

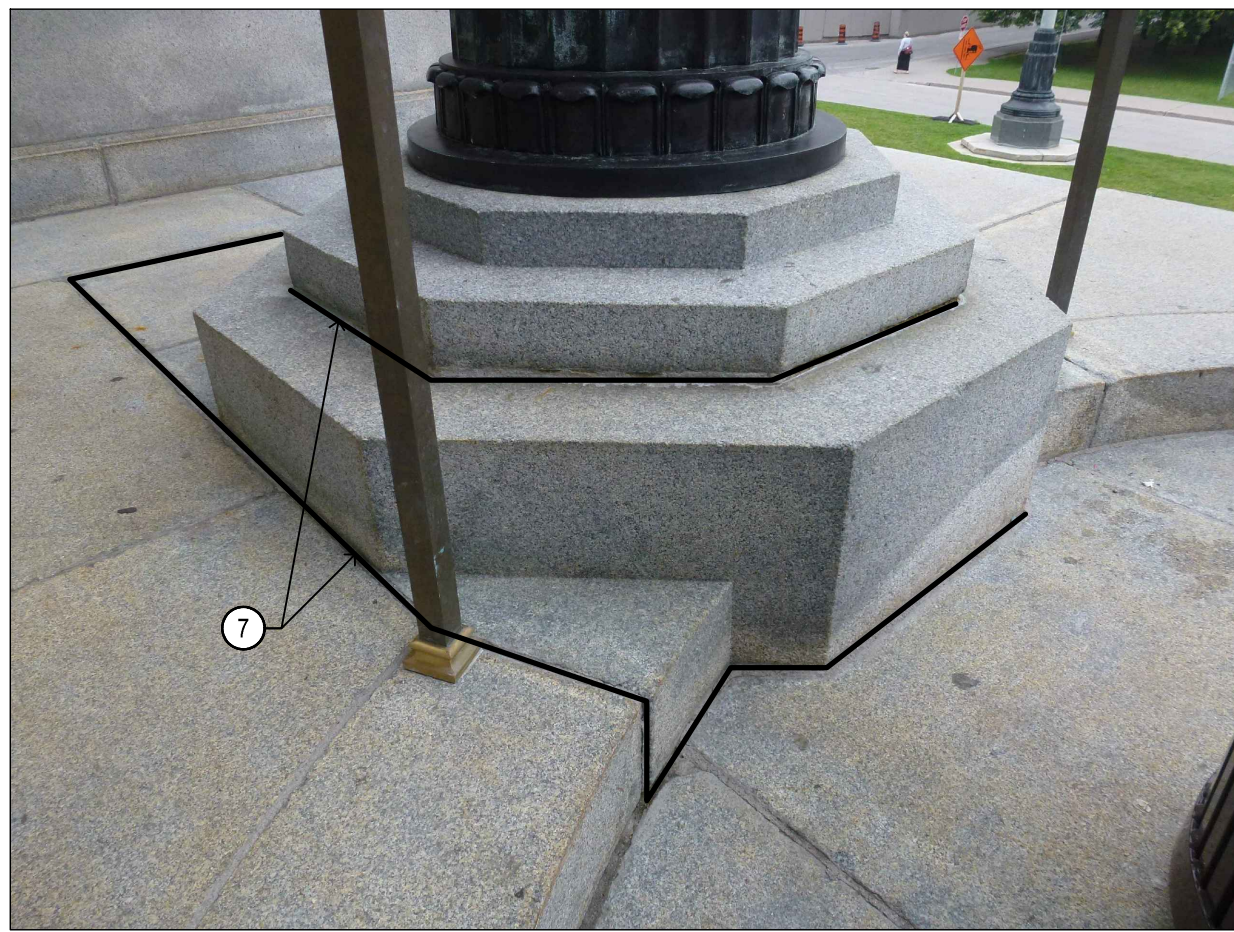


A PHOTO - VUE DU SUD
PHOTO - SOUTH VIEW

8 PHOTO - CONDITIONS EXISTANTES
