

PROJEKTAS:

Anglies monoksidas (CO)
Paros 8 valandų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą

PASTABOS:

Ribinė vertė - 10000 ug/m3

ŠALTINIAI:

1

RECEPTORIAI:

441

REZULTATAS:

Concentration

MAKS.:

152,5482 ug/m^3

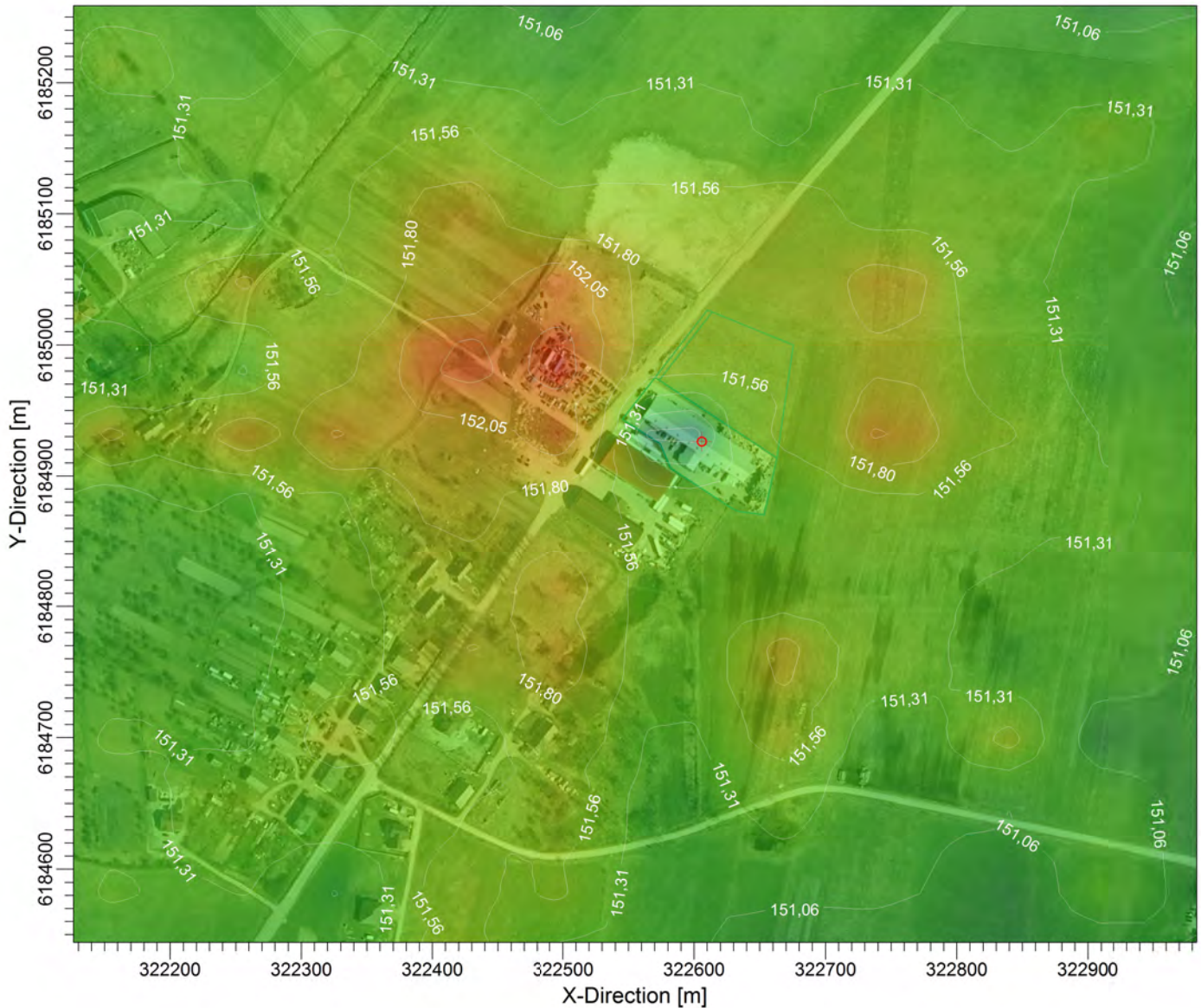
SCALE:

1:5.000

0

0,1 km

PROJEKTO NR.:



PROJEKTAS:

Kietosios dalelės (KD10)
Paros vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą

PASTABOS:

Ribinė vertė - 50 ug/m3

ŠALTINIAI:

1

RECEPTORIAI:

441

REZULTATAS:

Concentration

MAKS.:

14,2193 ug/m^3

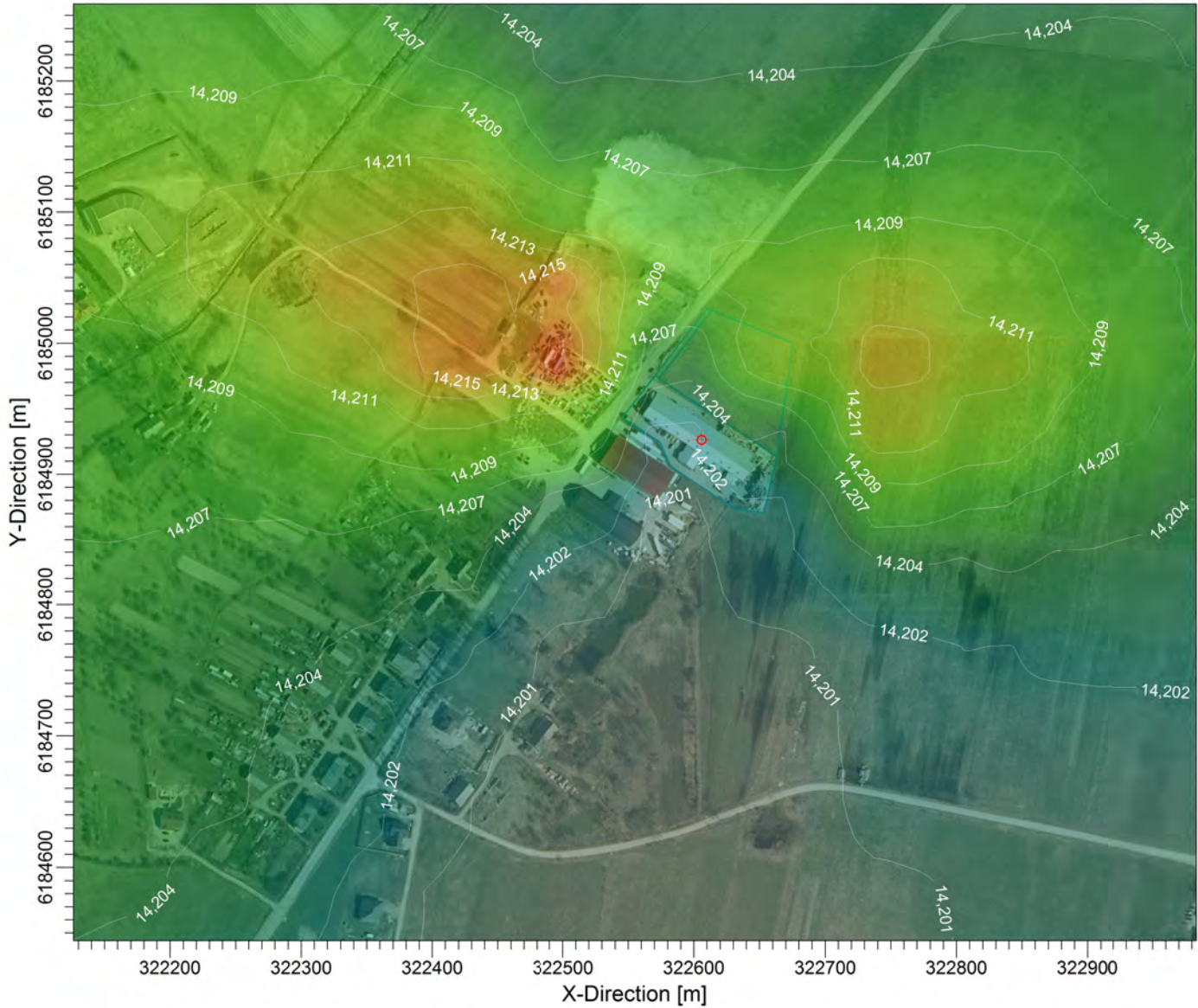
SCALE:

1:5.000

0

0,1 km

PROJEKTO NR.:



PLOT FILE OF 90.40TH PERCENTILE 24-HR VALUES FOR SOURCE GROUP: PUV

ug/m^3

14,219

14,217

14,215

14,213

14,211

14,209

14,207

14,204

14,202

14,201

14,200

PROJEKTAS:

Kietosios dalelės (KD10)
Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą

PASTABOS:

Ribinė vertė - 40 ug/m3

ŠALTINIAI:

1

RECEPTORIAI:

441

REZULTATAS:

Concentration

MAKS.:

14,22344 ug/m^3

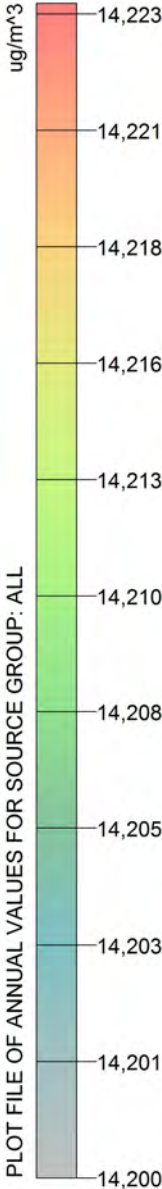
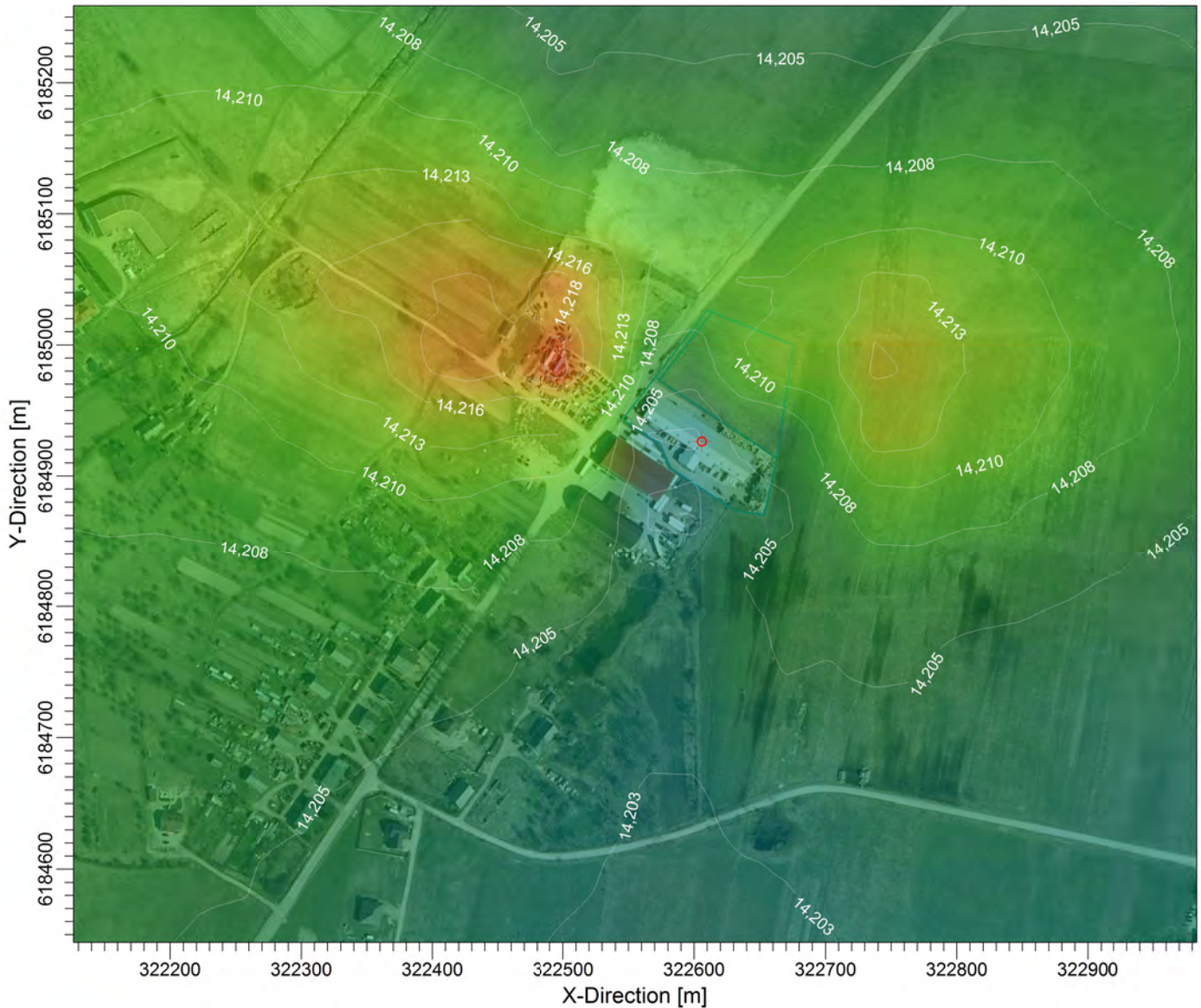
SCALE:

1:5.000

0

0,1 km

PROJEKTO NR.:



PROJEKTAS:

Kietosios dalelės (KD2,5)
Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą

PASTABOS:

Ribinė vertė - 25 ug/m3

ŠALTINIAI:

1

RECEPTORIAI:

441

REZULTATAS:

Concentration

MAKS.:

7,9117 ug/m^3

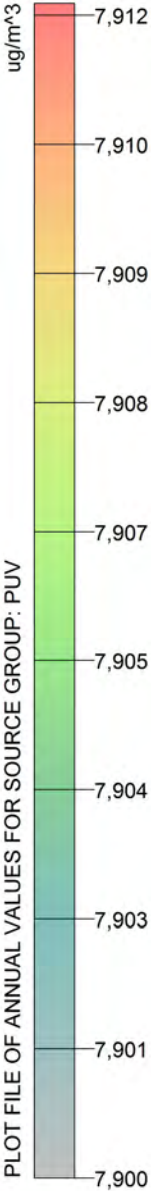
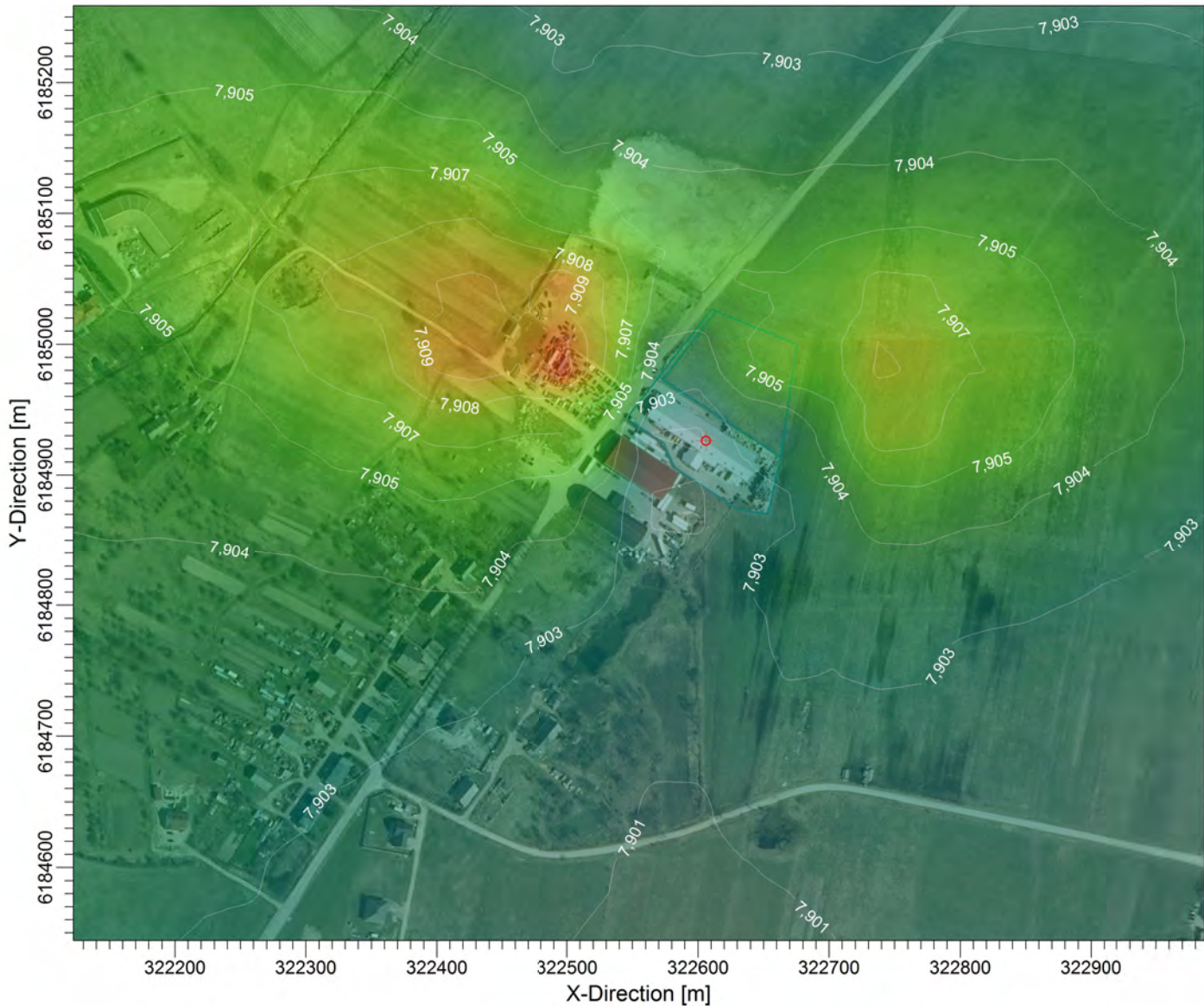
SCALE:

1:5.000

0

0,1 km

PROJEKTO NR.:



PROJEKTAS:

Azoto dioksidas (NO₂)
1 valandos vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą

PASTABOS:

Ribinė vertė - 200 ug/m³

ŠALTINIAI:

1

RECEPTORIAI:

441

REZULTATAS:

Concentration

MAKS.:

4,48409 ug/m³

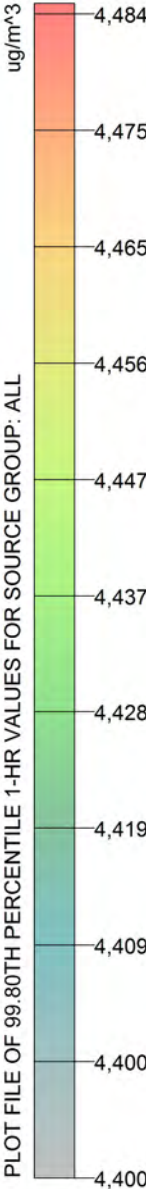
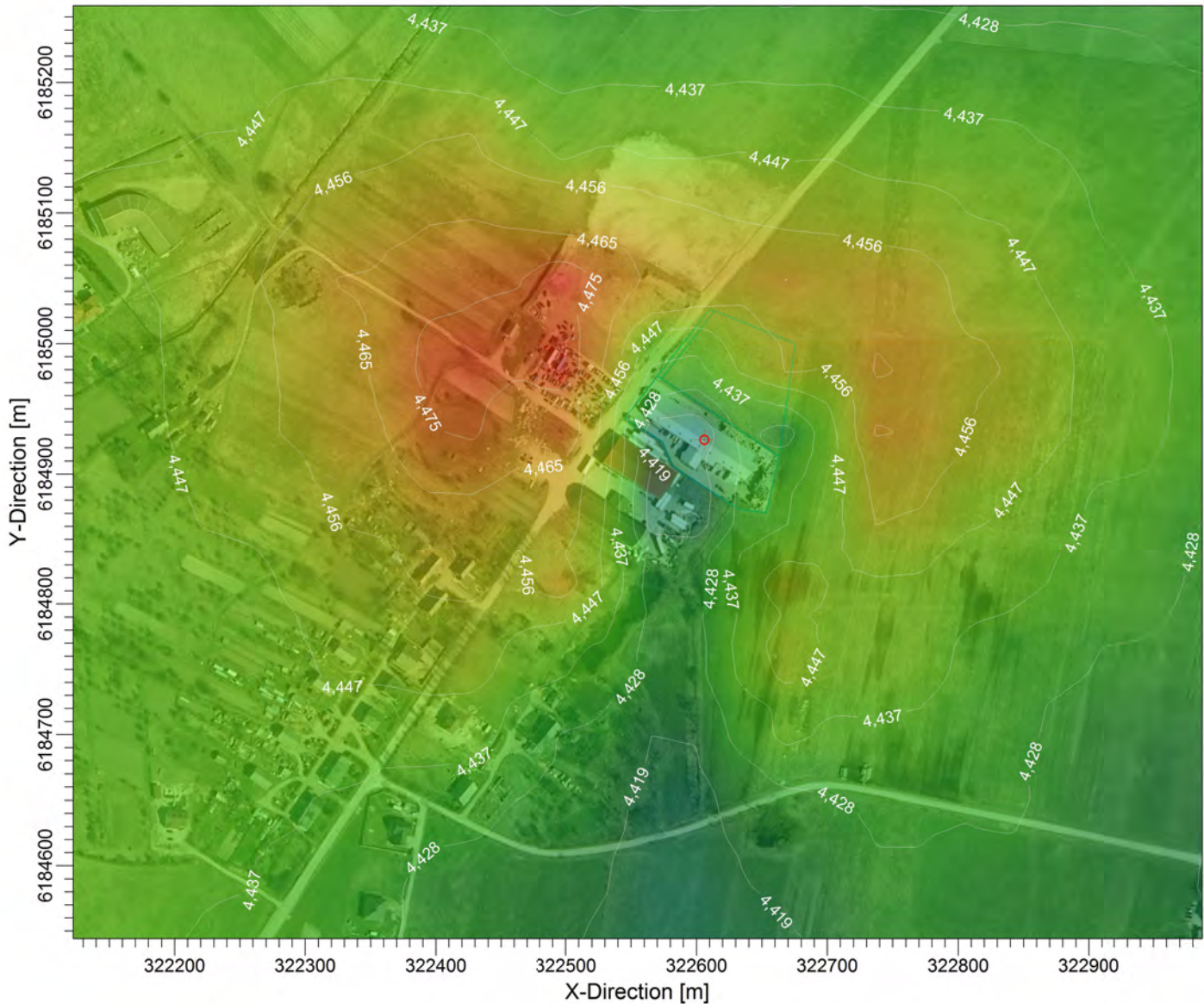
SCALE:

1:5.000

0

0,1 km

PROJEKTO NR.:



PROJEKTAS:

Azoto dioksidas (NO₂)
Metų vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą

PASTABOS:

Ribinė vertė - 40 ug/m³

ŠALTINIAI:

1

RECEPTORIAI:

441

REZULTATAS:

Concentration

MAKS.:

4,40533 ug/m³

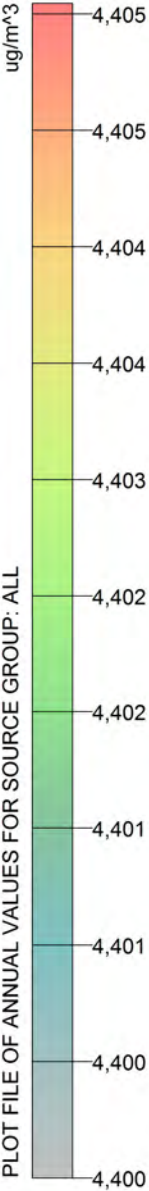
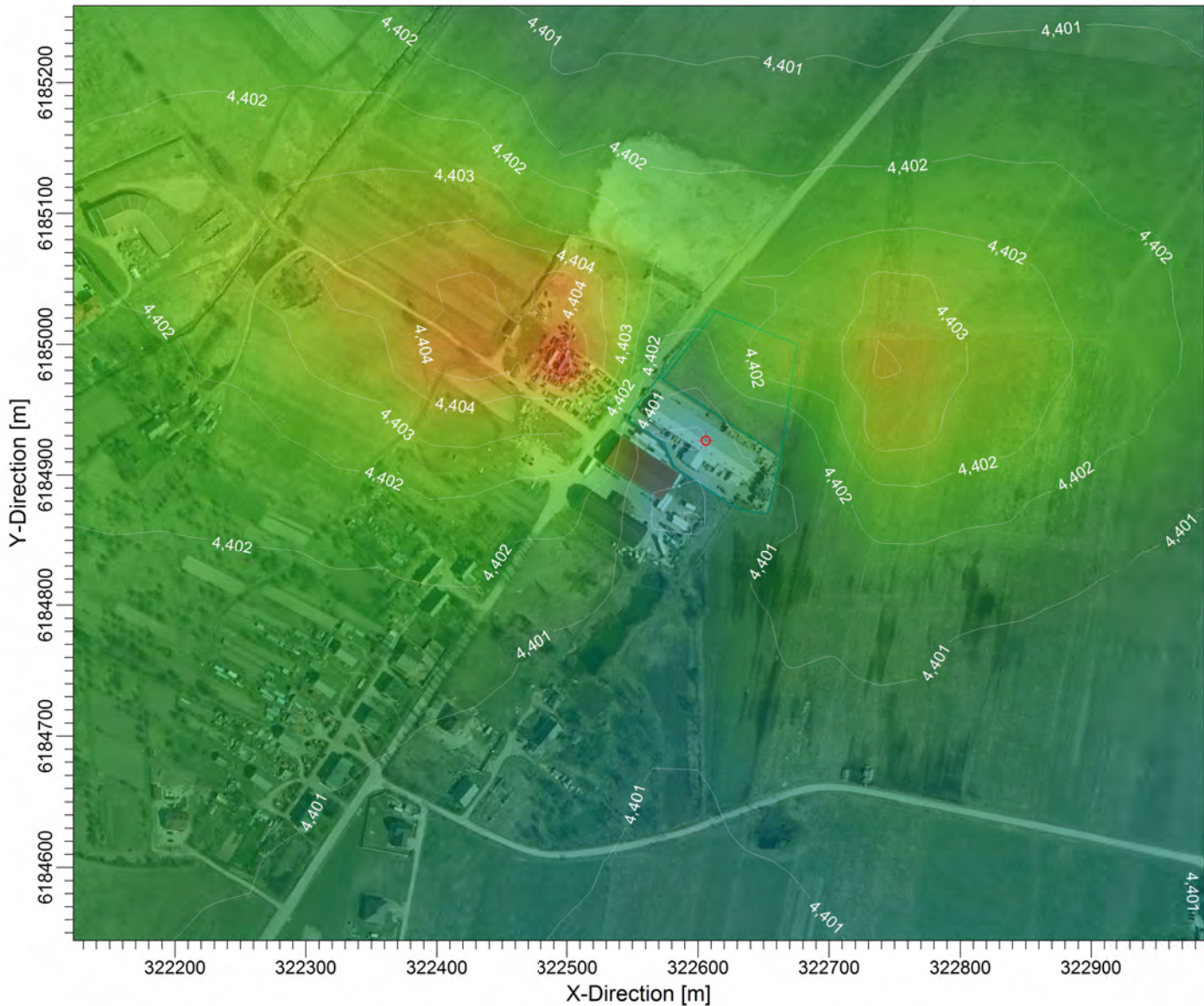
SCALE:

1:5.000

0

0,1 km

PROJEKTO NR.:



PROJEKTAS:

Sieros dioksidas (SO₂)
1 valandos vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą

PASTABOS:

Ribinė vertė - 350 ug/m³

ŠALTINIAI:

1

RECEPTORIAI:

441

REZULTATAS:

Concentration

MAKS.:

1,61095 ug/m³

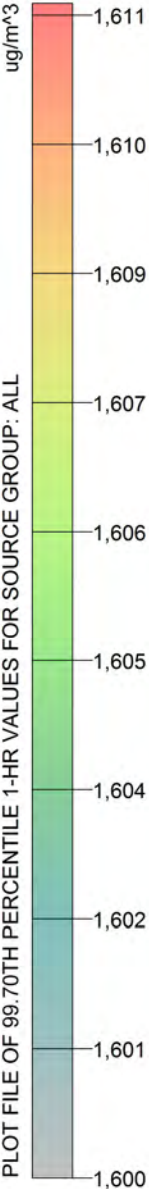
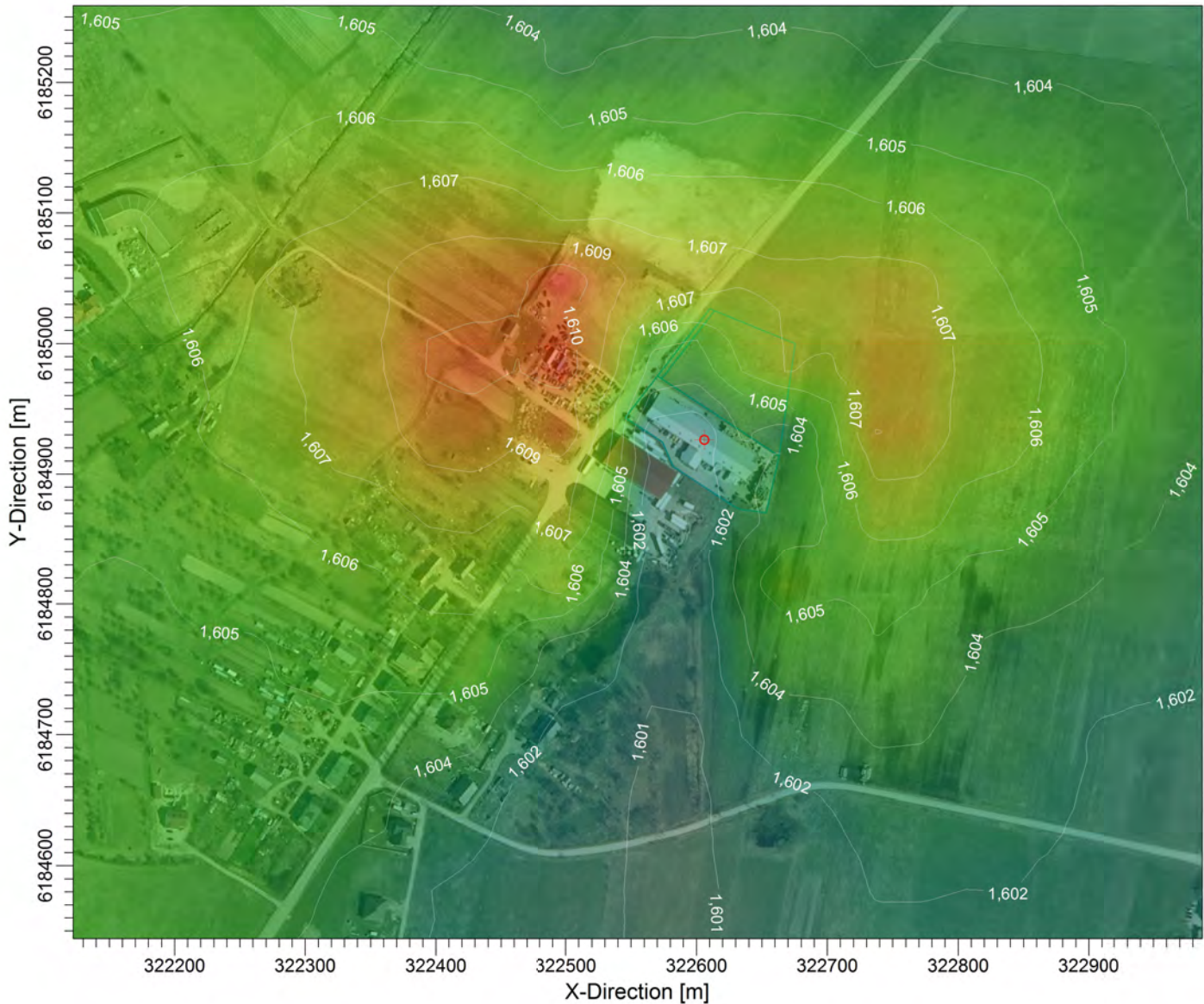
SCALE:

1:5.000

0

0,1 km

PROJEKTO NR.:



PROJEKTAS:

Sieros dioksidas (SO2)
Paros vidurkio koncentracijos įvertinus foninę taršą

PASTABOS:

Ribinė vertė - 125 ug/m3

ŠALTINIAI:

1

RECEPTORIAI:

441

REZULTATAS:

Concentration

MAKS.:

1,6019 ug/m^3

SCALE:

1:5.000

0

0,1 km

PROJEKTO NR.:

