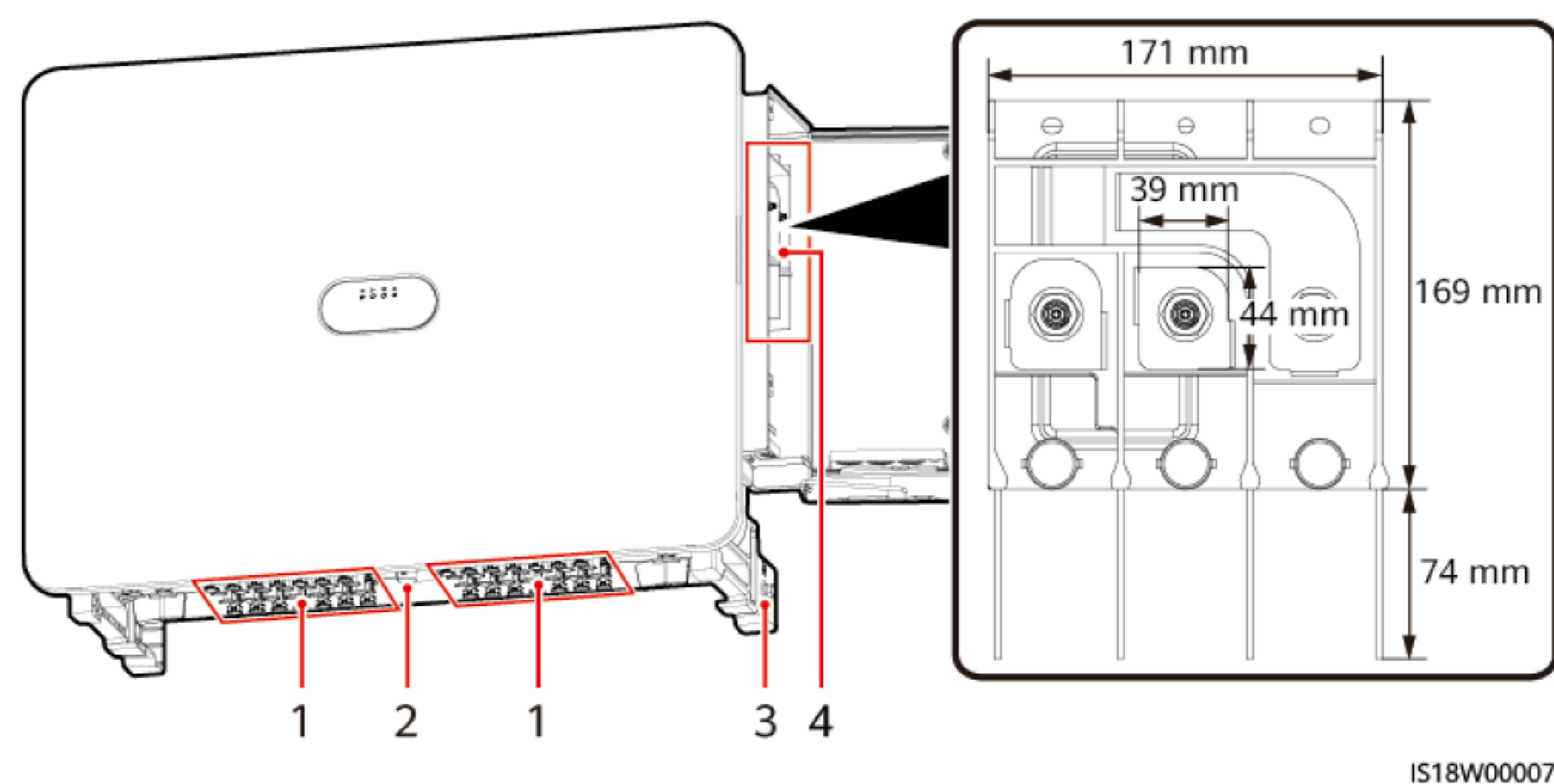
