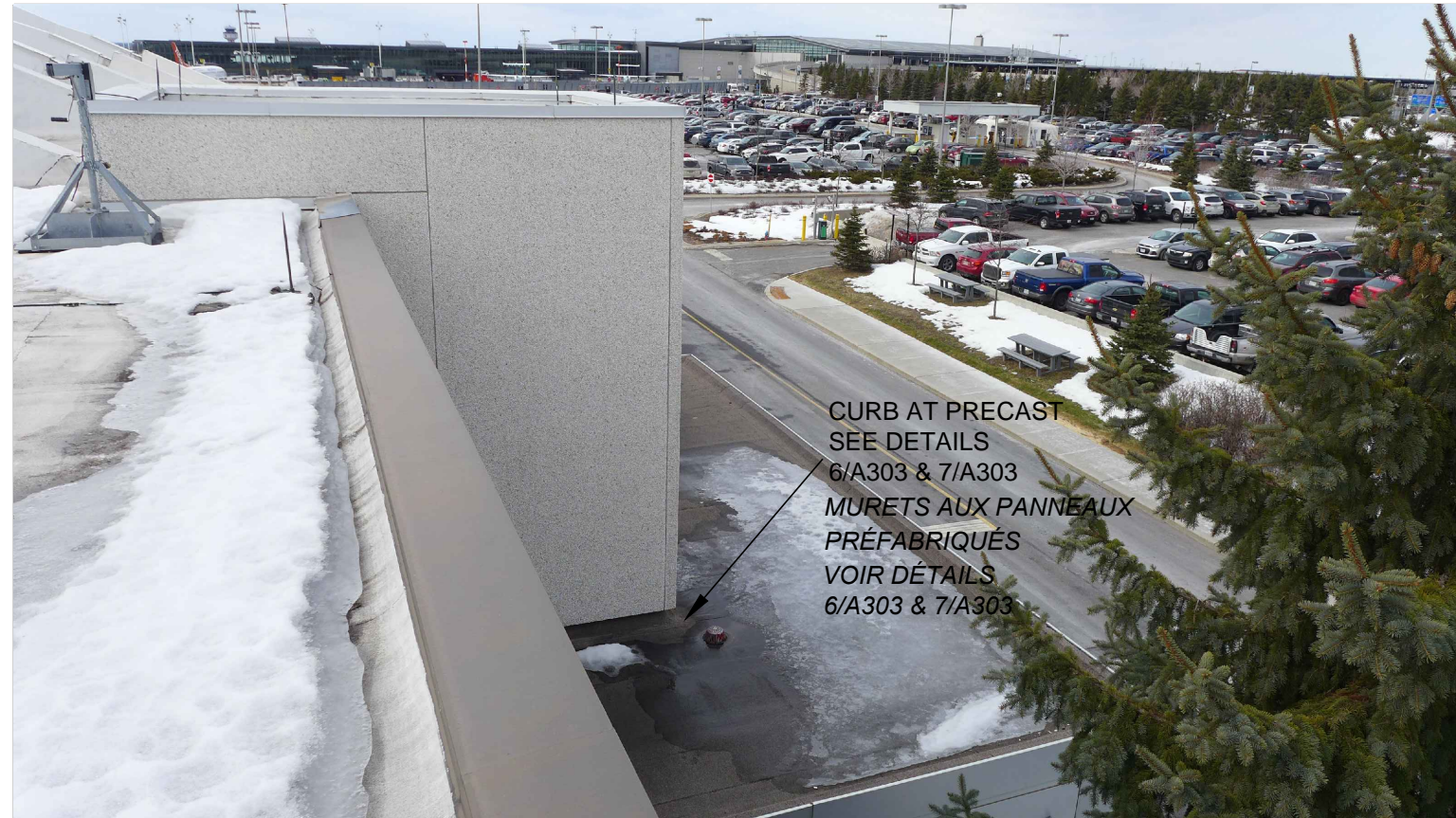


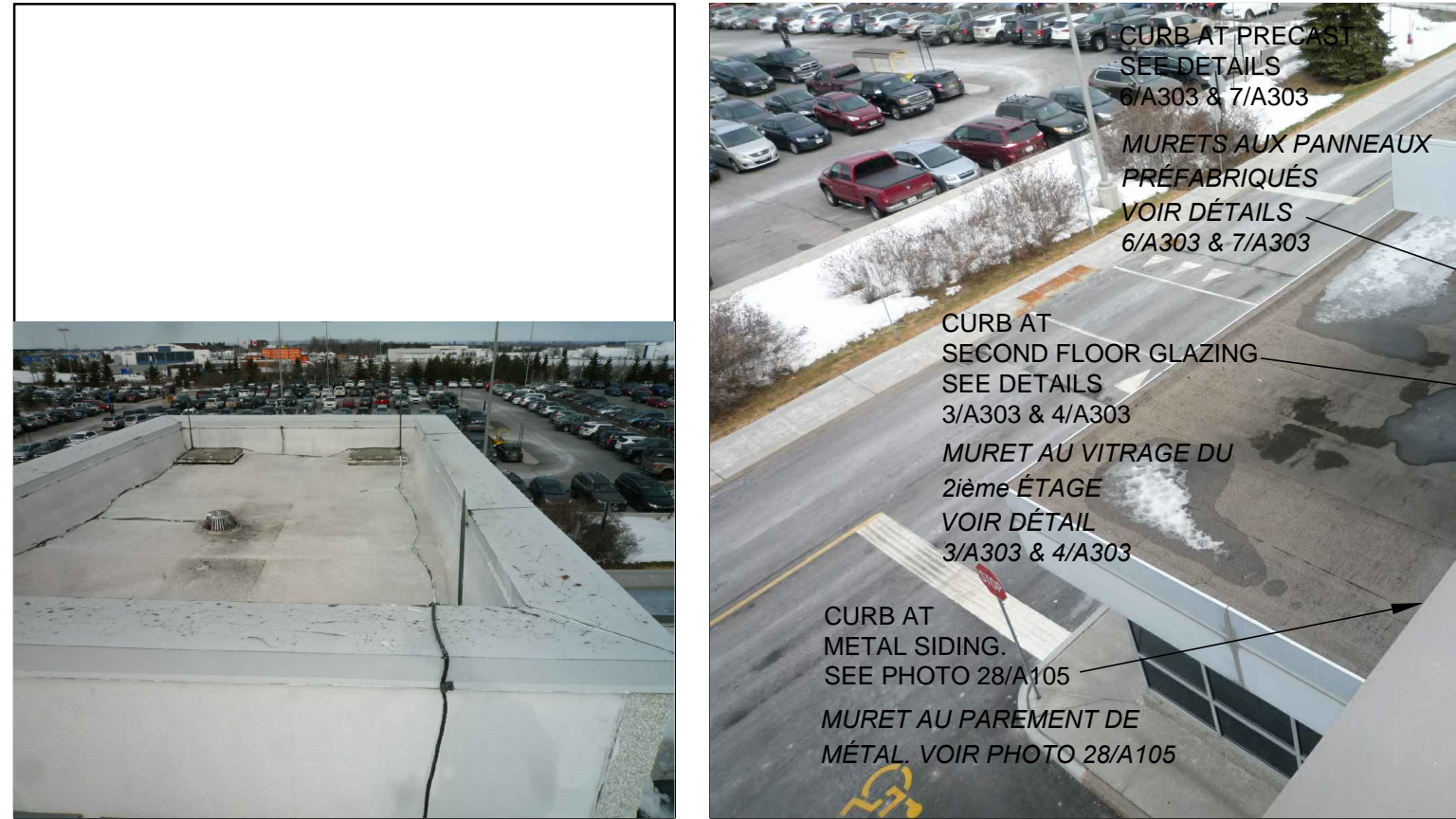
PHOTO KEY PLAN  
NTS PLAN CLÉ DES PHOTOS



