

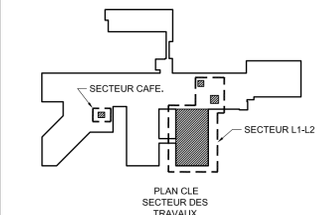
GÉNÉRALITÉS

- AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX VÉRIFIER TOUTES LES MESURES SUR PLACE ET EN CAS D'ERREURS OU D'OMISSIONS, EN AVERTIR LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL.
- EXAMINER ATTENTIVEMENT LE SITE DES TRAVAUX ET SE FAMILIARISER PLEINEMENT AVEC LEUR ÉTENDUE.
- CONTENIR LA POUSSIÈRE ET LES DÉBRIS DANS LE PÉRIMÈTRE DES TRAVAUX ET UNE FOIS TERMINÉS, NETTOYER LES SURFACES SOUILLÉES.
- RAGRÉER TOUTES LES SURFACES ABIMÉES PAR LE FAIT DES TRAVAUX.
- COORDONNER TOUTES LES INTERRUPTIONS DE SERVICES AVEC LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL.
- FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES MATÉRIEAUX ET LA MAIN D'ŒUVRE REQUIS POUR PARFAIRE LES OUVRAGES DÉCRITS DANS LES DOCUMENTS CONTRACTUELS.

FAUCHER GAUTHIER
 architectes

153, rue Saint-Georges
 Drummondville (QC)
 J2C 0P3
 Tél. 819.472.0399
 Fax. 819.472.6817

PLAN CLÉ



No.	Date	Revision	By: / Par:
07-06-2013		EMS POUR SOUMISSION	EB
22-03-2013		EMS POUR COORDINATION	MF

Date Printed: _____ Date imprimée: _____

- 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 _____

REFECTION DES TOITURES
 SECTEUR L1-L2
 PROJET 3732

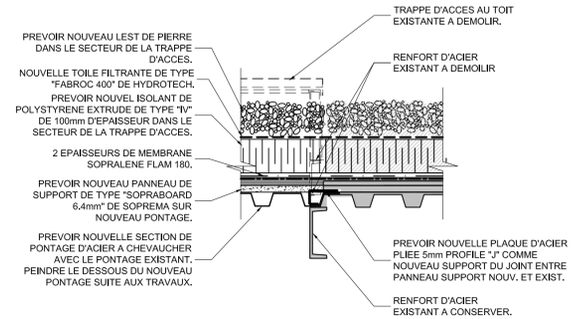
IMI, BOUCHERVILLE

drawing _____ dessin _____

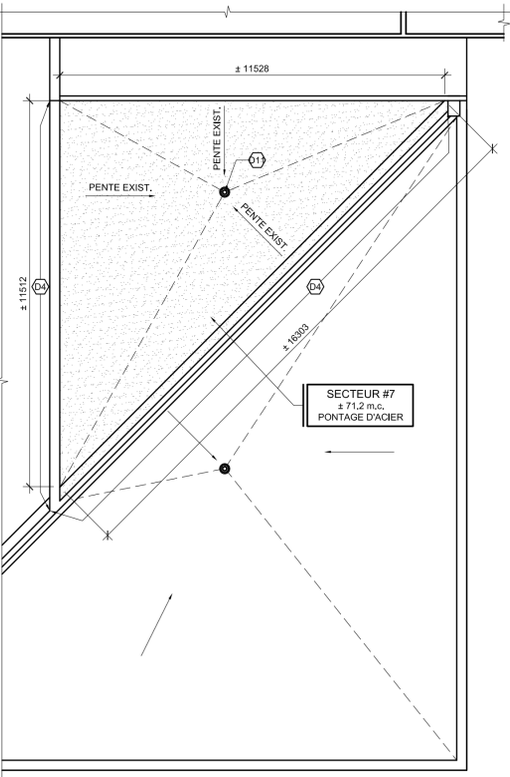
PLAN PARTIEL TOITURE
 DEMOLITION

designed MF	conçu	date DEC. 2012	date
drawn JGD	dessiné	scale INDIQUEE	échelle
checked MF	vérifié	sheet A-1 of/de 3	feuille
approved MF	approuvé	W.O.no.	D.T.no.

