

KEY PLAN / PLAN CLÉ



05	ISSUED FOR TENDER / DOCUMENT DE SOUMISSION	Jun.04 2015
04	ISSUED FOR 99% REV.2 / DOC. À 99% À FAIRE RÉVISER. (REV. 1)	May.06 2015
03	ISSUED FOR 99% REV.1 / DOC. À 99% À FAIRE RÉVISER. (REV. 1)	Apr.17 2015
02	ISSUED FOR 90% REVIEW / DOCUMENT À 90% À FAIRE RÉVISER.	mar.17 2015
01	ISSUED FOR 60% REVIEW / DOCUMENT À 60% À FAIRE RÉVISER.	JAN.23 2015

revision	description	date
A	A detail no. / n° de détail	A
B	B location drawing no. / n° de localisation	B
C	C drawing no. / n° du dessin	C

project BOOTH BUILDING ROOF REPLACEMENT TRAVAUX DE REMPLACEMENT DU TOIT DE L'ÉDIFICE BOOTH  
165, RUE SPARKS STREET OTTAWA (ONTARIO)

ROOF PLAN DEMOLITION / PLAN DU TOIT - OUVRAGES DE DÉMOLITION

Designed By	DESIGNED	Conçu par
Date	DATE	(yyyy/mm/dd)
Drawn By	DRAWN	Dessiné par
Date	DATE	(yyyy/mm/dd)
Reviewed By	REVIEWED	Examiné par
Date	DATE	(yyyy/mm/dd)
Approved By	APPROVED	Approuvé par
Date	DATE	(yyyy/mm/dd)
Tender	TENDER	Soumission
Project Manager	ETTORE PROVENZANO	Administrateur de projets
Project no.		N° du projet

R.062228.001  
D-100

- NOTES:**
- DEMOLISH METAL PIPE RAIL.REMOVE ALL BOLTS AND FLANGES
  - REMOVE ALL FLASHINGS
  - REMOVE LOWER FLASHING AT BASE
  - REMOVE ALL ROOFING, INCLUDING MEMBRANE, PROTECTION BOARD AND INSULATION. PROVIDE LEVEL SURFACE FOR NEW ROOFING
  - REPLACE BROKEN OR MISSING WOOD SHEATHING BOARDS.
  - REMOVE BUILT UP PLATFORMS
  - SATELLITE DISHES AND POSTS TO BE REMOVE BY DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE.
  - REMOVE MECHANICAL UNIT AND SLEEPERS, REFER MECHANICAL SERIES DRAWINGS
  - REMOVE MECHANICAL UNIT , STORE FOR RE-USE, REFER MECHANICAL SERIES DRAWINGS
  - ROOF HATCH TO REMAIN
  - ROOF ANCHORS TO REMAIN, REMOVE METAL BANDING
  - REMOVE DRAINS AND COVERS, OPENING TO REMAIN TO ACCEPT NEW DRAINS, REFER MECHANICAL SERIES
  - REMOVE ABANDON VENTS AND PIPING. REFER MECHANICAL SERIES DRAWINGS
  - REMOVE AND RELOCATE ELECTRICAL CONDUIT AND BOX. AT BASE OF WALL REFER ELECTRICAL SERIES DRAWINGS
  - HIGH BRICK CHIMNEY
  - EXISTING PARAPET
  - REMOVE EXISTING ROOF HATCH WOOD INFILL LEVEL WITH EXISTING.
  - RELOCATE EXISTING VENT
  - DEMOLISH WOODEN WALKWAY

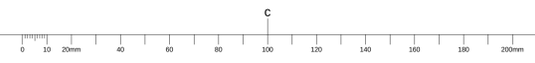
- NOTES :**
- DÉMOLIR LE RAIL À TUBULURE EN MÉTAL. ENLEVER TOUS LES BOULONS ET TOUTES LES BRIDES.
  - ENLEVER TOUS LES SOLINS.
  - ENLEVER LE SOLIN INFÉRIEUR ET CE, AU NIVEAU DE L'OUVRAGE D'ASSISE.
  - ENLEVER L'ENSEMBLE DE LA TOITURE, Y COMPRIS LA MEMBRANE, LES PANNEAUX DE PROTECTION ET L'ISOLANT. PRÉVOIR UNE SURFACE DE NIVEAU ET CE, EN VUE DE L'APPLICATION D'UNE NOUVELLE TOITURE.
  - REPLACER LES PLANCHES DE REVÊTEMENT EN BOIS QUI SONT ENDOMMAGÉES OU MANQUANTES.
  - ENLEVER LES PLATES-FORMES RAPPORTÉES.
  - ANTENNES PARABOLIQUES ET POTEAUX, DEVANT ÊTRE ENLEVÉS PAR LE REPRESENTANT DU MINISTÈRE.
  - ENLEVER L'ÉLÉMENT DE MÉCANIQUE ET LES DORMANTS. SE REPORTER AUX DESSINS DE LA SÉRIE DE MÉCANIQUE.
  - ENLEVER L'ÉLÉMENT DE MÉCANIQUE ET L'ENTREPOSER ET CE, À DES FINS DE RÉUTILISATION. SE REPORTER AUX DESSINS DE LA SÉRIE DE MÉCANIQUE.
  - CONSERVER LA TRAPPE DE TOITURE.
  - CONSERVER LES PIÈCES D'ANCRAGE DE TOITURE. ENLEVER LES COURROIES EN MÉTAL.
  - ENLEVER LES DRAINS ET LES COUVERCLES. CONSERVER L'OUVERTURE. AUX FINS DE MONTAGE DE NOUVEAUX DRAINS. SE REPORTER AUX DESSINS DE LA SÉRIE DE MÉCANIQUE.
  - ENLEVER LA TUYAUTERIE ET LES ÉVENTS ABANDONNÉS. SE REPORTER AUX DESSINS DE LA SÉRIE DE MÉCANIQUE.
  - ENLEVER ET DÉPLACER LE CONDUIT DE COURANT ET LA BOÎTE D'ÉLECTRICITÉ ET CE, À LA HAUTEUR DE LA PLINTE MURALE. SE REPORTER AUX DESSINS DE LA SÉRIE D'ÉLECTRICITÉ.
  - CHEMINÉE ÉLEVÉE EN BRIQUE
  - PARAPET EXISTANT
  - ENLEVER LA TRAPPE DE TOITURE EXISTANTE. REMPLIR L'OUVERTURE À L'AIDE DE BOIS ET MONTER LE TOUT DE NIVEAU ET CE, À FLEUR DES OUVRAGES EXISTANTS.
  - DÉPLACER L'ÉVENT EXISTANT.
  - DÉMOLIR LE TROTTOIR EN BOIS.

- LEGEND:**
- R.A. EXISTING ROOF ANCHOR
  - R.D. ROOF DRAIN
  - R.H. EXISTING ROOF HATCH
  - S.D. EXISTING SATELLITE DISH

- LEGENDE :**
- R.A. PIÈCE EXISTANTE D'ANCRAGE AU TOIT
  - R.D. DRAIN DE TOITURE
  - R.H. TRAPPE DE TOITURE EXISTANTE
  - S.D. ANTENNE PARABOLIQUE EXISTANTE



1 DEMOLITION ROOF PLAN / PLAN DU TOIT - OUVRAGES DE DÉMOLITION  
SCALE / ÉCHELLE : 1:50



PRINTED: BY: