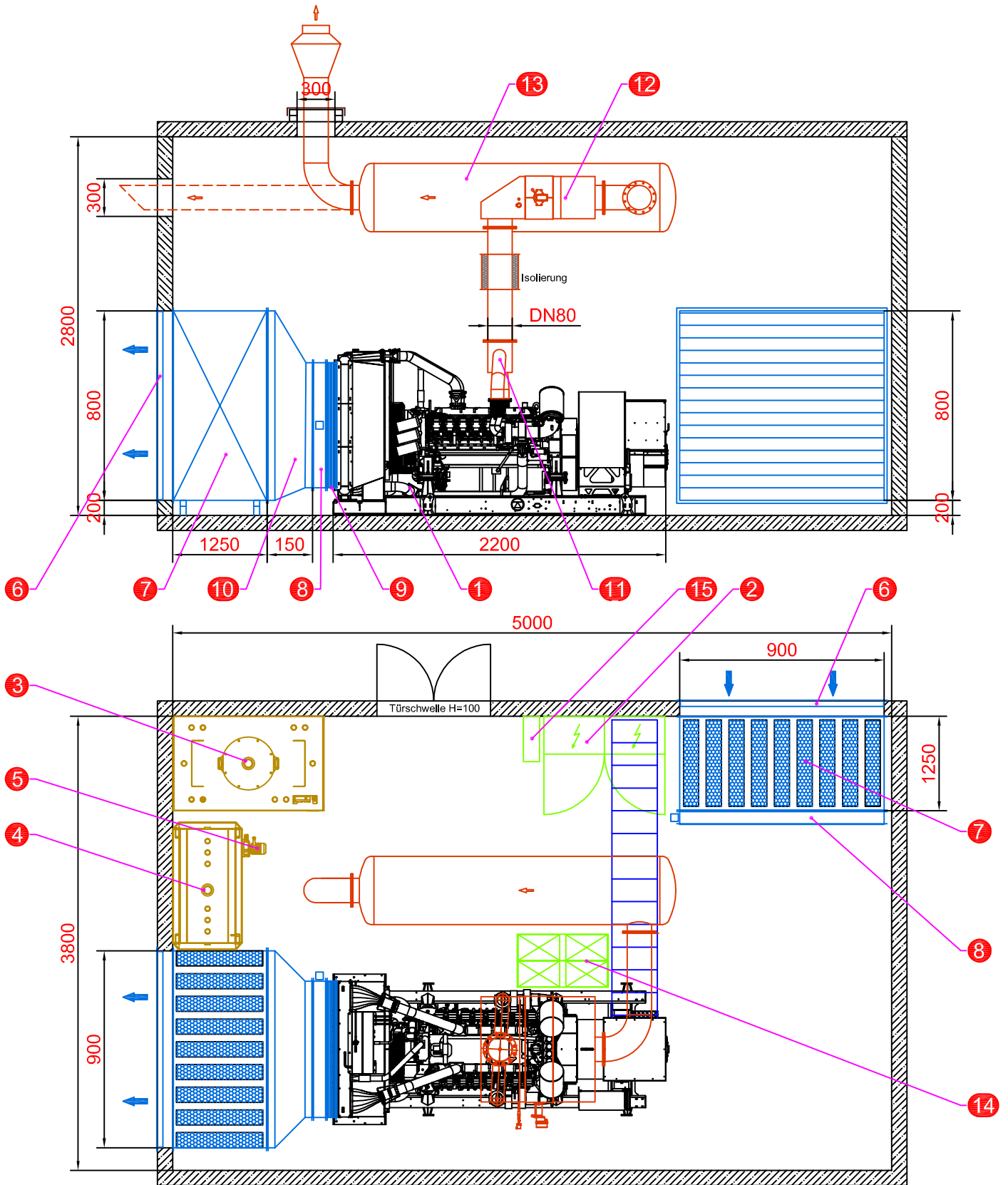


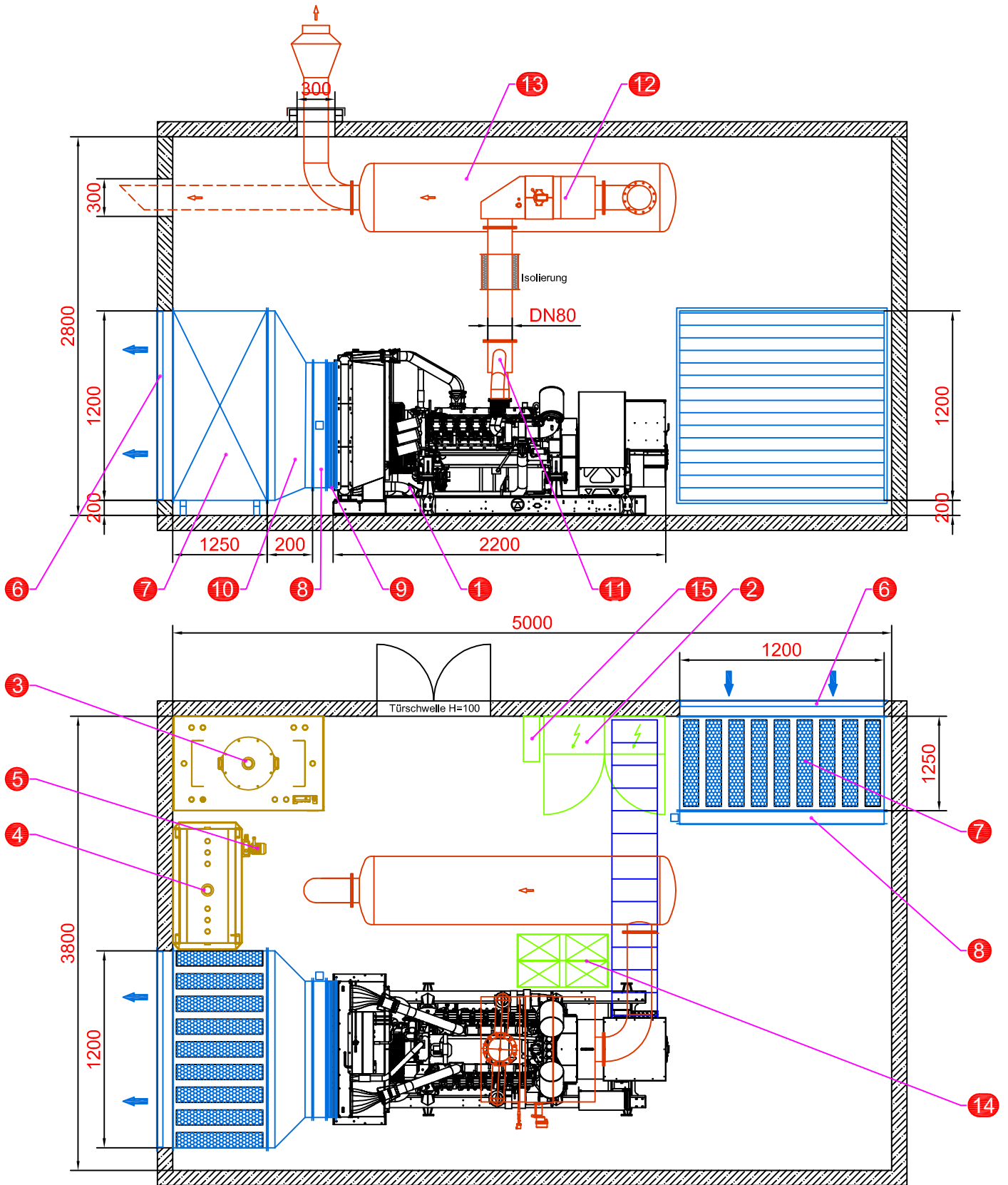
# NETZERSATZANLAGE 100 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
2100x765x1375	1150	22	7000	350	980	DN 80	DN 80	75