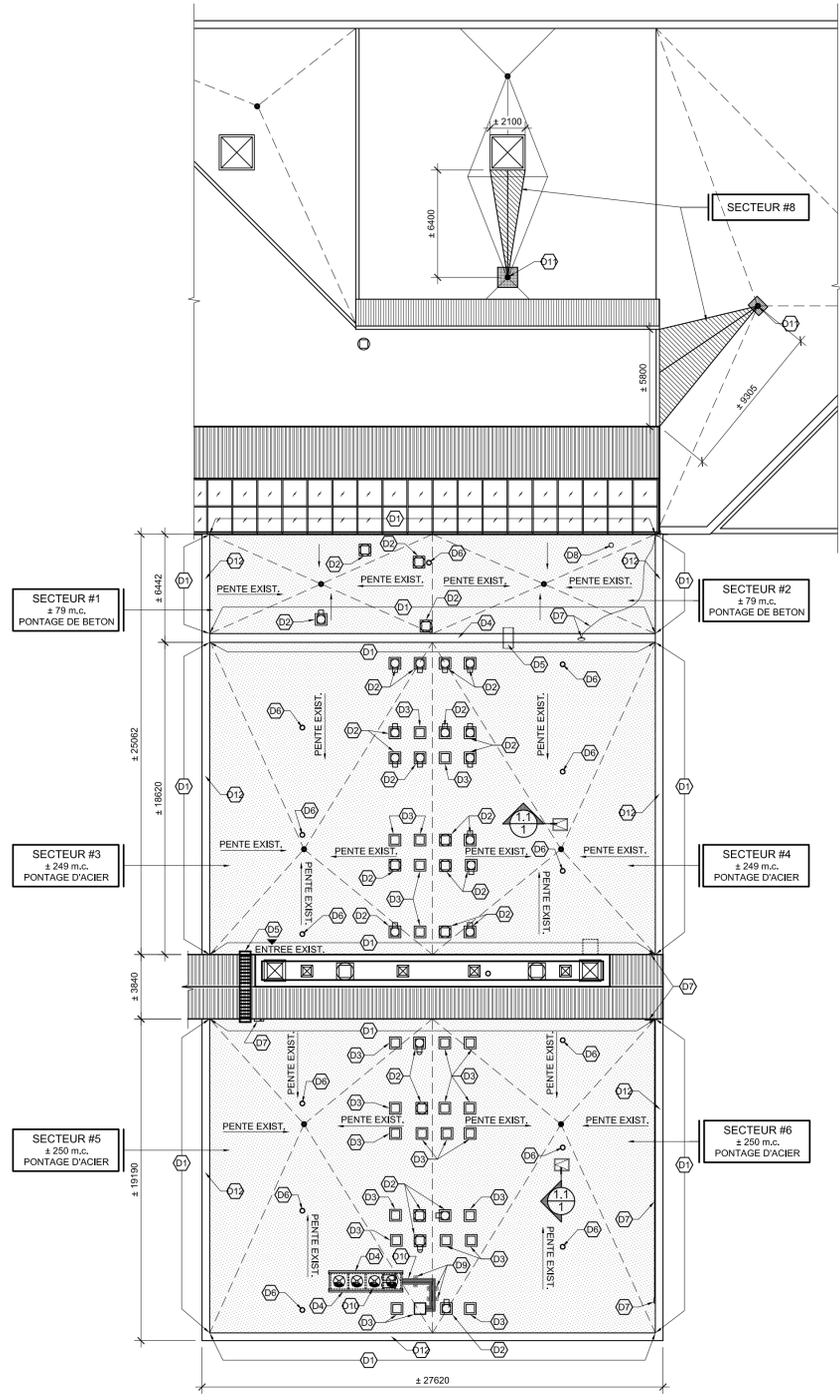
dwg.no. **12220** dessin no. _____



1.1
 1
 DETAIL TYPE
 TRAPPE D'ACCES A BOUCHER
 ECHELLE: 1:10



DEMOLITION
 PLAN PARTIEL TOITURE CAFETERIA
 ECHELLE: 1:100



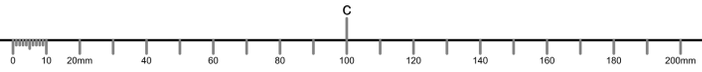
DEMOLITION
 PLAN PARTIEL TOITURE L1-L2
 ECHELLE: 1:200

NOTES DEMOLITION

- NETTOYER ET REMETTRE A NEUF TOUTES LES COMPOSANTES FAISANT PARTIE DE L'AMÉNAGEMENT EXTERIEUR POUVANT ETRE ENDOMMAGÉS PAR LES TRAVAUX; GAZON, BÉTON, ASPHALTE, ETC. LE GAZON DE RAGREMENT DEVRA ETRE EN PLAQUE SUR 100mm DE TERRE VÉGÉTALE.
- L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE DISPOSER DES REBUTS DE DEMOLITION ET DE CONSTRUCTION CONFORMÉMENT A LA RÉGLEMENTATION PROVINCIALE. LES REBUTS DEVRONT ETRE DISPOSÉS DANS UN SITE DE MATÉRIEAUX SECS POSSEDANT UN CERTIFICAT D'AUTORISATION VALIDE.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER ET VALIDER TOUTES LES MESURES SUR PLACE.
- L'ENSEMBLE DES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ SONT HORS CONTRAT.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA PRENDRE LES PRÉCAUTIONS NÉCESSAIRES POUR PROTÉGER LA MEMBRANE EXIST. PENDANT LES TRAVAUX DE DEMOLITION ET DE RÉFECTION.
- PREVOIR DEMOLIR L'ÉQUIVALENT DE 30 m.c. DE SUPPORT EN PANNEAU DE GYPSE EXISTANT QUI EST CONTAMINÉ PAR INFILTRATION D'EAU (COORDONNER LES SECTEURS SUR PLACE AVEC LE CLIENT).
- COORDONNER L'EMPLACEMENT DE L'ENTREPOSAGE TEMPORAIRE DU BALLAST EXISTANT, DE L'ISOLANT DE POLYSTYRENE EXISTANT ET DU CONTENEUR A DÉCHET AVEC LE CLIENT AVANT LE DÉBUT DES TRAVAUX.

- SECTEUR OU ENLEVER L'ENSEMBLE DU BALLAST ET L'ISOLANT DE POLYSTYRENE EXISTANT ET ENTREPOSER TEMPORAIREMENT AU SOL AFIN DE PERMETTRE LA RÉFECTION DE LA MEMBRANE. DEMOLIR L'ENSEMBLE DE LA TOILE FILTRANTE EXISTANTE ENTRE LE BALLAST ET L'ISOLANT EXISTANT. ENLEVER LE POLYTHÈNE EXISTANT SUR LA MEMBRANE EXISTANTE.
- SECTEUR OU PREVOIR NETTOYER ET DÉGRANULER LA MEMBRANE DE TOITURE EXISTANTE
- SECTEUR OU COUPER LA MEMBRANE EXISTANTE ET ENCOCHER L'ISOLANT EXISTANT AFIN DE CRÉER UNE DÉPRESSION SUR LA SURFACE DU TOIT.
- SECTEUR OU DEMOLIR L'ENSEMBLE DU SYSTÈME DE TOITURE EXISTANT JUSQU'AU PANNEAU DE SUPPORT EN GYPSE EXISTANT

- D1 DEMOLIR L'ENSEMBLE DU REVÊTEMENT D'ACIER CORRUGÉ EXISTANT
- D2 DEMOLIR LE SOLIN D'ACIER SUR LA BASE TYPE. DEMANTELER L'ISOLANT EXISTANT. DEMANTELER LE VENTILATEUR TYPE EXISTANT POUR PERMETTRE LES TRAVAUX DE RÉFECTION DE MEMBRANE. REINSTALLER SUITE AUX TRAVAUX. COORDONNER L'ARRÊT DES VENTILATEURS AVEC LE CLIENT. UN MINIMUM DE 50% DES VENTILATEURS DEVRONT RESTER EN FONCTION DURANT LES TRAVAUX.
- D3 DEMOLIR LE SOLIN D'ACIER SUR LA BASE ET LE COUVERCLE EN ACIER TYPE. DEMANTELER L'ISOLANT EXISTANT (VOIR DETAIL SORTIES AVEC COUVERCLE #2-2).
- D4 DEMOLIR LE SOLIN D'ACIER PREFINI EXISTANT (VOIR DETAIL).
- D5 DEMANTELER L'ÉCHELLE EXISTANTE ET ENTREPOSER TEMPORAIREMENT.
- D6 SOLIN D'ÉVENT EXISTANT EN ACIER A DEMOLIR.
- D7 ÉLECTRICITÉ, ANTENNE ET CLOCHE EXISTANTES A DEMANTELER (HORS CONTRAT).
- D8 ÉVENT DE TOITURE EXISTANT A DEMOLIR ET BOUCHER L'OUVERTURE.
- D9 DEMANTELER LES SUPPORTS D'ACIER DE TYPE "CANTRUST" TEMPORAIREMENT ET DEMOLIR LE SOLIN D'ACIER PREFINI TYPE.
- D10 UNITÉ DE CLIMATISATION EXISTANTE A ÉLEVER LÉGEREMENT ET SUPPORTER TEMPORAIREMENT AVEC CRICS POUR PERMETTRE LES TRAVAUX DE RÉFECTION. S'ASSURER QUE L'UNITÉ N'EST PAS EN FONCTION. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE RAGRÉER LES CONDUITS SI REQUIS SUITE AUX TRAVAUX.
- D11 DRAIN EXISTANT A DEMOLIR.
- D12 DEMANTELER LE DESSUS DU PARAPET TYPE EN PANNEAU D'ALUMINIUM ALPOLIC EXISTANT ET ENTREPOSER TEMPORAIREMENT (HORS CONTRAT)

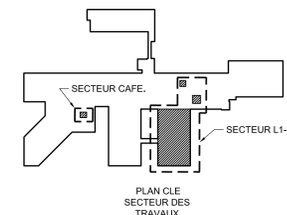


GÉNÉRALITÉS

- AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX VÉRIFIER TOUTES LES MESURES SUR PLACE ET EN CAS D'ERREURS OU D'OMISSIONS, EN AVERTIR LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL.
- EXAMINER ATTENTIVEMENT LE SITE DES TRAVAUX ET SE FAMILIARISER PLEINEMENT AVEC LEUR ÉTENDUE.
- CONTENIR LA POUSSIÈRE ET LES DÉBRIS DANS LE PÉRIMÈTRE DES TRAVAUX ET UNE FOIS TERMINÉS, NETTOYER LES SURFACES SOUILLÉES.
- RAGRÉER TOUTES LES SURFACES ABIMÉES PAR LE FAIT DES TRAVAUX.
- COORDONNER TOUTES LES INTERRUPTIONS DE SERVICES AVEC LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL.
- FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES MATÉRIEAUX ET LA MAIN D'ŒUVRE REQUIS POUR PARFAIRE LES OUVRAGES DÉCRITS DANS LES DOCUMENTS CONTRACTUELS.

FAUCHER GAUTHIER
 architectes
 153, rue Saint-Georges
 Drummondville (QC)
 J2C 0P3
 Tél. 819.472.0399
 Fax. 819.472.6817

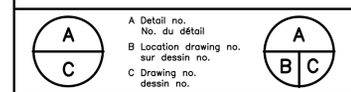
PLAN CLÉ



No.	Date	Revision	By:
07-06-2013	EMS POUR SOUMISSION		EB
22-03-2013	EMS POUR COORDINATION		MF

Date Printed: _____ Date imprimée: _____

- 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



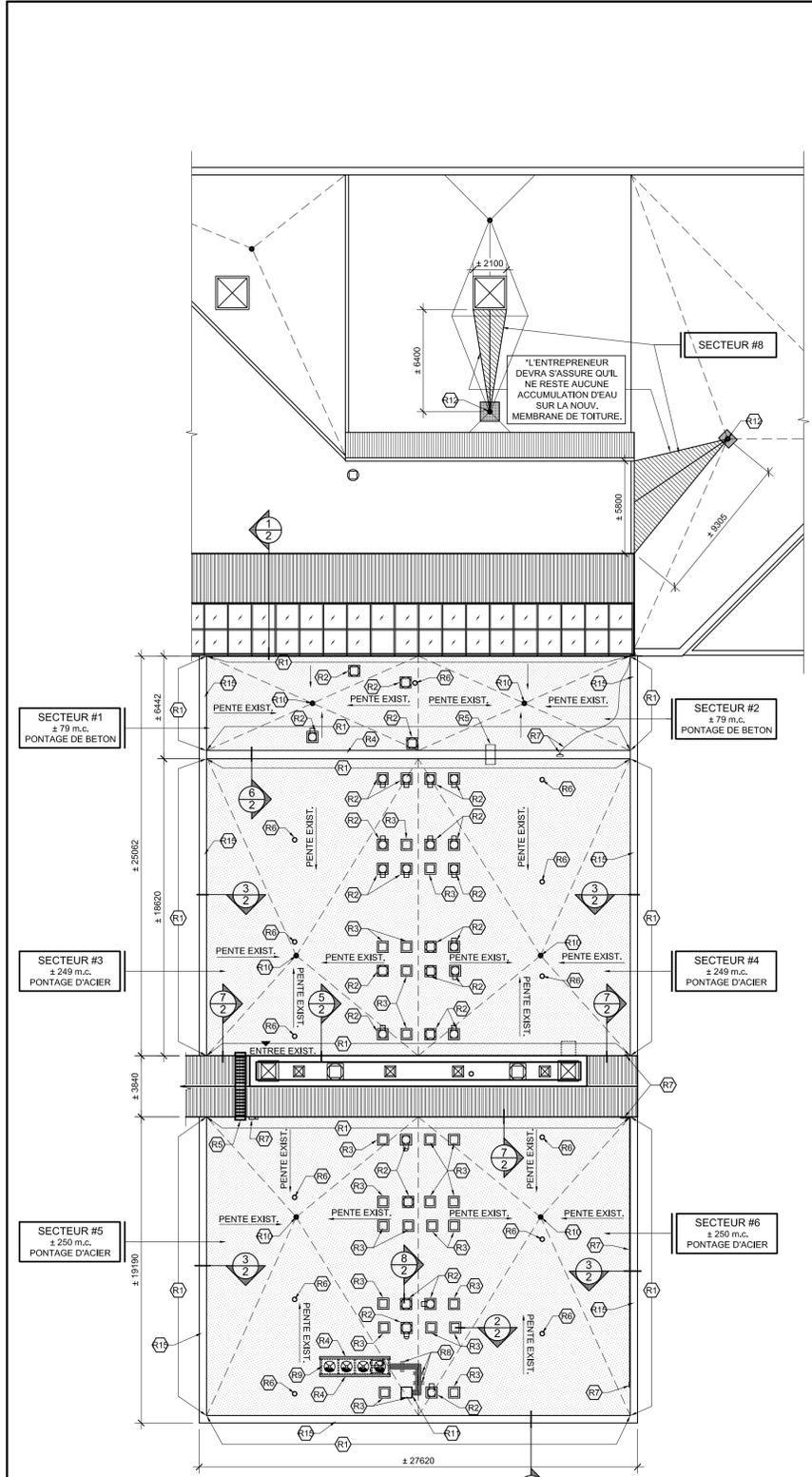
project _____ project _____

REFECTION DES TOITURES
 SECTEUR L1-L2
 PROJET 3732

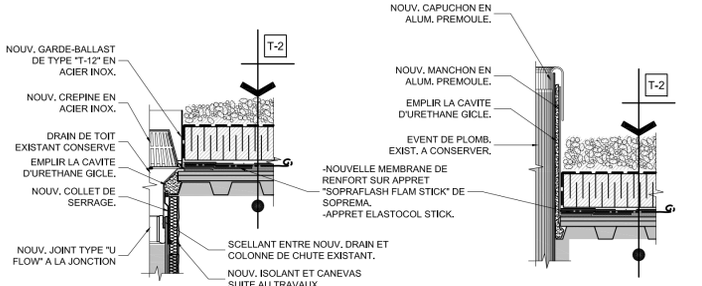
MI, BOUCHERVILLE
 drawing _____ dessin _____

PLAN PARTIEL TOITURE
 REFECTION

designed	MF	conçu	date	DEC. 2012	date
drawn	JGD	dessiné	scale	INDIQUEE	échelle
checked	MF	vérifié	sheet	A-2 of/de 3	feuille
approved	MF	approuvé	W.O.no.		D.T.no.
dwg.no.	12220				dessin no.

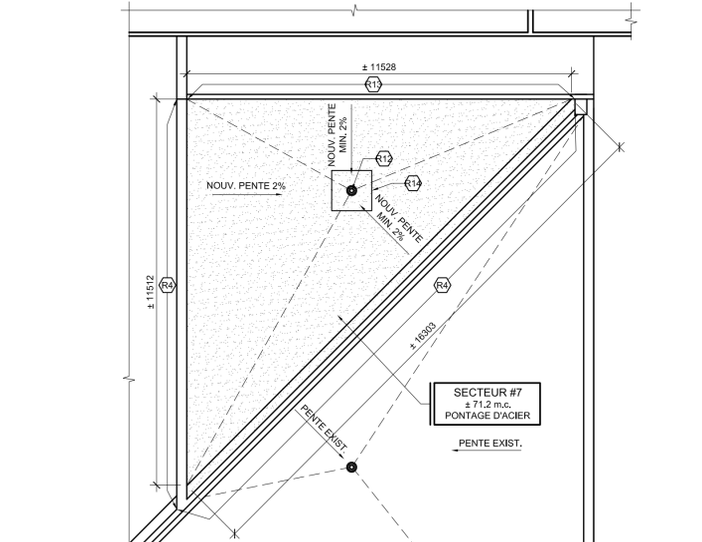


REFECTION
PLAN PARTIEL TOITURE
 ECHELLE : 1:200



DETAIL TYPE
NOUV. DRAIN TOITURE
 ECHELLE : 1"=1'-0"

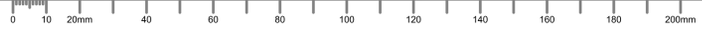
DETAIL TYPE
NOUV. EVENT DE TOITURE
 ECHELLE : 1"=1'-0"



REFECTION
PLAN PARTIEL TOITURE CAFETERIA
 ECHELLE : 1:100

NOTES REFECTION

- L'ENTREPRENEUR OU SON SOUS-TRAITANT COUVREUR DEVRA ÊTRE MEMBRE EN REGLE D'UN ORGANISME OFFRANT UN GAGE DE TRAVAIL DE QUALITE. POUR LES TRAVAUX DE MEMBRANE INVERSEE, LE COUVREUR DEVRA ÊTRE ACCREDITÉ PAR SOPREMA POUR L'INSTALLATION DE LA NOUVELLE MEMBRANE.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER ET VALIDER TOUTES LES MESURES SUR PLACE.
- SUITE À LA REFECTION DE LA MEMBRANE EXISTANTE, REMETTRE EN PLACE L'ENSEMBLE DU BALLAST ET L'ISOLANT DE POLYSTYRENE EXISTANT. PRÉVOIR ÉTENDRE LE BALLAST DE FAÇON À AVOIR UN SURFACE UNIFORME DE 50mm D'ÉPAISSEUR. PRÉVOIR DU NOUVEAU BALLAST TEL QUE L'EXISTANT SI REQUIS.
- L'ENSEMBLE DES TRAVAUX D'ÉLECTRICITÉ SONT HORS CONTRAT.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA PRENDRE LES PRÉCAUTIONS NECESSAIRES POUR PROTÉGER LA MEMBRANE EXISTANTE PENDANT LES TRAVAUX DE DÉMOLITION ET DE REFECTION.
- VOIR DETAIL POUR LA DESCRIPTION DU NOUVEAU SYSTÈME DE TOITURE.
- BALAYER L'ENSEMBLE DE LA SURFACE DE LA MEMBRANE EXISTANTE AVANT LES TRAVAUX DE REFECTION SELON LES RECOMMANDATIONS DU MANUFACTURIER DE LA MEMBRANE.
- L'ENTREPRENEUR DEVRA PRENDRE LES DISPOSITIONS NECESSAIRES POUR ASSURER LA PROPRETÉ DU CHANTIER EN TOUT TEMPS ET AU PÉRIMÈTRE DU BATIMENT, S'ASSURER QU'AUCUN DÉBRIS DE DÉMOLITION DE RESTE AU SOL.
- PRÉVOIR L'AJOUT D'UN NOUVEAU PANNEAU SUPPORT DE TYPE "SOPRABOARD" DE SOPREMA ÉQUIVALENT À 30 m.c. (COORDONNER LES SECTEURS SUR PLACE AVEC LE CLIENT).
- L'ENTREPRENEUR DEVRA VÉRIFIER LE DESSOUS DU PONTAGE MÉTALLIQUE EXIST. AVANT DE FIXER MÉCANIQUEMENT LES NOUV. SECTIONS DE PANNEAU SUPPORT AFIN DE NE PAS TRANSPÉRER LES CONDUITS EXIST. (COORDONNER AVEC LA VÉRIFICATION AVEC LE CLIENT).
- SECTEUR #8**
 SECTEUR OU PRÉVOIR DE NOUVELLES CALES EN PANNEAUX ASPHALTIQUE COLLE À L'ASPHALTE CHAUD DE TYPE "SOPRABOARD 6.4mm" DE SOPREMA. NOUVELLE MEMBRANE DE SOUS-COUCHE COLLE À L'ASPHALTE CHAUX "ELASTOPHENE 180 PS" DE SOPREMA ET NOUV. MEMBRANE DE FINITION SOUDÉE "SOPRALENE FLAM 250 GR" DE SOPREMA. CRÉER UNE NOUVELLE CONTREPENTE POUR ÉLIMINER L'ACCUMULATION D'EAU EXISTANTE. VALIDER LES PENTES ET DÉPRESSIONS SUR PLACE AVANT LA REFECTION. PRÉVOIR UN CHEVAUCHEMENT DE MIN. 300mm PAR DESSUS LA MEMBRANE EXISTANTE, DÉGRANULER ET PRÉVOIR UN APPRET DE TYPE "ELASTOCOOL 500" DE SOPREMA.
- SECTEUR #7**
 SECTEUR OU PRÉVOIR NOUVEAU SYSTÈME DE TOITURE:
 -PRÉVOIR 1 PLUS DE NOUV. PAPIER FEUTRE ASPHALTE 15lbs PERFORE COLLE À L'ASPHALTE CHAUX.
 -NOUV. ISOLANT DE PENTE EN POLYSTYRENE EXPANSE AVEC FIBRE DE BOIS LAMINÉ EN USINE COLLE AVEC COLLE "DUOTACK" DE SOPREMA.
 -NOUV. ISOLANT DE POLYSTYRENE REVÊTU COLLE À L'ASPHALTE CHAUX 2X 50mm DE TYPE "ENRG 3" DE JOHNS MANVILLE.
 -NOUVEAUX PANNEAUX DE FIBRE DE BOIS DE TYPE "SECURPAN 13mm" COLLE À L'ASPHALTE CHAUX.
 -NOUVELLE MEMBRANE DE SOUS-COUCHE COLLE À L'ASPHALTE CHAUX "ELASTOPHENE 180 PS" DE SOPREMA.
 -NOUVELLE MEMBRANE DE FINITION SOUDÉE "SOPRALENE FLAM 250 GR" DE SOPREMA.
 -PRÉVOIR DES PANNEAUX ASPHALTIQUE DE TYPE "SOPRABOARD 3mm" DE SOPREMA POUR REMONTE DE MEMBRANE SI REQUIS.
 -DÉGRANULER LA MEMBRANE EXIST. ET PRÉVOIR APPRET DE TYPE "ELASTOCOOL 500" DE SOPREMA POUR LES SECTEURS OU LA NOUVELLE MEMBRANE SERA SOUDÉE SUR LA MEMBRANE EXISTANTE.
- SECTEUR #6**
 SECTEUR OU PRÉVOIR NOUVEAU SYSTÈME DE TOITURE "T-1" ET "T-2" (VOIR DETAIL):
 -REMETTRE EN PLACE LE LEST DE PIERRE EXISTANT SUITE AU TRAVAIL DE REFECTION PRÉVOIR MIN. 50mm. AJOUTER SI REQUIS, NOUVELLE TOILE FILTRANTE DE TYPE "FABROC 400" DE HYDROTECH.
 -ISOLANT DE POLYSTYRENE 100mm D'ÉPAISSEUR EXISTANT À REMETTRE EN PLACE SUITE AU TRAVAIL DE REFECTION.
 -NOUVELLE FEUILLE DE SÉPARATION TYPE "HYDROFLEX 30" DE HYDROTECH.
 -RESURFACAGE MEMBRANE EXISTANT AVEC 2 ÉPAISSEURS DE MEMBRANE SOPRALENE FLAM 180 SOUDE.
 -Panneau d'appui existant à conserver. POUR LES SECTEURS À RAGRÉER, PRÉVOIR UN NOUVEAU PANNEAU DE TYPE "SOPRABOARD 6.4" DE SOPREMA.
 -PONTAGE MÉTALLIQUE EXISTANT À CONSERVER.
- R1** REFAIRE L'ÉTANCHEITÉ COMPLÈTE DES REMONTEES TYPES. PRÉVOIR UN NOUVEAU REVÊTEMENT D'ACIER PREFINI DE TYPE "AD-300-R" DE VICWEST. PRÉVOIR DE NOUVELLE FOURRURE D'ACIER PROFILÉ "Z" VERTICALE @ 600mm C/C (VOIR DETAIL 1/2).
- R2** REFAIRE L'ENSEMBLE DE L'ÉTANCHEITÉ DES REMONTEES DE MEMBRANE SUR LA BASE TYPE. PRÉVOIR NOUV. ISOLANT POLYSTYRENE EXTRUDE DE TYPE 4 DE 100mm D'ÉPAISSEUR ET PRÉVOIR UN NOUVEAU SOLIN D'ACIER PREFINI CAL. 26 AU PÉRIMÈTRE DE LA BASE TYPE. JUSQU'AU BALLAST. REINSTALLER SUITE AUX TRAVAUX. COORDONNER L'ARRÊT DES VENTILATEURS AVEC LE CLIENT. UN MINIMUM DE 50% DES VENTILATEURS DEVONT RESTER EN FONCTION DURANT LES TRAVAUX. (VOIR DETAIL 6/2).
- R3** REFAIRE L'ENSEMBLE DE L'ÉTANCHEITÉ DES REMONTEES DE MEMBRANE SUR LA BASE TYPE. PRÉVOIR NOUV. ISOLANT POLYSTYRENE EXTRUDE DE TYPE 4 DE 100mm D'ÉPAISSEUR. PRÉVOIR UN NOUV. SOLIN D'ACIER PREFINI CAL. 26 AU PÉRIMÈTRE DE LA BASE TYPE JUSQU'AU BALLAST ET UN NOUVEAU COUVERCLE EN ACIER PREFINI (VOIR DETAIL 2/2).
- R4** REFAIRE L'ÉTANCHEITÉ COMPLÈTE ET PRÉVOIR UN NOUV. SOLIN D'ACIER CAL. 26. (VOIR DETAIL 6/2).
- R5** ECHELLE D'ACIER EXISTANTE À REINSTALLER SUITE AUX TRAVAUX DE REFECTION DE LA TOITURE. PRÉVOIR L'ENSEMBLE DES NOUVEAUX BLOCCAGES NECESSAIRES POUR LA FIXATION DE L'ECHELLE. ASSURER LA SOLIDITÉ DE L'ENSEMBLE.
- R6** PRÉVOIR NOUVEAU SOLIN D'EVENT EN ALUMINIUM PRÉMOULE ET CAPUCHON EN ALUMINIUM. PRÉVOIR DES ÉLÉMENTS SANS SOUDURES (VOIR DETAIL TYPE).
- R7** BOITE DE JONCTION, CONDUITS ÉLECTRIQUE, ANTENNE ET CLOCHE EXISTANTE À REINSTALLER (HORS CONTRAT).
- R8** REINSTALLER LES SUPPORTS D'ACIER DE TYPE "CANTRUST" ET REFIXER LES CONDUITS EXISTANT. ASSURER LA SOLIDITÉ DE L'ENSEMBLE. REFAIRE L'ÉTANCHEITÉ COMPLÈTE DES DORMANTS DE BOIS EXISTANT. PRÉVOIR NOUVEAU SOLIN D'ACIER PREFINI CAL. 26 (VOIR DETAIL 4/2).
- R9** REPOSITIONNER ET REFIXER L'UNITÉ AU DORMANT EXISTANT SUITE AUX TRAVAUX D'ÉTANCHEITÉ. ASSURER LA SOLIDITÉ DE L'ENSEMBLE ET ÉTANCHER LES POINTS D'ANCRAGE AVEC SCÉLLANT (VOIR DETAIL 4/2).
- R10** DRAINS DE TOIT MÉCANIQUE EXISTANTS À DÉMONTÉ, NETTOYER ET REMONTER.
- R11** REFAIRE L'ÉTANCHEITÉ AU PÉRIMÈTRE DES CONDUITS TYPE AVEC SCÉLLANT DE TYPE "ALSAN FLASHING" DE SOPREMA.
- R12** PRÉVOIR NOUVEAU DRAIN DE TOITURE DE TYPE "RD-28C" AVEC CREPINE EN ALUMINIUM MASSIF DE THALER ET JOINT D'ÉTANCHEITÉ DE TYPE "U-FLOW". S'ASSURER QUE LA NOUVELLE ASSIETTE DU DRAIN SOIT À AU MOINS 1" EN DESSOUS DU NIVEAU LE PLUS BAS DES PENTES.
- R13** REMONTER LA NOUVELLE MEMBRANE DE TOITURE JUSQU'AU AU MOINS 3" DERRIÈRE LE SOLIN D'ACIER EXISTANT
- R14** PRÉVOIR UNE NOUV. DÉPRESSION 1200mm X 1200mm AU PÉRIMÈTRE DU NOUV DRAIN DE TOITURE AVEC UNE PENTE DE 4%. S'ASSURER QU'IL N'Y AIT AUCUNE SUREPAILLAGE À LA JONCTION DE LA PENTE DE TOIT ET DE LA DÉPRESSION.
- R15** REINSTALLER LE DESSUS DU PARAPET TYPE EN PANNEAUX D'ALUMINIUM ALPOIC EXISTANT INCLUS AU CONTRAT, DEVRA ÊTRE FAIT PAR RHR.

