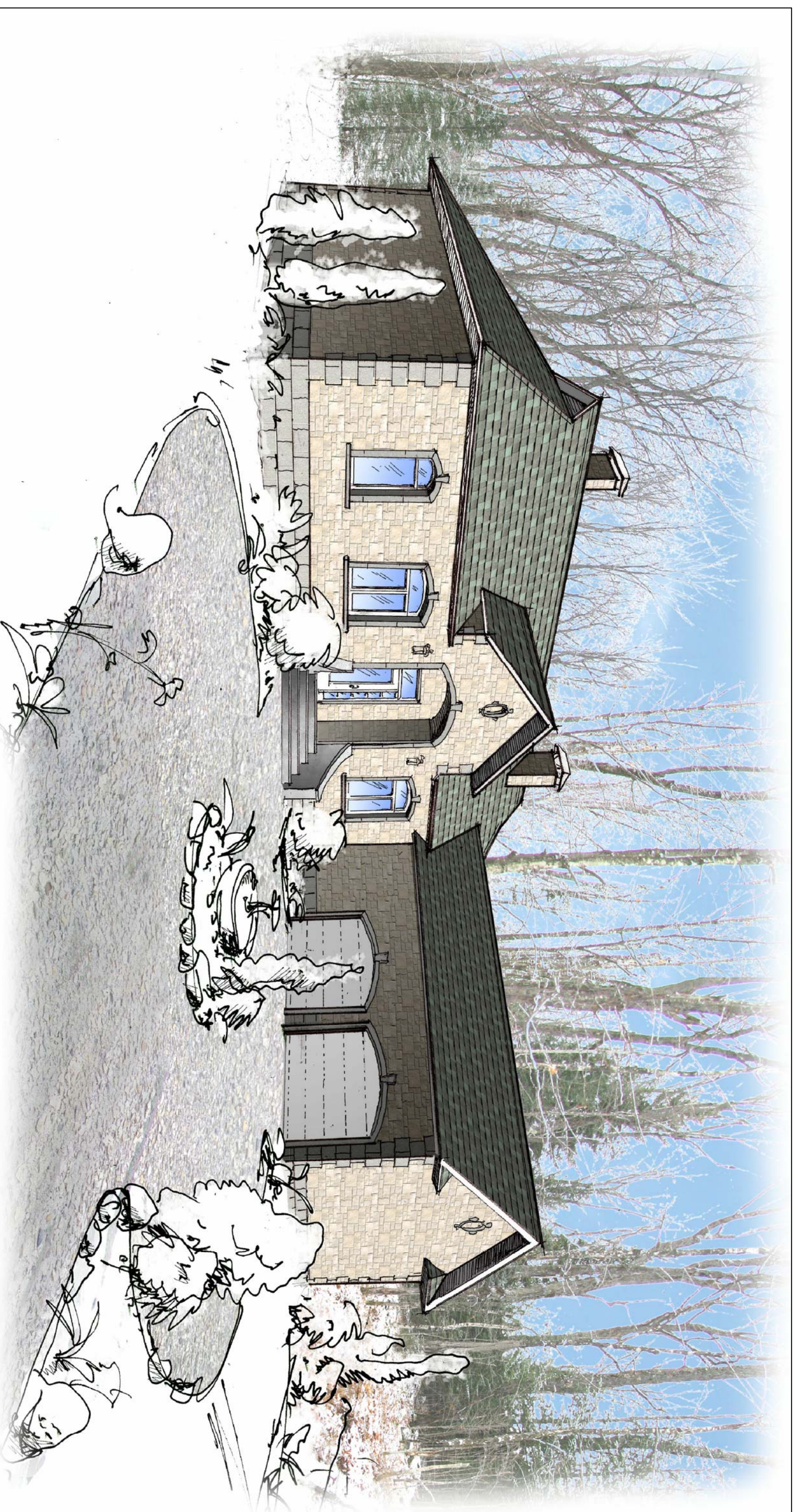


Résidence Mme Tarasenko

Construction résidence Mme Tarasenko
Chemin D'Estrél, Ville D'Estrél, Québec

Projet # - 10012011



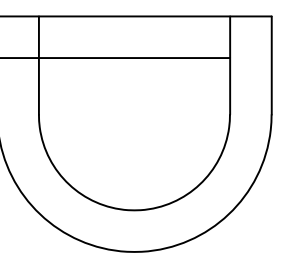
PROJET DE LA MAISON

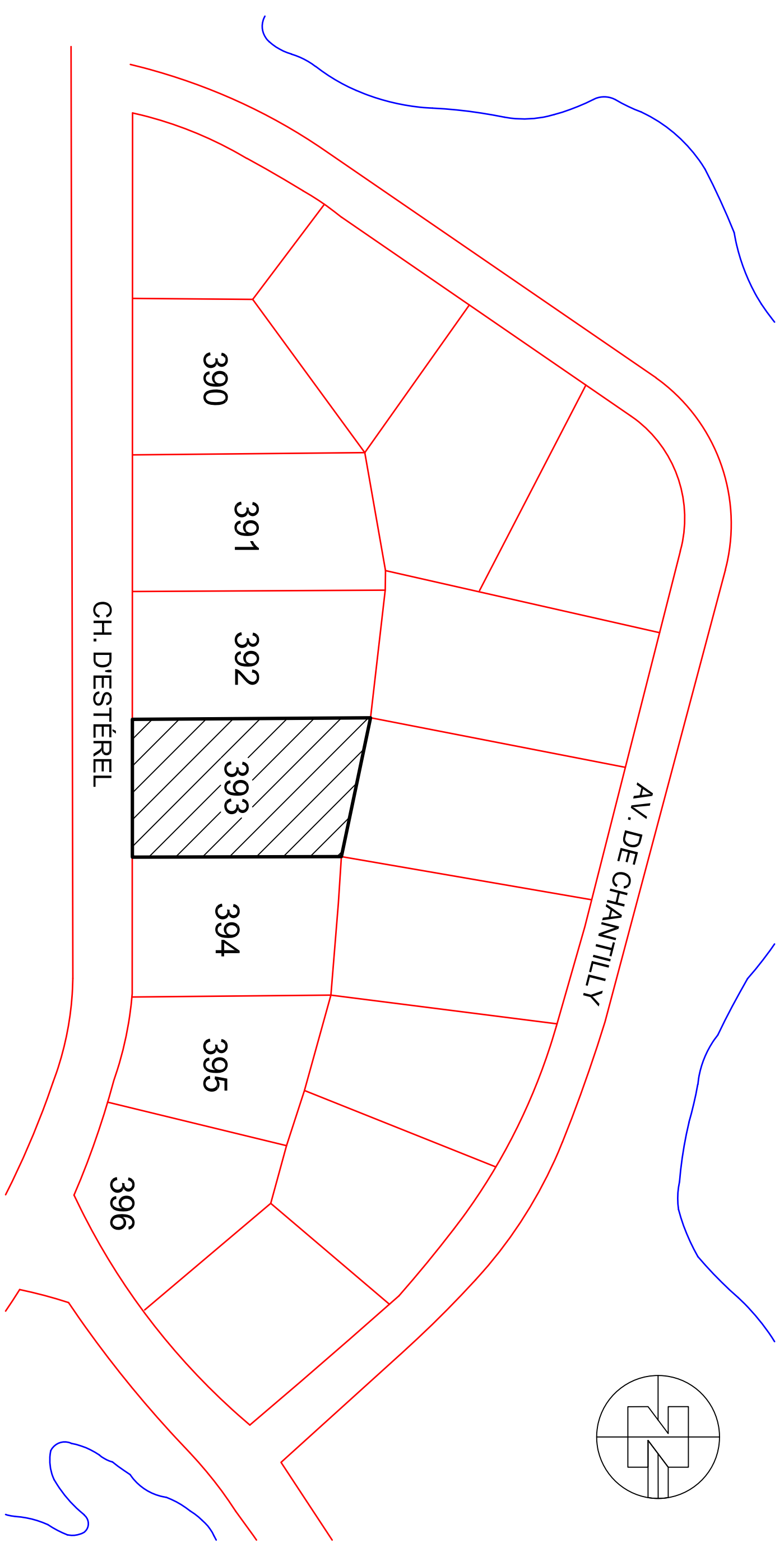
LISTE DES DESSINS:

- A01 Plan d'implantation proposé
- A02 Plan de fondation proposé
- A03 Plan du sous-sol proposé
- A04 Plan du rez-de-chaussée proposé
- A05 Plan de la toiture proposé
- A06 Élévations d'extérieures proposés
- A07 Élévations d'extérieures proposés
- A08 Coupes de bâtiment
- A09 Coupes de bâtiment
- A10 Coupe de murs et détails
- T01 Tableaux des portes & fenêtres & finis

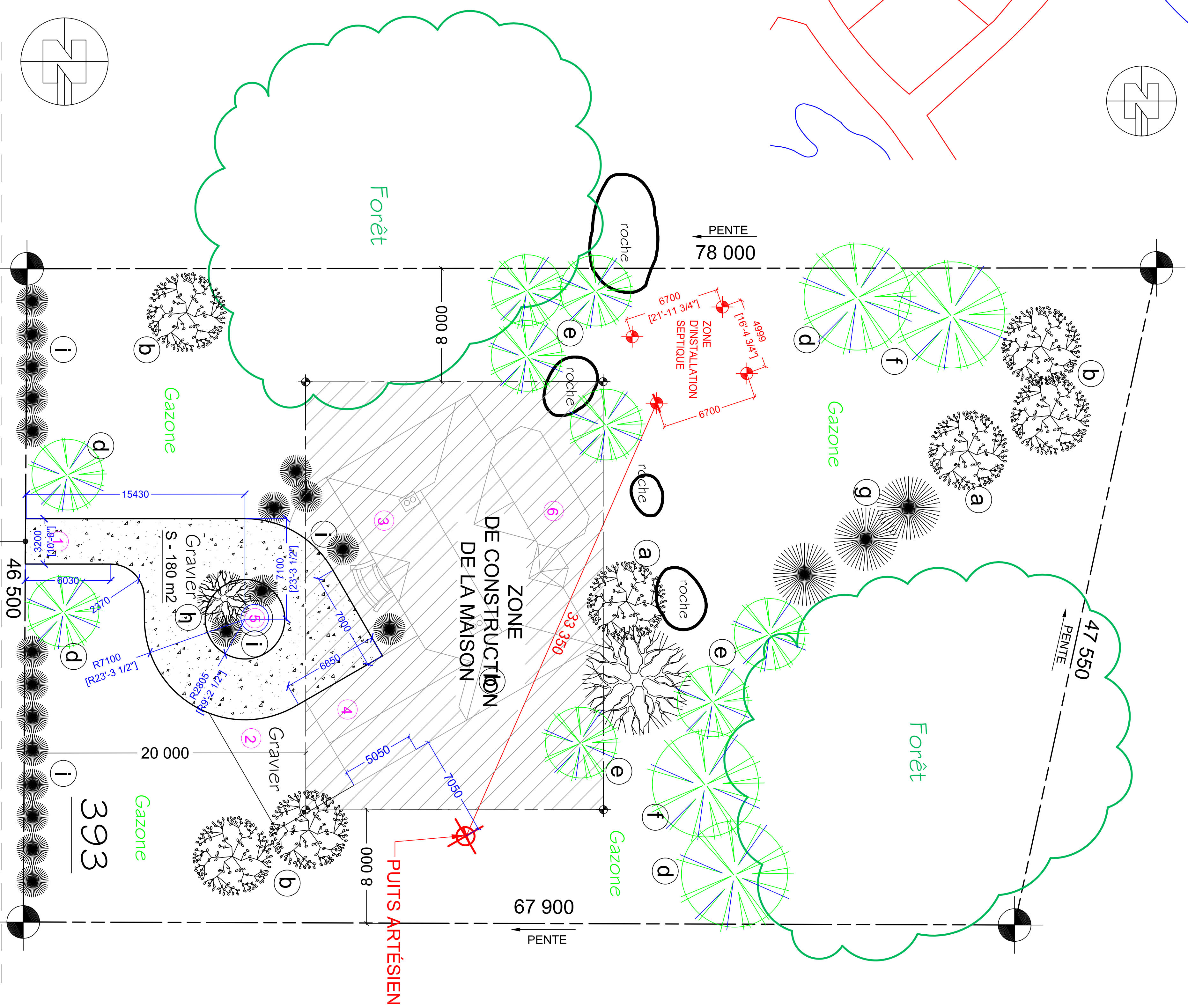
DAYERDESIGN

514 240-2661
info@dayerdesign.com
www.dayerdesign.com





PLAN DES TERRAINS
échelle 1:1250



PLAN D'IMPLANTATION (AMÉNAGEMENT)
échelle 1:150

CH. D'ESTÉREL

NOTES GÉNÉRALES:

- L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions avant de commencer les travaux
- Les dimensions des fenêtres peuvent varier selon le manufacturier
- Les cotes ont priorité sur le dessin
- Tout les dimensions sont données en millimètres

LÉGENDE:

1. ENTRÉE
2. STATIONNEMENT
3. MAISON
4. GARAGE
5. FONTAINE
6. PATIO

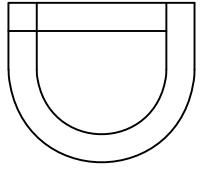
LES PLANTES:

- a. Acer Armstrong
- b. Acer saccharinum
- c. Acer rubrum
- d. Picea glauca
- e. Pinus strobus
- f. Picea abies
- g. Cornus alba
- h. Bouleau
- i. Taxus

DATE	REVISIONS	PAR

AVIS: Ces plans ne sont ni dessinés, signés ou approuvés par un membre de l'Ordre des architectes du Québec. Ils ont été préparés par des techniciens diplômés en architecture.

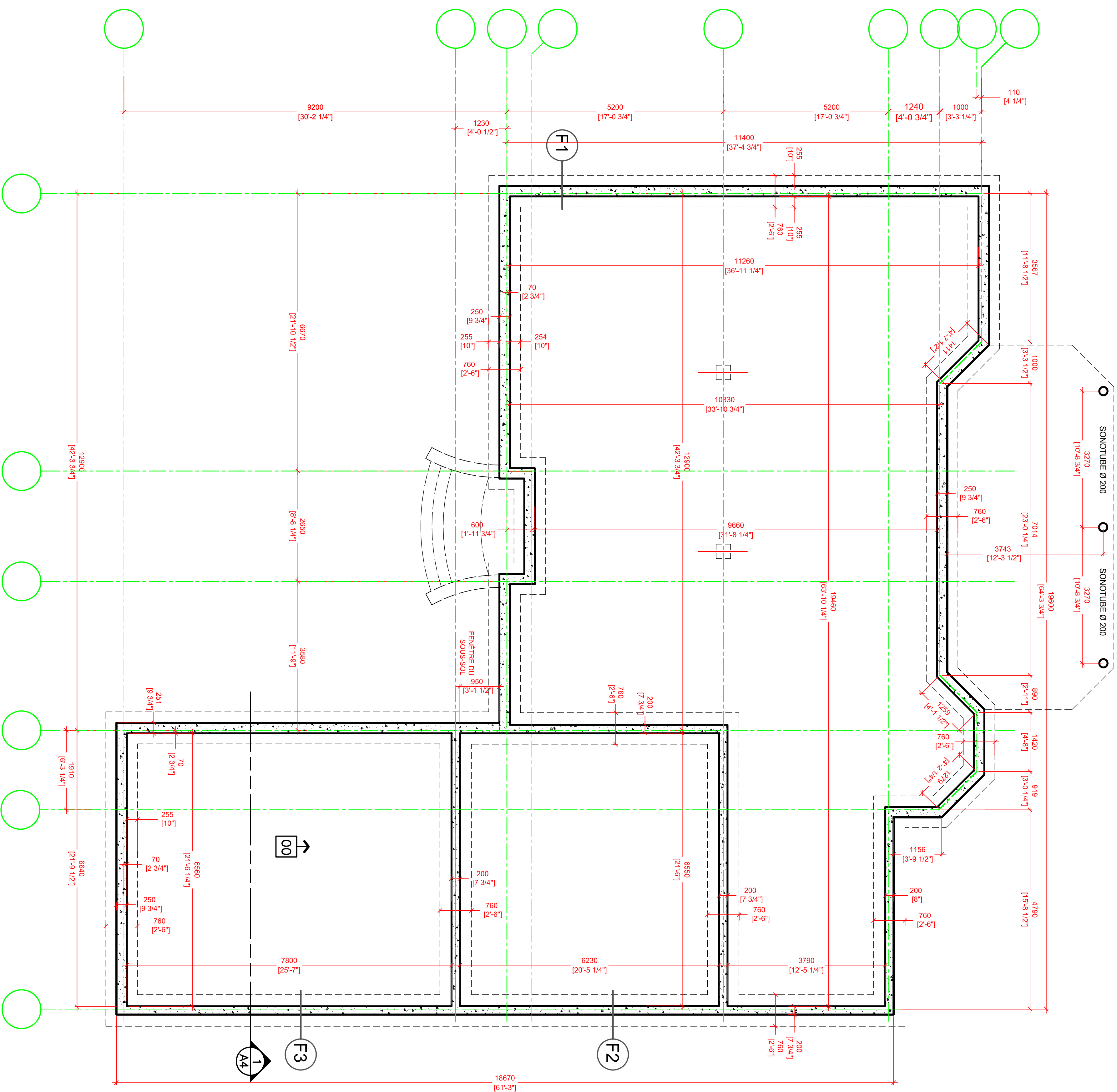
DAYERDESIGN
514 240-2661
info@dayerdesign.com
www.dayerdesign.com



Client: Mme Anna Tarasenko
Modèle:
Titre: PLAN IMPLANTATION (AMÉNAGEMENT)
Dessiné par: Daria Kopylova
Vérifié par:
Approuvé par:
Date: 18 AOÛT 2020
Echelle: 1 : 1250, 1 : 150
No. du contrat:
Page: A01

NOTES GÉNÉRALES:

- L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions avant de commencer les travaux
- Les dimensions des fenêtres peuvent varier selon le manufacturier
- Les cotes ont priorité sur le dessin
- Tout les dimensions sont données en millimètres



F1 FONDATION

- Hauteur - 1524 mm /60"
- Brique (Aristcraft) - 90 mm /3 1/2"
- Goudron hydrofuge sous-sol
- Fondation (béton) 250 mm /10"
- Cloison 38 x 89 @ 400 c/c
- Laine minérale RSI.2.1
- Coupe vapeur Type 1
- Gyproc 12.7 cloué&visse

F2 FONDATION

- Hauteur - 2440 mm /96"
- Crepi de ciment hors-sol
- Goudron hydrofuge sous-sol
- Fondation (béton) 200 mm /8"
- Cloison 38 x 89 @ 400 c/c
- Laine minérale RSI.2.1
- Coupe vapeur Type 1
- Gyproc 12.7 cloué&visse

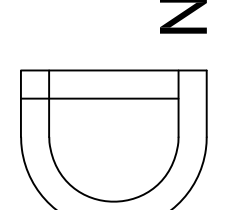
F3 FONDATION

- Hauteur - 1420 mm /56"
- Crepi de ciment hors-sol
- Goudron hydrofuge sous-sol
- Fondation (béton) 200 mm /8"
- Cloison 38 x 89 @ 400 c/c
- Laine minérale RSI.2.1
- Coupe vapeur Type 1
- Gyproc 12.7 cloué&visse

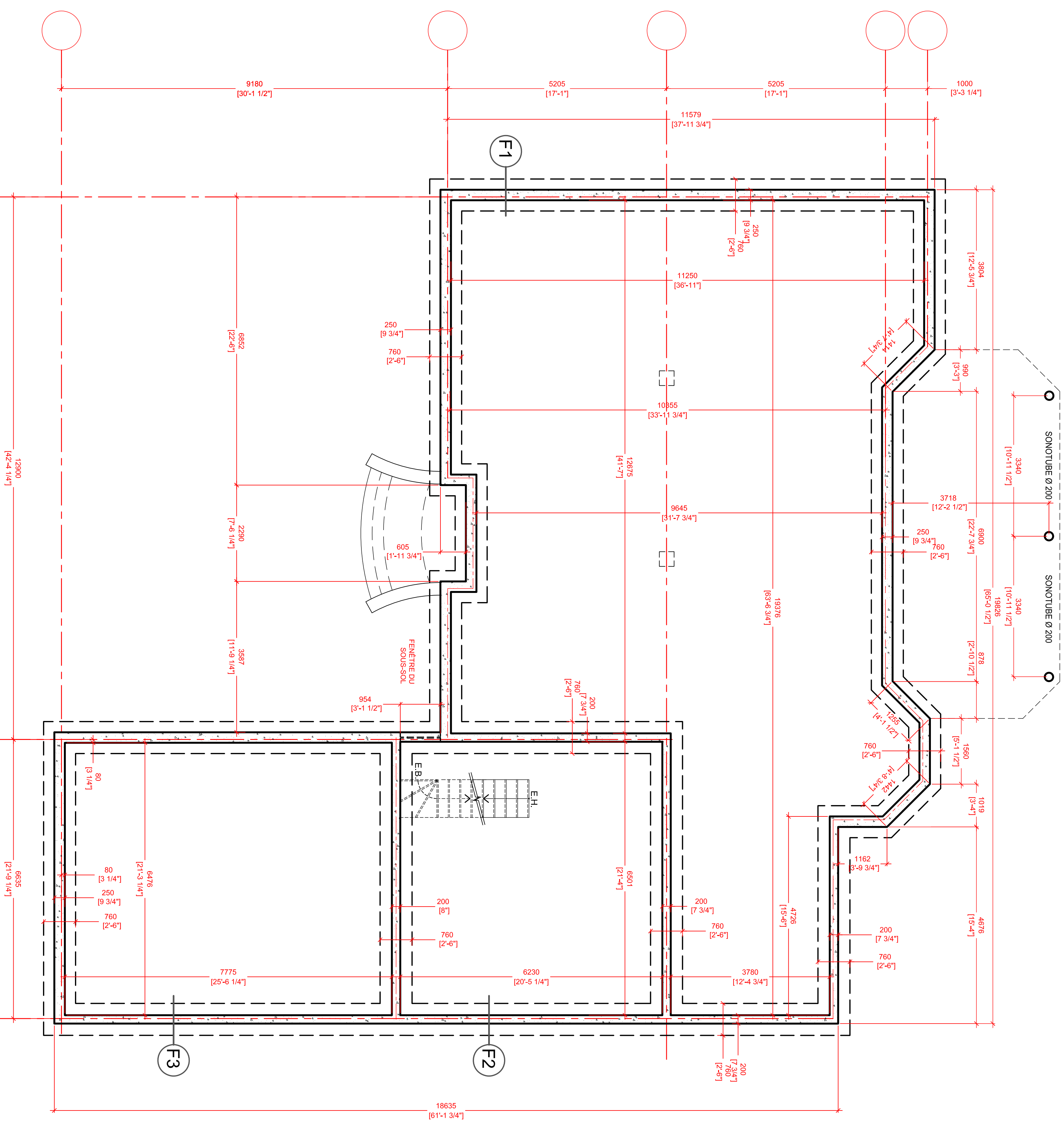
DATE	REVISIONS	PAR

AVIS: Ces plans ne sont ni dessinés, signés ou approuvés par un membre de l'Ordre des architectes du Québec, ils sont destinés à être utilisés par des professionnels agréés en architecture.

