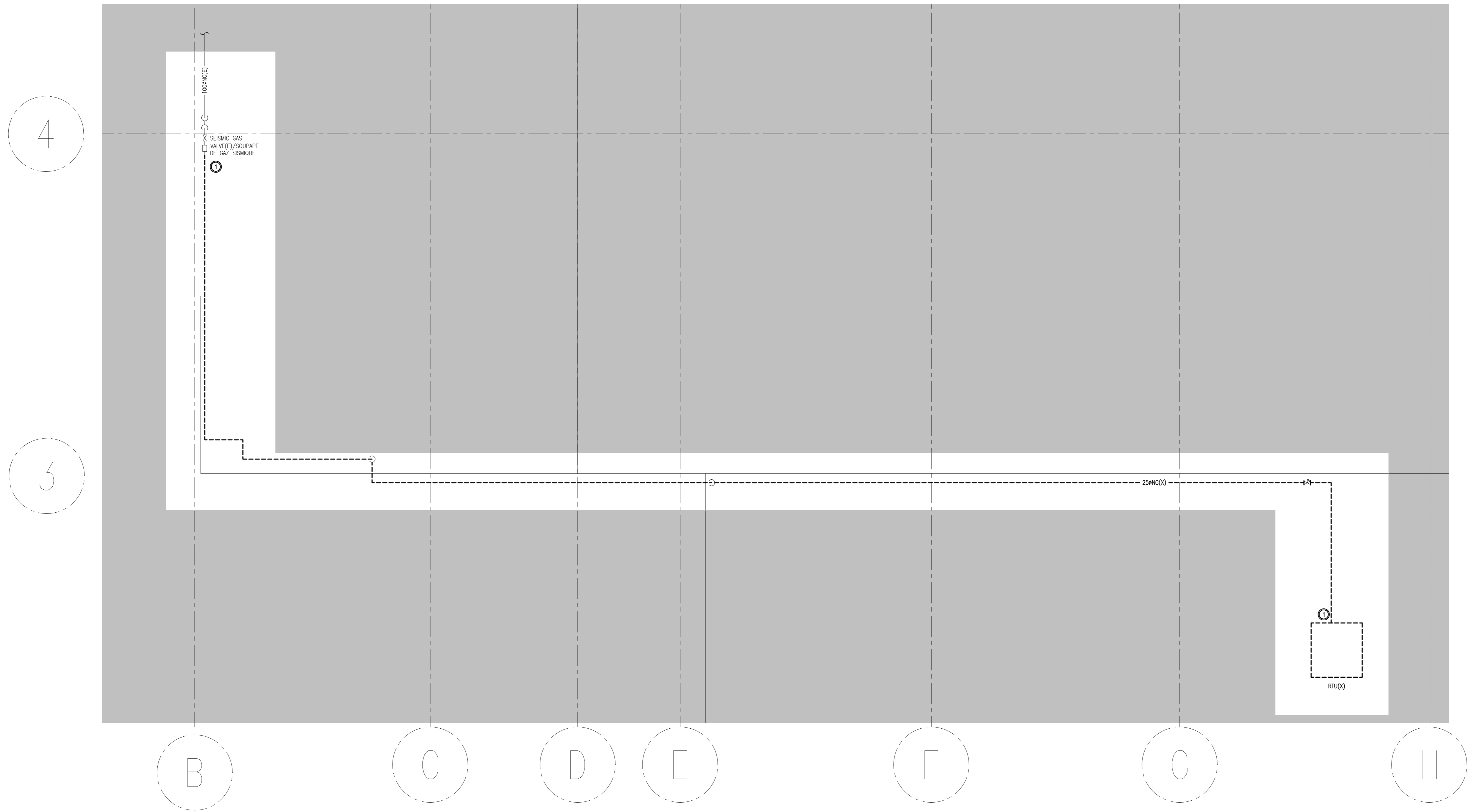