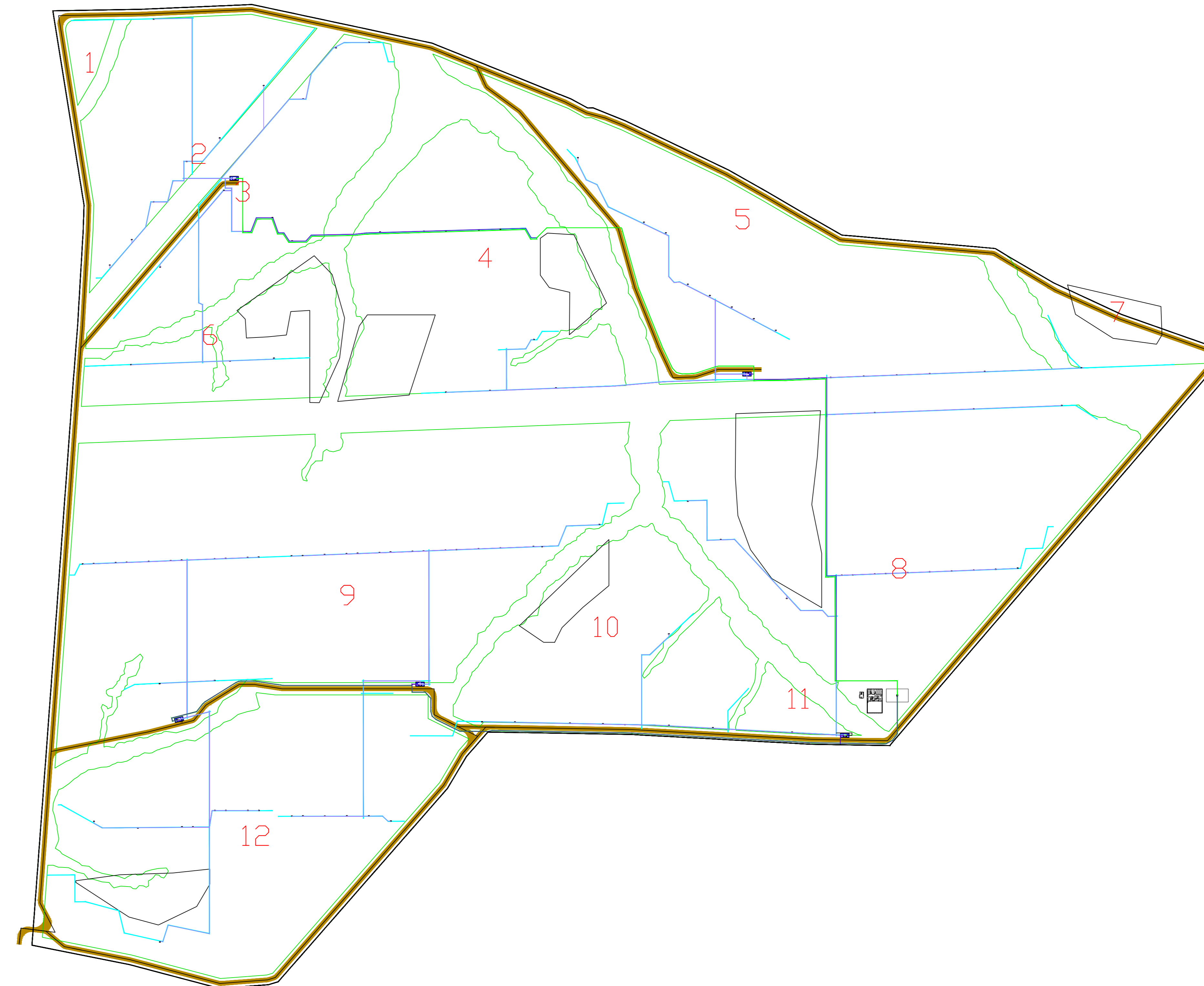
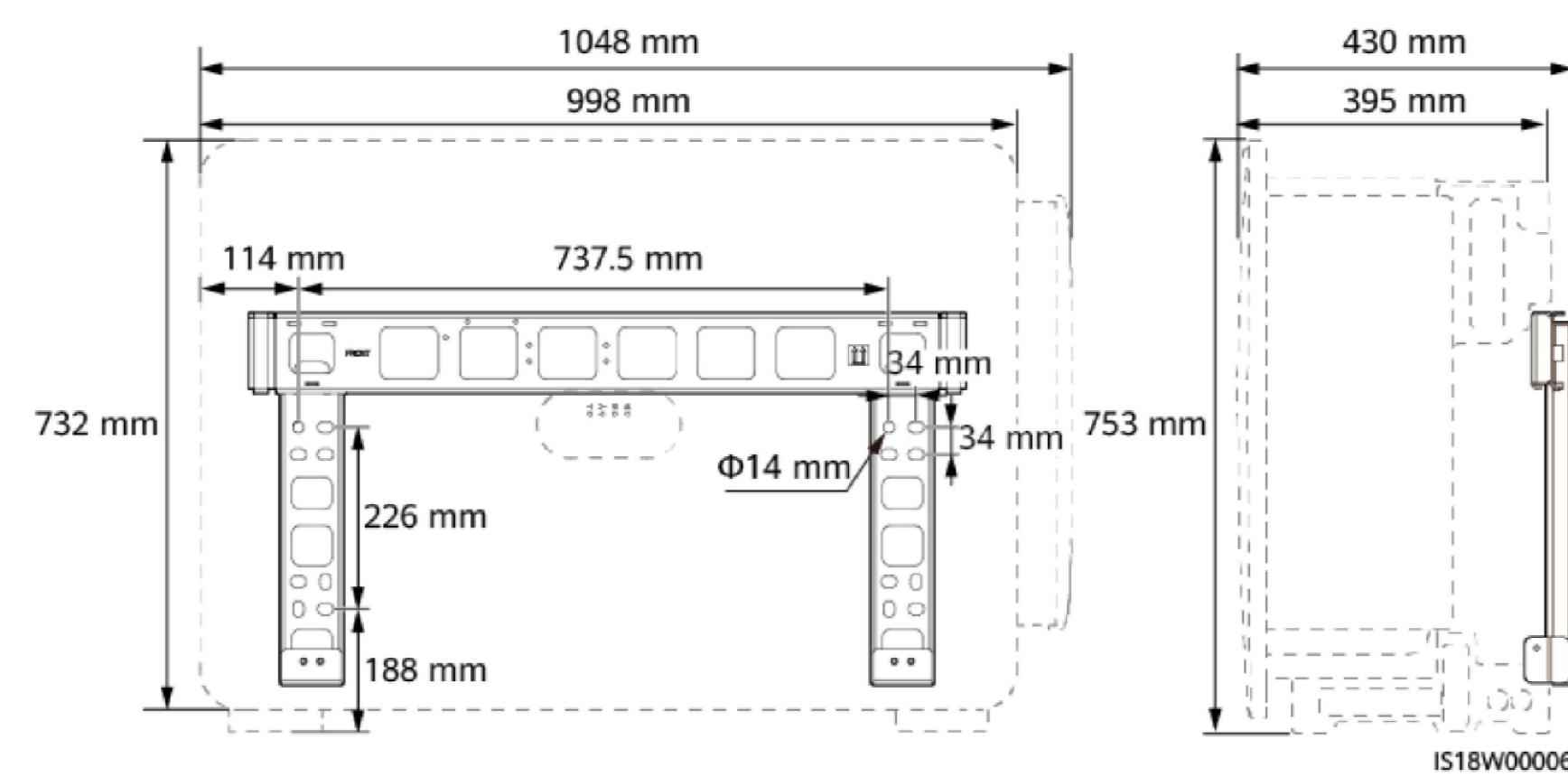