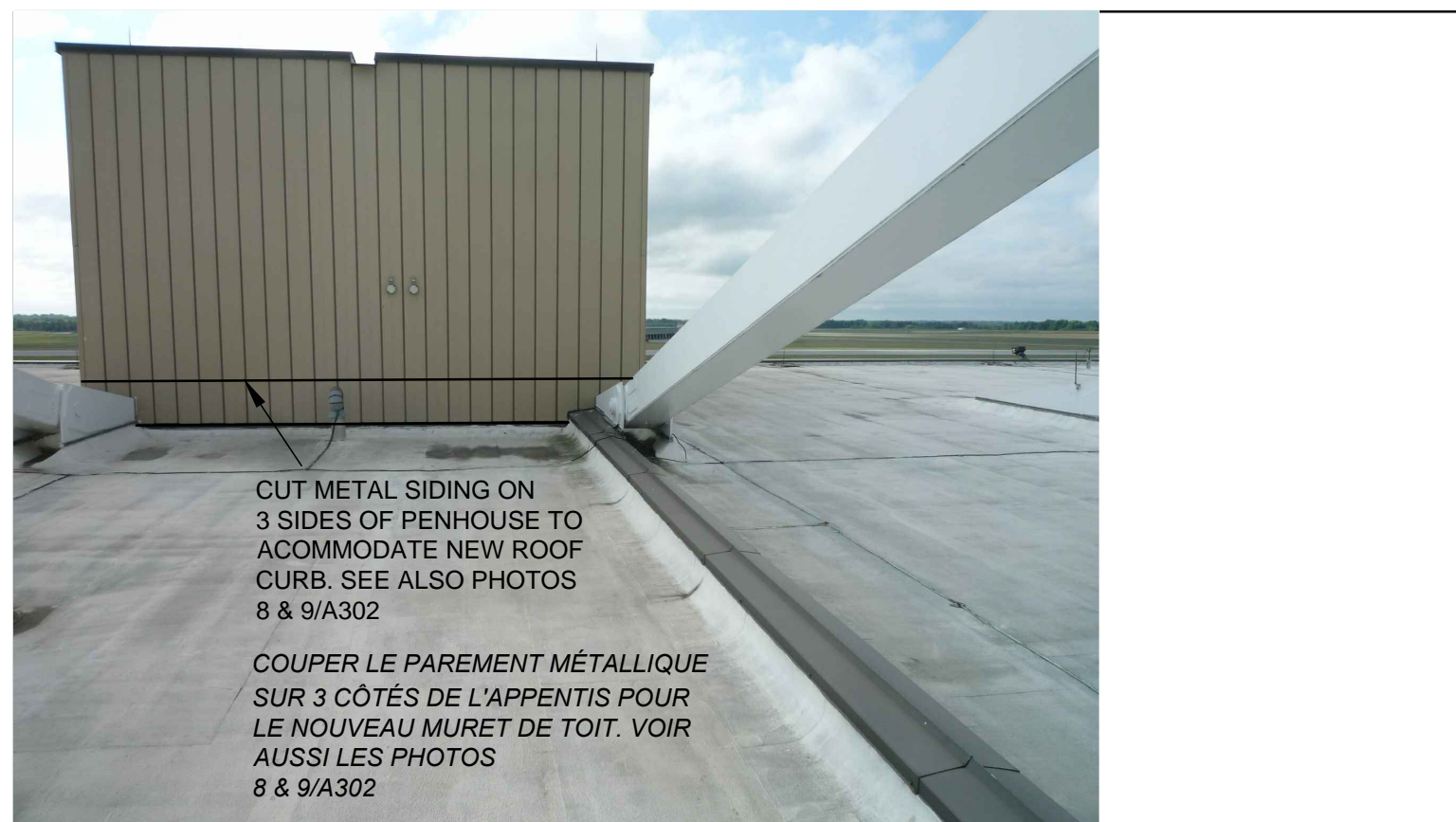
PHOTO OF MAIN ENTRANCE  
A105/NTS PHOTO DE L'ENTRÉE PRINCIPALE



ROOF PARAPET & ELEVATOR POP-UP  
A105/NTS PARAPET DU TOIT & TOIT DE L'ASCENSEUR



ELEVATOR POP-UP  
A105/NTS TOIT DE L'ASCENSEUR



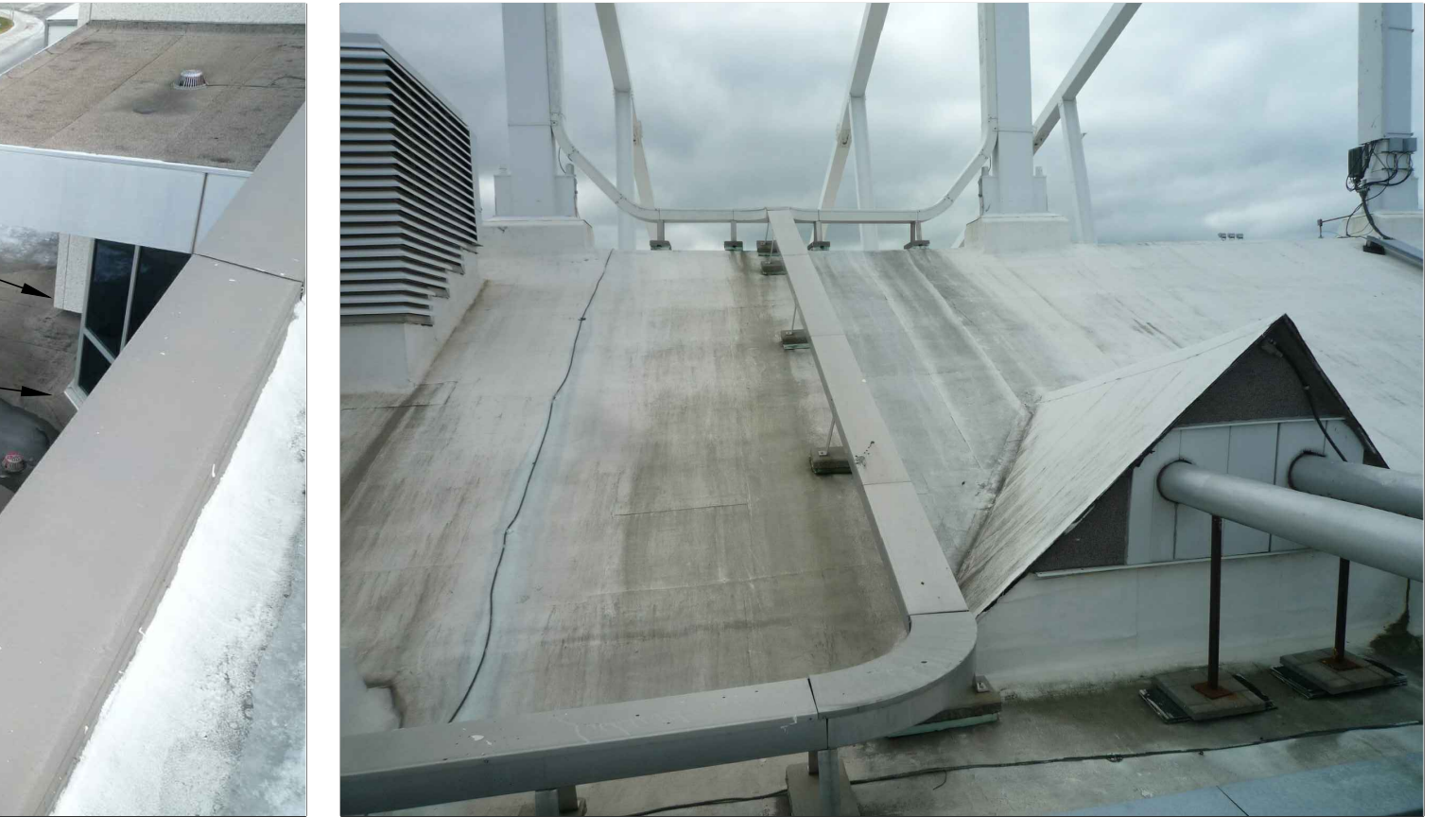
TAIL PENTHOUSES PH#4 & PH#5  
A105/NTS APPENTIS PH#4 & PH#5