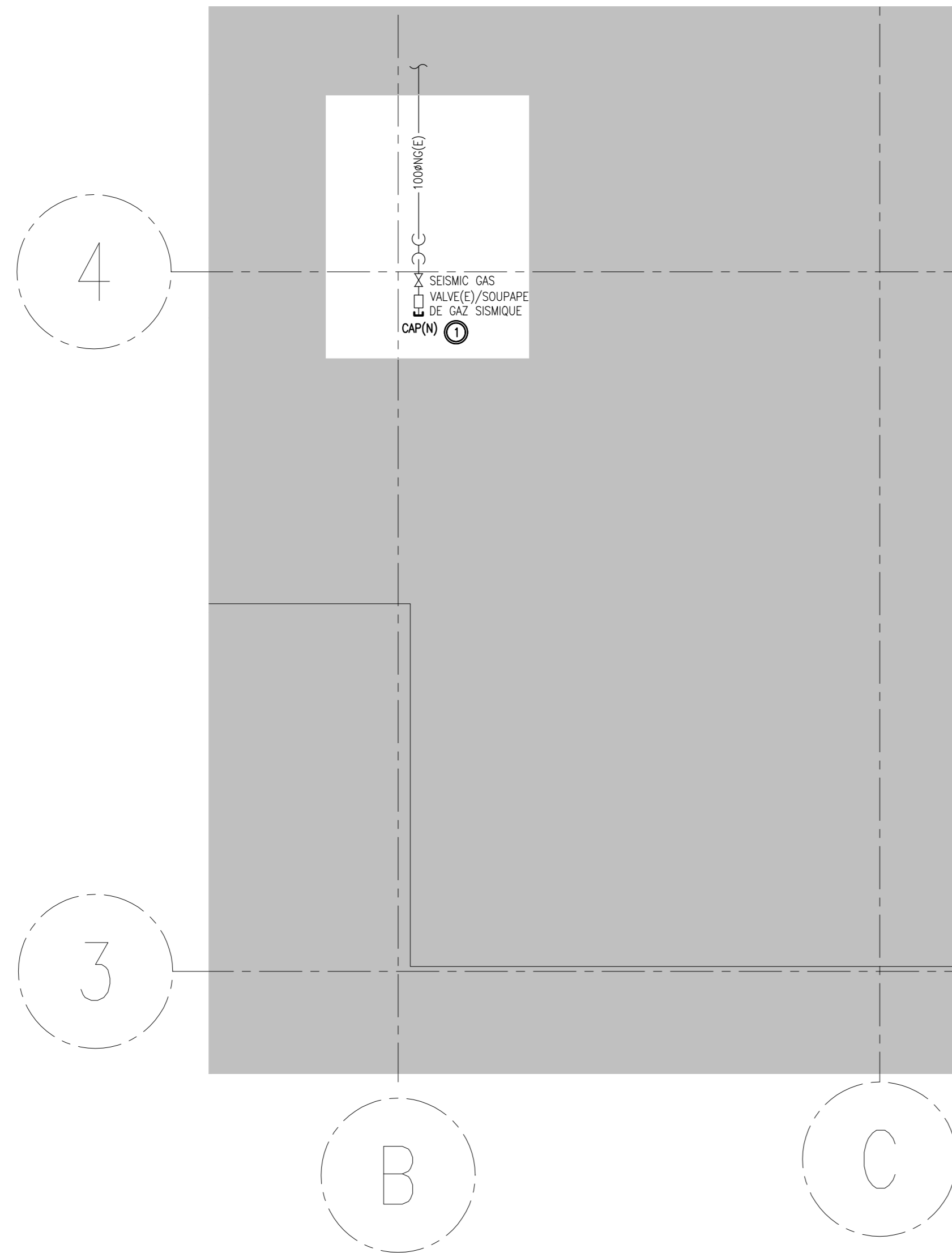