DAYERDESIGN
 514 240-2661
 info@dayerdesign.com
 www.dayerdesign.com



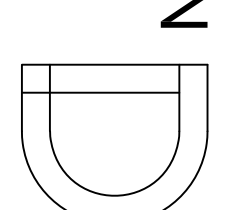
- NOTES GÉNÉRALES:**
- L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions avant de commencer les travaux
 - Les dimensions des fenêtres peuvent varier selon le manufacturier
 - Les cotes ont priorité sur le dessin
 - Tout les dimensions sont données en millimètres



- F1 FONDATION**
 Hauteur - 1524 mm /60"
 Brique (Artiscraft) - 90 mm /3 1/2"
 Goudron hydrofuge sous-sol
 Fondation (béton) 250 mm /10"
 Cloison 38 x 89 @ 400 c/c
 Laine minérale RSI.2.1
 Coupe vapeur Type 1
 Gyproc 12.7 cloué&visse
- F2 FONDATION**
 Hauteur - 2440 mm /96"
 Crépi de ciment hors-sol
 Goudron hydrofuge sous-sol
 Fondation (béton) 200 mm /8"
 Cloison 38 x 89 @ 400 c/c
 Laine minérale RSI.2.1
 Coupe vapeur Type 1
 Gyproc 12.7 cloué&visse
- F3 FONDATION**
 Hauteur - 1420 mm /56"
 Crépi de ciment hors-sol
 Goudron hydrofuge sous-sol
 Fondation (béton) 200 mm /8"
 Cloison 38 x 89 @ 400 c/c
 Laine minérale RSI.2.1
 Coupe vapeur Type 1
 Gyproc 12.7 cloué&visse

DATE	REVISIONS	PAR

DAYERDESIGN
 514 240-2661
 info@dayerdesign.com
 www.dayerdesign.com



Client: **Mme Anna Tarasenko**

Modèles: _____

Titre: **PLAN SOUS-SOL**

Dessiné par: **Danyo Vaynshteyn**

Vérifié par: _____

Approuvé par: _____

Date: **18 AOÛT 2020**

Echelle: **1 : 50**

No. du contrat: _____

Page: _____

NOTES GÉNÉRALES:

- L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions avant de commencer les travaux
- Les dimensions des fenêtres peuvent varier selon le manufacturier
- Les cotes ont priorité sur le dessin
- Tout les dimensions sont données en millimètres

M1
MURS EXTS.
Bardage horizontal en bois (cadre)
25 mm x 250 mm
couleur 2033-780 (blanc chêne)
Carlon fibre inrygné - 11 mm
Clouson 38 x 140 @ 400 c/c
Laine minérale RSI: 3,5
Coupe vapeur Type 1
Gyproc 12.7 cloué&visé

M2
MURS EXTS.
LA PLANCHE CORNIÈRE en bois (cadre)
250 mm X 20 mm
*Mur du sous-sol en béton (CRÉPI)

C1
CLOISON INTER.
Gyproc 12.7 cloué&visé
Clouson 38 x 64 @ 400 c/c
Gyproc 12.7 cloué&visé

C2
CLOISON INTER. (Plomberie)
Gyproc (Hydrofuge) 12.7 cloué&visé
Clouson 38 x 64 @ 400 c/c
Gyproc (Hydrofuge) 12.7 cloué&visé

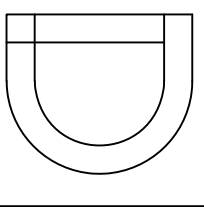
C3
CLOISON INTER. (Garage)
Gyproc (Frie code) 15.9 cloué&visé
Clouson 38 x 64 @ 400 c/c
Gyproc (Frie code) 15.9 cloué&visé

DATE _____ REVISIONS _____ PAR _____

AVIS: Ces plans ne sont ni dessinés, signés ou approuvés par un membre de l'Ordre des architectes du Québec. Ils sont destinés à être utilisés par des ingénieurs diplômés en architecture.

DAYERDESIGN

514 240-2661
info@dayerdesign.com
www.dayerdesign.com



Cliant: Mme Anna Tarasenko

Modèle: PLAN CONSTRUCTION - RDC

Dessiné par: Danylo Voronin
Vérifié par:

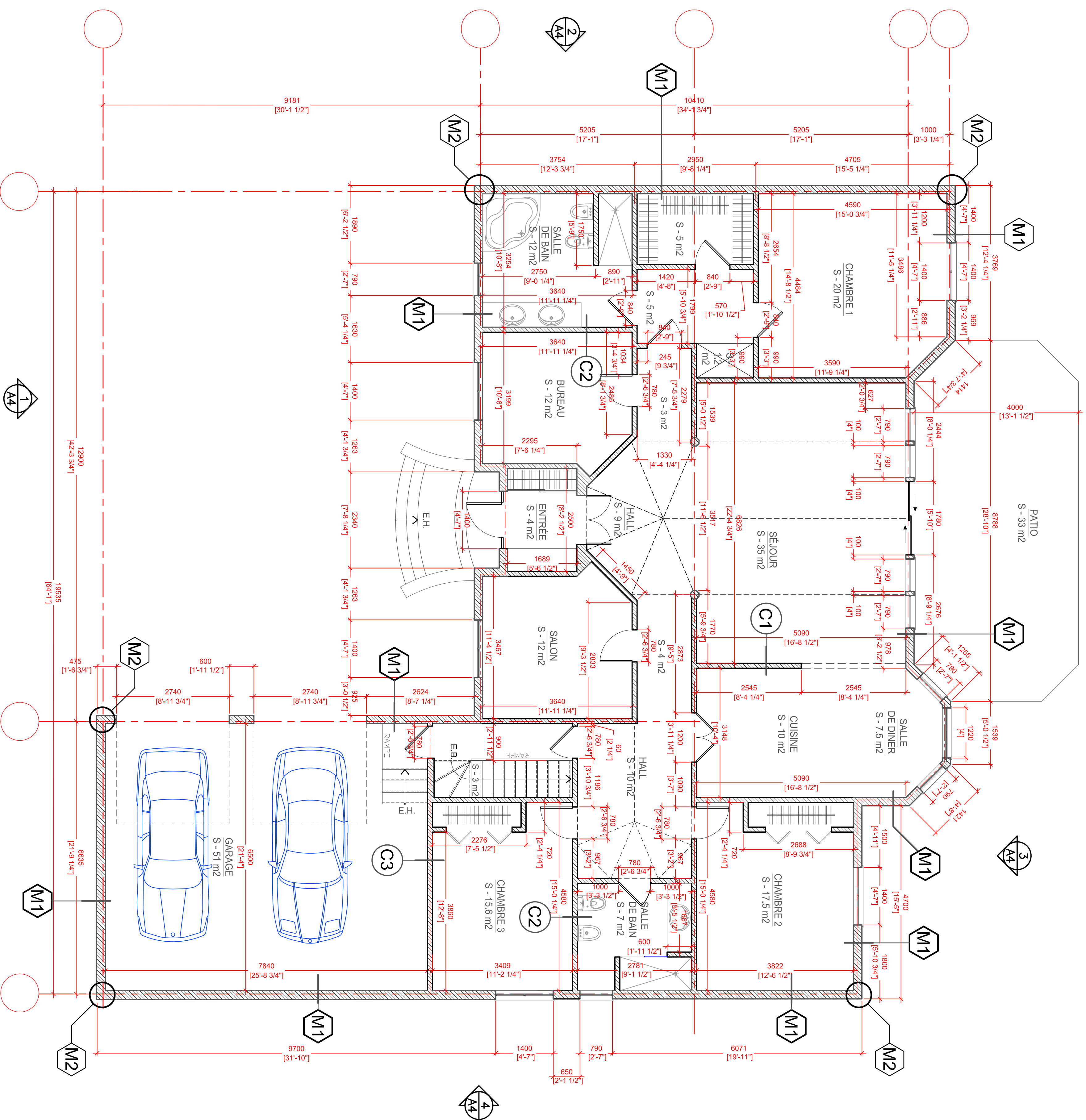
Approuvé par:

Date: 18 AOÛT 2020

Echelle: 1 : 50

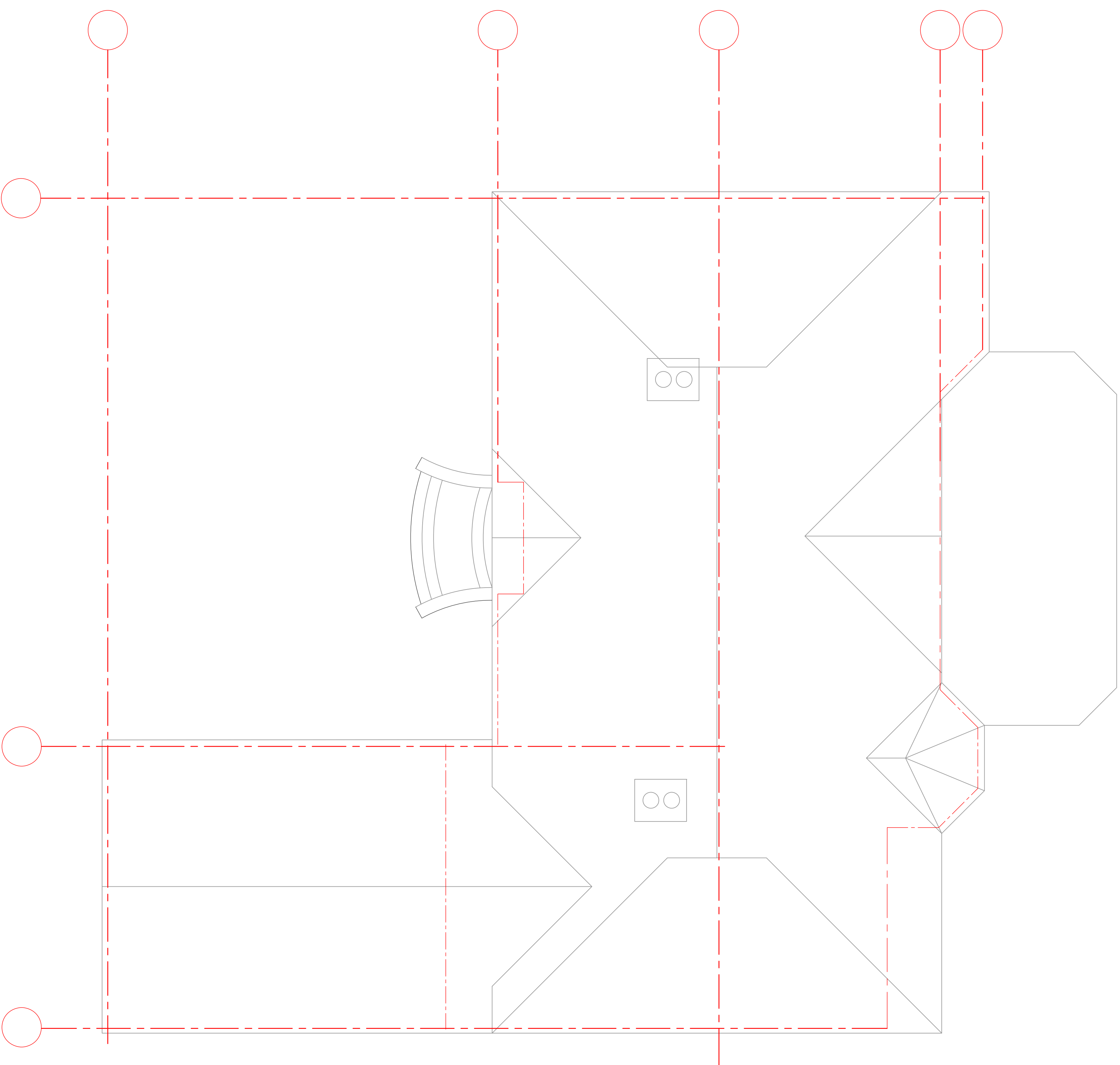
No. du contrat: _____

Page: _____



NOTES GÉNÉRALES:

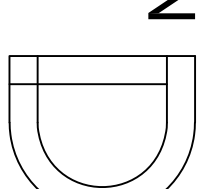
- L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions avant de commencer les travaux
- Les dimensions des fenêtres peuvent varier selon le manufacturier
- Les cotes ont priorité sur le dessin
- Tout les dimensions sont données en millimètres



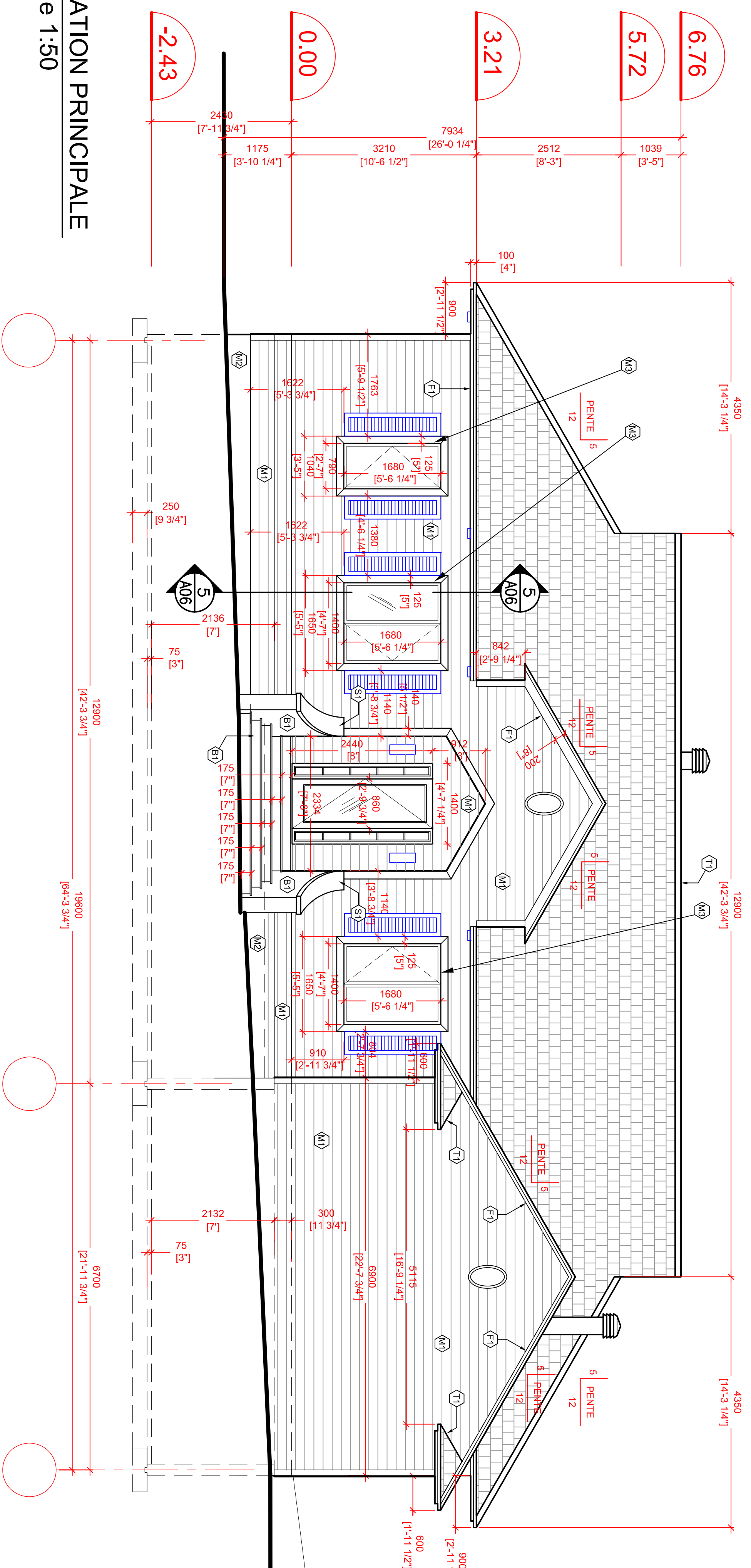
DATE	REVISIONS	PAR

AVIS: Ces plans ne sont ni dessinés, signés ou approuvés par un membre de l'Ordre des architectes du Québec. Ils sont fournis par des personnes agissant en architecture.

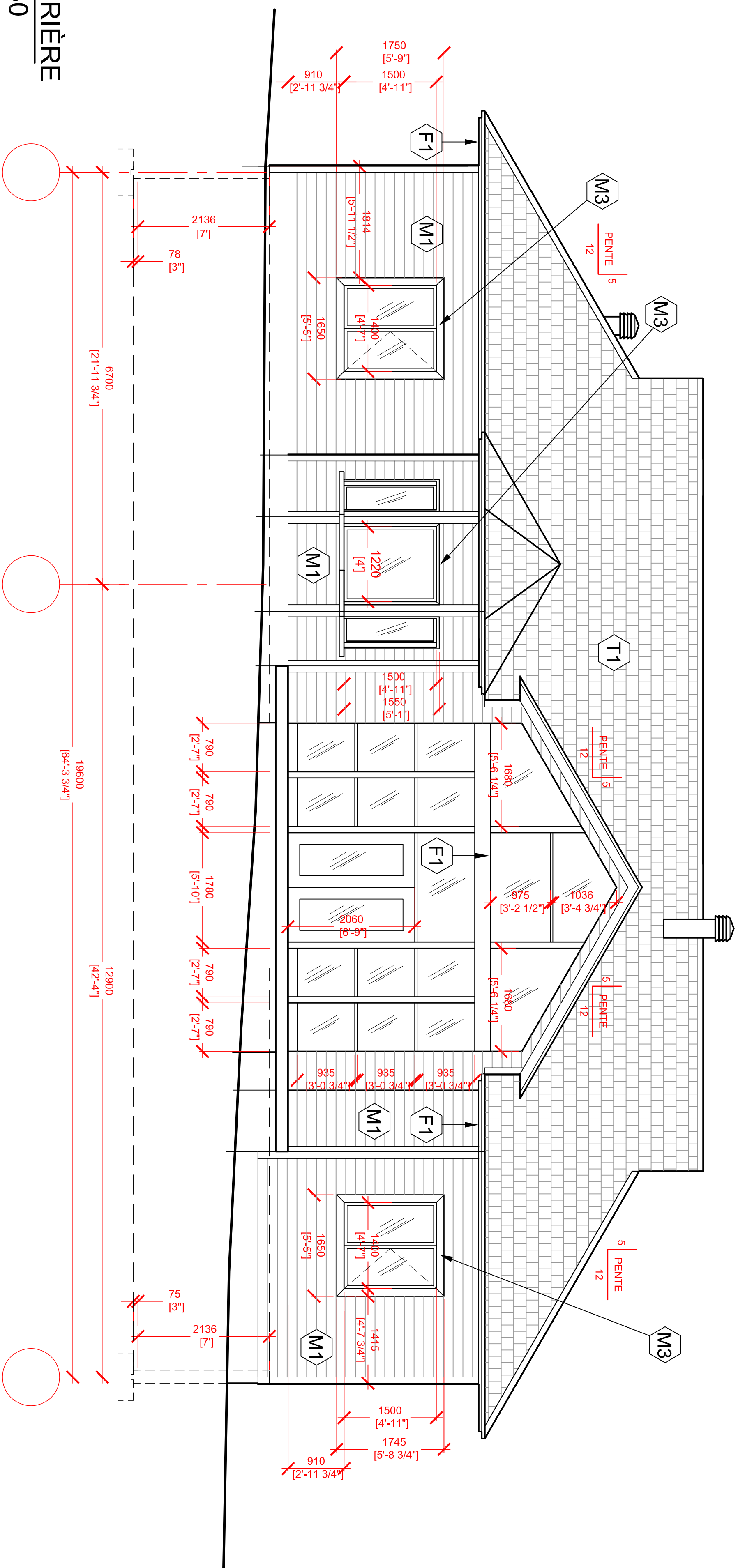
DAYERDESIGN
514 240-2661
info@dayerdesign.com
www.dayerdesign.com



Cliant: Mme Anna Tarasenko
Modèle:
Titre: PLAN TOITURE
Dessiné par: Daria Veronika Vérifié par:
Approuvé par:
Date: 18 AOÛT 2020
Echelle: 1 : 50
No. du contrat:
Page:



1
A06 ÉLEVATION PRINCIPALE
échelle 1:50



3
A06 ÉLEVATION ARRIÈRE
échelle 1:50

NOTES GÉNÉRALES:

- L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions avant de commencer les travaux
- Les dimensions des fenêtres peuvent varier selon le manufacturier
- Les cotes ont priorité sur le dessin
- Tout les dimensions sont données en millimètres

LES MATÉRIAUX DE FINITION

LES MURS:

- Ⓜ1 - Bardage horizontal en bois (cèdre), 1" x 10", couleur 2033-780 (brun chêne)
- Ⓜ2 - Mur du sous-sol en béton (CRÉPI)

LA TOITURE:

- Ⓣ1 - Bardage Fibre en Verre Couleur CRISTAL BLACK
- Ⓣ2 - couleur SICO 6112-21

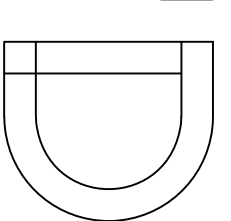
L'ENTRÉE, LES PORTES ET LES FENÊTRES:

- Ⓢ1 - Pierre naturelle Couleur - Gris
- Ⓟ1 - Béton
- Ⓟ2 - Porte de garage - Blanche
- Ⓜ3 - Encadrement fenêtres en bois, 2" x 5", couleur 2033-780 (brun chêne)
- Fenêtres - PVC Blanc
- Persiennes - SICO 2029-780, (cèdre)
- Contrevent - Blanc
- Porte dentrée - PVC Blanc

DATE	REVISIONS	PAR

AVS: Ces plans ne sont ni dessinés, signés ou approuvés par un membre de l'Ordre des architectes du Québec. Ils sont dessinés par des techniciens diplômés en architecture.

