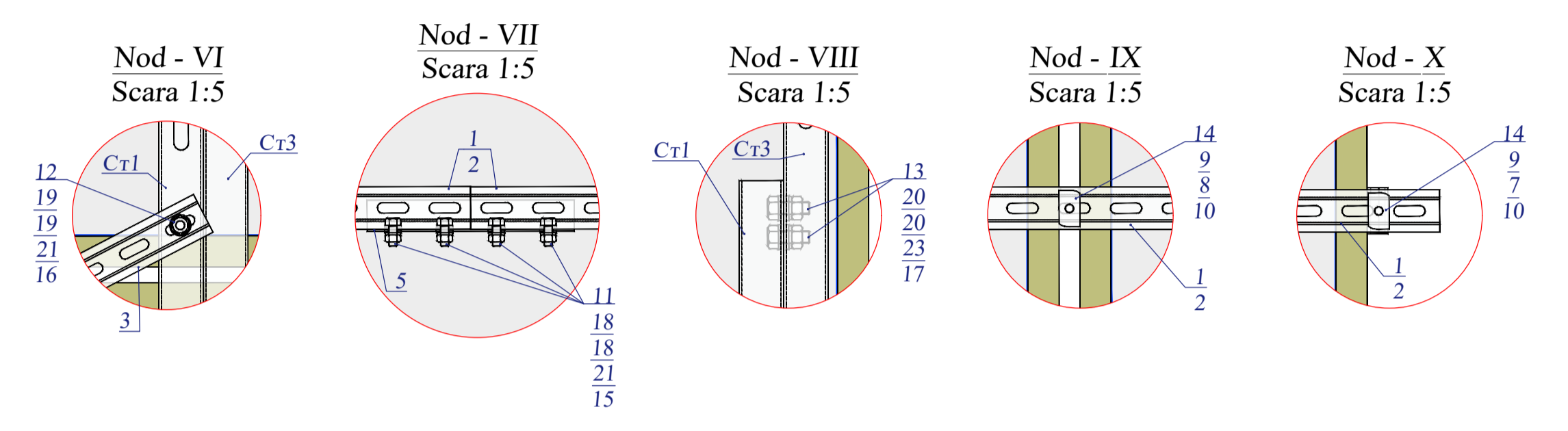
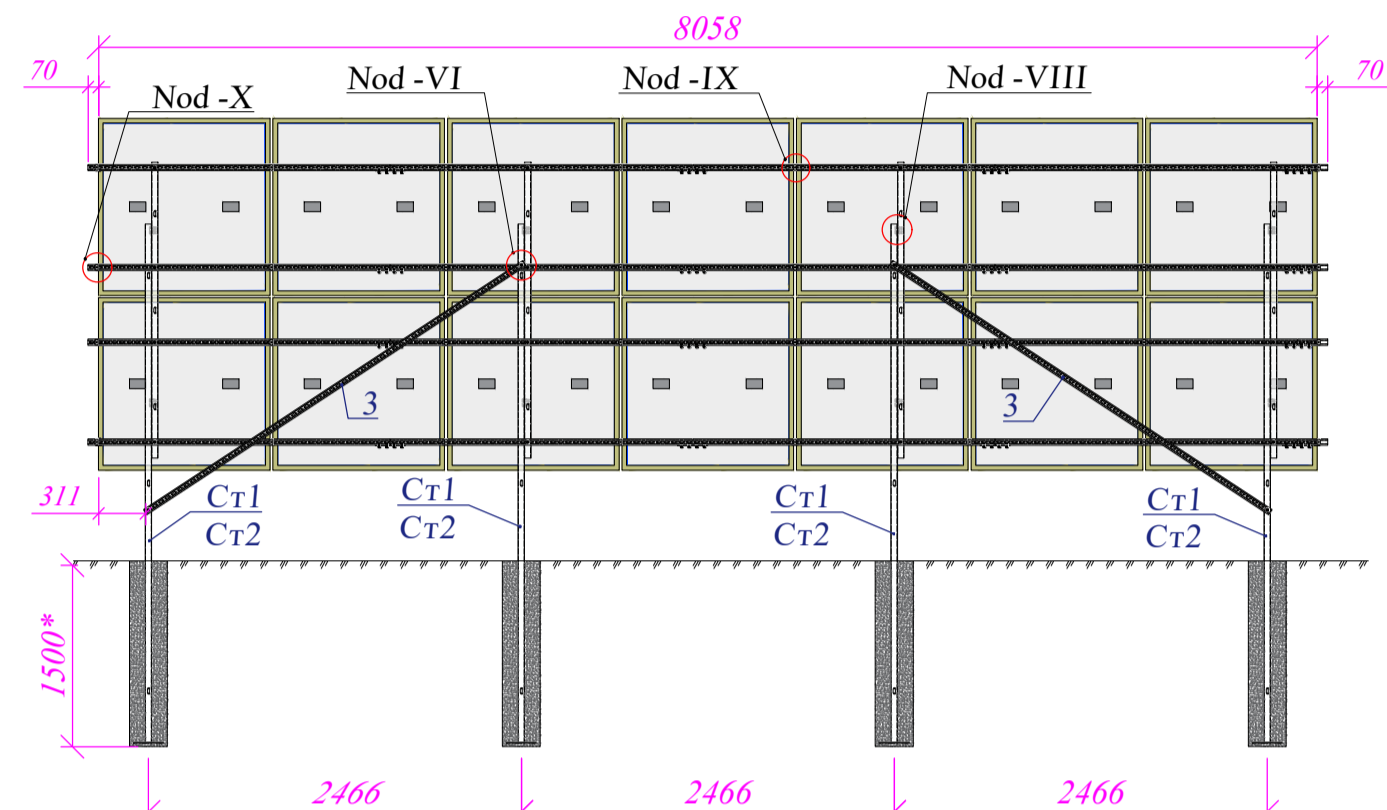
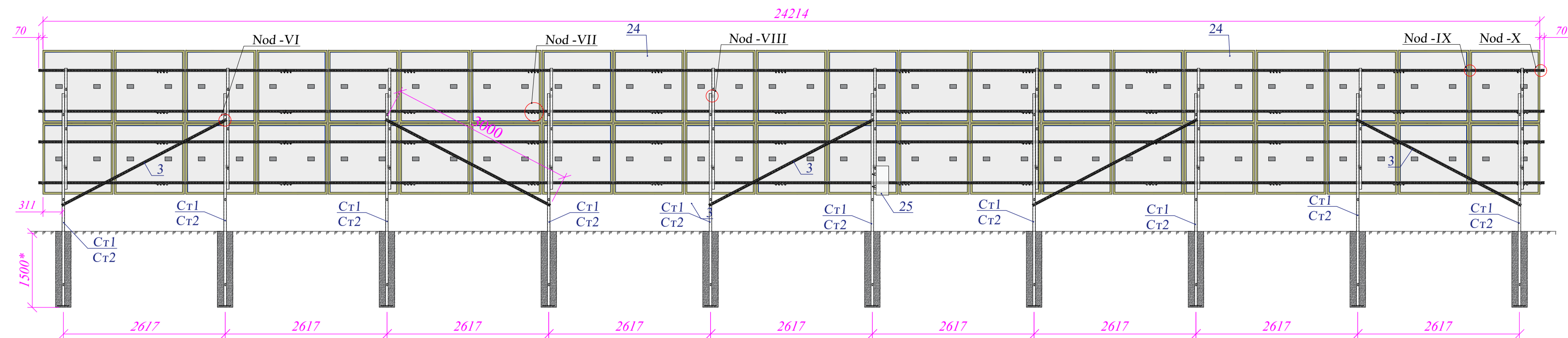