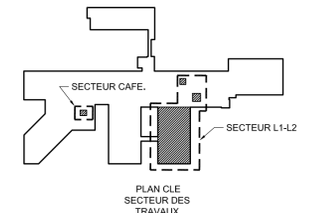


GÉNÉRALITÉS

- AVANT DE COMMENCER LES TRAVAUX VÉRIFIER TOUTES LES MESURES SUR PLACE ET EN CAS D'ERREURS OU D'OMISSIONS, EN AVERTIR LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL.
- EXAMINER ATTENTIVEMENT LE SITE DES TRAVAUX ET SE FAMILIARISER PLEINEMENT AVEC LEUR ÉTENDUE.
- CONTENIR LA POUSSIÈRE ET LES DÉBRIS DANS LE PÉRIMÈTRE DES TRAVAUX ET UNE FOIS TERMINÉS, NETTOYER LES SURFACES SOUILLÉES.
- RAGRÉER TOUTES LES SURFACES ABIMÉES PAR LE FAIT DES TRAVAUX.
- COORDONNER TOUTES LES INTERRUPTIONS DE SERVICES AVEC LE REPRÉSENTANT MINISTÉRIEL.
- FOURNIR ET INSTALLER TOUS LES MATÉRIEAUX ET LA MAIN D'OEUVRE REQUIS POUR PARFAIRE LES OUVRAGES DÉCRITS DANS LES DOCUMENTS CONTRACTUELS.

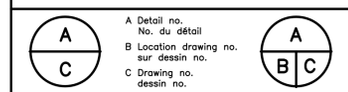
FAUCHER GAUTHIER architectes
 153, rue Saint-Georges
 Drummondville (QC)
 J2C 0P3
 Tél. 819.472.0399
 Fax. 819.472.6817

PLAN CLÉ



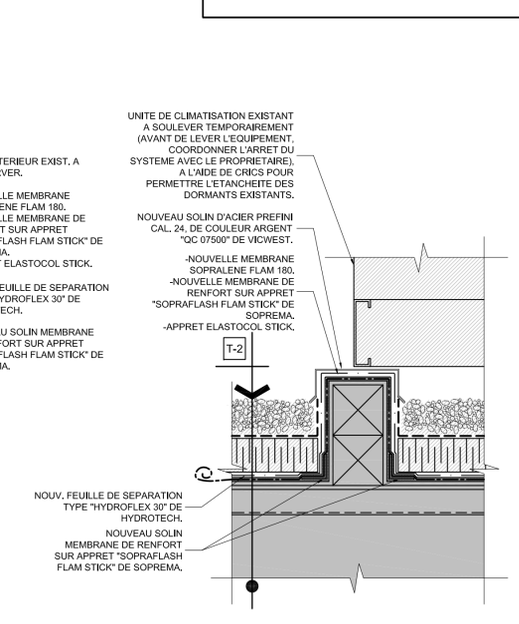
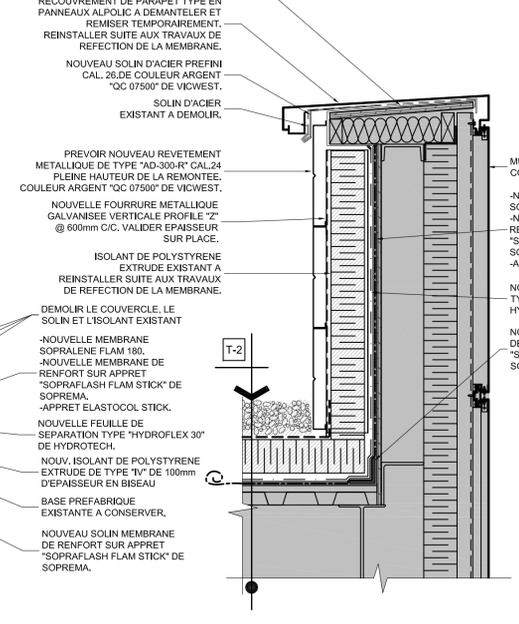
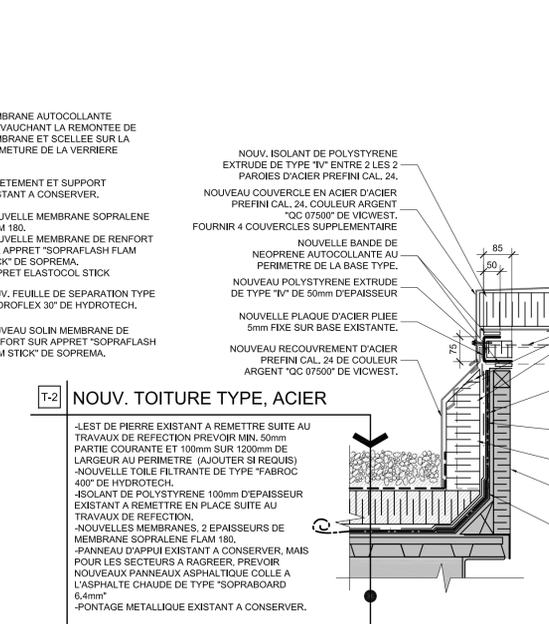
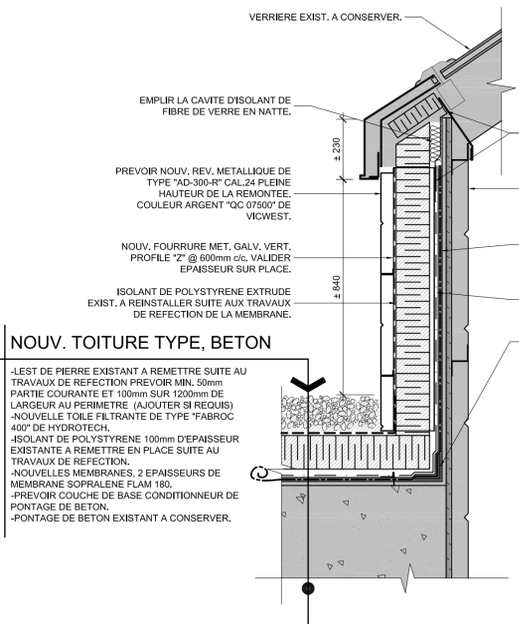
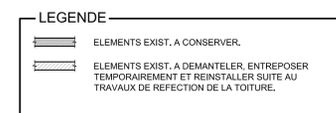
07-06-2013	EMIS POUR SOUMISSION	EB
22-03-2013	EMIS POUR COORDINATION	MF
No.	Date	Revision
Date Printed		Date imprimée

- 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 DES TOITURES**
 SECTEUR L1-L2
 PROJET 3732
MI. BOUCHERVILLE
 drawing **DETAILS TYPES** dessin

designed MF	conçu	date DEC. 2012	date
drawn JGD	dessiné	scale INDIQUEE	échelle
checked MF	vérifié	sheet A-3 of/de 3	feuille
approved MF	approuvé	W.O.no.	D.T.no.
dwg.no. 12220		dessin no.	

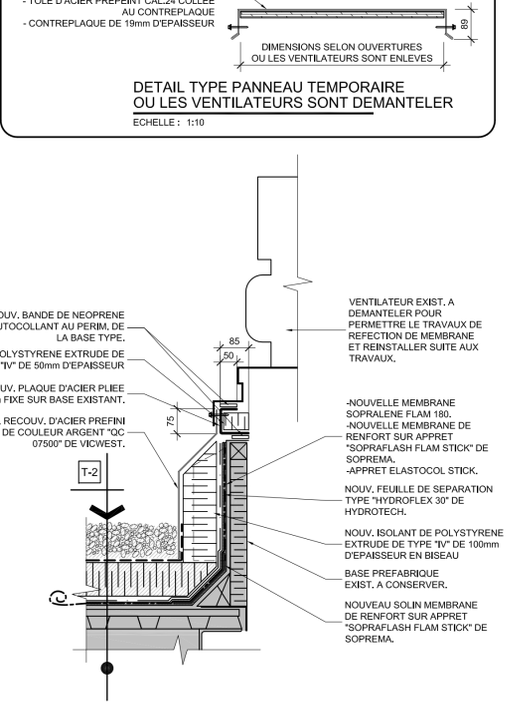
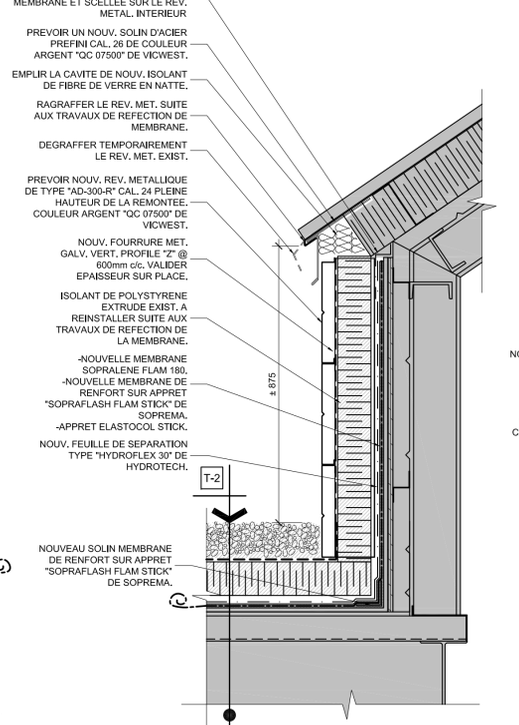
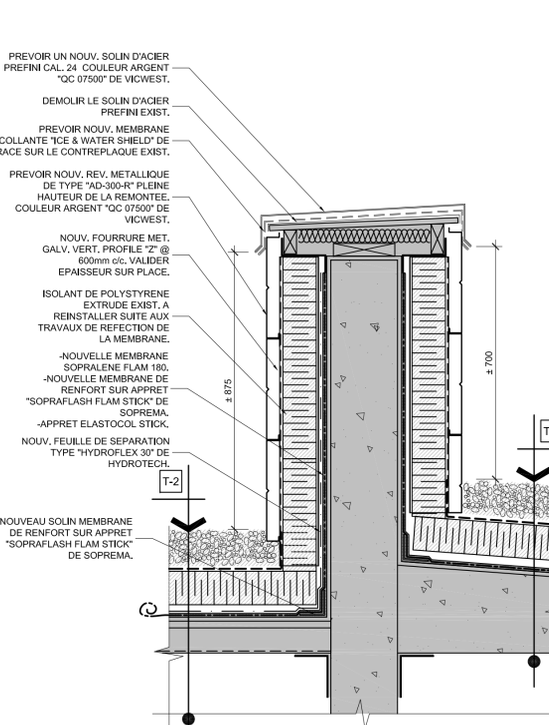
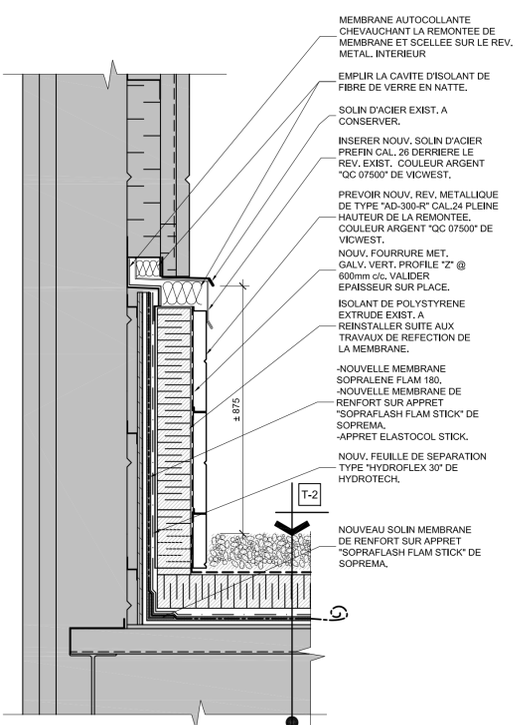
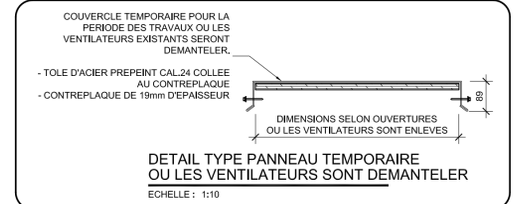


1 2
DETAIL TYPE
JONCTION TOIT/VERRIERE EXIST.
 ECHELLE: 1:10

2 2
DETAIL TYPE
SORTIES AVEC COUVERCLE
 ECHELLE: 1:10

3 2
DETAIL TYPE
PAPRAPET EXIST.
 ECHELLE: 1:10

4 2
DETAIL TYPE
ETANCHIETE DORMANT EXIST.
 ECHELLE: 1:10



5 2
DETAIL TYPE
JONCTION TOIT SALLE MEC.
 ECHELLE: 1:10

6 2
DETAIL TYPE
MUR COUPE-FEU EXIST.
 ECHELLE: 1:10

7 2
DETAIL TYPE
JONCTION TOIT APPENTIS
 ECHELLE: 1:10

8 2
DETAIL TYPE
SORTIES AVEC VENTILATEUR
 ECHELLE: 1:10

