

#### **Overførsel af ikke-afholdte ferietimer pga. lovlig feriehindring** Ferietimer, der skulle have været holdt i perioden fra 1/9-2023 – 31/12-2024

Hospital/virksomhed	Rigshospitalet
Afdeling	Transplantation og sygdomme i fordøjelseskanalen
Afsnit + evt. udefunktion	3124
Navn	Ruth Negash
Fødselsdato	171089
Stilling	Sygeplejerske

Feriehindring (sæt kryds)		
Bemærk: Feriehindringen skal bestå helt til udgangen af ferieafholdelsesperioden 31.		
december 2024.		
Egen sygdom		
⊠ Barselsorlov		
Orlov til adoption		
Orlov til pasning af nærtstående syg eller døende		
Lovligt varslede konflikter		
Aftjening af værnepligt		
Tjeneste i Forsvaret på værnepligtslignende vilkår		
Deltagelse i aktiviteter via rådighedskontrakt med Forsvaret		
☐ Tvangsanbringelse*		
☐ Valg til borgmester eller lignende tillidshverv*		
☐ Indsættelse i kriminalforsorgens institutioner*		
* Dokumentation for feriehindringen skal vedlægges.		
Antal ferietimer der overføres til ferieafholdelsesperioden 1. september 2024 – 31. december 2025	107 timer	
Antal ferietimer der ønskes udbetalt  OBS – kun mulighed for udbetaling af ferie udover 4 uger	timer	



Ved ønske om udbetaling, sæt kryds i relevant boks:			
Ønsker udbetaling efter ferieårets udløb 31. august 2024			
Ønsker udbetaling efter ferieafholdelsesperiodens udløb 31. december 2024			
Medarbejdere, der har været ansat på fuld tid (37 timer) i hele ferieåret (1. september 2023 – 31. august 2024): Ikke-afholdt 5. ferieuge bliver automatisk udbetalt ultimo marts 2025, hvis du har været ansat på fuld tid i hele ferieafholdelsesperioden (1. september 2023 – 31. december 2024). Blanketten udfyldes kun, hvis du ønsker ikke-afholdt 5. ferieuge overført eller, hvis du ønsker at anmode om at få udbetalt 5. ferieuge inden ferieafholdelsesperiodens udløb den 31. december 2024.			
Medarbejdere, der ikke har været ansat hele ferieåret eller har været ansat på deltid i hele eller dele af ferieåret: Blanketten udfyldes, hvis du ønsker ikke-afholdt 5. ferieuge udbetalt eller overført. Du kan anmode om at få udbetalt 5. ferieuge allerede efter ferieårets udløb den 31. august 2024.			
Vær særlig opmærksom på Har du været eller er du på deltid og har du modtaget offentlige ydelser i ferieafholdelsesperioden, bedes du udover denne ferieblanket, udfylde blan finder på dette link. Blanketten skal sendes til FerieKonto, da FerieKonto sk ferieudbetalingen.			
Offentlige ydelser i denne sammenhæng er arbejdsløshedsdagpenge, midler arbejdsmarkedsydelse, kontantydelse, efterløn, fleksydelse, ledighedsydelse ressourceforløbsydelse, integrationsydelse, uddannelseshjælp eller kontant her:			

Blanketten udfyldes og sendes **senest den 31. december 2024** til din løn- og personalekonsulent eller  $\underline{loen@regionh.dk}$ 



# MPWAH Active Phanofi DRC Report

Run 2/3

**Low Han Rou** 

Nov. 08 2024

Limited basic DRC runs will be performed by AMF© before tape-out to prevent process issues caused by the design, not targeting to detect any design error/violation for customers. The accountability remains for our customers to provide final version clean GDS files, gated by their own DRC runs in principle. All highlighted DRC violations are expected to be revised or waived by customers officially with the DRC Waiver Summary documentation.