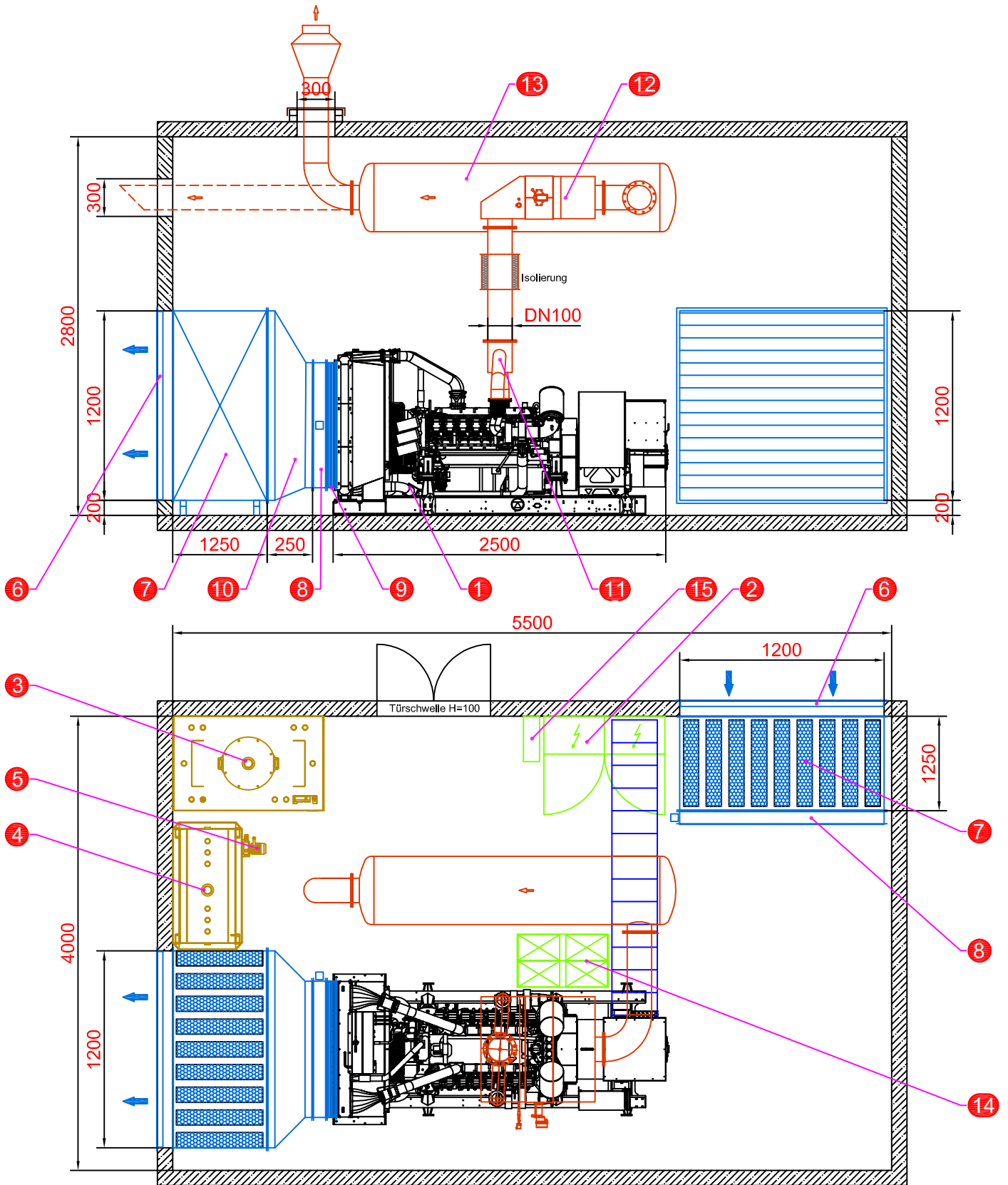
# NETZERSATZANLAGE 125 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
2200x875x1410	1200	27	8000	500	1350	DN 80	DN 80	75

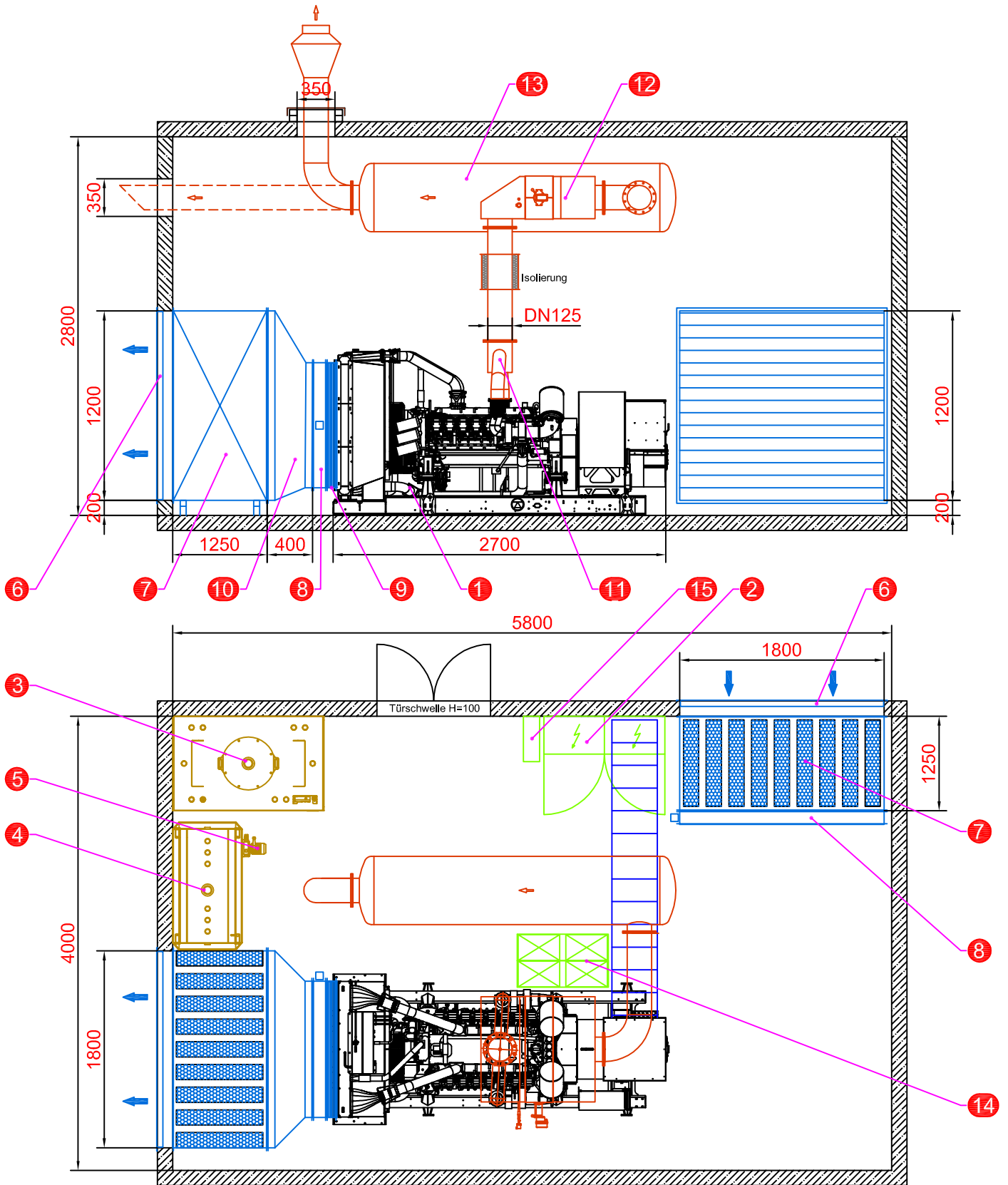
# NETZERSATZANLAGE 150 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
2500x870x1500	1550	30	10000	600	1750	DN 100	DN 125	75

