | 592711,200 | 80 | T1-TM80 | 1995571,710 | 592634,400 |
| 81 | T1-PM81 | 1995361,26 | 592718,020 | 81 | T1-TM81 | 1995599,040 | 592645,820 |
| 82 | T1-PM82 | 1995386,4 | 592723,650 | 82 | T1-TM82 | 1995627,320 | 592655,490 |
| 83 | T1-PM83 | 1995411,53 | 592728,000 | 83 | T1-TM83 | 1995657,110 | 592663,030 |
| 84 | T1-P84 | 1995436,72 | 592731,910 | 84 | T1-TM84 | 1995686,470 | 592669,090 |
| 85 | T1-P85 | 1995461,99 | 592735,930 | 85 | T1-TM85 | 1995716,780 | 592671,370 |
| 86 | T1-P86 | 1995487,6 | 592739,950 | 86 | T1-TM86 | 1995745,170 | 592674,930 |
| 87 | T1-P87 | 1995513,71 | 592743,960 | 87 | T1-TM87 | 1995774,910 | 592678,950 |
| 88 | T1-P88 | 1995540,45 | 592748,040 | 88 | T1-TM88 | 1995804,640 | 592682,960 |
| 89 | T1-P89 | 1995567,9 | 592755,530 | 89 | T1-TM89 | 1995834,370 | 592686,980 |
| 90 | T1-P90 | 1995596 | 592757,040 | 90 | T1-TM90 | 1995864,310 | 592691,030 |
| 91 | T1-P91 | 1995624,66 | 592749,580 | 91 | T1-TM91 | 1995865,650 | 592681,080 |
| 92 | T1-P92 | 1995653,8 | 592753,570 | 92 | T1-TM92 | 1995877,050 | 592682,580 |
| 93 | T1-P93 | 1995683,23 | 592757,590 | 93 | T1-TM93 | 1995875,730 | 592692,570 |
| 94 | T1-P94 | 1995710,28 | 592761,610 | 94 | T1-TM94 | 1995905,460 | 592696,590 |
| 95 | T1-P95 | 1995737,470 | 592765,620 | 95 | T1-TM95 | 1995935,190 | 592700,610 |
| 96 | T1-P96 | 1995767,210 | 592769,640 | 96 | T1-TM96 | 1995964,920 | 592704,620 |
| 97 | T1-P97 | 1995796,940 | 592773,890 | 97 | T1-TM97 | 1995994,650 | 592708,640 |
| 98 | T1-P98 | 1995826,670 | 592781,030 | 98 | T1-TM98 | 1996024,040 | 592714,280 |
| 99 | T1-P99 | 1995856,820 | 592820,790 | 99 | T1-T99 | 1996054,820 | 592714,250 |
| 100 | T1-P100 | 1995855,830 | 592829,040 | 100 | T1-T100 | 1996061,920 | 592706,080 |
| 101 | T1-P101 | 1995867,240 | 592803,760 | 101 | T1-T101 | 1996064,580 | 592665,190 |
| 102 | T1-P102 | 1995868,220 | 592779,030 | 102 | T1-T102 | 1996094,220 | 592667,040 |
| 103 | T1-P103 | 1995897,760 | 592782,830 | 103 | T1-T103 | 1996089,730 | 592715,570 |
| 104 | T1-P104 | 1995927,490 | 592786,850 | 104 | T1-T104 | 1996092,600 | 592719,360 |
| 105 | T1-P105 | 1995957,220 | 592790,870 | 105 | T1-T105 | 1996122,330 | 592723,370 |
| 106 | T1-P106 | 1995986,950 | 592794,890 | 106 | T1-T106 | 1996152,060 | 592727,390 |
| 107 | T1-P107 | 1996016,680 | 592798,900 | 107 | T1-T107 | 1996168,910 | 592729,670 |
| 108 | T1-P108 | 1996048,110 | 592802,560 | 108 | T1-T108 | 1996186,070 | 592728,520 |
| 109 | T1-P109 | 1996052,910 | 592806,580 | 109 | T1-T109 | 1996211,390 | 592730,580 |
| 110 | T1-P110 | 1996041,600 | 592810,590 | 110 | T1-T110 | 1996236,270 | 592734,350 |
| 111 | T1-P111 | 1996070,580 | 592814,610 | 111 | T1-T111 | 1996274,760 | 592743,980 |
| 112 | T1-P112 | 1996077,530 | 592818,060 | 112 | T1-T112 | 1996298,030 | 592747,120 |
| 113 | T1-P113 | 1996086,180 | 592827,500 | 113 | T1-T113 | 1996327,750 | 592751,140 |
| 114 | T1-P114 | 1996114,290 | 592845,490 | 114 | T1-T114 | 1996357,480 | 592755,150 |
| 115 | T1-P115 | 1996144,020 | 592842,720 | 115 | T1-T115 | 1996382,910 | 592758,590 |
| 116 | T1-P116 | 1996173,750 | 592838,290 | 116 | T1-T116 | 1996402,420 | 592754,160 |
| 117 | T1-P117 | 1996203,480 | 592843,390 | 117 | T1-T117 | 1996434,300 | 592751,410 |
| 118 | T1-P118 | 1996233,210 | 592848,420 | 118 | T1-T118 | 1996515,130 | 592769,400 |
| 119 | T1-P119 | 1996260,260 | 592855,910 | 119 | T1-T119 | 1996532,760 | 592778,840 |
| 120 | T1-P120 | 1996289,990 | 592857,060 | 120 | T1-T120 | 1996570,420 | 592783,930 |
| 121 | T1-P121 | 1996319,670 | 592849,590 | 121 | T1-T121 | 1996607,620 | 592788,960 |
| 122 | T1-P122 | 1996349,450 | 592852,690 | 122 | T1-T122 | 1996608,620 | 592781,480 |
| 123 | T1-P123 | 1996374,930 | 592857,450 | 123 | T1-T123 | 1996617,230 | 592782,630 |
| 124 | T1-P124 | 1996392,560 | 592862,450 | 124 | T1-T124 | 1996616,230 | 592790,120 |
| 125 | T1-P125 | 1996473,390 | 592867,010 | 125 | T1-T125 | 1996639,270 | 592793,240 |
| 126 | T1-P126 | 1996505,170 | 592874,460 | 126 | T1-T126 | 1996674,420 | 592798,040 |
| 127 | T1-P127 | 1996524,670 | 592875,990 | 127 | T1-T127 | 1996709,580 | 592803,140 |