DAYERDESIGN
514 240-2661
info@dayerdesign.com
www.dayerdesign.com



Client:	Mme Anna Tarasenko
Modèle:	
Titre:	ELEVATIONS
Dessiné par:	Dmytro Verjomin
Vérifié par:	
Approuvé par:	
Date:	18 AOÛT 2020
Echelle:	1:50
No. du contrat:	
Page:	A06

NOTES GÉNÉRALES:

- L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions avant de commencer les travaux
- Les dimensions des fenêtres peuvent varier selon le manufacturier
- Les cotes ont priorité sur le dessin
- Tout les dimensions sont données en millimètres

LES MATÉRIAUX DE FINITION

LES MURS:

(M1) - Bardage horizontal en bois (cèdre), 1" x 10", couleur 2033-780 (brun chêne)

(M2) - Mur du sous-sol en béton (CREPI)

LA TOITURE:

(T1) - Bardage Fibre en Verre
Couleur CRISTAL BLACK

(F1) - Couleur SICO 6112-21

L'ENTRÉE, LES PORTES ET LES FENÊTRES:

(S1) - Pierre naturelle
Couleur - Grise

(B1) - Béton

(Pg) - Porte de garage - Blanche

(M3) - Encadrement fenêtres en bois, 2" x 5", couleur 2033-780 (brun chêne)

Fenêtres - PVC Blanc

Persiennes - SICO 2029-780, (cèdre)

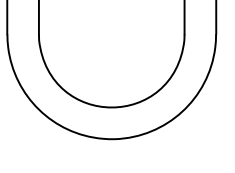
Contrevent - Blanc

Porte d'entrée - PVC Blanc

DATE	REVISIONS	PAR

AVIS: Ces plans ne sont ni dessinés, signés ou approuvés par un membre de l'Ordre des architectes du Québec, ils sont dessinés par des techniciens diplômés en architecture.

DAYERDESIGN
514 240-2661
info@dayerdesign.com
www.dayerdesign.com



Cliant: Mme Anna Tarasenko

Modèle:

Titre: ELEVATIONS

Dessiné par: Danylo Velyamin

Approuvé par:

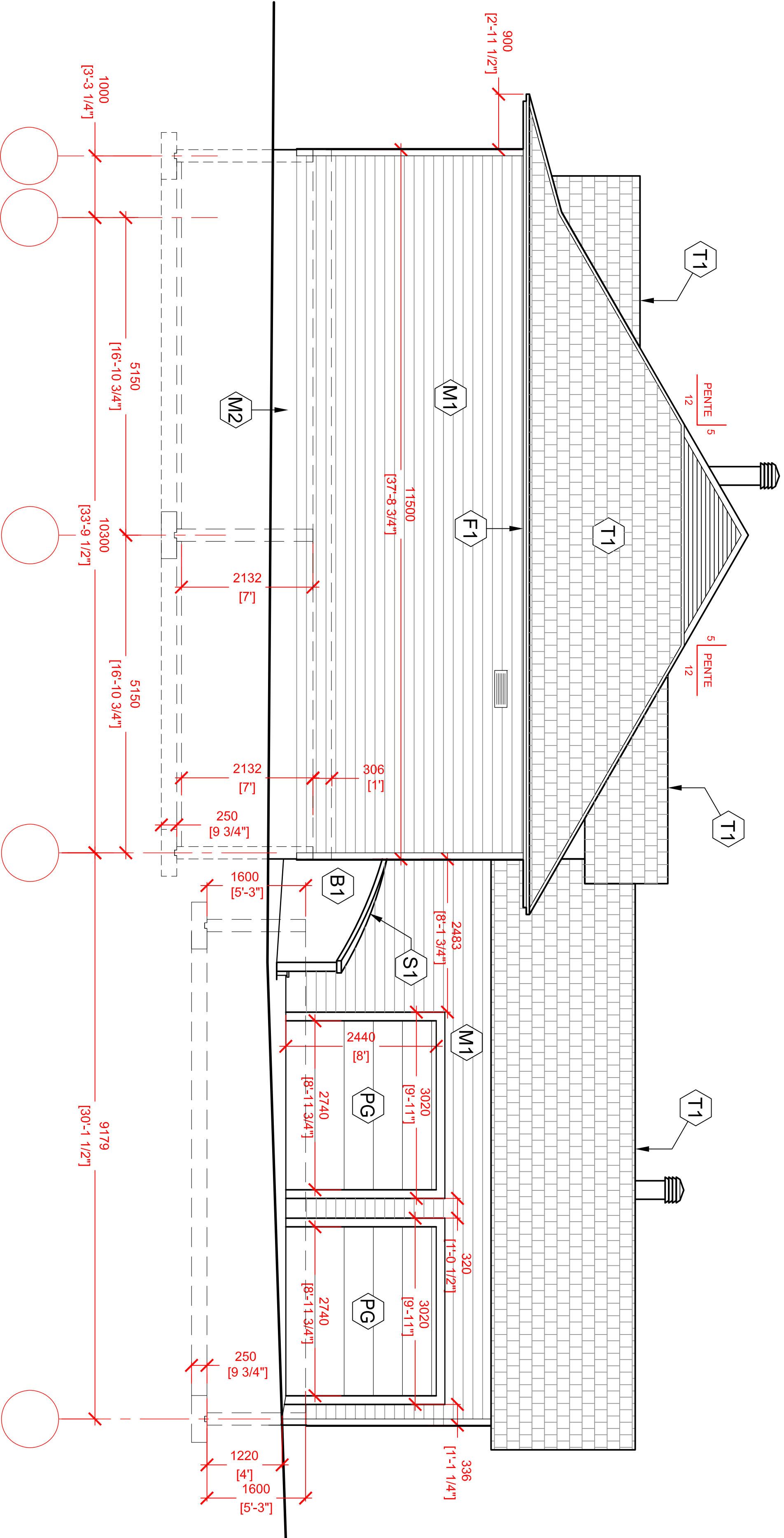
Date: 18 AOÛT 2020

Echelle: 1 : 50

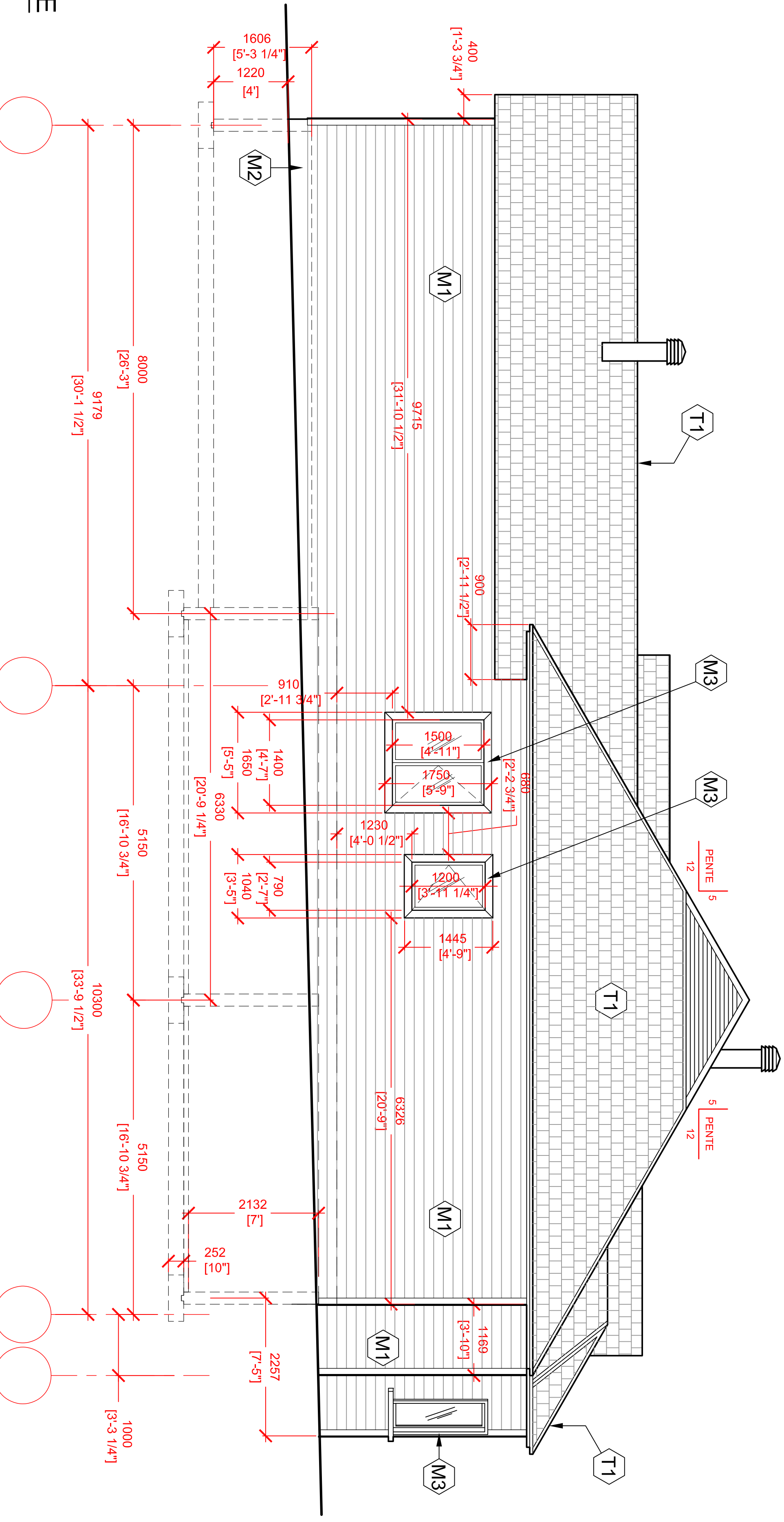
No. du contrat:

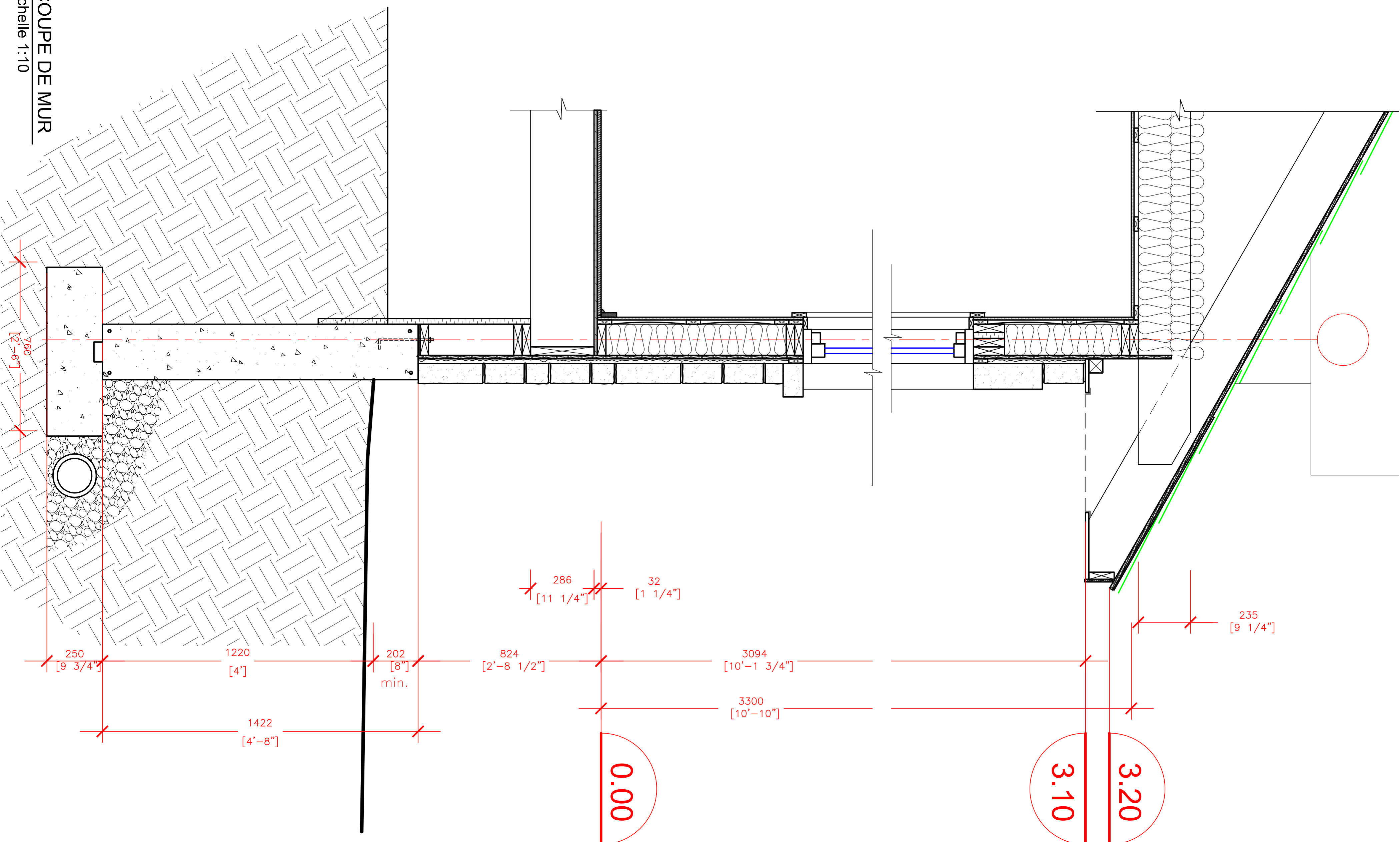
Page:

2
A07 ÉLEVATION LATÉRALE GAUCHE
échelle 1:50

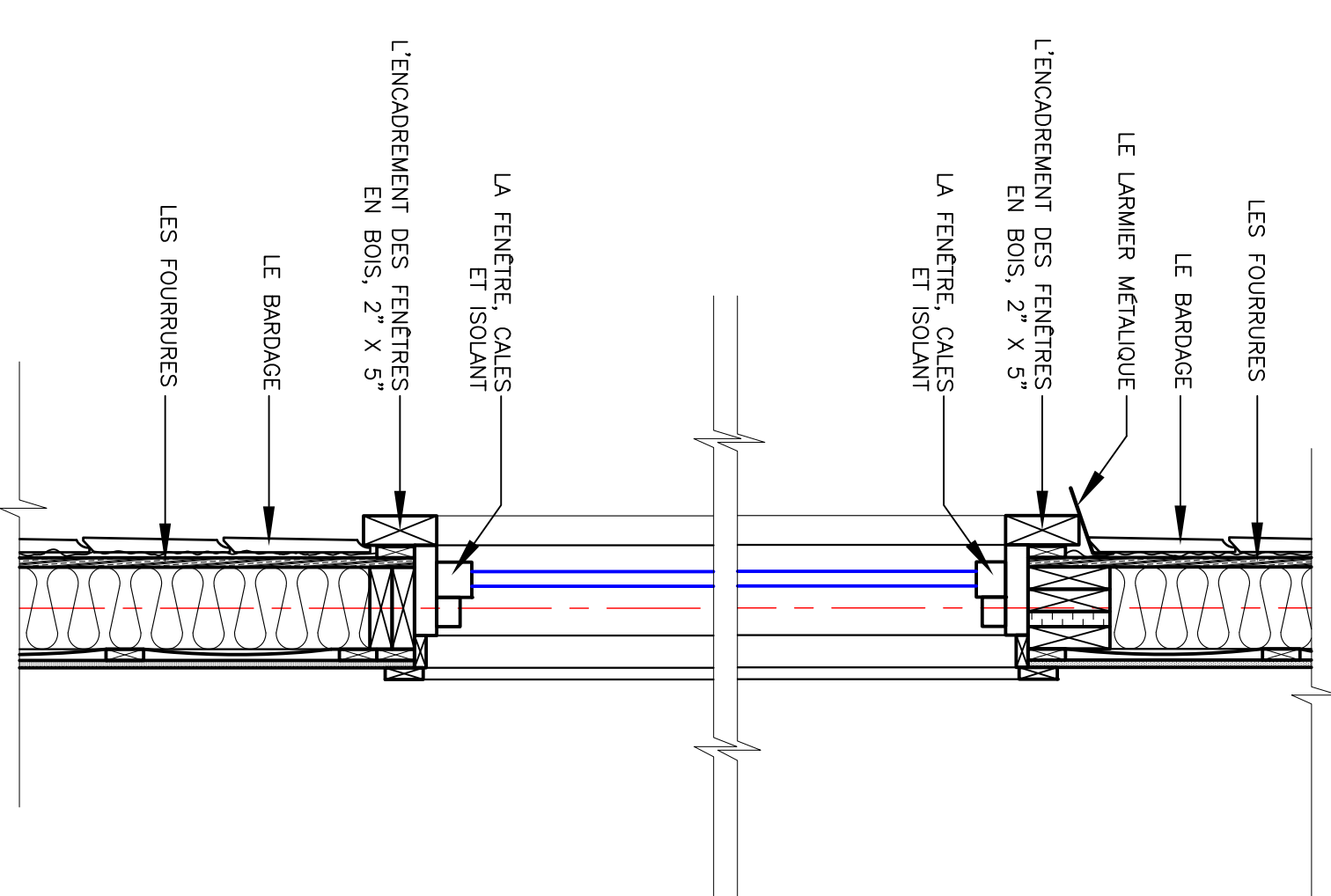


4
A07 ÉLEVATION LATÉRALE DROITE
échelle 1:50

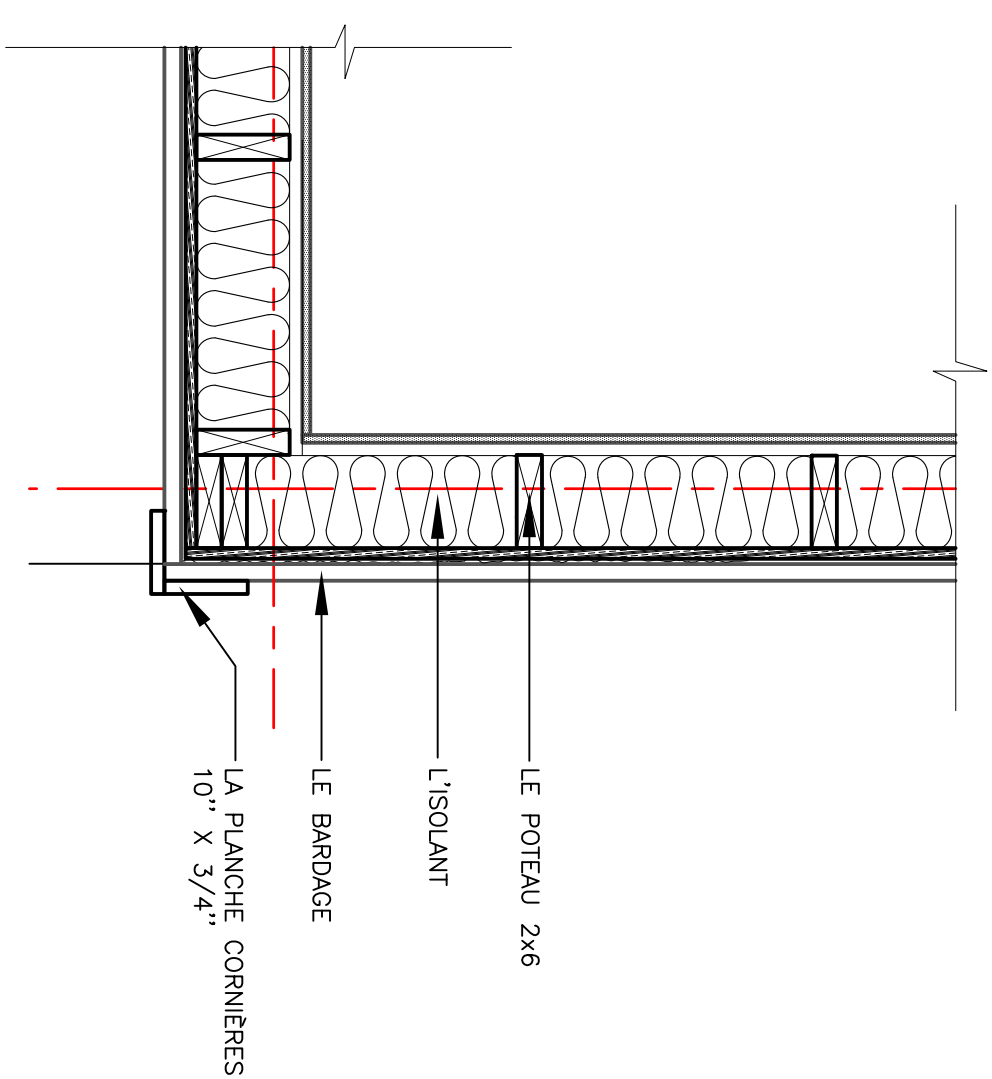




6 DÉTAIL
échelle 1:10



7 DÉTAIL (PLAN)
échelle 1:10



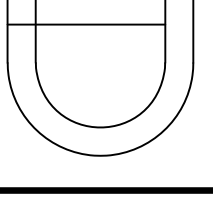
NOTES GÉNÉRALES:

- L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions avant de commencer les travaux
- Les dimensions des fenêtres peuvent varier selon le manufacturier
- Les cotes ont priorité sur le dessin
- Tout les dimensions sont données en millimètres

DATE	REVISIONS	PAR

AVIS: Ces plans ne sont ni descriptifs, ni approuvés par le fabricant. Ils sont destinés pour des instructions générales en architecture.

