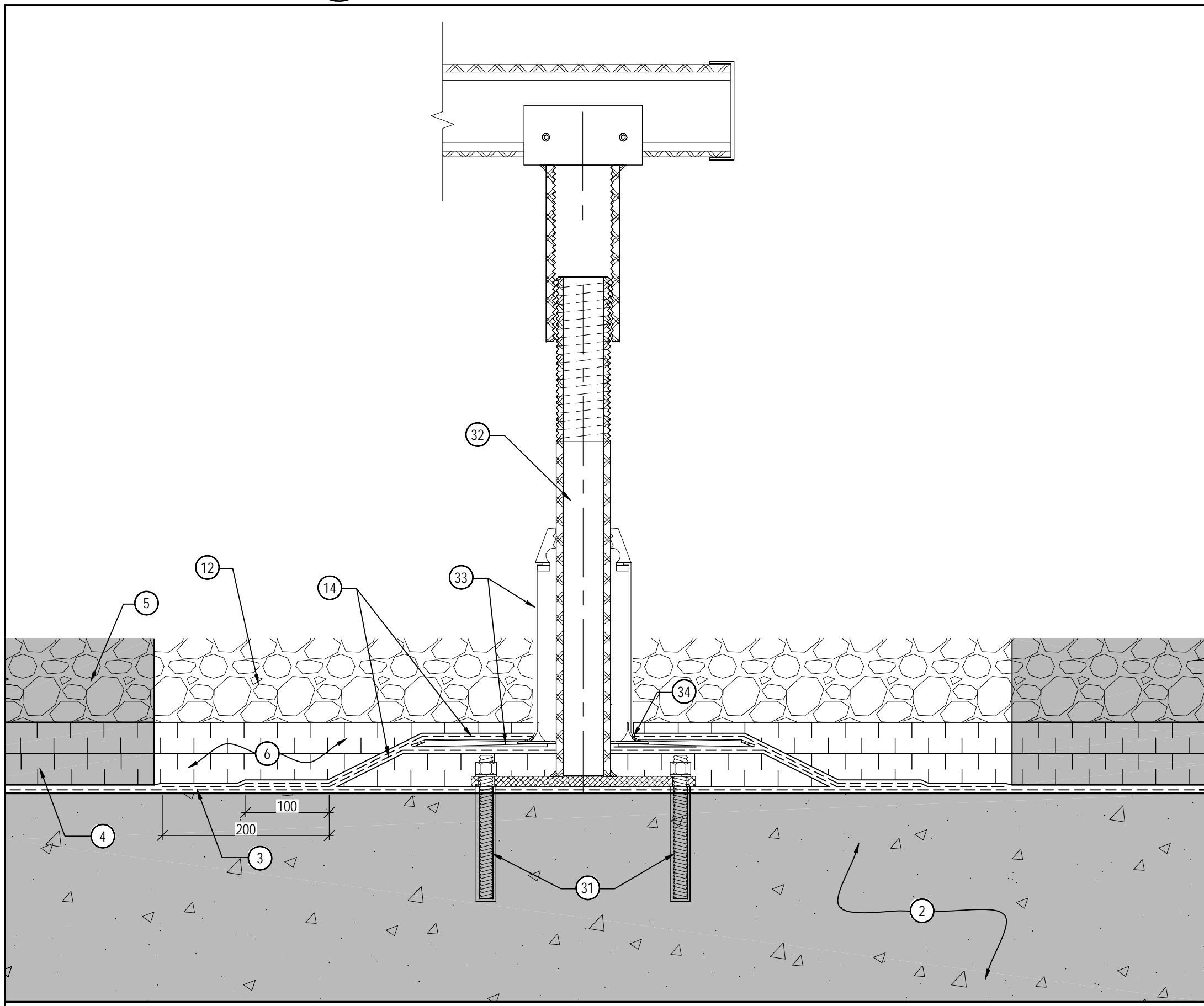
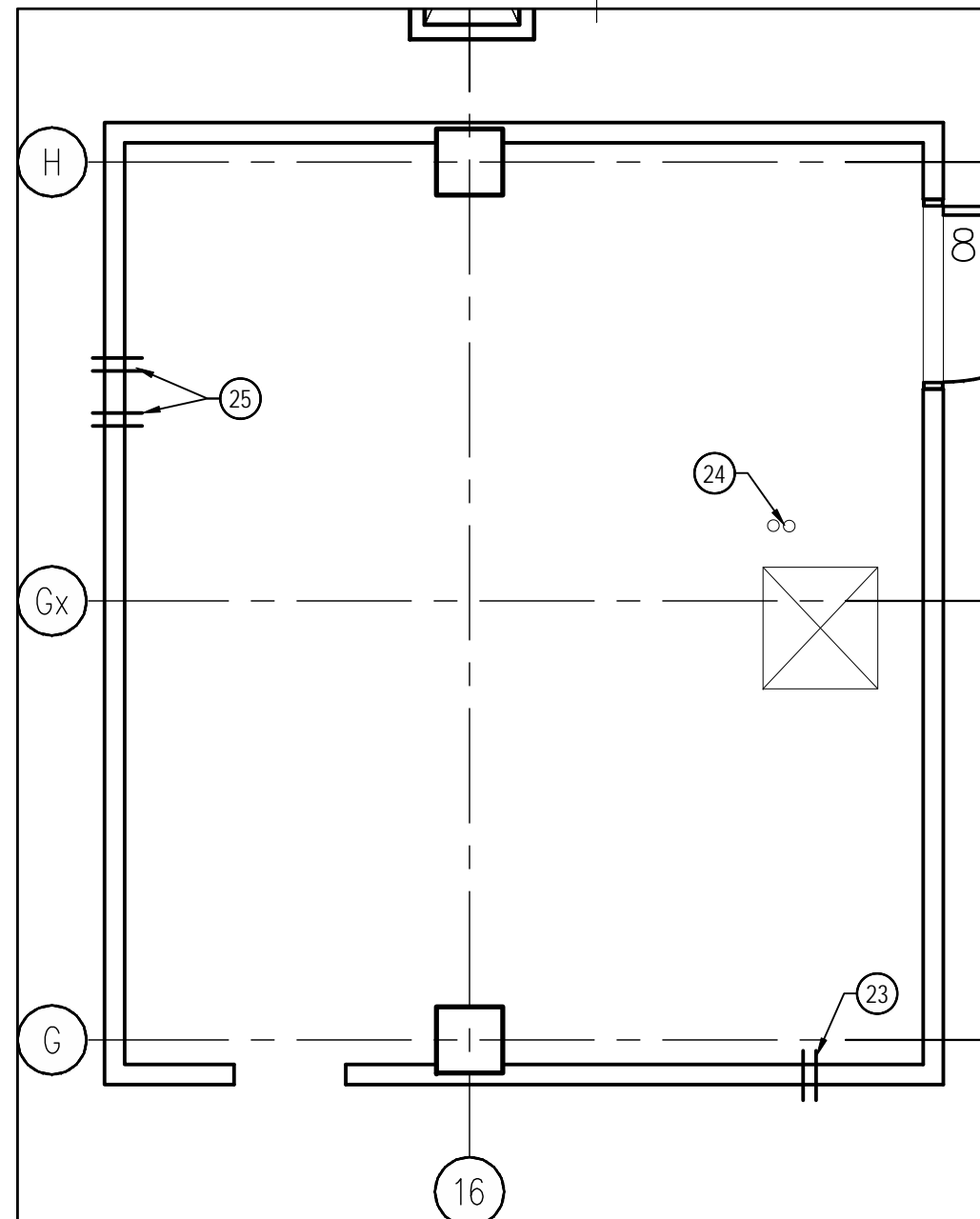


