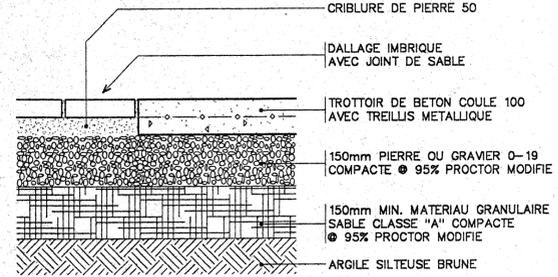
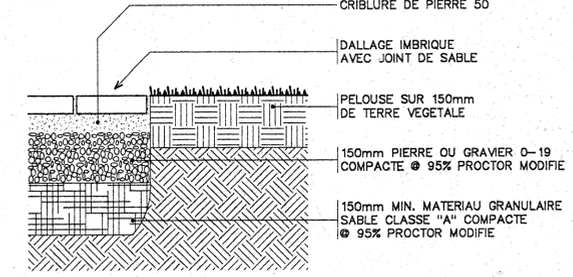


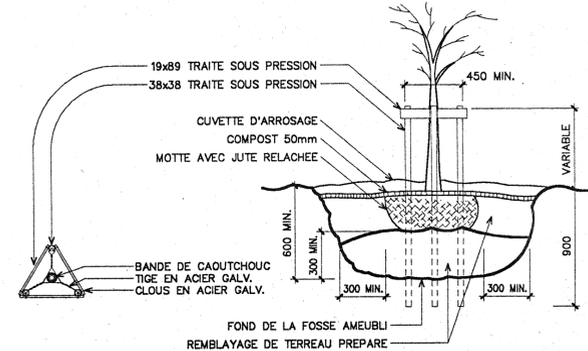
7 DETAIL TYPE
AA1 ECH. 1:10 A1_1201B



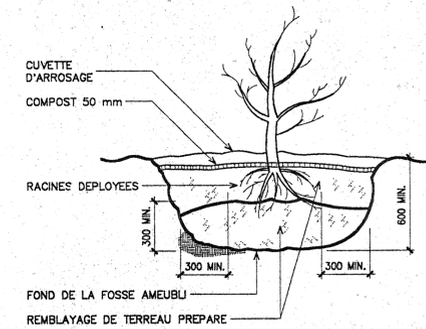
8 DETAIL TYPE
AA1 ECH. 1:10 A1_1303



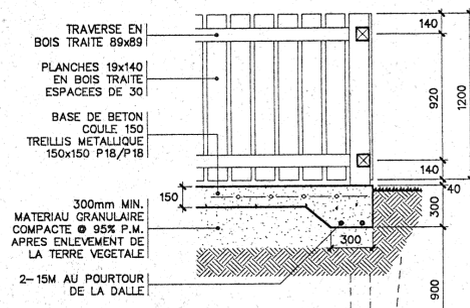
9 DETAIL TYPE
AA1 ECH. 1:10 A1_1304



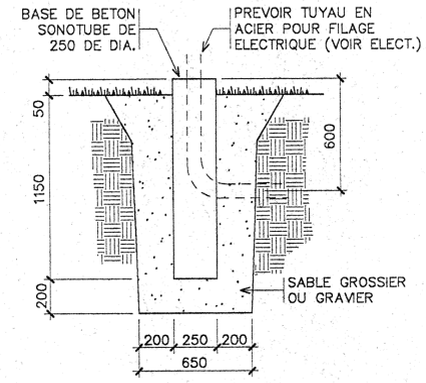
10 DETAIL TYPE
AA1 ECH. AUCUNE A0_1401
ARBRES ET ARBUSTES EN MOTTES



11 DETAIL TYPE
AA1 ECH. AUCUNE A0_1400
ARBRES ET ARBUSTES A RACINES NUES
(ARBUSTES EMONDES DE 1/3 A LA PLANTATION)

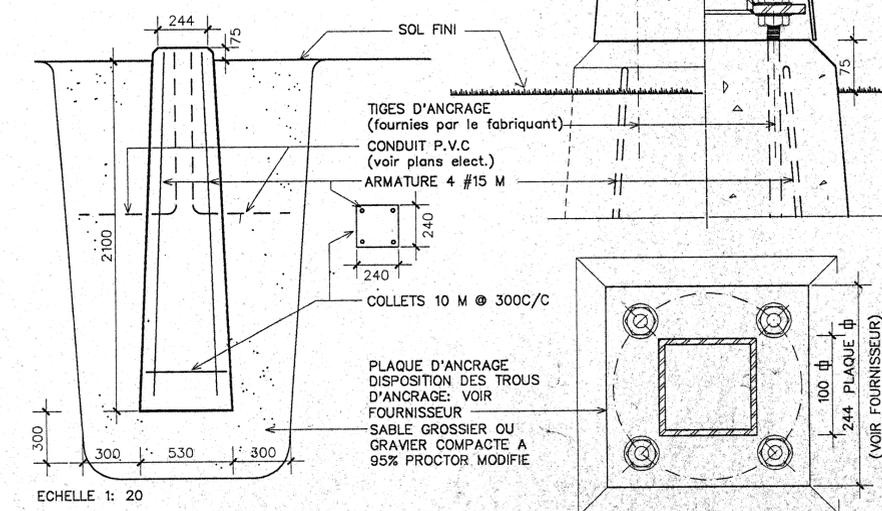


A COUPE
AA2 ECH. 1:25

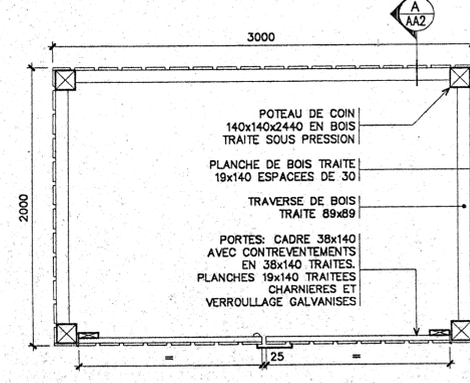


13 BASE DE PRISE EXT.
AA1 ECH. 1:20 A1_4101

NOTE
SOMMET DE LA BASE ET DISPOSITION DES BOULONS
D'ANCRAGE A COORDONNER AVEC LA MARQUE DE
LAMPADAIRE FOURNIES PAR L'ENTREPRENEUR-ELECTRICIEN



14 DETAIL TYPE LAMPADAIRE
AA1 ECH. 1:20 A1_5401



12 ENCLOS POUR POUBELLES
AA1 ECH. 1:25 A1_5101

PROJET:

ST-MARC-DE-FIGUERY

Ordre des architectes
Claire Dussault
Architecte
du Québec

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION
NOV 24 1994

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
Hab. soc. Québec

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
94-09-15

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
D.G.B. / Bureau de Québec
Prof. D. J. PHASZ

NUMERO DOSSIER: 03318
SITE: LOTS 50A-19 ET 50A-20

TYPE DE BATIMENT:
6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES

EXPERTS-CONSEIL

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES

Edifice MARIE-GUYART
1054 rue CONROY
3^e étage, c/c ST-AMABLE
QUÉBEC, (Québec) G1R 5E7

Telephone: (418) 643-7271
Telecopieur: (418) 646-5782

ARCHITECTURE:
CLAIRE DUSSAULT ARCH.

STRUCTURE:
JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.

MECANIQUE:
MARCEL RENAUD ING.

ELECTRICITE:
MARCEL RENAUD ING.

REVISIONS:

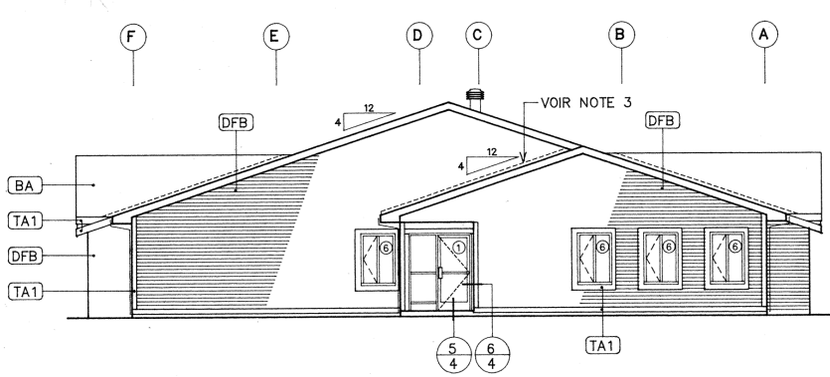
AVIS
LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT,
EDITION 1990, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS
CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES
DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET

TITRE DU DESSIN:
DETAILS D'IMPLANTATION

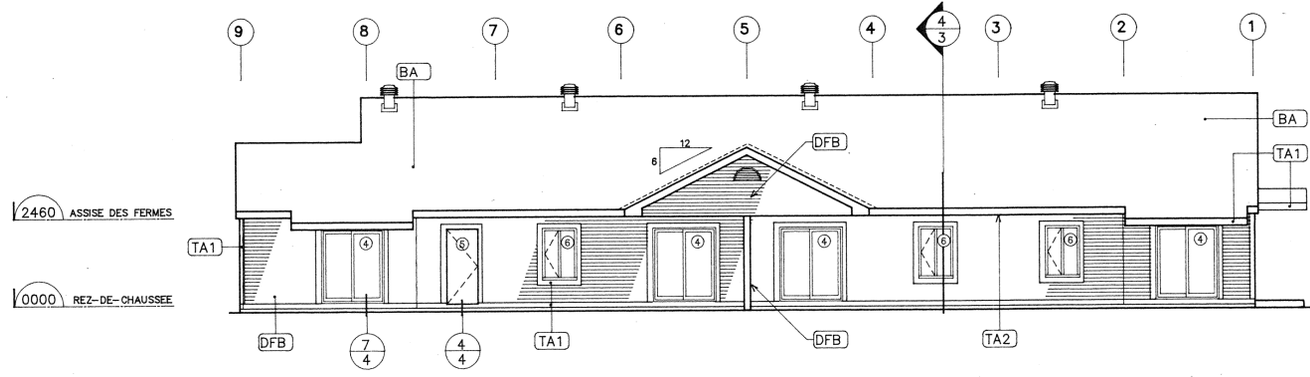
DESSEIN PAR: GCO ECH. 1: INDIQUEE
VERIFIE PAR: ATH DATE: 94/07/21
APPROUVE PAR: CDU NO. REF.:

AA 2/2

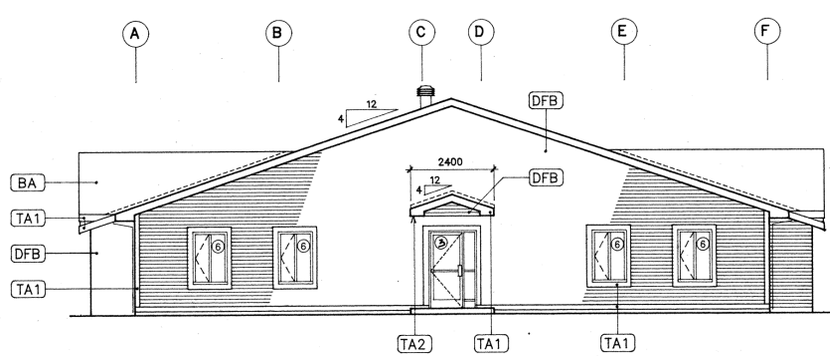
AP



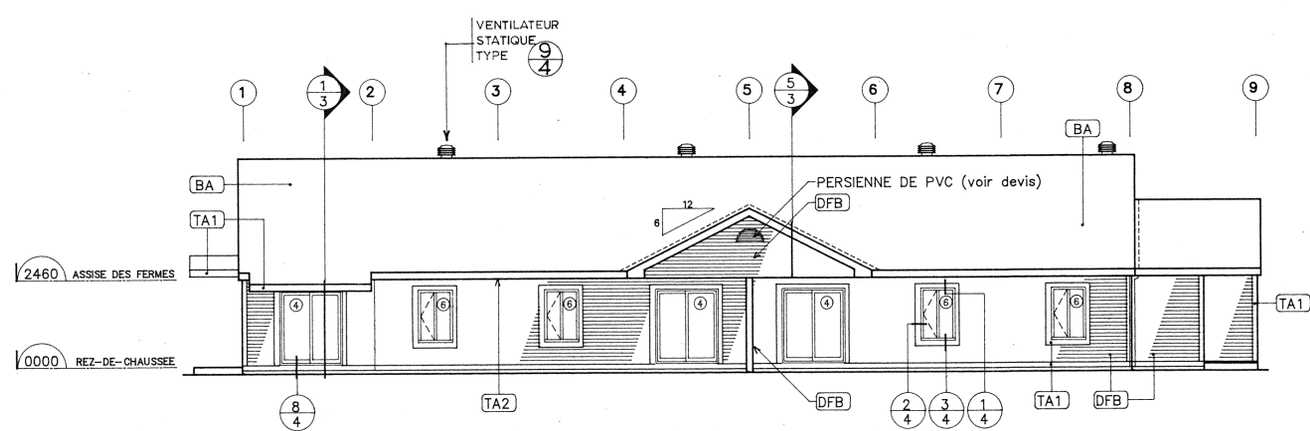
ELEVATION NORD
ECHELLE 1:100 ELEV_N



ELEVATION OUEST
ECHELLE 1:100 ELEV_O



ELEVATION SUD
ECHELLE 1:100 ELEV_S

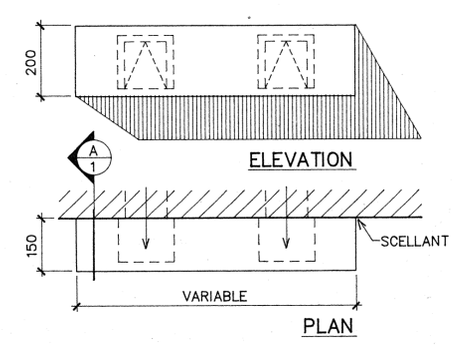


ELEVATION EST
ECHELLE 1:100 ELEV_E

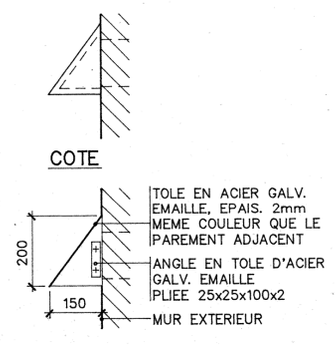
- NOTES**
- LES GOUTTIERES SERONT DE LA COULEUR DU FASCIA CORRESPONDANT, LES COLONNES DE CHUTE DE LA COULEUR DU PAREMENT.
 - LES SORTIE DE VENTILATION MURALES SERONT RECOUVERTES D'UN CACHE VENTILATEUR. (2/1) VOIR DETAIL
 - PREVOIR AUX NOUES UNE BANDE DE 600mm D'ACIER GALVANISE.

CEDULE DES REVETEMENTS EXTERIEURS
AO_1102 (VOIR DEVIS)

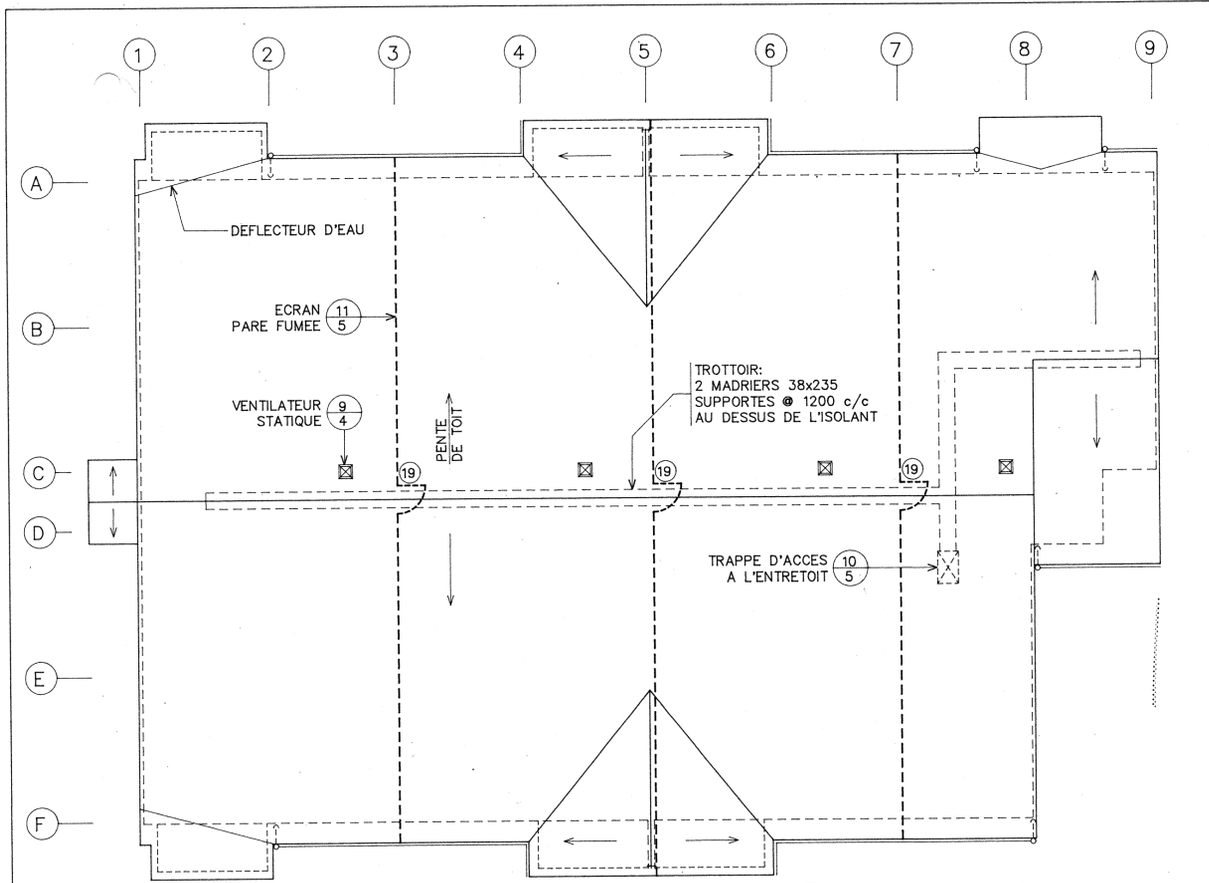
- BA BARDEAU D'ASPHALTE
- DFB DECLIN DE FIBRE DE BOIS HORIZONTAL
- TA1 SOLIN, FASCIA, GOUTTIERE EN ACIER GALV. EMAILLE 0.50
- TA2 SOFFITE VENTILE, PROFILE EN "J", TOLE D'ALUM. EMAILLE 0.50