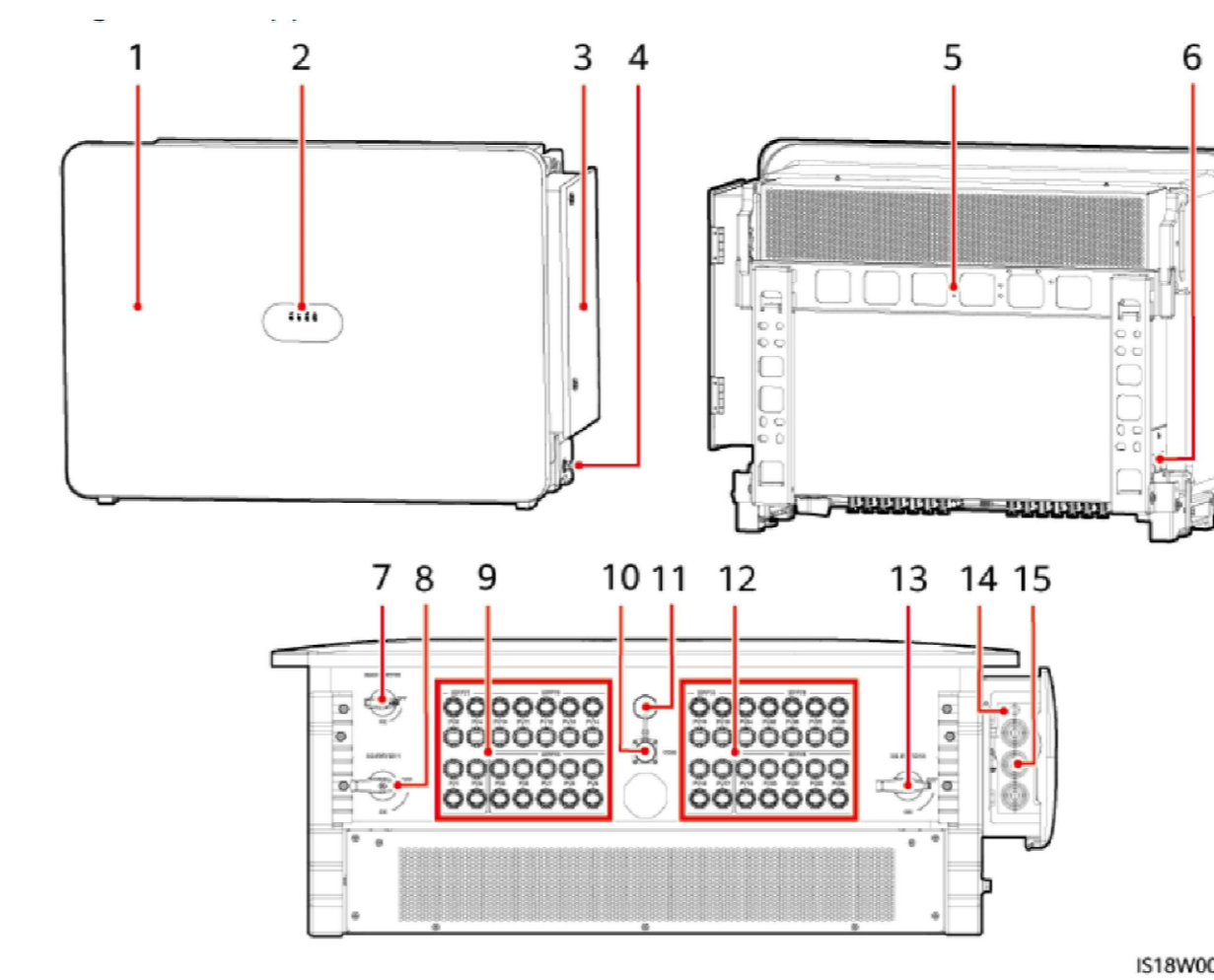


