


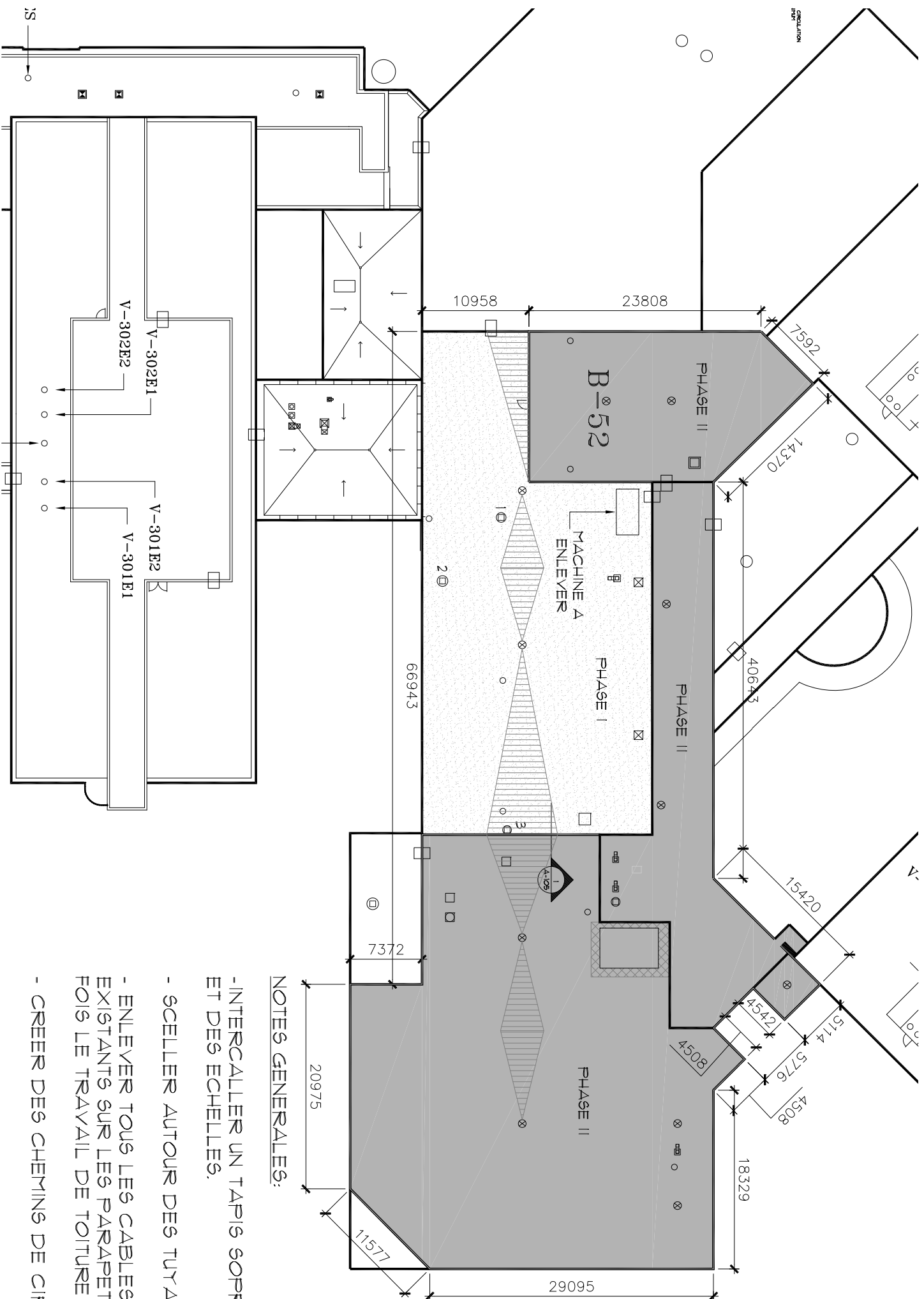


LEGENDE:

-  ISOLANT EN PENTE
-  THERMOPOMPE
-  DRAIN DE TOIT
-  ECHELLE OU ESCALIER
-  CHEMIN DE CIRCULATION
-  EVENT
-  COL DE CYGNE
-  BOITE CONDANNEE
-  EVACUATEUR
-  TUYAUX DE DRAINAGE



NOTES GENERALES:

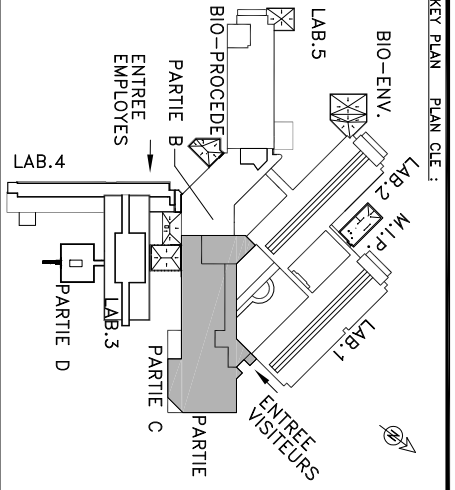
- INTERCALLER UN TAPIS SOPRAMAT AUX BAS DES ESCALIERS ET DES ECHELLES.
- SCELLER AROUND DES TUYAUX AVEC LE SYSTEME CHEM CURB
- ENLEVER TOUTS LES CABLES ELECTRIQUES ET LES LUMIERES EXISTANTS SUR LES PARAPETS POUR LES REINSTALLER UNE FOIS LE TRAVAIL DE TOITURE FINI
- CREER DES CHEMINS DE CIRCULATION AROUND DES MACHINES

1 PLAN DE TOIT, SECTEUR A
A-100 ECHELLE 1 : 500



NRC - CNRC
National Research Council Canada
Conseil national de recherches Canada
Biology Research Institute
6100, Avenue Royalmount
Montréal (Québec) H4P 2R2

JOLY BAYGIN ARCHITECTES
1255 boul. Laird #250 Ville Mont-Royal, QC
H3P 2T1 Tél: 514-344-1806 Fax: 514-344-1486
architectes@jolybaygin.com



No.	Date	Revision	Par/By
00	26.08.2013	SOUSSION	MB

Date Printed: 17 JUN 2013 Date Imprimés

Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité











A Detail no. No. du détail
B Location drawing no. sur dessin no.
C Drawing no. dessin no.

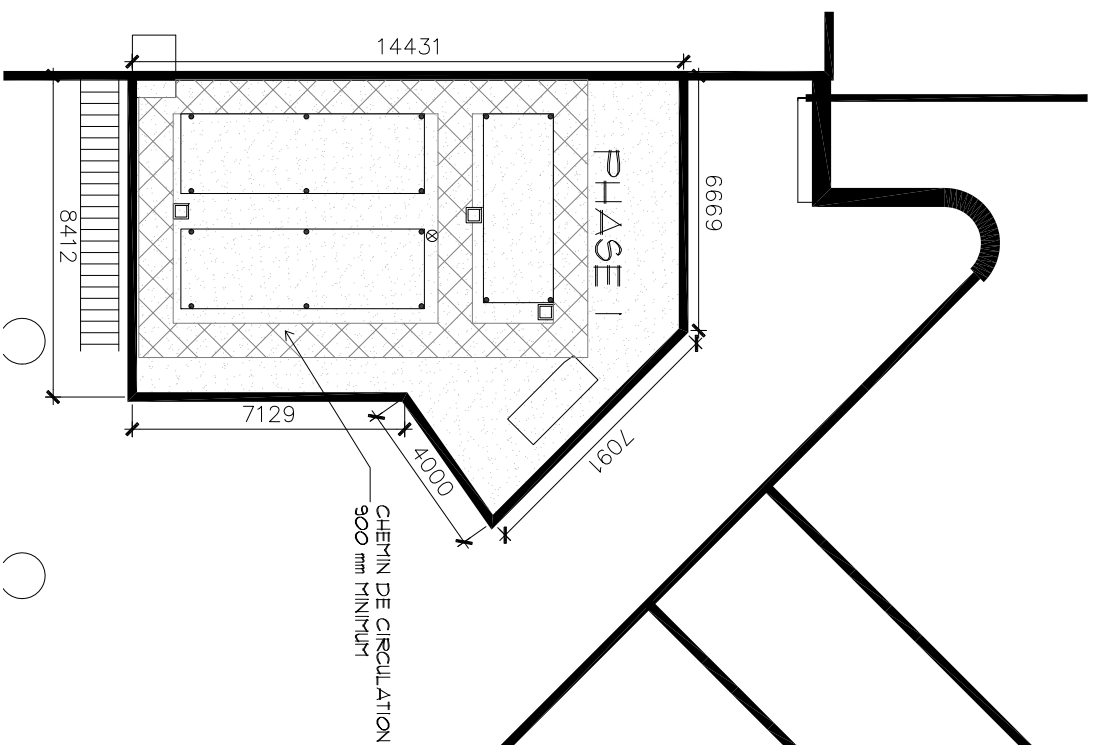
REFECTION DE TOIT, SECTEURS A, B-56 ET MIP

designed	conçu	date	date
RO		17-06-2013	
drawn	dessiné	scale	échelle
RO		1:500	
checked	vérifié	sheet	feuille
MB		1 of /de 10	
approved	approuvé	W.O.no.	D.T.no.
MB			

dwg.no.	LA-13671 - A-100	dessin no.	LA-13671 - A-100
---------	------------------	------------	------------------