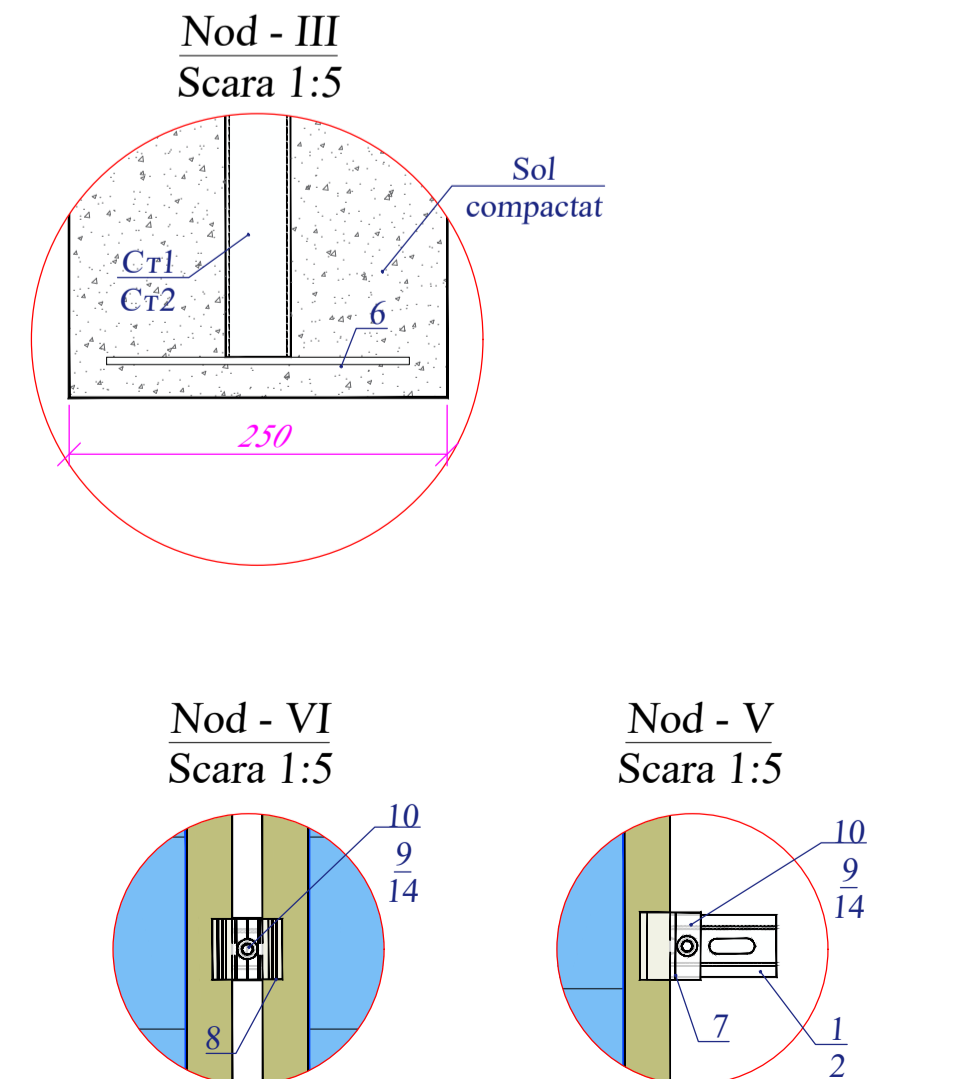
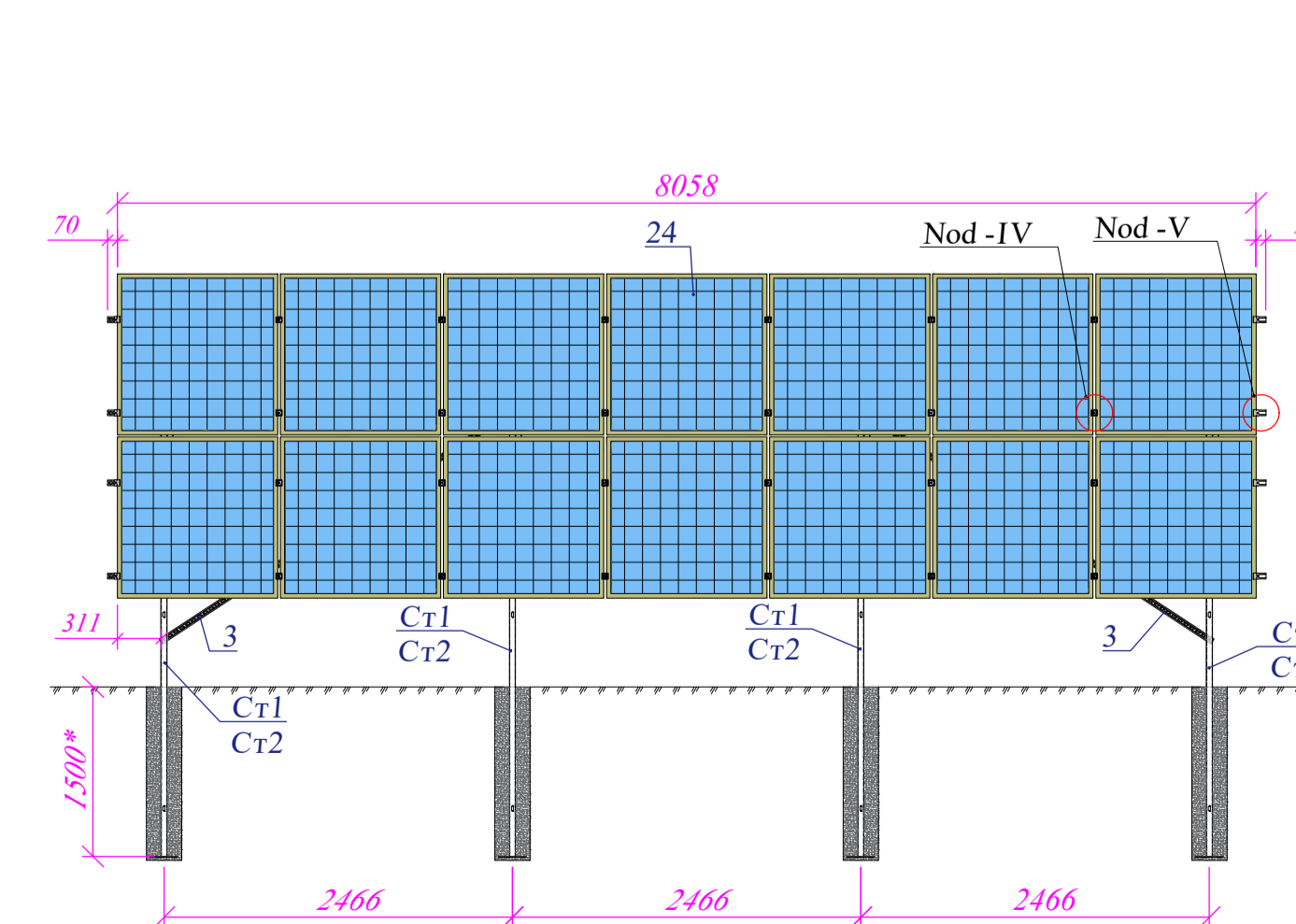