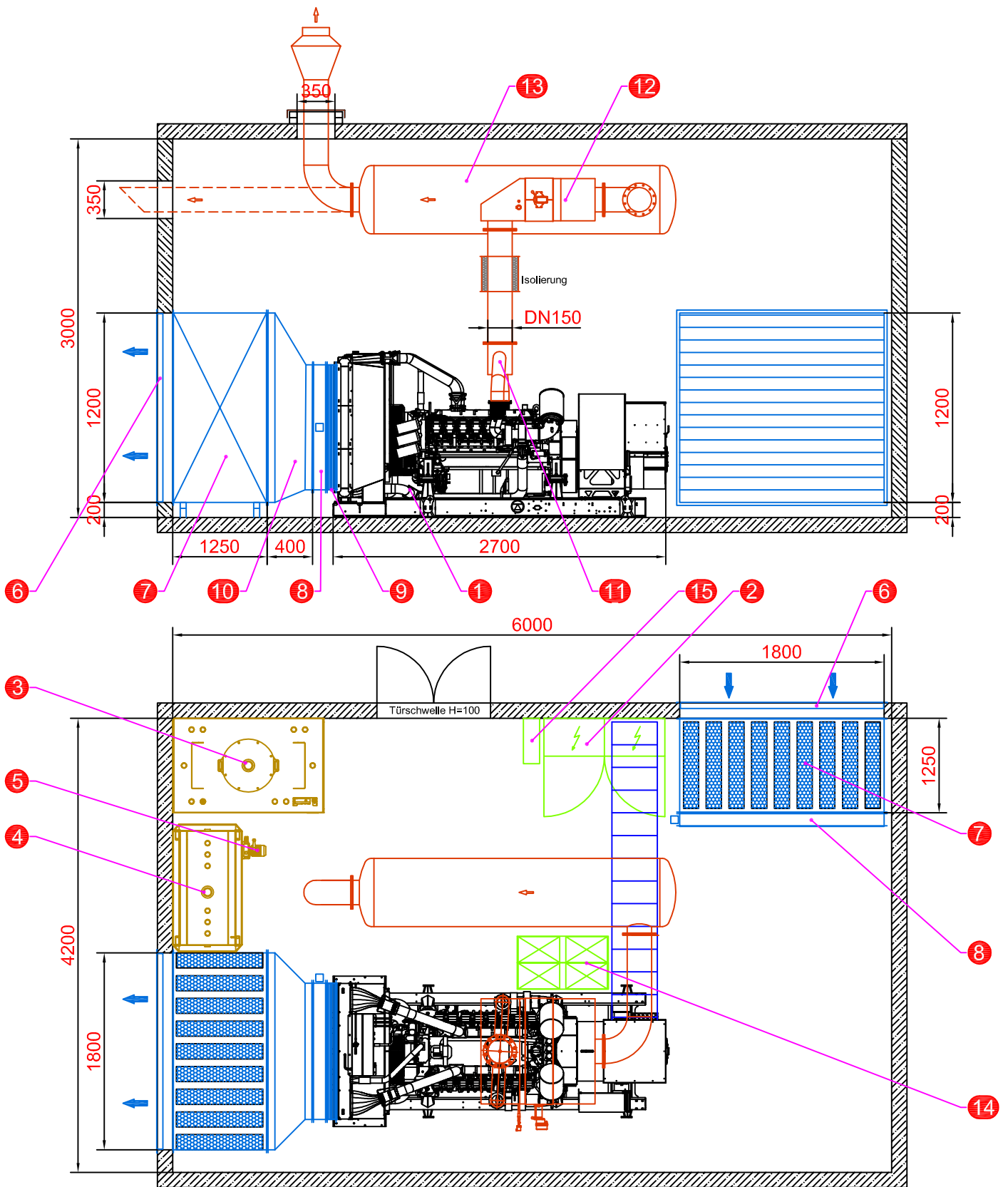
# NETZERSATZANLAGE 200 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
2700x1050x1560	1900	45	11500	700	2100	DN 125	DN 150	75

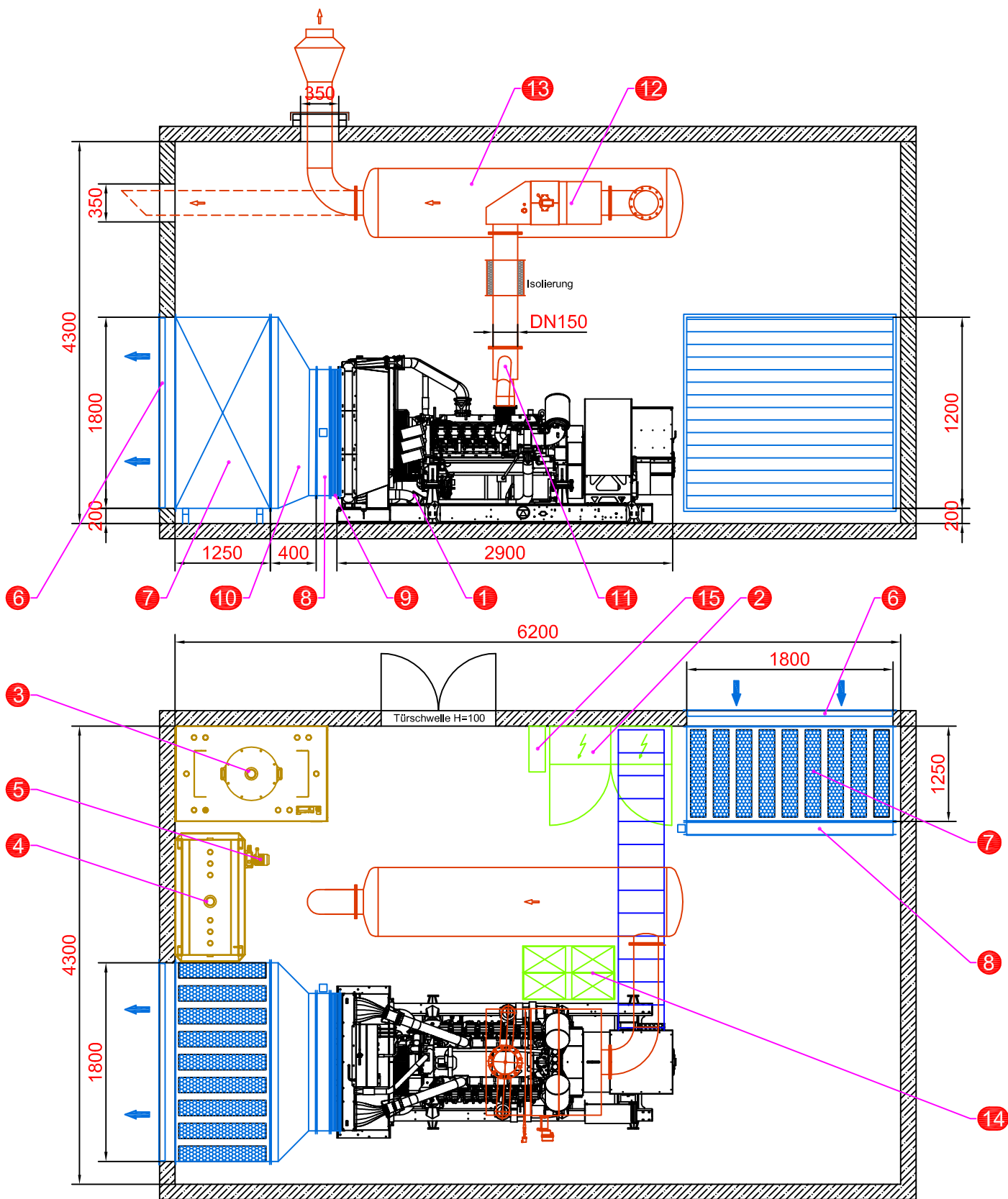
# NETZERSATZANLAGE 250 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
2700x1050x1560	2150	53	12000	890	2400	DN 150	DN 150	75