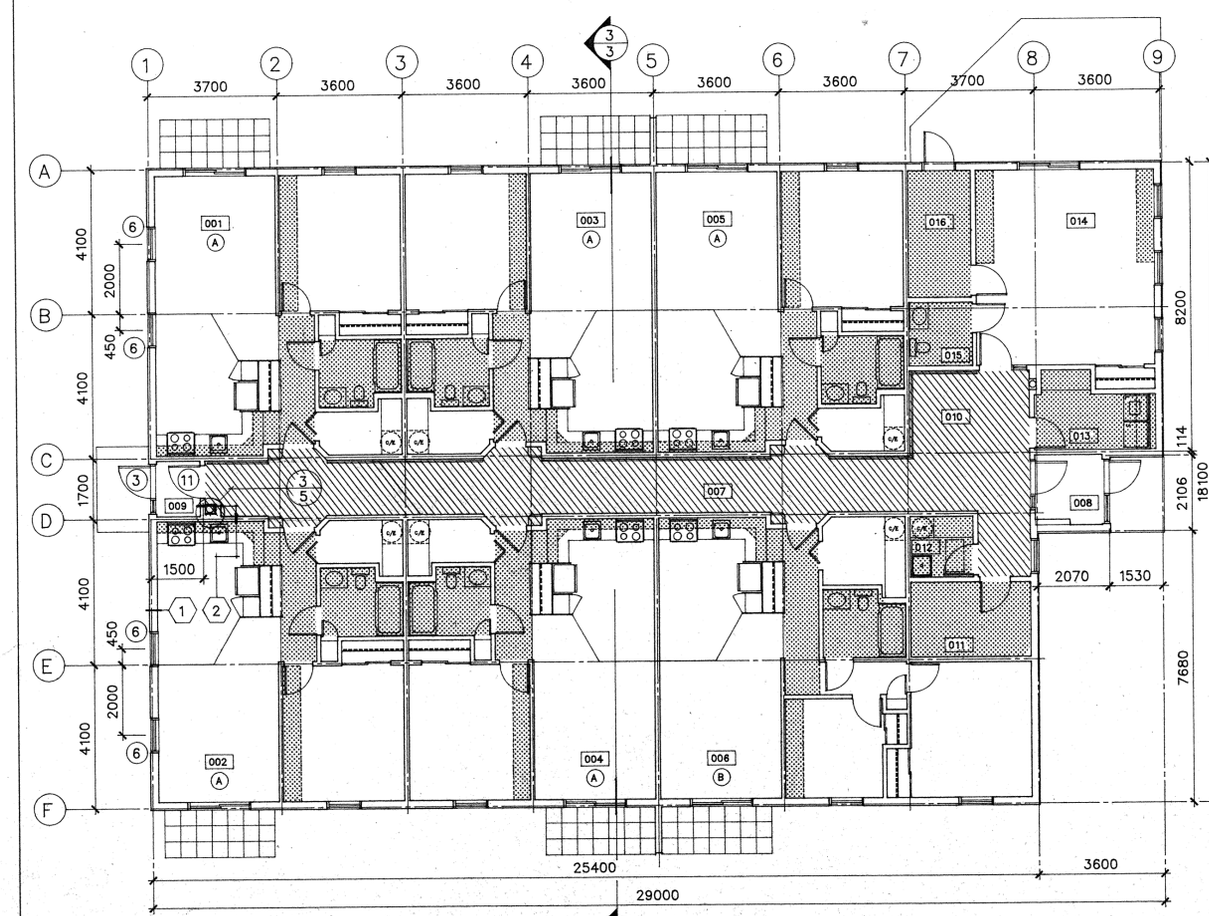
2/1 CACHE VENTILATEUR
ECH. 1:10 AS_4301



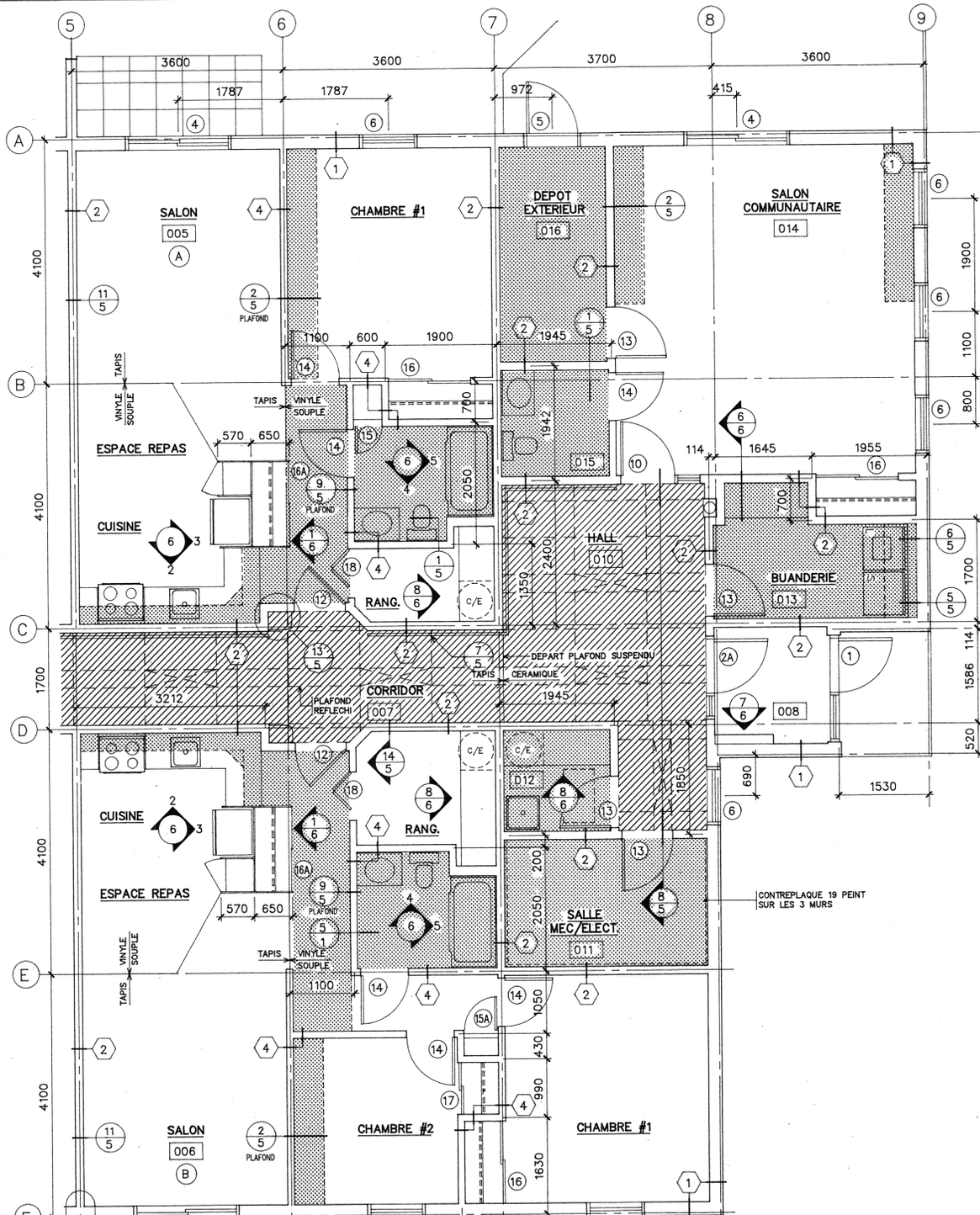
A/1 COUPE
ECH. 1:10



PLAN DE TOITURE
ECHELLE 1:100 TOITURE

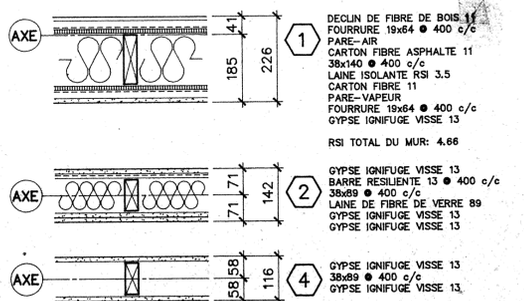


PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE
ECHELLE 1:100 RDC



LOGEMENT TYPE "A" & "B"
ESPACES COMMUNAUTAIRES
ECHELLE 1:50 S.AGRAND

MURS TYPES
ECHELLE 1:10 AB_1101C



- NOTES:
- 1 LES PARTIES OMBREES INDIQUENT LES PLAFONDS SURBAISSES OU SUSPENDUS. (MAXIMUM 300mm)
 - 2 DANS TOUTES LES SALLES DE BAIN, IL Y AURA DU GYPSE HYDROFUGE AUTOUR DU BAIN, DANS LE CAS OU LE BAIN EST ADJACENT A UN MUR MITOYEN, IL Y AURA OBLIGATOIREMENT DU GYPSE IGNIFUGE SOUS LE GYPSE HYDROFUGE.
 - 3 POUR L'ENCASTREMENT DES BOITES ELECTRIQUES DANS LES MURS MITOYENS, VOIR DETAIL.
 - 4 PREVOIR TRAPPE D'ACCES 300x300 AU PLAFOND POUR SOUPAPE D'ARRET, VOIR MECANIQUE.
 - 5 PREVOIR UN PAPIER 15# SOUS LES LISSES DES MURS NON PORTEURS QUI SONT EN CONTACT AVEC LE BETON.
 - 6 LINGERIE ET GARDE-MANGER: PREVOIR 5 TABLETTES.

GOUVERNEMENT DU QUEBEC

SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
DIRECTION DE L'HABITATION SOCIALE
SECTEUR QUEBEC

1054 rue CONROY
4^e étage, allée ST-AMABLE
QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7

Telephone: (418) 646-7864
Telecopieur: (418) 646-0168

PROJET:

ST-MARC-DE-FIGUERY

Ordre des architectes
Claire Dussault
Architecte
du Québec

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION

NOV 24 1994

SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
Hab. soc. Québec
Par: [Signature]

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS

94-09-15

SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
D.G.B. / Bureau de Québec
Par: [Signature]

NUMERO DOSSIER: 03318

SITE: LOTS 50A-19 ET 50A-20

TYPE DE BATIMENT: 6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES

EXPERTS-CONSEIL

SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES

Edifice MARIE-GUYART
1054 rue CONROY
3^e étage, allée ST-AMABLE
QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7

Telephone: (418) 643-7271
Telecopieur: (418) 646-5762

ARCHITECTURE: CLAIRE DUSSAULT ARCH.
STRUCTURE: JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.
MECANIQUE: MARCEL RENAUD ING.
ELECTRICITE: MARCEL RENAUD ING.

REVISIONS:

AVS
LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 1990, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET.

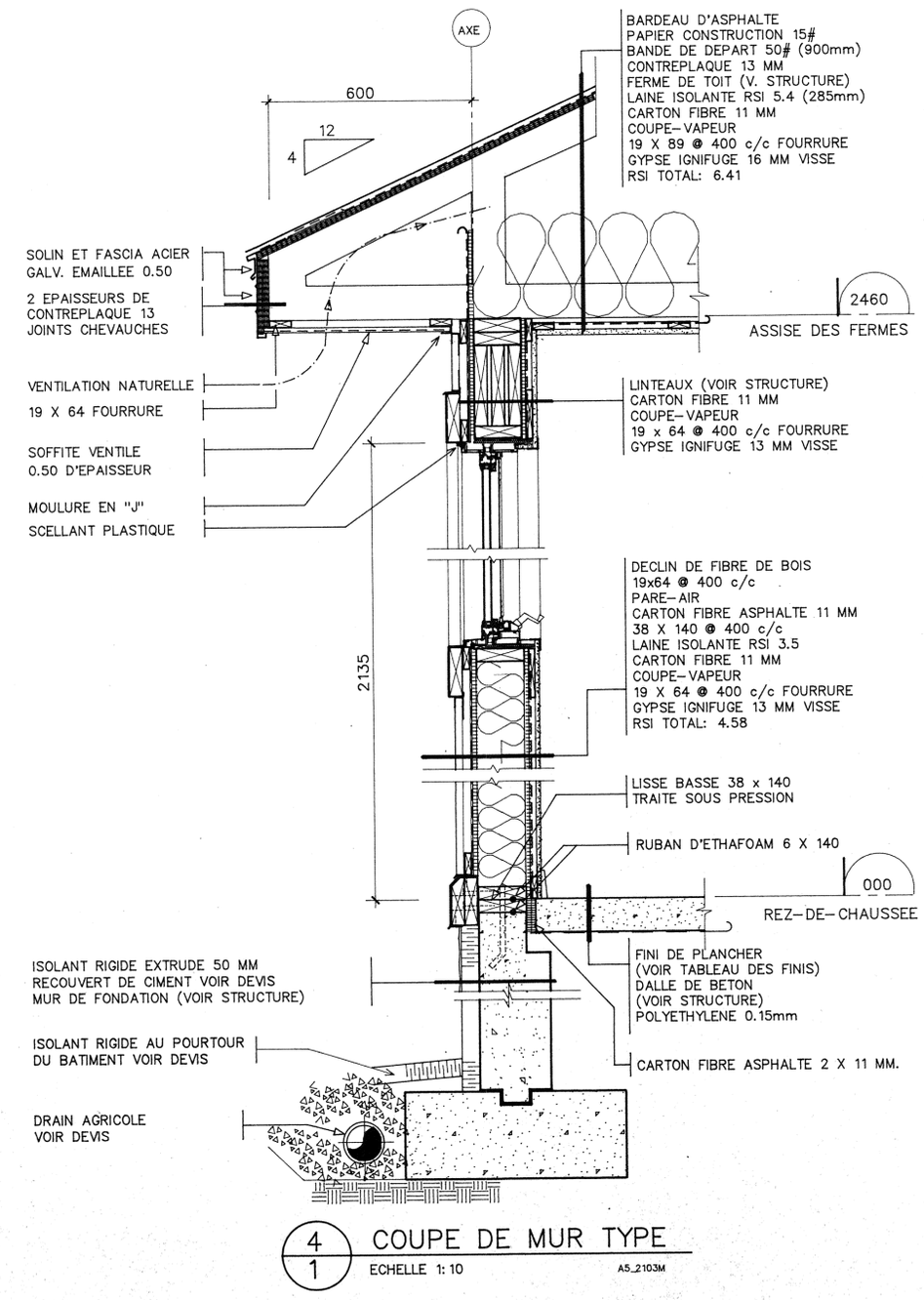
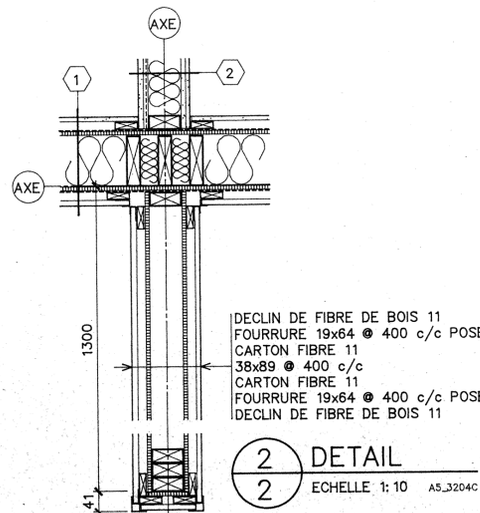
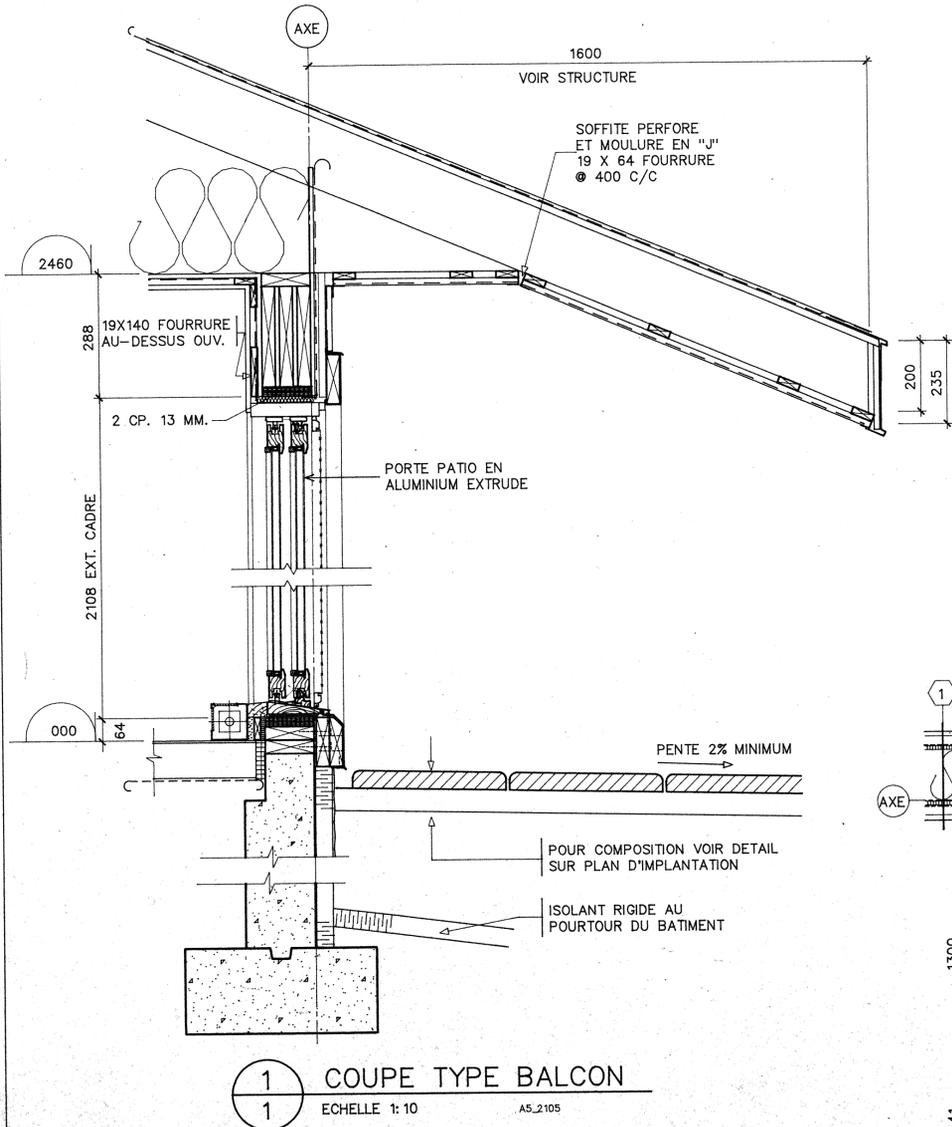
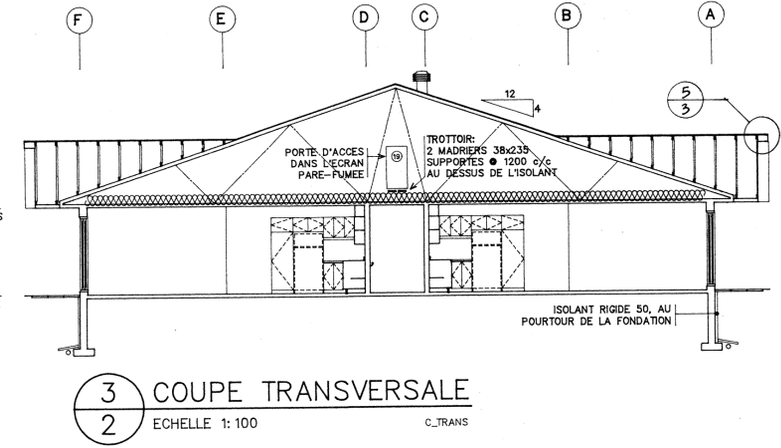
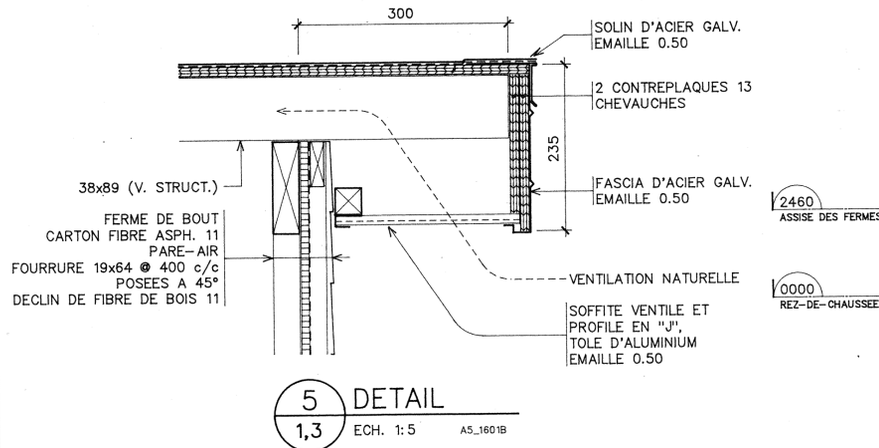
TITRE DU DESSIN: REZ-DE-CHAUSSEE SECTEURS AGRANDIS TOITURE

DESSEINE PAR: GCO ECHELLE: INDIQUEE
VERIFIE PAR: ATH DATE: 94/07/21
APPROUVE PAR: CDU NO REF:

A 2/6

TABLEAU DES FINIS		PLANCHER	PLINTHE	MUR	PLAFOND	REMARQUE
SERVICES						
007	CORRIDOR					FOND DE CLOUAGE
008	VESTIBULE #1					
009	VESTIBULE #2					
010	HALL					
011	MECANIQUE/ELECTRIQUE					FOND DE CLOUAGE
012	CONCIERGERIE					
013	BUANDERIE					
014	SALLE COMMUNAUTAIRE					FOND DE CLOUAGE
015	TOILETTE COMMUNE					FOND DE CLOUAGE
016	DEPOT EXTERIEUR					
LOGEMENT TYPE						
	SALON					
	CUISINE/ESPACE REPAS					
	ENTREE					
	CORRIDOR					
	RANGEMENT					
	SALLE DE BAINS					FOND DE CLOUAGE
	CHAMBRE #1 & 2					

LOGEMENTS TYPES: 001-002-003-004-005-008 A0_1301B



GOUVERNEMENT DU QUEBEC
SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
 DIRECTION DE L'HABITATION SOCIALE
 SECTEUR QUEBEC
 1054 rue CONROY 4^e etage, alle ST-AMABLE QUEBEC, (Quebec)
 Telephone: (418) 646-7864
 Telecopieur: (418) 646-0168

PROJET: **ST-MARC-DE-FIGURY**
Ordre des architectes du Québec
 CLAIRE DUSSAULT ARCHITECTE

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION
 NOV 24 1994
 SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
 Hab. Soc. Québec
 Par: *[Signature]*

