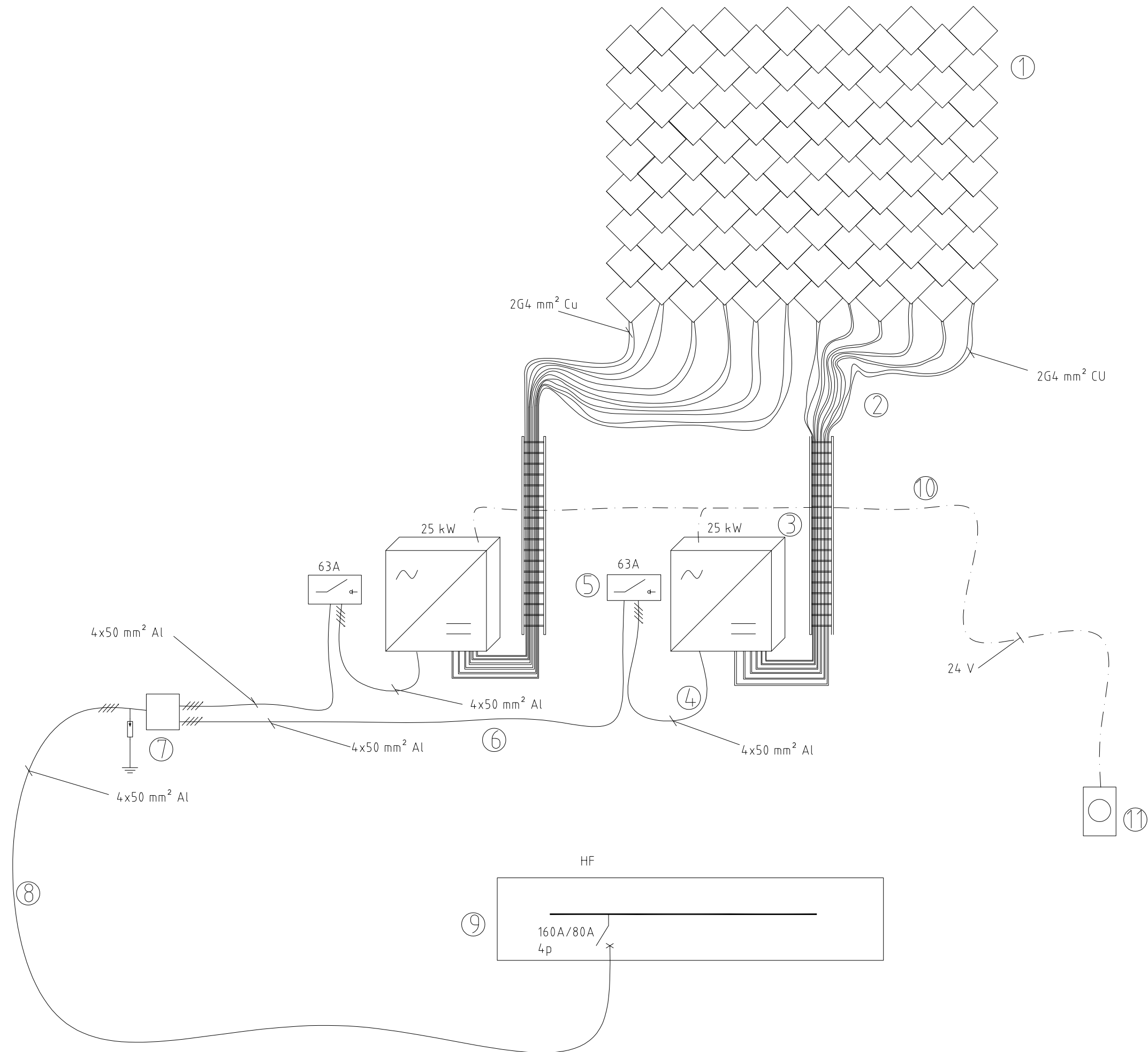


- ① Solcellepanel, takintegrert
- ② Solcellestrengkabler DC, føres til vekselrettere. Dobbeltisolert
- ③ Vekselretter med innebygget bryterarrangement. Monteres på vegg så nært som mulig gjennomføring fra taket
- ④ AC kabel 4x50 mm² Al fra vekselretter til AC frakoblingsbryter
- ⑤ AC frakoblingsbryter
- ⑥ AC kabel 4x50 mm² Al fra AC frakoblingsbryter til koblingsstykke
- ⑦ 4x50 mm² koblingsstykke og overspenningsvern
- ⑧ AC kabel 4x50 mm² Al koblingsstykke ned til tilkobling i hovedfordeling med effektbryter
- ⑨ Tilkobling med effektbryter i hovedtavla. Stillbar fra 160A til 80 A.
- ⑩ Signalkabel fra brannbryter, forrigles med vekselrettere
- ⑪ Brannbryter. Plassert ved hovedangrepspunkt for brannvesen. Endelig plassering avklares med brannvesen



SB Tegningsnummer:	Prosjektør for prosjektet/rev:
Eiendomsnummer Byggsnummer Etasje Sag Systemkode Type Tegnr. (Pros.) Fase Rev Status	
1624 - 00 E 439 70 001 4.1 - -	A083684

Prosjekteringsgruppen:

○ ARK:

○ RIB:

● RIE: COWI AS KHNY@cowi.com +47 02694

○ RIV:

Lokaliseringsfigur:

Fase: ANBUDS TEGNING

STATSBYGG PROSJEKTNR. SB: P-NR.SB

Tittel:	Godkjent
DKH	KHNY
LOGISTIKKBYGG	Kontroll prosjekt
PRINSIPPSKISSE	Sign. Kontroll
SOLCELLEANLEGG	BOAD HAHR
	Filnavn
	HE22011112PWG
	Dato
	18.06.18
	Målestokk
	-
	Kontroll utførende
	Sign. Kontroll
	BOAD BOAD

SB Tegningsnummer:	Prosjektør for prosjektet/rev:
Eiendomsnummer Byggsnummer Etasje Sag Systemkode Type Tegnr. (Pros.) Fase Rev Status	
1624 - 00 E 439 70 001 4.1 - -	A083684