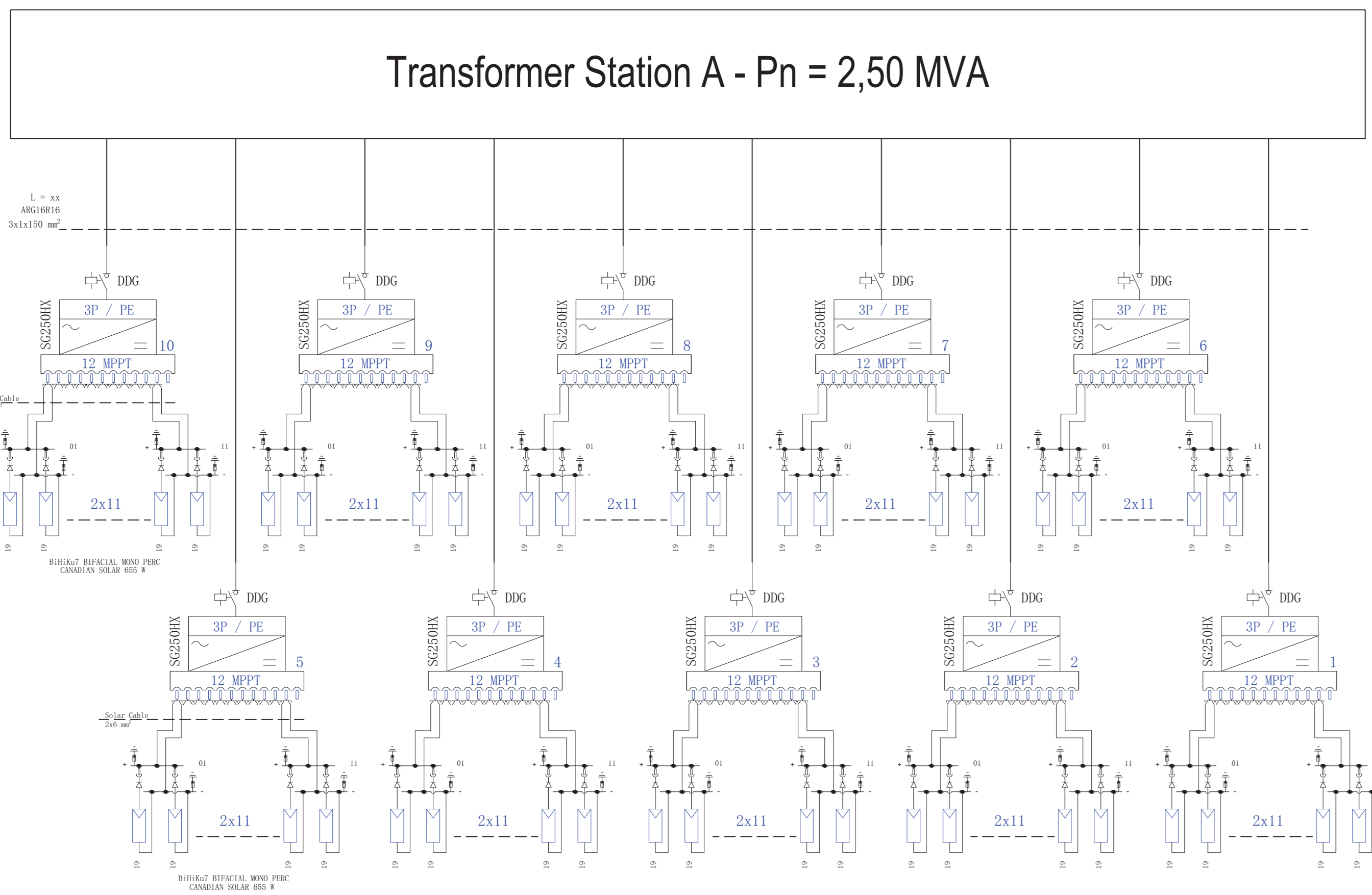