| 128 | T1-P128 | 1996562,380 | 592868,680 | 128 | T1-T128 | 1996738,300 | 592807,780 |
| 129 | T1-P129 | 1996599,620 | 592874,550 | 129 | T1-T129 | 1996739,510 | 592800,320 |
| 130 | T1-P130 | 1996598,620 | 592881,030 | 130 | T1-T130 | 1996749,010 | 592801,850 |
| 131 | T1-P131 | 1996607,230 | 592888,360 | 131 | T1-T131 | 1996747,790 | 592809,430 |
| 132 | T1-P132 | 1996608,230 | 592896,540 | 132 | T1-T132 | 1996773,140 | 592814,200 |
| 133 | T1-P133 | 1996631,190 | 592905,570 | 133 | T1-T133 | 1996802,510 | 592820,340 |
| 134 | T1-P134 | 1996666,050 | 592915,440 | 134 | T1-T134 | 1996831,670 | 592827,380 |
| 135 | T1-P135 | 1996700,490 | 592926,140 | 135 | T1-T135 | 1996860,630 | 592835,220 |
| 136 | T1-P136 | 1996728,750 | 592937,650 | 136 | T1-T136 | 1996889,350 | 592843,860 |
| 137 | T1-P137 | 1996727,550 | 592949,980 | 137 | T1-T137 | 1996917,830 | 592853,300 |
| 138 | T1-P138 | 1996737,050 | 592963,110 | 138 | T1-T138 | 1996946,040 | 592863,520 |
| 139 | T1-P139 | 1996738,230 | 592977,020 | 139 | T1-T139 | 1996973,940 | 592874,530 |
| 140 | T1-P140 | 1996769,330 | 592981,090 | 140 | T1-T140 | 1997001,540 | 592886,300 |
| 141 | T1-P141 | 1996798,620 | 592982,440 | 141 | T1-T141 | 1997028,790 | 592898,840 |
| 142 | T1-P142 | 1996827,710 | 593001,200 | 142 | T1-T142 | 1997055,690 | 592912,130 |
| 143 | T1-P143 | 1996856,570 | 593019,120 | 143 | T1-T143 | 1997067,140 | 592913,610 |
| 144 | T1-P144 | 1996885,180 | 593037,980 | 144 | T1-T144 | 1997066,600 | 592917,780 |
| 145 | T1-P145 | 1996913,510 | 593044,020 | 145 | T1-T145 | 1997095,560 | 592933,590 |
| 146 | T1-P146 | 1996941,540 | 593044,740 | 146 | T1-T146 | 1997124,040 | 592950,270 |
| 147 | T1-P147 | 1996969,240 | 593062,280 | 147 | T1-T147 | 1997153,150 | 592968,570 |
| 148 | T1-P148 | 1996996,590 | 593080,810 | 148 | T1-T148 | 1997168,510 | 592969,680 |
| 149 | T1-P149 | 1997023,570 | 593100,030 | 149 | T1-T149 | 1997167,760 | 592978,250 |
| 150 | T1-P150 | 1997050,150 | 593119,910 | 150 | T1-T150 | 1997192,380 | 592995,360 |
| 151 | T1-P151 | 1997049,620 | 593140,470 | 151 | T1-T151 | 1997216,530 | 593013,160 |
| 152 | T1-P152 | 1997060,020 | 593161,620 | 152 | T1-T152 | 1997240,180 | 593031,620 |
| 153 | T1-P153 | 1997092,300 | 593183,410 | 153 | T1-T153 | 1997263,310 | 593050,720 |
| 154 | T1-P154 | 1997120,820 | 593208,310 | 154 | T1-T154 | 1997285,890 | 593070,470 |
| 155 | T1-P155 | 1997148,740 | 593209,810 | 155 | T1-T155 | 1997307,920 | 593090,830 |
| 156 | T1-P156 | 1997148,300 | 593216,410 | 156 | T1-T156 | 1997329,370 | 593111,780 |
| 157 | T1-P157 | 1997158,270 | 593215,110 | 157 | T1-T157 | 1997350,230 | 593133,340 |
| 158 | T1-P158 | 1997182,010 | 593226,980 | 158 | T1-T158 | 1997370,490 | 593155,470 |
| 159 | T1-P159 | 1997205,610 | 593229,990 | 159 | T1-T159 | 1997382,590 | 593169,300 |
| 160 | T1-P160 | 1997228,650 | 593237,010 | 160 | T1-T160 | 1997384,110 | 593168,000 |
| 161 | T1-P161 | 1997251,110 | 593256,900 | 161 | T1-T161 | 1997389,530 | 593174,800 |
|  |  |  |  | 162 | T1-T162 | 1997388,010 | 593176,090 |
|  |  |  |  | 163 | T1-T163 | 1997399,150 | 593189,120 |
|  |  |  |  | 164 | T1-T164 | 1997409,800 | 593184,910 |
|  |  |  |  | 165 | T1-T165 | 1997426,540 | 593171,130 |

**2. Khu vực thuộc tuyến số 1 đoạn Km4+100 đến Km8+799,03 thuộc địa bàn phường Kỳ Thịnh, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh (Gói thầu 18.XL).**

| **Phải tuyến** | | | | **Trái tuyến** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên điểm** | **Tọa độ** | | **TT** | **Tên điểm** | **Tọa độ** | |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| 1 | T1-P161 | 1997322,310 | 593256,900 | 1 | T1-T165 | 1997426,540 | 593171,130 |
| 2 | T1-P162 | 1997329,930 | 593266,170 | 2 | T1-T166 | 1997434,170 | 593180,400 |
| 3 | T1-P163 | 1997353,660 | 593246,640 | 3 | T1-T167 | 1997417,050 | 593194,480 |
| 4 | T1-P164 | 1997362,140 | 593242,540 | 4 | T1-T168 | 1997411,960 | 593200,820 |
| 5 | T1-P165 | 1997365,250 | 593242,620 | 5 | T1-T169 | 1997411,120 | 593203,880 |
| 6 | T1-P166 | 1997391,610 | 593277,610 | 6 | T1-T170 | 1997425,990 | 593223,130 |
| 7 | T1-P167 | 1997389,980 | 593278,770 | 7 | T1-T171 | 1997440,420 | 593242,710 |