STAIR TO HIGH ROOF  
A105/NTS ESCALIER DU TOIT HAUT



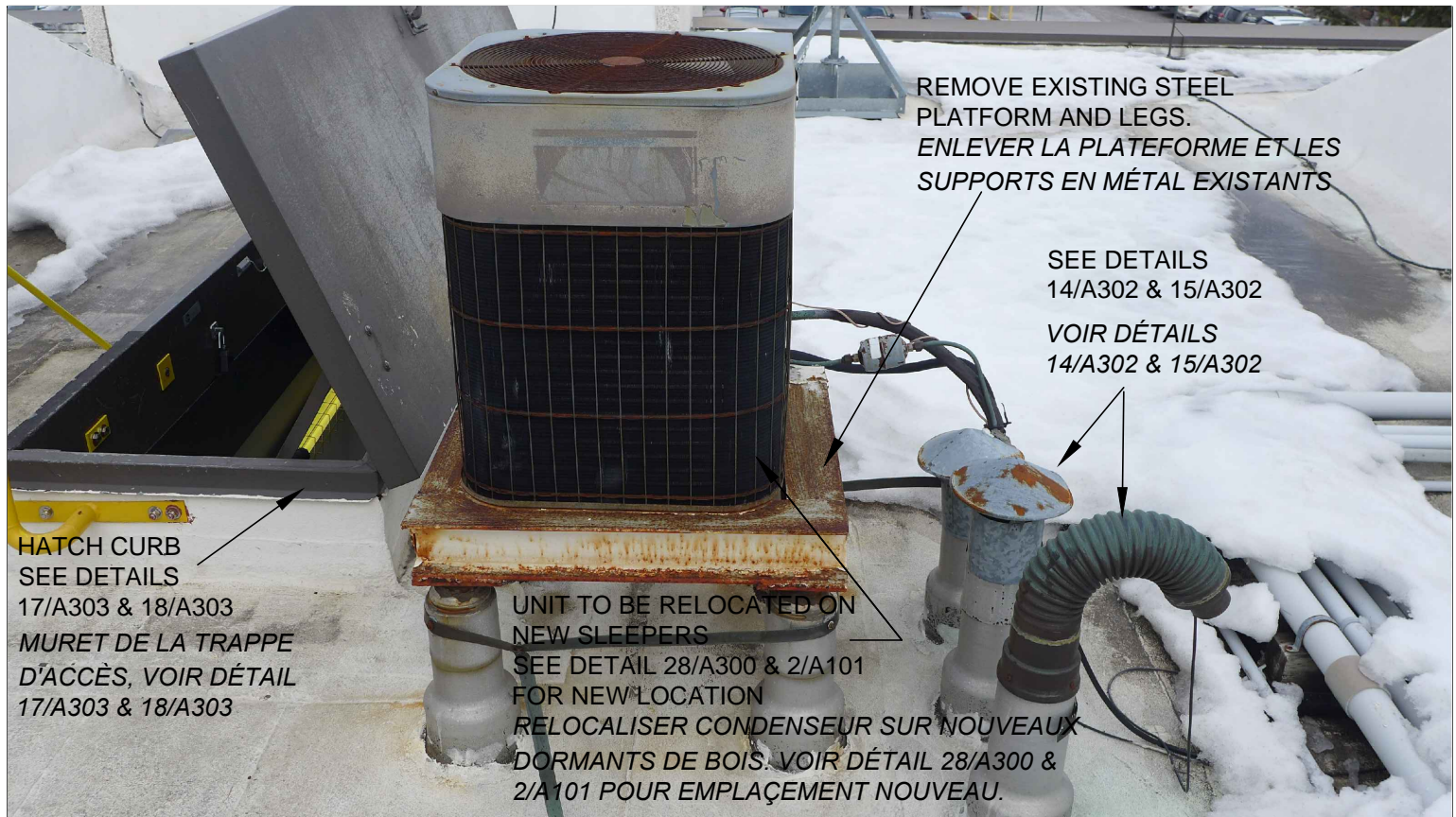
LIQUID CHILLER  
A105/NTS REFRIGÉRISSEUR DE LIQUIDES



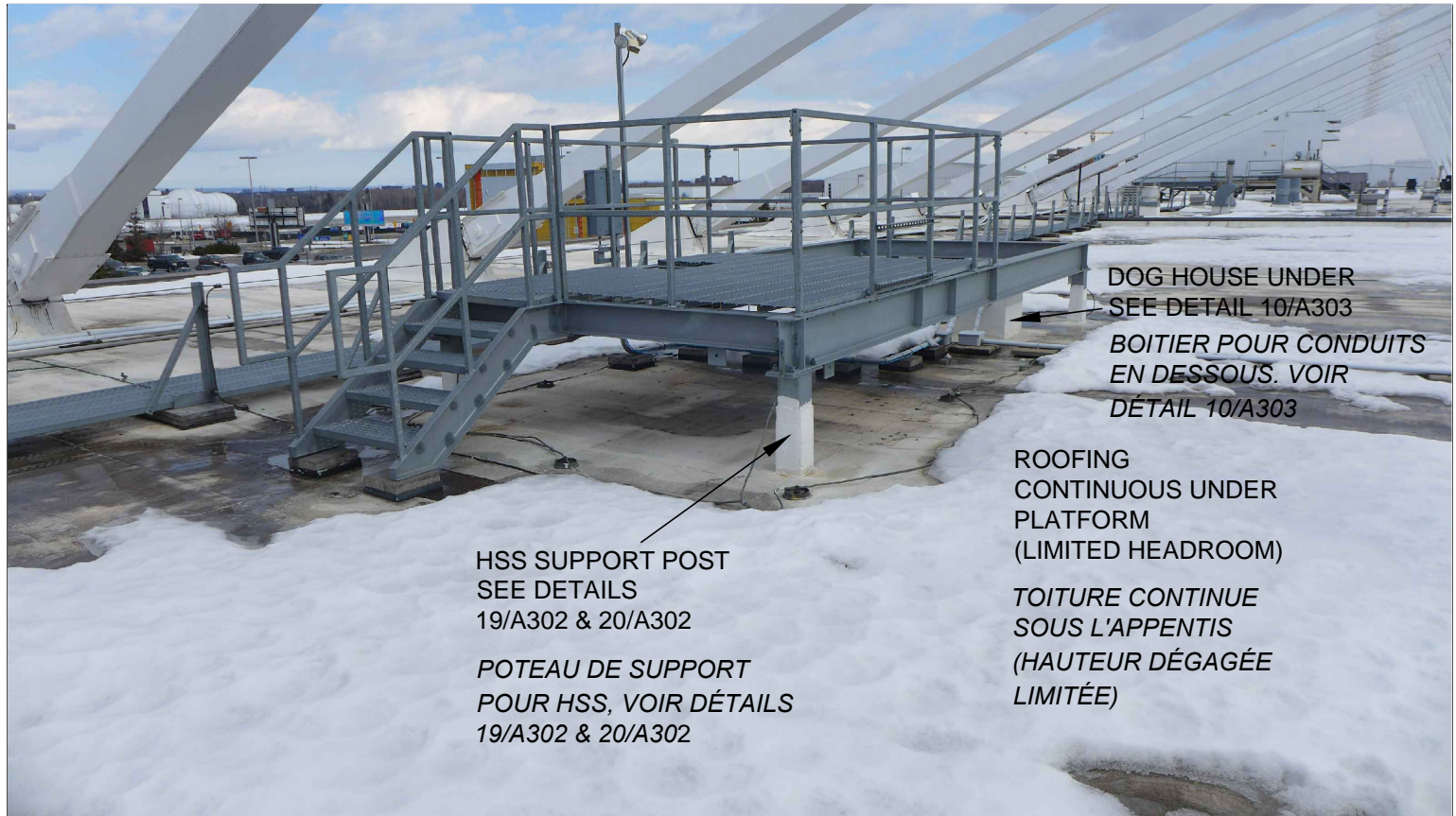
DUCT DORMER & CABLE TRAY  