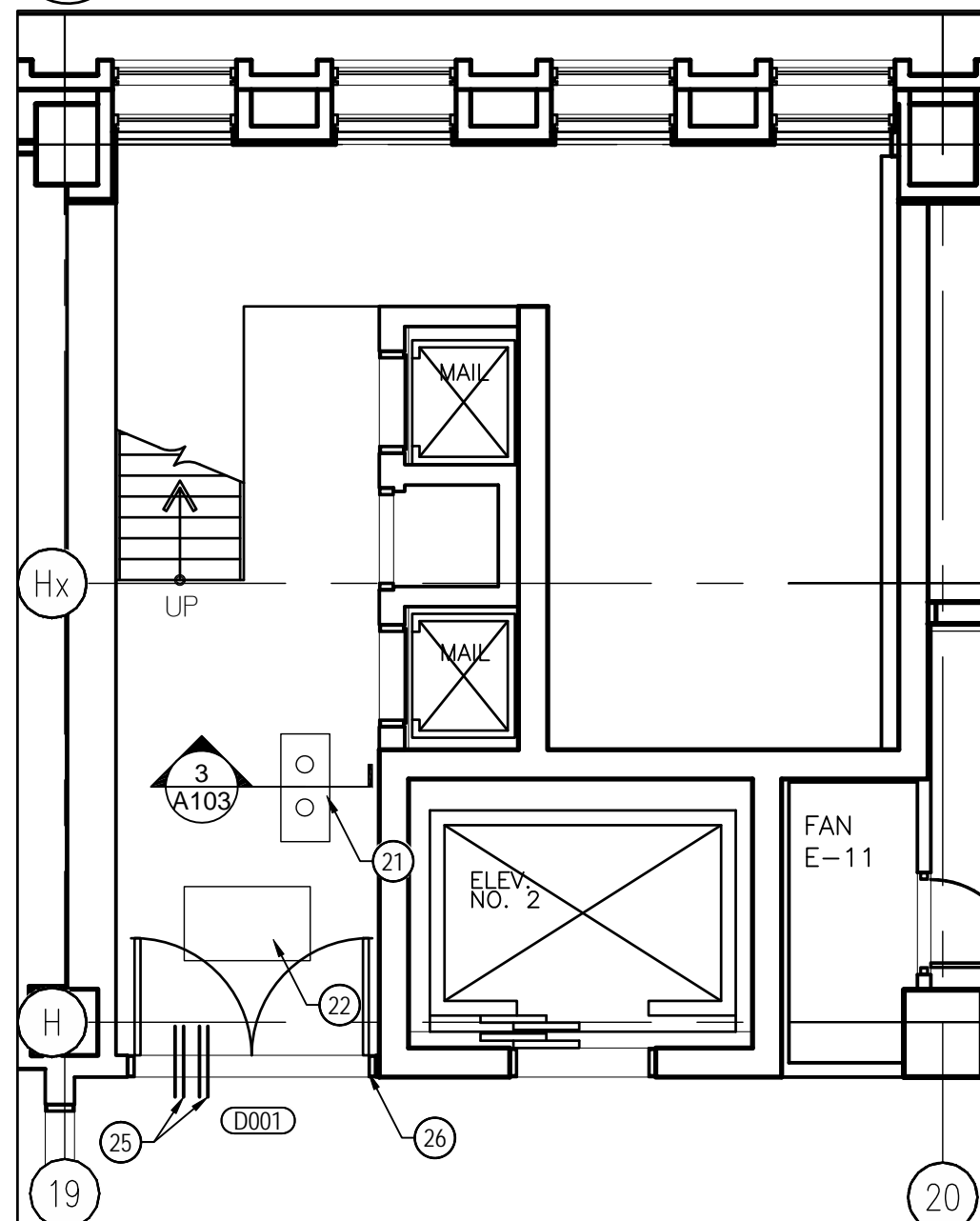
1 DÉTAIL - TRAVAUX DE CHARPENTE
SCALE / ÉCHELLE - P.A.E.



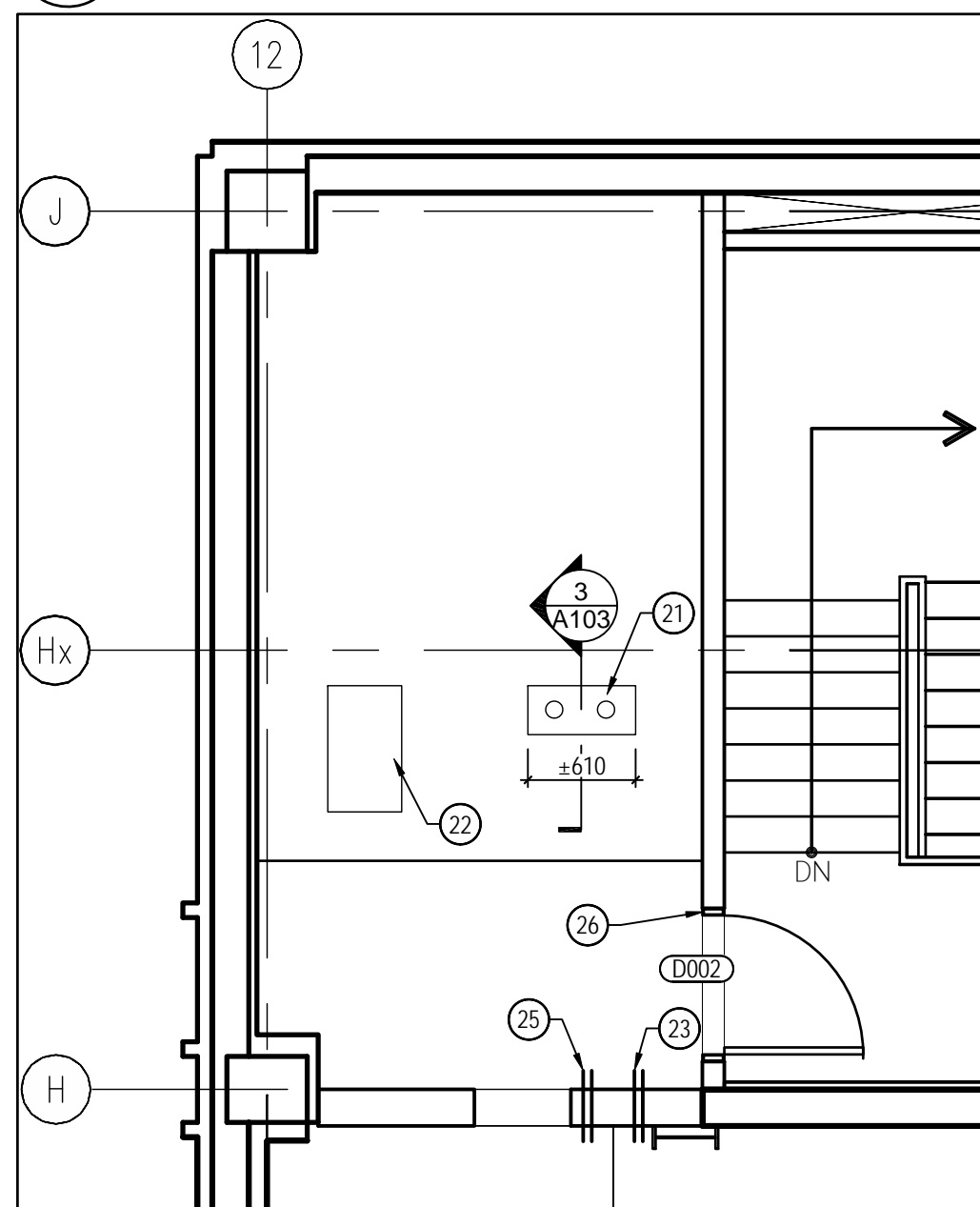
4 TROTTOIR DE CONDENSEUR
SCALE / ÉCHELLE - 1:5



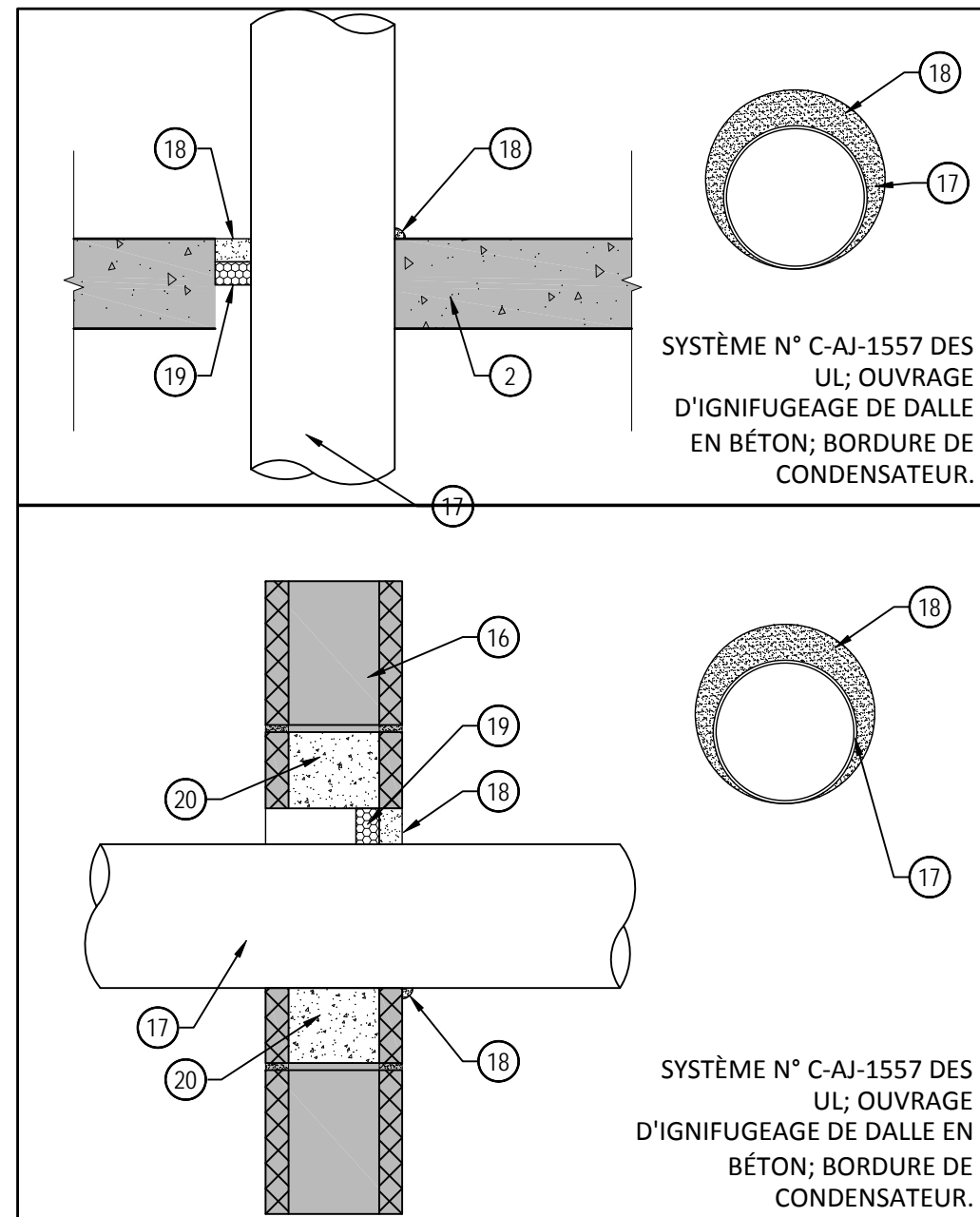
2 AGRANDISSEMENT DE PLAN PARTIEL - LOCAL DE MACHINERIE D'ASCENSEURS 4 ET 5
SCALE / ÉCHELLE - 1:50



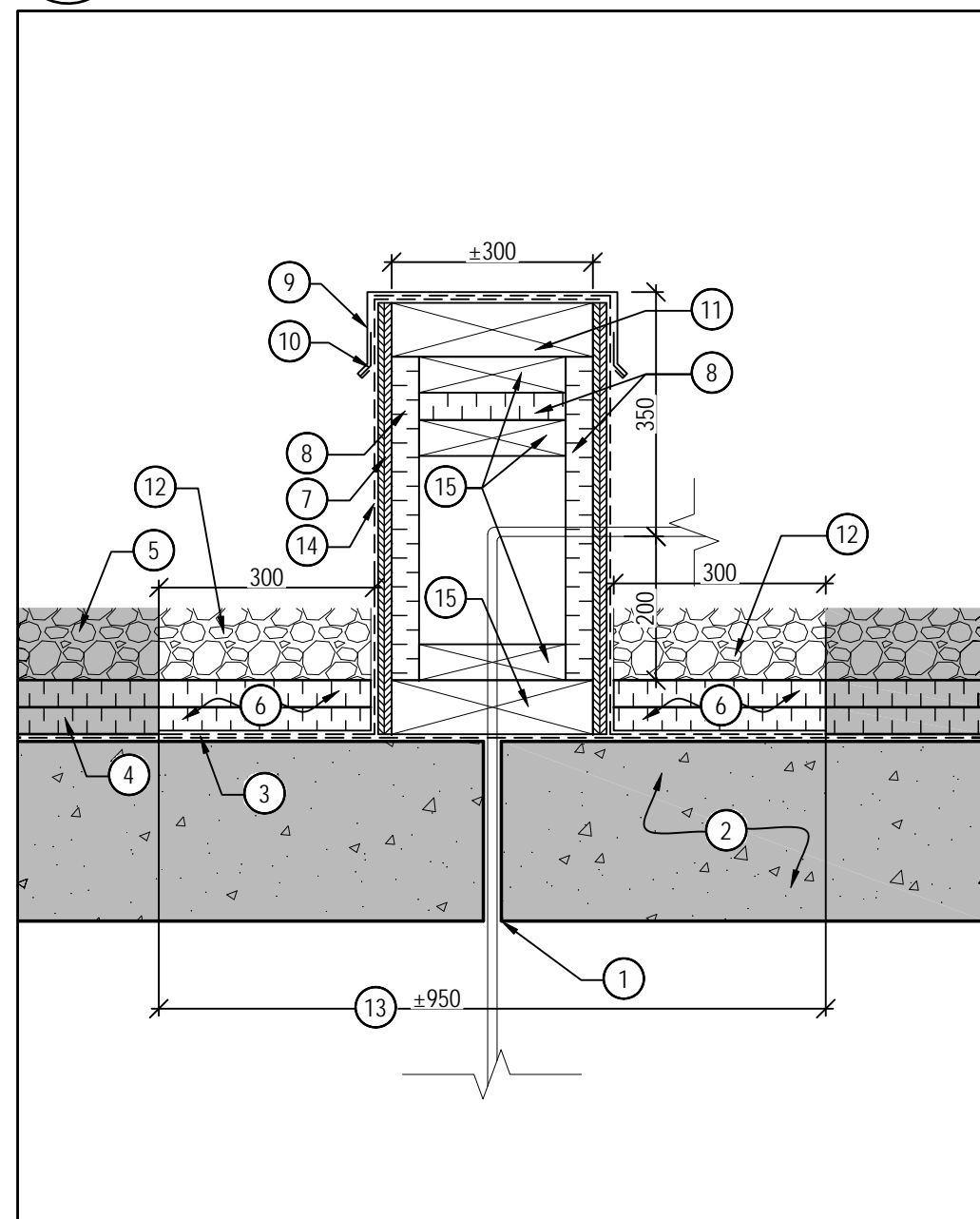
5 MACHINERIE D'ASCENSEUR 2 AGRANDISSEMENT DE PLAN PARTIEL - LOCAL DE
SCALE / ÉCHELLE - 1:50



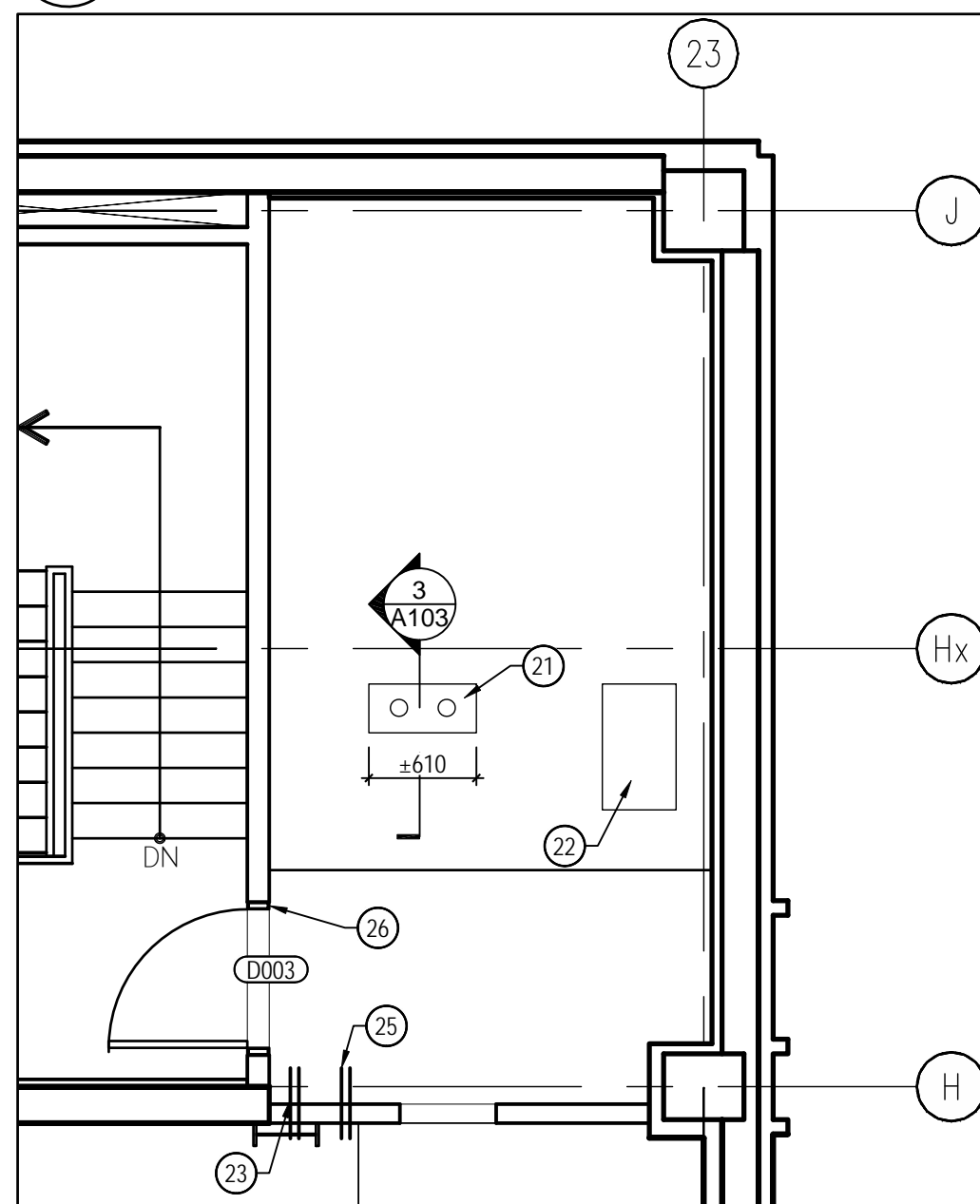
7 MACHINERIE D'ASCENSEUR 1 AGRANDISSEMENT DE PLAN PARTIEL - LOCAL DE
SCALE / ÉCHELLE - 1:50