LEGENDE:

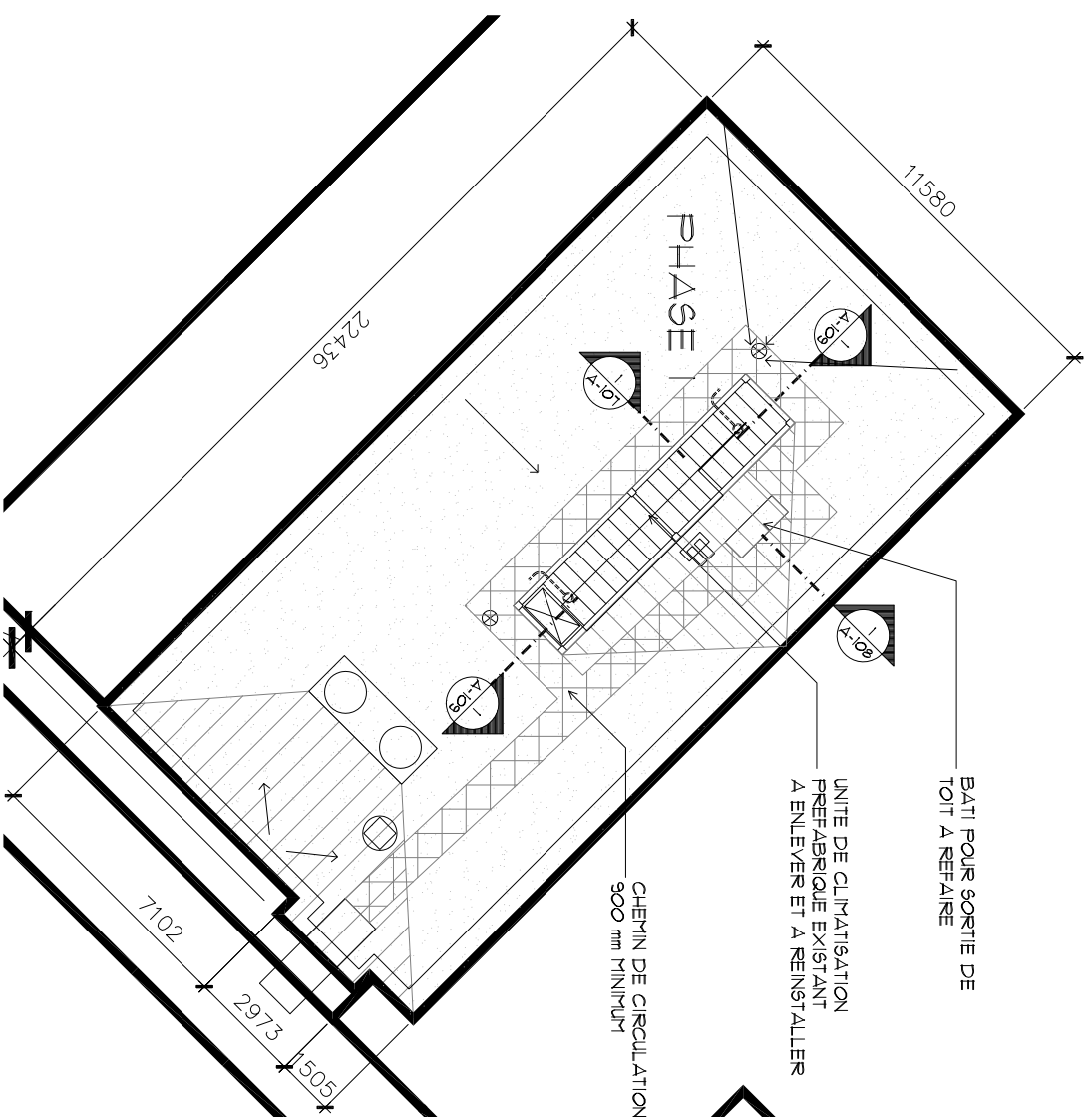
-  ISOLANT EN PENTE
-  THERMOPOMPE
-  DRAIN DE TOIT
-  ECHELLE OU ESCALIER
-  CHEMIN DE CIRCULATION
-  EVENT
-  COL DE CYGNE
-  BOITE CONDANNEE
-  EVACUATEUR
-  TUYAUX DE DRAINAGE



1 PLAN DE TOIT, SECTEURS B-56
A-101 ECHELLE 1 : 200

NOTES GENERALES:

- INTERCALLER UN TAPIS SOPRAMAT AUX BAS DES ESCALIERS ET DES ECHELLES.
- SCCELLER AROUND DES TUYAUX AVEC LE SYSTEME CHEM CURB
- ENLEVER TOUTS LES CABLES ELECTRIQUES ET LES LUMIERES EXISTANTS SUR LES PARAPETS POUR LES REINSTALLER UNE FOIS LE TRAVAIL DE TOITURE FINI
- CREER DES CHEMINS DE CIRCULATION AROUND DES MACHINES



2 PLAN DE TOIT, SECTEUR MIP
A-101 ECHELLE 1 : 200



National Research Council Canada

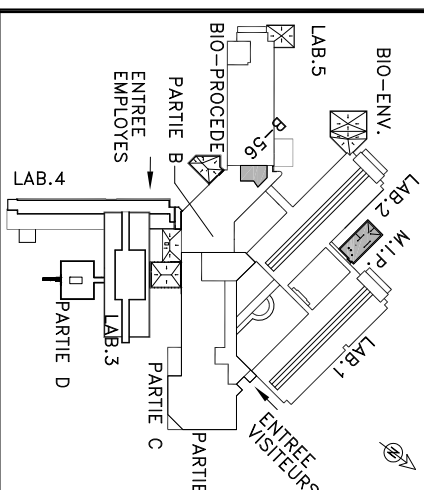
Biotechnology Research Institute
6100, Royalmount Ave
Montréal (Québec) H4P 2R2

Institut de recherche en biotechnologie
6100, ave Royalmount
Montréal (Québec) H4P 2R2



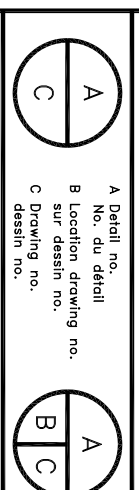
1255 boul. Laird #250 Ville Mont-Royal, QC
H3P 2T1 Tél. 514-344-1806 Fax 514-344-1966
architectes@jolybaygin.com

KEY PLAN PLAN CLE :



No.	Date	Revision	Par/By:
00	26.08.2013	SOUSSION	MB
Date Printed		Date Imprimés	
17 JUN 2013			

- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité



project REFLECTION DE TOIT, SECTEURS A, B-56 ET MIP

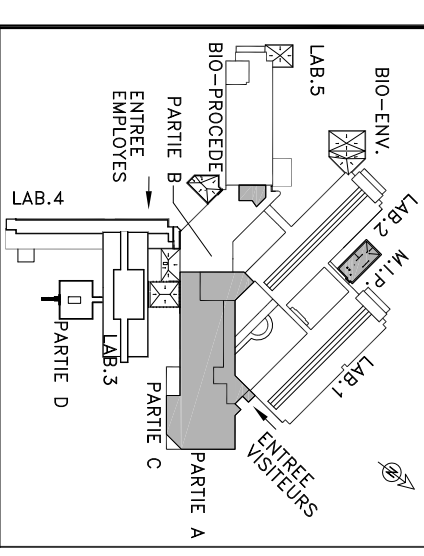
designed	conçu	date	date
RO		17-06-2013	
drown	dessiné	scale	échelle
RO		1:200	
checked	vérifié	sheet	feuille
MB		2 of / de 10	
approved	approuvé	W.O.no.	D.T.no.
MB			

dwg.no.	LA-13671 - A-101	dessin no.	LA-13671 - A-101
---------	------------------	------------	------------------