### Summary

- Chip far edge is not recommended to put critical patterns due to the potential damage concern from chip dicing and picking process.
- Isotropic etch will be applied to customer's chip to fabricate AMF BB cells. Please help to put designs 30um away from trench edge shall there be any Si substrate undercut concern.
- Customer please note that layer 90/0, 91/0, 1112/0, 2010/0 and 2012/0 will not be tape out.
- Customer please confirm the AMF bb cell usage list as below.
- There are 4 types of violations. Customer kindly refer to the following slides for the details and let us know if customer would like to modify or waive the violation.

AMF\_SOI\_1X2MMI\_Cband\_v3p0

AMF\_SOI\_2X2MMI\_Cband\_v3p0

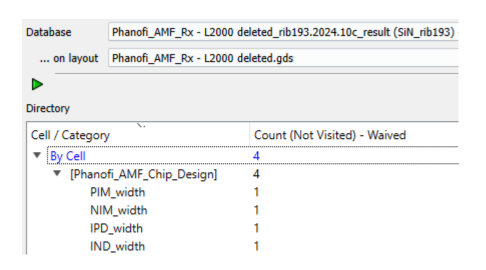
AMF\_SOI\_EdgeCoupler\_Cband\_v3p0

AMF\_SOI\_GC1D\_Cband\_v3p0

AMF\_SOI\_PBRS\_Cband\_v3p0

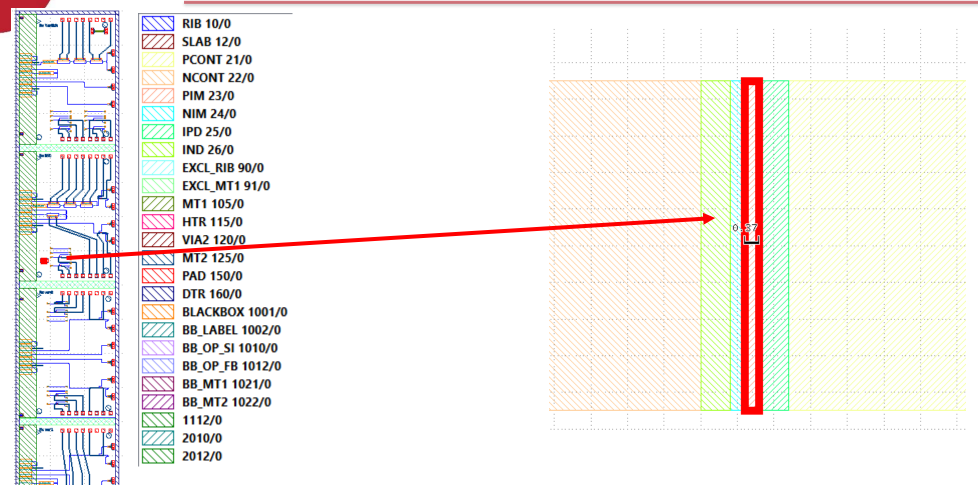
AMF\_SOI\_PD80G\_Cband\_Cell\_v4p0