| 8 | T1-P168 | 1997394,070 | 593284,490 | 8 | T1-T172 | 1997441,970 | 593241,600 |
| 9 | T1-P169 | 1997395,700 | 593283,330 | 9 | T1-T173 | 1997446,060 | 593247,330 |
| 10 | T1-P170 | 1997415,450 | 593312,200 | 10 | T1-T174 | 1997444,510 | 593248,430 |
| 11 | T1-P171 | 1997413,790 | 593313,310 | 11 | T1-T175 | 1997465,370 | 593278,900 |
| 12 | T1-P172 | 1997419,050 | 593321,370 | 12 | T1-T176 | 1997467,030 | 593277,790 |
| 13 | T1-P173 | 1997420,710 | 593320,260 | 13 | T1-T177 | 1997472,300 | 593285,850 |
| 14 | T1-P174 | 1997436,620 | 593345,690 | 14 | T1-T178 | 1997470,630 | 593286,960 |
| 15 | T1-P175 | 1997451,770 | 593371,590 | 15 | T1-T179 | 1997486,580 | 593312,370 |
| 16 | T1-P176 | 1997466,080 | 593397,950 | 16 | T1-T180 | 1997501,810 | 593338,220 |
| 17 | T1-P177 | 1997479,770 | 593424,650 | 17 | T1-T181 | 1997516,320 | 593364,480 |
| 18 | T1-P178 | 1997492,850 | 593451,640 | 18 | T1-T182 | 1997530,070 | 593391,140 |
| 19 | T1-P179 | 1997505,280 | 593478,950 | 19 | T1-T183 | 1997543,260 | 593418,080 |
| 20 | T1-P180 | 1997517,930 | 593506,150 | 20 | T1-T184 | 1997556,040 | 593445,230 |
| 21 | T1-P181 | 1997530,290 | 593533,490 | 21 | T1-T185 | 1997568,550 | 593472,490 |
| 22 | T1-P182 | 1997542,630 | 593560,830 | 22 | T1-T186 | 1997580,920 | 593499,830 |
| 23 | T1-P183 | 1997554,970 | 593588,180 | 23 | T1-T187 | 1997590,890 | 593521,940 |
| 24 | T1-P184 | 1997570,670 | 593622,960 | 24 | T1-T188 | 1997600,750 | 593543,760 |
| 25 | T1-P185 | 1997568,830 | 593623,760 | 25 | T1-T189 | 1997602,570 | 593542,930 |
| 26 | T1-P186 | 1997576,130 | 593639,920 | 26 | T1-T190 | 1997609,880 | 593559,120 |
| 27 | T1-P187 | 1997577,960 | 593639,120 | 27 | T1-T191 | 1997608,050 | 593559,940 |
| 28 | T1-P188 | 1997591,210 | 593668,490 | 28 | T1-T192 | 1997623,320 | 593593,770 |
| 29 | T1-P189 | 1997604,460 | 593697,850 | 29 | T1-T193 | 1997638,580 | 593627,590 |
| 30 | T1-P190 | 1997625,030 | 593743,420 | 30 | T1-T194 | 1997659,150 | 593673,170 |
| 31 | T1-P191 | 1997645,600 | 593789,000 | 31 | T1-T195 | 1997679,720 | 593718,740 |
| 32 | T1-P192 | 1997662,050 | 593825,450 | 32 | T1-T196 | 1997700,290 | 593764,310 |
| 33 | T1-P193 | 1997678,510 | 593861,910 | 33 | T1-T197 | 1997716,740 | 593800,770 |
| 34 | T1-P194 | 1997696,620 | 593902,060 | 34 | T1-T198 | 1997733,200 | 593837,230 |
| 35 | T1-P195 | 1997717,190 | 593947,630 | 35 | T1-T199 | 1997751,310 | 593877,380 |
| 36 | T1-P196 | 1997737,760 | 593993,200 | 36 | T1-T200 | 1997771,880 | 593922,950 |
| 37 | T1-P197 | 1997758,330 | 594038,780 | 37 | T1-T201 | 1997792,450 | 593968,520 |
| 38 | T1-P198 | 1997778,890 | 594084,350 | 38 | T1-T202 | 1997813,020 | 594014,100 |
| 39 | T1-P199 | 1997799,460 | 594129,920 | 39 | T1-T203 | 1997833,580 | 594059,670 |
| 40 | T1-P200 | 1997820,030 | 594175,490 | 40 | T1-T204 | 1997854,150 | 594105,240 |
| 41 | T1-P201 | 1997838,540 | 594216,510 | 41 | T1-T205 | 1997872,010 | 594144,820 |
| 42 | T1-P202 | 1997856,680 | 594256,700 | 42 | T1-T206 | 1997889,870 | 594184,390 |
| 43 | T1-P203 | 1997854,840 | 594257,500 | 43 | T1-T207 | 1997891,700 | 594183,590 |
| 44 | T1-P204 | 1997862,230 | 594273,860 | 44 | T1-T208 | 1997899,160 | 594200,100 |
| 45 | T1-P205 | 1997864,060 | 594273,060 | 45 | T1-T209 | 1997897,330 | 594200,920 |
| 46 | T1-P206 | 1997877,410 | 594302,640 | 46 | T1-T210 | 1997911,530 | 594232,390 |
| 47 | T1-P207 | 1997897,980 | 594348,220 | 47 | T1-T211 | 1997932,100 | 594277,960 |
| 48 | T1-P208 | 1997918,550 | 594393,790 | 48 | T1-T212 | 1997952,670 | 594323,530 |
| 49 | T1-P209 | 1997939,120 | 594439,360 | 49 | T1-T213 | 1997973,240 | 594369,110 |
| 50 | T1-P210 | 1997959,680 | 594484,940 | 50 | T1-T214 | 1997993,800 | 594414,680 |
| 51 | T1-P211 | 1997980,250 | 594530,510 | 51 | T1-T215 | 1998014,370 | 594460,250 |
| 52 | T1-P212 | 1998000,820 | 594576,080 | 52 | T1-T216 | 1998034,940 | 594505,830 |
| 53 | T1-P213 | 1998021,390 | 594621,660 | 53 | T1-T217 | 1998055,510 | 594551,400 |
| 54 | T1-P214 | 1998041,960 | 594667,230 | 54 | T1-T218 | 1998076,080 | 594596,980 |
| 55 | T1-P215 | 1998062,530 | 594712,800 | 55 | T1-T219 | 1998096,650 | 594642,550 |