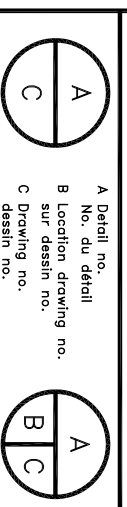
LES ARCHITECTES JOLY BAYGIN
 1255 boul. Laird #250 Ville Mont-Royal, QC
 H3P 2T1 Tél. 514-344-1806 Fax 514-344-1986
 architectes@jolybaygin.com

KEY PLAN PLAN CLÉ :



No.	Date	Revision	Par/By:
00	26.08.2013	SOUSSION	MB
Date Printed		17 JUN 2013	Date Imprimé

- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité



REPLACEMENT DE LA MEMBRANE DE TOIT DU B-21

PARAPET TYPE EXISTANT

designed	conçu	date	date
RO		04-06-2013	
drawn	dessiné	scale	échelle
RO		1:5	
checked	vérifié	sheet	feuille
MB		3	of/de 10
approved	approuvé	W.O.no.	D.T.no.
MB			
dwg.no.		dessin no.	
LA-13671 - A-102		LA-13671 - A-102	

-COURONNEMENT EN METAL PRE-FINI

-BLOCCAGE EN BOIS

-SCCELLEMENT A L'AIR EN METAL

-CONTRAPLAQUE DE 19mm
 -MEMBRANE
 -ISOLANT RIGIDE 50mm
 -CONTRAPLAQUE DE 19mm
 -SOUS-COUCHE
 -SOL IN MEMBRANE FLAN 180 ALU

NOTE:

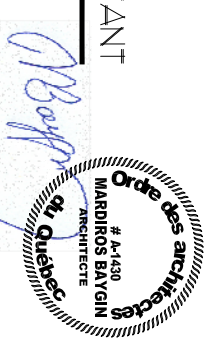
ENLEVER TOUS LES CABLES ELECTRIQUES ET LES LUMIERES EXISTANTS SUR LES PARAPETS POUR LES REINSTALLER UNE FOIS LE TRAVAIL DE TOITURE FINI

-SUPPORTE PAR "STRUCTURE"
 -Panneaux en metal pre-fini sur base rigide
 -isolant
 -Panneau interieur en acier galvy.

-BALLAST DE PIERRE A ENLEVER
 -TOILE FILTRANTE A ENLEVER
 -ISOLANT RIGIDE A ENLEVER
 -MEMBRANE A CONSERVER
 -PLANCHE DE GYPSE 12.1mm

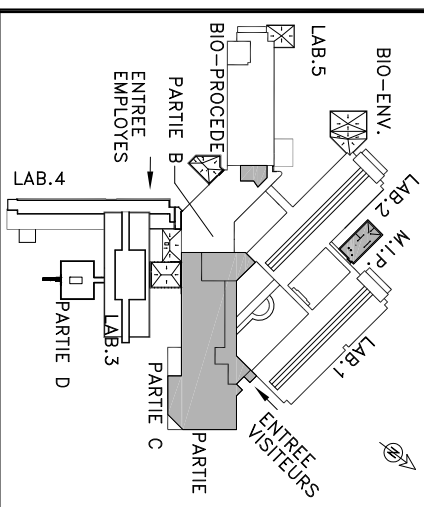
1 PARAPET TYPE EXISTANT

A-102 ECHELLE 1 : 5



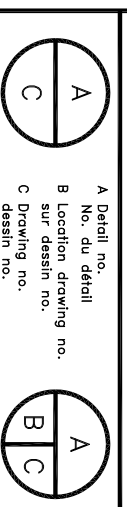


KEY PLAN PLAN CLÉ :



No.	Date	Revision	Par./By:
00	26.08.2013	SOUSSION	MB
Date Printed 17 JUN 2013 Date Imprimé			

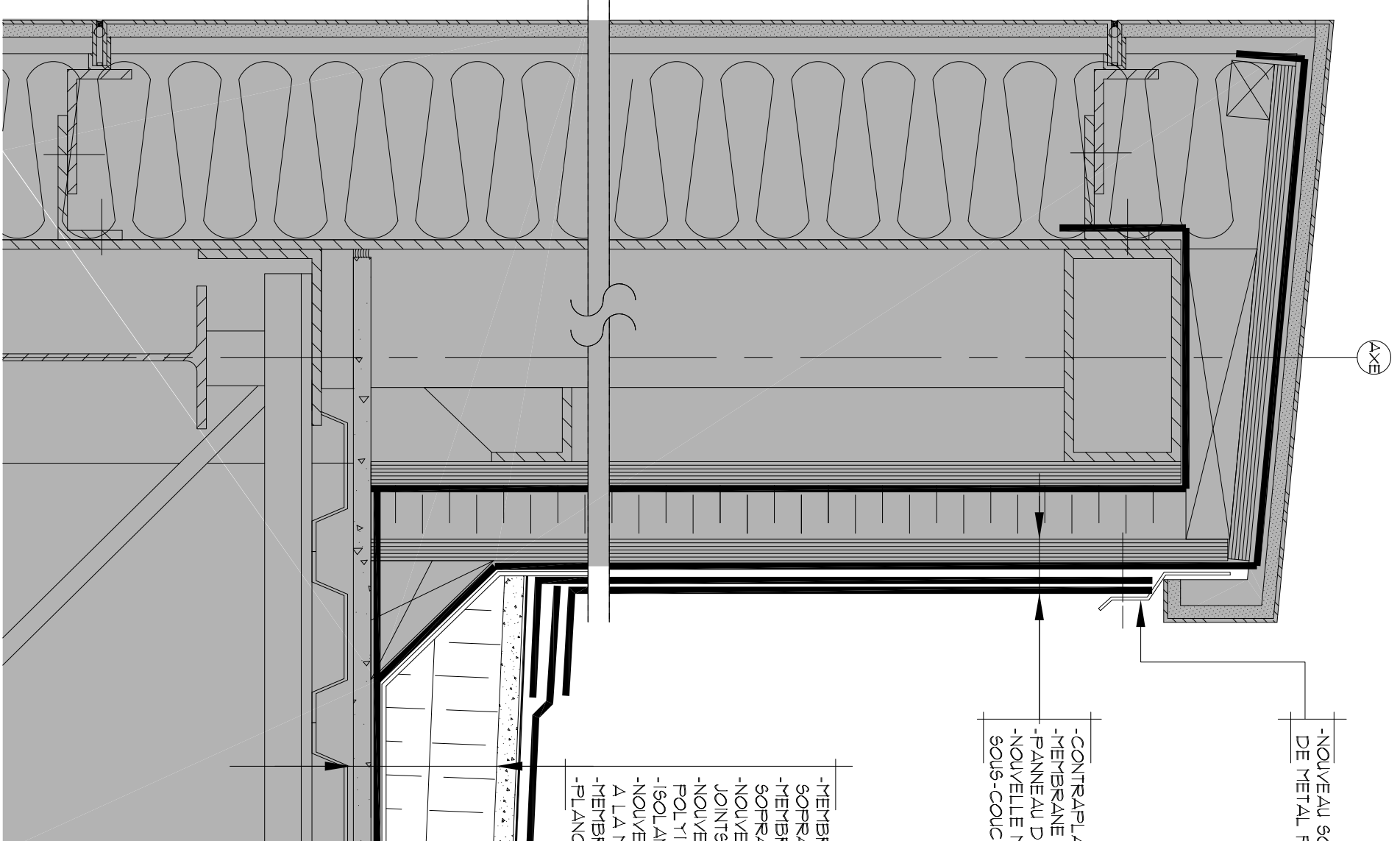
- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité



project projet
 REFLECTION DE TOIT,
 SECTEURS A, B-56 ET MIP

drawing dessin
 PARAPET TYPE PROPOSE

designed conçu	ddate	ddate
RO	17-06-2013	
drawn dessin	scale	échelle
RO	1:5	
checked vérifié	sheet	feuille
MB	4 of/ de 10	
approved approuvé	W.O.no.	D.T.no.
MB		
dwg.no. LA-13671 - A-103		



-NOUVEAU SOLIN: BANDE DE METAL PRE-PEINT

-CONTRAPLAQUE DE 19mm EXISTANT
 -MEMBRANE EXISTANTE FLAM 180 ALU
 -Panneau de support fixe mécaniquement 1/4"
 -NOUVELLE MEMBRANE ELASTOMERE
 SOUS-COUCHE + COUCHE DE FINITION

-MEMBRANE DE FINITION
 -SOPRALENE FLAM 250 GRANULES
 -MEMBRANE SOUS-COUCHE
 -SOPRALENE FLAM 180
 -NOUVEAU PANEAU DE SUPPORT 6mm
 JOINTS SCELLES COLLE
 -NOUVEL ISOLANT
 -POLYISOCYANURATE 15mm COLLE
 -ISOLANT PENTE LA OU APPLICABLE
 -NOUVEAU PARE - VAPEUR SOUDE
 A LA MEMBRANE EXISTANTE
 -MEMBRANE EXISTANTE
 -PLANCHE DE GYPSE 12.7mm EXT.