AMF\_SOI\_TOPhaseShifter1\_Cband\_v4p0





## PIM\_width [Phanofi\_AMF\_Chip\_Design] PIM\_width 1.0 violations

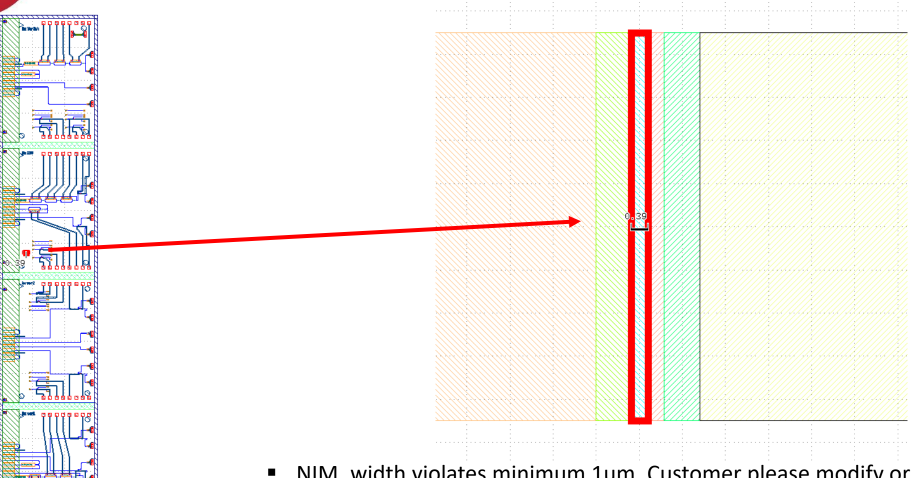


■ PIM\_width violates minimum 1um. Customer please modify or waive on your own risk.



## NIM\_width [Phanofi\_AMF\_Chip\_Design]

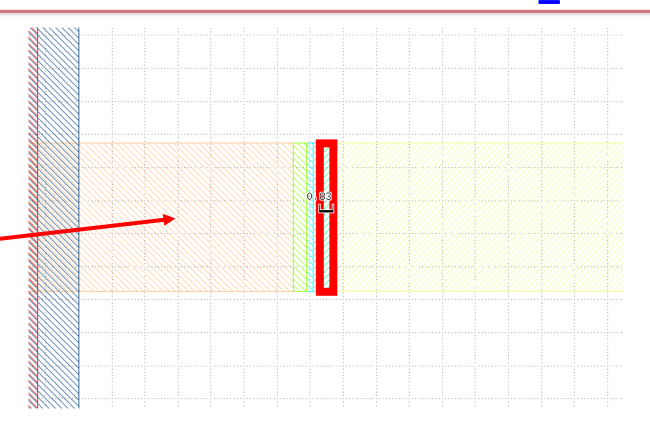
NIM\_width 1.0 violations



 NIM\_width violates minimum 1um. Customer please modify or waive on your own risk.



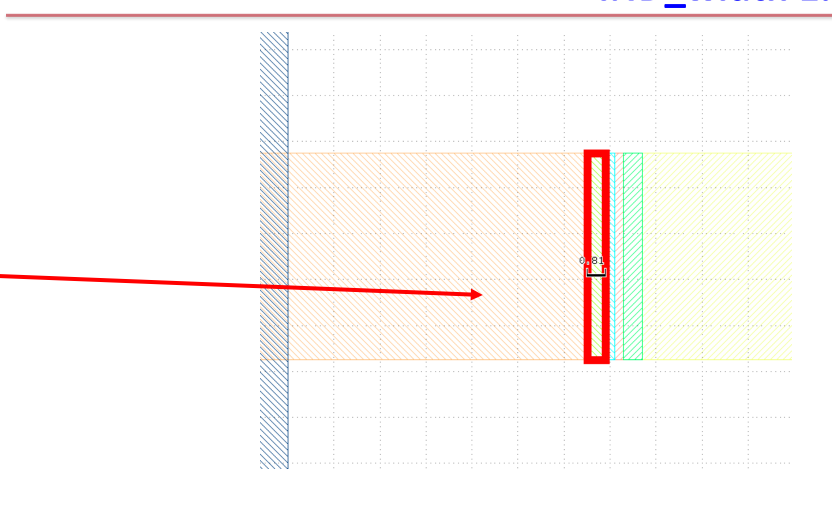
# IPD\_width [Phanofi\_AMF\_Chip\_Design] IPD\_width 1.0 violations



■ IPD\_width violates minimum 1um. Customer please modify or waive on your own risk.



# IND\_width [Phanofi\_AMF\_Chip\_Design] IND\_width 1.0 violations



■ IND\_width violates minimum 1um. Customer please modify or waive on your own risk.



ADVANCED MICRO FOUNDRY PTE LTD 11 Science Park Road Singapore Science Park II Singapore 117685