A105/NTS LUCARNE DE CONDUITS/CHEMIN DE CÂBLES



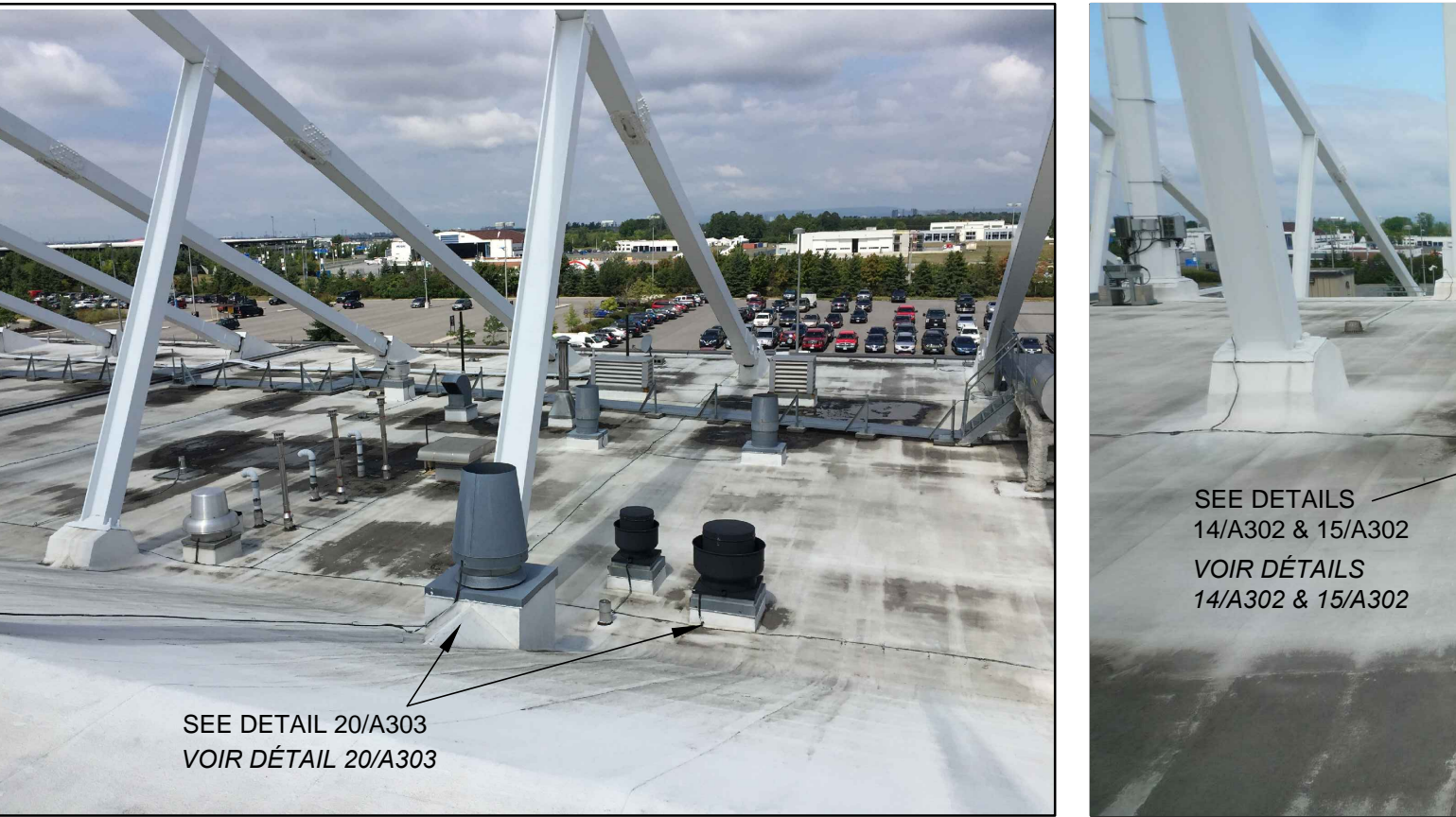
LINK ROOF TO DND ANNEX  
A105/NTS TOIT LIEN VERS ANNEXE DE MDN



ROOF ACCESS HATCH & CONDENSER UNIT  
A105/NTS TRAPPE DE TOIT ET CONDENSEUR



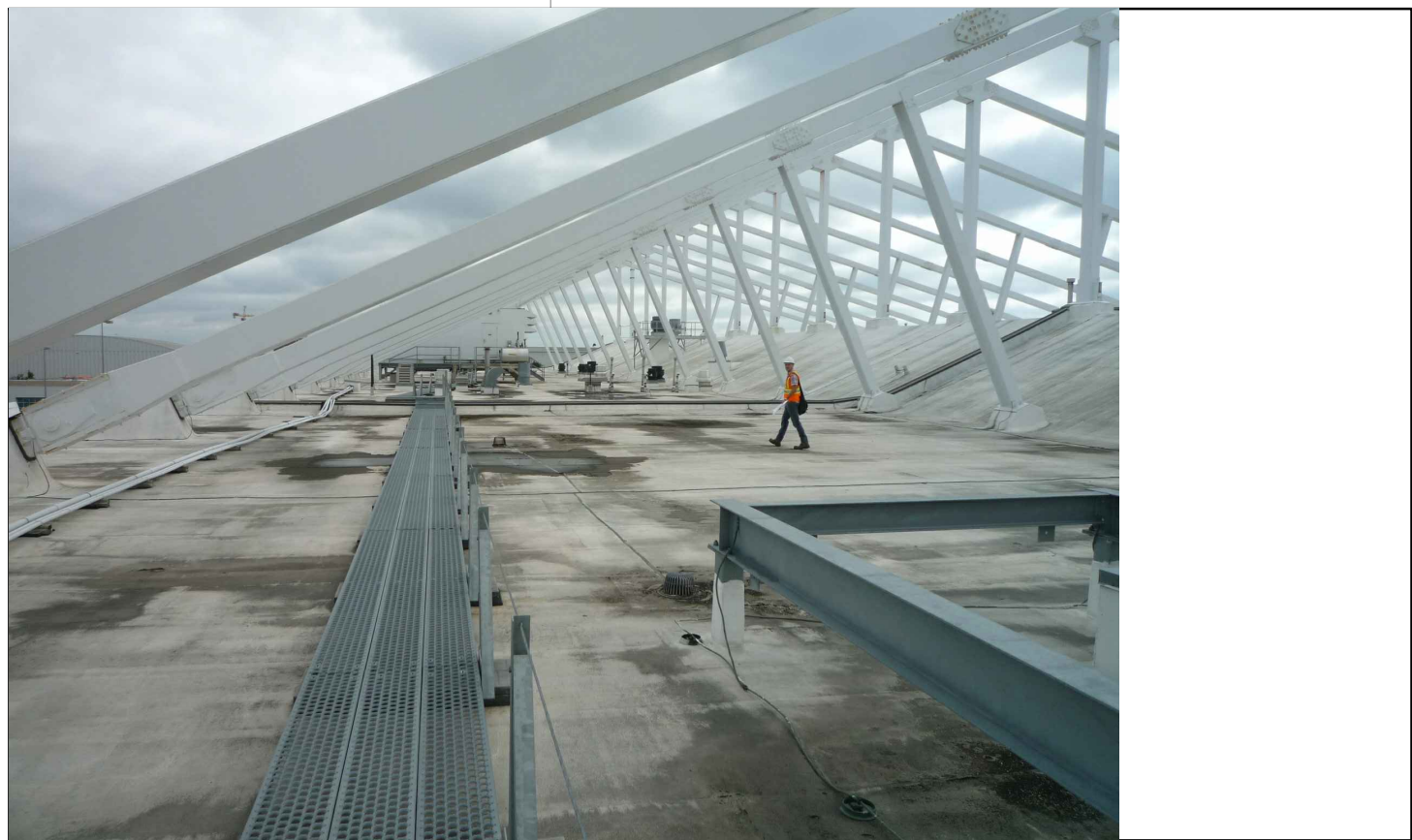