NOTE:

REINSTALLER LES CABLES ELECTRIQUES ET LES LUMIERES ENLEVES SUR LE PARAPET, COMME ILS LE SONT DEJA AVANT LE DEBUT DES TRAVAUX

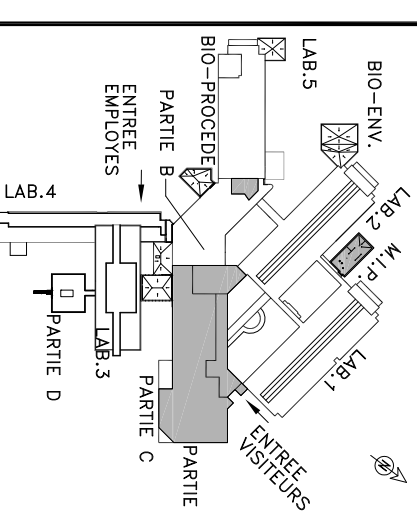
1 PARAPET TYPE PROPOSE

A-103 ECHELLE 1:5



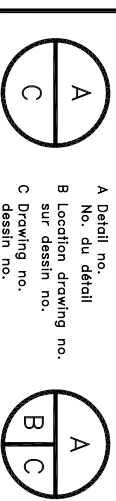


KEY PLAN PLAN CLÉ :



No.	Date	Revision	Par./By:
00	26.08.2013	SOUSSION	MB
Date Printed		17 JUN 2013	Date Imprimé

- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité



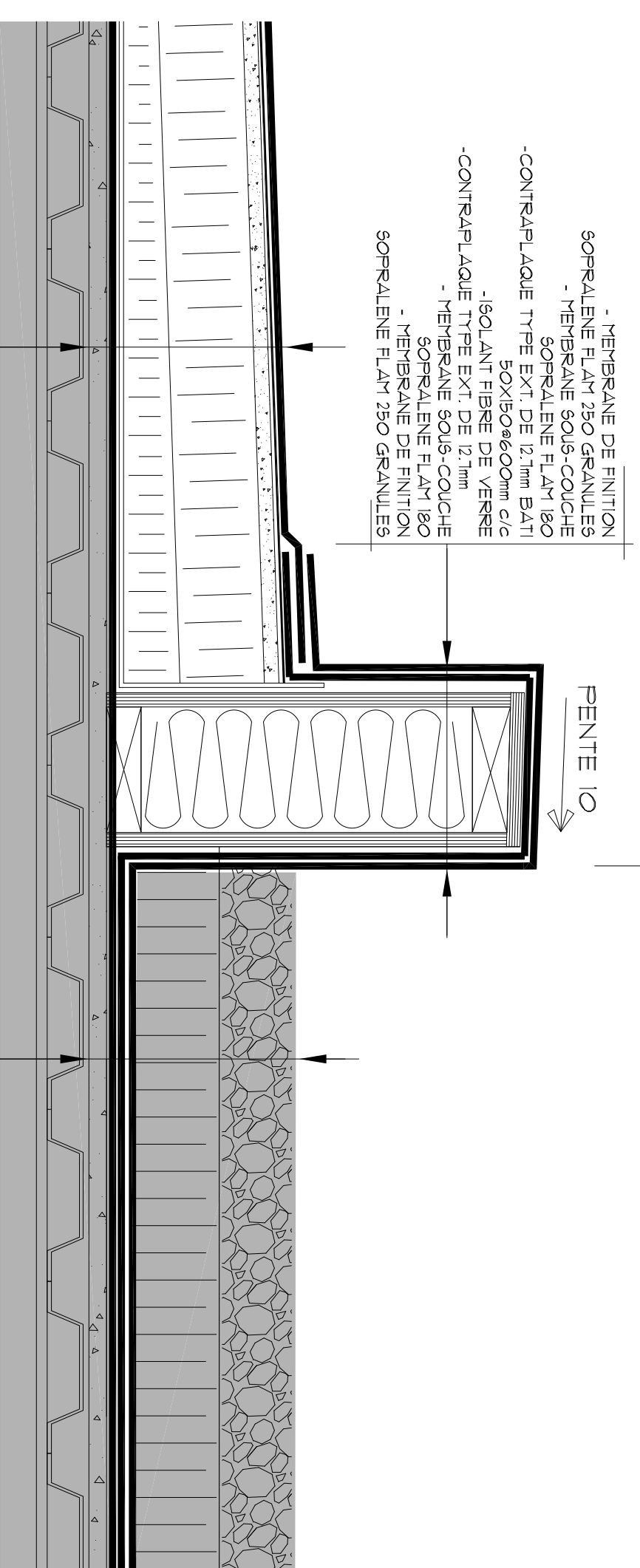
project: REFLECTION DE TOIT, SECTEURS A, B-56 ET MIP

drawing: JOINT DE SEPARATION PROPOSE

designed	conçu	date	date
RO		17-06-2013	
drawn	dessiné	scale	échelle
RO		1:5	
checked	vérifié	sheet	feuille
MB		5 of / de 10	
approved	approuvé	W.O.no.	D.T.no.
MB			
dwg.no.	LA-13671 - A-104		dessin no.

PHASE I

PHASE II



- MEMBRANE DE FINITION SOPRALENE FLAM 250 GRANULES
- MEMBRANE SOUS-COUCHE SOPRALENE FLAM 180
- CONTRAPLAQUE TYPE EXT. DE 12.1mm BATTI SOX150@600mm c/c
- ISOLANT FIBRE DE VERRE
- MEMBRANE SOUS-COUCHE SOPRALENE FLAM 180
- MEMBRANE DE FINITION SOPRALENE FLAM 250 GRANULES

PENTE 10

- NOUVEAU TOIT (PHASE I):
- MEMBRANE DE FINITION SOPRALENE FLAM 250 GRANULES
 - MEMBRANE SOUS-COUCHE SOPRALENE FLAM 180
 - NOUVEAU PANNEAU DE SUPPORT 6mm JOINTS SCÉLLÉS COLLE
 - NOUVEL ISOLANT POLYISOCYANURATE 15mm COLLE
 - ISOLANT PENTE LA OU APPLICABLE
 - NOUVEAU PARE-VAPEUR SOUDE A LA MEMBRANE EXISTANTE
 - MEMBRANE EXISTANTE
 - PLANCHE DE GYPSE 12.1mm EXT.

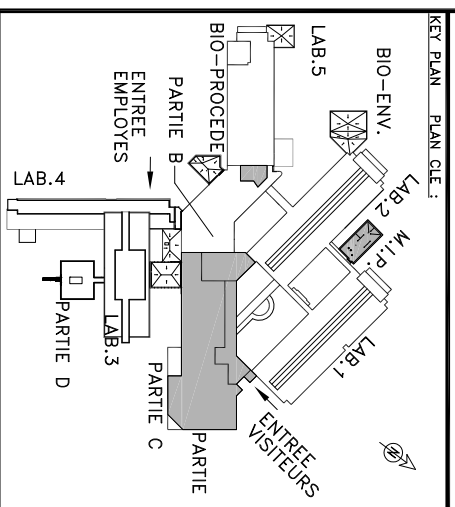
CONTINUER LE PARE-VAPEUR LA MEMBRANE SOUS-COUCHE ET LA COUCHE DE FINITION SUR UNE DISTANCE MINIMUM DE 900mm DU COTE DE LA PHASE II ET RECOUVRIR AFIN DE PERMETTRE LEUR CHEVAUCHEMENT LORS DE LA PROCHAINE ETAPE.

- TOIT EXISTANT:
- BALLAST DE PIERRE
 - TOILE FILTRANTE
 - ISOLANT RIGIDE
 - MEMBRANE
 - PLANCHE DE GYPSE 12.1mm EXT.

