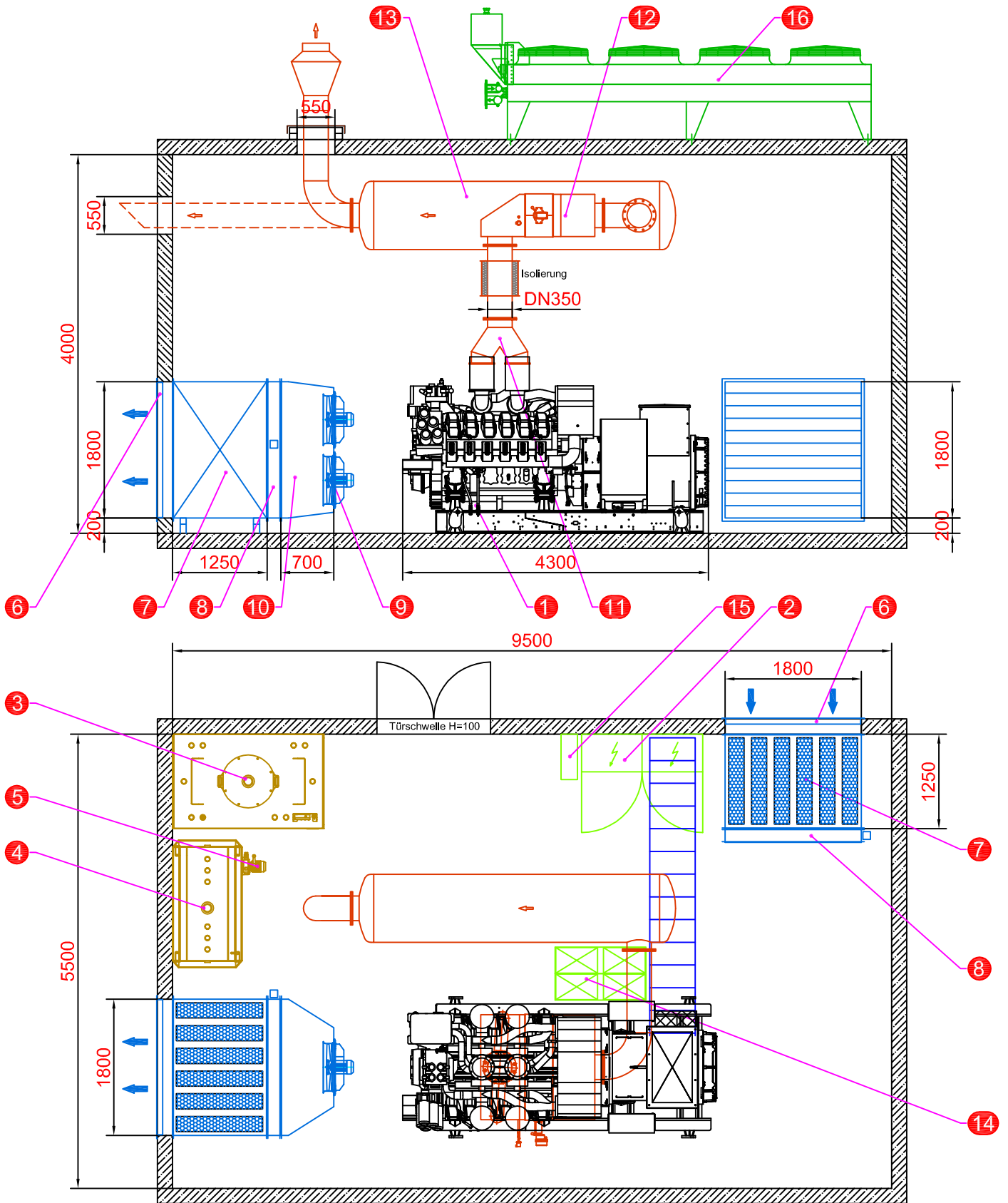


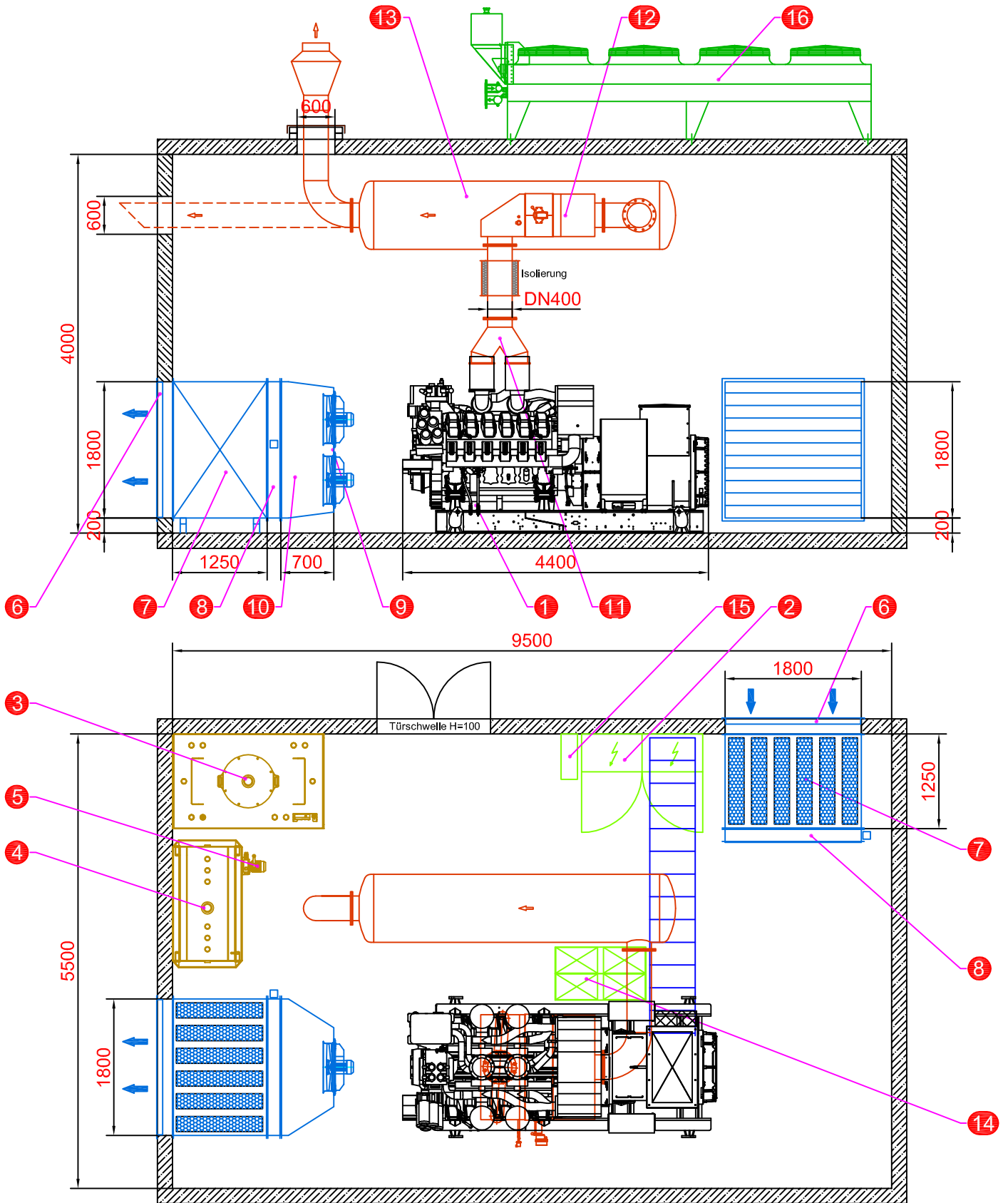
# NETZERSATZANLAGE 1400 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 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. Ventilator              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |
|                                   |                            | 16. Tischkühler          |

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
4300x1700x2200	10700	295	27800	5800	12240	DN 350	DN 400	250

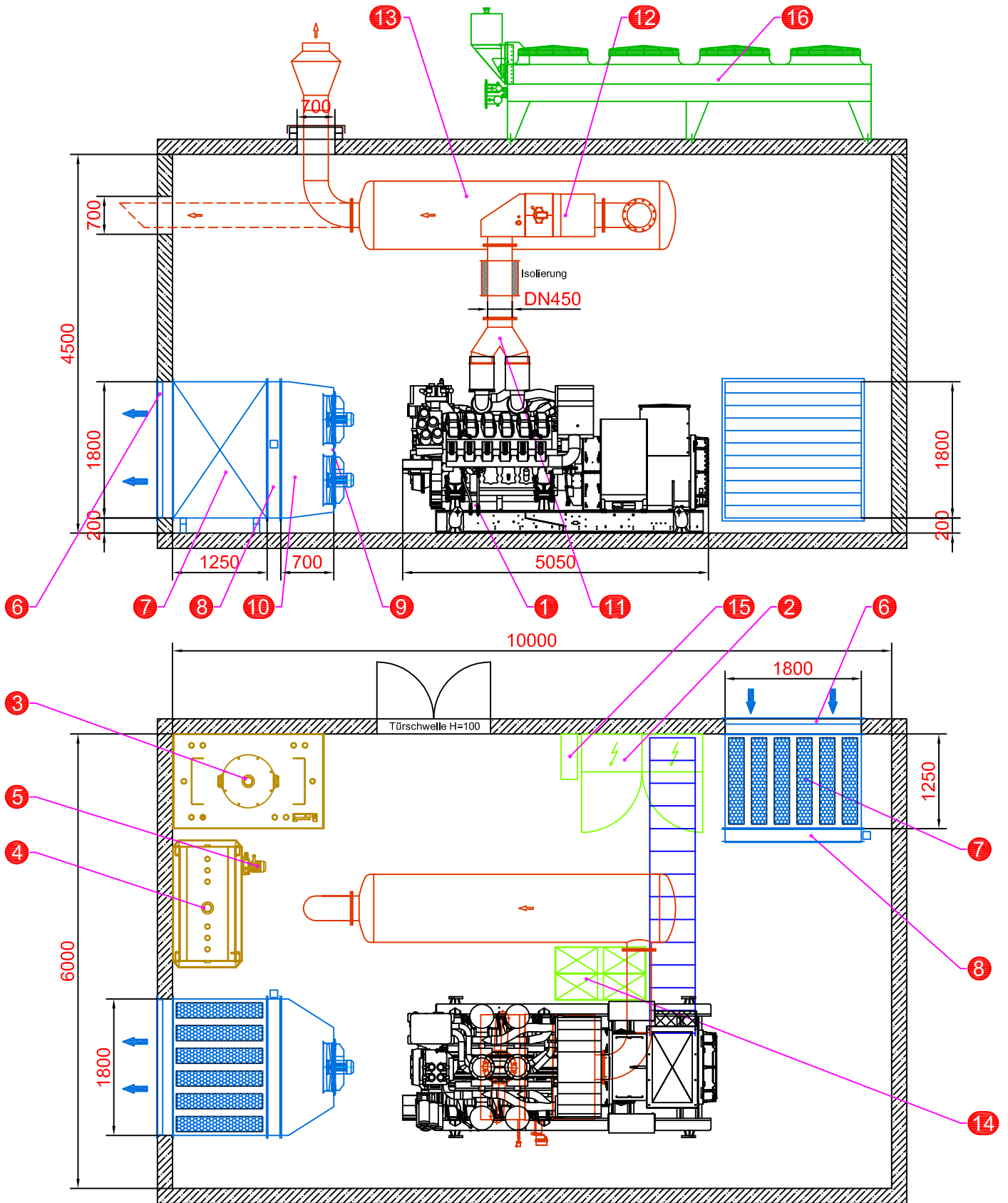
# NETZERSATZANLAGE 1700 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 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. Ventilator              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |
|                                   |                            | 16. Tischkühler          |

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
4400x1700x2200	11500	327	28200	6500	14400	DN 400	DN 400	250