INVERTER HUAWEI TECHNOLOGIES - SUN2000 330KTL

UBICAZIONE INVERTER



- (1) DC input terminals
- (2) RS485 communications port
- (3) Ground point on the enclosure
- (4) AC terminal block



- (1) Panel
- (2) LED indicators
- (3) Maintenance compartment door
- (4) Ground point on the enclosure
- (5) Mounting bracket
- (6) Fan tray
- (7) Initial power-on switch (ONE-OFF SWITCH)
- (8) DC switch 1 (DC SWITCH 1)
- (9) DC input terminal group 1 (PV1-PV14, controlled by DC SWITCH 1)
- (10) RS485 communications port (COM)
- (11) USB port (USB)
- (12) DC input terminal group 2 (PV15-PV28, controlled by DC SWITCH 2)
- (13) DC switch 2 (DC SWITCH 2)
- (14) Tracking system power cable hole
- (15) AC output power cable holes

COMUNE DI TUSCANIA
Provincia di Viterbo

ISTANZA di Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale,
ai sensi del D.L. 92/2021 e del D.lgs 152/2006 e s.m.i.

ENERCAPITAL Power Italia Uno S.r.l.

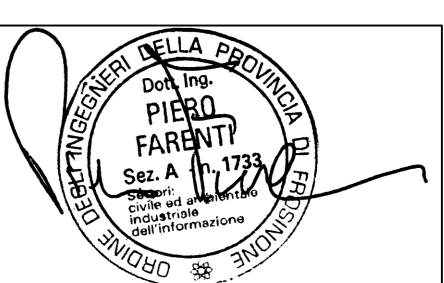
Corso Vercelli, 40
20145 Milano (MI)

REALIZZAZIONE di Impianto Fotovoltaico a Terra, Connesso alla RTN
di Potenza pari a 31,040 MWp

Progettazione

Società di Ingegneria
FARENTI S.r.l.
Via Don Giuseppe Corda, snc
03030 Santopadre (FR)
Tel. 0776385646 Fax 07761800135
P.iva 02604750600

Ing. Piero Farenti



Codice documento Titolo documento

VIA.TAV10

LAYOUT INVERTER - PARTICOLARI INVERTER

Revisione Elaborato

N. REV.	DATA REV.	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	APPROVAZIONE
0	Agosto 2022	Prima Emissione	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti
1	Novembre 2023	NUOVO LAYOUT	Ing. Andrea Farenti	Ing. Piero Farenti