A-400 PHOTOS - EXISTING CONDITIONS
N.T.S.



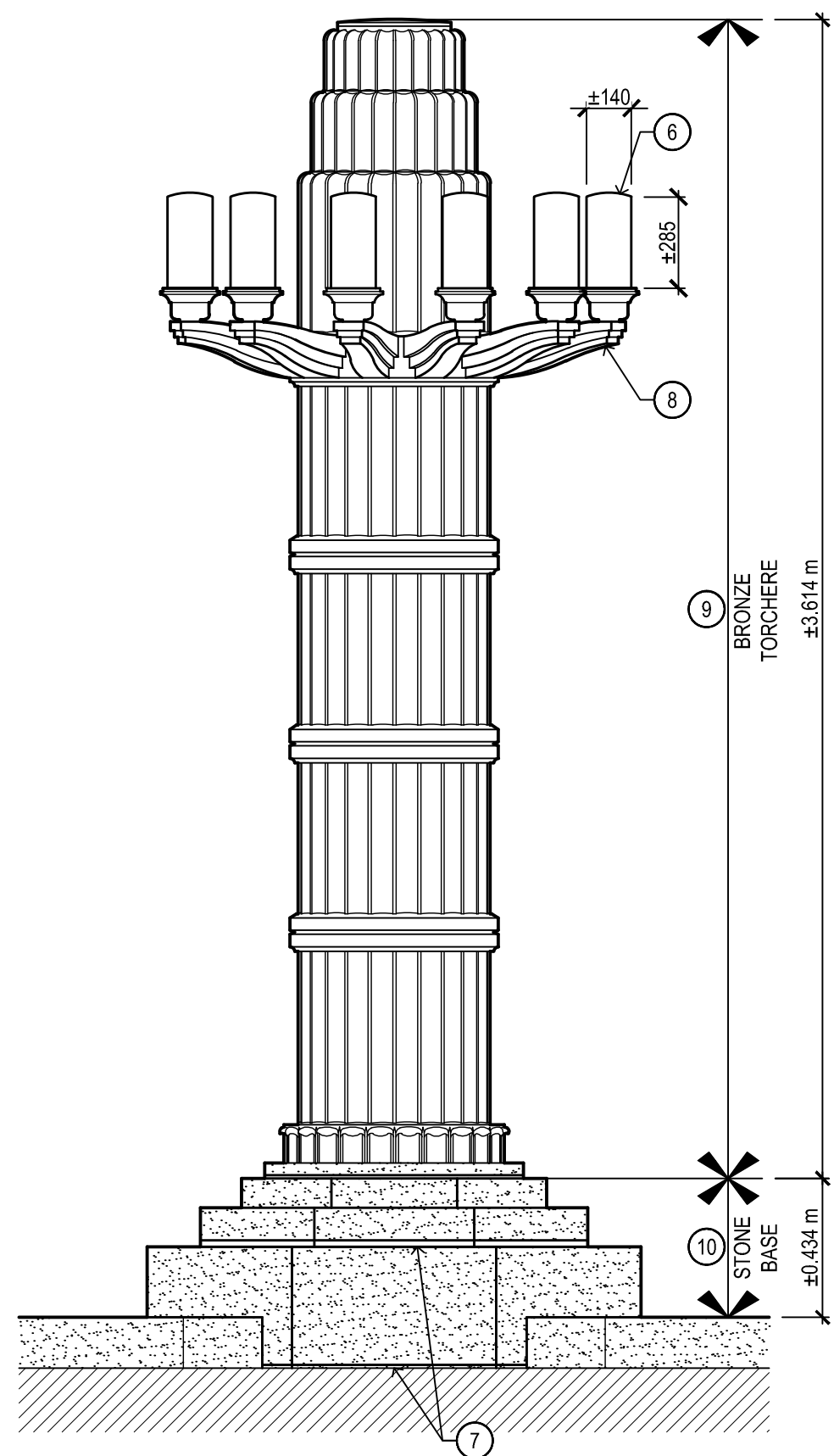
B PHOTO - VUE DU NORD
PHOTO - NORTH VIEW



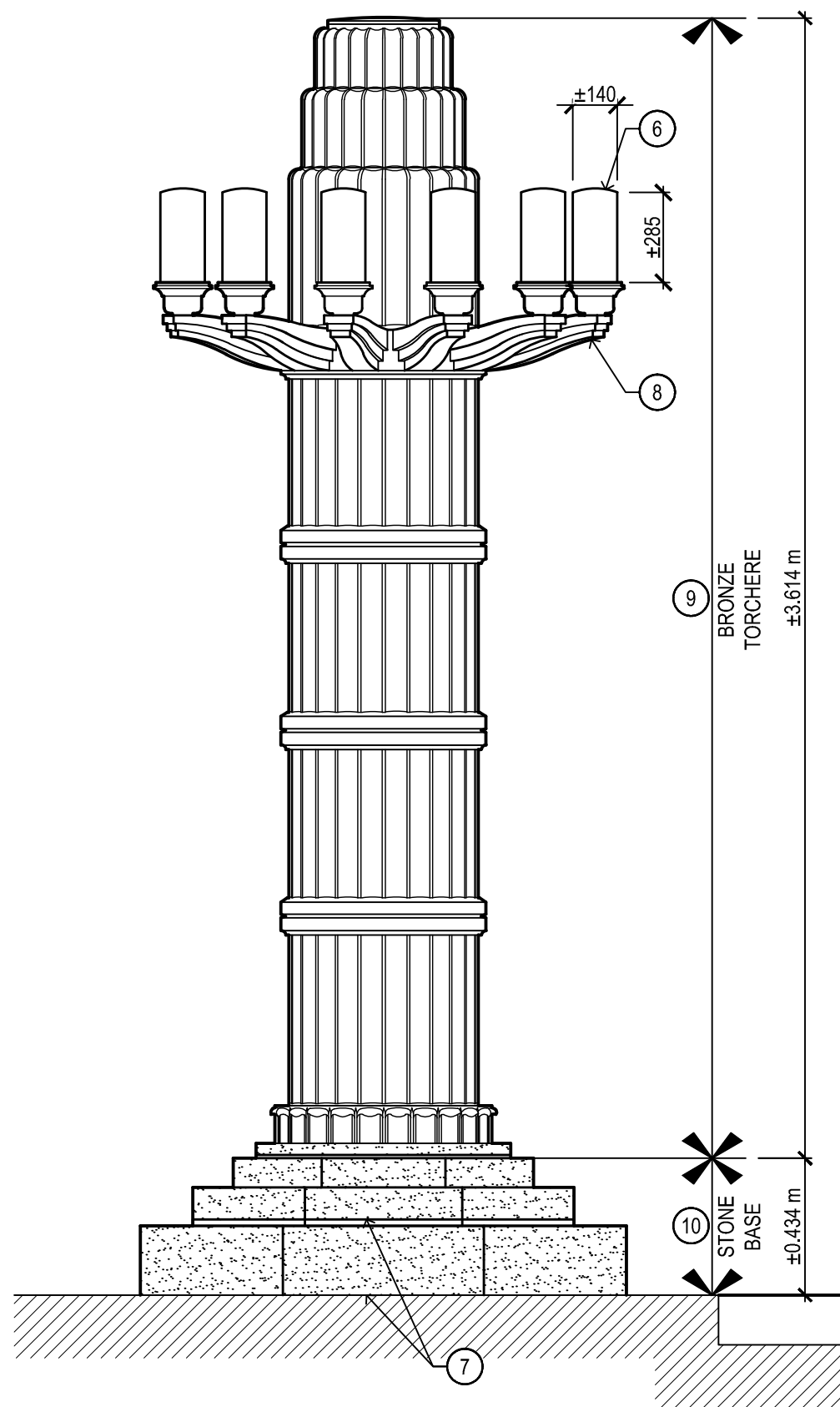
C PHOTO - VUE NORD-OUEST
PHOTO - NORTH-WEST VIEW