A ENLEVER LORS DE LA PHASE II ET A BATIR DE LA MEME FACON QUE LA PHASE I.
LA MEMBRANE ET LA PLANCHE DE GYPSE SONT A GARDER

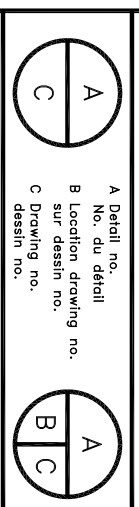
1 JOINT DE SEPARATION PROPOSE
A-104 ECHELLE 1 : 5





No.	Date	Revision	Par/By:
00	26.08.2013	SOUSSION	MB
Date Printed		Date Imprimé	
17 JUN 2013			

● Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
 ● Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité



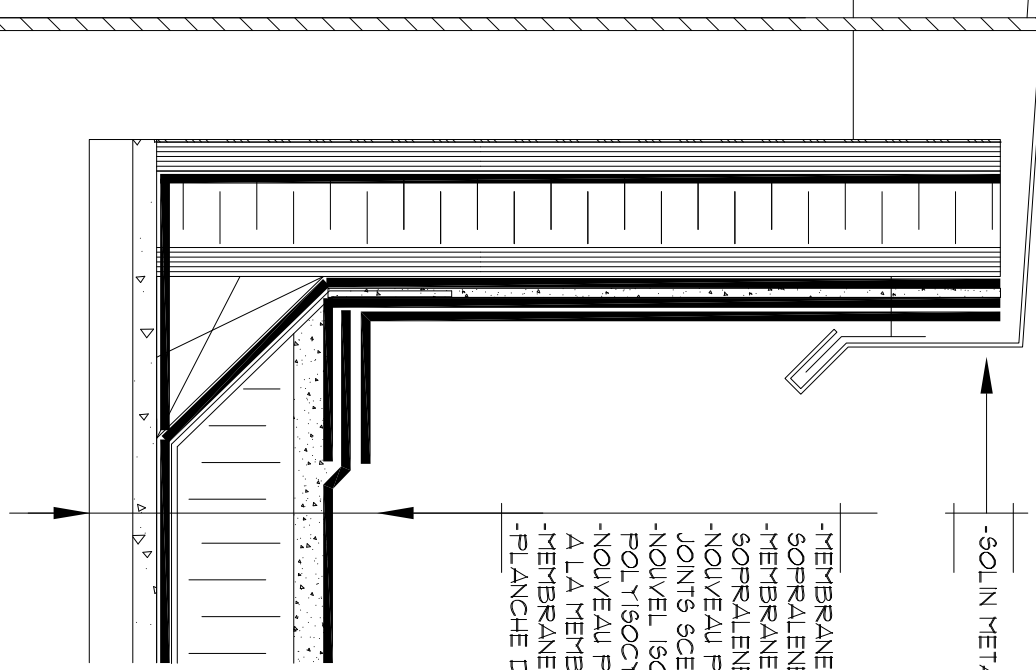
project **REFECTION DE TOIT, SECTEURS A, B-56 ET MIP**

drawing **MARGELLE ET BASE D'EQUIPEMENT**

designed	conçu	date	date
RO		17-06-2013	
drawn	dessiné	scale	échelle
RO		1:5	
checked	vérifié	sheet	feuille
MB		6 of / de 10	
approved	approuvé	W.O.no.	D.T.no.
MB			
dwg.no.	dessin no.		
LA-13671 - A-105	LA-13671 - A-105		

SCÉLLANT

-CHAPEAU EN METAL SOUDE AU CHEMINÉE

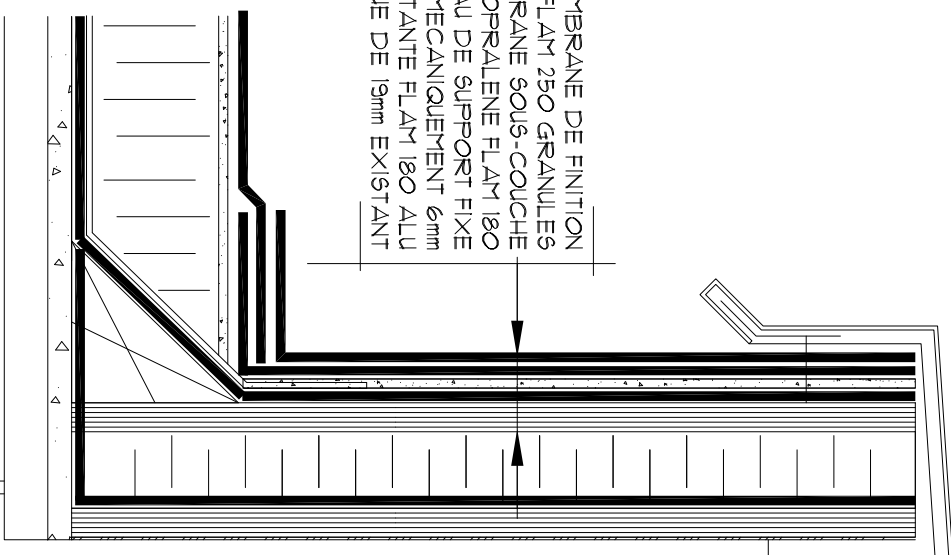


-MEMBRANE DE FINITION
 SOPRALENE FLAM 250 GRANULES
 -MEMBRANE SOUS-COUCHE
 SOPRALENE FLAM 180
 -NOUVEAU PANNEAU DE SUPPORT
 JOINTS SCÉLLES COLLE 1/4"
 -NOUVEL ISOLANT
 POLYISOCYANURATE 15mm COLLE
 -NOUVEAU PARE-VAPEUR COLLE
 A LA MEMBRANE EXISTANTE
 -MEMBRANE EXISTANTE
 -PLANCHE DE GYPSE 12.7mm EXT.

NOTE:

SI LA MEMBRANE NE PEUT PAS RENTRER SOUS LE SOLIN METALLIQUE EXISTANT, ARRÊTER LA AVANT LE SOLIN EXISTANT ET INSTALLER UN NOUVEAU SOLIN METALLIQUE

- MEMBRANE DE FINITION
 SOPRALENE FLAM 250 GRANULES
 - MEMBRANE SOUS-COUCHE
 SOPRALENE FLAM 180
 - PANNEAU DE SUPPORT FIXE
 MECANIQUEMENT 6mm
 -MEMBRANE EXISTANTE FLAM 180 ALU
 -CONTRE-PLAQUE DE 19mm EXISTANT



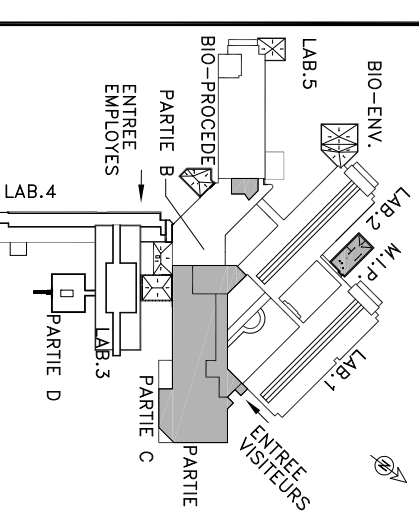
1
A-105

MARGELLE ET BASE D'EQUIPEMENT TYPE
 ECHELLE 1 : 5



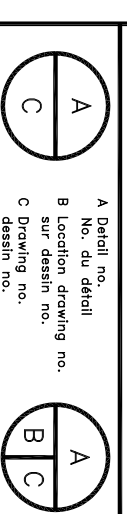


KEY PLAN PLAN CLÉ :



No.	Date	Revision	Par/By:
00	26.08.2013	SOUSSION	MB

Date Printed 17 JUN 2013 Date Imprimés
 ● Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
 ● Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité



project REFECTION DE TOIT, SECTEURS A, B-56 ET MIP
 projet

drawing DRAIN DE TOIT
 dessin

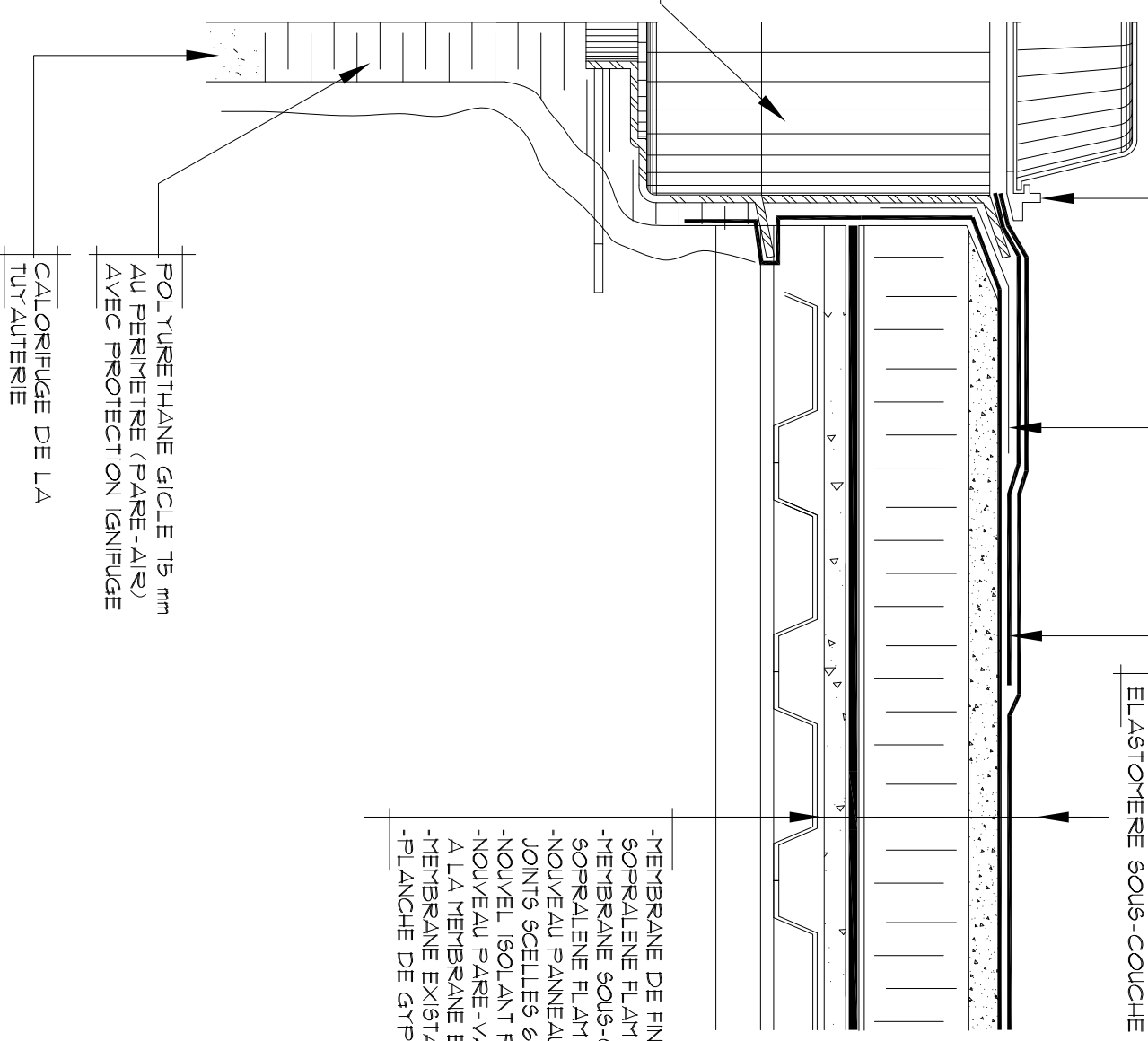
designed	conçu	ddate	ddate
RO		17-06-2013	
drown	dessiné	scale	échelle
RO		1:5	
checked	vérifié	sheet	feuille
MB		7 of/ de 10	
approved	approuvé	W.O.no.	D.T.no.
MB			
dwg.no.			dessin no.
LA-13671 - A-106			

COLLET DE SERRAGE

TABLIER MEMBRANE ELASTOMERE

BANDE DE RENFORT MEMBRANE ELASTOMERE SOUS-COUCHE

REMPPLACER LE DRAIN DE TOIT EXISTANT PAR UN DRAIN DE CUIVRE ULTRA TEL QUE LES PRODUITS DE MURPHCO Lites A DEBIT CONTROLÉ



POLYURETHANE GICLÉ 75 mm AU PERIMETRE (PARE-AIR) AVEC PROTECTION IGNIFUGE
 CALORIFUGE DE LA TUYAUTERIE

- MEMBRANE DE FINITION SOPRALÈNE FLAM 250 GRANULES
- MEMBRANE SOUS-COUCHE SOPRALÈNE FLAM 180
- NOUVEAU PANNEAU DE SUPPORT JOINTS SCÉLÉS 6mm
- NOUVEL ISOLANT POLYISOCYANURATE 15mm
- NOUVEAU PARE-VAPEUR COLLE A LA MEMBRANE EXISTANTE
- MEMBRANE EXISTANTE
- PLANCHE DE GYPSE 12.7mm EXT.

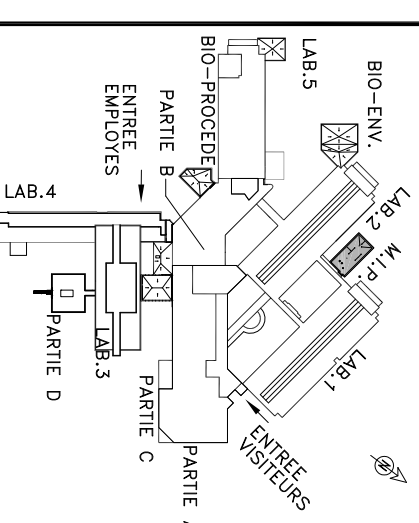
1 DRAIN DE TOIT (TYPE)
 A-106 ECHELLE 1 : 5





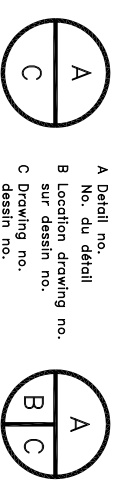
LES ARCHITECTES JOLY BAYGIN
1255 boul. Laird #250 Ville Mont-Royal, Qc
H3P 2T1 Tél: 514-344-1806 Fax: 514-344-1486
architectes@jolybaygin.com

KEY PLAN PLAN CLÉ :



No.	Date	Revision	Date Imprimée	Par/By:
00	26.08.2013	SOUSSION		MB
Date Printed 17 JUN 2013				

- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité



project **REFECTION DE TOIT, SECTEURS A, B-56 ET MIP** projet

drawing **DETAIL DE TOIT EXISTANT** dessin

designed **conçu** ddté

drawn **dessiné** scale **échelle**

checked **vérifié** sheet **9 of/ de 10** feuille

approved **approuvé** W.O.no. **D.T.no.**

MB

dwg.no. **LA-13671 - A-107** dessin no.

UNITE DE CLIMATISATION
PREFABRIQUE EXISTANT
A ENLEVER ET REINSTALLER

1650

BATI POUR
SORTIE DE TOIT
A REFAIRE

TUYAUTERIE
A MODIFIER

-PARAPET EXISTANT

-TOITURE EXISTANTE
EN ELASTOMERE
A ENLEVER

-POUTRE W 200X21

POUTRE W 360X33

POUTRE W 410X33

-POUTRE
W 200X21

POUTRE W 410X33

DETAIL DE TOIT SECTEUR MIP EXISTANT

A-107

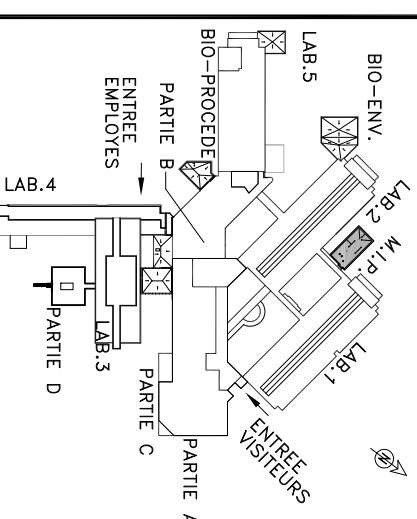
ECHELLE 1 : 10





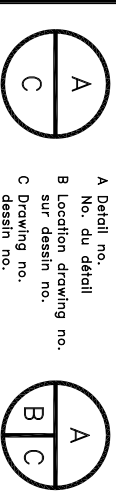
LES ARCHITECTES JOLY BAYGIN
 1255 boul. Laird #250 Ville Mont-Royal, Qc
 H3P 2T1 Tél: 514-344-1806 Fax: 514-344-1966
 architectes@jolybaygin.com

KEY PLAN PLAN CLÉ :



No.	Date	Revision	Par/By:
00	26.08.2013	SOUSSION	MB
Date Printed 17 JUN 2013		Date Imprimé	