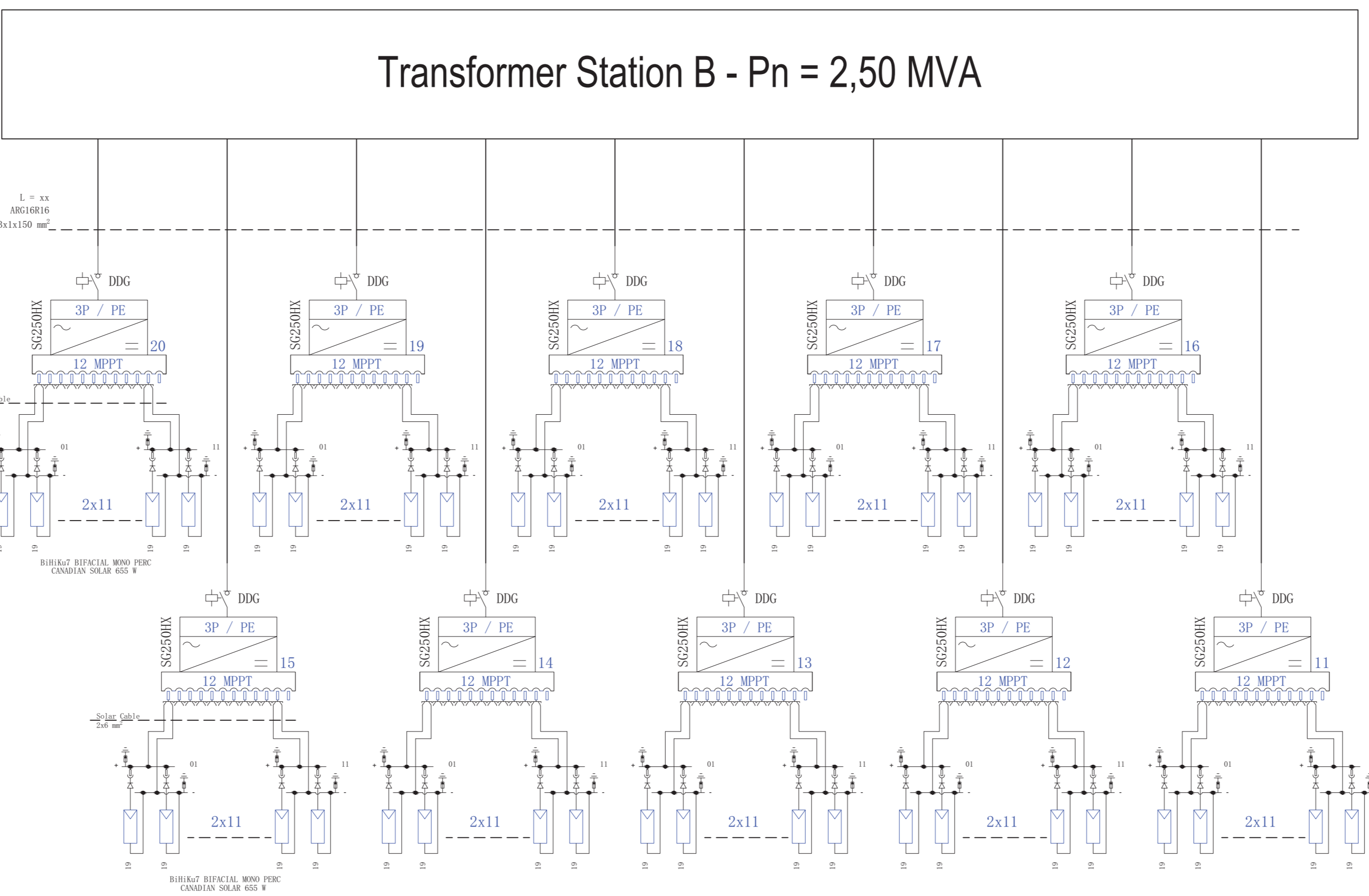