DAYERDESIGN
514 240-2861
Info@dayerdesign.com
www.dayerdesign.com



Client:	Mme Anna Tarasenko
Modèle:	
Titre:	COUPE ET DÉTAILS
Dessiné par:	Daria Ivanova
Approuvé par:	Vérifié par:
Date:	18 AOÛT 2020
Echelle:	1 : 10
No. du contrat:	
Page:	

**ÉMIS POUR
PERMIS
N'UTILISER PAS POUR
CONSTRUCTION**
2011/05/22

CONSULTANT EN ARCHITECTURE

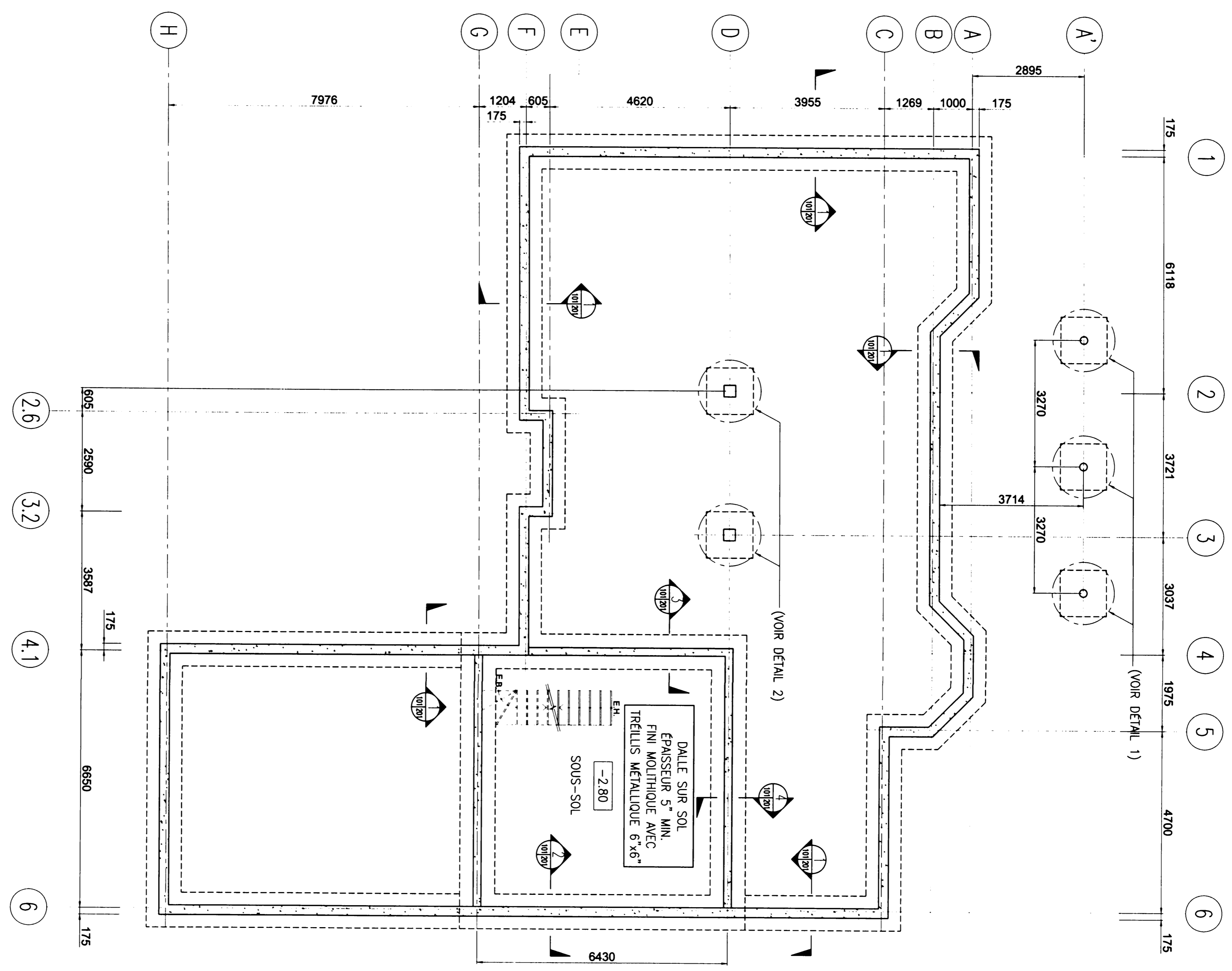
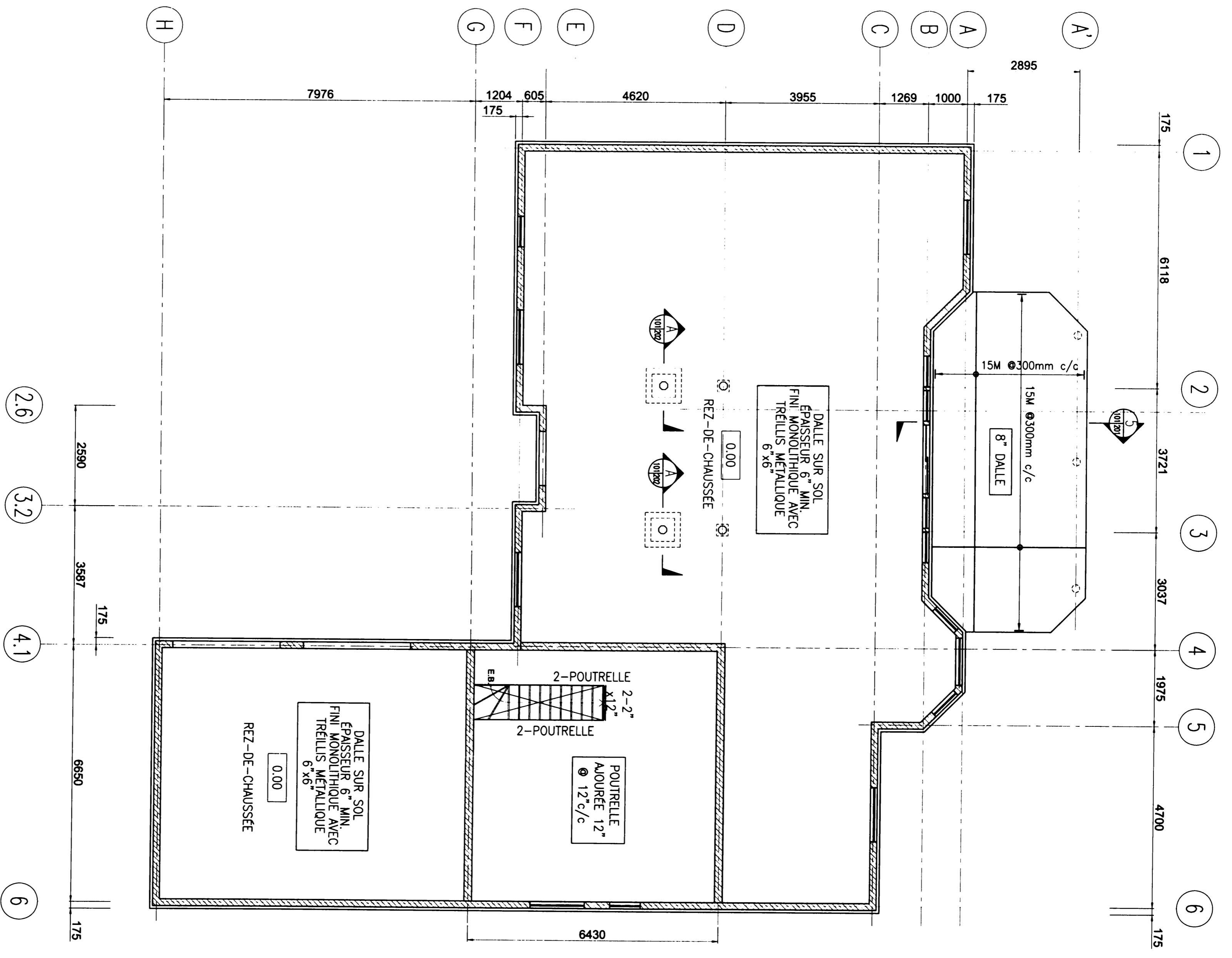
PROJET	DATE	ÉMISSION/INTERVISION	NO. DES. AUT.
02-08-11	ÉMIS POUR PERMIS	0	É.R.O. M.Z.

CHÈQUE DES A.D.T. DÉPOSÉ
Nom: M. Amin Tarasenko
No. O.D. 139839
Validité: 2012-04-20 à 2017-04-20
03-01-2011

NOM DU PROJET: **Mme Anna Tarasenko**
Chemin Desjardins, Ville Desjardins, Québec

NOM DU DESINER: **STRUCTURE**
PLAN DE FONDATION
PLAN DE REZ-DE-CHAUSSEE

CONDUIT/PAIE	M.Z.	PROJET	REF. CLIENT
DESIGNER	M.Z.	11012	
É.R.D.	INDIQUÉE		
VER. /APP. PAIE	M.Z.	ST-101	0



- NOTES:**
1. TOUTES LES DIMENSIONS DOIVENT ÊTRE COORDONNÉES AVEC LES PLANS D'ARCHITECTURE, MÉCANIQUE ET ÉLECTRICITÉ. TOUTE OMISSION OU ERREUR DOIT ÊTRE ADRESSÉE À L'ARCHITECTE.
 2. IL EST PERMIS D'INSTALLER LES CONDUITS DE VENTILATION À L'INTÉRIEUR DE LA DALLE. LES DIMENSIONS MAXIMALES DES CONDUITS SONT 4"x12". S'IL FAUT INSTALLER PLUSIEURS CONDUITS DANS LA MÊME DALLE, ILS DOIVENT ÊTRE PLACÉS À 24" MINIMUM.
 3. AVANT TOUTE COULÉE DE BÉTON, L'ENTREPRENEUR DOIT COORDONNER TOUS LES PERCEMENTS DANS LES DALLES DE PLANCHER DANS LES MURS DE FONDATION. AUCUN PERCEMENT DANS LES MURS DE CISELLEMENT SERA PERMIS.
 4. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE DE LA COORDINATION DES PLANS DE STRUCTURE, ARCHITECTURE, VENTILATION, MÉCANIQUE, ÉLECTRICITÉ ET DE GÉOLOGES.
 5. AUCUNE RÉMUNÉRATION SERA ACCORDÉE POUR DES PERCEMENTS FAITS AUX MAUVAIS ENDROITS OU MANQUANTS.
 6. LES FONDATIONS SONT ÉTÉ CALCULÉES POUR UNE CAPACITÉ DU SOL 50 KPa.
 7. IL DOIT VÉRIFIER LA CAPACITÉ DU SOL PAR UN BUREAU EXPERT.

M. Amin Tarasenko

EMIS POUR PERMIS PAS POUR CONSTRUCTION
2011/10/02

NO. DE RÉFÉRENCE	REVISION NO.

DATE	DESCRIPTION / REVISION	NO. DE REVISION

ORDRE DES ACHÈVEURS
Nom: Permis de construire
No OIQ: 139839
Validité: 07/04/2011 à 31/12/2011

NOM DU PROJET: **Mme Anna Tarasenko**
Chemin D'Estérel, Ville D'Estérel, Québec

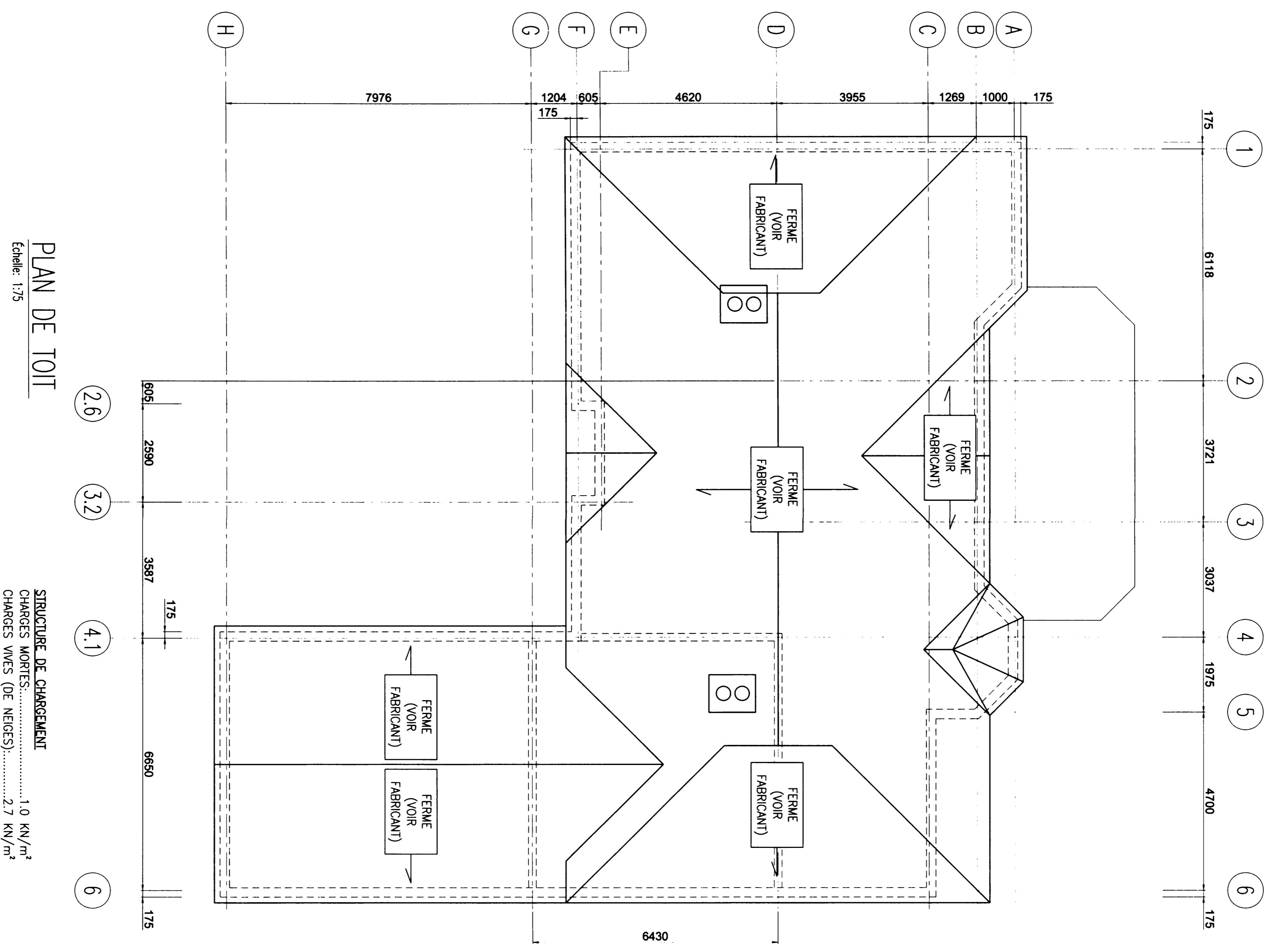
NOM DU DESSIN: **STRUCTURE**
PLAN DE TOIT

CONQUÊTE: M.Z.
N° PROJET: 11012
REF. CLIENT:

DESSINÉ PAR: E.R.D.
ÉCHELLE: **INDIQUÉE**

VERIFIÉ PAR: M.Z.
N° DESSIN: **ST-102**
REV: 0

Mme Anna A.T.
2011.03.30.



PLAN DE TOIT
Échelle: 1/75

STRUCTURE DE CHARGEMENT
CHARGES MORTES: 1.0 KN/m²
CHARGES VIVES (DE NEIGES): 2.7 KN/m²

MURS EXTERIEURS

- TOUT LES MURS EXTERIEURS SERONT COMPOSÉS DE 2"x6" @ 16" c/c. PRÉVOIR 2 RANGS D'ENTREMISES AU ½ ET AU ¾ DE LA HAUTEUR.
- SAUF OU AUTREMENT INDIQUÉ, TOUTS LES LITEAUX DES FENÊTRES ET DES PORTES SUR LES MURS EXTERIEURS SERONT COMPOSÉS DE 3"-2"x10" ET S'APPUIERONT SUR 3"-2"x6" CLOUES ENSEMBLE.
- SUR TOUTE LA SUPERFICIE DES MURS EXTERIEUR, FIXER UN PANNEAU DE COUPEAUX O.S.B. ½" D'ÉPAISSEUR DIRECTEMENT SUR LES MONTANTS 2"x6", DU CÔTÉ EXTERIEUR DU BATIMENT.

MURS INTERIEURS PORTEURS

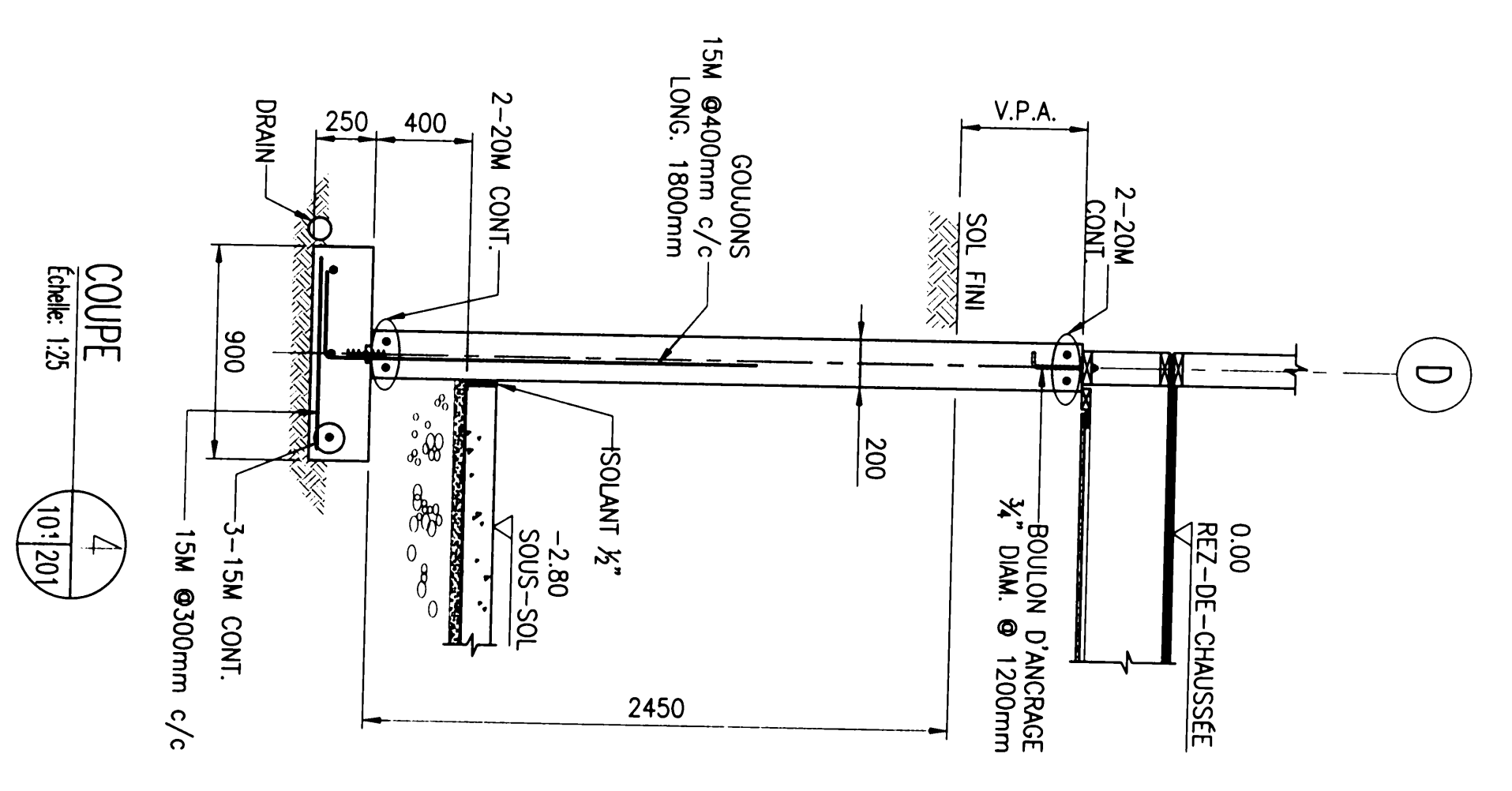
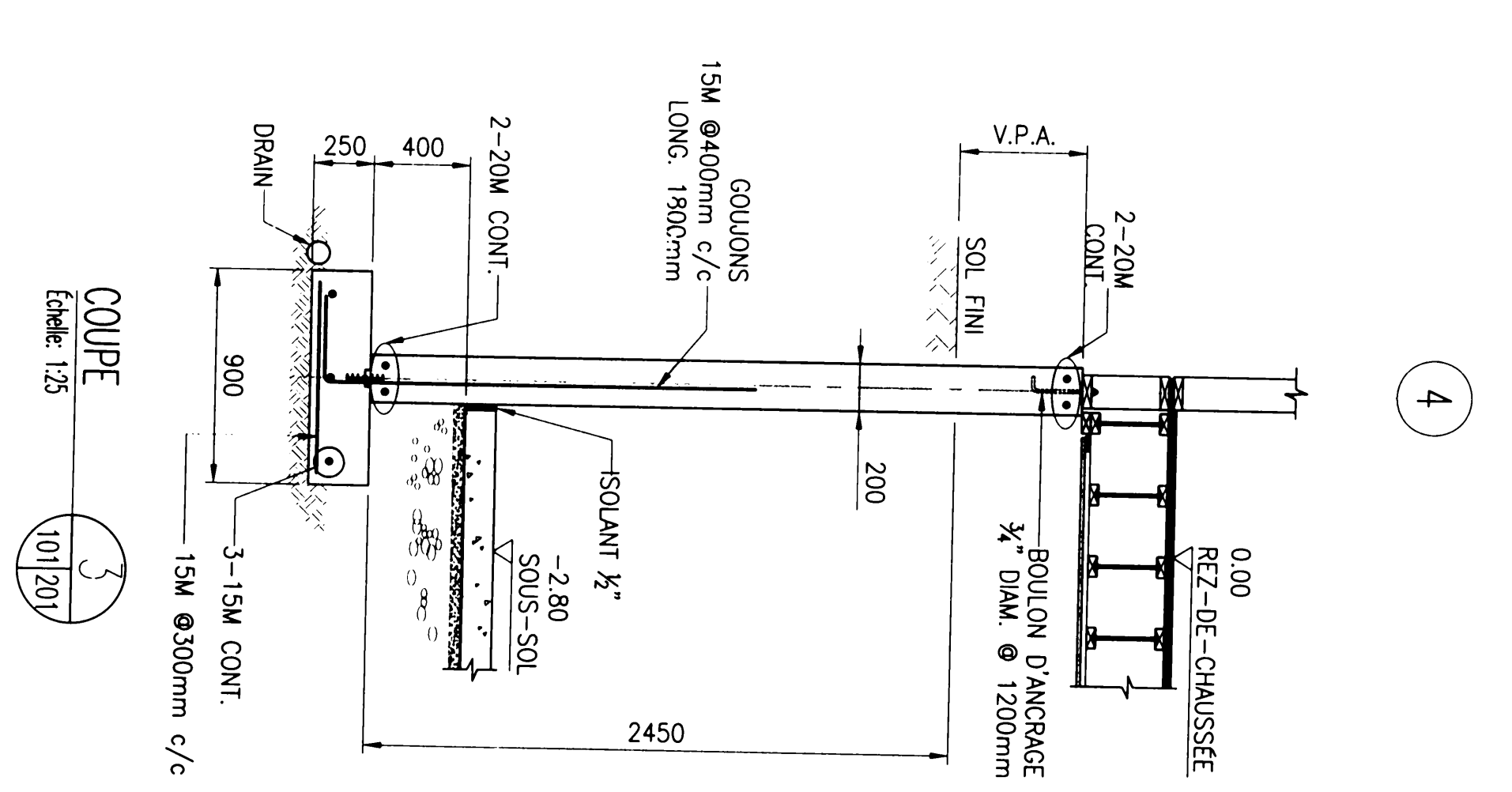
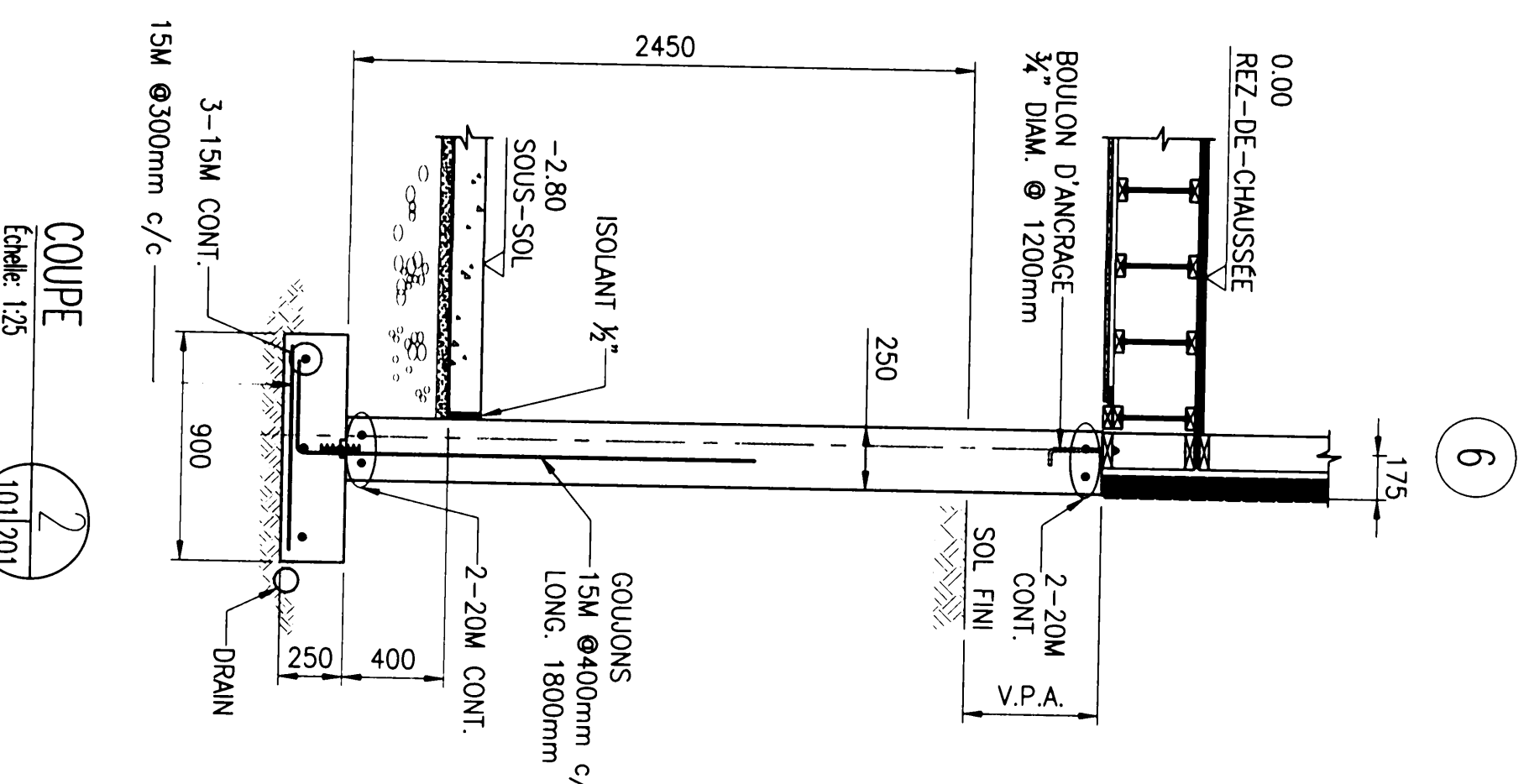
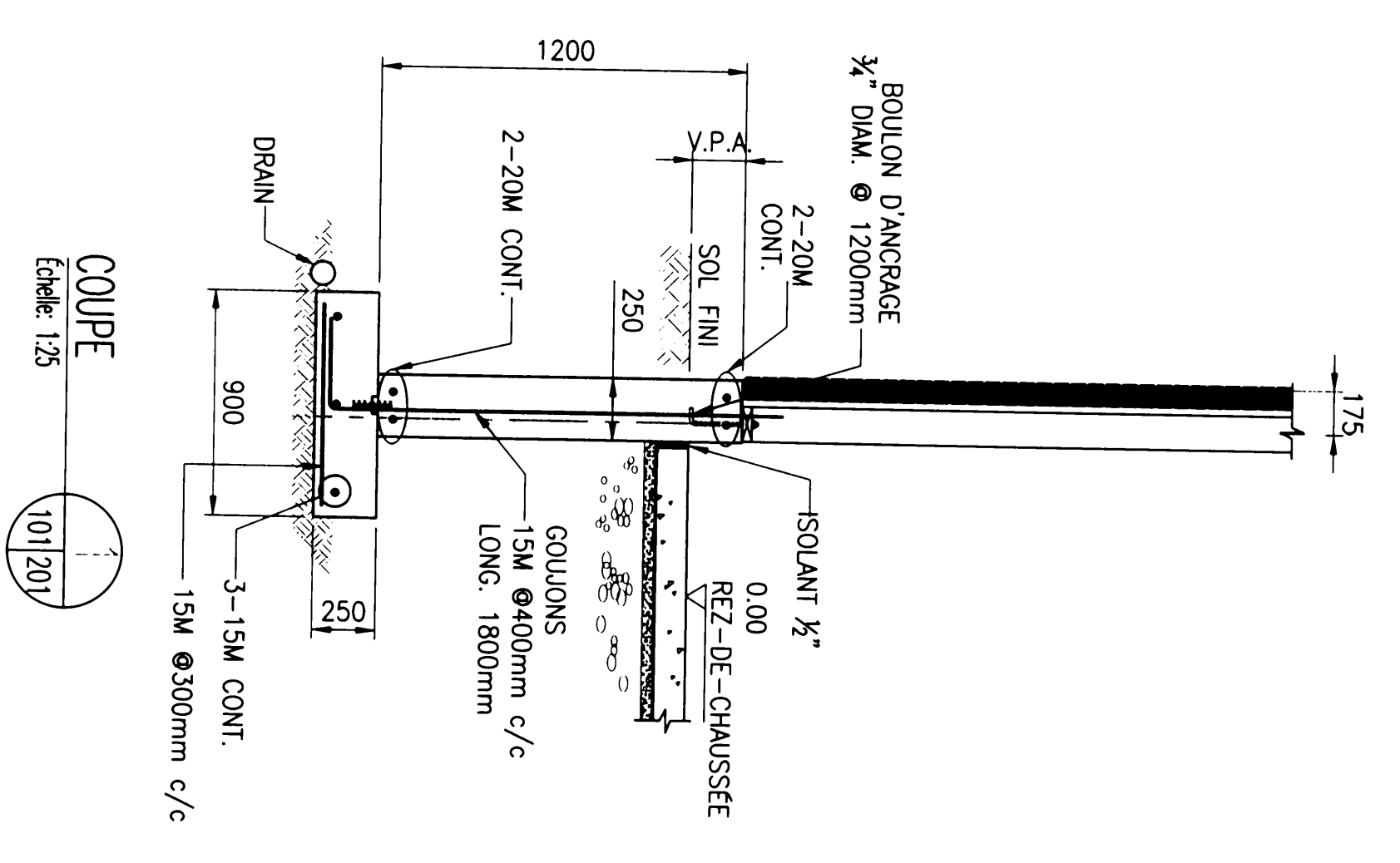
- SAUF OU AUTREMENT INDIQUÉ, TOUTS LES JAMBAGES DES OUVERTURES SONT COMPOSÉS DE 3"-2"x6". ILS DOIVENT ÊTRE DANS CONTINUS DANS L'ENTRE-PLANCHER ET SE POURSUIVRE JUSQU'À LA FONDATION.
- SAUF OU AUTREMENT INDIQUÉ, TOUTS LES LITEAUX DES OUVERTURES SONT COMPOSÉS DE 3"-2"x10" ENCASTRÉS DANS LAES POUTRELLES SI ELLES SONT ASSISSES SUR LEUR MEMBRURE INTÉRIEURE.
- SAUF OU AUTREMENT INDIQUÉ, TOUTS LES MURS PORTEURS INTERIEURS SONT COMPOSÉS DE 2"x6" @ 16" c/c. PRÉVOIR 2 RANGS D'ENTREMISES AU ½ ET AU ¾ DE LA HAUTEUR AUX NIVEAUX 1 @ TOIT.

SECTION BOIS - PLANCHER DE BOIS
REVÊTEMENT DE PLANCHER:
- CONTREPLAQUE (OSB) ¾" EP. COLLÉ ET VISÉ AUX POUTRELLES À L'MODE DE VIS CALIBRE No.8 DE 2" DE LONGUEUR @ 6" D'ESPACEMENT LE LONG DES RIVES @ 12" D'ESPACEMENT LE LONG DES APPUIS INTERMÉDIAIRES.
- LIMITE DE LA FLECHE SUR LA CHARGE VIVE L/480.

LITEAUX PORTE ET FENÊTRES
LITEAUX : SI L < 4'-6" : 3"-2"x10"
SI L ENTRE 4'-8" ET 6'-0" : 3"-2"x12"
SI L > 6'-0" : LVL PAR D'AUTRES (S.I.C.)

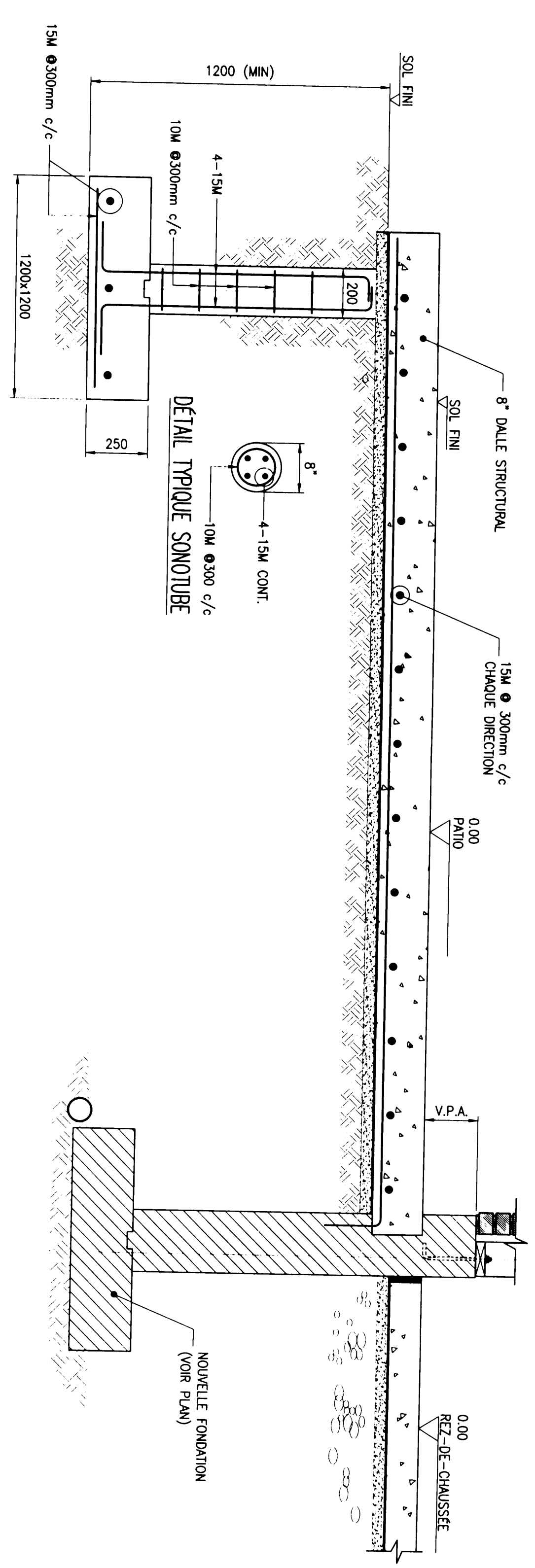
DIAPHRAGME DU TOIT
POUR LE DIAPHRAGME DU TOIT UTILISER UN CONTREPLAQUE DE ¾" EMBOUTÉ TYPE EXTERIEUR ET DES COULIS DE 2½" AVEC UN ESPACEMENT DE 6". LE LONG DE LA BORDURE DU DIAPHRAGME ET DES BORDS DES PANNEAUX. LES MEMBRURES SONT CONSTITUÉS DE DEUX PIÈCES DE 2"x6" EN SPF No1/No2, ESPACES DE 4" - UTILISER DES FOURRURES.

AXE (A)



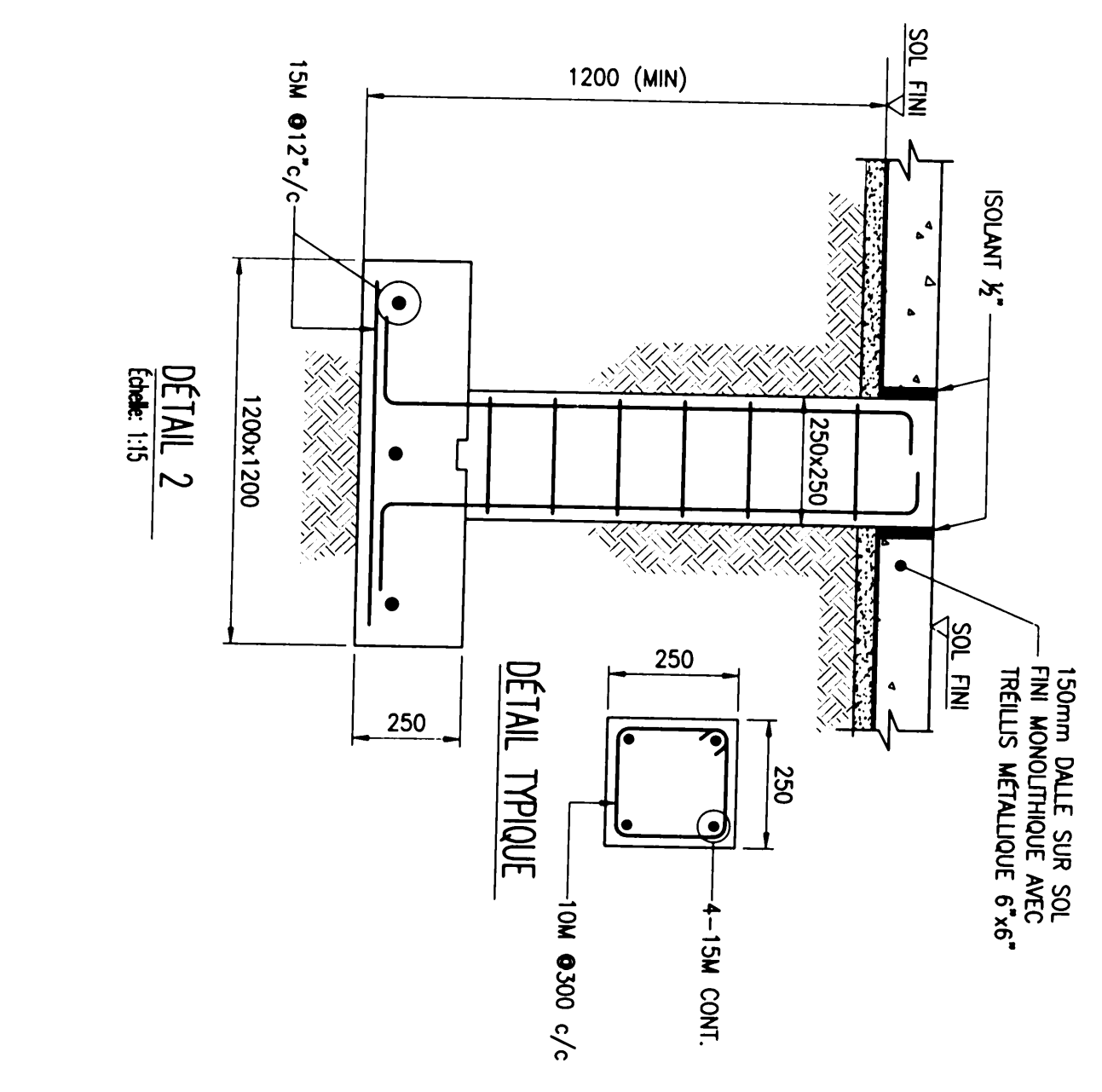
A'

B



DETAIL 1
Echelle: 1/5

COUPE
Echelle: 1/25



DETAIL 2
Echelle: 1/5

STRUCTURE
COUPE ET DETAILS
TYPIQUE 1

NOM DU PROJET: Mme Anna Tarasenko
Chemin Desiré, Ville Deseré, Québec

COMPUSERS	M.Z.
DESIGNER	E.R.D.
VERIF/APP. P.M.E.	M.Z.
DATE	11/01/2017
REVISION	0

ÉMIS POUR
PERMIS
UTILISER PAS POUR
CONSTRUCTION

INGCCON CONSULTANTS INC.