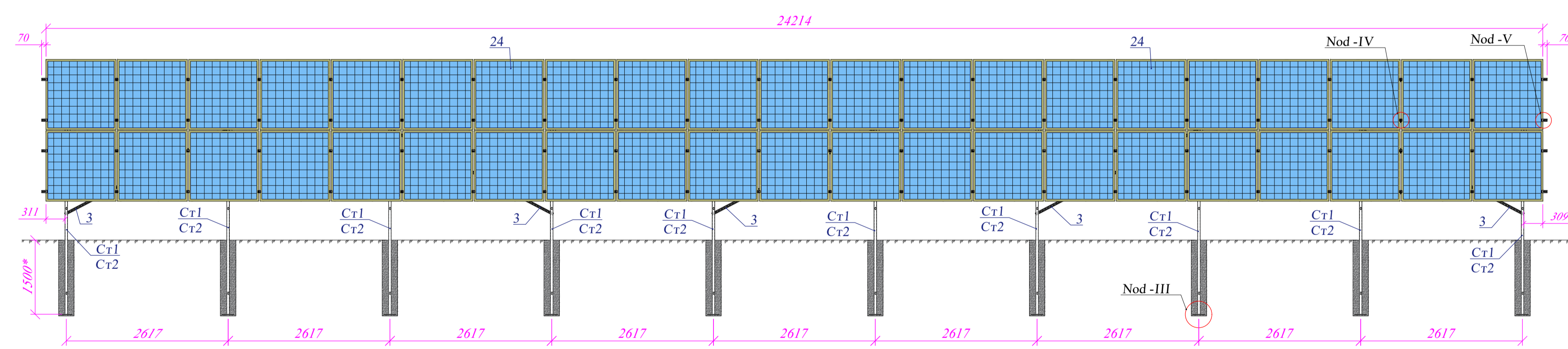
Secțiunea 2-2. Scara 1:50



