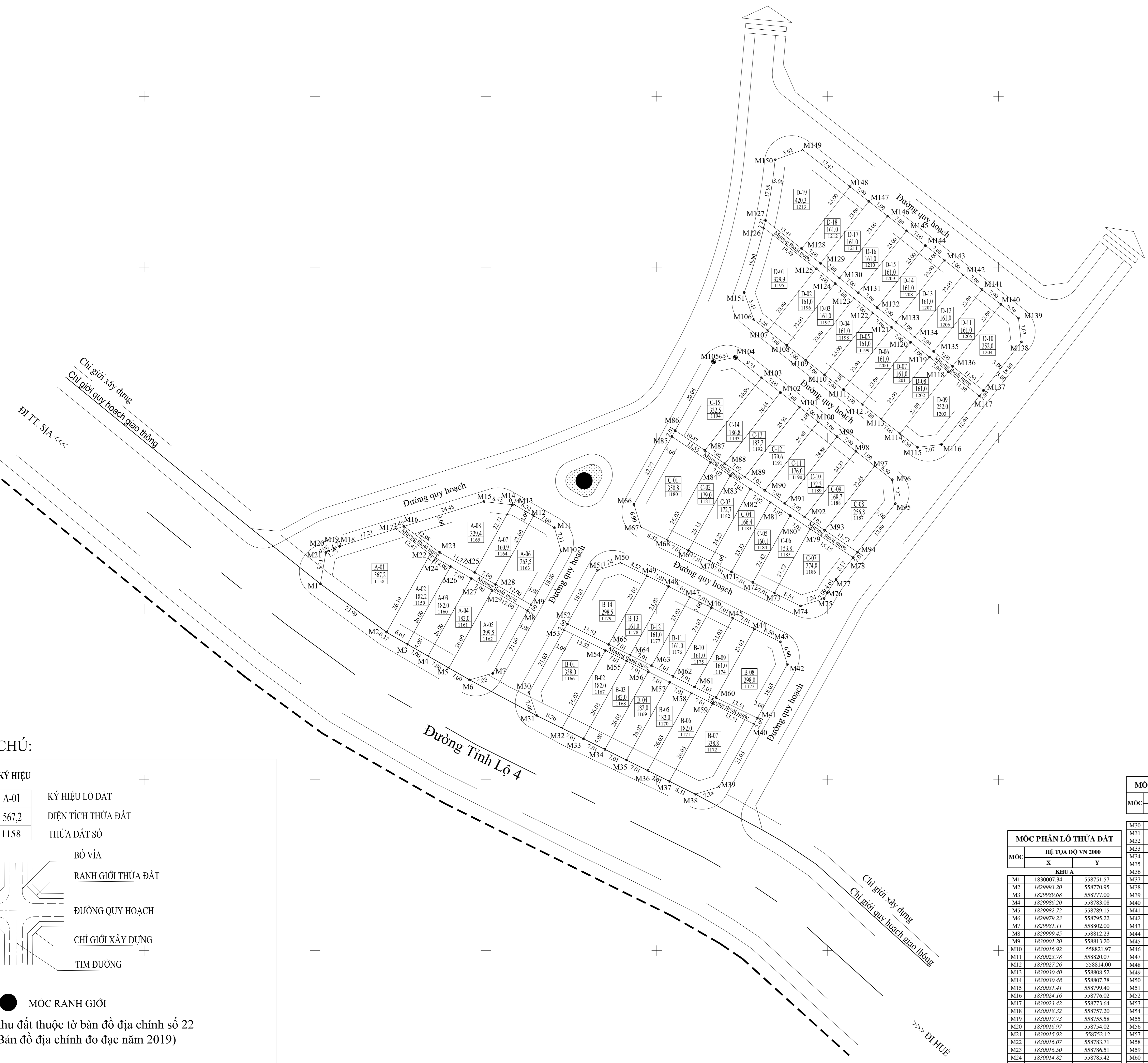


BẢN VẼ ĐỊNH VỊ CẮM MỐC PHÂN LÔ

TL: 1/500



GHI CHÚ:

KÝ HIỆU

- A-01 KÝ HIỆU LÔ ĐẤT
- 567,2 DIỆN TÍCH THỪA ĐẤT
- 1158 THỪA ĐẤT SỐ

BỘ VỊA

- RANH GIỚI THỪA ĐẤT
- ĐƯỜNG QUY HOẠCH
- CHỈ GIỚI XÂY DỰNG
- TÌM ĐƯỜNG

● MỐC RANH GIỚI

Khu đất thuộc tờ bản đồ địa chính số 22 (Bản đồ địa chính đo đạc năm 2019)

MỐC PHÂN LÔ THỪA ĐẤT

MỐC	HỆ TOẠ ĐỘ VN 2000	
	X	Y
M106	1830084.65	558878.39
M107	1830081.41	558882.54
M108	1830077.11	558888.06
M109	1830072.80	558893.58
M110	1830068.50	558899.10
M111	1830064.19	558904.62
M112	1830059.89	558910.14
M113	1830055.58	558915.66
M114	1830051.28	558921.18
M115	1830047.28	558926.30
M116	1830043.14	558931.32
M117	1830038.24	558936.34
M118	1830033.41	558941.36
M119	1830028.72	558946.38
M120	1830023.99	558951.40
M121	1830019.26	558956.42
M122	1830014.53	558961.44
M123	1830010.00	558966.46
M124	1830005.24	558971.48
M125	1830000.50	558976.50
M126	1829995.75	558981.52
M127	1829991.00	558986.54
M128	1829986.25	558991.56
M129	1829981.50	558996.58
M130	1829976.75	558999.00
M131	1829972.00	559001.42
M132	1829967.25	559003.84
M133	1829962.50	559006.26
M134	1829957.75	559008.68
M135	1829953.00	559011.10
M136	1829948.25	559013.52
M137	1829943.50	559015.94
M138	1829938.75	559018.36
M139	1829934.00	559020.78
M140	1829929.25	559023.20
M141	1829924.50	559025.62
M142	1829919.75	559028.04
M143	1829915.00	559030.46
M144	1829910.25	559032.88
M145	1829905.50	559035.30
M146	1829900.75	559037.72
M147	1829896.00	559040.14
M148	1829891.25	559042.56
M149	1829886.50	559044.98
M150	1829881.75	559047.40