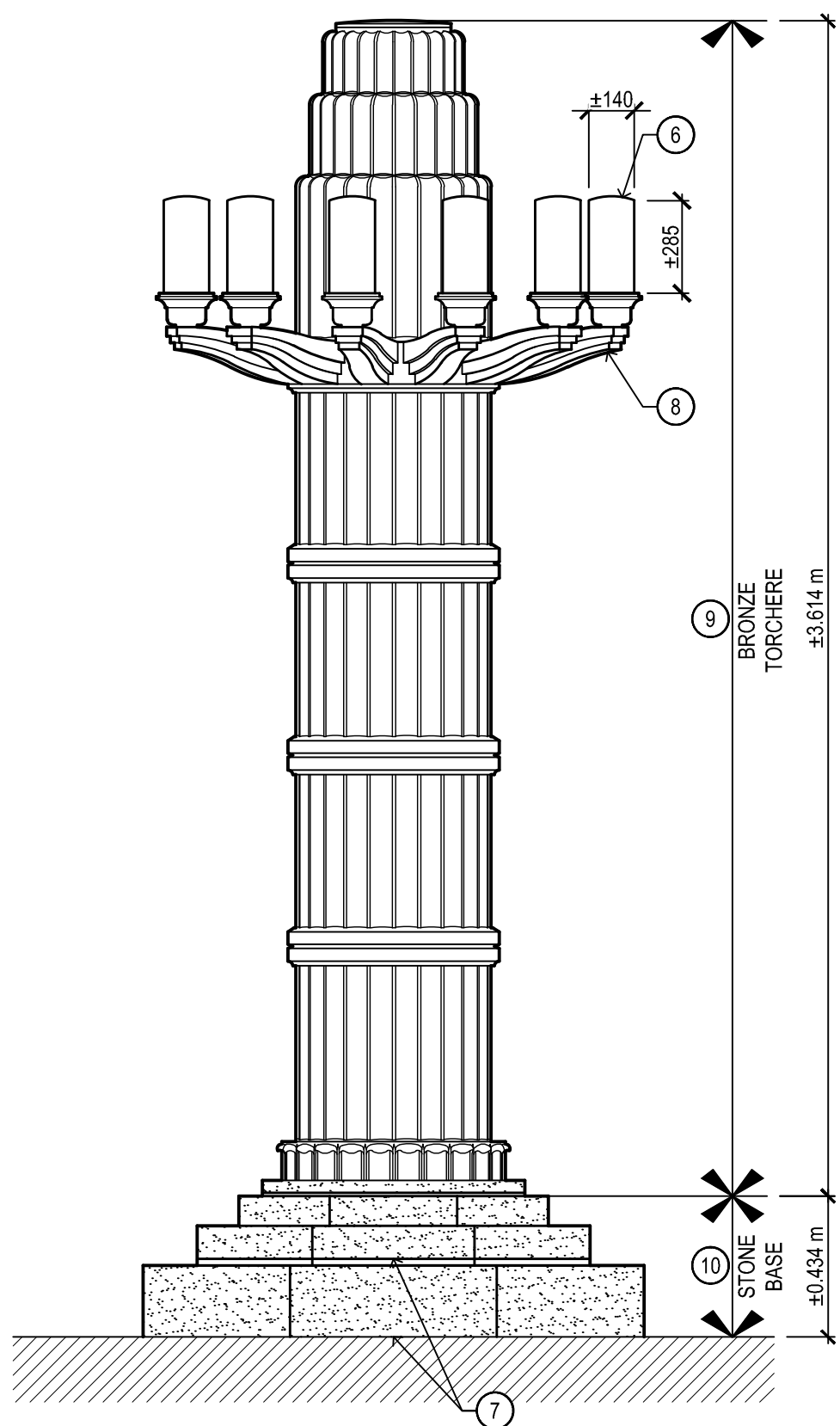
D PHOTO - VUE SUD-OUEST
PHOTO - SOUTH-WEST VIEW



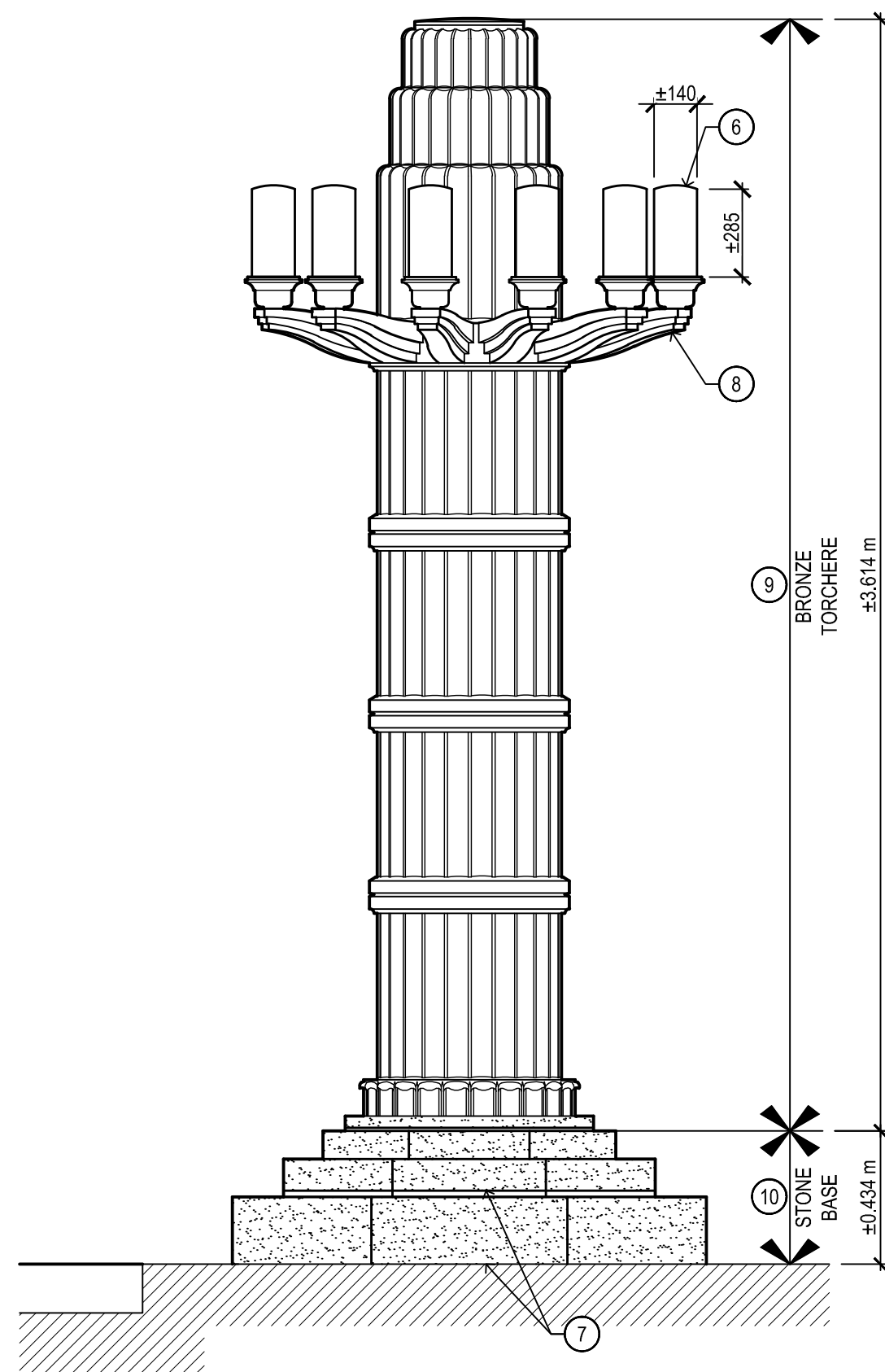
4 ÉLÉVATION OUEST
A-400 WEST ELEVATION
1:20