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
 94-09-15
 SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
 D.G.B. / Bureau de Québec
 Par: D. J. HASZ

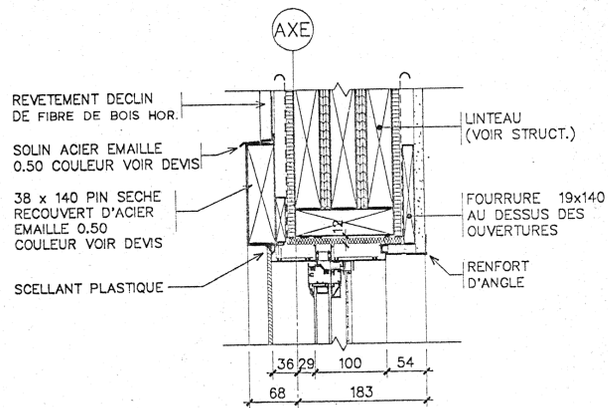
NUMERO DOSSIER: **03318**
 SITE: **LOTS 50A-19 ET 50A-20**
 TYPE DE BATIMENT: **6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES**

EXPERTS-CONSEIL
 SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
 DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
 Telephone: (418) 643-7271
 Edifice MARIE-OUYART 1054 rue CONROY 3^e etage, alle ST-AMABLE QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7
 Telecopieur: (418) 646-5762
 ARCHITECTURE: **CLAIRE DUSSAULT ARCH.**
 STRUCTURE: **JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.**
 MECANIQUE: **MARCEL RENAUD ING.**
 ELECTRICITE: **MARCEL RENAUD ING.**

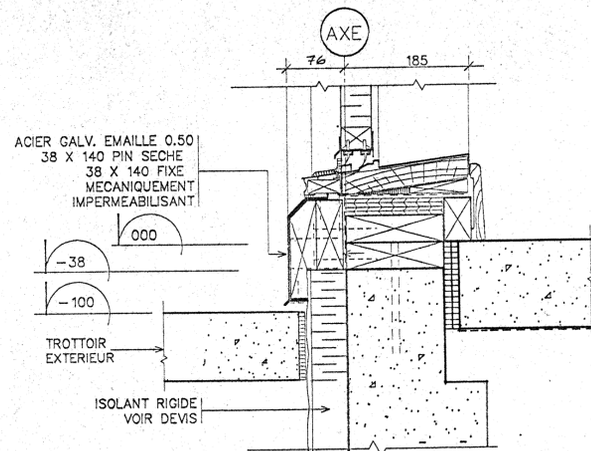
REVISIONS:
 AVIS
 LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 1990, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET
 TITRE DU DESSIN: **TABLEAU DES FINIS COUPES TYPES COUPE TRANSVERSALE**

DESSEIN PAR: **GCO** ECHELLE: **INDIQUEE**
 VERIFIE PAR: **ATH** DATE: **94/07/21**
 APPROUVE PAR: **CDU** NO REF:

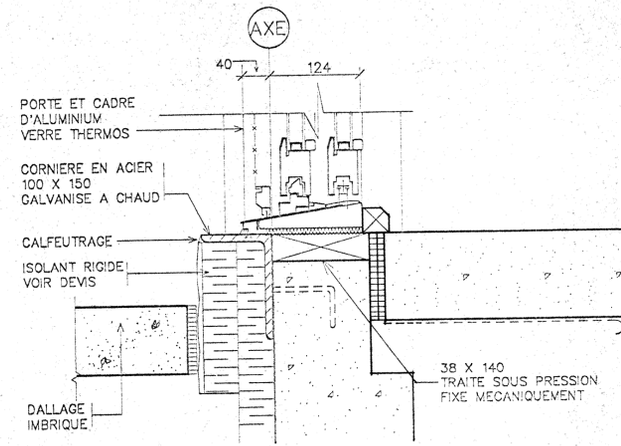
A **3/6**
 FEUILLE:



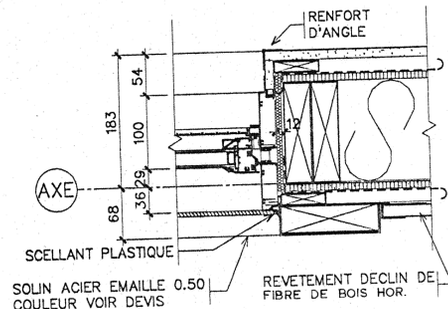
1
1
DETAIL TYPE DE TETE
Echelle 1:5 A5_4101L



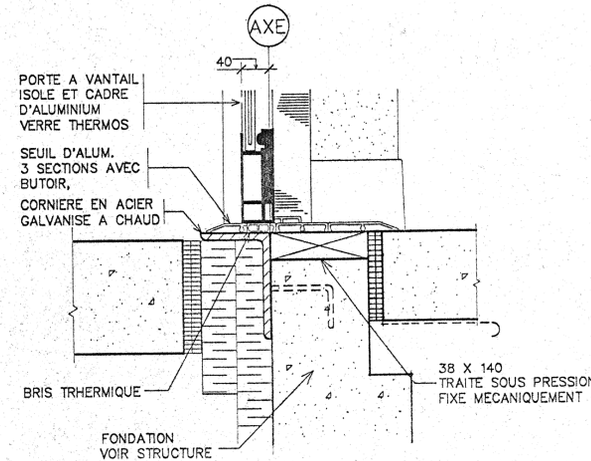
4
1
DETAIL SEUIL MECANIQUE
Echelle 1:5 A5_4106



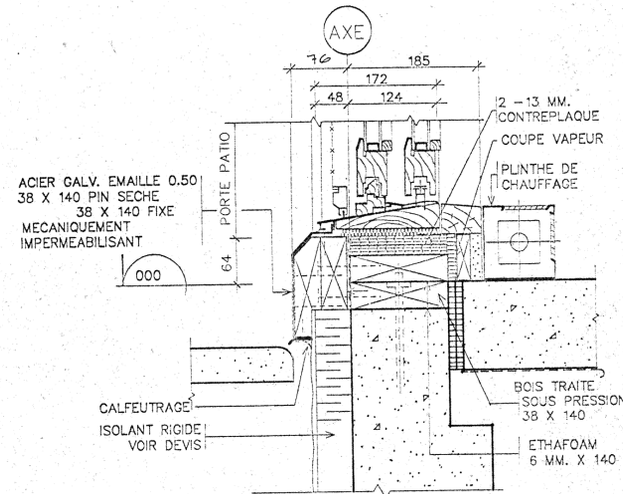
7
1
DETAIL SEUIL SALON COMMUNAUTAIRE
Echelle 1:5 A5_4109



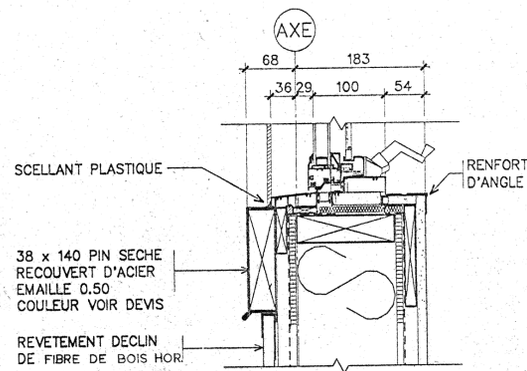
2
1
DETAIL JAMBAGE TYPE
Echelle 1:5 A5_4201L



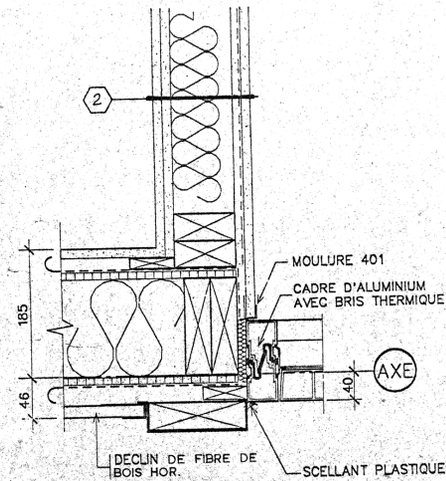
5
1
DETAIL SEUIL ENTREE PRINCIPALE
Echelle 1:5 A5_4107A



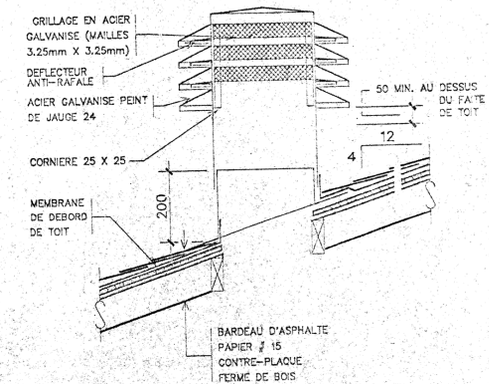
8
1
DETAIL SEUIL PORTE PATIO
Echelle 1:5 A5_4165



3
1
DETAIL ALLEGE TYPE
Echelle 1:5 A5_4103L



6
1
DETAIL JAMBAGE DE PORTE
Echelle 1:5 A5_4105C



9
1,2
DETAIL TYPE (VENTILATEUR STATIQUE)
Ech. 1:10 A5_4420

GOUVERNEMENT DU QUEBEC
SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUEBEC
DIRECTION DE L'HABITATION SOCIALE
SECTEUR QUEBEC Telephone: (418) 646-7864
1054 rue CONROY 4^e étage, allée ST-AMABLE QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7 Telecopieur: (418) 646-0168

PROJET :
ST-MARC-DE-FIGUERY
Ordre des architectes
Claire Dussault
Architecte
du Québec

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION

NOV 24 1994

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
Hab. soc. Québec
Par: *[Signature]*

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
94-09-15

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
D.G.B. / Bureau de Québec
Par: *[Signature]*

NUMERO DOSSIER : 03318

SITE : LOTS 50A-19 ET 50A-20

TYPE DE BATIMENT : 6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES

EXPERTS-CONSEIL

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES

Edifice MARIE-GUYART
1054 rue CONROY
3^e étage, allée ST-AMABLE
QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7 Telephone: (418) 643-7271
Telecopieur: (418) 646-5762

ARCHITECTURE : CLAIRE DUSSAULT ARCH.
STRUCTURE : JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.
MECANIQUE : MARCEL RENAUD ING.
ELECTRICITE : MARCEL RENAUD ING.

REVISIONS :
AVS
LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 1990, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET

TITRE DU DESSIN : DETAILS EXTERIEURS

DESSEINE PAR : PLA Echelle : INDIQUEE
VERIFIE PAR : ATH DATE : 94/07/21
APPROUVE PAR : CDU NO REF :

A 4/6
FEUILLE :



DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION

NOV 24 1994

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
 Hab. soc. Québec
 Par: *Marcel Renaud*

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
 94-09-15

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
 D.O.B. / Bureau de Québec
 Par: D.J.H.A.S.Z.

03318

NUMÉRO DOSSIER :

SITE :

LOTS 50A-19 ET 50A-20

TYPE DE BATIMENT :

6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITÉES

EXPERTS-CONSEIL

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
 DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
 Edifice MARIE-GUYART
 1054 rue CONROY
 3^e étage, allée ST-AMABLE
 QUÉBEC, (Québec) G1R 5E7

ARCHITECTURE : **CLAIRE DUSSAULT ARCH.**
 STRUCTURE : **JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.**
 MÉCANIQUE : **MARCEL RENAUD ING.**
 ÉLECTRICITÉ : **MARCEL RENAUD ING.**

REVISIONS :

AVIS
 LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, ÉDITION 1990, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT À CE PROJET.

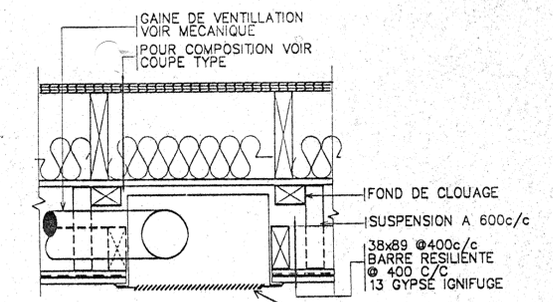
TITRE DU DESSIN : **DETAILS INTERIEURS**

DESINÉ PAR : **PLA** ÉCHELLE : **INDIQUÉE**

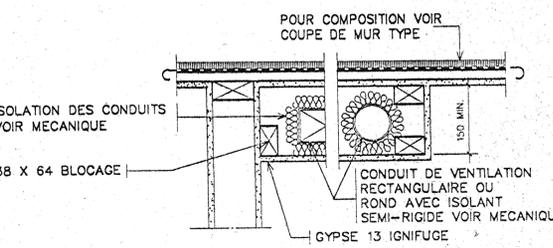
VÉRIFIÉ PAR : **ATH** DATE : **94/07/21**

APPROUVÉ PAR : **CDU** NO REF :

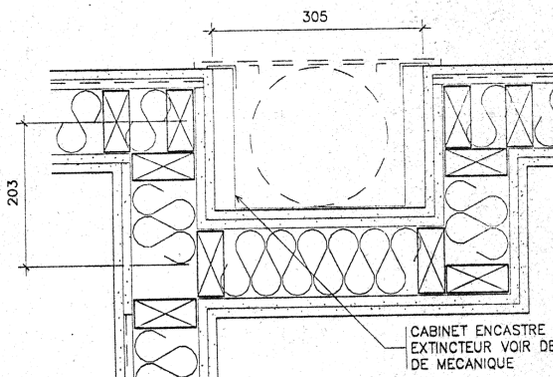
A 5/6



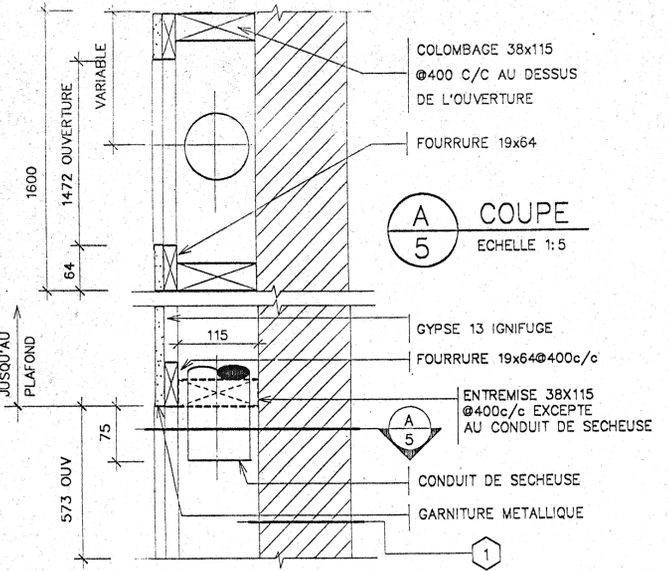
1
2
 DETAIL TYPE PLAFOND SURBAISSE DANS LES LOGEMENTS ET AUTRES LOCAUX TECHNIQUES (OU REQUIS)
 ÉCHELLE 1:7.5 A6_3102A



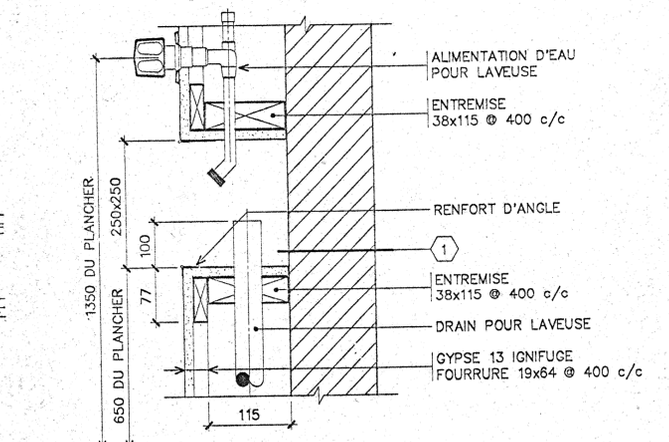
2
2
 CONDUIT DE VENT. AU PLAFOND
 ÉCHELLE 1:7.5 A6_3101A



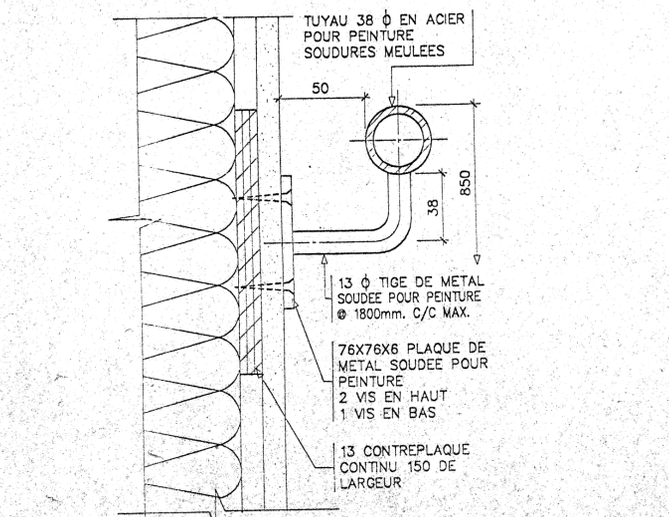
3
2
 DETAIL CABINET EXTINCTEUR
 ÉCHELLE 1:5 A6_6103



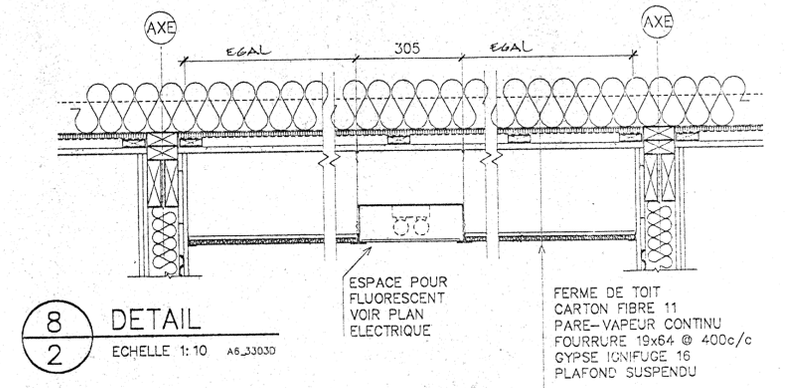
5
2
 DETAIL
 ÉCHELLE 1:5 A6_4102



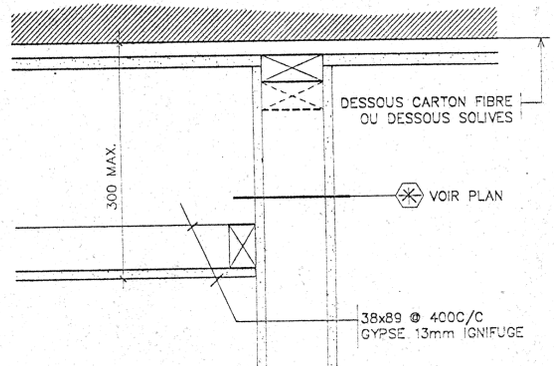
6
2
 DETAIL
 ECH 1:5 A6_4101



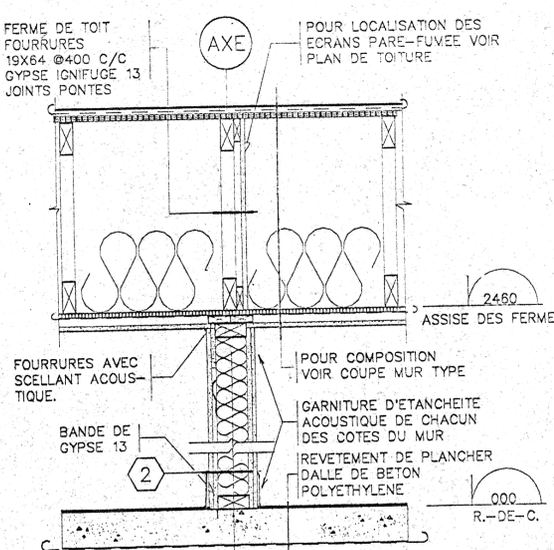
7
2
 DETAIL MAIN COURANTE
 ÉCHELLE 1:2 A7_2000A



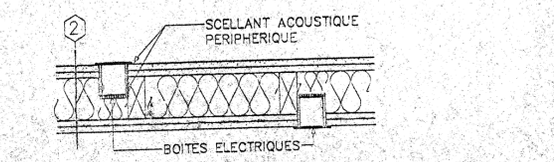
8
2
 DETAIL
 ÉCHELLE 1:10 A6_33030



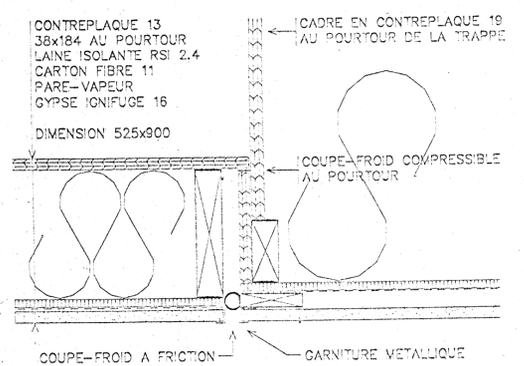
9
2
 DETAIL TYPE PLAFOND SURBAISSE DANS LOGEMENTS R. DE C.
 ÉCHELLE 1:5 A6_3301A



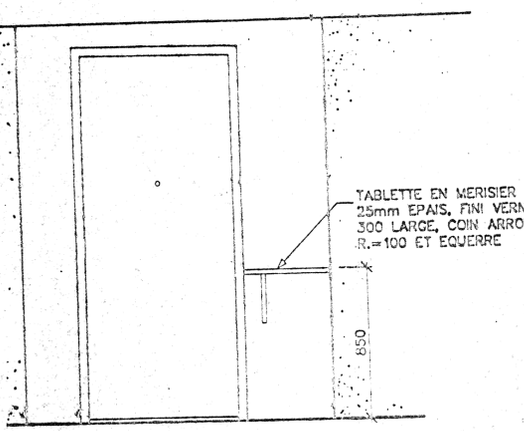
11
2
 COUPE MUR MITOYEN
 ÉCHELLE 1:10 A6_2101B



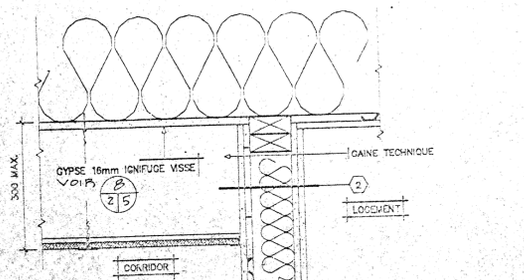
12
2
 DETAIL D'ENCAST. DES BOITES ÉLECTRIQUES
 ÉCHELLE 1:7.5 A6_3201



10
2
 TRAPPE D'ACCÈS A L'ENTRETOIT
 ÉCHELLE 1:5 A6_5202C



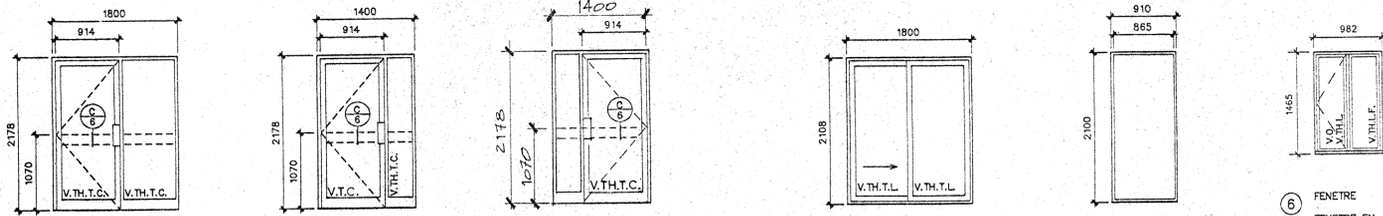
13
2
 ÉLEVATION TABLETTE
 ÉCHELLE 1:20 TABLETTE



14
2
 DETAIL TYPE PLAFOND SUSPENDU DANS CORRIDOR
 ÉCHELLE 1:7.5 A6_3202E

2P

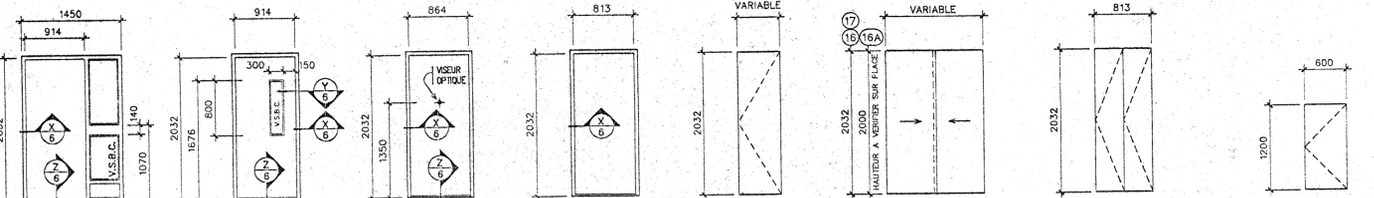
PORTES EXTERIEURES
ECHELLE 1:50 AB_1101E



LEGENDE
V.O. = VOILET OUVRANT
V.T.H.L. = VERRE THERMOS "LOWE"
V.T.H.L.F. = VERRE THERMOS "LOWE" FIXE
LOWE = FAIBLE EMISSIVITE

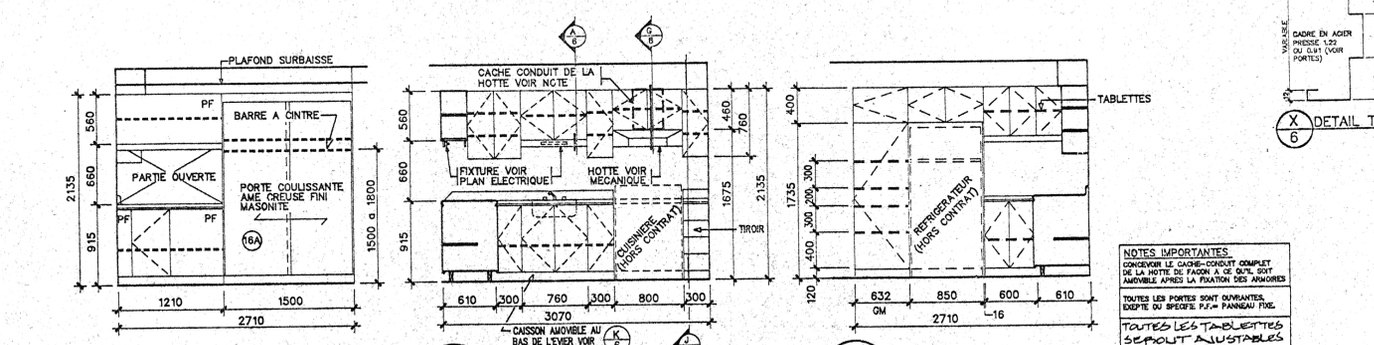
- 1. PORTE A VANTAIL ISOLEE
PORTE ET CADRE EN ALUMINIUM ANODISE, COULEUR VOIR DEVS. BARRE DE PROTECTION EN MERISIER DU COTE INTERIEUR. SEUIL D'ALUMINIUM EN TROIS SECTIONS. VERRE THERMOS TREMPÉ CLAIR (V.T.H.T.C.)
- 2. PORTE A VANTAIL ISOLEE
PORTE ET CADRE EN ALUMINIUM ANODISE, COULEUR VOIR DEVS. BARRE DE PROTECTION EN MERISIER DU COTE INTERIEUR. SEUIL D'ALUMINIUM EN TROIS SECTIONS. VERRE THERMOS TREMPÉ CLAIR (V.T.H.T.C.)
- 3. PORTE A VANTAIL ISOLEE
PORTE ET CADRE EN ALUMINIUM ANODISE, COULEUR VOIR DEVS. BARRE DE PROTECTION EN MERISIER DU COTE INTERIEUR. SEUIL D'ALUMINIUM EN TROIS SECTIONS. VERRE THERMOS TREMPÉ CLAIR (V.T.H.T.C.)
- 4. PORTE PATIO
PORTE COUSSANTE CADRE D'ALUMINIUM EXTRUDE (BLANC). VERRE THERMOS TREMPÉ "LOWE" A FAIBLE EMISSIVITE (V.T.H.T.L.)
- 5. PORTE EXTERIEURE
PORTE 45 EN ACIER ISOLEE CADRE DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM (BLANC)
- 6. FENETRE
FENETRE EN ALUMINIUM EXTRUDE (BLANC)

NOTE: LES PORTES D'ALUMINIUM, LES CADRES ET LES SEUILS QUI DONNENT SUR L'EXTERIEUR SONT MUNIS D'UN BRIS THERMIQUE.
LE SENS D'OUVERTURE DES FENETRES ET DES PORTES PEUT VARIER DE CELUI ILLUSTRE, VOIR ELEVATIONS ET VUE EN PLAN.

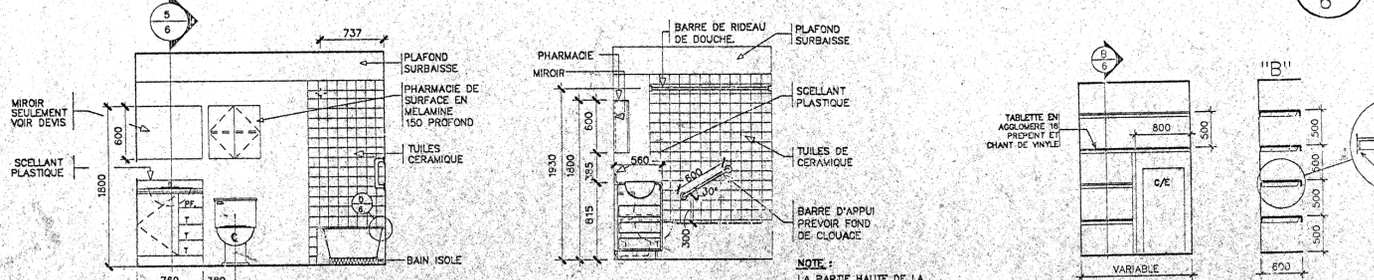


- 7. PORTE 45 AME PLEINE CADRE D'ACIER PRESSE EPAIS. 1.22 SEUIL EN ACIER PRESSE EPAIS. 1.22 VERRE SIMPLE BROCHE CLAIR (V.S.B.C.)
- 8. MEME QUE 7
- 9. PORTE 45 AME PLEINE 20 MINUTES ULC CADRE D'ACIER PRESSE EPAIS. 1.22 SEUIL EN ACIER PRESSE EPAIS. 1.22 VERRE SIMPLE BROCHE CLAIR (V.S.B.C.)
- 10. PORTE 45 AME PLEINE 20 MINUTES ULC CADRE D'ACIER PRESSE EPAIS. 1.22 SEUIL EN ACIER PRESSE EPAIS. 1.22 VERRE SIMPLE BROCHE CLAIR (V.S.B.C.)
- 11. MEME QUE 10
- 12. PORTE 45 AME PLEINE 20 MINUTES ULC CADRE D'ACIER PRESSE EPAIS. 1.22 SEUIL EN ACIER PRESSE EPAIS. 1.22 VERRE SIMPLE BROCHE CLAIR (V.S.B.C.)
- 13. MEME QUE 12
- 14. PORTE AME CREUSE FINI MASONITE CADRE D'ACIER PRESSE EPAIS. 0.91
- 15. PORTE A PIVOT AME CREUSE FINI MASONITE 1400x2032
- 16. PORTE COUSSANTE AME CREUSE FINI MASONITE 1400x2032
- 17. PORTE COUSSANTE AME CREUSE FINI MASONITE 1400x2000
- 18. PORTE PLUANTE A PIVOT AME CREUSE FINI MASONITE 813x2032
- 19. PANNEAU EN OP 16mm PEINT 6 FACES COUPE-FUYEES EN NEOPRENE LOQUET ET CHARNIERES GALVANISEES

PORTE INTERIEURE ULC **PORTE DE LOGEMENT**

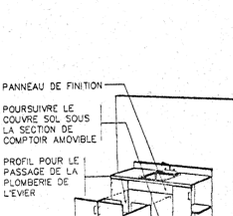


- 1. ELEVATION ECHELLE 1:40 AB_1002A
- 2. ELEVATION ECHELLE 1:40
- 3. ELEVATION ECHELLE 1:40



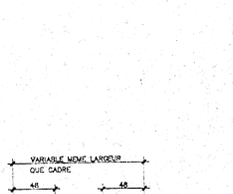
- 4. ELEVATION ECHELLE 1:40 AB_2101H
- 5. COUPE ECHELLE 1:40 AB_2102H
- 6. COUPE ECHELLE 1:50 AB_5101D

FENETRES
ECH. 1:50 A9_2101B



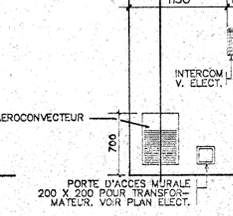
- Y. DETAIL TYPE ECHELLE 1:2
- K. CAISSON AMOVIBLE

COUPE
ECH. 1:5 A8_1252



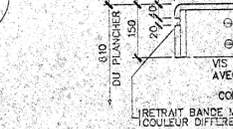
- H. COUPE ECH. 1:5 A8_1252

COUPE
ECH. 1:5 A8_1252



- B. COUPE ECH. 1:40

ELEVATION VESTIBULE
ECH. 1:40



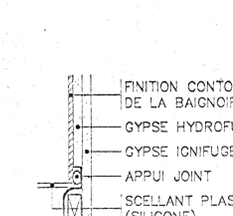
- 7. ELEVATION VESTIBULE ECH. 1:40

COUPE COMPTOIR (BUANDERIE)
ECH. 1:10 A8_2103C



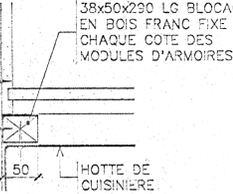
- 6. COUPE COMPTOIR (BUANDERIE) ECH. 1:10 A8_2103C

DETAIL
ECH. 1:5 A8_1255



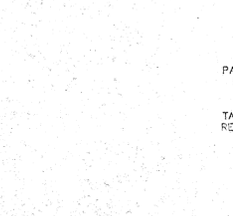
- A. DETAIL ECH. 1:5 A8_1255

COUPE
ECH. 1:5 A8_2105



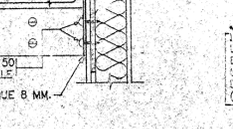
- D. DETAIL ECH. 1:5 A8_2105

COUPE
ECH. 1:10 A8_1254



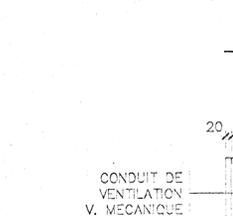
- G. COUPE ECH. 1:10 A8_1254

COUPE COMPTOIR (CUISINE)
ECH. 1:15 A8_1201D



- J. COUPE COMPTOIR (CUISINE) ECH. 1:15 A8_1201D

DETAIL
ECH. 1:5 A8_1255



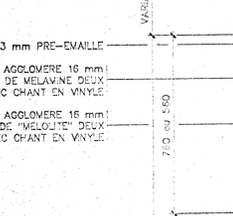
- A. DETAIL ECH. 1:5 A8_1255

COUPE
ECH. 1:10 A8_1254



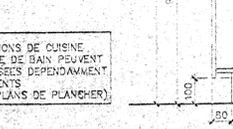
- G. COUPE ECH. 1:10 A8_1254

COUPE
ECH. 1:10 A8_1254



- G. COUPE ECH. 1:10 A8_1254

COUPE COMPTOIR (CUISINE)
ECH. 1:15 A8_1201D



- J. COUPE COMPTOIR (CUISINE) ECH. 1:15 A8_1201D

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
DIRECTION DE L'HABITATION SOCIALE
SECTEUR QUÉBEC
1054 rue CONROY
4^e étage, allée ST-AMABLE
QUÉBEC, (Québec) G1R 5E7
Telephone: (418) 646-7864
Telecopieur: (418) 646-0168

PROJET:
ST-MARC-DE-FIGUERY
Ordre des architectes
Claire DuSault
Architecte
du Québec

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION
NOV 24 1994
SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
Hab. soc. Québec
Par: [Signature]

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
94-09-15
SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
D.G.B. / Bureau de Québec
Par: D. J. HAZAS

NUMÉRO DOSSIER: 03318
SITE: LOTS 50A-19 ET 50A-20

TYPE DE BATIMENT: 6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES

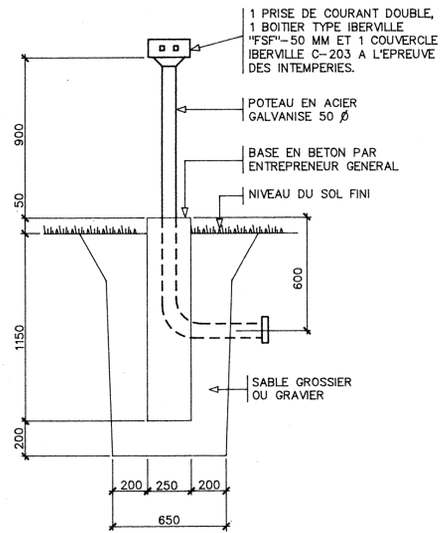
EXPERTS-CONSEIL
SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
Telephone: (418) 643-7271

Edifice MARIE-GUYART
1054 rue CONROY
3^e étage, allée ST-AMABLE
QUÉBEC, (Québec) G1R 5E7
Telephone: (418) 646-5762
ARCHITECTURE: CLAIRE DUSSAULT ARCH.
STRUCTURE: JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.
MECANIQUE: MARCEL RENAUD ING.
ELECTRICITE: MARCEL RENAUD ING.

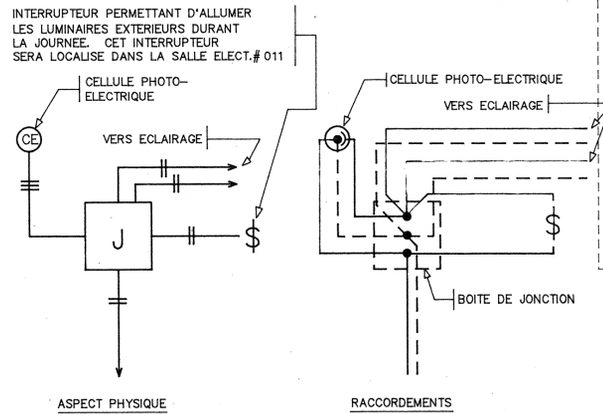
REVISIONS:

AVIS
LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 1990, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET

TITRE DU DESSIN: ELEV. PORTES & FEN. ARMOIRES DE CUISINE, S. DE BAIN, VESTIBULE
DESSEIN PAR: PLA **ECH.:** INDIQUEE
VERIFIE PAR: ATH **DATE:** 94/07/21
APPROUVE PAR: CDU **NO REF.:**



DETAIL PRISE DE COURANT POUR STATIONNEMENT
ECHELLE: AUCUNE



CONTROLE D'ECLAIRAGE (S1C14)
ECHELLE: AUCUNE

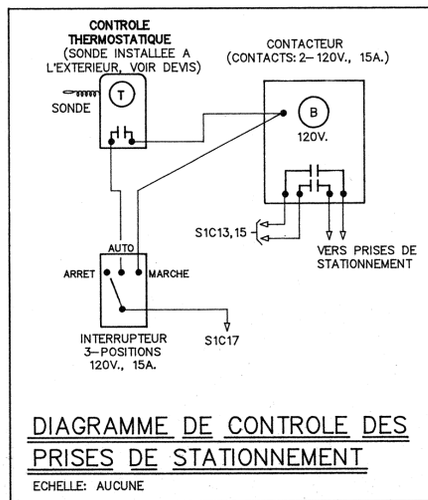
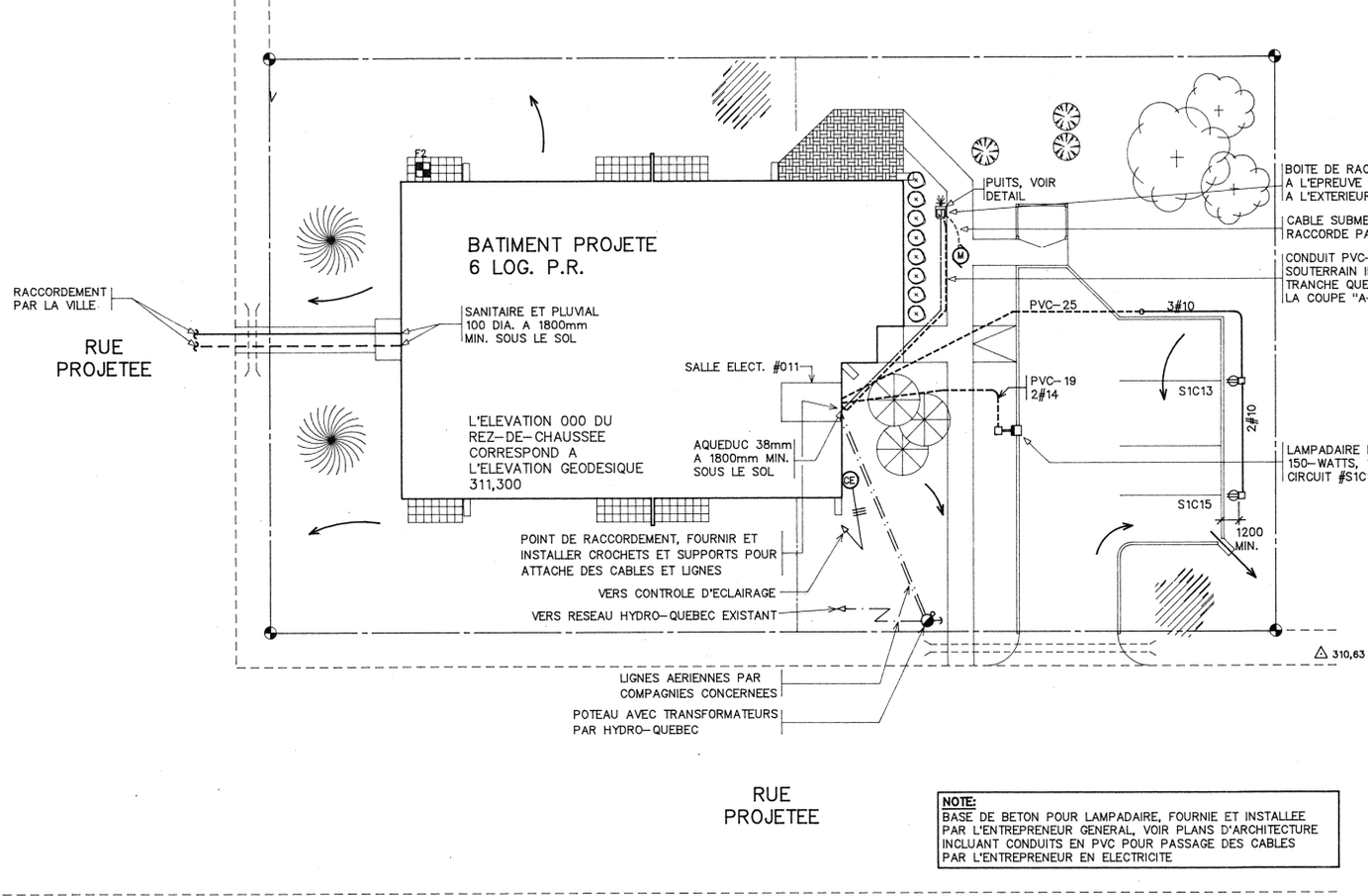
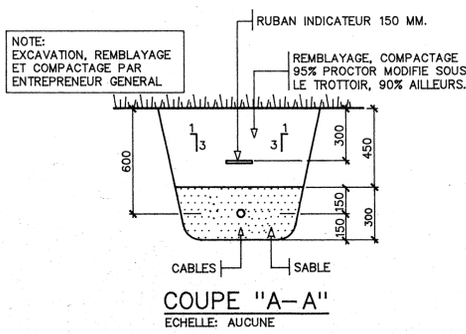


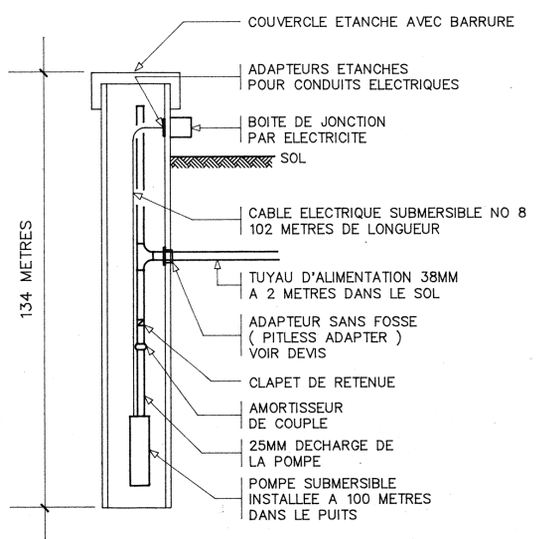
DIAGRAMME DE CONTROLE DES PRISES DE STATIONNEMENT
ECHELLE: AUCUNE



IMPLANTATION
ECH. 1:200



COUPE "A-A"
ECHELLE: AUCUNE



DETAIL DU PUIT
ECHELLE AUCUNE

NOTE: TOUS LES CABLES D'ALIMENTATION DES PRISES DE STATIONNEMENT ET DU LAMPADAIRE SERONT EN "NMWU" ET INSTALLES DANS UNE TRANCHEE VOIR COUPE "A-A"

NOTE: BASE DE BETON POUR LAMPADAIRE, FOURNIE ET INSTALLEE PAR L'ENTREPRENEUR GENERAL, VOIR PLANS D'ARCHITECTURE INCLUANT CONDUITS EN PVC POUR PASSAGE DES CABLES PAR L'ENTREPRENEUR EN ELECTRICITE

GOUVERNEMENT DU QUEBEC
SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
DIRECTION DE L'HABITATION SOCIALE
SECTEUR QUEBEC
Telephone: (418) 646-7864
1054 rue CONROY 4^e étage, allée ST-AMABLE QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7
Télecopieur: (418) 646-0168

PROJET: **ST-MARC-DE-FIGUERY**
INGENIEUR - ENGINEER
Marcel Renaud
104423
QUEBEC

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION
NOV 24 1994
SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
Hab. soc. Québec

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
94-09-15
SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
D.G.B. / Bureau de Québec
Par: D. J. HASZ

NUMERO DOSSIER: **03318**
SITE: **LOTS 50A-19 ET 50A-20**
TYPE DE BATIMENT: **6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES**

EXPERTS-CONSEIL
SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
Telephone: (418) 643-7271
Edifice MARIE-GUYART 1054 rue CONROY 3^e étage, allée ST-AMABLE QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7
Telécopieur: (418) 646-5762
ARCHITECTURE: **CLAIRE DUSSAULT ARCH.**
STRUCTURE: **JEAN-CLAUDE DEBOIS ING.**
MECANIQUE: **MARCEL RENAUD ING.**
ELECTRICITE: **MARCEL RENAUD ING.**

REVISIONS:
AMS
LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 1985, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET

TITRE DU DESSIN: **IMPLANTATION MECANIQUE ELECTRIQUE**
DESSINE PAR: **CBI, DJU** ECHELLE: **1:200**
VERIFIE PAR: **MCL, MRE** DATE: **94/07/21**
APPROUVE PAR: **MCL** NO REF:

ME 1/1
FEUILLE:

SP



PROJET :

ST-MARC-DE-FIGURI

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION

NOV 24 1994

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
Hab. soc. Québec

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS

94-09-15

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
D.G.B. / Bureau de Québec
Par: D. J. HASZ

NUMERO DOSSIER : **03318**

SITE : **LOTS 50A-19 ET 50A-20**

TYPE DE BATIMENT : **6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES**

EXPERTS-CONSEIL

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES

Edifice MARIE-GUYART
1054 rue CONROY
3^e étage, allée ST-AMABLE
QUÉBEC, (Québec) G1R 5E7

Telephone: (418) 643-7271
Télécopieur: (418) 646-5762

ARCHITECTURE : **CLAIRE DUSSAULT ARCH.**
STRUCTURE : **JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.**
MECANIQUE : **MARCEL RENAUD ING.**
ELECTRICITE : **MARCEL RENAUD ING.**

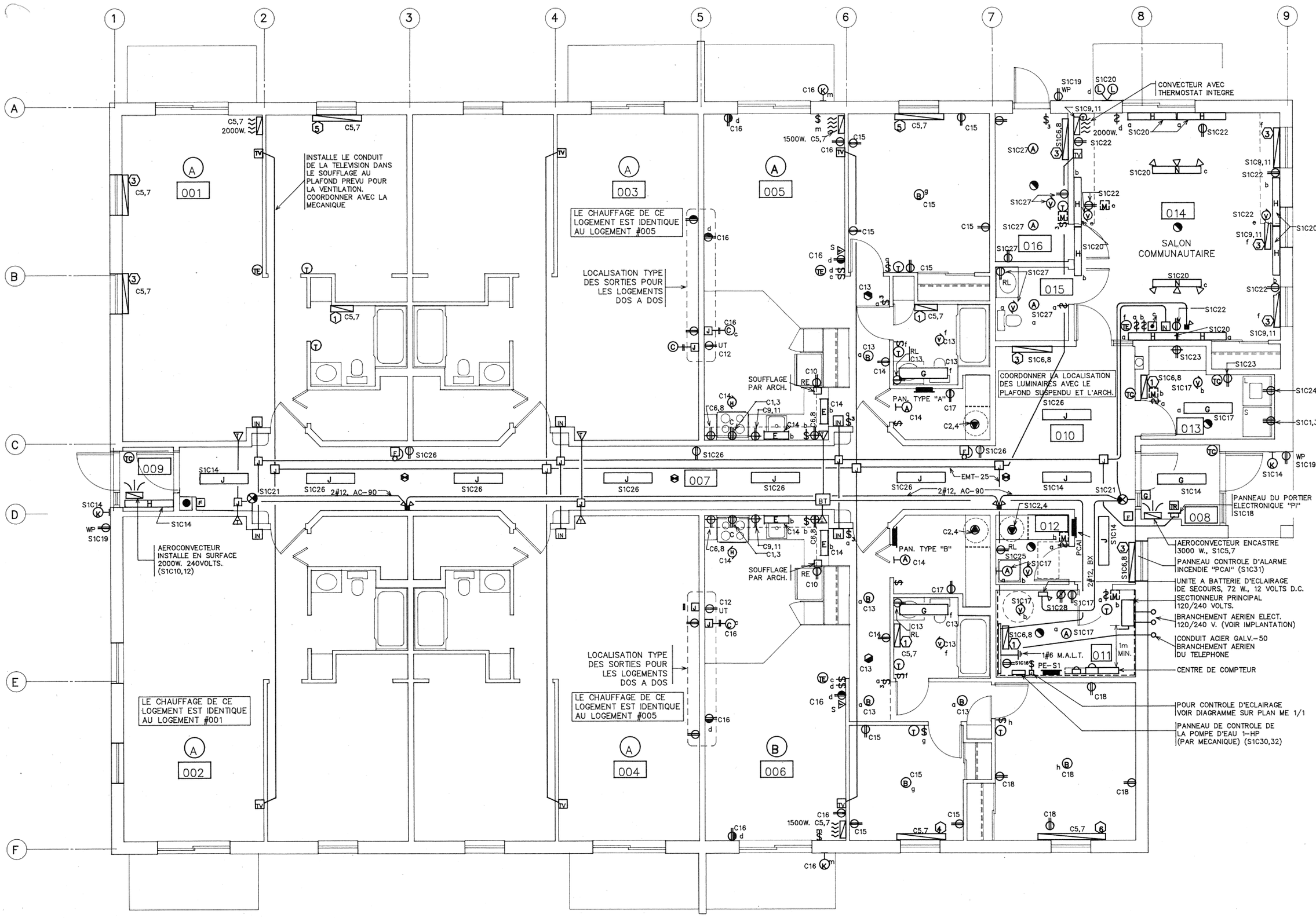
REVISIONS :

AMS

LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT,
EDITION 1990, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS
CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES
DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET

TITRE DU DESSIN : **REZ-DE-CHAUSSEE**

DESSEIN PAR : **DJU** ECHELLE : **1:50**
VERIFIE PAR : **MRE** DATE : **94/07/21**
APPROUVE PAR : **MRE** NO REF :



PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE
ECHELLE 1:50 D.J.R.D.C.3

NOTES:

- TOUS LE SYSTEME DE CONDUITS SERVANT A L'INTERCOM, TELEPHONE ET TELEVISION SERA EN CONDUIT EMT 19 ET INSTALLE DANS LE PLAFOND SUSPENDU DU CORRIDOR COMMUN.

- AUCUN CONDUIT NI FILAGE NE SERONT ACCEPTES DANS L'ENTRETOIT SAUF POUR L'ECLAIRAGE DE L'ENTRETOIT.

LEGENDE DE CHAUFFAGE

①	300 WATTS
②	500 WATTS
③	750 WATTS
④	1000 WATTS
⑤	1250 WATTS
⑥	1500 WATTS
⑦	1750 WATTS
⑧	2000 WATTS

LP

PANNEAU SERVICE		PE-S1		120/240 VOLTS	
TOTAL 33950 WATTS				200 AMPERES	
				32 CIRC.	
EMPLA. MENT	CHARGES RACCORDEES	DISJ.	CIRC.	CHARGES RACCORDEES	EMPLACEMENT
BUANDERIE #013	S-6000 6000	30	1 2 25	4500-CE	LOCAL #012
VESTIBULE #008	CH-3000	2P	3 4 2P		
SALON COM. #014	CH-4250	2P	5 6 15	2850-CH	L.#007,011,013,016
PRISES STAT.	1300 1300	2P	7 8 2P	2000-CH	VESTIBULE #009
PRISES STAT.	1300 1300	2P	9 10 15	900	900
L.#011,012,013	780 120 300 360	2P	13 14 15	240 240	TV. TEL. L.#011
PRISES EXT.	360 360	2P	16 17 15	120	PAN. "PI" L.#008
ENSEIGNE SORTIE	120	2P	18 19 15	1150	1150
BUANDERIE #013	240 240	2P	20 21 15	900 900-L	BUANDERIE #013
CONCIERGE #012	120 120	2P	22 23 15	500 360 860	CORRIDOR #007
L.#015, 016	1020 480 300 240	2P	24 25 15	120 120	BATTERIE L.#011
ENTRETOIT	620 120 500	2P	26 27 15	500	PANNEAU CONTR.
PANNEAU "PCA"	120	2P	28 29 20		POMPE D'EAU 1-hp
ESPACE		2P	30 31 2P		ESPACE
"		2P	32 33 2P		"
"		2P	34 35 2P		"
"		2P	36 37 2P		"
"		2P	38 39 2P		"
"		2P	40 41 2P		"
"		2P	42 43 2P		"

CE=CHAUFFE-EAU CH=CHAUFFAGE S=SECHEUSE L=LAVASSEUSE PE-S1,DC3
 * = DISJONCTEUR "DDFT" DANS LE PANNEAU.

TYPE "A"

PANNEAU 001,002,003,004,005		120/240 VOLTS	
TOTAL +OU- 15550 WATTS		100 AMPERES	
		24 CIRC.	
CHARGES RACCORDEES	DISJ.	CIRC.	CHARGES RACCORDEES
TOTAL W			TOTAL W
6000 6000	40	1 2 20	3000
	2P	3 4 2P	
*CH 3050	2P	5 6 15	1000 1000
	2P	7 8 2P	1000 1000
500 500	2P	9 10 15	900 900
700 500 200	2P	11 12 15	900 900
360 120	2P	13 14 15	120 200 120 440
700 600 100	2P	15 16 15	200 480 680
120 120	2P	17 18 15	ESPACE
ESPACE	2P	19 20	"
"	2P	21 22	"
"	2P	23 24	"

C=CUISINIERE CH=CHAUFFAGE UT=UTILITE CUISINE E8,2005,DC3
 CE=CHAUFFE-EAU RE=REFRIGERATEUR

* = POUR LES LOGEMENTS #001 ET 002. IDENTIQUE AU PANNEAU TYPE "A" SAUF POUR LE CIRCUIT #5,7, DISJ. 30A. 2-P.

TYPE "B"

PANNEAU LOGEMENT #006		120/240 VOLTS	
TOTAL 16050 WATTS		100 AMPERES	
		24 CIRC.	
CHARGES RACCORDEES	DISJ.	CIRC.	CHARGES RACCORDEES
TOTAL W			TOTAL W
6000 6000	40	1 2 20	3000
	2P	3 4 2P	
CH 4300	2P	5 6 15	1000 1000
	2P	7 8 2P	1000 1000
500 500	2P	9 10 15	900 900
500 500	2P	11 12 15	900 900
760 120 400 240	2P	13 14 15	120 200 120 440
460 360 100	2P	15 16 15	200 480 680
120 120	2P	17 18 15	100 480 580
ESPACE	2P	19 20	ESPACE
"	2P	21 22	"
"	2P	23 24	"

C=CUISINIERE CH=CHAUFFAGE UT=UTILITE CUISINE E8,2005,DC3
 CE=CHAUFFE-EAU RE=REFRIGERATEUR

CALCUL DE L'ARTERE DES LOGEMENTS

LOGEMENT TYPE "A" = 56 m²
 LOGEMENT TYPE "B" = 70 m²
 CHARGE DE BASE POUR LES PREMIERS 45 m² = 3500 WATTS
 CHARGE POUR LA SURFACE SUPPLEMENTAIRE = 1500 WATTS
 CUISINIERE ELECTRIQUE 12 KW = 6000 WATTS
 CHAUFFE-EAU 3000 WATTS A 25% = 750 WATTS
 11750 WATTS

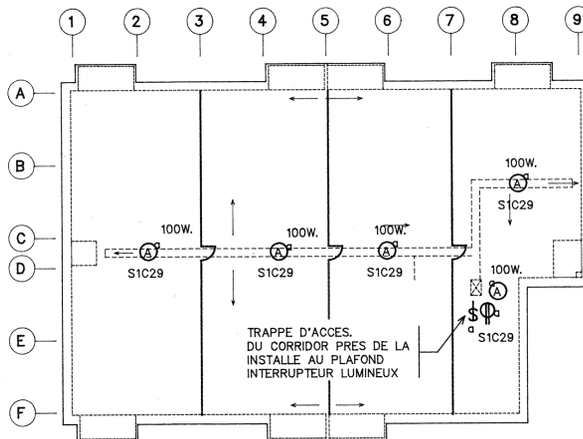
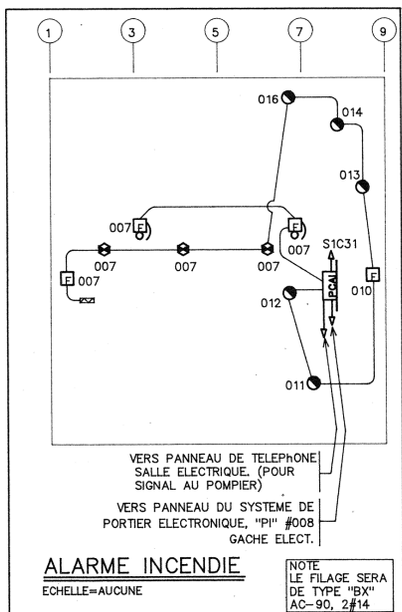
CALCUL DU BRANCHEMENT PRINCIPAL

CHARGE DE BASE (6 LOGEMENTS)
 11750 W X 1 X 100% = 11750 WATTS
 11750 W X 2 X 85% = 15275 WATTS
 11750 W X 2 X 40% = 9400 WATTS
 11750 W X 1 X 25% = 2938 WATTS
 39363 WATTS (A)

CHAUFFAGE DES LOGEMENTS = 23050 WATTS
 LES 10 PREMIERS KW A 100% = 10000 WATTS
 L'EXCEDENT, 13050 W A 75% = 9788 WATTS
 19788 WATTS (B)

SERVICES
 PANNEAU PE-S1 = 34000 WATTS
 34000 WATTS A 75% = 25500 WATTS (C)

TOTAL
 (A) (B) (C)
 39363 W + 19788 W + 25500 W = 84651 WATTS
 84651 W + 240 V = 353 AMPERES



PLAN DE ENTRETOIT

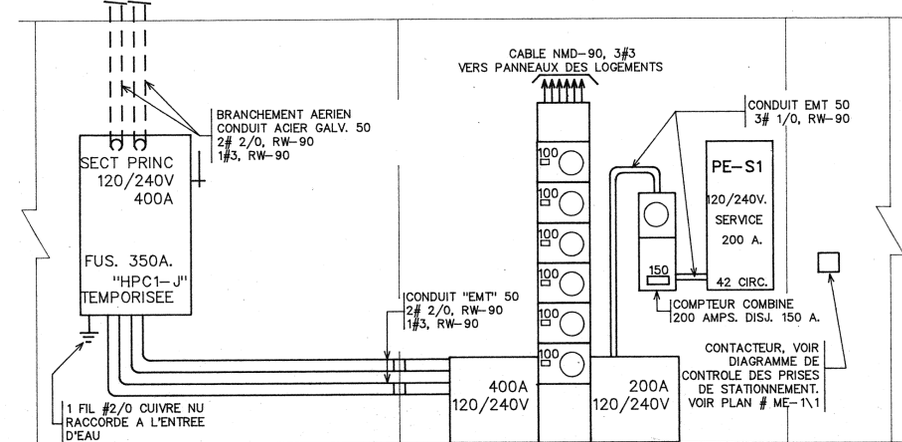
ECHELLE 1:200 TOITURE,DC3

LISTE DES LUMINAIRES (120 V.)						
TYPE	MARQUE	NO. MODELE	MONTAGE	LAMPE	WATTS	REMARQUES
H	TEL QUE LEVITON	19877/001	MURAL	INCAN.	1-60	
B	LIGHTOLIER	6618	PLAFOND	INCAN.	1-100	
C	LIGHTOLIER	4547	SUSPENDU	INCAN.	1-60	COMPLET AVEC CABLE DE 2100mm ET CROCHET AVEC BARRURE
H	SCEPTER	WMF-150	MURAL	INCAN.	1-150	
F	CFI	SM-124	MURAL	FLUOR.	1-20	VOIR ARCHITECTURE POUR INSTAL.
F	CFI	SM-148-E	MURAL	FLUOR.	1-34	VOIR ARCHITECTURE POUR INSTAL.
G	CFI	TX-248-E	PLAFOND	FLUOR.	2-34	
H	CFI	CSW-148-L-E	MURAL	FLUOR.	1-34	CENTRE DU LUMINAIRE A 2130mm DU PLANCHER FINI
F	CFI	AA-248-1E	PLAF.SUS	FLUOR.	2-34	COMPLET AVEC CADRE ET LENTIL
H	LIGHTOLIER	6582-WH	MURAL	INCAN.	1-75	
K	GLOBE	79000 (NOIR)	MURAL	HALOG.	2-90	PAR 38
H	LIGHTOLIER	3666HP	MURAL	S.H.P.	1-50	CENTRE DU LUMINAIRE A 1900mm DU DESSUS DE LA FONDATION
H	LUMINAC	7003-165-BLANC	MURAL	INCAN.	3-75	
H	PRODEL	PDS-1263-70S	MURAL	S.H.P.	1-70	CENTRE DU LUMINAIRE A 4000mm DU DESSUS DE LA FONDATION
H	GROUSE-HINDS	WALP-150-LEC2	MURAL	S.H.P.	1-150	CENTRE DU LUMINAIRE A 4800mm DU DESSUS DE LA FONDATION

NOTES:
 1-OU PRODUITS EQUIVALENTS QUEBECOIS APPROUVES
 2-LES TUBES FLUORESCENTS DANS LES APPAREILS FLUORESCENTS SERONT DE TYPE "BLANC-FROID"

LEGENDE

ECLAIRAGE	<ul style="list-style-type: none"> APPAREIL D'ECLAIRAGE EN APPLIQUE, TYPE "A", CIRCUIT NO.18 CONTROLE PAR "d" PLAFONNIER TYPE "B", CIRCUIT #18 CONTROLE PAR "b" APPAREIL D'ECLAIRAGE FLUORESCENT TYPE "H" PANNEAU "PE-S1" CIRCUIT No.25 CELLULE PHOTO-ELECTRIQUE "INTERMATIC" NO. K1121 (1500 WATTS) ENSEIGNE D'INDICATION "SORTIE" AU MUR SIMPLE FACE UNITE A BATTERIE AVEC 1-LAMPES POUR ECLAIRAGE DE SECOURS LAMPE POUR ECLAIRAGE DE SECOURS MONTÉE AU MUR INTERRUPTEUR 120 VOLTS, 15 AMPERES, SIMPLE VOIE INTERRUPTEUR 120 VOLTS, 15 AMPERES, TROIS VOIES REGULATEUR D'ECLAIRAGE, 120 VOLTS, 1000 WATTS TEL QUE "LEVITON" #61000/007
PRISES DE COURANT	<ul style="list-style-type: none"> DOUBLE, ENCASTREE, 120 VOLTS DOUBLE, LAME DU BAS CONTROLÉE DOUBLE, AU DESSUS DU COMPTOIR OU 1200mm DU PLANCHER DOUBLE, A 300 MM DU PLAFOND OU 2100 MM MAX. DU PLANCHER POUR REFRIGERATEUR POUR LA LESSIVEUSE POUR UTILITE CUISINE POUR LAVABO, TEL QUE "LEVITON" No. 6599/804 (PRISE DDFT) A L'EPREUVE DES INTÉPERIES, TEL QUE "LEVITON" No. 6599/804 (PRISE DDFT) ET COUVERCLE No.6196/801 A L'EPREUVE DES INTÉPERIES, BOITIER ET COUVERCLE EN PVC TEL QUE "LEVITON" No.6196/801 POUR CUISINIERE, 50 AMPERES, 120/240 VOLTS. TYPE 14-50R POUR SECHEUSE, 30 AMPERES, 120/240 VOLTS. TYPE 14-30R
CHAUFFAGE	<ul style="list-style-type: none"> PLINTHE CHAUFFANTE 240V., POUR PUISSANCE, VOIR LEGENDE DE CHAUFFAGE CONVECTEUR DE MARQUE "OUELLET" #OCE-XXXX-OTE, COMPLET AVEC THERMOSTAT MURAL ELECTRONIQUE "OTE-2", PUISSANCE INDIQUEE AU PLAN AEROCONVECTEUR MURAL 240V., ENCASTRE OU EN SURFACE, PUISSANCE INDIQUEE AU PLAN THERMOSTAT "HONEYWELL" # T410-A THERMOSTAT "HONEYWELL" # T410-A INCLUANT UN BOITIER COUVRE THERMOSTAT TEL QUE "HONEYWELL" #TG-511B THERMOSTAT PROGRAMMABLE TEL QUE "HONEYWELL" #T-498-S INCLUANT UN BOITIER COUVRE THERMOSTAT TEL QUE "HONEYWELL" #TG-511B THERMOSTAT ELECTRONIQUE MURAL "OTE-2" FOURNIE AVEC LE CONVECTEUR THERMOSTAT FOURNI PAR MECANIQUE MODULE D'ALIMENTATION INTEGRE A LA PLINTHE COMPLET AVEC RELAIS ELECTRONIQUE PRINCIPAL/AUXILIAIRE 24 VOLTS TEL QUE "CHROMALOX" #BL-LVE-R
FEU + INTERCOM	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU DU SYSTEME DE PORTIER ELECTRONIQUE (INTERCOM) COMBINE DU SYSTEME DE PORTIER ELECTRONIQUE (INTERCOM) GACHE ELECTRIQUE TRANSFORMATEUR POUR GACHE ELECTRIQUE, ALIMENTE PAR LE PANNEAU D'INTERCOM, INSTALLE DANS LE MUR, VOIR ARCHITECTURE POUR PORTE D'ACCES PANNEAU DE CONTROLE ALARME INCENDIE (ENCASTRE) STATION MANUELLE D'ALARME INCENDIE CLOCHE D'ALARME INCENDIE DETECTEUR THERMIQUE A TAUX D'ELEVATION DE TEMPERATURE DETECTEUR THERMIQUE A TEMPERATURE FIXE DETECTEUR DE FUMEE RESISTANCE DE FIN DE LIGNE AVERTISSEUR DE FUMEE AUTONOME, A IONISATION, 120 VOLTS (R = AVERTISSEUR AVEC RELAIS) RETENUE MAGNETIQUE, 24V RELIEE AU "PCA"
DISTRIBUTION ELECTRIQUE	<ul style="list-style-type: none"> PANNEAU ELECTRIQUE 120/240 VOLTS 1Ø 3F (ENCASTRE) SECTIONNEUR DE CAPACITE INDIQUEE AUX PLANS BOITE DE JONCTION 3 # 14 AWG EN CUIVRE DE TYPE NMD-90 3 # 12 AWG EN CUIVRE DE TYPE NMD-90 3 # 10 AWG EN CUIVRE DE TYPE NMD-90 3 # 8 AWG EN CUIVRE DE TYPE NMD-90 RETOUR AU PANNEAU
VENTILATION	<ul style="list-style-type: none"> SORTIE POUR HOTTE DE CUISINE SORTIE POUR VENTILATEUR HYGROSTAT FOURNIE PAR MECANIQUE, RACCORDE PAR ELECTRICITE MINUTERIE, FOURNIE PAR MECANIQUE, RACCORDE PAR ELECTRICITE VOLET MOTORISE, FOURNI PAR MECANIQUE RACCORDE PAR ELECTRICITE
AUTRES	<ul style="list-style-type: none"> MOTEUR SORTIE SPECIALE POUR CHAUFFE-EAU, AU MUR A 1200 MM DU PLANCHER INCLUANT UNE BOITE OCTOGONALE 100mm, UN COUVERCLE AVEC TROU ET UN CONNECTEUR A ANGLE 90° PRIS DANS LE COUVERCLE, RACCORDEMENT PAR ELECTRICIEN SORTIE PRINCIPALE DE TELEPHONE RELIEE AU RESEAU DE CONDUIT SORTIE SECONDAIRE DE TELEPHONE TEL QUE "LEVITON" #40638/002. INSTALLEES PAR L'ENTREPRENEUR EN ELECTRICITE. SORTIE POUR RESEAU DE CABLE FUTUR (TV) BOITE ELECTRIQUE STD. AVEC PLAQUE VERGE, VOIR DEVIS SECTION #16783 POUR LE PREFILAGE BOITE DE TIRAGE 200x200x100, INSTALLEE DANS LE PLAFOND POUR TELEPHONE ET TELEVISION



VOIR VUE EN PLAN, LOCAL #011 POUR LA LOCALISATION EXACTE DES EQUIPEMENTS.

DISTRIBUTION ELECTRIQUE 120/240 VOLTS, 1Ø, 3F

SALLE ELECT. #011

ECHELLE=AUCUNE E8,2015,DC3

SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
 DIRECTION DE L'HABITATION SOCIALE
 SECTEUR QUEBEC Telephone: (418) 646-7864
 1054 rue CONROY
 4^e étage, allée ST-AMABLE
 QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7 Telecopieur: (418) 646-0168

PROJET:
ST-MARC-DE-FIGUERY
 INGENIEUR - ENGINEER
 Marcel Renaud
 104423
 QUEBEC
 BOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION
 NOV 24 1994
 SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
 Hab. soc. Québec
 Par *Marcel Renaud*

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
 94-09-15
 SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
 D.G.B. / Bureau de Québec
 Par *D.J.H.A.S.Z.*

NUMERO DOSSIER: 03318

SITE: LOTS 50A-19 ET 50A-20

TYPE DE BATIMENT:
 6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES

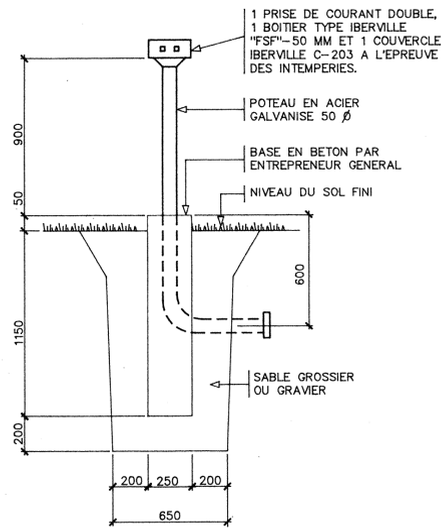
EXPERTS-CONSEIL

SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
 DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
 Edifice MARIE-GUYART
 1054 rue CONROY
 3^e étage, allée ST-AMABLE
 QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7 Telephone: (418) 643-7271
 Telecopieur: (418) 646-5762

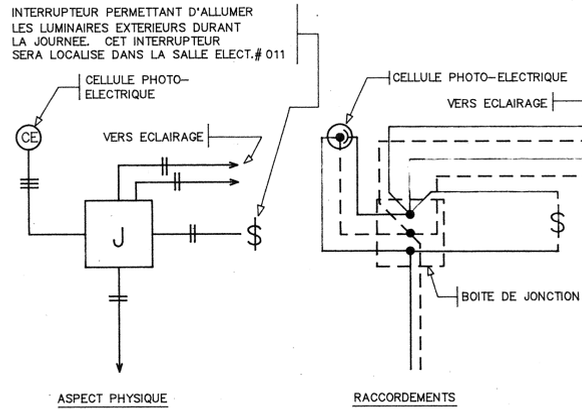
ARCHITECTURE: CLAIRE DUSSAULT ARCH.
 STRUCTURE: JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.
 MECANIQUE: MARCEL RENAUD ING.
 ELECTRICITE: MARCEL RENAUD ING.

REVISIONS:
 AVS
 LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 1990, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET

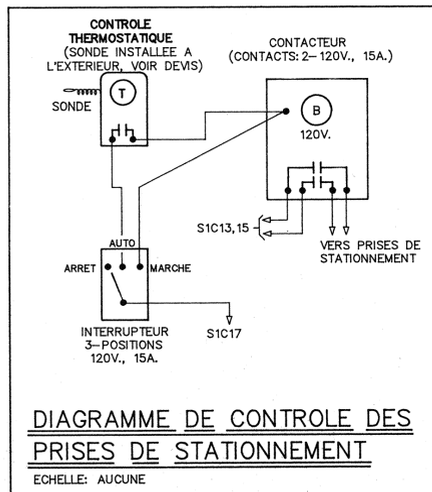
TITRE DU DESSIN:
PANNEAUX, CALCULS, DISTRIBUTION, LISTE, ENTRE-TOIT, LEGENDE
 DESSIN PAR: DJU ECHELLE: INDIQUEE
 VERIFIE PAR: MRE DATE: 94/07/21
 APPROUVE PAR: MRE NO REF:



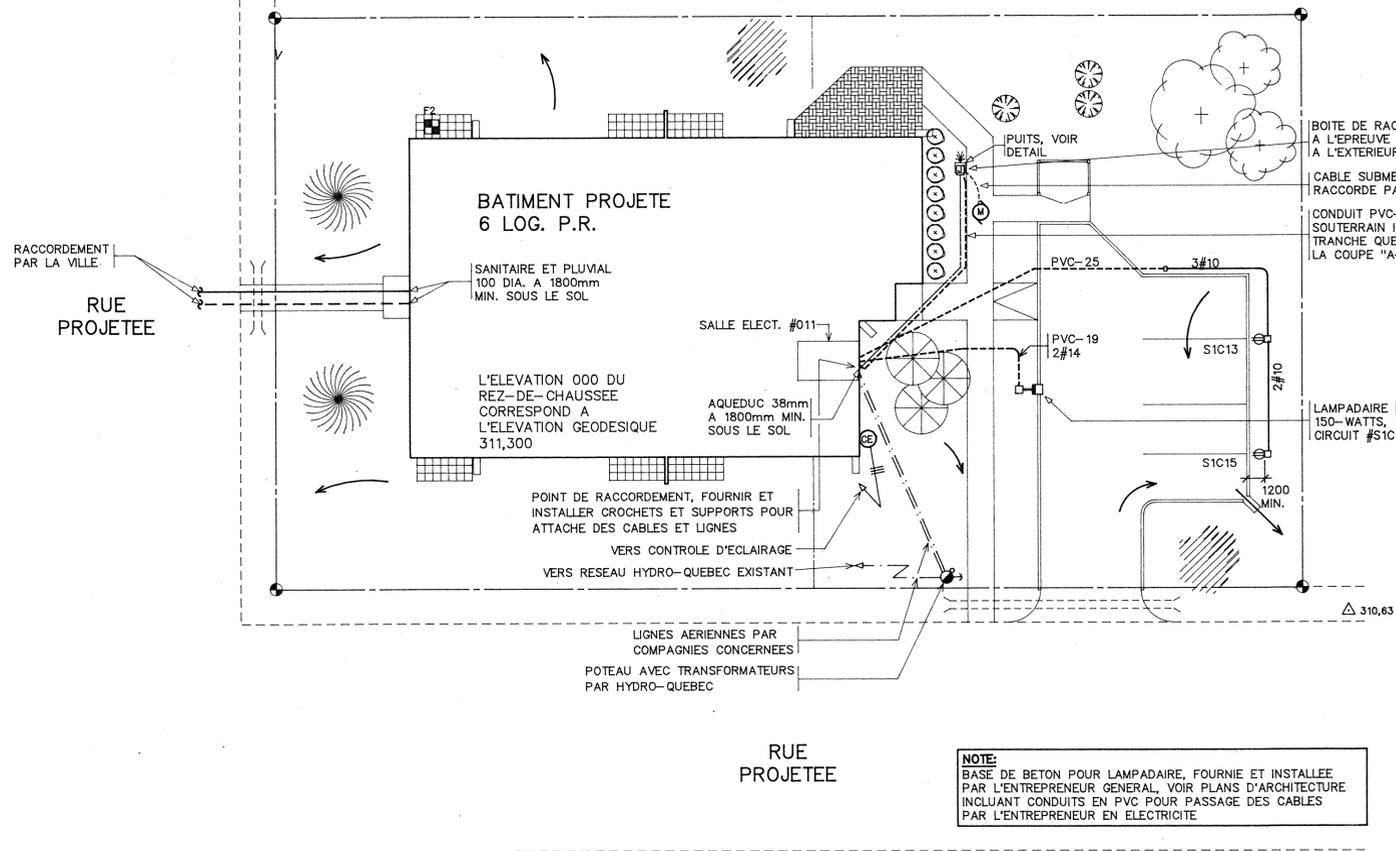
**DETAIL
PRISE DE COURANT
POUR STATIONNEMENT**
ECHELLE: AUCUNE



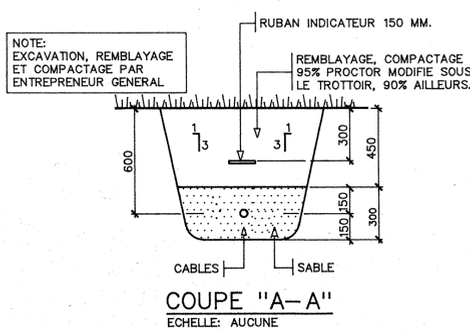
CONTROLE D'ECLAIRAGE (S1C14)
ECHELLE: AUCUNE



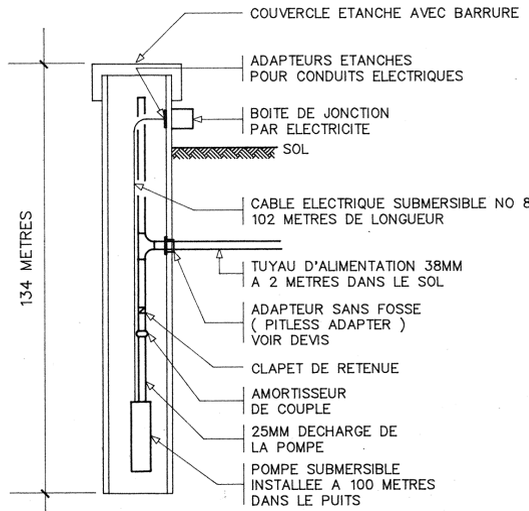
**DIAGRAMME DE CONTROLE DES
PRISES DE STATIONNEMENT**
ECHELLE: AUCUNE



IMPLANTATION
ECH. 1:200 IMPLAN



COUPE "A-A"
ECHELLE: AUCUNE



DETAIL DU Puits
ECHELLE AUCUNE

GOVERNEMENT DU QUEBEC

SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
DIRECTION DE L'HABITATION SOCIALE
SECTEUR QUEBEC
Telephone: (418) 646-7864
1054 rue CONROY
4^e étage, allée ST-AMABLE
QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7
Télecopieur: (418) 646-0168

PROJET :

ST-MARC-DE-FIGUERY

INGENIEUR - ENGINEER
Marcel Renaud
No. 04-11
104423
QUEBEC

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION
NOV 24 1994
SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
Héq. c.c. Québec

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
94-09-15
SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
D.G.B. / Bureau de Québec
Par: D.J.HASZ

NUMERO DOSSIER : **03318**

SITE : **LOTS 50A-19 ET 50A-20**

TYPE DE BATIMENT : **6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES**

EXPERTS-CONSEIL

SOCIETE D'HABITATION DU QUEBEC
DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
Telephone: (418) 643-7271
Edifice MARIE-GUYART
1054 rue CONROY
3^e étage, allée ST-AMABLE
QUEBEC, (Quebec) G1R 5E7
Télecopieur: (418) 646-5762

ARCHITECTURE : **CLAIRE DUSSAULT ARCH.**
STRUCTURE : **JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.**
MECANIQUE : **MARCEL RENAUD ING.**
ELECTRICITE : **MARCEL RENAUD ING.**

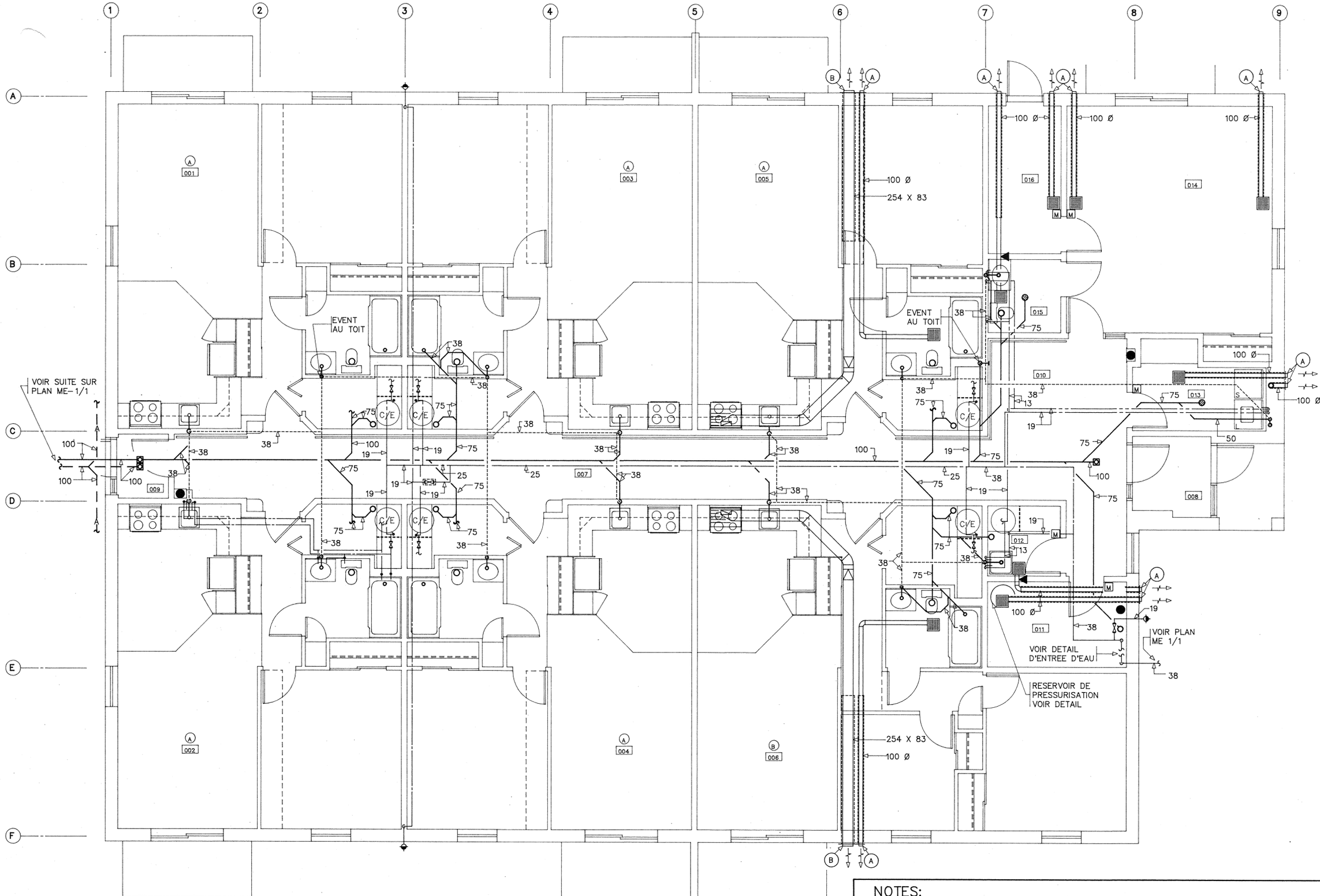
REVISIONS :

AVIS
LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 1985, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET

TITRE DU DESSIN : **IMPLANTATION MECANIQUE ELECTRIQUE**

DESSINE PAR : **CBI, DJU** ECHELLE : **1:200**
VERIFIE PAR : **MCL, MRE** DATE : **94/07/21**
APPROUVE PAR : **MCL** NO REF :

ME 1/1



PLAN DU REZ-DE-CHAUSSEE
 ECHELLE 1:50 R.DE.CH

- NOTES:**
- 1 - POUR L'INSTALLATION DES HOTTES DE CUISINIERE, VOIR DEVIS.
 - 2 - DANS LES LOGEMENTS, CHAUFFE-EAU DE 175 LITRES ET DE 3000 WATTS.
 - 3 - POUR LES SERVICES, CHAUFFE-EAU DE 270 LITRES ET DE 4500 WATTS.
 - 4 - A MOINS D'INDICATION CONTRAIRE, LES CONDUITS D'EAU CHAUDE ET D'EAU FROIDE DANS LES LOGEMENTS SONT DE 13mm DE DIA. VOIR DETAIL SUR PLAN M-2/2.
 - 5 - POUR LE RACCORDEMENT DES CHAUFFE-EAU, VOIR DETAIL SUR PLAN M-2/2.
 - 6 - POUR L'ISOLATION DES CONDUITS DE VENTILATION D'AIR, VOIR DEVIS.
 - 7 - L'EVACUATEUR DANS LE LOCAL #013 AURA UN DEBIT DE 28 L/S (60 PCM) ET SERA TEL QUE LE #660 DE "BROAN" OU EQUIV. ACC.
 - 8 - LES EVACUATEURS DANS LES LOCAUX #012 ET #015 AURONT UN DEBIT DE 24 L/S (50 PCM) ET SERONT TELS QUE LE #650 DE "BROAN" OU EQUIV. ACC.
 - 9 - LES EVACUATEURS DANS LES LOCAUX #011,014 ET #016 AURONT UN DEBIT DE 42 L/S (90 PCM) ET SERONT TELS QUE LE #684N DE "BROAN" OU EQUIV. ACC.
 - 10 - POUR LES SOUFFLAGES REQUIS POUR LES CONDUITS D'EVACUATION D'AIR, VOIR LES PLANS D'ARCHITECTURE.
 - 11 - LA PLOMBERIE ET LA VENTILATION DES LOGEMENTS SONT MONTRES POUR DEUX LOGEMENTS TYPES ("A" ET "B"). POUR LA PLOMBERIE ET LA VENTILATION DE TOUTS LES AUTRES LOGEMENTS, SE REFERER A CES LOGEMENTS TYPES.
 - 12 - LORSQUE POSSIBLE, LES SORTIES MURALES D'EVACUATION D'UN NIVEAU DE PLANCHER SERONT SITUÉES A LA MEME ELEVATION.

GOUVERNEMENT DU QUEBEC
 SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUEBEC
 DIRECTION DE L'HABITATION SOCIALE
 SECTEUR QUEBEC
 1054 rue CONROY
 4^e étage, allée ST-AMABLE
 QUÉBEC, (Québec)
 G1R 5E7
 Téléphone: (418) 646-7864
 Télécopieur: (418) 646-0168

PROJET :
ST-MARC-DE-FIGUERY
 INGENIEUR - ENCHARGÉ
 Marcel Renaud
 104423
 QUÉBEC

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION
 NOV 24 1994
 SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUEBEC
 Hab. soc. Québec
 Par: *[Signature]*

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
 94-09-15
 SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUEBEC
 D.G.B. / Bureau de Québec
 Pgr: D.J.H.A.S.

NUMERO DOSSIER : **03318**
 SITE : **LOTS 50A-19 ET 50A-20**

TYPE DE BATIMENT :
6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES

EXPERTS-CONSEIL
 SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUEBEC
 DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
 Téléphone: (418) 643-7271
 Édifice MARIE-GUYART
 1054 rue CONROY
 3^e étage, allée ST-AMABLE
 QUÉBEC, (Québec) G1R 5E7
 Télécopieur: (418) 646-5762

ARCHITECTURE : **CLAIRE DUSSAULT ARCH.**
 STRUCTURE : **JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.**
 MECANIQUE : **MARCEL RENAUD ING.**
 ELECTRICITE : **MARCEL RENAUD ING.**

REVISIONS :

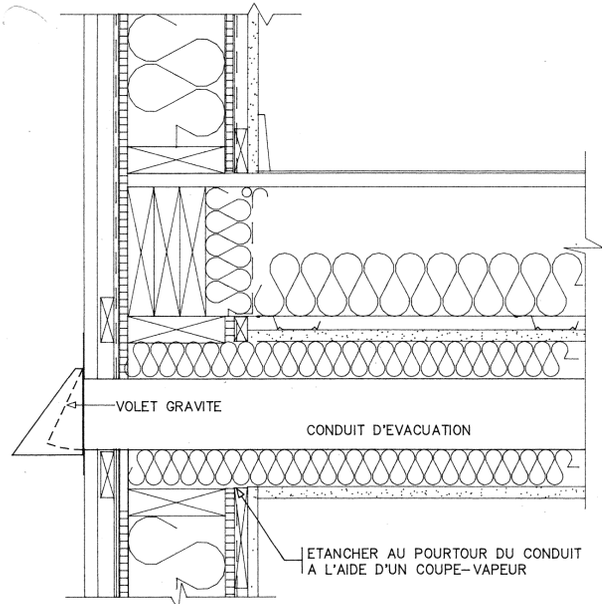
AVIS
 LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 1985, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET.

TITRE DU DESSIN :
REZ-DE-CHAUSSEE PLOMBERIE VENTILATION

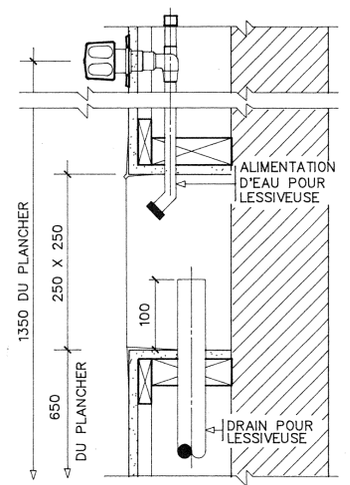
DESSINE PAR : **CBI** ECHELLE : **1:50**
 VERIFIE PAR : **MRE** DATE : **94/07/21**
 APPROUVE PAR : **MRE** NO REF :

M **1/2**
 FEUILLE :

[Handwritten signature]



DETAIL TYPE D'UNE SORTIE AU MUR
ECHELLE: AUCUNE



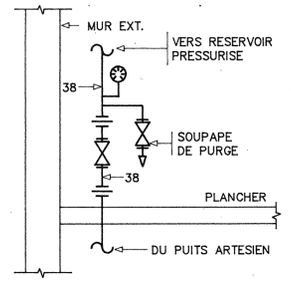
RACCORD LESSIVEUSE
ECHELLE 1:5

LEGENDE DE VENTILATION

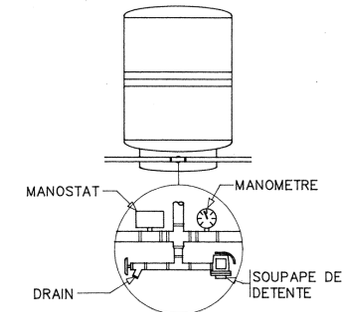
- CONDUITE D'ALIMENTATION VERS LE HAUT
- CONDUITE D'ALIMENTATION VERS LE BAS
- CONDUITE D'EVACUATION VERS LE HAUT
- CONDUITE D'EVACUATION VERS LE BAS
- EVACUATEUR
- HOTTE DE CUISINIERE
- SORTIE MURALE
- (A) SORTIE MURALE DE 100 DIA. DE MARQUE NUTONE-885C
- (B) SORTIE MURALE DE 254X83MM DE MARQUE NUTONE-838C
- (M) MINUTERIE 0 A 60 MINUTES NUTONE NO VS-62
- VOLET COUPE-FEU
- DIRECTION DE L'AIR

LEGENDE DE PLOMBERIE

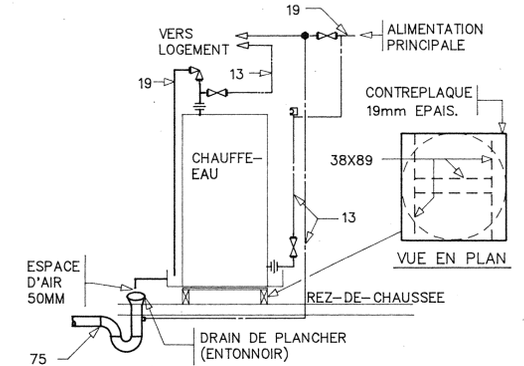
- IDENTIFICATION DES COLONNES SANITAIRES
- TUYAUTERIE DE DRAINAGE SANITAIRE
- TUYAUTERIE DE DRAINAGE PLUVIAL
- TUYAUTERIE DE DRAINAGE AGRICOLE
- TUYAUTERIE D'EVENT
- TUYAUTERIE D'EAU FROIDE
- TUYAUTERIE D'EAU CHAUDE
- TUYAU VERS LE HAUT
- TUYAU VERS LE BAS
- REGARD DE NETTOYAGE
- DRAIN DE PLANCHER AVEC SIPHON A GARDE D'EAU PROFONDE
- DRAIN DE PLANCHER AVEC ENTONNOIR ET SIPHON A GARDE D'EAU PROFONDE
- SORTIE D'ARROSAGE EXTERIEUR (C/A BRISE VIDE)
- SOUPAPE DE FERMETURE
- SOUPAPE DE SURETE
- SOUPAPE PREVENANT LE SIPHONNEMENT (NON REQUIS SI INCLUS AVEC LE CHAUFFE-EAU)
- EXTINCTEUR PORTATIF DANS CABINET ENCASTRE
- EXTINCTEUR PORTATIF MURAL C/A SUPPORT
- CABINET D'AISANCE
- BAIGNOIRE
- LAVABO
- EVER
- CUVE
- LESSIVEUSE
- REGARD DE NETTOYAGE
- AMORCEUR DE SIPHON (SIPHON A GARDE D'EAU PROFONDE NON-REQUIS)
- SORTIE D'EVENT AU TOIT
- RACCORD UNION
- MANOMETRE



DETAIL D'ENTREE D'EAU
ECHELLE: AUCUNE



DETAIL D'INSTALLATION RESERVOIR PRESSURISE
ECHELLE= AUCUNE



RACCORDEMENT TYPE DES CHAUFFE-EAU
ECHELLE : AUCUNE

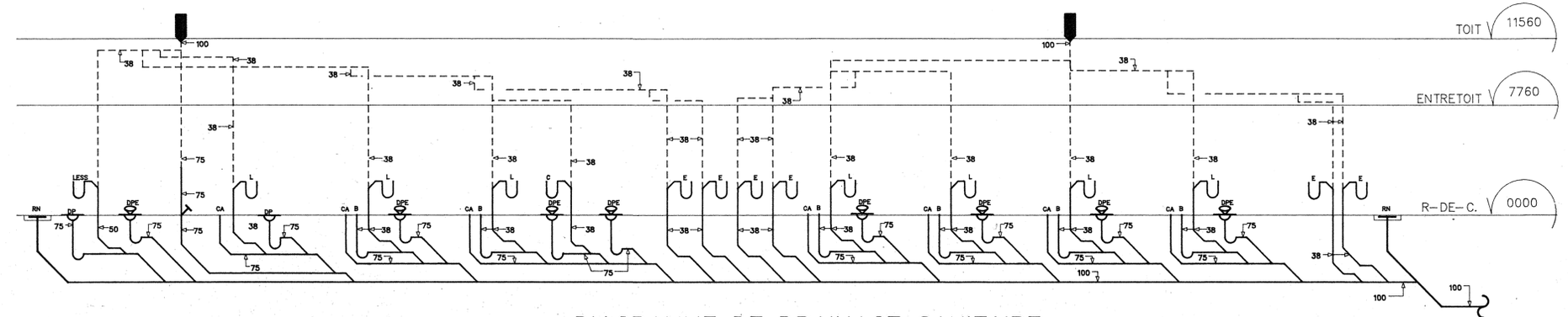


DIAGRAMME DE DRAINAGE SANITAIRE
ECHELLE = AUCUNE

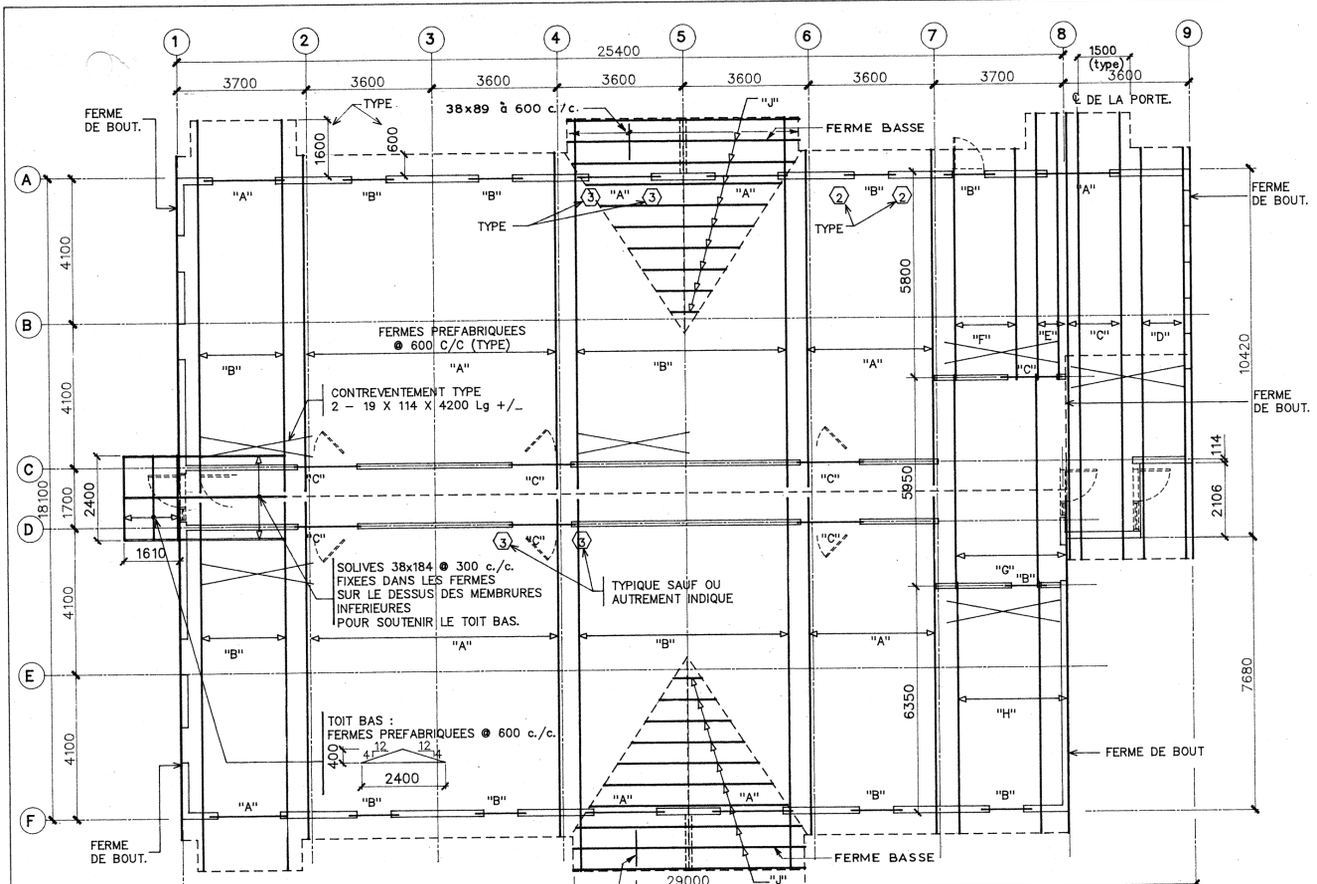
EXPERTS-CONSEIL

REVISIONS :