MỐC PHÂN LÔ THỪA ĐẤT

MỐC	HỆ TOẠ ĐỘ VN 2000	
	X	Y
M106	1830084.65	558878.39
M107	1830081.41	558882.54
M108	1830077.11	558888.06
M109	1830072.80	558893.58
M110	1830068.50	558899.10
M111	1830064.19	558904.62
M112	1830059.89	558910.14
M113	1830055.58	558915.66
M114	1830051.28	558921.18
M115	1830047.28	558926.30
M116	1830043.14	558931.32
M117	1830038.24	558936.34
M118	1830033.41	558941.36
M119	1830028.72	558946.38
M120	1830023.99	558951.40
M121	1830019.26	558956.42
M122	1830014.53	558961.44
M123	1830010.00	558966.46
M124	1830005.24	558971.48
M125	1830000.50	558976.50
M126	1829995.75	558981.52
M127	1829991.00	558986.54
M128	1829986.25	558991.56
M129	1829981.50	558996.58
M130	1829976.75	558999.00
M131	1829972.00	559001.42
M132	1829967.25	559003.84
M133	1829962.50	559006.26
M134	1829957.75	559008.68
M135	1829953.00	559011.10
M136	1829948.25	559013.52
M137	1829943.50	559015.94
M138	1829938.75	559018.36
M139	1829934.00	559020.78
M140	1829929.25	559023.20
M141	1829924.50	559025.62
M142	1829919.75	559028.04
M143	1829915.00	559030.46
M144	1829910.25	559032.88
M145	1829905.50	559035.30
M146	1829900.75	559037.72
M147	1829896.00	559040.14
M148	1829891.25	559042.56
M149	1829886.50	559044.98
M150	1829881.75	559047.40

MỐC PHÂN LÔ THỪA ĐẤT

MỐC	HỆ TOẠ ĐỘ VN 2000	
	X	Y
M106	1830084.65	558878.39
M107	1830081.41	558882.54
M108	1830077.11	558888.06
M109	1830072.80	558893.58
M110	1830068.50	558899.10
M111	1830064.19	558904.62
M112	1830059.89	558910.14
M113	1830055.58	558915.66
M114	1830051.28	558921.18
M115	1830047.28	558926.30
M116	1830043.14	558931.32
M117	1830038.24	558936.34
M118	1830033.41	558941.36
M119	1830028.72	558946.38
M120	1830023.99	558951.40
M121	1830019.26	558956.42
M122	1830014.53	558961.44
M123	1830010.00	558966.46
M124	1830005.24	558971.48
M125	1830000.50	558976.50
M126	1829995.75	558981.52
M127	1829991.00	558986.54
M128	1829986.25	558991.56
M129	1829981.50	558996.58
M130	1829976.75	558999.00
M131	1829972.00	559001.42
M132	1829967.25	559003.84
M133	1829962.50	559006.26
M134	1829957.75	559008.68
M135	1829953.00	559011.10
M136	1829948.25	559013.52
M137	1829943.50	559015.94
M138	1829938.75	559018.36
M139	1829934.00	559020.78
M140	1829929.25	559023.20
M141	1829924.50	559025.62
M142	1829919.75	559028.04
M143	1829915.00	559030.46
M144	1829910.25	559032.88
M145	1829905.50	559035.30
M146	1829900.75	559037.72
M147	1829896.00	559040.14
M148	1829891.25	559042.56
M149	1829886.50	559044.98
M150	1829881.75	559047.40

MỐC PHÂN LÔ THỪA ĐẤT

MỐC	HỆ TOẠ ĐỘ VN 2000	
	X	Y
M106	1830084.65	558878.39
M107	1830081.41	558882.54
M108	1830077.11	558888.06
M109	1830072.80	558893.58
M110	1830068.50	558899.10
M111	1830064.19	558904.62
M112	1830059.89	558910.14
M113	1830055.58	558915.66
M114	1830051.28	558921.18
M115	1830047.28	558926.30
M116	1830043.14	558931.32
M117	1830038.24	558936.34
M118	1830033.41	558941.36
M119	1830028.72	558946.38
M120	1830023.99	558951.40
M121	1830019.26	558956.42
M122	1830014.53	558961.44
M123	1830010.00	558966.46
M124	1830005.24	558971.48
M125	1830000.50	558976.50
M126	1829995.75	558981.52
M127	1829991.00	558986.54
M128	1829986.25	558991.56
M129	1829981.50	558996.58
M130	1829976.75	558999.00
M131	1829972.00	559001.42
M132	1829967.25	559003.84
M133	1829962.50	559006.26
M134	1829957.75	559008.68
M135	1829953.00	559011.10
M136	1829948.25	559013.52
M137	1829943.50	559015.94
M138	1829938.75	559018.36
M139	1829934.00	559020.78
M140	1829929.25	559023.20
M141	1829924.50	559025.62
M142	1829919.75	559028.04
M143	1829915.00	559030.46
M144	1829910.25	559032.88
M145	1829905.50	559035.30
M146	1829900.75	559037.72
M147	1829896.00	559040.14
M148	1829891.25	559042.56
M149	1829886.50	559044.98
M150	1829881.75	559047.40