| 56 | T1-P216 | 1998083,090 | 594758,380 | 56 | T1-T220 | 1998117,210 | 594688,120 |
| 57 | T1-P217 | 1998103,660 | 594803,950 | 57 | T1-T221 | 1998137,780 | 594733,700 |
| 58 | T1-P218 | 1998124,230 | 594849,520 | 58 | T1-T222 | 1998158,350 | 594779,270 |
| 59 | T1-P219 | 1998144,800 | 594895,100 | 59 | T1-T223 | 1998178,920 | 594824,840 |
| 60 | T1-P220 | 1998165,370 | 594940,670 | 60 | T1-T224 | 1998199,490 | 594870,420 |
| 61 | T1-P221 | 1998185,940 | 594986,250 | 61 | T1-T225 | 1998220,060 | 594915,990 |
| 62 | T1-P222 | 1998206,500 | 595031,820 | 62 | T1-T226 | 1998240,620 | 594961,560 |
| 63 | T1-P223 | 1998225,560 | 595074,040 | 63 | T1-T227 | 1998261,190 | 595007,140 |
| 64 | T1-P224 | 1998230,580 | 595092,360 | 64 | T1-T228 | 1998284,230 | 595058,180 |
| 65 | T1-P225 | 1998233,520 | 595091,680 | 65 | T1-T229 | 1998293,820 | 595079,420 |
| 66 | T1-P226 | 1998243,300 | 595113,340 | 66 | T1-T230 | 1998296,750 | 595078,790 |
| 67 | T1-P227 | 1998253,070 | 595135,000 | 67 | T1-T231 | 1998299,740 | 595092,550 |
| 68 | T1-P228 | 1998265,410 | 595162,350 | 68 | T1-T232 | 1998307,760 | 595110,320 |
| 69 | T1-P229 | 1998277,750 | 595189,690 | 69 | T1-T233 | 1998320,100 | 595137,670 |
| 70 | T1-P230 | 1998290,100 | 595217,040 | 70 | T1-T234 | 1998332,440 | 595165,010 |
| 71 | T1-P231 | 1998302,440 | 595244,380 | 71 | T1-T235 | 1998344,780 | 595192,350 |
| 72 | T1-P232 | 1998314,780 | 595271,720 | 72 | T1-T236 | 1998357,120 | 595219,700 |
| 73 | T1-P233 | 1998327,120 | 595299,070 | 73 | T1-T237 | 1998369,470 | 595247,040 |
| 74 | T1-P234 | 1998339,460 | 595326,410 | 74 | T1-T238 | 1998381,810 | 595274,390 |
| 75 | T1-P235 | 1998351,800 | 595353,760 | 75 | T1-T239 | 1998394,150 | 595301,730 |
| 76 | T1-P236 | 1998364,140 | 595381,100 | 76 | T1-T240 | 1998406,490 | 595329,080 |
| 77 | T1-P237 | 1998376,480 | 595408,450 | 77 | T1-T241 | 1998418,830 | 595356,420 |
| 78 | T1-P238 | 1998388,820 | 595435,790 | 78 | T1-T242 | 1998431,170 | 595383,760 |
| 79 | T1-P239 | 1998401,160 | 595463,130 | 79 | T1-T243 | 1998443,510 | 595411,110 |
| 80 | T1-P240 | 1998413,500 | 595490,480 | 80 | T1-T244 | 1998455,850 | 595438,450 |
| 81 | T1-P241 | 1998425,840 | 595517,820 | 81 | T1-T245 | 1998468,190 | 595465,800 |
| 82 | T1-P242 | 1998435,280 | 595538,730 | 82 | T1-T246 | 1998480,530 | 595493,140 |
| 83 | T1-P243 | 1998433,460 | 595539,550 | 83 | T1-T247 | 1998489,970 | 595514,050 |
| 84 | T1-P244 | 1998437,030 | 595547,470 | 84 | T1-T248 | 1998491,790 | 595513,220 |
| 85 | T1-P245 | 1998438,850 | 595546,650 | 85 | T1-T249 | 1998495,360 | 595521,140 |
| 86 | T1-P246 | 1998451,540 | 595574,790 | 86 | T1-T250 | 1998493,540 | 595521,970 |
| 87 | T1-P247 | 1998464,250 | 595602,920 | 87 | T1-T251 | 1998506,240 | 595550,100 |
| 88 | T1-P248 | 1998484,820 | 595648,500 | 88 | T1-T252 | 1998518,940 | 595578,240 |
| 89 | T1-P249 | 1998505,390 | 595694,070 | 89 | T1-T253 | 1998539,510 | 595623,820 |
| 90 | T1-P250 | 1998525,950 | 595739,640 | 90 | T1-T254 | 1998560,070 | 595669,390 |
| 91 | T1-P251 | 1998546,520 | 595785,220 | 91 | T1-T255 | 1998580,640 | 595714,960 |
| 92 | T1-P252 | 1998567,090 | 595830,790 | 92 | T1-T256 | 1998601,210 | 595760,540 |
| 93 | T1-P253 | 1998587,660 | 595876,370 | 93 | T1-T257 | 1998621,780 | 595806,110 |
| 94 | T1-P254 | 1998608,220 | 595921,940 | 94 | T1-T258 | 1998642,340 | 595851,680 |
| 95 | T1-P255 | 1998628,790 | 595967,510 | 95 | T1-T259 | 1998662,910 | 595897,260 |
| 96 | T1-P256 | 1998649,360 | 596013,090 | 96 | T1-T260 | 1998683,480 | 595942,830 |
| 97 | T1-P257 | 1998669,930 | 596058,660 | 97 | T1-T261 | 1998704,050 | 595988,410 |
| 98 | T1-P258 | 1998690,910 | 596105,150 | 98 | T1-T262 | 1998724,620 | 596033,980 |
| 99 | T1-P259 | 1998711,880 | 596151,630 | 99 | T1-T263 | 1998745,590 | 596080,470 |
| 100 | T1-P260 | 1998733,020 | 596198,470 | 100 | T1-T264 | 1998766,570 | 596126,950 |
| 101 | T1-P261 | 1998753,590 | 596244,040 | 101 | T1-T265 | 1998787,710 | 596173,790 |
| 102 | T1-P262 | 1998774,160 | 596289,610 | 102 | T1-T266 | 1998808,280 | 596219,350 |
| 103 | T1-P263 | 1998794,730 | 596335,190 | 103 | T1-T267 | 1998828,840 | 596264,930 |