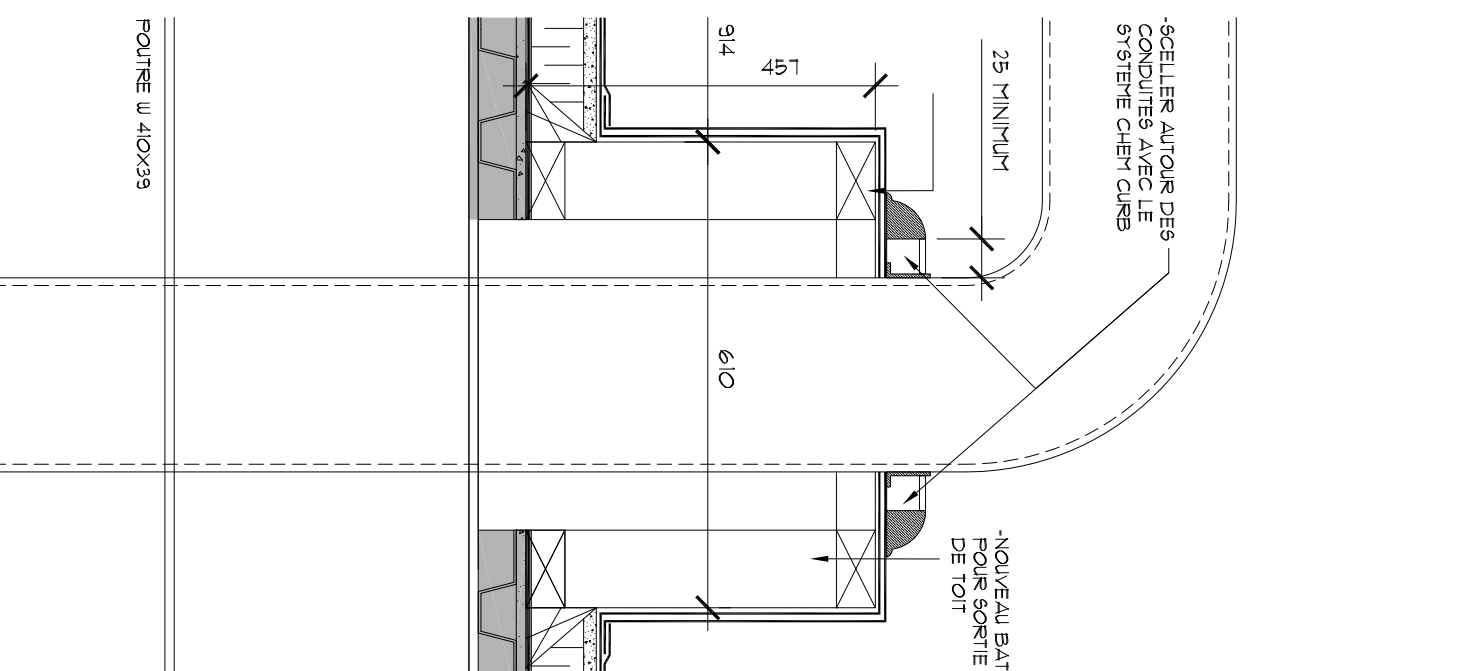
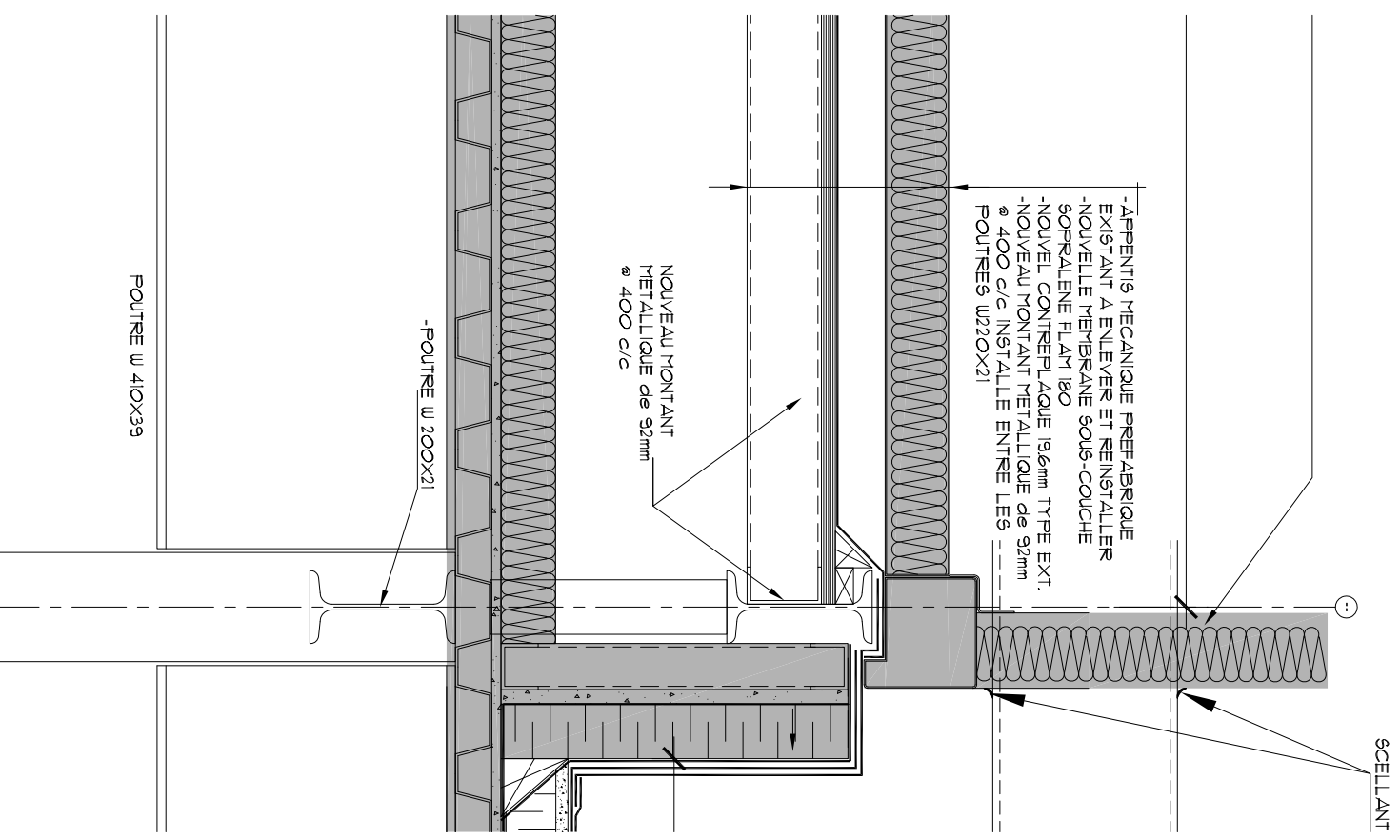
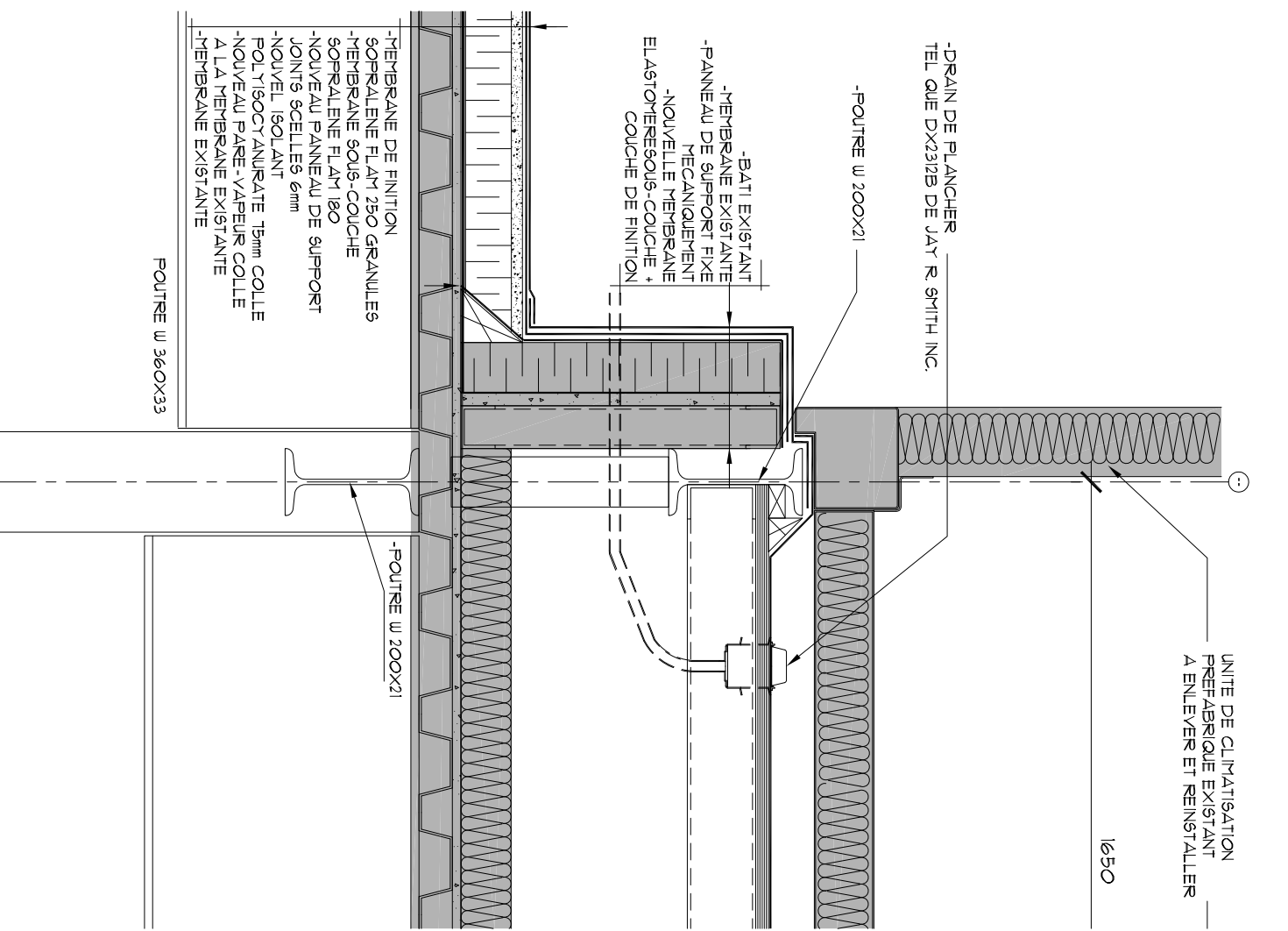
● Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
 ● Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité



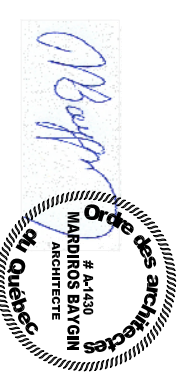
Project: REFECTON DE TOIT, SECTEURS A, B-56 ET MIP
 Projet: REFECTON DE TOIT, SECTEUR MIP

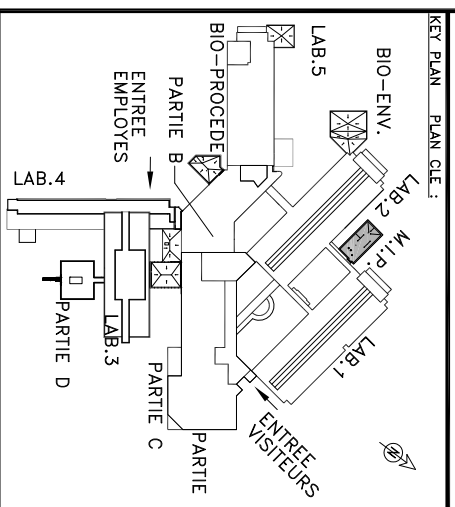
drawing: dessin

designated RO	conçu	date 17-06-2013	date
drawn RO	dessiné	scale 1:10	échelle
checked MB	vérifié	sheet 10 of/de 10	feuille
approved MB	approuvé	W.O.no.	D.T.no.
dwg.no. LA-13671 - A-108		dessin no. LA-13671 - A-108	



1 DETAIL DE TOIT SECTEUR MIP PROPOSE
 A-108 ECHELLE 1 : 10

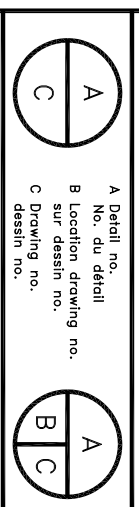




No.	Date	Revision	Par./By.
00	26.08.2013	SOUSSION	MB

Date Printed 17 JUN 2013 Date Imprimé

- Verify all dimensions and site conditions and be responsible for same
- Vérifier toutes les dimensions et l'état des lieux et en assumer la responsabilité



PROJECT REFECTION DE TOIT, SECTEURS A, B-56 ET MIP

drawing dessin

designed conçu	date	date
RO	17-06-2013	

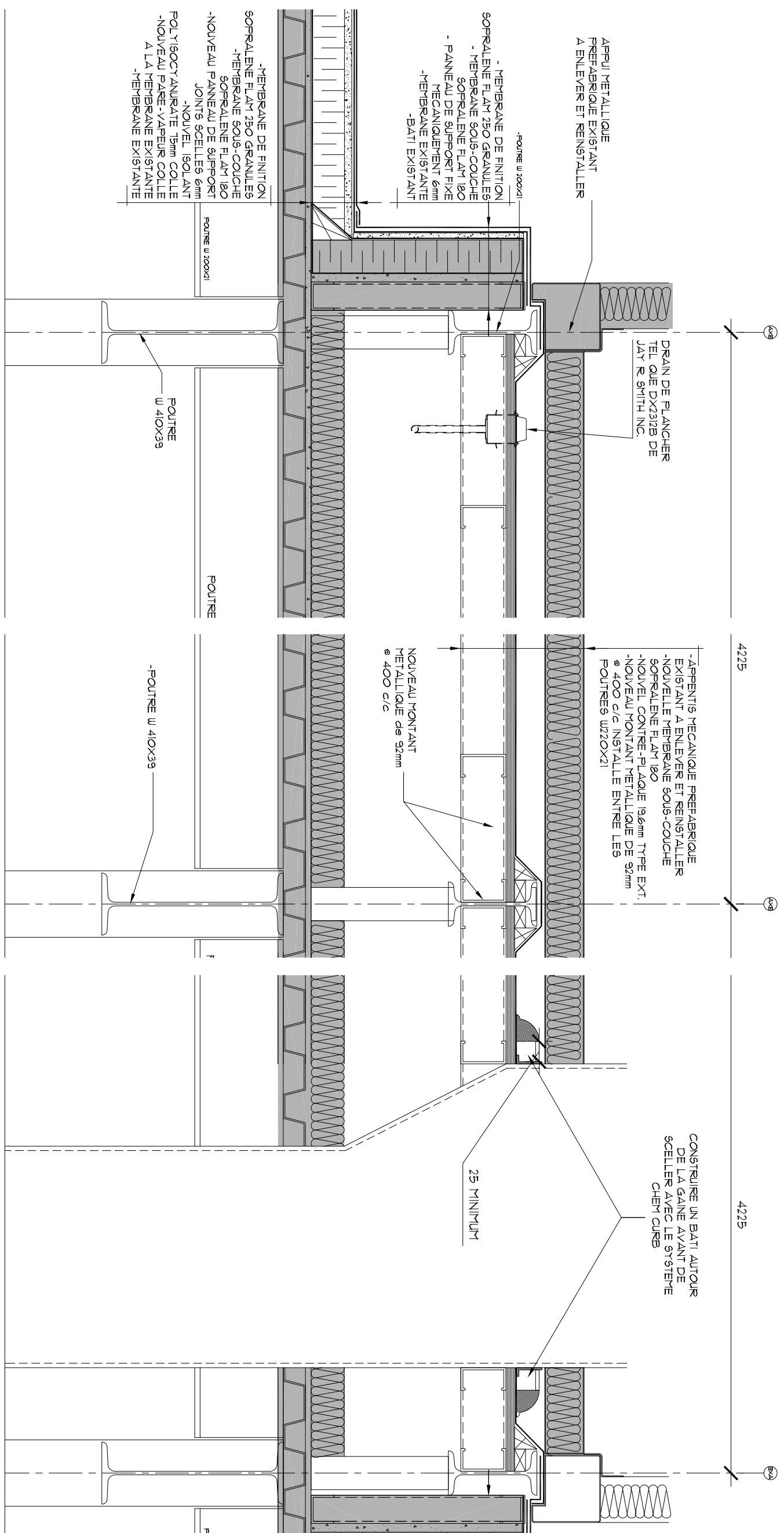
drawn dessiné	scale échelle	sheet feuille
RO	1:10	

checked vérifié sheet 8 of/de 10

approved approuvé W.O.no. D.T.no.

MB

dwg.no. LA-13671 - A-109



1 DETAIL DE TOIT SECTEUR MIP

A-109 ECHELLE 1 : 10