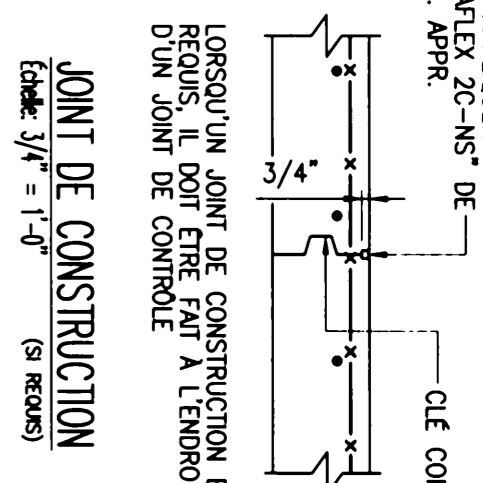
BUREAU DE MONTRÉAL
4001 BOULEVARD ST-JACQUES
MONTRÉAL, QUÉBEC H3T 1V7
TEL: 514 439 4339
CELL: 514 912 1822
Courriel: info@ingccon.com
Site Web: www.ingccon.com

BUREAU DE LAVAL
3025 BARRAGE ROBERTSON
LAVAL, QUÉBEC H7V 5V5
TEL: 514 433 2892
CELL: 514 912 1822

ORDRE DES INGÉNIEURS DU QUÉBEC
Nom: Anna Tarasenko
No. OIQ: 138683
Val. date: 2016-03-31 21:29:29

Mme Anna Tarasenko
2017.03.30.

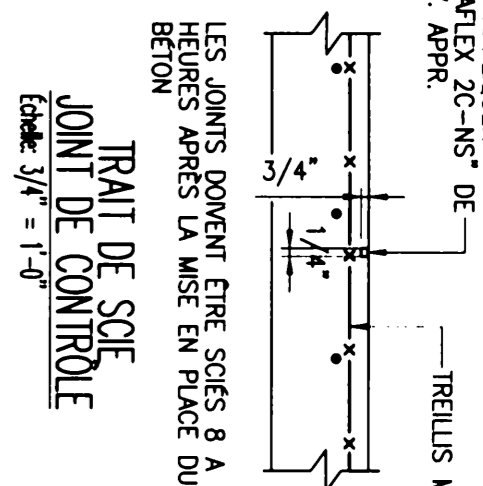
NETTOYER PUIS APPLIQUER
SCÉLANT SIKATEX 2C-NS* DE
SIKA OU ÉQUIV. APPR.



LORSQU'UN JOINT DE CONSTRUCTION EST
RÉDUIT, IL DOIT ÊTRE FAIT À L'ÉPOQUE
DU JOINT DE CONTRÔLE

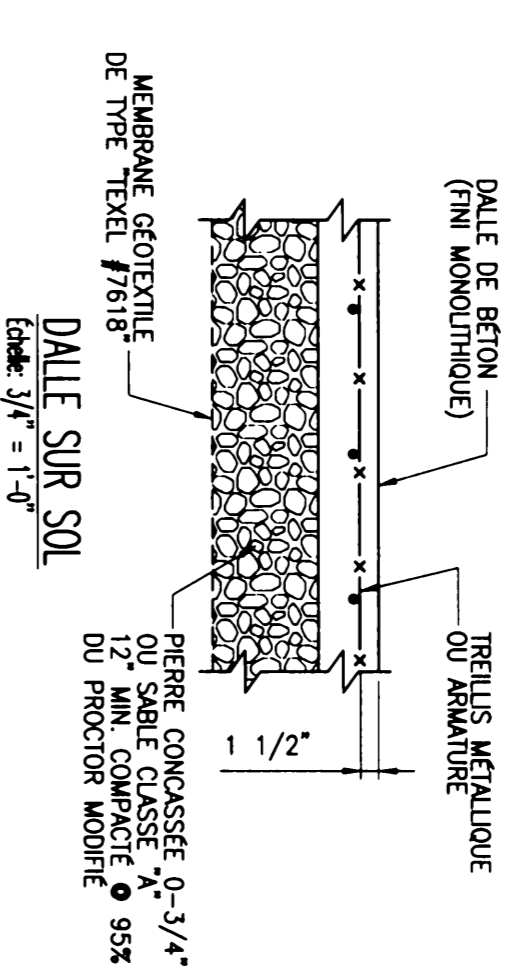
JOINT DE CONSTRUCTION
Échelle: 3/4" = 1'-0" (SI REQUIS)

NETTOYER PUIS APPLIQUER
SCÉLANT SIKATEX 2C-NS* DE
SIKA OU ÉQUIV. APPR.

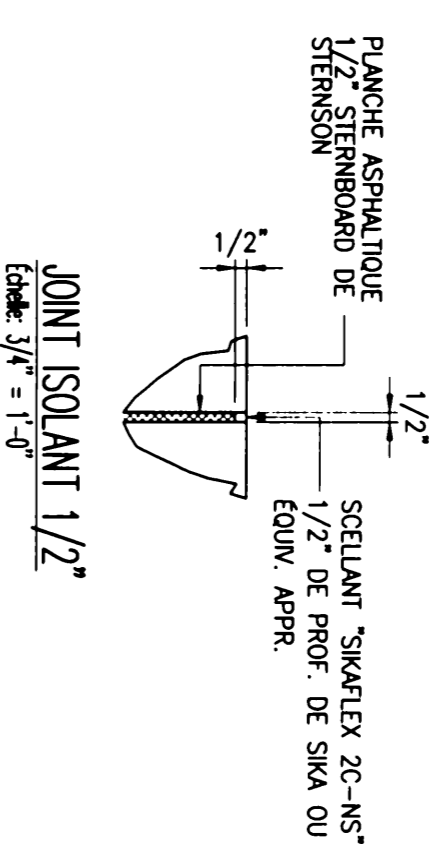


LES JOINTS DOIVENT ÊTRE SCÉS 8 A 12
HEURES APRÈS LA MISE EN PLACE DU
BÉTON

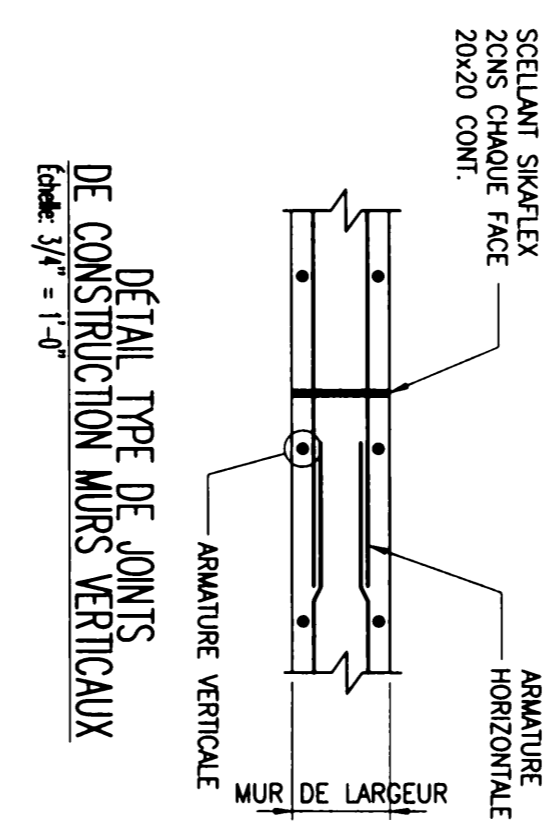
TRAIT DE SOIE
JOINT DE CONTRÔLE
Échelle: 3/4" = 1'-0" (SI REQUIS)



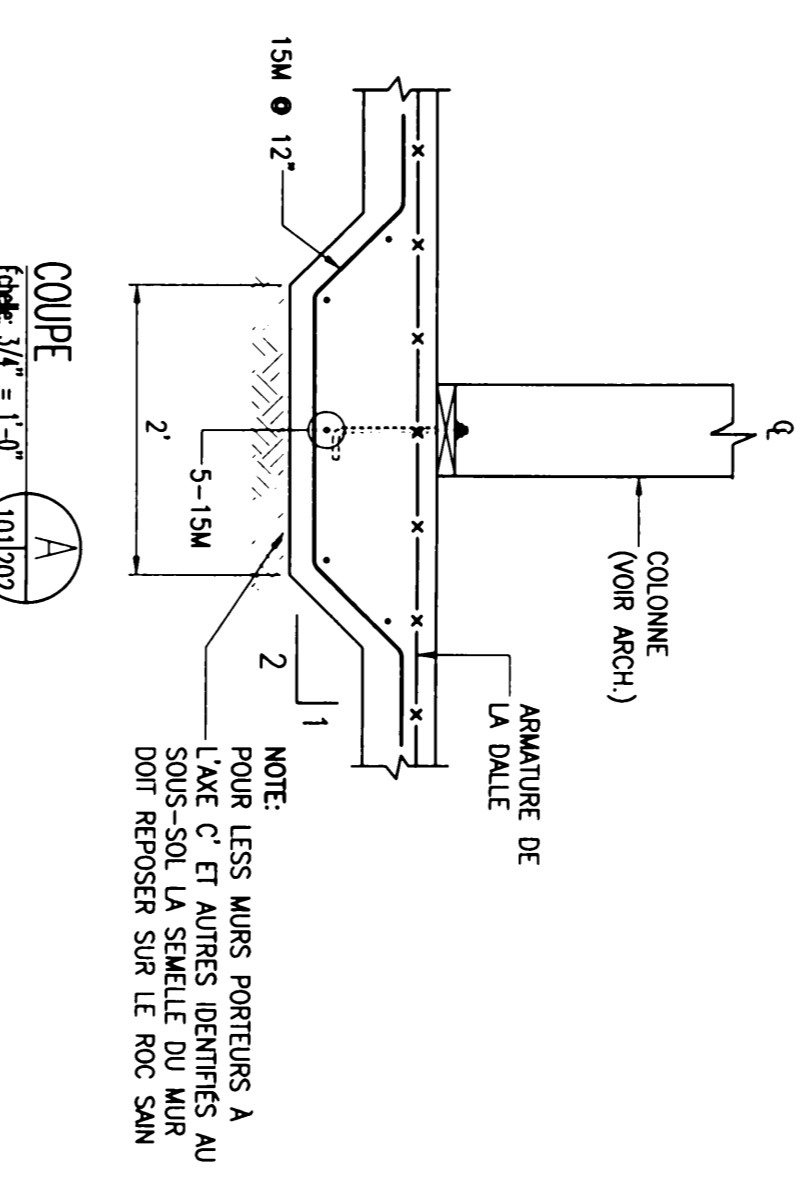
DAILE SUR SOL
Échelle: 3/4" = 1'-0"



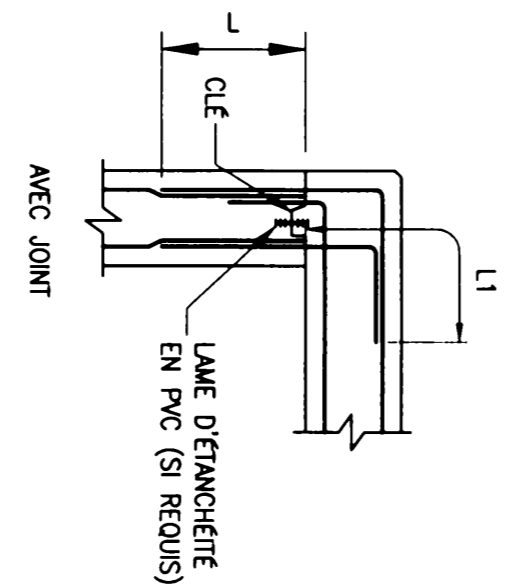
JOINT ISOLANT 1/2"
Échelle: 3/4" = 1'-0"



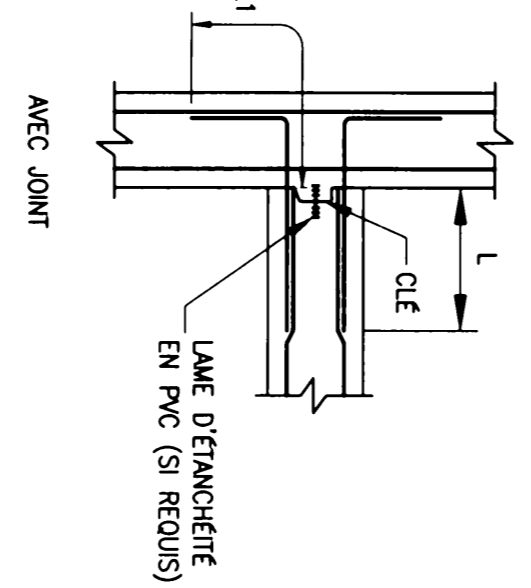
DÉTAIL TYPE DE JOINTS
DE CONSTRUCTION MURS VERTICAUX
Échelle: 3/4" = 1'-0"



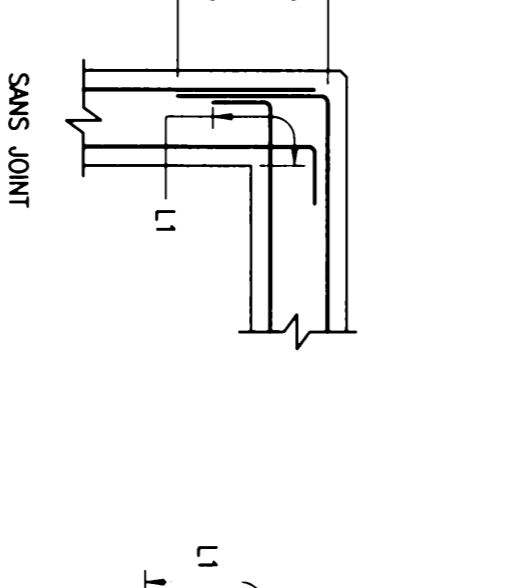
COUPE
Échelle: 3/4" = 1'-0" (10/1202)



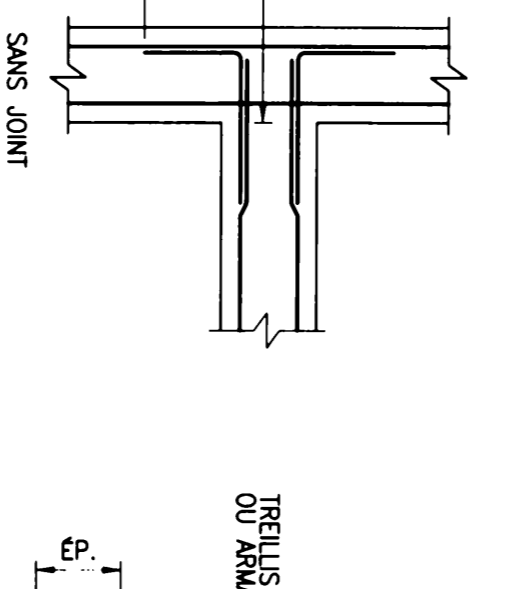
AEC JOINT



AEC JOINT

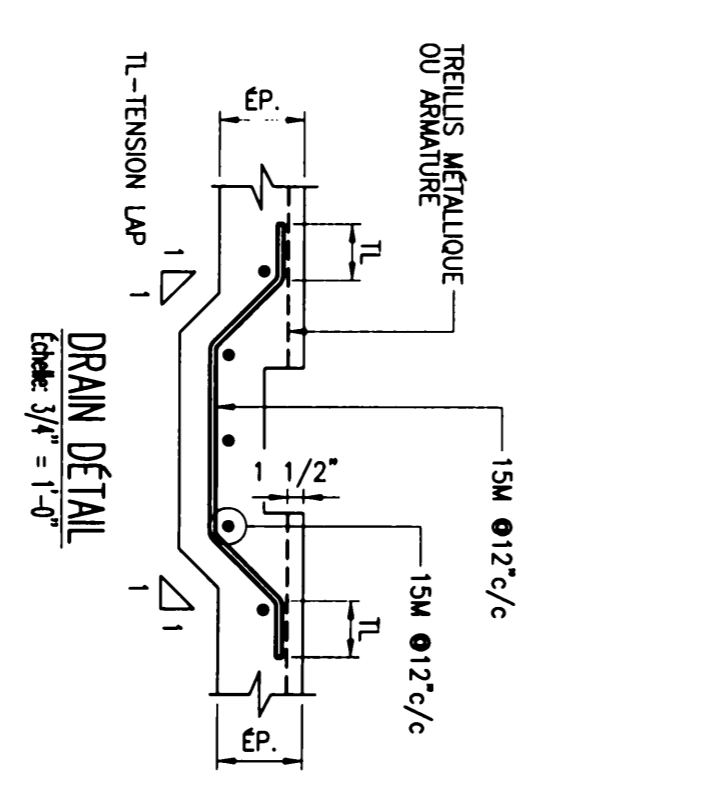


SANS JOINT

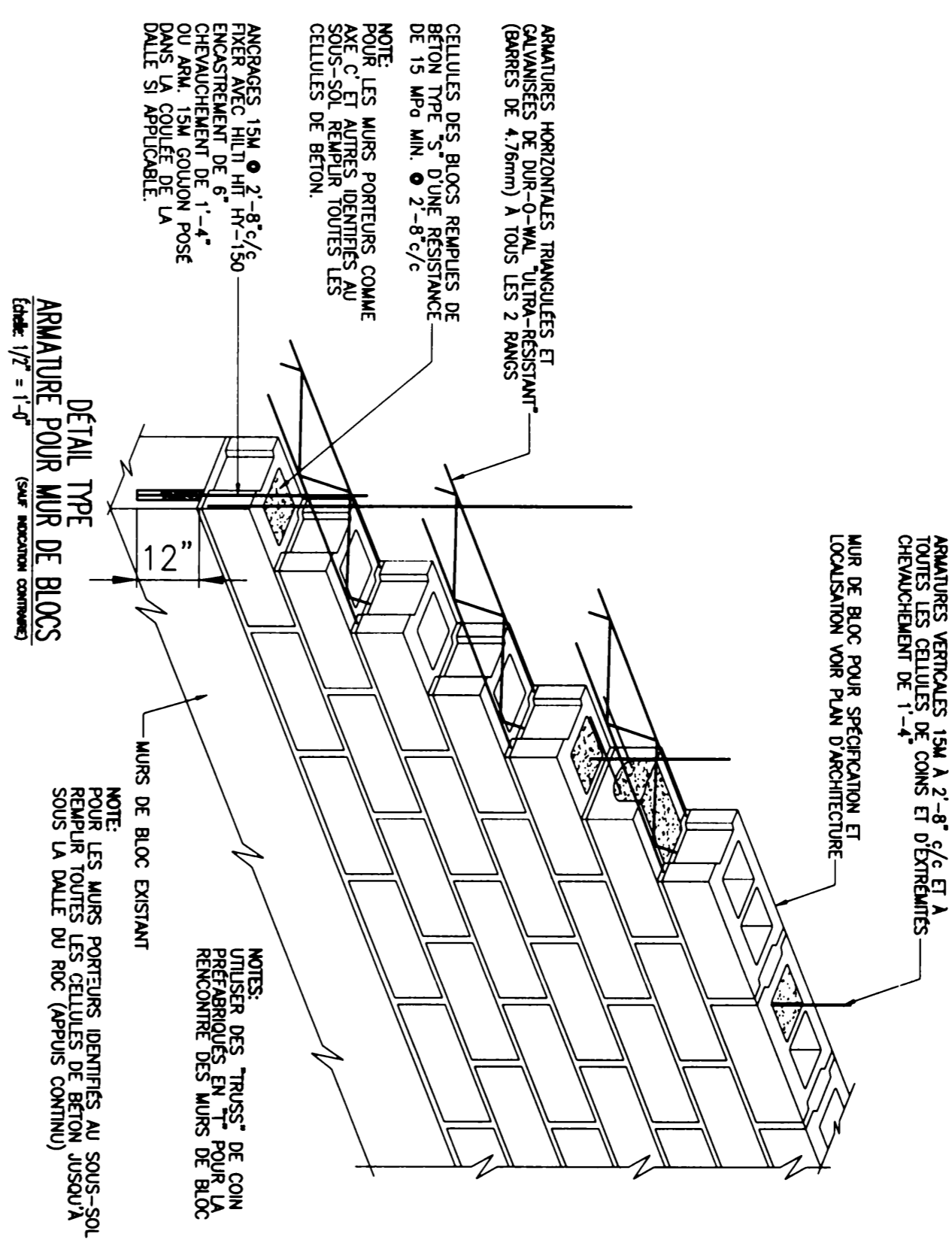


SANS JOINT

AMRATURE DE COIN ET
INTERSECTION DES MURS
L = CHEVAUCHEMENT EN TRACTION (CLASSE "B")
L1 = LONGUEUR DE DÉVELOPPEMENT TOTALE



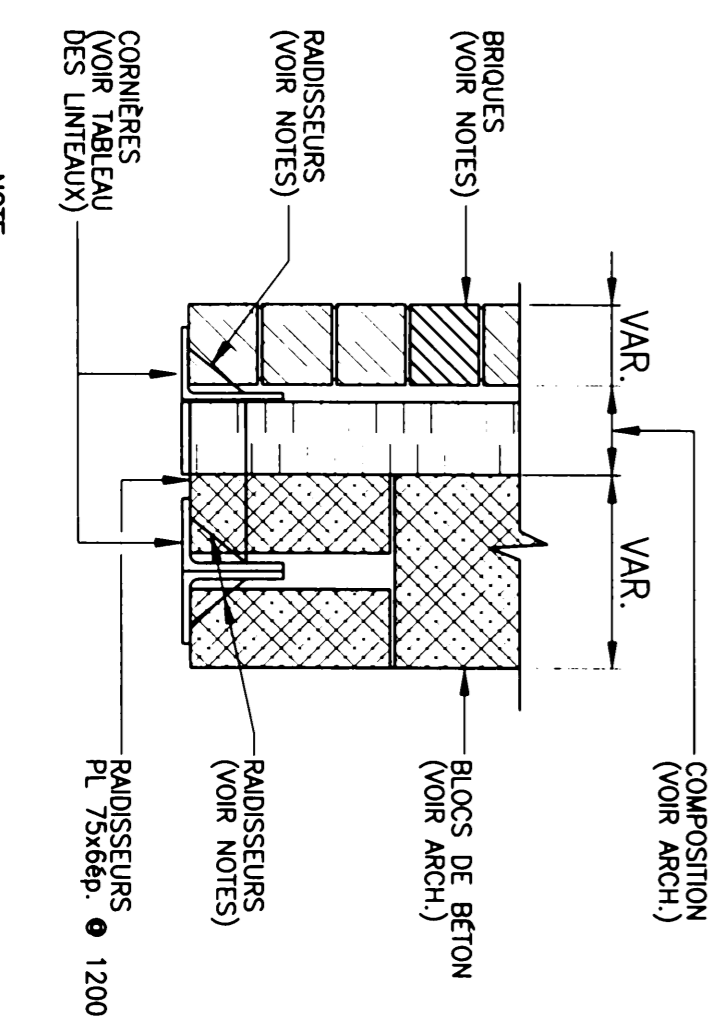
DRAIN DÉTAIL
Échelle: 3/4" = 1'-0"



DÉTAIL TYPE
AMRATURE POUR MUR DE BLOCS
Échelle: 1/2" = 1'-0" (voir section connexe)

NOTES: 1. LES MURS PORTANTS IDENTIFIÉS AU SOUS-SOL
PRÉFÉRABLEMENT EN "B" POUR LA
RECONSTRUCTION DES MURS DE BLOC.