| 104 | T1-P264 | 1998815,290 | 596380,760 | 104 | T1-T268 | 1998849,410 | 596310,500 |
| 105 | T1-P265 | 1998835,860 | 596426,340 | 105 | T1-T269 | 1998869,980 | 596356,080 |
| 106 | T1-P266 | 1998856,430 | 596471,910 | 106 | T1-T270 | 1998890,550 | 596401,650 |
| 107 | T1-P267 | 1998877,020 | 596517,470 | 107 | T1-T271 | 1998911,120 | 596447,220 |
| 108 | T1-P268 | 1998897,570 | 596563,060 | 108 | T1-T272 | 1998931,680 | 596492,800 |
| 109 | T1-P269 | 1998918,130 | 596608,630 | 109 | T1-T273 | 1998952,250 | 596538,370 |
| 110 | T1-P270 | 1998938,700 | 596654,200 | 110 | T1-T274 | 1998972,820 | 596583,940 |
| 111 | T1-P271 | 1998961,330 | 596704,340 | 111 | T1-T275 | 1998993,390 | 596629,530 |
| 112 | T1-P272 | 1998983,950 | 596754,470 | 112 | T1-T276 | 1999016,020 | 596679,660 |
| 113 | T1-P273 | 1999006,580 | 596804,600 | 113 | T1-T277 | 1999038,640 | 596729,790 |
| 114 | T1-P274 | 1999029,200 | 596854,730 | 114 | T1-T278 | 1999061,270 | 596779,920 |
| 115 | T1-P275 | 1999049,970 | 596900,760 | 115 | T1-T279 | 1999083,890 | 596830,060 |
| 116 | T1-P276 | 1999070,540 | 596946,330 | 116 | T1-T280 | 1999104,660 | 596876,080 |
| 117 | T1-P277 | 1999091,110 | 596991,900 | 117 | T1-T281 | 1999125,220 | 596921,620 |
| 118 | T1-P278 | 1999111,680 | 597037,480 | 118 | T1-T282 | 1999145,790 | 596967,200 |
| 119 | T1-P279 | 1999125,660 | 597068,470 | 119 | T1-T283 | 1999166,360 | 597012,770 |
| 120 | T1-P280 | 1999139,240 | 597098,550 | 120 | T1-T284 | 1999178,050 | 597038,680 |
| 121 | T1-P281 | 1999152,810 | 597128,630 | 121 | T1-T285 | 1999190,390 | 597066,030 |
| 122 | T1-P282 | 1999166,710 | 597159,460 | 122 | T1-T286 | 1999202,730 | 597093,370 |
| 123 | T1-P283 | 1999180,680 | 597190,380 | 123 | T1-T287 | 1999215,070 | 597120,720 |
| 124 | T1-P284 | 1999193,020 | 597217,720 | 124 | T1-T288 | 1999227,410 | 597148,060 |
| 125 | T1-P285 | 1999205,360 | 597245,060 | 125 | T1-T289 | 1999246,910 | 597191,260 |
| 126 | T1-P286 | 1999223,620 | 597285,510 | 126 | T1-T290 | 1999269,200 | 597240,640 |
| 127 | T1-P287 | 1999237,580 | 597316,440 | 127 | T1-T291 | 1999289,760 | 597286,210 |
| 128 | T1-P288 | 1999251,540 | 597347,380 | 128 | T1-T292 | 1999306,220 | 597322,670 |
| 129 | T1-P289 | 1999267,990 | 597383,840 | 129 | T1-T293 | 1999322,750 | 597359,300 |
| 130 | T1-P290 | 1999283,93 | 597419,150 | 130 | T1-T294 | 1999337,390 | 597391,750 |

**3. Khu vực thuộc tuyến số 2 đoạn Km1+106,48 đến Km9+600,33 thuộc địa bàn xã Kỳ Lợi, thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh (Gói thầu 19.XL)**

| **Trái tuyến** | | | | **Phải tuyến** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên điểm** | **Tọa độ** | | **TT** | **Tên điểm** | **Tọa độ** | |
| **X** | **Y** |  |  | **X** | **Y** |
| 1 | T2-T1 | 2001932,75 | 595149,20 | 1 | T2-P1 | 2001932,75 | 595115,20 |
| 2 | T2-T2 | 2001932,75 | 595183,20 | 2 | T2-P2 | 2001932,75 | 595081,41 |
| 3 | T2-T3 | 2001894,25 | 595183,32 | 3 | T2-P3 | 2001894,25 | 595081,41 |
| 4 | T2-T4 | 2001894,25 | 595159,05 | 4 | T2-P4 | 2001894,25 | 595092,93 |
| 5 | T2-T5 | 2001887,08 | 595154,15 | 5 | T2-P5 | 2001885,68 | 595104,73 |
| 6 | T2-T6 | 2001853,11 | 595166,64 | 6 | T2-P6 | 2001856,66 | 595112,33 |
| 7 | T2-T7 | 2001829,41 | 595174,64 | 7 | T2-P7 | 2001836,35 | 595117,96 |
| 8 | T2-T8 | 2001806,61 | 595182,15 | 8 | T2-P8 | 2001813,40 | 595125,05 |
| 9 | T2-T9 | 2001781,65 | 595189,50 | 9 | T2-P9 | 2001787,07 | 595134,68 |
| 10 | T2-T10 | 2001757,57 | 595196,27 | 10 | T2-P10 | 2001766,30 | 595141,88 |
| 11 | T2-T11 | 2001729,07 | 595205,60 | 11 | T2-P11 | 2001737,55 | 595150,48 |
| 12 | T2-T12 | 2001710,06 | 595211,79 | 12 | T2-P12 | 2001708,88 | 595159,31 |
| 13 | T2-T13 | 2001686,58 | 595220,41 | 13 | T2-P13 | 2001670,79 | 595171,49 |
| 14 | T2-T14 | 2001661,93 | 595228,72 | 14 | T2-P14 | 2001645,60 | 595178,06 |
| 15 | T2-T15 | 2001639,35 | 595236,78 | 15 | T2-P15 | 2001620,99 | 595184,58 |
| 16 | T2-T16 | 2001626,17 | 595243,07 | 16 | T2-P16 | 2001619,84 | 595180,03 |
| 17 | T2-T17 | 2001288,83 | 595356,26 | 17 | T2-P17 | 2001594,84 | 595187,83 |
| 18 | T2-T18 | 2001260,12 | 595364,28 | 18 | T2-P18 | 2001595,51 | 595190,48 |
| 19 | T2-T19 | 2001236,28 | 595371,62 | 19 | T2-P19 | 2001550,57 | 595206,04 |