RAISED STEEL GRATE PLATFORM  
A105/NTS PLATEFORME D'ACIER SURÉLEVÉE



EXHAUST FANS & STACKS  
A105/NTS VENT. D'EXTRACTION & COLONNES



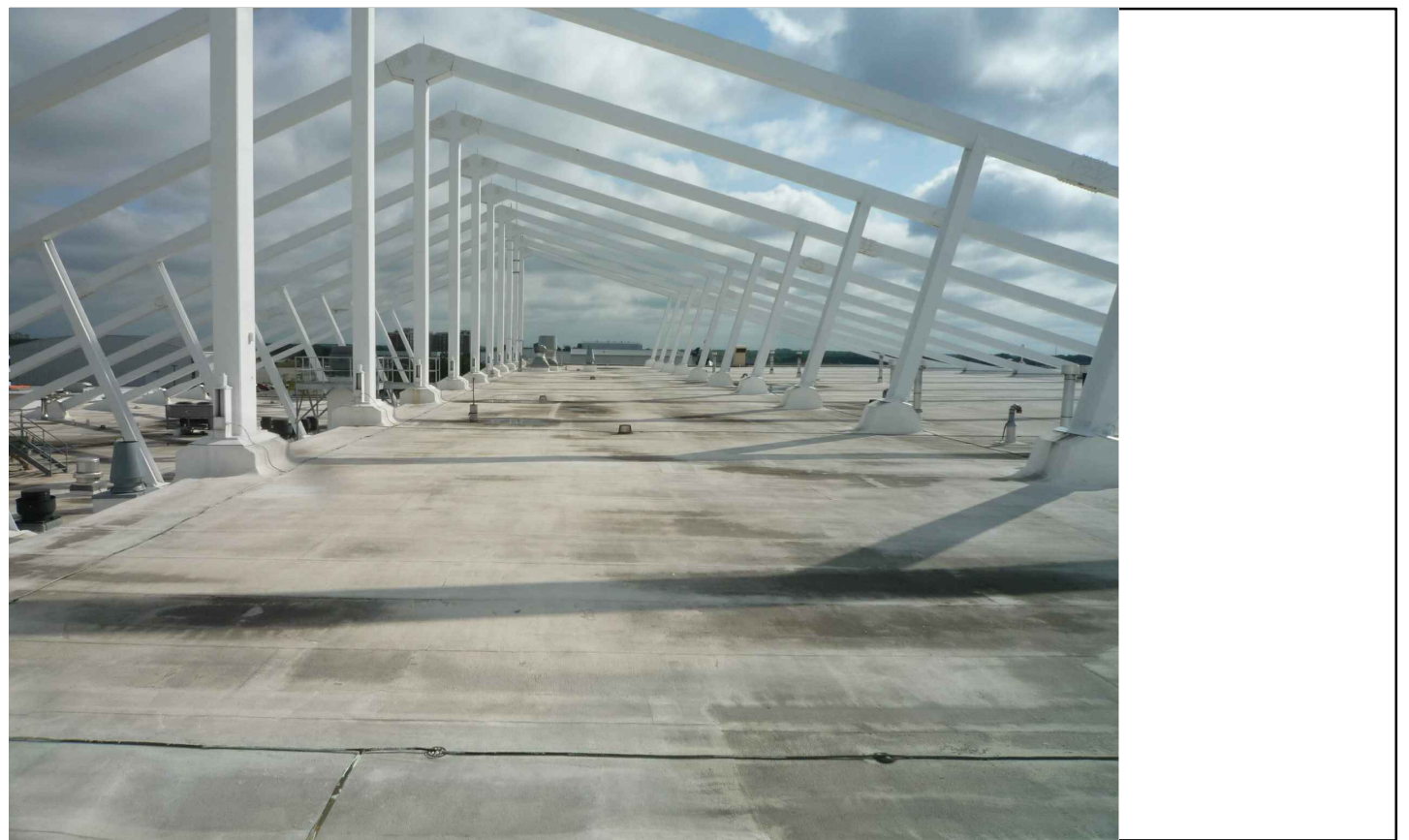
DND ANNEX ROOF  
A105/NTS TOIT DE L'ANNEXE MDN



LOW ROOF - STEEL TRUSSES  
A105/NTS TOIT BAS - FERMES D'ACIER



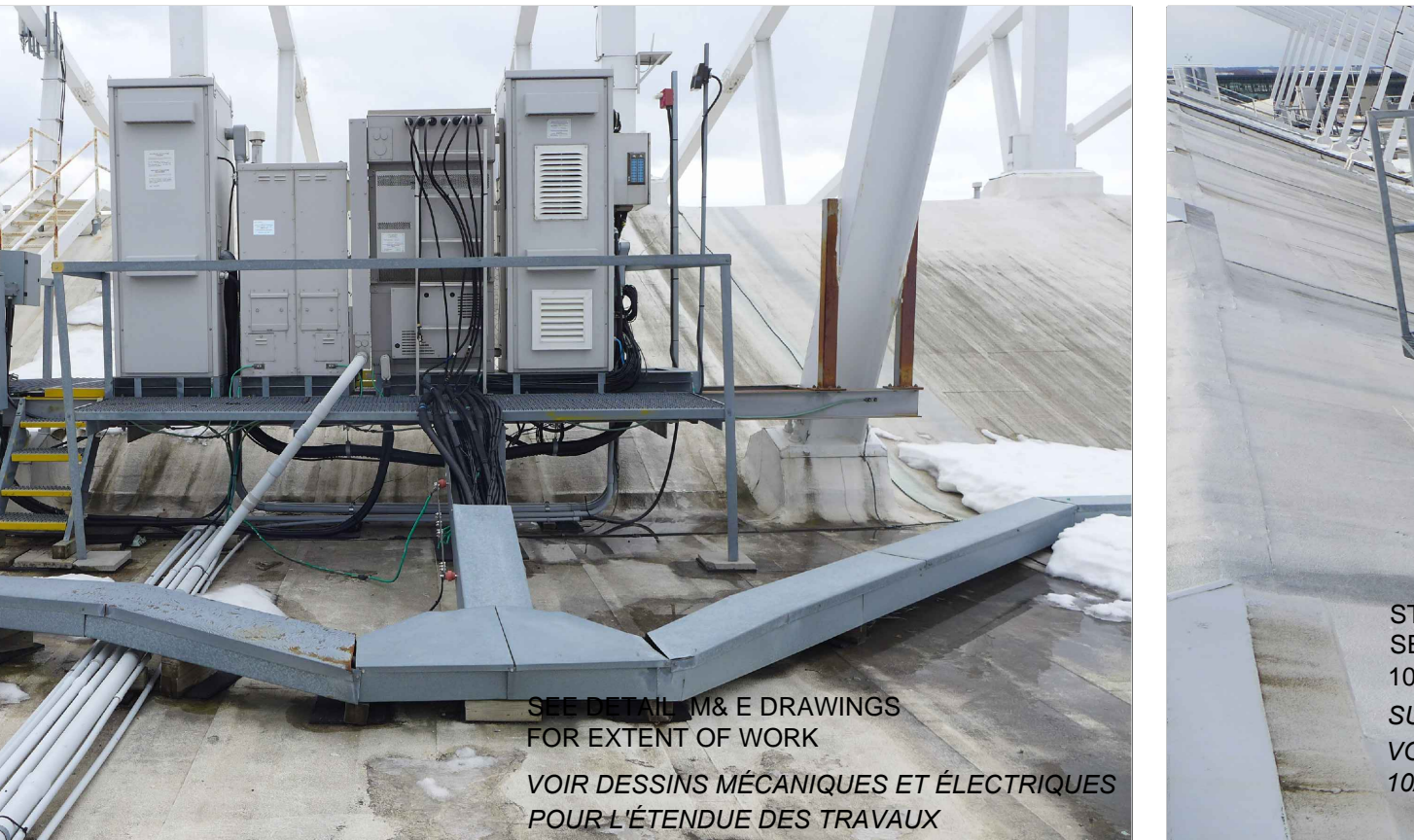
RAISED CHILLER PLATFORM  
A105/NTS PLATEFORME SURÉLEVÉE REFRIGÉRISSEUR



HIGH ROOF - STEEL TRUSSES  
A105/NTS TOIT HAUT - FERMES D'ACIER



RAISED PENTHOUSE PH#1  
A105/NTS APPENTIS SURÉLEVÉE PH#1



CELL PHONE EQUIPMENT  
A105/NTS ÉQUIPEMENT DE TÉLÉPHONES CELLULAIRES



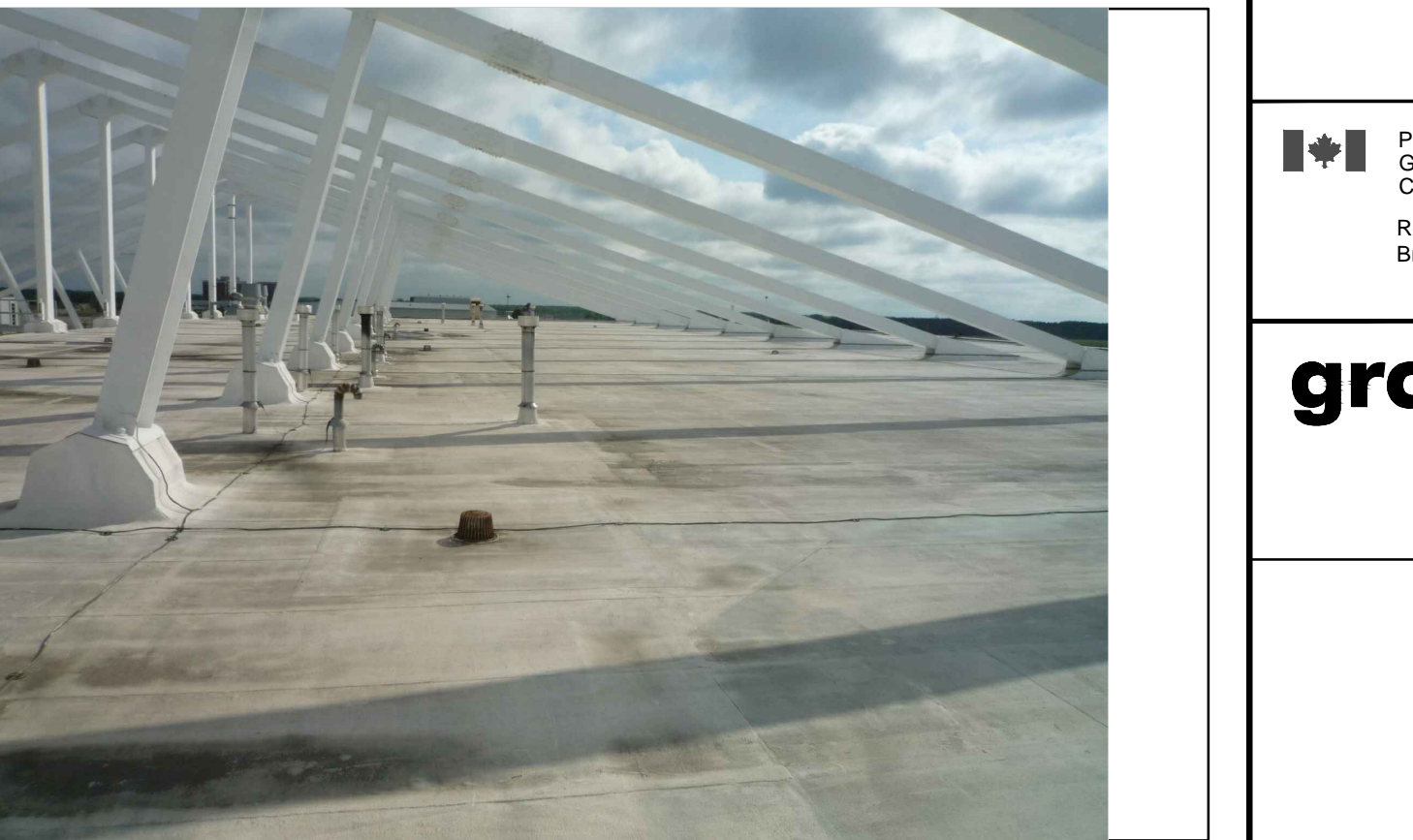
RAISED MECHANICAL PENTHOUSE PH#2  
A105/NTS APPENTIS MÉCANIQUE SURÉLEVÉE PH#2



EXHAUST FANS & GUY WIRE ANCHORS  
A105/NTS VENT. D'EXTRACTION & ANCRAGE D'HAUBAN



DND ANNEX ROOF EDGE  
A105/NTS BORD DU TOIT DE L'ANNEXE MDN



HIGH ROOF - STEEL TRUSSES  
A105/NTS TOIT HAUT - FERMES D'ACIER



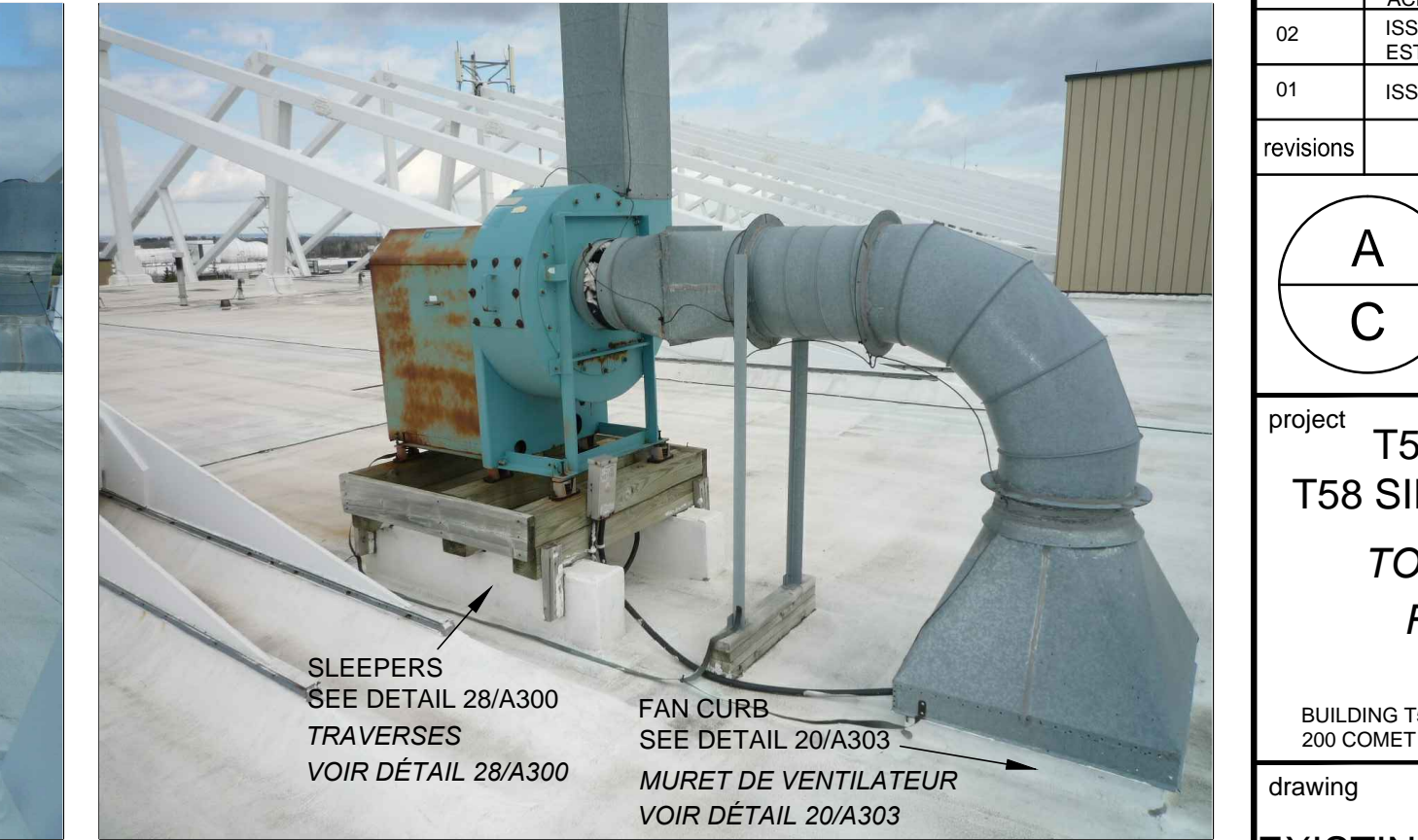
CONDUITS & STEEL WALKWAYS  
A105/NTS CONDUITS ET PASSERELLE D'ACIER



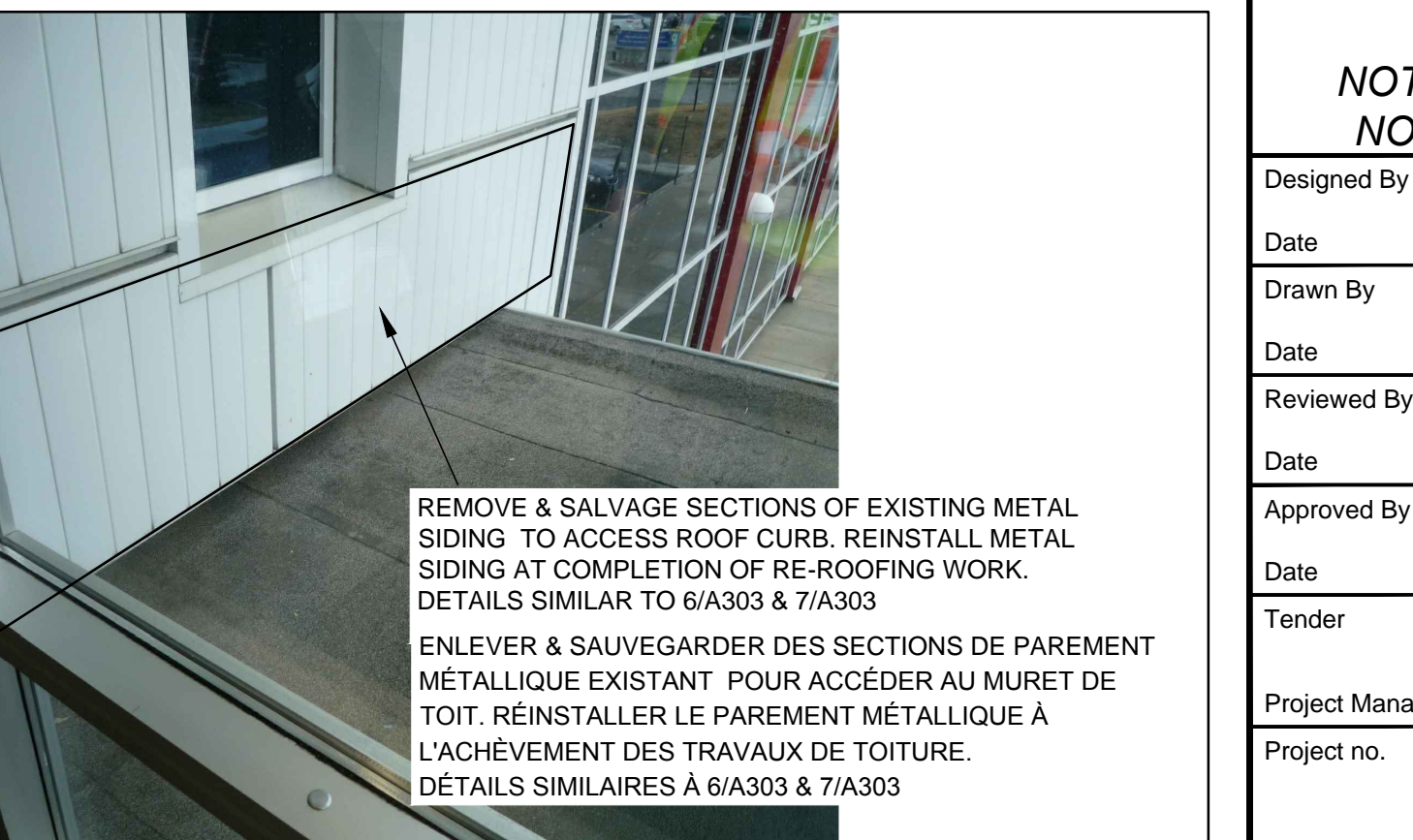
EXHAUST FAN & PLATFORM  
A105/NTS VENTILATEUR D'EXTRACTION ET PLATEFORME



PENTHOUSE PH#3  
A105/NTS APPENTIS PH#3



EXHAUST FAN  
A105/NTS VENTILATEUR D'EXTRACTION



MAIN ENTRANCE ROOFS  
A105/NTS TOITS DE L'ENTRÉE PRINCIPALE

Public Works and Government Services Canada  
Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Real Property Branch  
Direction générale des biens immobiliers

47 Dundas Street, Suite 401  
Ottawa, Ontario K1N 6N5  
TEL: 613-593-1100 FAX: 613-593-1101  
info@grcarchitects.com www.grcarchitects.com

ONTARIO ASSOCIATION OF ARCHITECTS  
1901-1902  
LONDON 3783

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify the departmental representative of all discrepancies.

L'entrepreneur doit vérifier toutes conditions et dimensions sur le site et avertir le représentant du Ministère immédiatement de toutes divergences.

09	ISSUED FOR TENDER	12/07/2017
08	EMIS POUR APPEL D'OFFRES	29/06/2017
07	ISSUED FOR BUILDING PERMIT	18/06/2017
06	ISSUED FOR BUILDING PERMIT	06/06/2017
05	ISSUED FOR TENDER	16/05/2017
04	95% COMPLETION OF RS4/ RS4-ACHÈVEMENT 95%	31/03/2017
03	66% COMPLETION OF RS4/ RS4-ACHÈVEMENT 66%	21/03/2017
02	ISSUED FOR COSTING	22/12/2016
01	ISSUED FOR REVIEW	28/08/2016

revisions	description	date
A	detail no. du détail	A
C	location drawing no. sur dessin no.	B
	C drawing no. dessin no.	C

project T58 & O276 ROOFS, T58 SIDING REPLACEMENT.  
TOITURES T58 & O276, REVÊTEMENT T58, REMPLACEMENT

BUILDING T58 & O276, MAC DONALD CARTIER AIRPORT, 290 COMET PRIVATE, OTTAWA ONTARIO

drawing dessin

EXISTING CONDITIONS PHOTOS  
DEMO & NEW WORK NOTES.  
T-58/ PHOTOS OF CONDITIONS EXISTANTES  
NOTES DÉMOLITION ET NOUVEAUX TRAVAUX

Designed By	L.SLABBERT	Conçu par	Compil par
Date		(yyyy/mm/dd)	
Drawn By	L.SLABBERT	Dessiné par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Reviewed By	P.DUBUC	Examiné par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Approved By	J.COOK	Approuvé par	
Date		(yyyy/mm/dd)	
Tender		Submission	
Project Manager	K.DUNN	Administrateur de projets	
Project no.		No. du projet	
			R.081980.001
Drawing no.		No. du dessin	
			A105