5 ÉLÉVATION NORD
A-400 NORTH ELEVATION
1:20



6 ÉLÉVATION EST
A-400 EAST ELEVATION
1:20



7 ÉLÉVATION SUD
A-400 SOUTH ELEVATION
1:20

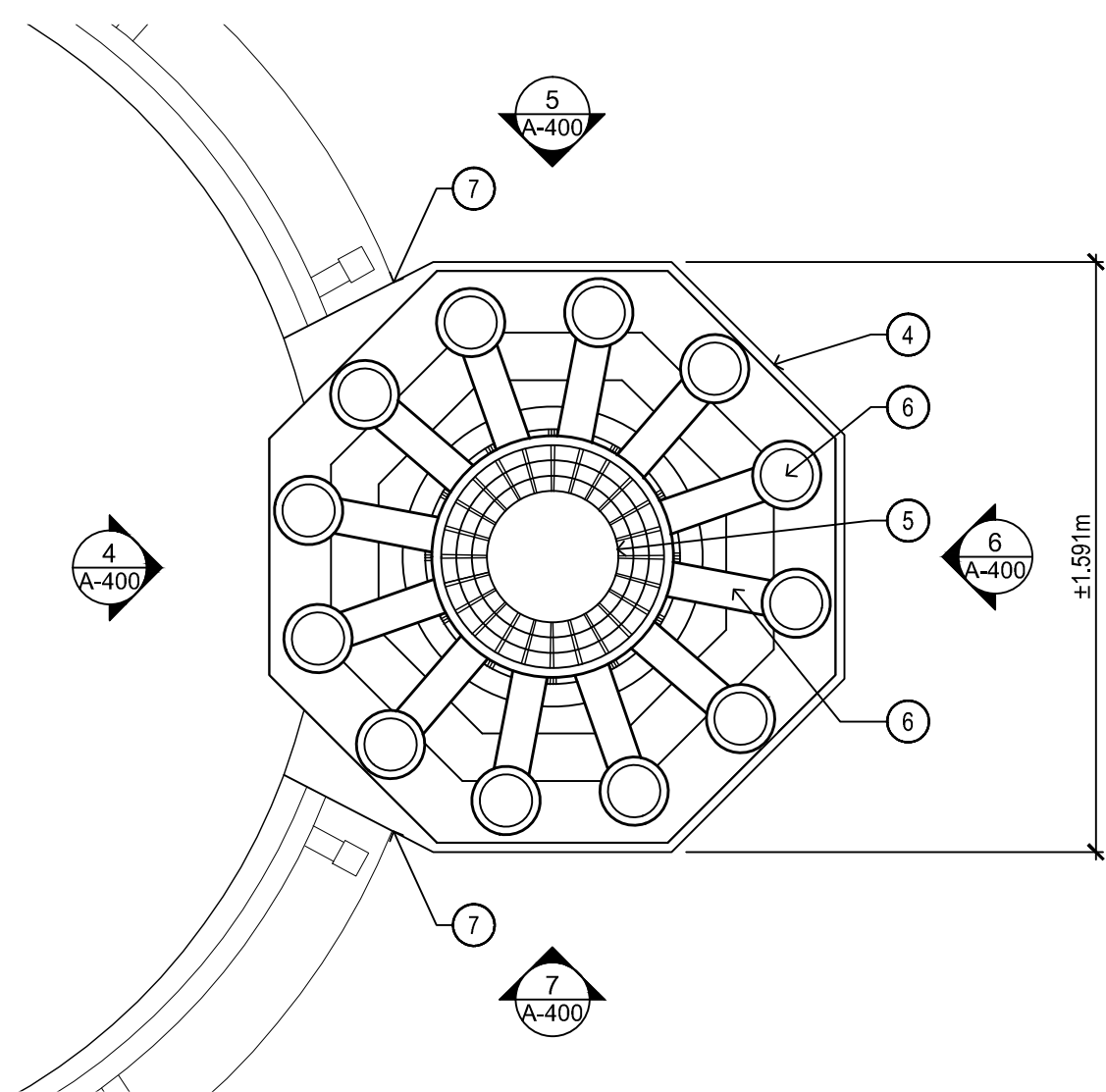