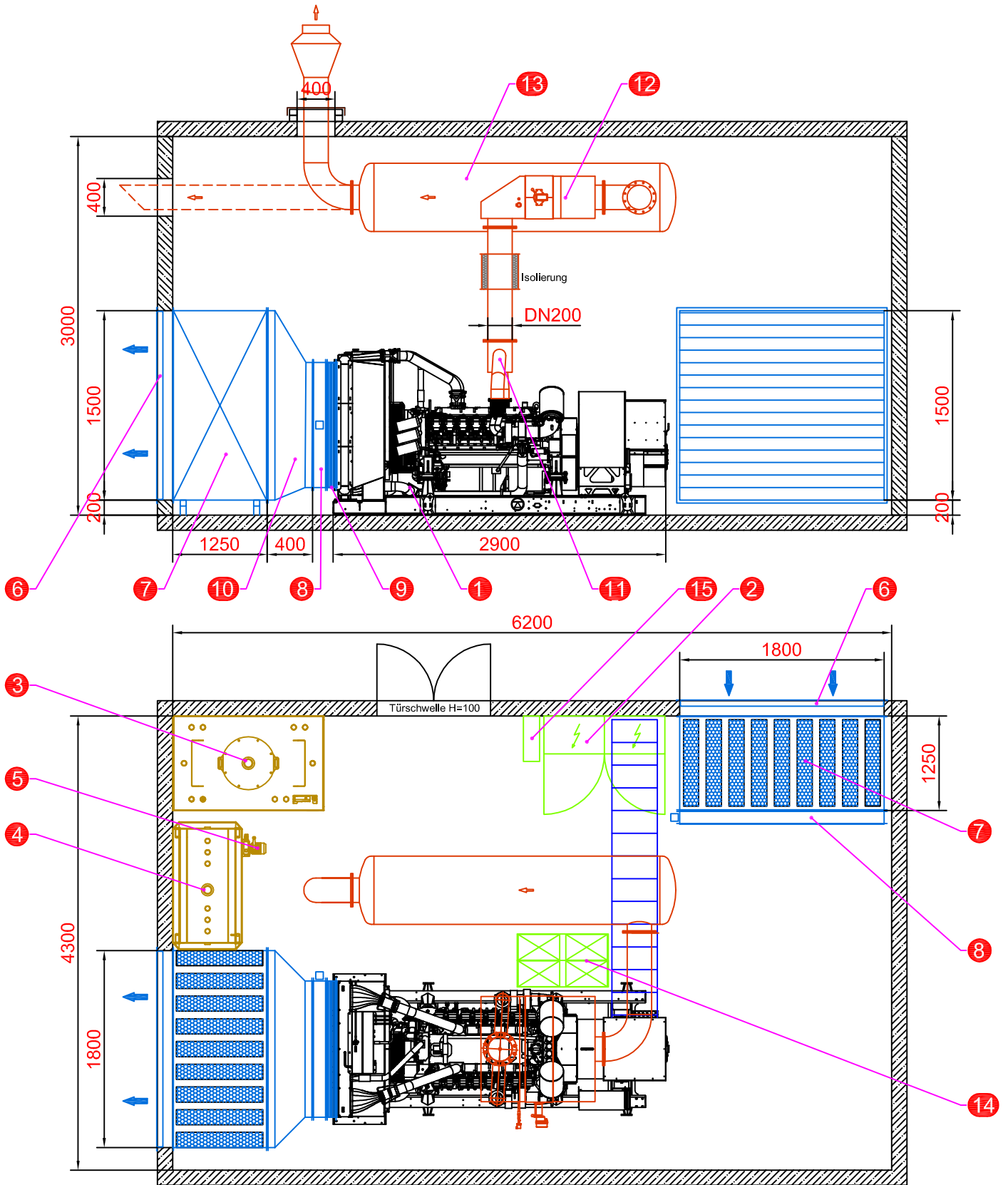
# NETZERSATZANLAGE 300 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate-abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff-verbrauch	Kühlluft-bedarf	Verbrennungs-luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie-leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
2900x1150x1700	2700	57	14000	1100	2800	DN 150	DN 200	75

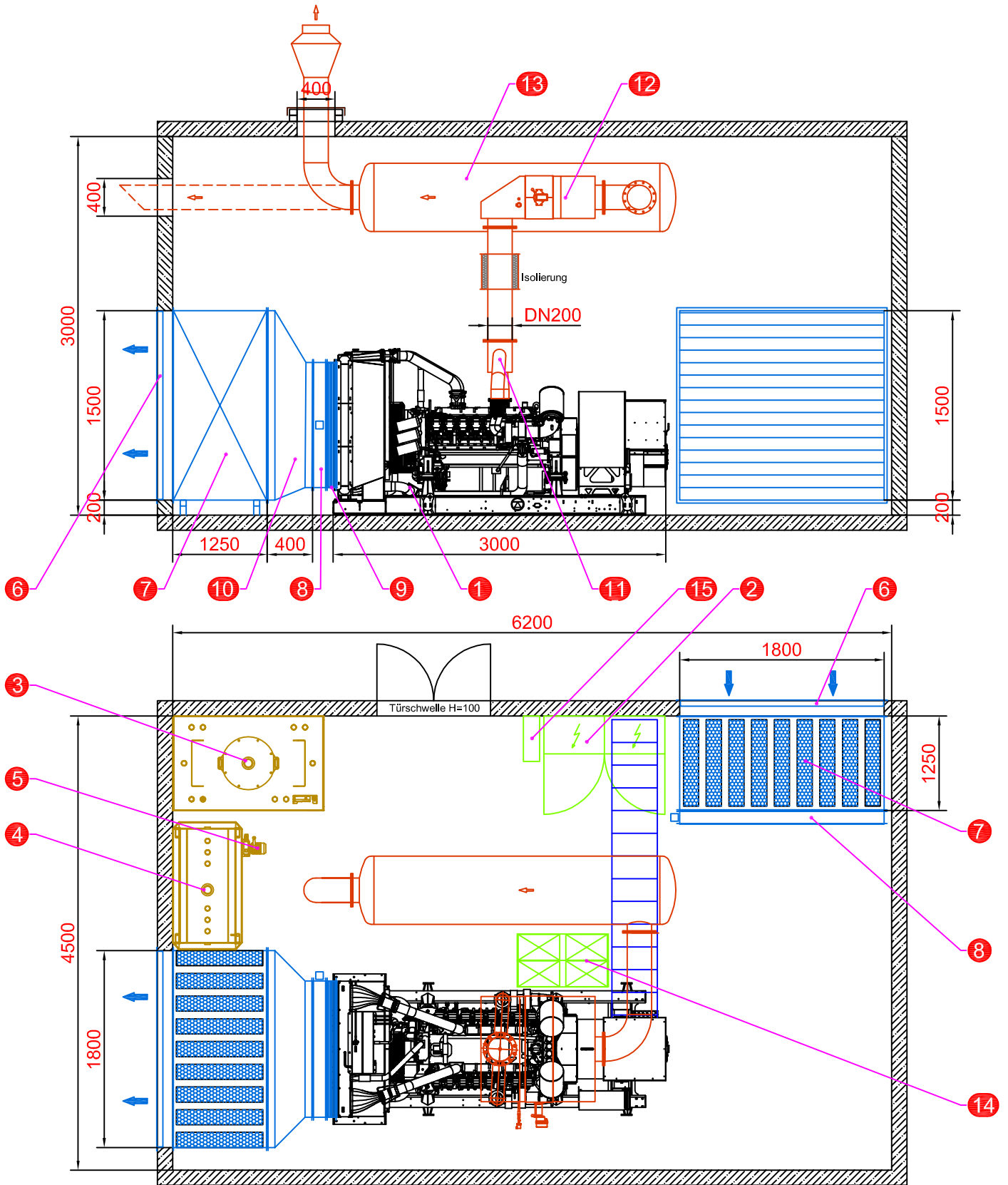
# NETZERSATZANLAGE 350 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate-abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff-verbrauch	Kühlluft-bedarf	Verbrennungs-luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie-leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
2900x1150x1700	2700	71	17000	1250	3700	DN 200	DN 200	100