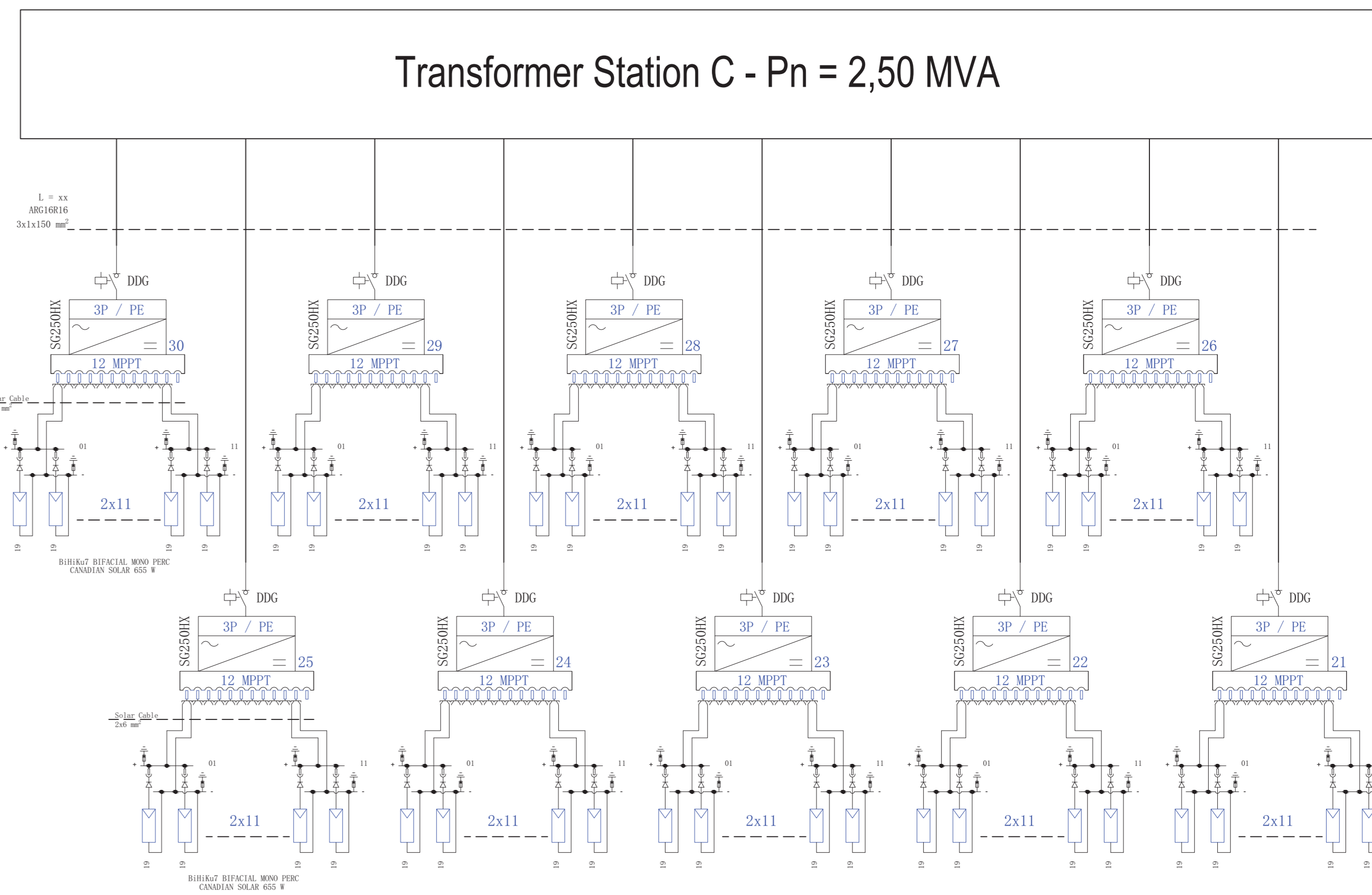
Transformer Station A - Pn = 2,50 MVA



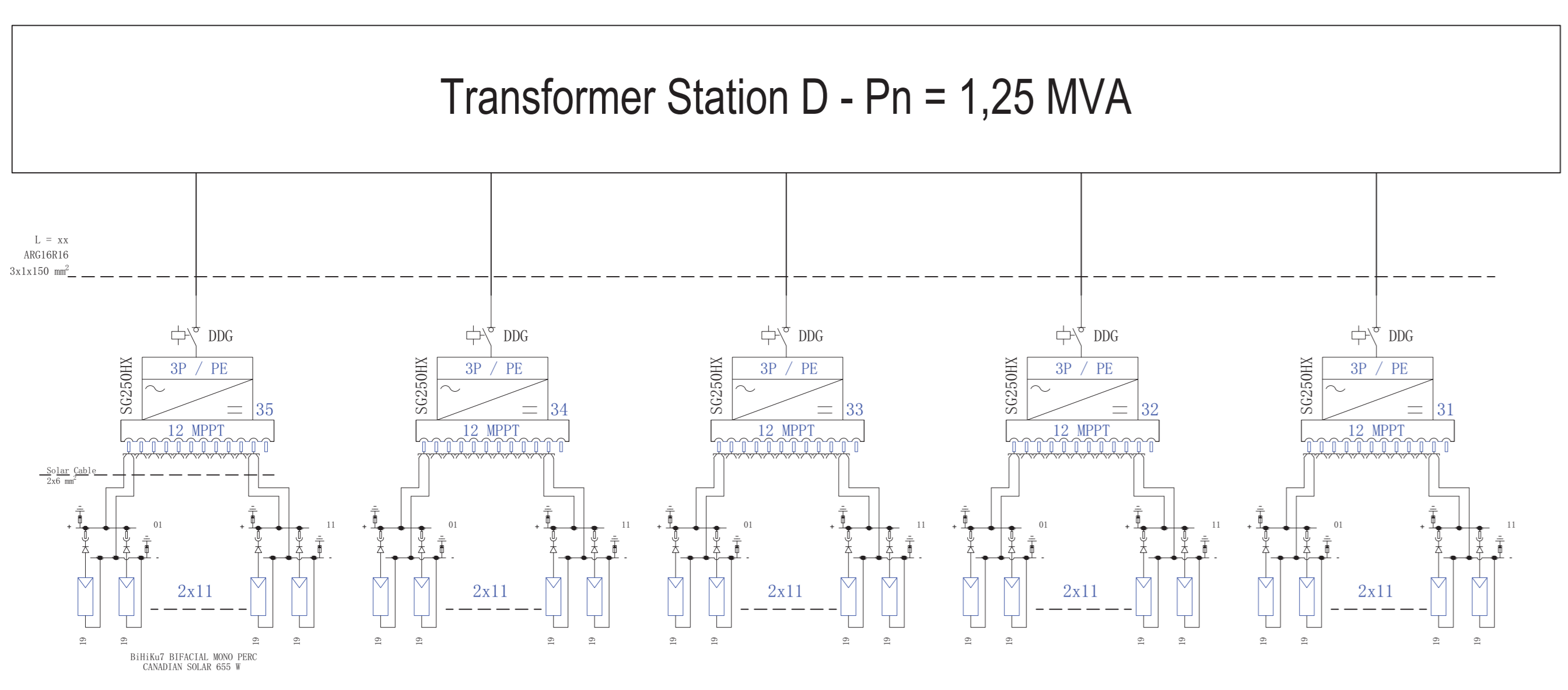
Transformer Station B - Pn = 2,50 MVA



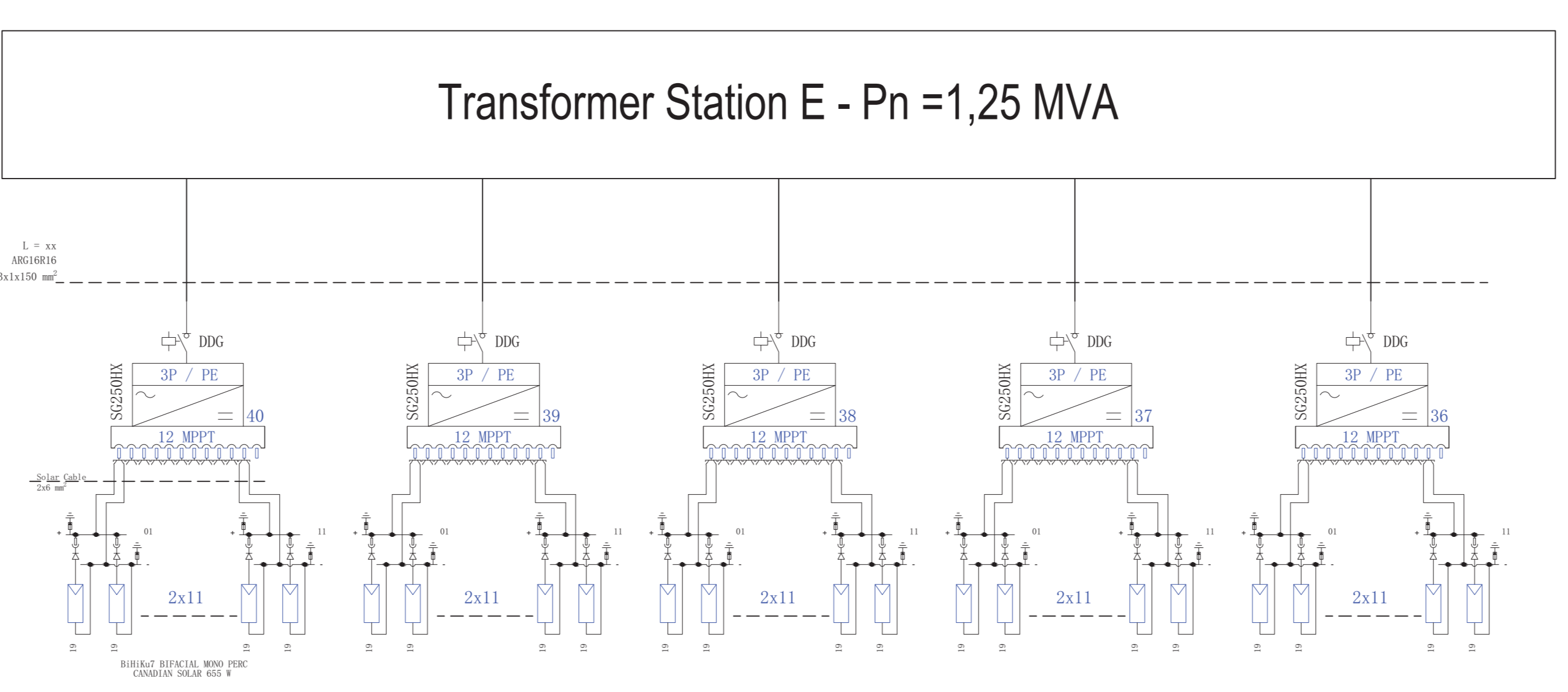
Transformer Station C - Pn = 2,50 MVA



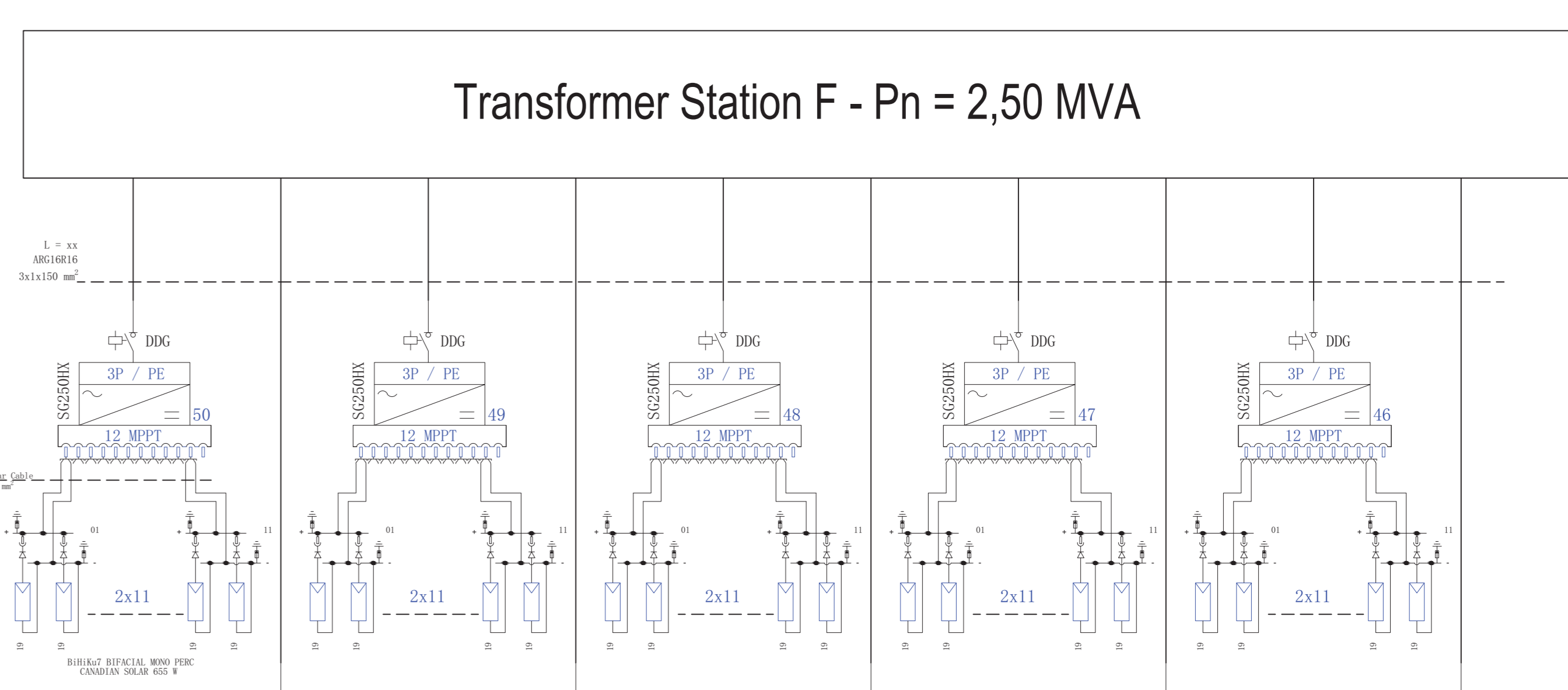
Transformer Station D - Pn = 1,25 MVA



