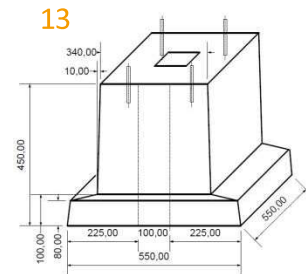
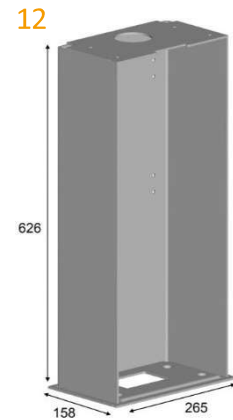
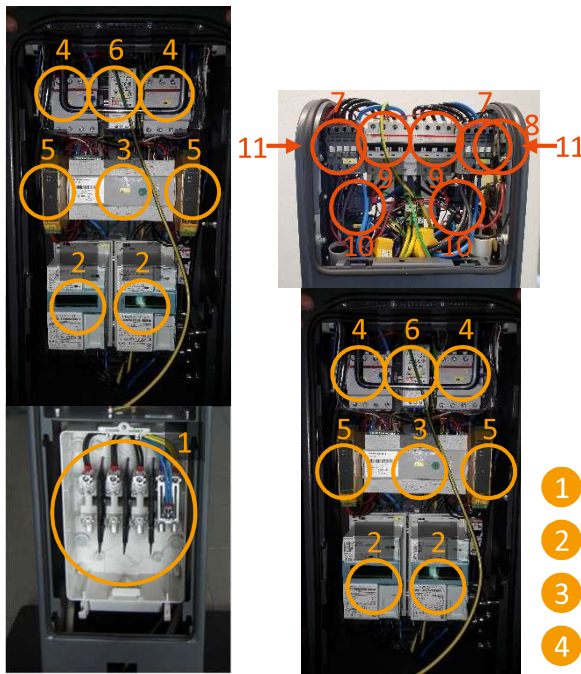


Hardware

Typischer Aufbau einer Ladesäule am Beispiel der eStation smart RFID



- 1 Hausanschlusskasten (HAK)
- 2 eHZ-Stromzähler
- 3 LSX Ladestationsgateway
- 4 FI-Schutzschalter (RCD) Typ A
- 5 GFCI
- 6 Netzteil für LSX
- 7 Schütz
- 8 GSM-Antenne
- 9 Leitungsschutzschalter (LS)
- 10 Steckerverriegelung
- 11 RFID-Reader/Panel
- 12 Rammschutz
- 13 Betonfundament