# NETZERSATZANLAGE 400 kVA

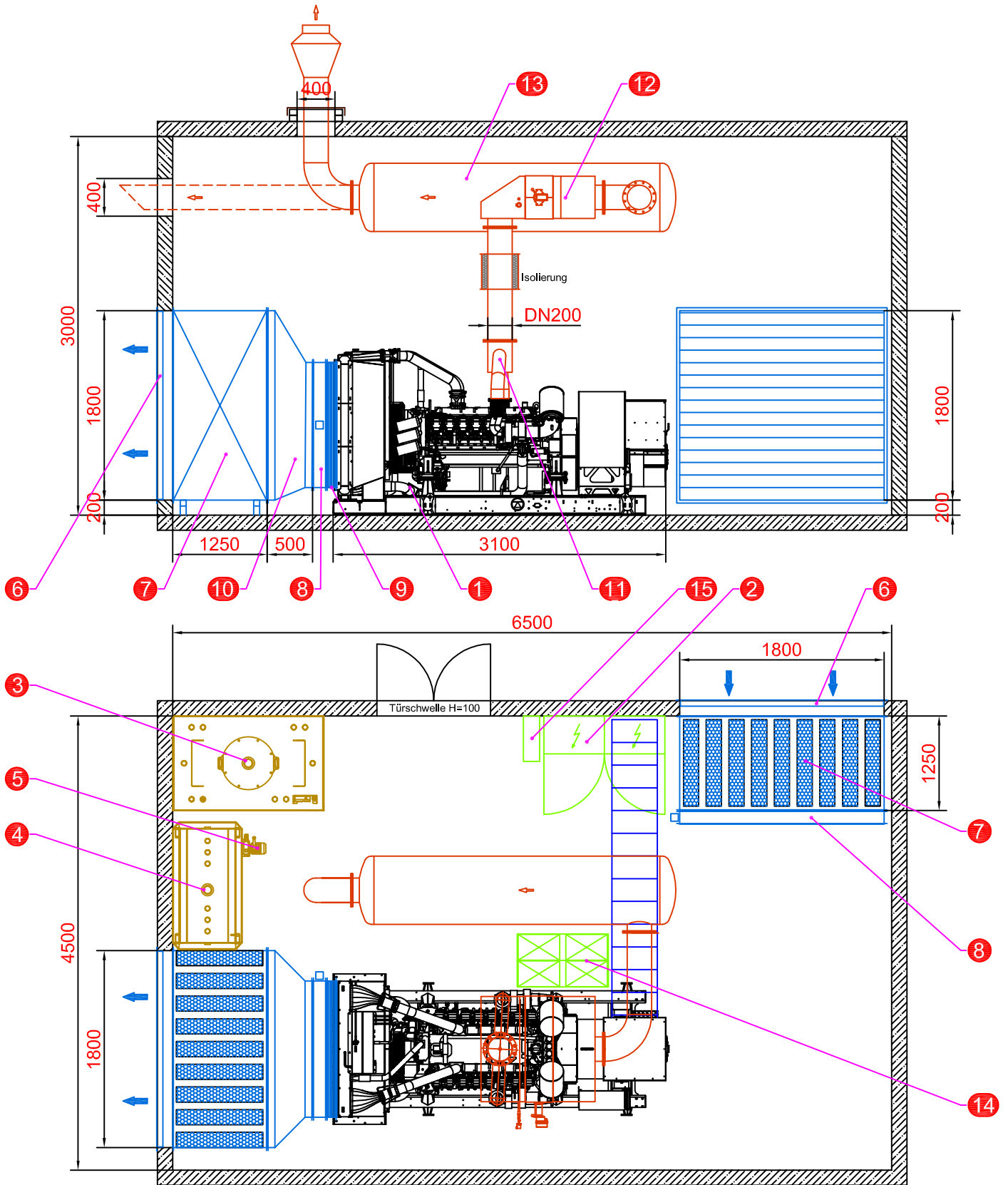


- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate-abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff-verbrauch	Kühlluft-bedarf	Verbrennungs-luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie-leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
3000x1150x1700	2850	82	19.000	1650	4250	DN 200	DN 200	100



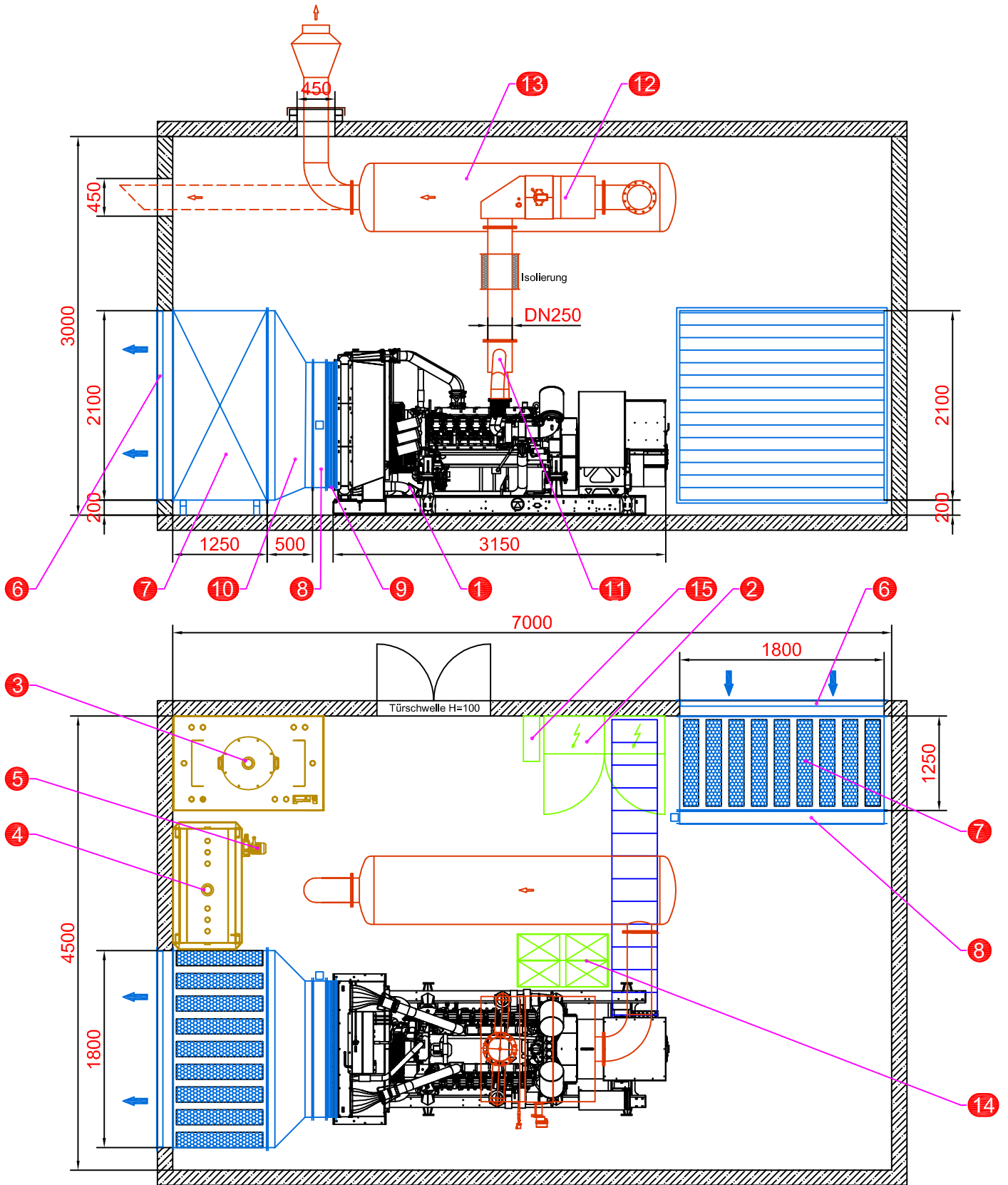
# NETZERSATZANLAGE 450 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
3100x1200x2050	3000	89	23000	1950	4950	DN 200	DN 250	100