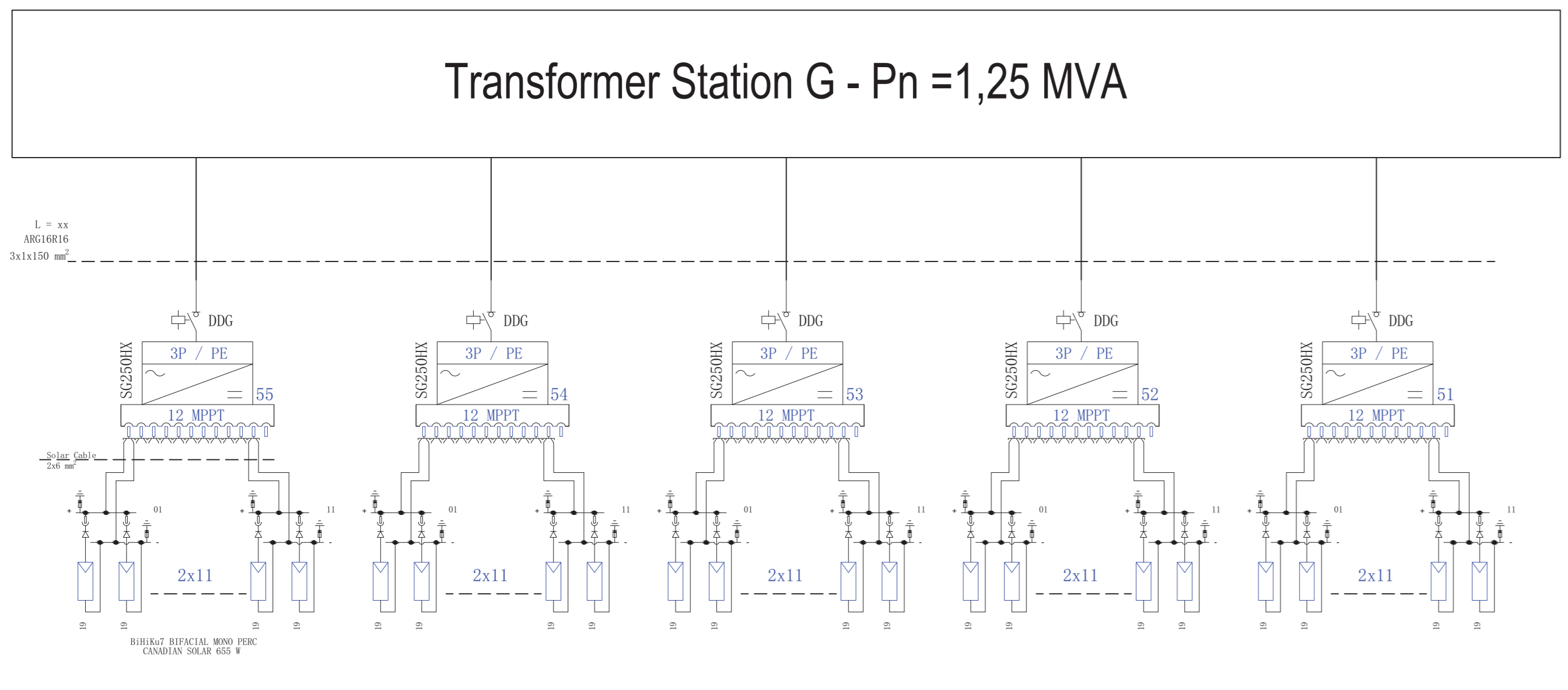
Transformer Station E - Pn = 1,25 MVA



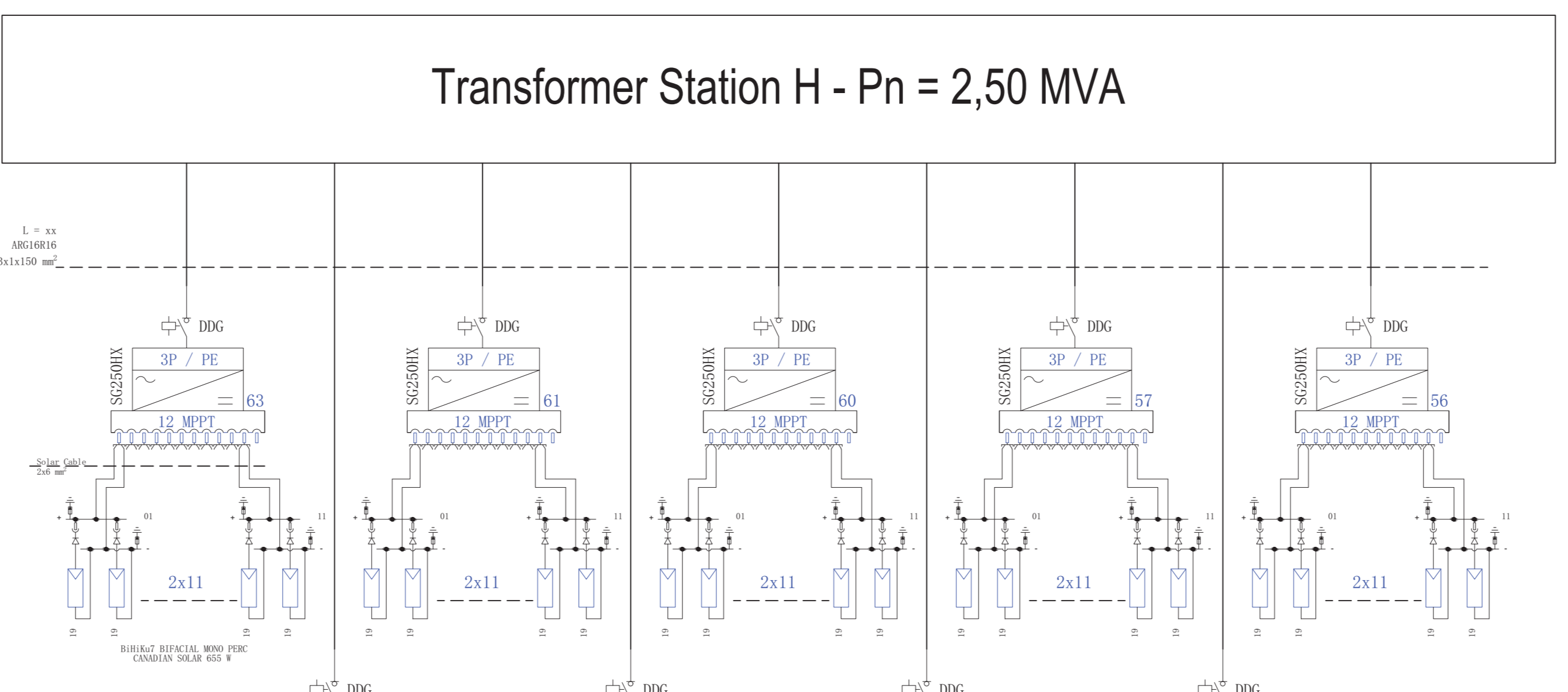
Transformer Station F - Pn = 2,50 MVA



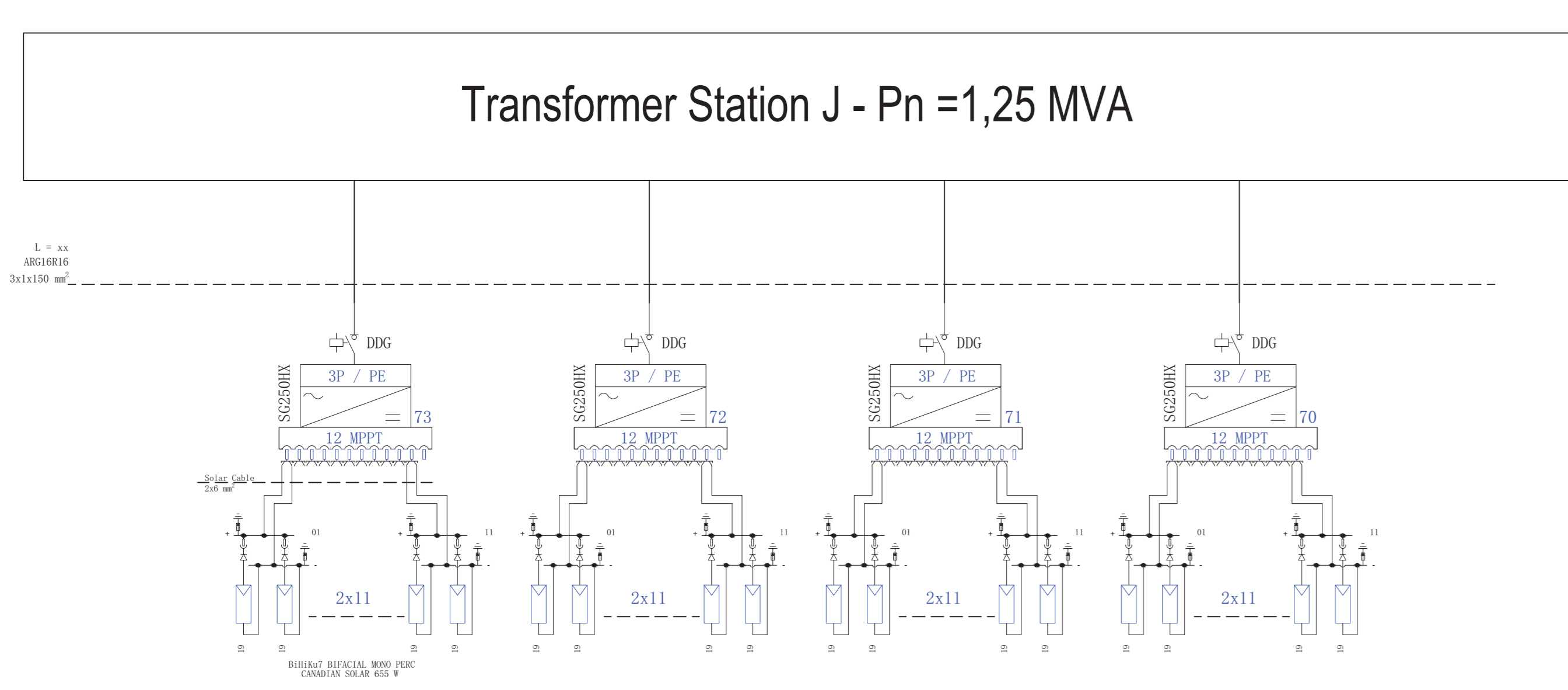
Transformer Station G - Pn = 1,25 MVA



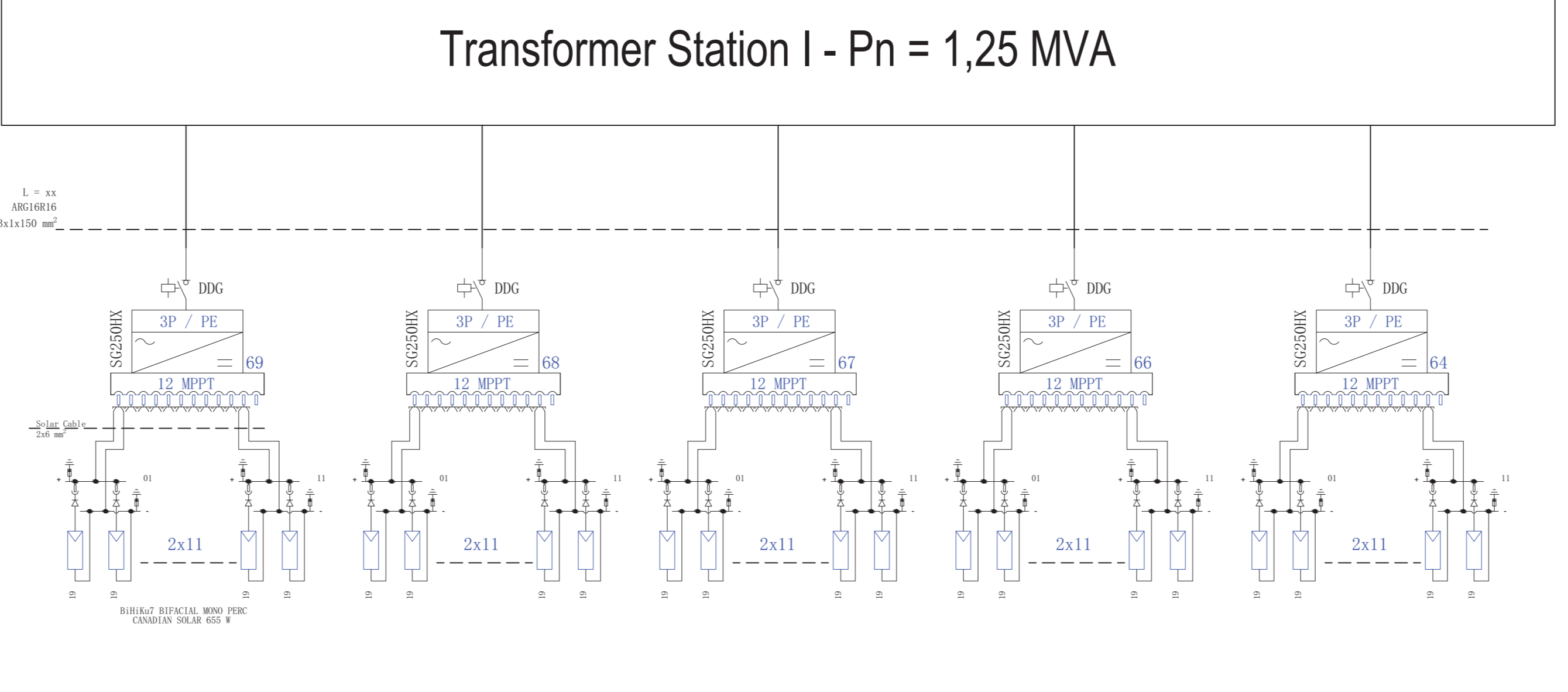
Transformer Station H - Pn = 2,50 MVA