| 20 | T2-T20 | 2001214,72 | 595382,69 | 20 | T2-P20 | 2001502,93 | 595221,17 |
| 21 | T2-T21 | 2001195,14 | 595391,14 | 21 | T2-P21 | 2001455,04 | 595235,60 |
| 22 | T2-T22 | 2001162,20 | 595405,66 | 22 | T2-P22 | 2001407,53 | 595251,14 |
| 23 | T2-T23 | 2001164,48 | 595412,70 | 23 | T2-P23 | 2001362,20 | 595265,46 |
| 24 | T2-T24 | 2001627,23 | 595247,28 | 24 | T2-P24 | 2001361,00 | 595261,39 |
| 25 | T2-T25 | 2001602,23 | 595255,08 | 25 | T2-P25 | 2001349,87 | 595264,68 |
| 26 | T2-T26 | 2001601,63 | 595252,71 | 26 | T2-P26 | 2001351,19 | 595269,13 |
| 27 | T2-T27 | 2001567,87 | 595262,91 | 27 | T2-P27 | 2001312,50 | 595282,28 |
| 28 | T2-T28 | 2001522,20 | 595277,91 | 28 | T2-P28 | 2001264,26 | 595295,36 |
| 29 | T2-T29 | 2001472,87 | 595294,09 | 29 | T2-P29 | 2001215,14 | 595304,63 |
| 30 | T2-T30 | 2001425,84 | 595309,87 | 30 | T2-P30 | 2001165,88 | 595316,12 |
| 31 | T2-T31 | 2001379,29 | 595323,59 | 31 | T2-P31 | 2001134,95 | 595321,25 |
| 32 | T2-T32 | 2001380,48 | 595327,64 | 32 | T2-P32 | 2001133,37 | 595316,37 |
| 33 | T2-T33 | 2001369,35 | 595330,92 | 33 | T2-P33 | 2001122,70 | 595319,82 |
| 34 | T2-T34 | 2001368,24 | 595327,16 | 34 | T2-P34 | 2001124,44 | 595324,81 |
| 35 | T2-T35 | 2001330,93 | 595339,31 | 35 | T2-P35 | 2001091,96 | 595331,84 |
| 36 | T2-T36 | 2001153,83 | 595416,14 | 36 | T2-P36 | 2001070,32 | 595345,85 |
| 37 | T2-T37 | 2001153,08 | 595413,79 | 37 | T2-P37 | 2001044,36 | 595346,28 |
| 38 | T2-T38 | 2001132,02 | 595420,53 | 38 | T2-P38 | 2001019,68 | 595352,40 |
| 39 | T2-T39 | 2001110,66 | 595425,82 | 39 | T2-P39 | 2000999,26 | 595371,57 |
| 40 | T2-T40 | 2001072,53 | 595434,73 | 40 | T2-P40 | 2000980,48 | 595394,72 |
| 41 | T2-T41 | 2001037,99 | 595434,77 | 41 | T2-P41 | 2000966,30 | 595397,08 |
| 42 | T2-T42 | 2001052,03 | 595468,85 | 42 | T2-P42 | 2000948,70 | 595384,61 |
| 43 | T2-T43 | 2001079,37 | 595499,70 | 43 | T2-P43 | 2000952,42 | 595377,00 |
| 44 | T2-T44 | 2001096,34 | 595531,04 | 44 | T2-P44 | 2000944,79 | 595373,26 |
| 45 | T2-T45 | 2001084,78 | 595538,03 | 45 | T2-P45 | 2000941,85 | 595379,28 |
| 46 | T2-T46 | 2001062,44 | 595507,33 | 46 | T2-P46 | 2000921,02 | 595361,82 |
| 47 | T2-T47 | 2001035,48 | 595484,98 | 47 | T2-P47 | 2000898,13 | 595349,10 |
| 48 | T2-T48 | 2000988,63 | 595448,92 | 48 | T2-P48 | 2000832,16 | 595353,72 |
| 49 | T2-T49 | 2000973,06 | 595453,38 | 49 | T2-P49 | 2000774,24 | 595342,94 |
| 50 | T2-T50 | 2000922,54 | 595438,08 | 50 | T2-P50 | 2000716,32 | 595332,16 |
| 51 | T2-T51 | 2000916,82 | 595449,78 | 51 | T2-P51 | 2000710,50 | 595362,67 |
| 52 | T2-T52 | 2000909,18 | 595446,04 | 52 | T2-P52 | 2000759,61 | 595372,05 |
| 53 | T2-T53 | 2000916,27 | 595431,56 | 53 | T2-P53 | 2000801,10 | 595397,04 |
| 54 | T2-T54 | 2000898,29 | 595418,76 | 54 | T2-P54 | 2000816,62 | 595443,55 |
| 55 | T2-T55 | 2000879,49 | 595432,11 | 55 | T2-P55 | 2000795,05 | 595509,70 |
| 56 | T2-T56 | 2000869,64 | 595472,49 | 56 | T2-P56 | 2000779,56 | 595557,23 |
| 57 | T2-T57 | 2000873,00 | 595473,45 | 57 | T2-P57 | 2000764,32 | 595604,89 |
| 58 | T2-T58 | 2000869,68 | 595485,03 | 58 | T2-P58 | 2000750,53 | 595653,04 |
| 59 | T2-T59 | 2000866,23 | 595484,04 | 59 | T2-P59 | 2000740,72 | 595701,29 |
| 60 | T2-T60 | 2000857,73 | 595504,00 | 60 | T2-P60 | 2000735,94 | 595751,51 |
| 61 | T2-T61 | 2000845,49 | 595552,30 | 61 | T2-P61 | 2000736,14 | 595801,44 |
| 62 | T2-T62 | 2000840,92 | 595588,95 | 62 | T2-P62 | 2000735,82 | 595852,84 |
| 63 | T2-T63 | 2000845,52 | 595591,64 | 63 | T2-P63 | 2000739,61 | 595902,79 |
| 64 | T2-T64 | 2000840,41 | 595607,57 | 64 | T2-P64 | 2000743,58 | 595952,63 |
| 65 | T2-T65 | 2000831,69 | 595603,31 | 65 | T2-P65 | 2000747,55 | 596002,47 |
| 66 | T2-T66 | 2000818,00 | 595624,73 | 66 | T2-P66 | 2000751,52 | 596052,32 |
| 67 | T2-T67 | 2000814,28 | 595643,12 | 67 | T2-P67 | 2000755,49 | 596102,16 |
| 68 | T2-T68 | 2000823,03 | 595646,82 | 68 | T2-P68 | 2000759,46 | 596152,00 |
| 69 | T2-T69 | 2000818,98 | 595668,11 | 69 | T2-P69 | 2000763,30 | 596201,81 |
| 70 | T2-T70 | 2000811,37 | 595678,55 | 70 | T2-P70 | 2000765,32 | 596251,64 |