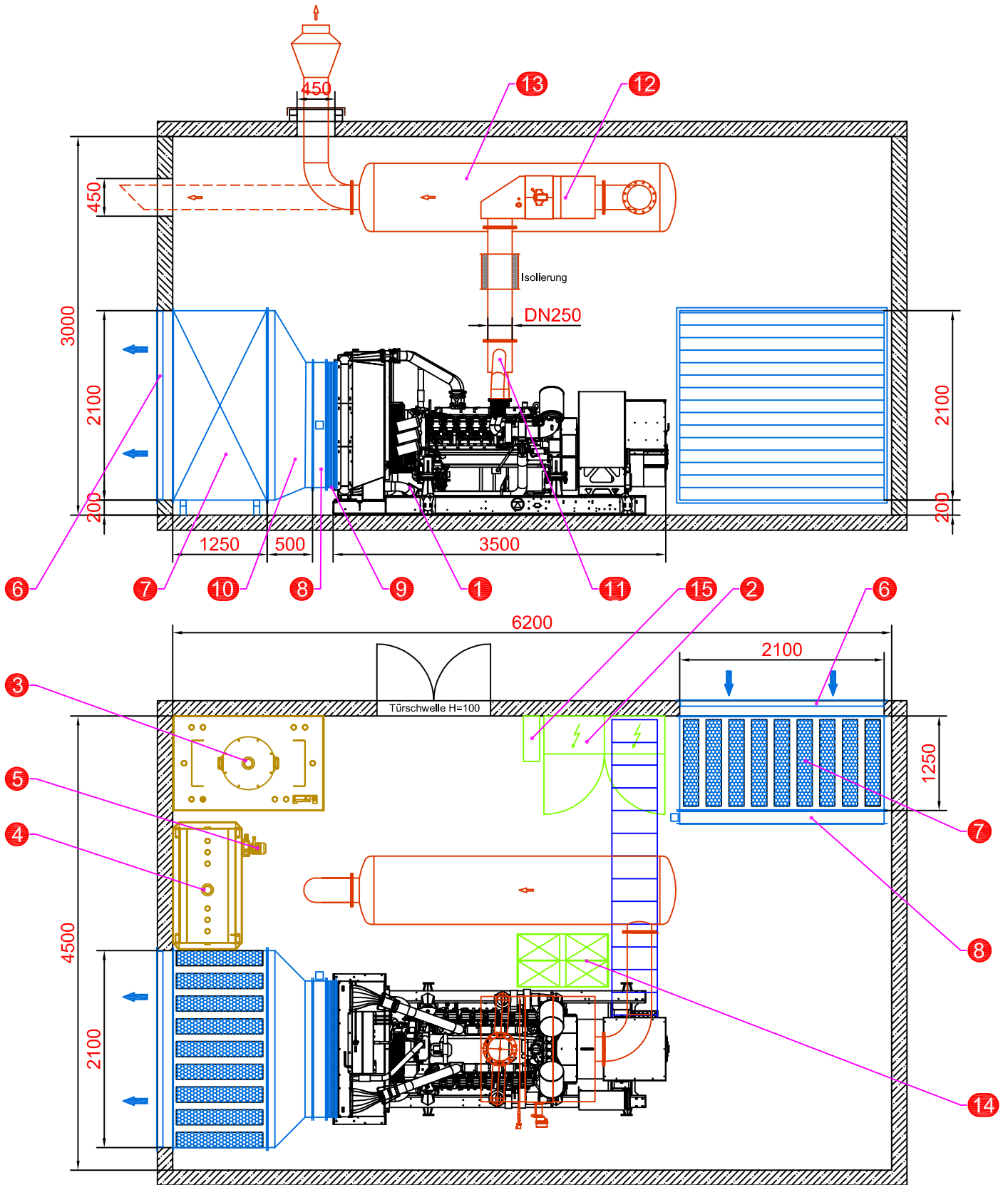
# NETZERSATZANLAGE 500 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
3150x1200x2050	3300	100	27000	2100	5950	DN 250	DN 250	100