Transformer Station J - Pn = 1,25 MVA



Transformer Station I - Pn = 1,25 MVA



Comune di Genzano di Lucania

Committente/Proponente



Piano Copercchio Solar S.r.l.  
Via Sant'Orsola 3 - 20133 Milano

Progetto DEFINITIVO

IMPIANTO AGROVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO MONOASSIALE - Potenza 19.987 kWp  
DENOMINATO "Piano Copercchio", CON INTERVENTO DI AGRICOLTURA SPECIALIZZATA

Oggetto :  
Schemi funzionali dei singoli pannelli

Elaborato N. A.12.b.3

Scala :

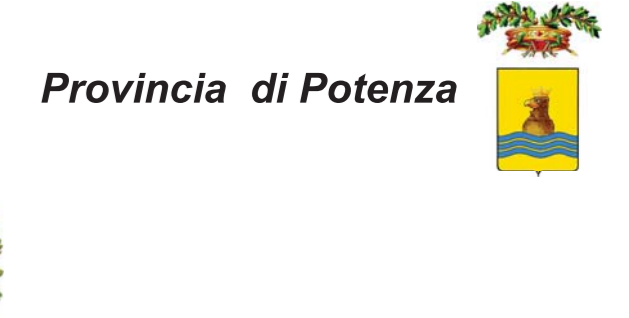
Progettisti :



IBERNORDIC Italia S.r.l.  
Via San Giacomo 3 - 20133 Milano (MI)  
P.I.C. 07001580150  
Arch. Nicola D'ALESSANDRO (033 104705)  
Dott. Enrico BARLOTTI (033 75041111)  
E-mail: luca.mone@ibernordic.com

N.	Data / Date	Descrizione / Description	Disegnato / Drawn	Visto / Checked	Approvato / Approved
1	20/01/2021				

Note:  
Gli elaborati si intendono validi unicamente ai fini indicati nell'intestazione. È espressamente vietata l'utilizzo per fini diversi da quelli indicati nell'intestazione senza il permesso del progettista. È fatto ricordare che è proibito la riproduzione totale o parziale e con qualsiasi mezzo (copy, fotocopia, ecc.). Non obiettare, ricevere ed utilizzare le copie.



Provincia di Potenza

REGIONE BASILICATA