A PHOTO - VUE RAPPROCHÉ DE LA TORCHÈRE EST
PHOTO - EAST TORCHERE CLOSE VIEW

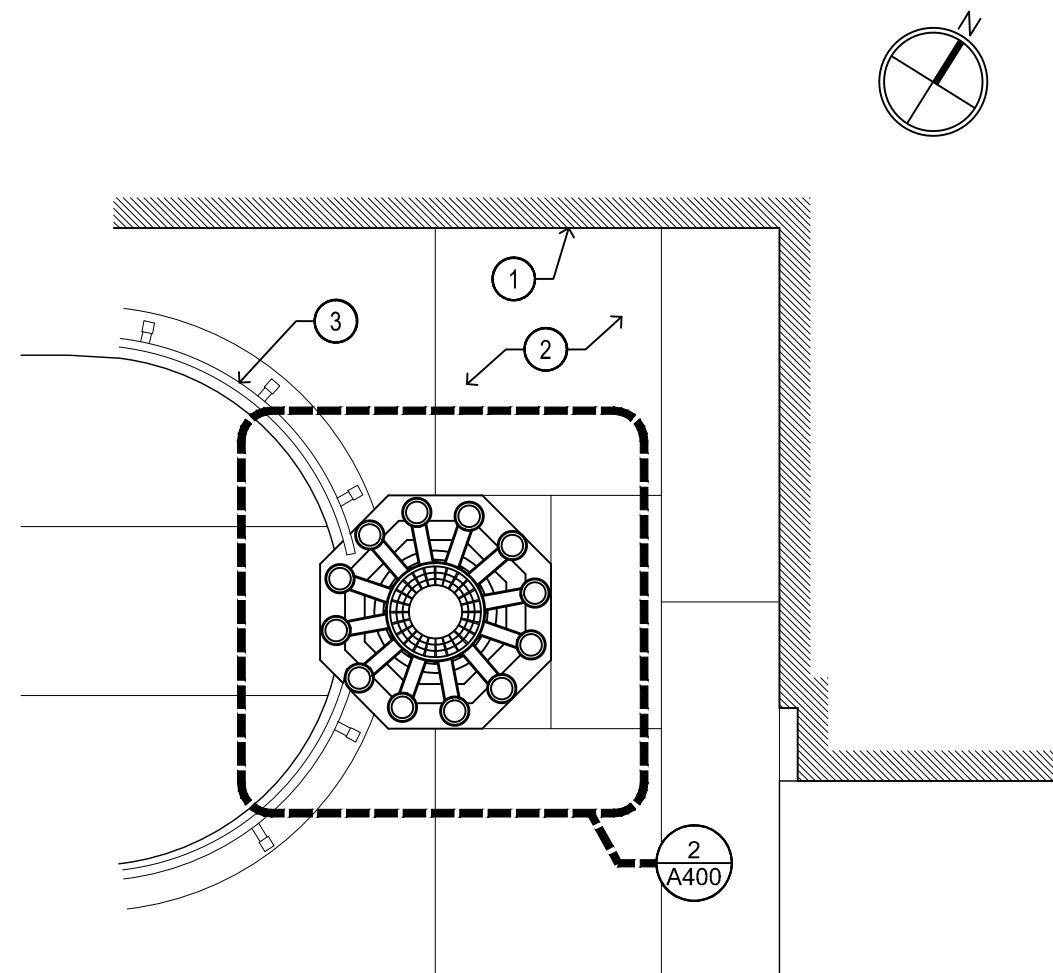
3 PHOTOS - CONDITIONS EXISTANTES
A-400 PHOTOS - EXISTING CONDITIONS
N.T.S.



B PHOTO - VUE GLOBALE DE LA TORCHÈRE EST
PHOTO - EAST TORCHERE OVERALL VIEW



2 PLAN DE LA TORCHÈRE EST
A-400 PLAN EAST TORCHERE
1:20



1 PLAN CLÉ DE LA TORCHÈRE EST
A-400 KEY PLAN EAST TORCHERE
1:50

NOTES: ENGLISH

- BUILDING FACE.
- STONE LANDING.
- GUARDRAIL.
- STONE BASE.
- BRONZE TORCHERE.
- LIGHT SHADES.
- MORTAR JOINT.
- LAMP ARMS.
- TORCHERE RESTORATION**
 - REMOVE LIGHT GLOBES AND LAMPS. INSTALL PROTECTION.
 - CLEAN SURFACES.
 - REPAIR SURFACE DAMAGE.
 - ADJUST MISALIGNED ARMS AND TIGHTEN CONNECTIONS.
 - RESTORE PATINATION.
 - APPLY PROTECTIVE COATING.
- STONE BASE RESTORATION**
 - RAKE AND REPOINT MORTAR JOINTS IN AND AROUND STONE BASE.
 - REMOVE SOILING AND EFFLORESCENCE USING MICRO-BLASTING AND POULTICING.

NOTES: FRANCAIS

- FACE DE L'ÉDIFICE.
- PLATEAU DE PIERRE.
- GARDE CORPS.
- BASE DE PIERRE.
- TORCHÈRE EN BRONZE.
- BRISE SOLEIL.
- JOINT DE MORTIER.
- BRAS DE LUMIÈRE.
- RESTAURATION DE TORCHÈRE**
 - ENLEVER LES GLOBES DE DE LAMPES. INSTALLER DE LA PROTECTION.
 - NETTOYER LES SURFACES.
 - RÉPARER LES SURFACES ENDOMMAGÉ.
 - AJUSTER LES BRAS QUI NE SONT PAS ALIGNÉ ET SERRER LES CONNECTIONS.
 - RESTAURER LE PATINAGE.
 - APPLIQUER UN REVÊTEMENT DE PROTECTION.
- RESTAURATION DE BASE DE PIERRE**
 - RATELER ET REJOINTOYER LES JOINTS DE MORTIER DANS ET AUTOUR LA BASE DE PIERRE.
 - ENLEVER LA SALETÉ ET EFFLORAISON EN UTILISANT TECHNIQUE DE CATAPLASME ET DÉCAPAGE-MICRO.

Publics Works and Government Services Canada

Travaux publics et services gouvernementaux Canada

Real Property Branch

Direction générale des biens immobiliers

OF ARCHITECTS

ROBERT PHILIP HUGH MARTIN

6672

LOGO

SEAL / SCEAU

Contractor to verify all dimensions & conditions on site and immediately notify Departmental Representative of all discrepancies.

L'ENTREPRENEUR À VÉRIFIER TOUTS LES DIMENSIONS ET LES CONDITIONS AU CHANTIER ET NOTIFIER IMMÉDIATEMENT LE REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE DE TOUTS LES DIFFÉRENCES.

04	ISSUED FOR FINAL REVIEW	2014/10/24
03	ISSUED FOR 100% REVIEW	2014/08/20
02	ISSUED FOR 99% REVIEW	2014/06/24
01	ISSUED FOR 66% REVIEW	2014/05/22

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

project

project

SUPREME COURT OF CANADA

CONSERVATION OF ARCHITECTURAL METALWORK

FERRONNERIE

ARCHITECTURALE DE LA COUR SUPRÊME DU CANADA

301 Rue Wellington St, Ottawa, ON

address

adresse

drawing

dessin

EAST TORCHERE PLANS

ELEVATIONS AND PHOTOS /

PLANS. ÉLÉVATIONS ET

PHOTOS DE LA TORCHÈRE EST

Designed By

Conçu par

RM/UM/CU

Date

(yyyy/mm/dd)

Drawn By

Dessiné par

CU/GH

Date

(yyyy/mm/dd)

Reviewed By

Examiné par

RM/UM

Date

(yyyy/mm/dd)

Approved By

Approuvé par

RM

Date

(yyyy/mm/dd)

Tender

Soumission

KAILIE DUNN

Project Manager

Administrateur de projets

Project no.

No. du projet

R.045880.002

Drawing no.

No. du dessin

A-400