3 DÉTAIL TYPIQUE D'OUVRAGE D'IGNIFUGAGE
SCALE / ÉCHELLE - 1:10



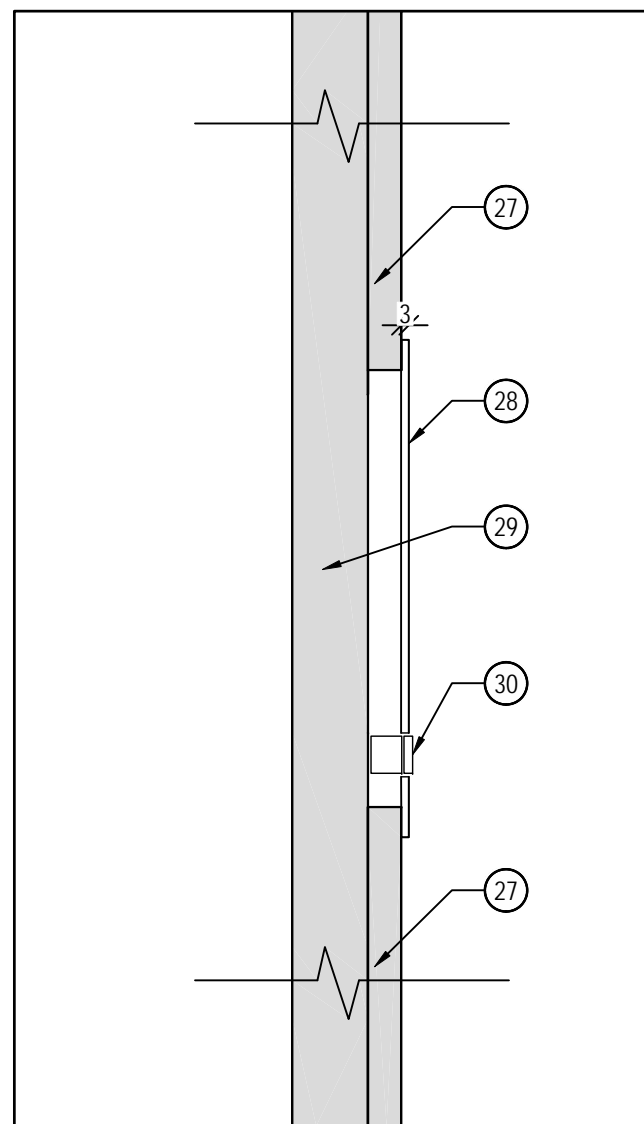
6 DÉTAIL TYPIQUE DE TOITURE
SCALE / ÉCHELLE - 1:10