Scale 1 : 50



1
M10
1:50
ROOF PLAN - UTILITIES & HVAC - DEMOLITION WORK
PLAN DE TOITURE - SERVICES UTILITAIRES & CVAC - TRAVAUX DE DÉMOLITION



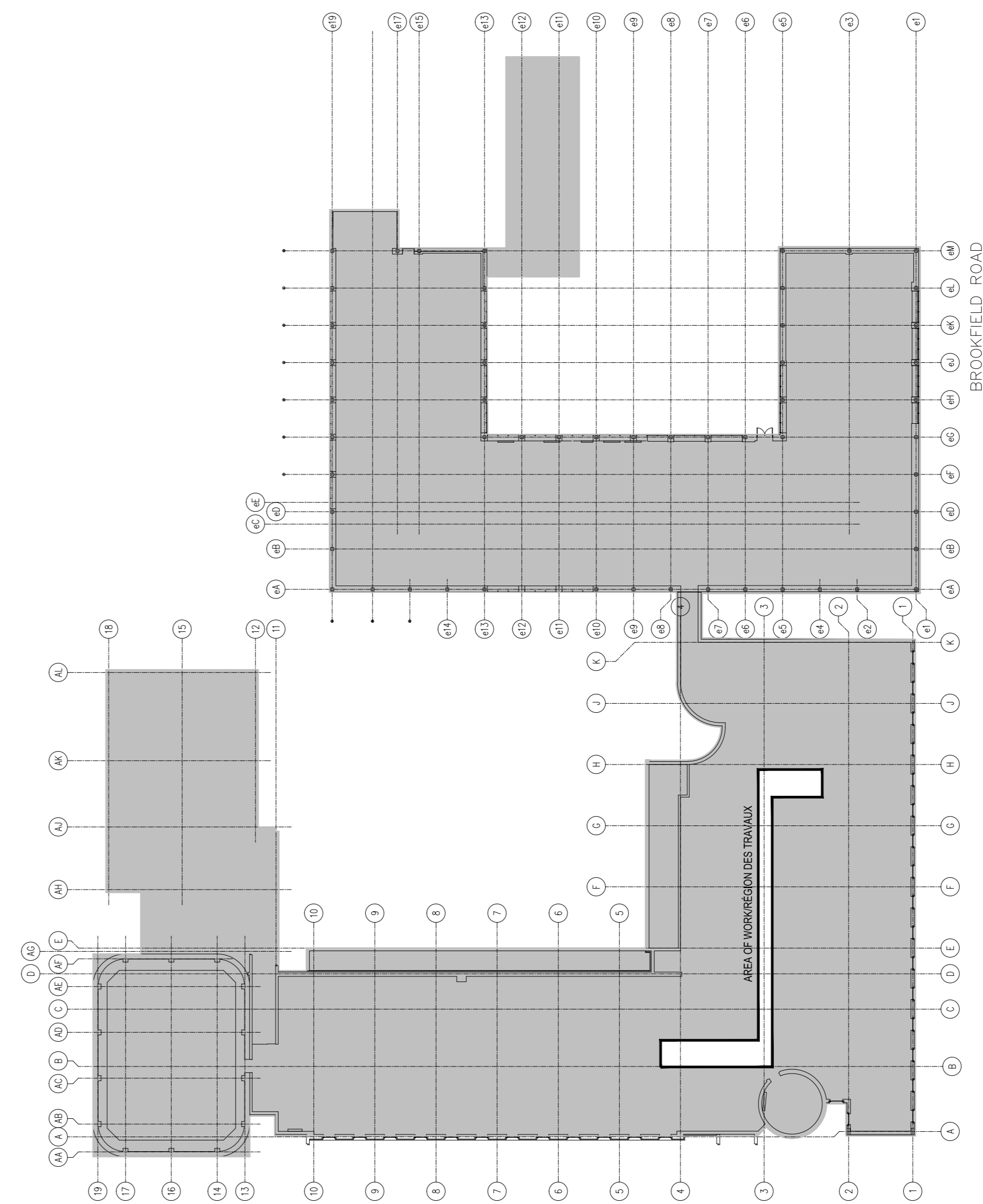
2
M10
1:50
ROOF PLAN - UTILITIES & HVAC - NEW WORK
PLAN DE TOITURE - SERVICES UTILITAIRES & CVAC - NOUVEAUX TRAVAUX