**EMIS POUR
PERMIS
PAS POUR
CONSTRUCTION**



COMPOSITION
(VOIR ARCH.)

**TABLEAU DES Linteaux LIBRES EN ACIER POUR LES
OUVERTURES DANS LA MAÇONNERIE DE BLOCS DE BÉTON**
(MURS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS)

DIMENSION MIN. CORNÈRE	PORTÉE MAXIMALE BRIQUE 3 1/2"	APPUI À CH. EXTÉRIÈRE
L 89,76x6,4	8'-4"	6"
L 89,89x6,4	8'-5"	8"
L 102,89x7,9	9'-2"	10"
L 127,89x7,9	11'-4"	12"
L 127,89x9,5	12'	12"
L 152,89x9,5	13'	12"

**TABLEAU DES Linteaux LIBRES EN ACIER POUR LES
OUVERTURES DANS LA MAÇONNERIE DE BLOCS DE BÉTON**
(MURS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS)

PORTÉE MAXIMALE	BLOC 140mm	BLOC 190mm	BLOC 240mm	APPUI À CH. EXTÉRIÈRE
2000mm	2-L 76,52x6,4	2-L 89,76x6,4	2-L 102,76x6,4	6"
2800mm	2-L 76,64x7,9	2-L 102,89x6,4	2-L 102,102x6,4	8"
3100mm	2-L 76,64x9,5	2-L 127,89x7,9	2-L 152,102x7,9	10"
3700mm	2-L 89,64x9,5	2-L 127,89x9,5	2-L 152,102x9,5	12"

**TABLEAU DES GROCHETS 90° POUR
BARRÉS D'AMRATURE F_y=400 MPa ET
BÉTON F_c=30 MPa**

BARRÉS	GROCHETS
10M	0'-7"
15M	0'-10"
20M	1'-0"
25M	1'-4"
30M	1'-8"
35M	2'-1"

**CHEVAUCHEMENT DES AMRATURES
EN TENSION CLASSE "B" POUR:
(MURS, COLONNES ET DAILES)**

BARRÉS	POUR BÉTON F _c =30MPa CHEVAUCHEMENT (SI)
10M	18"
15M	27"
20M	36"
25M	58"
30M	67"
35M	78"

NOUVEAU PROJET: Mme Anna Tarasenko
Chemin Desjardins, Villa Desjardins, Québec

NOUVEAU DESSIN: STRUCTURE
COUPE ET DÉTAILS
TYPIQUE 2

COMPTE RENDU: N° PROJET: 11012
DATE: M.Z. 11012

DESIGNÉ PAR: E.R.D. INDICUÉE
VÉRIFIÉ PAR: M.Z. REV: 0

ST-202

INGCON CONSULTANTS INC.

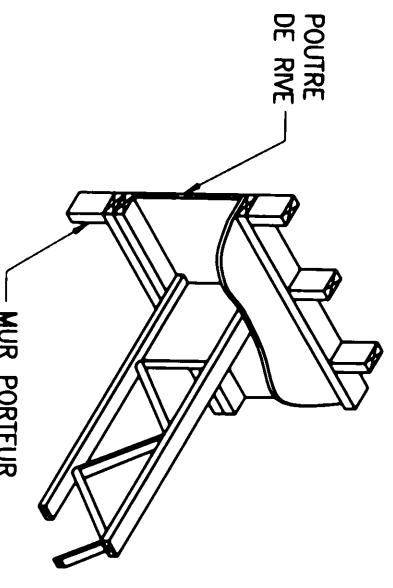
BUREAU DE MONTREAL
485, BOUL. ETIENNE
MONTREAL, QUEBEC
H2M 1V7
TEL: 514 439 4338
CELL: 514 912 1822

BUREAU DE L'AMAL
3085 BOULEVARD
L'AMAL, QUEBEC
H4P 3V5
TEL: 514 843 8882
CELL: 514 912 1822

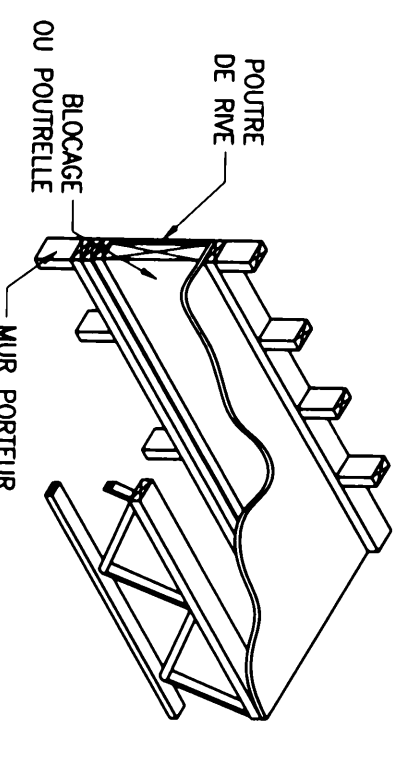
Correspondance: info@ingcon.com
Site Web: www.ingcon.com

M. Z. 11012
11/03/20

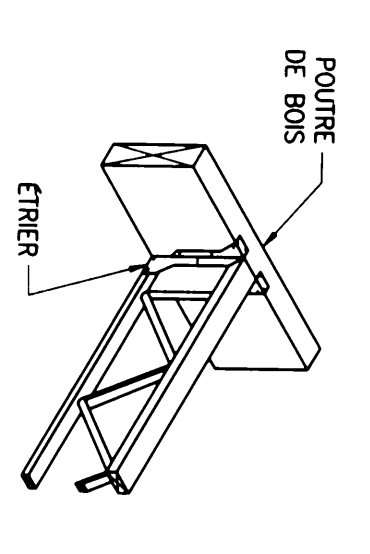
CODE DES NORMES DU QUEBEC
Norme Technique
Nom: Manuel Zébulon
No. Q10 139659
Version: 2015.03.2015.02.29



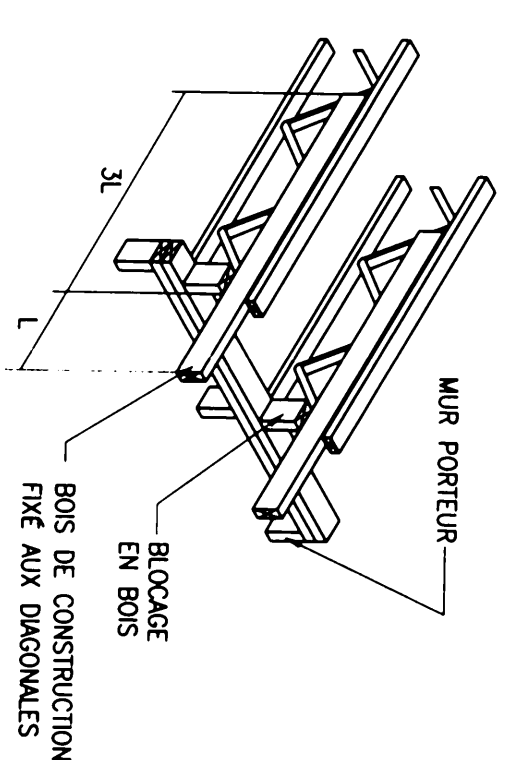
DETAIL TYPIQUE POUTRES DE RIVE PERPENDICULAIRES AUX POUTRELLES
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



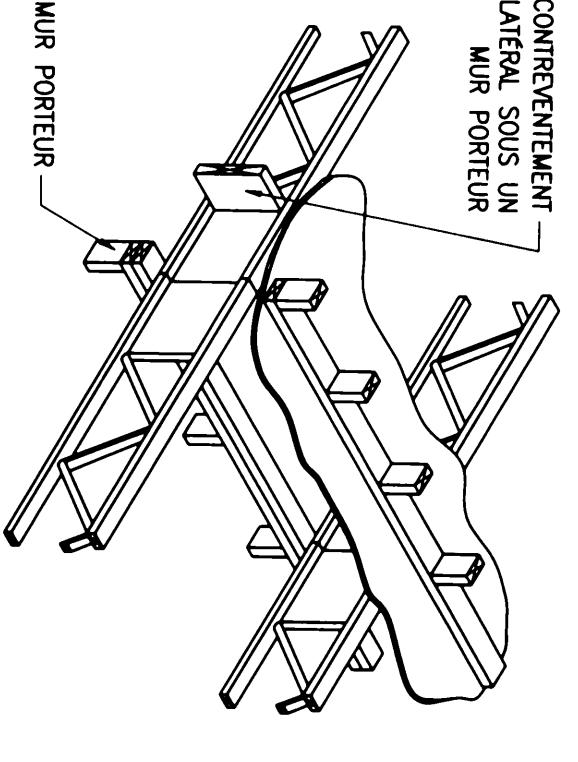
DETAIL TYPIQUE POUTRES DE RIVE PARALLELES AUX POUTRELLES
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



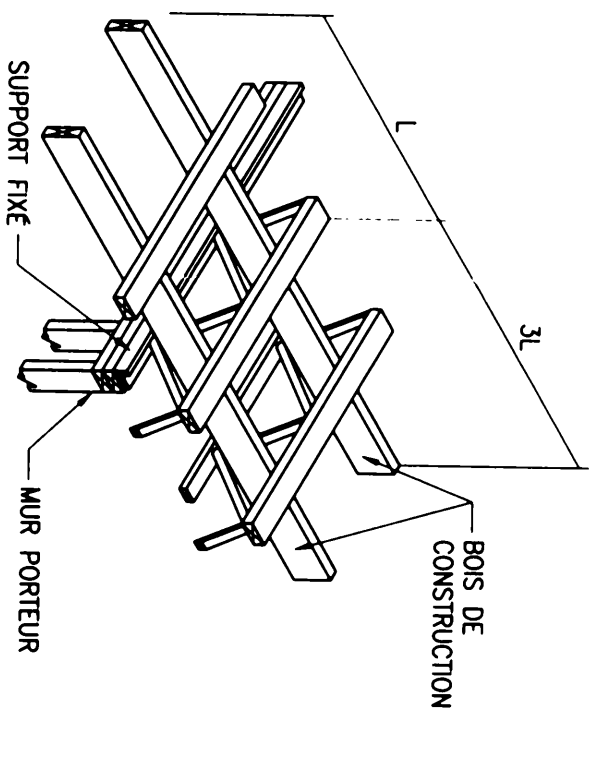
DETAIL TYPIQUE ATTACHE SOLIVE A UNE POUTRE
MUR PORTEUR



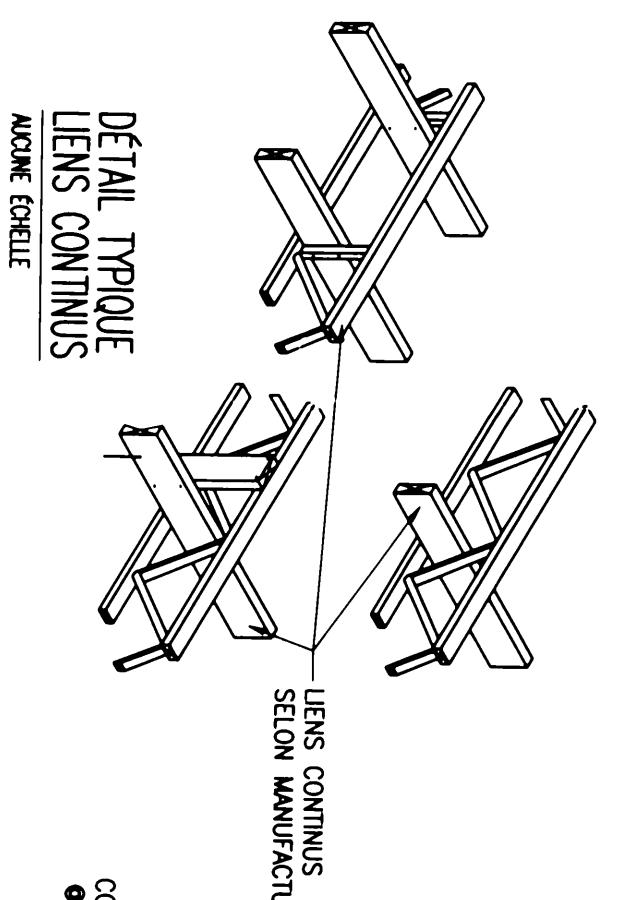
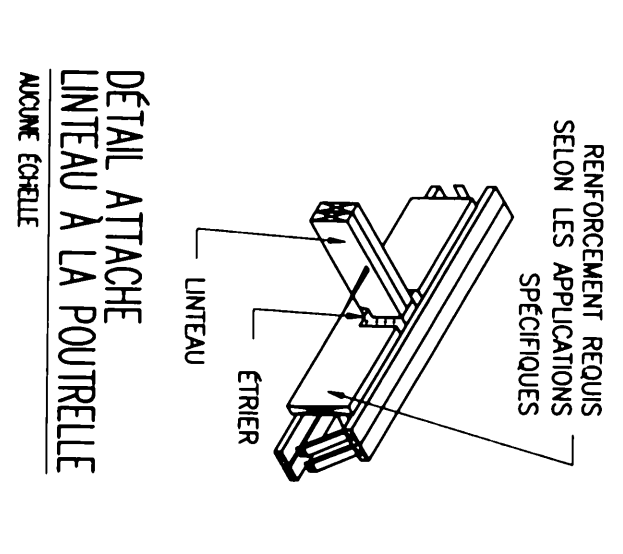
PORTE-A-FEAUX PARALLELE AUX SOLIVES
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



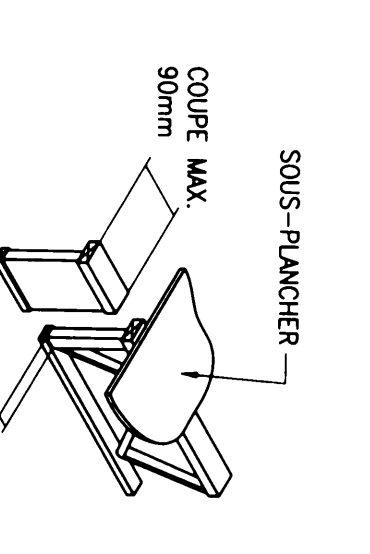
DETAIL TYPIQUE SOLIVES BOUT-A-BOUT
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



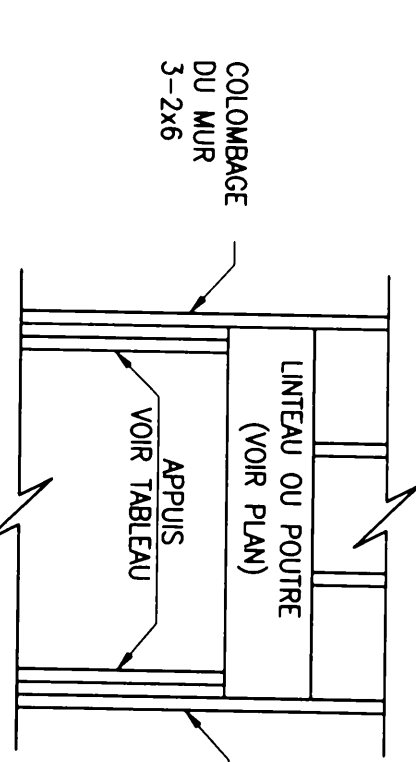
PORTE-A-FEAUX PERPENDICULAIRE AUX SOLIVES
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



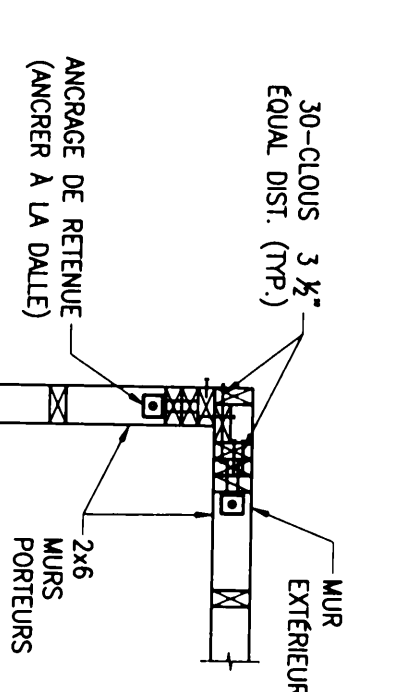
DETAIL TYPIQUE LENS CONTINUS
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



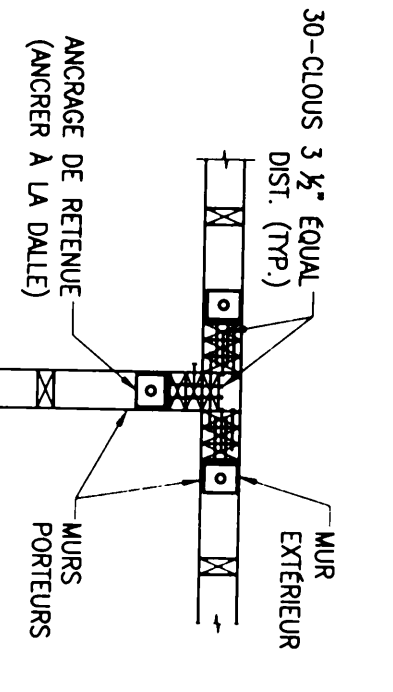
DETAIL TYPIQUE COUPE DE POUTRELLE
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



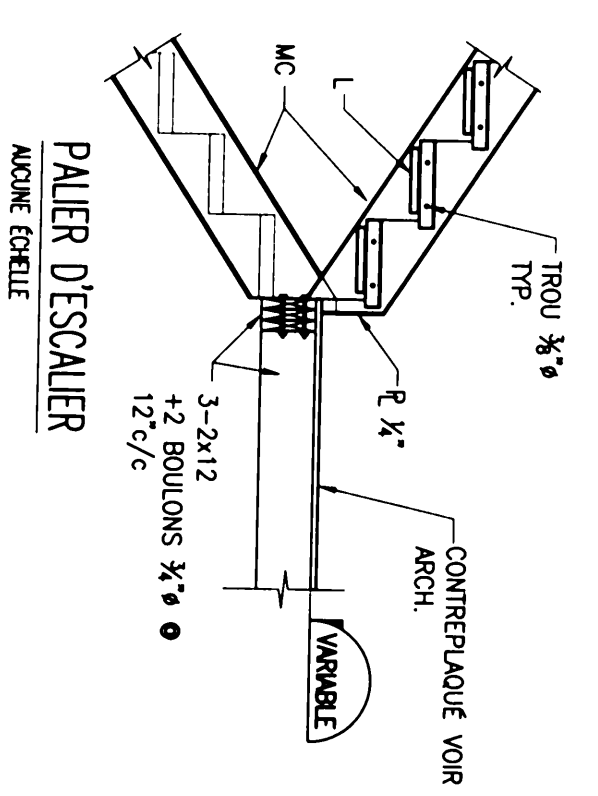
DETAIL TYPIQUE APPUI DES LITEAUX ET DES POUTRES
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