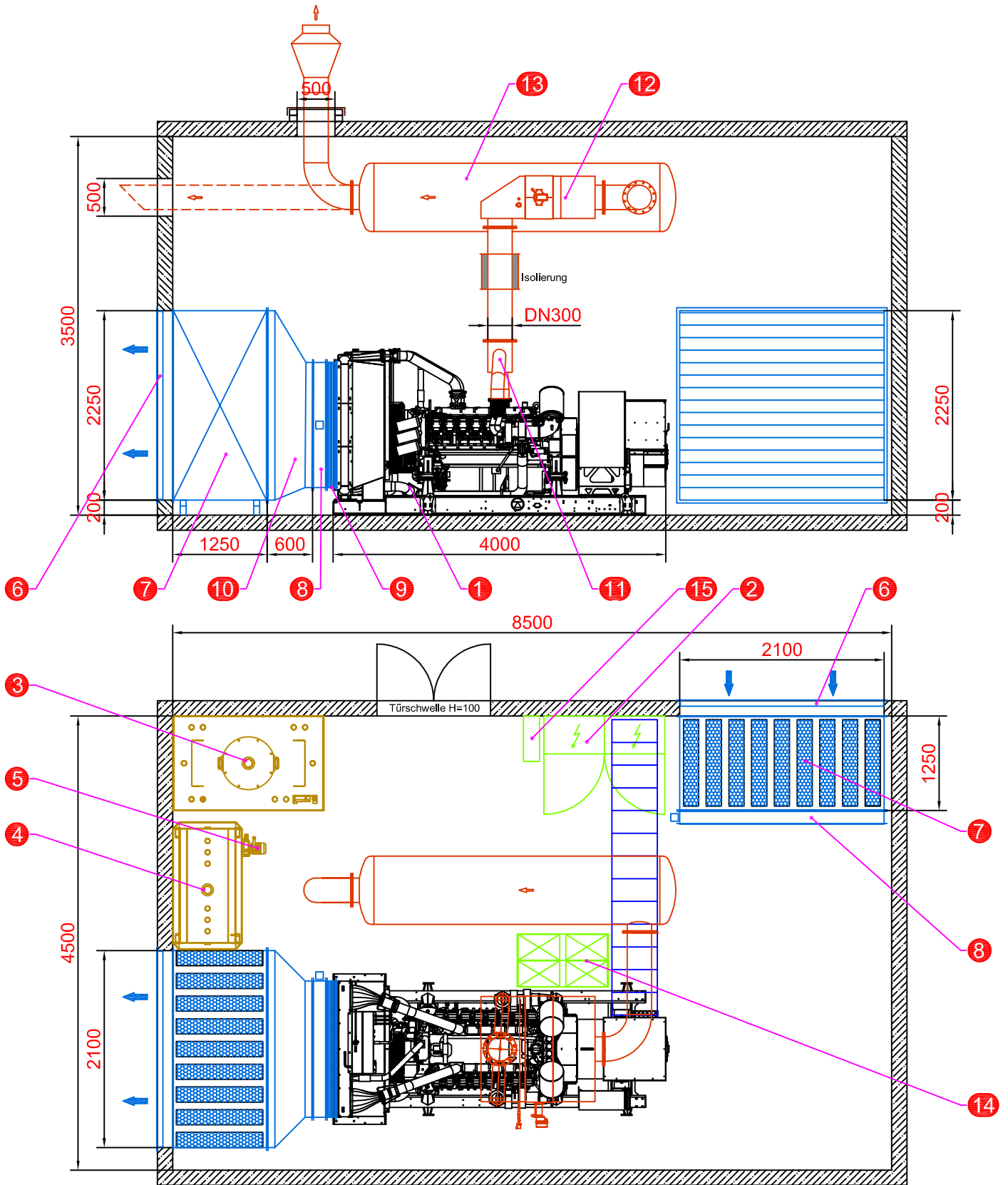
# NETZERSATZANLAGE 630 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
3500x1400x2100	4200	138	40500	2550	7050	DN 250	DN 250	100

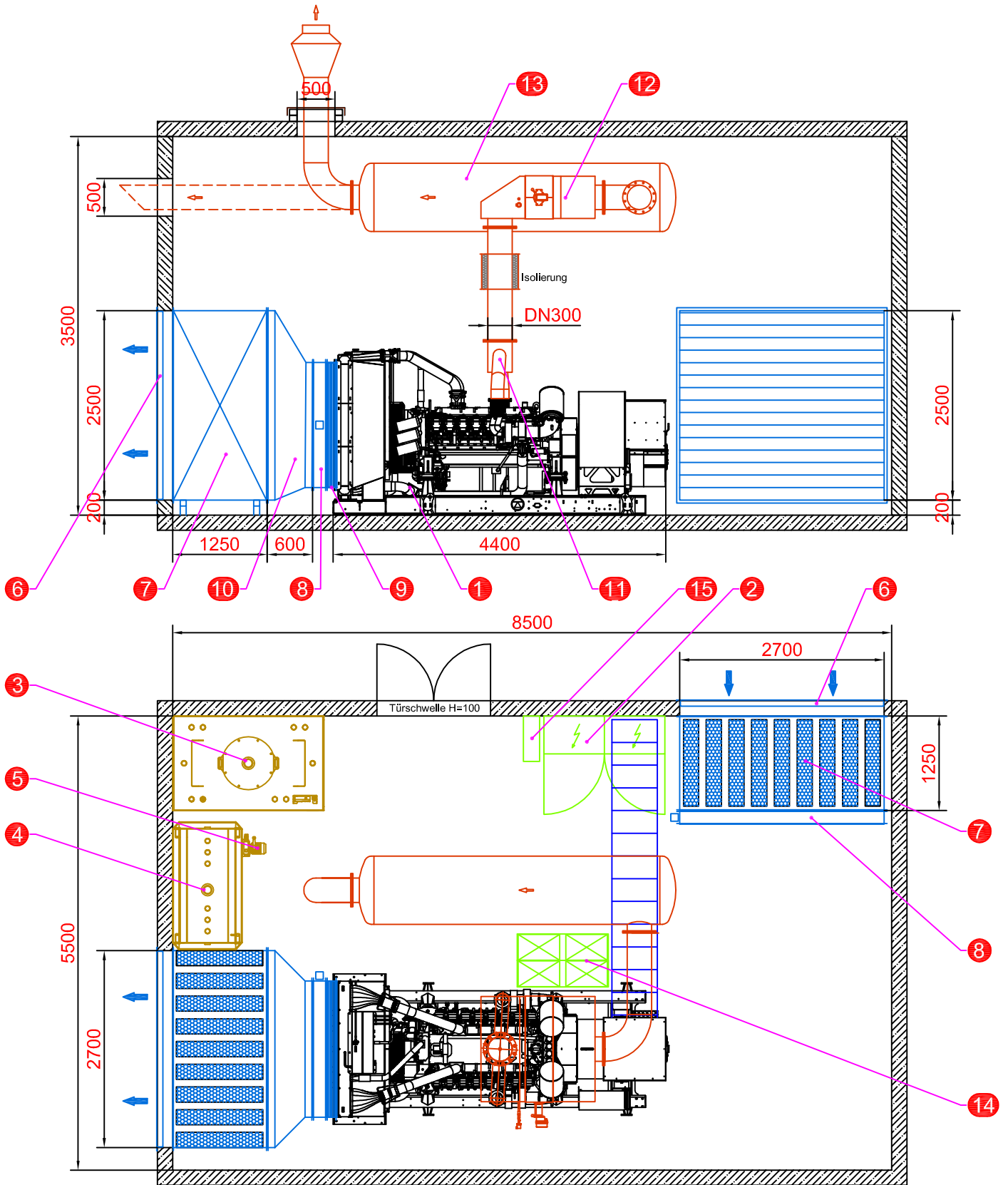
# NETZERSATZANLAGE 800 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
4000x1700x2200	6300	158	48500	3300	8000	DN 300	DN 300	100