DESCRIPTION OF WORK – DEMOLITION & NEW WORK

1 REMOVE EXISTING ROOFTOP UNIT (RTU) C/W ASSOCIATED ACCESSORIES & CONTROLS. FOLLOW THE FEDERAL HALOCARBON REGULATIONS FOR THE DE-COMMISSIONING OF HALOCARBON CONTAINING EQUIPMENT. CAP SA & RA DUCTWORK AT ROOF LEVEL. PROVIDE REINFORCED 16 GAUGE SHEET METAL CAP OVER ROOF CURB. FILL VOID WITH INSULATION AND MAKE WEATHERPROOF. REMOVE RTU GRAPHICS & PROGRAMMING FROM BAS SYSTEM. REMOVE GAS PIPING C/W FRY & ACCESSORIES. CAP SHUT AT SEISMIC GAS VALVE IN PENTHOUSE.

DESCRIPTION DES TRAVAUX – DÉMOLITION & NOUVEAUX TRAVAUX

1 ENLEVER LE CONDITIONNEUR D'AIR EN TOITURE (RTU) ANSI QUE LES CONTRÔLES ET LES ACCESSOIRES ASSOCIÉS. SUIVRE LES RÉGLEMENTS FÉDÉRAUX SUR LES HALOCARBURES POUR LA DÉSACTIVATION DE L'ÉQUIPEMENT CONTENANT DES HALOCARBURES. BOUCHER LES CONDUITS D'ALIMENTATION ET DE RETOUR AU NIVEAU DU TOIT. FOURNIR UNE TOILE RENFORCÉE D'UNE ÉPAISSEUR DE 16 GA. POUR BOUCHER LE REBORD DE TOIT. REMPLIR LE VIDE AVEC L'ISOLANT ET LE RENDRE ÉTANCHE. ENLEVER LES GRAPHIQUES ET LA PROGRAMMATION DU CONDITIONNEUR D'AIR EN TOITURE DU SYSTÈME INNOUQUE (BAS). ENLEVER LA TUYAUTERIE DE GAZ ANSI QUE LE ROBINET RÉDUCTEUR DE PRESSION ET LES ACCESSOIRES. BOUCHER LA TUYAUTERIE À LA SOURCE DE GAZ SEISMQUE DANS LE PENTHOUSE.



3
M10
1:400
KEY PLAN - ROOF PLAN
PLAN PRINCIPAL - PLAN DE TOITURE

05	ISSUED FOR TENDER/DOCUMENT DE SOUMISSION	2017-06-21
04	ISSUED FOR 100% REVIEW/DMS POUR 100% REVUE	2017-03-10
03	RE-ISSUED FOR 66% REVIEW/REVISION POUR 66% REVUE	2017-02-03
02	ISSUED FOR 66% REVIEW/DMS POUR 66% REVUE	2017-01-20
01	ISSUED FOR 66% REVIEW/DMS POUR 66% REVUE	2016-12-02

revision	date
----------	------

A detail no. no. du détail	A detail no. no. du détail
B location drawing no. no. de localisation	B location drawing no. no. de localisation
C drawing no. no. du dessin	C drawing no. no. du dessin

project	project
MECHANICAL & ELECTRICAL WORK TO THE RADIATION PROTECTION BUILDING TRAVAUX MÉCANIQUES & ÉLECTRIQUES AU BÂTIMENT DE PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS	

775 BROOKFIELD Rd.	dessin
--------------------	--------

drawing	
MECHANICAL - ROOF PLAN UTILITIES & HVAC DEMOLITION & NEW WORK MÉCANIQUE - PLAN DE TOITURE SERVICES UTILITAIRES ET CVAC DÉMOLITION & NOUVEAUX TRAVAUX	

designed	conçu
----------	-------

date	S.HAMILTON
------	------------

drawn	dessiné
-------	---------

date	T.REGLI
------	---------

revised	révisé
---------	--------

date	S.HAMILTON
------	------------

approved	approuvé
----------	----------

date	S.HAMILTON
------	------------

tender	soumission
--------	------------

PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC
---------------------	-------------------------------

project no.	no. du projet
-------------	---------------

R.082560.001	
--------------	--

drawing no.	no. du dessin
-------------	---------------

M10	
-----	--