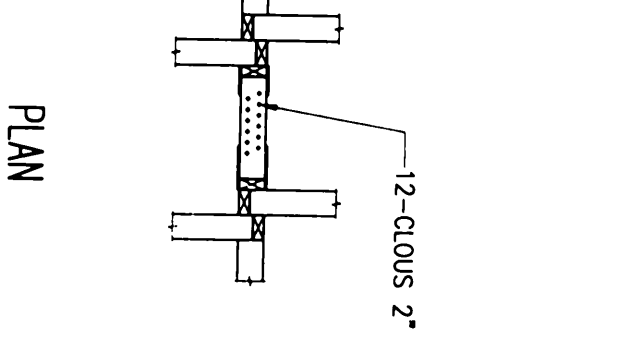
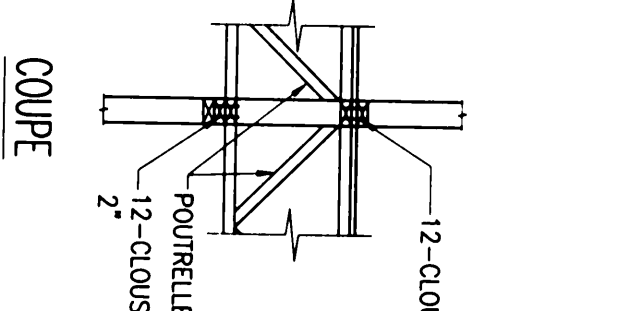
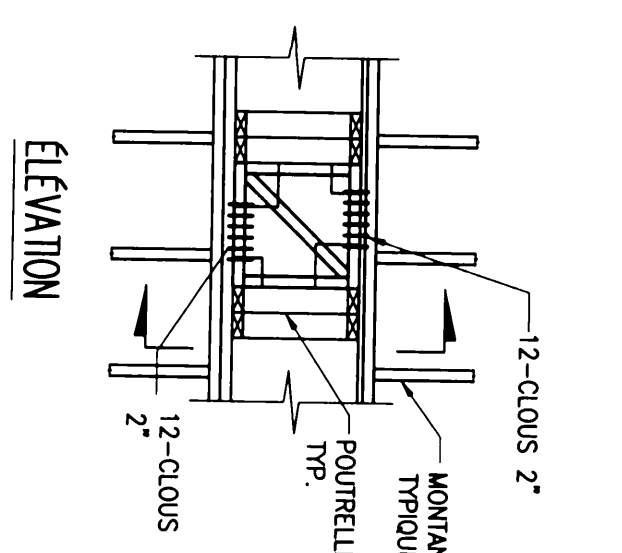
DETAIL TYPE ANCRAGE DE COIN
MUR EXTERIEUR
MUR EXTERIEUR



INTERSECTION MUR PORTEUR
MUR EXTERIEUR
MUR EXTERIEUR

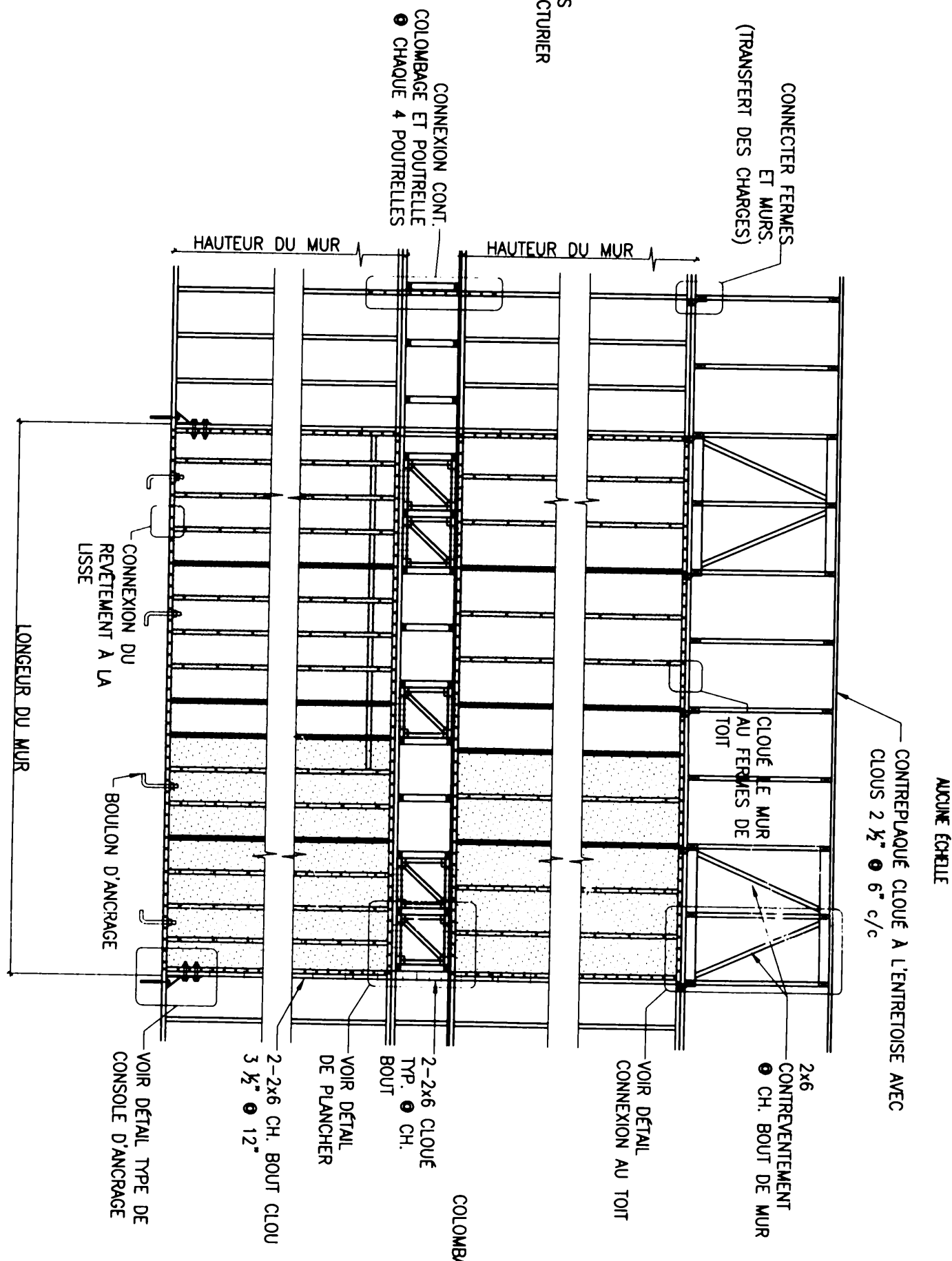


PALIER D'ESCALIER
MUR EXTERIEUR
MUR EXTERIEUR

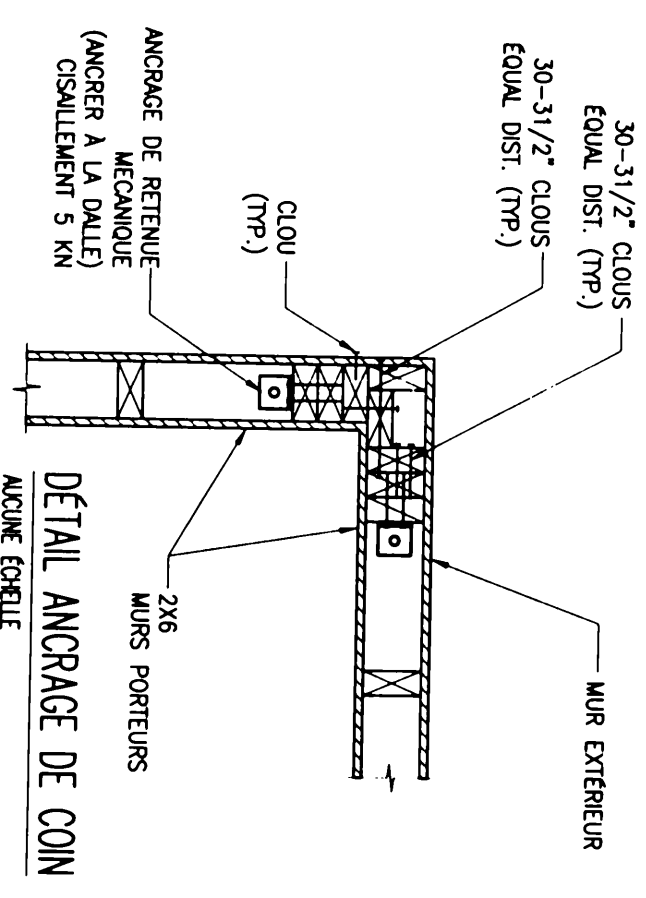


MUR DE OSAIEMENT
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR

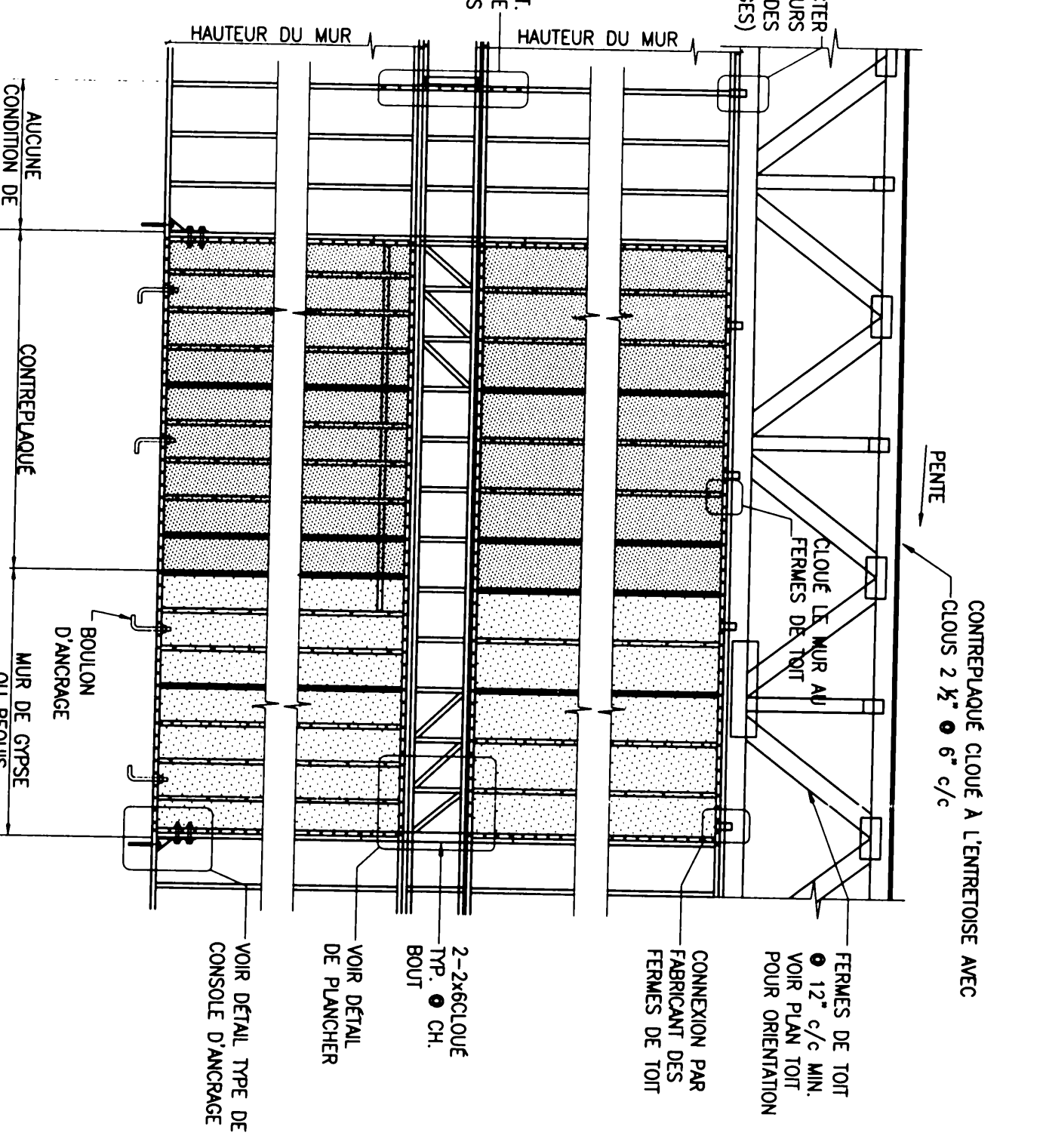
NOTES:
- FAIRE REFERENCE AU PLAN DE TOIT POUR LE SENS DES FERMES DE TOIT.
- ORIENTATION PREFERENTIELLE REVERTEMENT DE MUR EST VERTICAL.
- SOUMETTRE A L'INGENIEUR LES DETAILS DES CONNECTEURS A UTILISER ENTRE LES ET NON-PORTEURS.



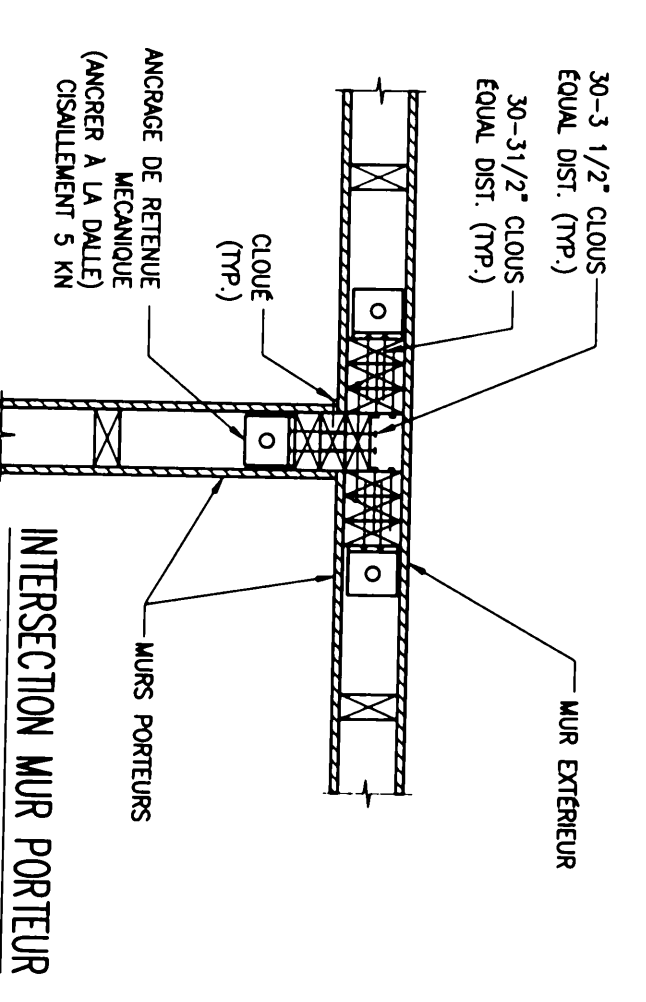
ELEVATION MUR PORTEUR (PERPENDICULAIRE)
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



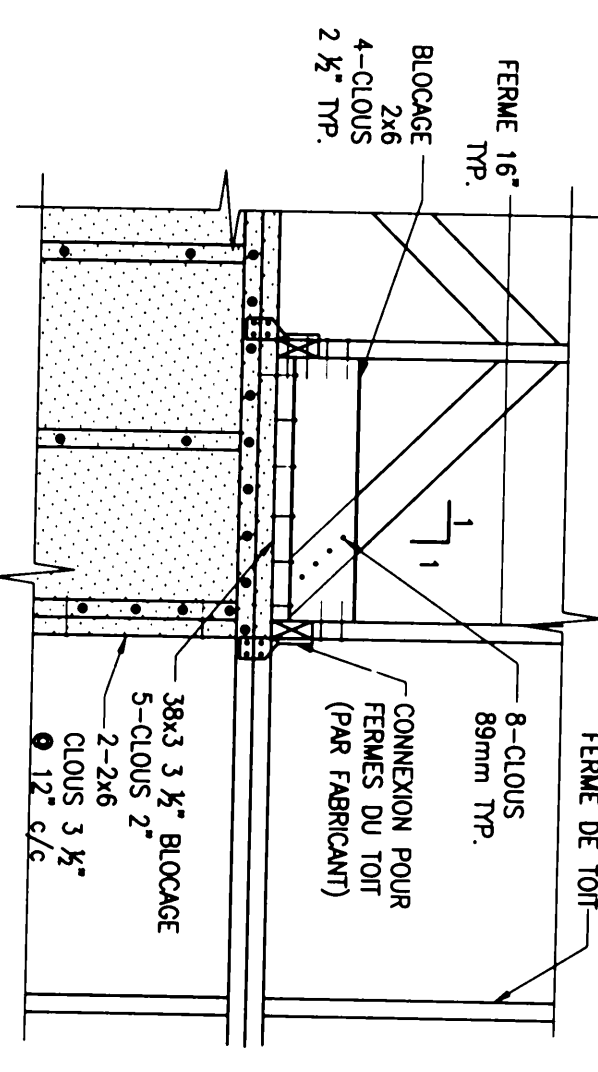
DETAIL ANCRAGE DE COIN
MUR EXTERIEUR
MUR EXTERIEUR



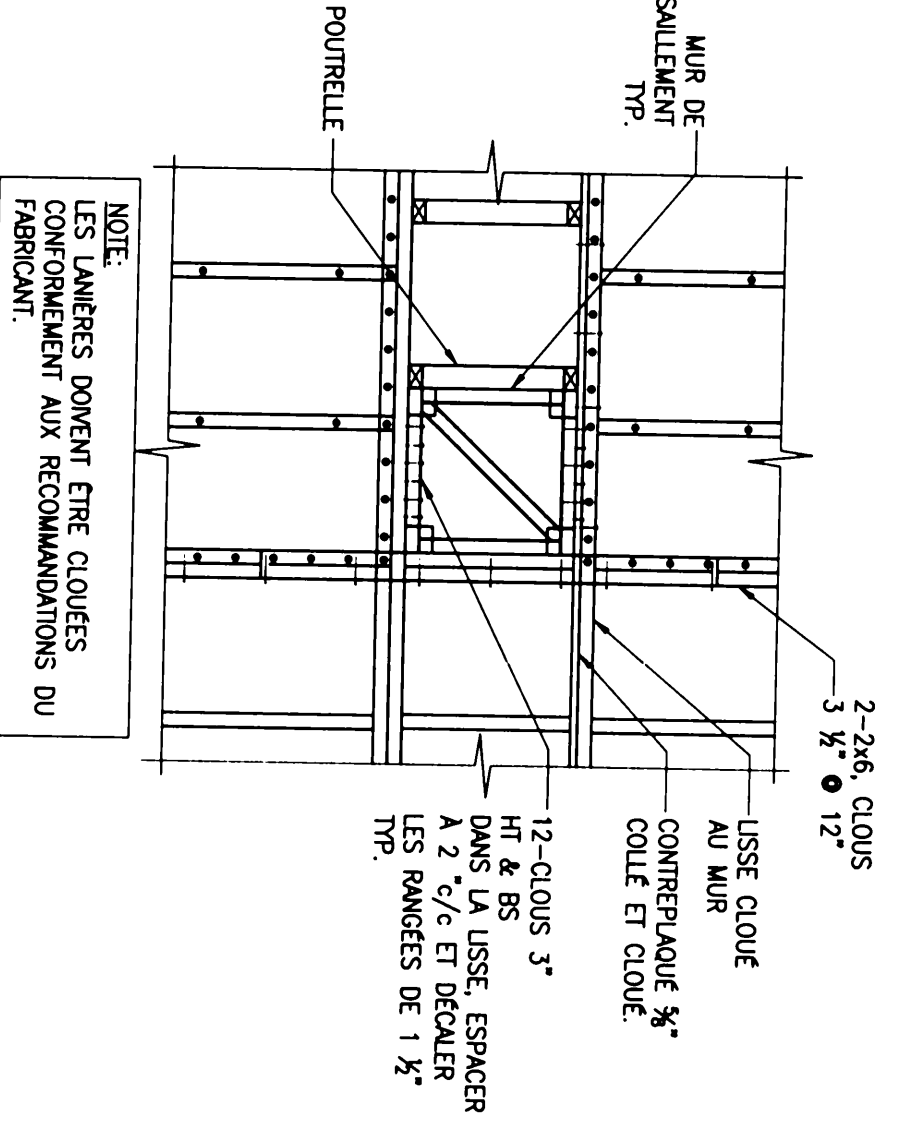
ELEVATION MUR PORTEUR (PARALLELE)
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



INTERSECTION MUR PORTEUR
MUR EXTERIEUR
MUR EXTERIEUR



DETAIL CONNEXION AU TOIT
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR



DETAIL DE PLANCHER
MUR PORTEUR
MUR PORTEUR

2011-03-02

INGCON CONSULTANTS INC.

BUREAU DE MONTREAL
4651 BOUL. STE-LUCIE
MONTREAL, QUEBEC
H4M 1V7
TEL: 514 438 4330
CELL: 514 812 1122
FAX: 514 812 1122
E-MAIL: info@ingcon.com
Site Web: www.ingcon.com

BUREAU DE L'ATLANTA
3225 EDWARD BOURGEOIS
MONTREAL, QUEBEC
H4P 3V5
TEL: 514 443 4882
CELL: 514 812 1122
FAX: 514 812 1122
E-MAIL: info@ingcon.com
Site Web: www.ingcon.com

EMIS POUR PERMIS PAS POUR UTILISER PAS POUR CONSTRUCTION

DATE	REVISION/REVISION	REVISION NO.
02.03.11	EMIS POUR PERMIS	0
	REVISION	1
	REVISION	2
	REVISION	3
	REVISION	4
	REVISION	5
	REVISION	6
	REVISION	7
	REVISION	8
	REVISION	9
	REVISION	10

ONISE DES MATERIELS DU QUEBEC
Permis Temporaire
Nom: Mounir Zairi
No. OIQ: 138859
Date: 2011-03-02

NOM DU PROJET: Mme Anna Tarasenko
Chemin Destrel, Ville D'Estrel, Quebec

STRUCTURE COUPE ET DETAILS TYPIQUE 3

COMPOSÉ	N° PROJET	REV. CLIENT
M.Z.	11012	
ESSAIER PNE	ESSEILL:	
ER.D.	INDIQUEE	
VER. PAR PNE	N° REVISION	REV. 0

ST-203

2011