8 MACHINERIE D'ASCENSEUR 3 AGRANDISSEMENT DE PLAN PARTIEL - LOCAL DE
SCALE / ÉCHELLE - 1:50

NOTES

- FORER DES TROUS DANS LE NOYAU DU BÉTON POUR LES CANALISATIONS DE RÉFRIGÉRANT. SE REPORTER À LA MÉCANIQUE. L'ENTREPRENEUR DEVRA EXAMINER LES ZONES PAR BALAYAGE ÉLECTRONIQUE OU AU RAYON X ET CE, AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX DE COUPAGE.
- DALLE EXISTANTE EN BÉTON
- TOITURE ASPHALTIQUE EXISTANTE
- ISOLANT RIGIDE ET EXISTANT DE 76 mm
- ÉPAISSEUR APPROXIMATIVE DE LA PIERRE CONCASSÉE ET EXISTANTE, À 100 mm
- REMONTÉ L'ISOLANT RIGIDE UNE FOIS TERMINÉS LES TRAVAUX DE RAPIÉÇAGE.
- CONTRE-PLAQUÉ DE 19 mm
- ISOLANT RIGIDE DE 38 mm
- SOLIN DE COURONNEMENT EN MÉTAL PRÉFINI ET À L'ÉTAT INCLINÉ
- AGRAFE DE RÉGLET EN CONTINU
- S. O.
- RÉTABLISSEMENT DE LA PIERRE CONCASSÉE
- ZONE D'ENLÈVEMENT DE L'ISOLANT RIGIDE
- RAPIÉÇAGE DE TOITURE, PAR L'APPLICATION EN DEUX ÉPAISSEURS D'ASPHALTE À CHAUD.
- OUVRAGE DE BLOCAGE EN BOIS, À COUPER EN FONCTION DU BESOIN.
- MUR EN BLOCS DE BÉTON
- PÉNÉTRATION POUR TUYAU EN ACIER ET (OU) CONDUIT DE COURANT
- SYSTÈME D'IGNIFUGAGE. REMPLIR LE VIDE OU LE CREUX.
- MATÉRIAU DE BOURRAGE DU SYSTÈME D'IGNIFUGAGE
- COULIS DE BÉTON
- ZONE DU CONDUIT DE TOITURE AU-DESSUS, SUR LE TOIT. SE REPORTER AU DÉTAIL 6/A103. PRATIQUER DEUX TROUS DE NOYAUX, SELON LES INDICATIONS DES PLANS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ.
- EMPLACEMENT DU CONDENSEUR AU-DESSUS, SUR LE TOIT
- PRÉVOIR UN TROU DE FORAGE DANS LE BÉTON ET UN OUVRAGE ASSORTI D'IGNIFUGAGE POUR LA CANALISATION DE CONDENSATION DE MÉCANIQUE. L'ENTREPRENEUR DEVRA EXAMINER LES ZONES PAR BALAYAGE ÉLECTRONIQUE OU AU RAYON X ET CE, AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX DE COUPAGE.
- PRÉVOIR DEUX (2) TROUS DE NOYAUX DANS LA DALLE POUR LES CANALISATIONS DE RÉFRIGÉRATION. L'ENTREPRENEUR DEVRA EXAMINER LES ZONES PAR BALAYAGE ÉLECTRONIQUE OU AU RAYON X ET CE, AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX DE COUPAGE.
- PRÉVOIR DES TROUS DE NOYAUX ET UN OUVRAGE D'IGNIFUGAGE POUR LES CANALISATIONS DE COMMUNICATION À CONDUITS DE COURANT. L'ENTREPRENEUR DEVRA EXAMINER LES ZONES PAR BALAYAGE ÉLECTRONIQUE OU AU RAYON X ET CE, AVANT D'ENTREPRENDRE LES TRAVAUX DE COUPAGE.
- BÂTI EXISTANT DE PORTE ET QUINCAILLERIE EXISTANTE, À ENLEVER ET À REMPLACER. SE REPORTER À LA NOMENCLATURE DES PORTES 5 DU DESSIN A100 ET AU DEVIS.
- FINITION MURALE EXISTANTE
- PLAQUE DE MONTAGE EN SURFACE, EN ACIER INOXYDABLE ET DE 3mm
- MUR DE SUPPORT
- BOUTON D'APPEL
- BOULONS DE FIXATION UTILISANT DE LA COLLE
- SUPPORT D'ANTENNE PARABOLIQUE MULTIPLE
- SOLIN DE FOURREAU EN MÉTAL
- GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ, À COLLER AU FOURREAU EN MÉTAL.



9 COUPE - PLAQUE DE BOUTON D'APPEL DÉPOSÉ DE COULOIR
SCALE / ÉCHELLE - N.T.S.

Publics Works and
Government Services
Canada

Travaux publics et
services gouvernementaux
Canada

Canada

Robertson Martin
Architects
216 Preble Ave.,
Ottawa, ON K1S1Y2
Phone: 613-567-1361
Fax: 613-567-3462
Email: mail@robertsonmartin.com

RMA

ONTARIO ASSOCIATION
OF
ARCHITECTS
ROBERT PHILIP RUGH MARTIN
LICENCE
5672

KEY PLAN
PLAN-REPÈRE

L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER TOUTES LES
DIMENSIONS ET CONDITIONS SUR PLACE ET FAIRE
PART DE TOUTE CONTRADICTION À L'INGÉNIEUR.

1	DOCUMENT DE SOUMISSION	2013/04/04
revisions	description	date
A	detail no. no. du détail	A
B	location drawing no. sur dessin no.	B
C	drawing no. dessin no.	C

project

ARCHIVES PUBLIQUES
BIBLIOTHÈQUE NATIONALE
MODERNISATION DES ASCENSEURS

395 WELLINGTON STREET

drawing

dessin

DÉTAILS

Designed By
L. BOONSTRA
2012/09/27
(yyyy/mm/dd)

Conçu par

Drawn By
N. BARRETO
2012/09/28
(yyyy/mm/dd)

Dessiné par

Reviewed By
D. ROBERTSON
2012/10/10
(yyyy/mm/dd)

Examiné par

Approved By
D. ROBERTSON
2012/10/10
(yyyy/mm/dd)

Approuvé par

Tender
MARC SAUCIER
Project Manager
Administrateur de projets

Soumission

Project no.
R.042454.002

No. du projet

Drawing no.
A103

No. du dessin