- Toleranțe în interior construcției
1. Instalarea suporturilor trebuie efectuată în conformitate cu relieful terenului.
  2. Diferența de nivel a suprafeței terenului este de  $\pm 100$  mm, în timp ce diferența de nivel a piloților într-o singură deschizătură este de  $\pm 10$  mm.
  3. Înclinarea piloților față de axa verticală  $\pm 2$  grade în orice direcție, în timp ce deplasarea vârfului piloților față de axa verticală pe direcția longitudinală este de  $\pm 10$  mm, pe direcția transversală de  $\pm 10$  mm.
  4. Distanța pe direcția longitudinală dintre piloți adiacenți este de  $\pm 10$  mm, în timp ce distanța dintre primul și ultimul pilot dintr-un tiraj este de  $\pm 10$  mm.
  5. Distanța de la baza PV până la nivelul solului este de  $\pm 100$  mm.

25/03-2024 AEE/REAE				
Reconstrucția alimentării cu energie electrică a fântinei arteziene cu stația de pompare. Construcția și montarea centralei fotovoltaice cu puterea instalată de 25 kW, r-ul Glodeni, s. Dușmani.				
Mod.	Cant.	Planșa	Nedoc.	Semn.
S.P.		Pulbere Ed.		03.24
Elaborat		Pulbere Ed.		03.24
Alimentarea cu energie electrica			Etapa	Coala
Vedere secțiunea 2-2. Scara 1:50.			PE	I
			Coli	I
			SC "Proiect Energetic" SRL	

Secțiunea 1-1. Scara 1:50



- Toleranțe în interior construcției
1. Instalarea suporturilor trebuie efectuată în conformitate cu relieful terenului.
  2. Diferența de nivel al suprafeței terenului este de  $\pm 100$  mm, în timp ce diferența de nivel a piloților într-o singură deschizătură este de  $\pm 10$  mm.
  3. Înclinarea piloților față de axa verticală  $\pm 2$  grade în orice direcție, în timp ce deplasarea vârfului piloților față de axa verticală pe direcția longitudinală este de  $\pm 10$  mm, pe direcția transversală de  $\pm 10$  mm.
  4. Distanța pe direcția longitudinală dintre piloți adiacenți este de  $\pm 10$  mm, în timp ce distanța dintre primul și ultimul pilot dintr-un tiraj este de  $\pm 10$  mm.
  5. Distanța de la baza PV până la nivelul solului este de  $\pm 100$  mm.

25/03-2024 AEE/REAE				
Reconstrucția alimentării cu energie electrică a fântinei arteziene cu stația de pompare. Construcția și montarea centralei fotovoltaice cu puterea instalată de 25 kW, r-ul Glodeni, s. Dușmani.				
Mod.	Cant.	Planșa	Nedoc.	Semn.
S.P.		Pulbere Ed.		03.24
Elaborat		Pulbere Ed.		03.24
Alimentarea cu energie electrica			Etapa	Coala
Vedere secțiunea 1-1. Scara 1:50.			PE	I
			Coli	I
			SC "Proiect Energetic" SRL	