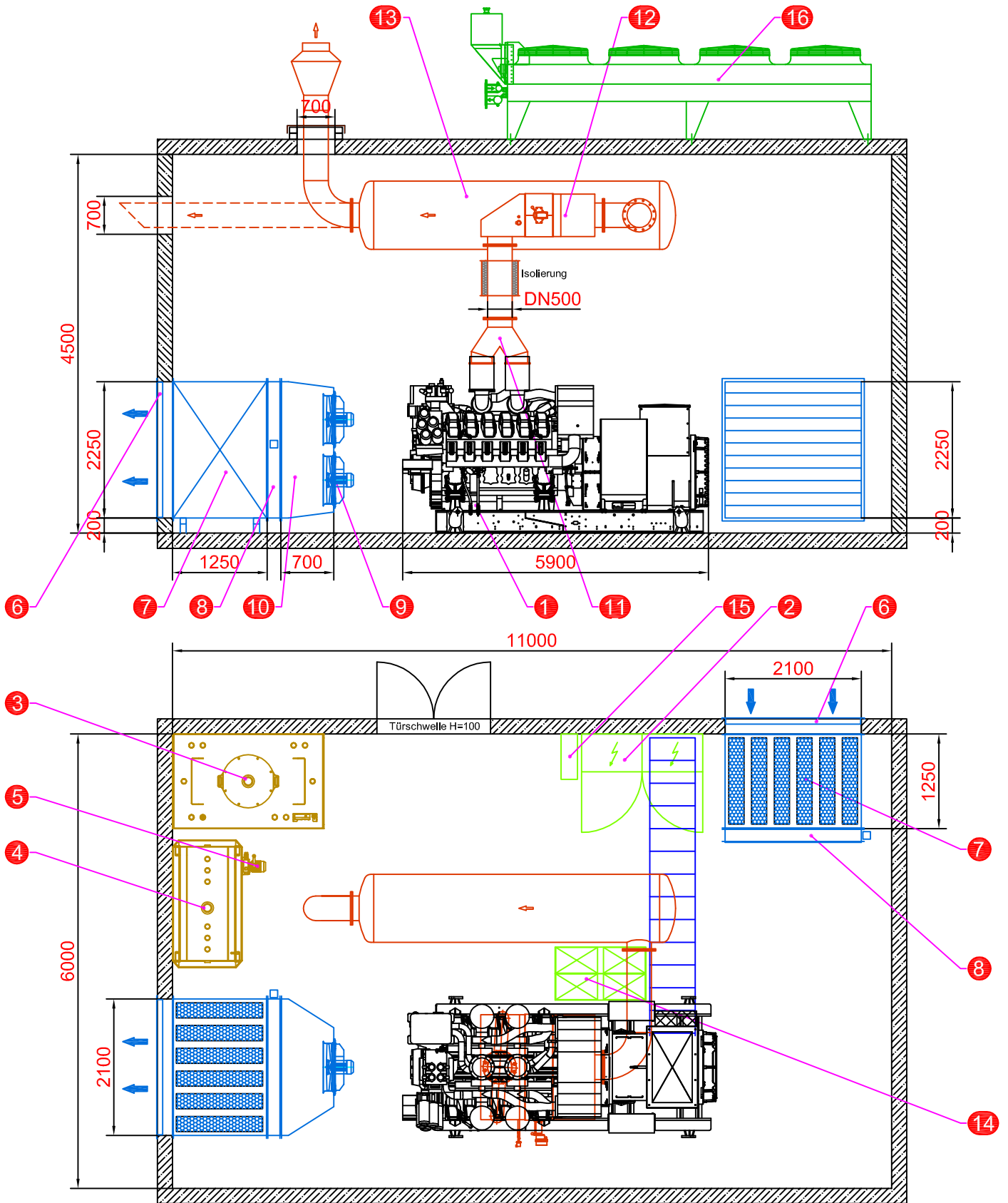
# NETZERSATZANLAGE 2150 kVA



- |                                   |                            |                          |
|-----------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| 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. Ventilator              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |
|                                   |                            | 16. Tischkühler          |

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
5050x1700x2300	13500	430	35200	8640	19440	DN 450	DN 450	400

# NETZERSATZANLAGE 2600 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. Ventilator              | 14. Starterbatterie      |
| 5. Kraftstoffförderpumpe          | 10. Übergangskanal         | 15. Steuerbatterie       |
|                                   |                            | 16. Tischkühler          |

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
5900x1700x2300	18000	590	47400	8640	23400	DN 500	DN 600	450