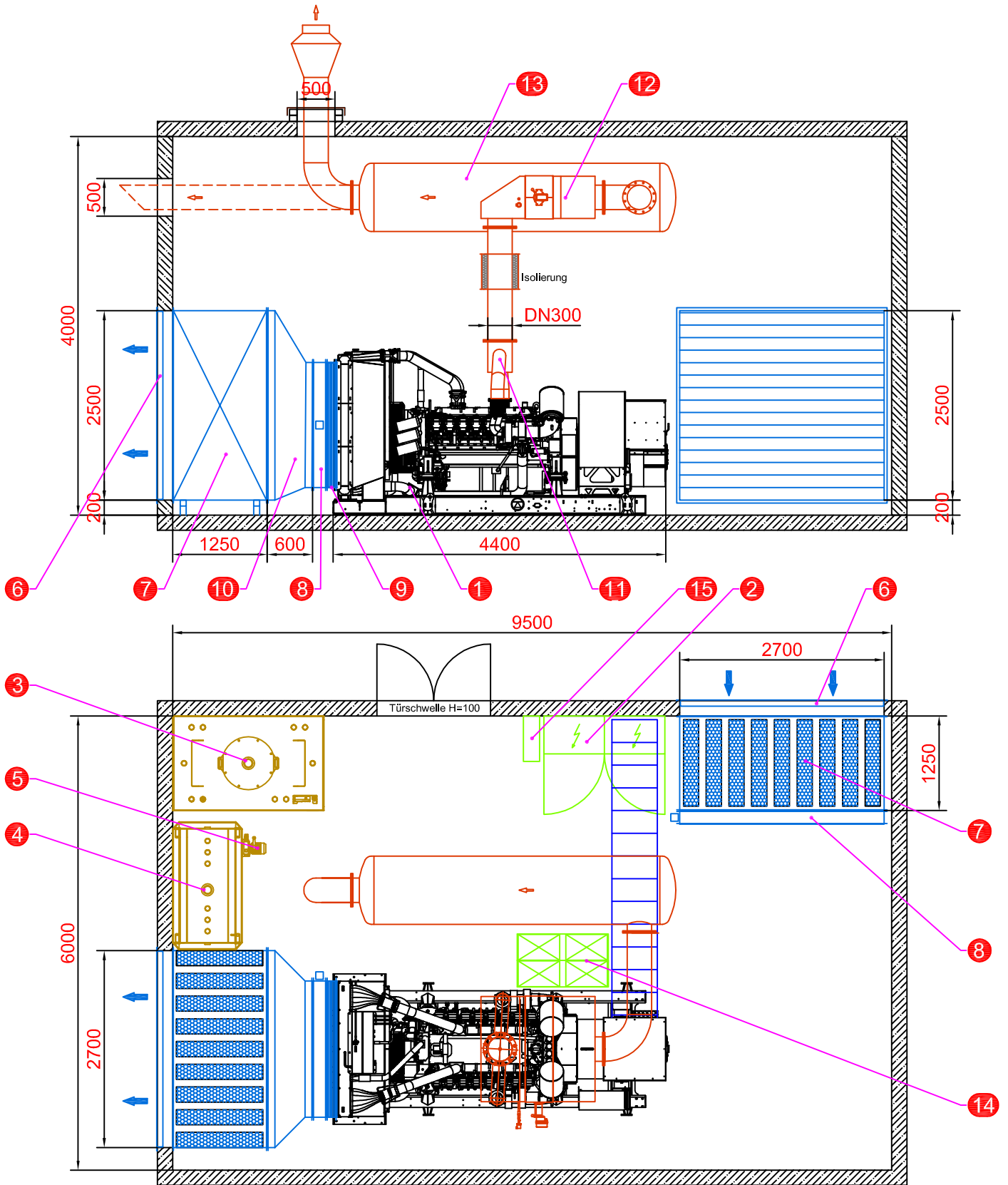
# NETZERSATZANLAGE 910 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate-abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff-verbrauch	Kühlluft-bedarf	Verbrennungs-luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie-leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
4400x1800x2200	6800	182	61000	3900	9000	DN 300	DN 300	200

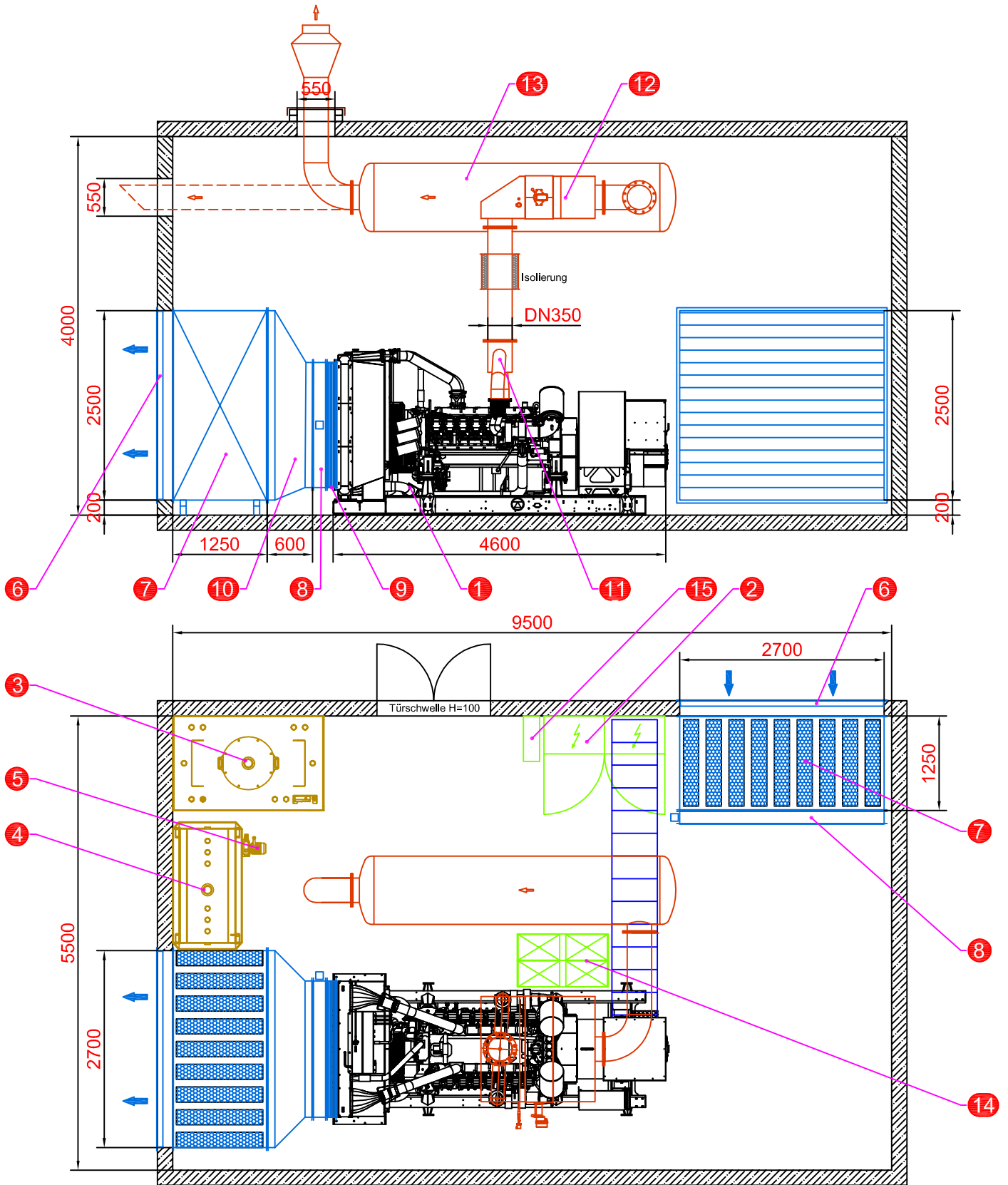
# NETZERSATZANLAGE 1000 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
4400x1800x2200	7000	200	61500	4300	10100	DN 300	DN 350	200

# NETZERSATZANLAGE 1150 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 1. Aggregat                       | 6. Wetterschutzgitter      | 11. Abgaszusammenführung |
| 2. Schaltanlage                   | 7. Kulissenschalldämpfer   | 12. Rußpartikelfilter    |
| 3. Vorratstank, doppelwandig      | 8. Jalousie mit Stellmotor | 13. Abgasschalldämpfer   |
| 4. Tagestank, einwandig mit Wanne | 9. Faltenbalg              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |

Aggregate- abmaße lxbxh	Gewicht	Kraftstoff- verbrauch	Kühlluft- bedarf	Verbrennungs- luftbedarf	Abgasmenge	Abgasleitung	Abgasleitung	Batterie- leistung
mm	kg	l/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	bis 10m	bis 20m	AH
4600x1800x2200	7000	230	63000	4700	11200	DN 350	DN 350	200