| 71 | T2-T71 | 2000814,67 | 595689,99 | 71 | T2-P71 | 2000763,07 | 596295,67 |
| 72 | T2-T72 | 2000810,76 | 595706,00 | 72 | T2-P72 | 2000755,16 | 596326,99 |
| 73 | T2-T73 | 2000801,53 | 595700,42 | 73 | T2-P73 | 2000750,10 | 596325,91 |
| 74 | T2-T74 | 2000794,14 | 595736,07 | 74 | T2-P74 | 2000747,89 | 596336,21 |
| 75 | T2-T75 | 2000793,47 | 595771,70 | 75 | T2-P75 | 2000753,92 | 596337,50 |
| 76 | T2-T76 | 2000807,96 | 595767,96 | 76 | T2-P76 | 2000735,83 | 596390,16 |
| 77 | T2-T77 | 2000808,76 | 595785,94 | 77 | T2-P77 | 2000710,47 | 596433,09 |
| 78 | T2-T78 | 2000802,28 | 595800,68 | 78 | T2-P78 | 2000679,67 | 596472,39 |
| 79 | T2-T79 | 2000809,39 | 595831,10 | 79 | T2-P79 | 2000646,71 | 596509,92 |
| 80 | T2-T80 | 2000802,95 | 595835,42 | 80 | T2-P80 | 2000605,12 | 596554,48 |
| 81 | T2-T81 | 2000804,53 | 595845,81 | 81 | T2-P81 | 2000601,64 | 596549,10 |
| 82 | T2-T82 | 2000826,06 | 595862,55 | 82 | T2-P82 | 2000590,03 | 596556,62 |
| 83 | T2-T83 | 2000847,08 | 595900,78 | 83 | T2-P83 | 2000595,29 | 596564,76 |
| 84 | T2-T84 | 2000870,54 | 595920,28 | 84 | T2-P84 | 2000569,31 | 596591,86 |
| 85 | T2-T85 | 2000871,61 | 595960,10 | 85 | T2-P85 | 2000562,93 | 596585,63 |
| 86 | T2-T86 | 2000861,05 | 596008,64 | 86 | T2-P86 | 2000553,16 | 596595,64 |
| 87 | T2-T87 | 2000846,36 | 596045,77 | 87 | T2-P87 | 2000559,92 | 596602,25 |
| 88 | T2-T88 | 2000876,24 | 596077,51 | 88 | T2-P88 | 2000529,07 | 596631,71 |
| 89 | T2-T89 | 2000913,17 | 596096,29 | 89 | T2-P89 | 2000509,30 | 596655,19 |
| 90 | T2-T90 | 2000916,65 | 596143,71 | 90 | T2-P90 | 2000474,68 | 596691,28 |
| 91 | T2-T91 | 2000884,20 | 596197,06 | 91 | T2-P91 | 2000440,74 | 596728,01 |
| 92 | T2-T92 | 2000853,24 | 596280,26 | 92 | T2-P92 | 2000415,29 | 596755,98 |
| 93 | T2-T93 | 2000830,75 | 596312,91 | 93 | T2-P93 | 2000390,46 | 596783,08 |
| 94 | T2-T94 | 2000821,12 | 596353,31 | 94 | T2-P94 | 2000382,06 | 596776,24 |
| 95 | T2-T95 | 2000815,01 | 596352,11 | 95 | T2-P95 | 2000373,00 | 596786,46 |
| 96 | T2-T96 | 2000804,55 | 596383,55 | 96 | T2-P96 | 2000381,03 | 596793,86 |
| 97 | T2-T97 | 2000791,01 | 596413,78 | 97 | T2-P97 | 2000345,51 | 596830,91 |
| 98 | T2-T98 | 2000777,44 | 596443,63 | 98 | T2-P98 | 2000309,72 | 596868,63 |
| 99 | T2-T99 | 2000798,40 | 596498,21 | 99 | T2-P99 | 2000278,49 | 596899,90 |
| 100 | T2-T100 | 2000792,51 | 596501,51 | 100 | T2-P100 | 2000244,92 | 596927,71 |
| 101 | T2-T101 | 2000763,27 | 596462,54 | 101 | T2-P101 | 2000203,41 | 596955,44 |
| 102 | T2-T102 | 2000747,88 | 596482,78 | 102 | T2-P102 | 2000174,26 | 596972,01 |
| 103 | T2-T103 | 2000715,69 | 596521,20 | 103 | T2-P103 | 2000170,17 | 596964,38 |
| 104 | T2-T104 | 2000681,62 | 596557,86 | 104 | T2-P104 | 2000158,26 | 596970,68 |
| 105 | T2-T105 | 2000639,70 | 596603,82 | 105 | T2-P105 | 2000162,43 | 596978,67 |
| 106 | T2-T106 | 2000642,25 | 596630,38 | 106 | T2-P106 | 2000115,71 | 597003,38 |
| 107 | T2-T107 | 2000634,96 | 596635,35 | 107 | T2-P107 | 2000071,30 | 597026,36 |
| 108 | T2-T108 | 2000622,43 | 596621,70 | 108 | T2-P108 | 2000026,98 | 597049,50 |
| 109 | T2-T109 | 2000610,94 | 596634,49 | 109 | T2-P109 | 1999982,67 | 597072,66 |
| 110 | T2-T110 | 2000613,66 | 596637,14 | 110 | T2-P110 | 1999938,22 | 597095,55 |
| 111 | T2-T111 | 2000605,88 | 596645,11 | 111 | T2-P111 | 1999893,79 | 597118,49 |
| 112 | T2-T112 | 2000603,54 | 596642,83 | 112 | T2-P112 | 1999849,56 | 597141,82 |
| 113 | T2-T113 | 2000578,25 | 596666,91 | 113 | T2-P113 | 1999805,26 | 597164,99 |
| 114 | T2-T114 | 2000570,38 | 596675,40 | 114 | T2-P114 | 1999760,91 | 597188,08 |
| 115 | T2-T115 | 2000578,45 | 596697,38 | 115 | T2-P115 | 1999716,71 | 597211,46 |
| 116 | T2-T116 | 2000570,15 | 596703,68 | 116 | T2-P116 | 1999672,47 | 597234,76 |
| 117 | T2-T117 | 2000555,61 | 596691,41 | 117 | T2-P117 | 1999628,01 | 597257,62 |
| 118 | T2-T118 | 2000543,80 | 596703,03 | 118 | T2-P118 | 1999583,60 | 597280,60 |
| 119 | T2-T119 | 2000526,79 | 596721,34 | 119 | T2-P119 | 1999539,15 | 597303,49 |
| 120 | T2-T120 | 2000510,37 | 596740,20 | 120 | T2-P120 | 1999494,68 | 597326,35 |
| 121 | T2-T121 | 2000493,79 | 596758,94 | 121 | T2-P121 | 1999446,32 | 597351,76 |
| 122 | T2-T122 | 2000476,96 | 596777,14 | 122 | T2-P122 | 1999443,19 | 597345,93 |
| 123 | T2-T123 | 2000455,81 | 596800,07 | 123 | T2-P123 | 1999432,62 | 597351,60 |
| 124 | T2-T124 | 2000435,62 | 596821,91 | 124 | T2-P124 | 1999435,63 | 597357,23 |
| 125 | T2-T125 | 2000444,64 | 596830,38 | 125 | T2-P125 | 1999401,24 | 597374,96 |
| 126 | T2-T126 | 2000431,79 | 596845,18 | 126 | T2-P126 | 1999355,00 | 597398,94 |
| 127 | T2-T127 | 2000425,42 | 596839,28 | 127 | T2-P127 | 1999277,99 | 597440,55 |
| 128 | T2-T128 | 2000398,31 | 596868,38 | 128 | T2-P128 | 1999235,76 | 597460,67 |
| 129 | T2-T129 | 2000378,09 | 596890,34 | 129 | T2-P129 | 1999178,72 | 597488,82 |
| 130 | T2-T130 | 2000353,85 | 596916,14 | 130 | T2-P130 | 1999138,57 | 597507,80 |
| 131 | T2-T131 | 2000328,34 | 596941,59 | 131 | T2-P131 | 1999135,99 | 597502,97 |
| 132 | T2-T132 | 2000300,82 | 596966,75 | 132 | T2-P132 | 1999119,90 | 597511,18 |
| 133 | T2-T133 | 2000267,50 | 596992,08 | 133 | T2-P133 | 1999122,86 | 597516,71 |
| 134 | T2-T134 | 2000225,04 | 597018,60 | 134 | T2-P134 | 1999079,58 | 597539,73 |
| 135 | T2-T135 | 2000198,90 | 597033,10 | 135 | T2-P135 | 1999035,40 | 597563,13 |
| 136 | T2-T136 | 2000166,03 | 597050,43 | 136 | T2-P136 | 1999002,79 | 597579,70 |
| 137 | T2-T137 | 2000135,88 | 597066,14 | 137 | T2-P137 | 1998969,18 | 597597,96 |
| 138 | T2-T138 | 2000091,62 | 597089,41 | 138 | T2-P138 | 1998966,75 | 597592,97 |
| 139 | T2-T139 | 2000047,22 | 597112,39 | 139 | T2-P139 | 1998950,87 | 597601,02 |
| 140 | T2-T140 | 2000002,98 | 597135,68 | 140 | T2-P140 | 1998952,96 | 597605,43 |
| 141 | T2-T141 | 1999958,61 | 597158,73 | 141 | T2-P141 | 1998902,47 | 597632,62 |
| 142 | T2-T142 | 1999914,40 | 597182,09 | 142 | T2-P142 | 1998858,23 | 597655,94 |
| 143 | T2-T143 | 1999870,08 | 597205,24 | 143 | T2-P143 | 1998814,06 | 597679,40 |
| 144 | T2-T144 | 1999825,78 | 597228,41 | 144 | T2-P144 | 1998770,17 | 597703,36 |
| 145 | T2-T145 | 1999781,48 | 597251,60 | 145 | T2-P145 | 1998725,61 | 597725,99 |
| 146 | T2-T146 | 1999737,14 | 597274,71 | 146 | T2-P146 | 1998681,29 | 597749,17 |
| 147 | T2-T147 | 1999692,89 | 597297,98 | 147 | T2-P147 | 1998636,87 | 597772,10 |
| 148 | T2-T148 | 1999648,61 | 597321,21 | 148 | T2-P148 | 1998592,56 | 597795,28 |
| 149 | T2-T149 | 1999604,29 | 597344,35 | 149 | T2-P149 | 1998548,21 | 597818,35 |
| 150 | T2-T150 | 1999576,84 | 597358,70 | 150 | T2-P150 | 1998503,93 | 597841,59 |
| 151 | T2-T151 | 1999552,02 | 597373,06 | 151 | T2-P151 | 1998459,48 | 597864,53 |
| 152 | T2-T152 | 1999559,33 | 597412,20 | 152 | T2-P152 | 1998437,26 | 597876,05 |
| 153 | T2-T153 | 1999547,10 | 597414,24 | 153 | T2-P153 | 1998416,33 | 597889,93 |
| 154 | T2-T154 | 1999539,34 | 597380,45 | 154 | T2-P154 | 1998394,65 | 597902,43 |
| 155 | T2-T155 | 1999504,28 | 597396,26 | 155 | T2-P155 | 1998372,43 | 597913,87 |
| 156 | T2-T156 | 1999478,64 | 597409,95 | 156 | T2-P156 | 1998350,31 | 597925,51 |
| 157 | T2-T157 | 1999479,61 | 597411,76 | 157 | T2-P157 | 1998328,15 | 597937,09 |
| 158 | T2-T158 | 1999467,27 | 597418,37 | 158 | T2-P158 | 1998305,91 | 597948,51 |
| 159 | T2-T159 | 1999466,24 | 597416,45 | 159 | T2-P159 | 1998283,79 | 597960,12 |
| 160 | T2-T160 | 1999433,66 | 597433,77 | 160 | T2-P160 | 1998261,60 | 597971,68 |
| 161 | T2-T161 | 1999399,85 | 597451,11 | 161 | T2-P161 | 1998239,46 | 597983,30 |
| 162 | T2-T162 | 1999369,84 | 597467,07 | 162 | T2-P162 | 1998213,91 | 597996,66 |
| 163 | T2-T163 | 1999346,83 | 597479,17 | 163 | T2-P163 | 1998195,10 | 598006,36 |
| 164 | T2-T164 | 1999322,30 | 597492,62 | 164 | T2-P164 | 1998174,40 | 598017,13 |
| 165 | T2-T165 | 1999296,24 | 597507,62 |  |  |  |  |
| 166 | T2-T166 | 1999269,99 | 597517,52 |  |  |  |  |
| 167 | T2-T167 | 1999243,81 | 597525,57 |  |  |  |  |
| 168 | T2-T168 | 1999239,04 | 597516,50 |  |  |  |  |
| 169 | T2-T169 | 1999205,76 | 597525,33 |  |  |  |  |
| 170 | T2-T170 | 1999206,77 | 597545,73 |  |  |  |  |
| 171 | T2-T171 | 1999201,99 | 597546,60 |  |  |  |  |
| 172 | T2-T172 | 1999196,48 | 597531,35 |  |  |  |  |
| 173 | T2-T173 | 1998151,02 | 598072,08 |  |  |  |  |

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**