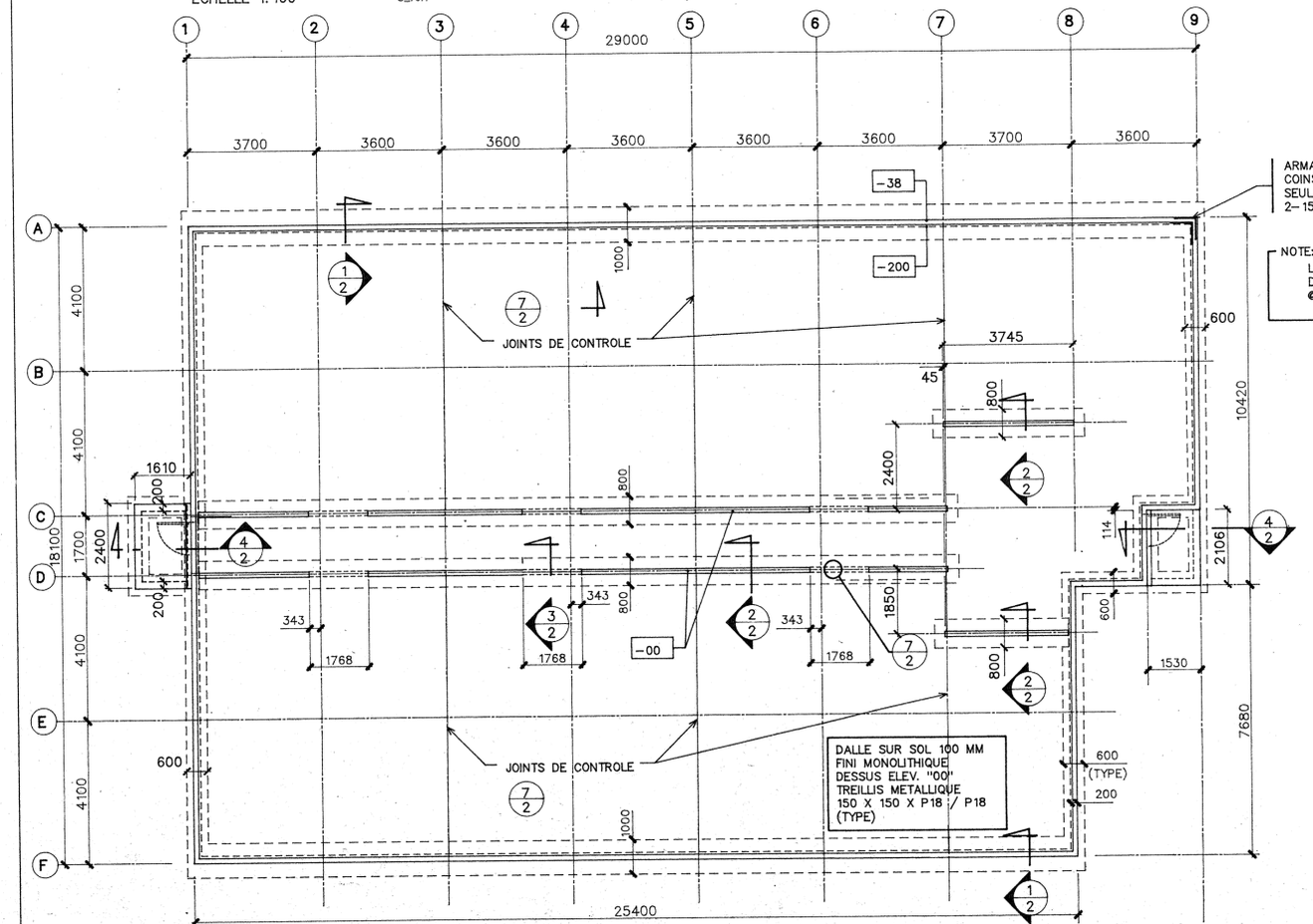
AVIS
LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 1985, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET

TITRE DU DESSIN :
DIAGRAMME LEGENDES DETAILS

DESSEIN PAR : **CBI** ECHELLE : **INDIQUEE**
VERIFIE PAR : **MRE** DATE : **94/07/21**
APPROUVE PAR : **MRE** NO REF :



PLAN DU TOIT
ECHELLE 1:100



FONDATION ET REZ-DE-CHAUSSEE
ECHELLE 1:100

- NOTES GENERALES**
- Spécifications en conformité au C.N.B.
 - BETON: capacité de 28 MPa à 28 jours
 - ACIER D'ARMATURE: G40.21 - M1977, nuance 400
 - Le chevauchement des aciers égal à 30 diamètres minimum. Prévoir des aciers en "L" dans les coins de tous les murs extérieurs de fondation.
 - ACIER DE CHARPENTE: G40.21 - M87, type 44
 - BOIS: Épinette, pin ou sapin (S.P.F.) de catégorie n° 2 et meilleure, ou tel qu'indiqué de aux plans et devis. Les colombages pour les cloisons non portantes pourront être de catégorie stud. Le bois sera estampillé SEC (DRY). Le bois estampillé VERT "GREEN", n'est pas accepté. Tout le bois traité sous pression et à vide sera imprégné avec de l'arséniate de cuivre chromaté avec additifs hydrofuges, le tout conformément à la norme ACQR 080-M1983 et à la section 07461.
 - CHARGES VIVES: Neige au sol 3.4 KPa. Corridors et escaliers 4.8 KPa. Balcons 1.9 KPa ou charge de neige si plus élevée.
 - La capacité portante utilisée est de 50 KPa.
 - Sur toute la superficie du bâtiment, excavez le sol végétal et tout sol non acceptable.
 - Tout sol remanié devra être excavé et remplacé par un matériau sable classe "A" compacté 95% Proctor modifié. La phase finale de l'excavation pour l'installation des fondations devra être réalisée en prenant les précautions d'usage afin de ne pas remanier l'argile notamment en utilisant un godet à bord lisse.
 - Une fois les excavations complétées, faire vérifier et accepter l'assise des fondations par l'ingénieur surveillant ou le spécialiste en géotechnique nommé par la Société.
 - Le sol d'excavation ne pourra être utilisé comme remblai autour des murs de fondations ni à l'intérieur de la bâtisse.
 - EMPATREMENTS EXTERIEURS, INTERIEURS, DALLE SUR LE SOL: Sur toute la superficie du bâtiment, excavez le terrain naturel jusqu'aux niveaux requis sur les plans, ou selon l'item 4 ci-dessus. Remblayer jusqu'à un niveau correspondant au niveau inférieur du coussin d'assise de la dalle sur sol à l'aide d'un emprunt ordinaire exempt de matières organiques et de particules d'un diamètre supérieur à 100 mm. Les matériaux devront être mis en place par couches successives d'une épaisseur maximale de 300 mm, compactées individuellement à au moins 95% de l'optimum Proctor modifié (O.P.M.). Sous la dalle sur le sol, placez un coussin de pierre ou de gravier concassé de calibre 0-19 mm d'une épaisseur de 150 millimètres. Ce coussin de 95% de la masse volumique sèche maximale obtenue à l'essai Proctor modifié. Prévoir sur les lieux un système de pompage efficace pour évacuer hors des excavations les eaux d'infiltration et de ruissellement en périodes de précipitation abondante. La protection pour le gel est de 2.1 m.
 - Faire analyser et accepter les matériaux de remblai avant l'exécution des travaux.
 - Compacter le remblai granulaire à l'extérieur des murs de fondation, mais sans affecter le mécanisme.
 - Le fini des dalles de béton sera réalisé et poli à la truelle d'acier rotative et mécanisée.
 - Les côtes et distances montrées sur les plans d'architecture prédominent sur celles indiquées sur les plans de structure.
 - Toutes excavations de tranchées pour les besoins de la mécanique et de l'électricité devront être exécutées, remblayées avec un matériau accepté et compacté à 95% Proctor modifié, le tout sans affecter les fondations de béton.
 - Pour les dimensions des ouvertures de portes, fenêtres...; les patios et balcons; etc...voir les plans d'architecture.
 - Tous les murs et cloisons montrés aux plans sont portants; les colombages mesurant 38 X 89 ou 140 mm et seront cloués à 400 mm c/c, sauf où autrement indiqué, avec des entrames à mi-hauteur qui seront posées sans délai, au fur et à mesure de la construction des murs.
 - Les cloisons non portantes sont indiquées et détaillées sur les plans d'architecture.
 - L'entrepreneur-général à la responsabilité de poser le contreventement temporaire requis durant l'érection complète du bâtiment.
 - Fixer tous les éléments d'ossature avec un clouage adéquat, et conformément au tableau 9.23.3.A du C.N.B., ou selon des indications aux plans.
 - Une partie de la reconnaissance de sol est jointe en annexe au devis. Ce rapport peut être consulté à la S.H.Q.. Il a été préparé par Monteval inc., 442, avenue Centrale, Val d'Or Québec (Québec) J9P 1P5, tél.: 1 (819) 824-6894, fax: 1 (819) 824-3762.

TABEAU DES LINTEAUX

Type	Dimensions	Type	Dimensions
A	3 - 38 x 235 + 2 - c.p. 13 mm.	D	2 - 38 x 235
B	2 - 38 x 184 + 1 - c.p. 13 mm.		
C	2 - 38x235 + 1 - c.p. 13 mm.		

- NOTES GENERALES :**
- BIEN CLOUER ENSEMBLE LES PIECES COMPOSANT LES LINTEAUX, CLOUS 75 mm. LONG. @ 300 c/c.
 - HAUT & BAS.
 - BOIS TRAITÉ SIGNIFIE : PIN GRIS TRAITÉ SOUS PRESSION.
 - ESPACEMENT DES COLOMBAGES:
 - MURS EXTERIEURS : 38 X 140 @ 400 c/c
 - MURS INTERIEURS : 38 X 89 @ 400 c/c.

- LEGENDE**
- INDIQUE LE NOMBRE DE POTEAUX 38 X 89 OU 38 X 140 REQUIS AUX LINTEAUX

GOUVERNEMENT DU QUEBEC

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
DIRECTION DE L'HABITATION SOCIALE
SECTEUR QUÉBEC
1054 rue CONROY
4^e étage, allée ST-AMABLE
QUÉBEC, (Québec) G1R 5E7
Telephone: (418) 646-7864
Télex: 646-0168

INGÉNIEUR
JEAN-CLAUDE DEBLOIS
1984
QUÉBEC

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION
NOV 24 1994
SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
Hab. 500 Québec

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
94-09-15
SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
D.B.E. / Bureau de Québec
Par: D. JANSZ

NUMERO DOSSIER : **03318**
SITE : **LOTS 50A-19 ET 50A-20**
TYPE DE BATIMENT : **6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES**

EXPERTS- CONSEIL

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
Telephone: (418) 643-7271

Edifice MARIE-GUYART
1054 rue CONROY
3^e étage, allée ST-AMABLE
QUÉBEC, (Québec) G1R 5E7
Télex: 646-5762

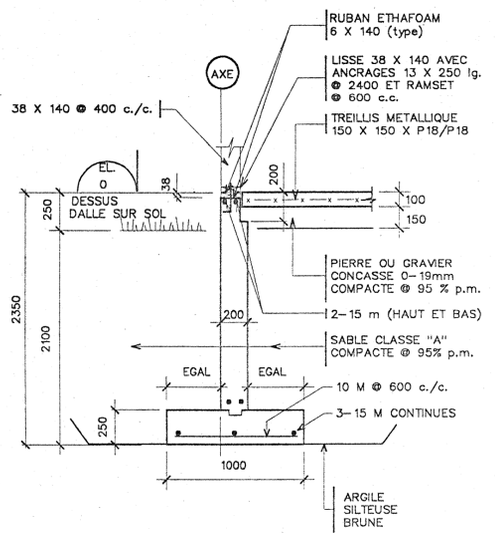
ARCHITECTURE : **CLAIRE DUSSAULT ARCH.**
STRUCTURE : **JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.**
MECANIQUE : **MARCEL RENAUD ING.**
ELECTRICITE : **MARCEL RENAUD ING.**

AVIS
LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BATIMENT, EDITION 1990, SES REVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT A CE PROJET.

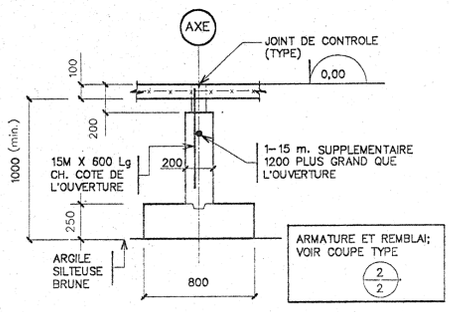
TITRE DU DESSIN : **FONDATEURS REZ-DE-CHAUSSEE TOIT**

DESSEIN PAR : **RRO** ECHELLE : **1 : 100**
VERIFIE PAR : **JCD** DATE : **94/07/21**
APPROUVE PAR : **JCD** NO REF :

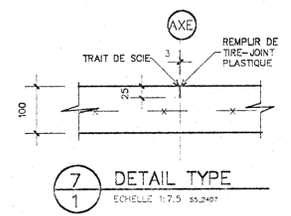
S 1/2
FEUILLE :



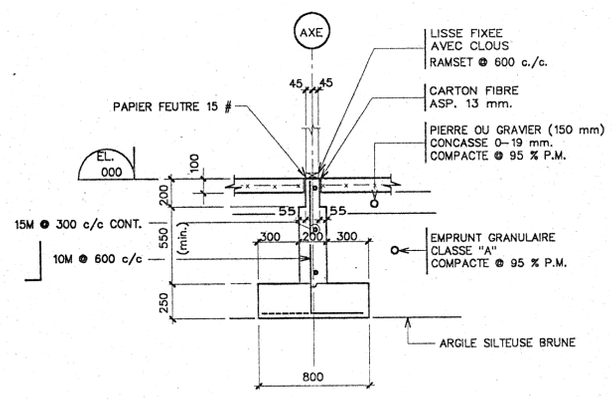
1 COUPE TYPE
ECHELLE 1:25 SS_2401F



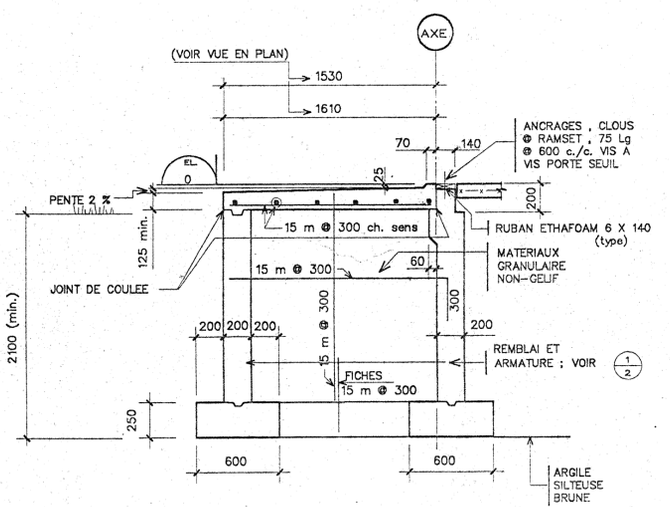
3 COUPE TYPE
ECHELLE 1:25 SS_2403A



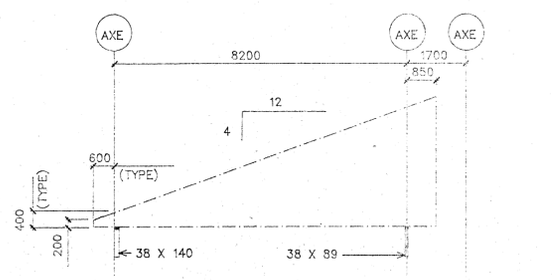
7 DETAIL TYPE
ECHELLE 1:7.5 SS_2407



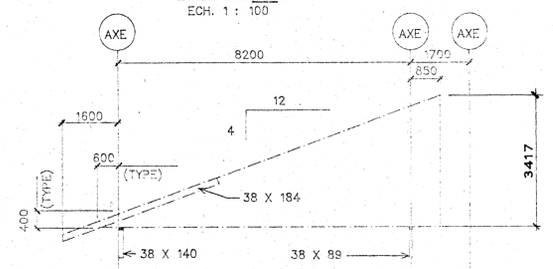
2 COUPE TYPE
ECHELLE 1:25 SS_2402(M000F1E)



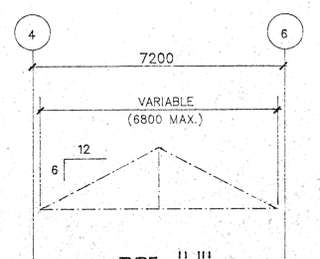
4 COUPE TYPE
ECHELLE 1:25 SS_2404E



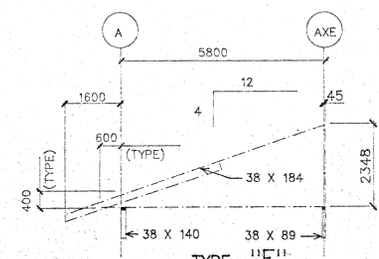
TYPE 'A'
ECH. 1:100



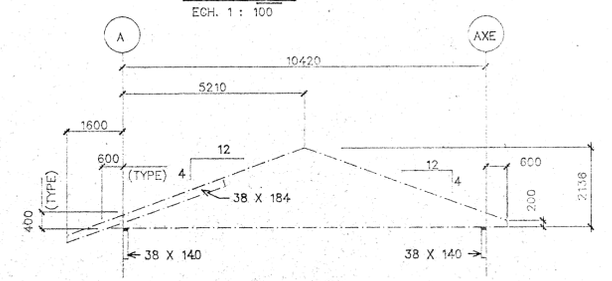
TYPE 'B'
ECH. 1:100



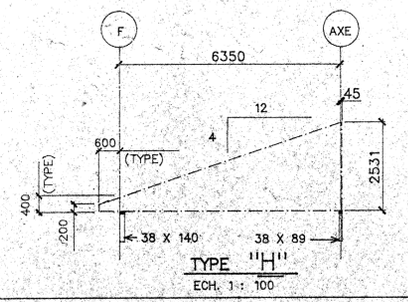
TYPE 'J'
ECH. 1:100



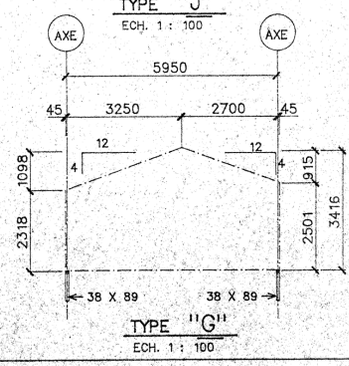
TYPE 'E'
ECH. 1:100



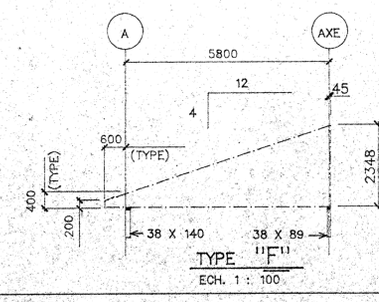
TYPE 'C'
ECH. 1:100



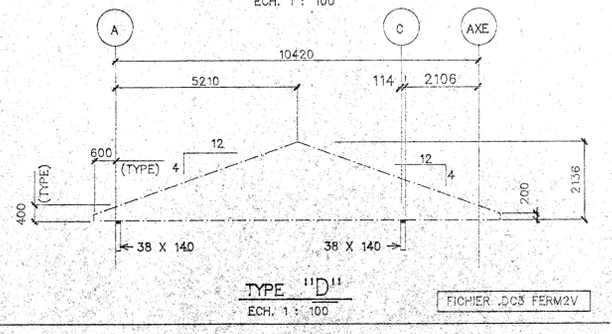
TYPE 'H'
ECH. 1:100



TYPE 'G'
ECH. 1:100



TYPE 'F'
ECH. 1:100



TYPE 'D'
ECH. 1:100

FICHIER .DCS FERM2V

GOUVERNEMENT DU QUEBEC

SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
DIRECTION DE L'HABITATION SOCIALE
SECTEUR QUÉBEC

1054 rue CONROY
3^e étage, c/o ST-AVABLE
QUÉBEC, Québec
G2A 5E7

Telephone: (418) 646-7884
Téléphone: (418) 646-9188

INGÉNIEUR
JEAN-CLAUDE DEBLOIS
1984
QUÉBEC

ST-MARC-DE-FIGURIÉ

DOSSIER POUR FINS DE CONSTRUCTION
NOV 24 1994
SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
Hab. c/o Québec
Par: *[Signature]*

DOSSIER POUR FINS DE SOUMISSIONS
94-09-15
SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
D.G.B. / Bureau de Québec
Par: D.J.HASZ

NUMERO DOSSIER: 03318
SIT: LOTS 50A-19 ET 50A-20
TYPE DE BÂTIMENT: 6 LOGEMENTS POUR PERSONNES RETRAITEES
EXPERTS-CONSEIL: SOCIÉTÉ D'HABITATION DU QUÉBEC
DIRECTION DES SERVICES TECHNIQUES
Edifice MAREL-DUMART
1054 rue CONROY
3^e étage, c/o ST-AVABLE
QUÉBEC, Québec G2A 5E7
Telephone: (418) 643-7271
Téléphone: (418) 646-5762
ARCHITECTURE: CLAIRE DUSSAULT ARCH.
STRUCTURE: JEAN-CLAUDE DEBLOIS ING.
MECANIQUE: MARCEL RENAUD ING.
ELECTRIQUE: MARCEL RENAUD, ING.

AVIS
LES EXIGENCES DU CODE NATIONAL DU BÂTIMENT, ÉDITION 1990, SES RÉVISIONS ET SES DOCUMENTS CONNEXES, INCLUANT LES BULLETINS TECHNIQUES DES CONSTRUCTEURS, S'APPLIQUENT À CE PROJET.

TITRE DU DESSIN: COUPES ET DETAILS FERMES DE TOIT

DESIGNÉ PAR: RRO ECHELLE: 1:100
VÉRIFIÉ PAR: JCD DATE: 94/07/21
APPROUVÉ PAR: JCD NO REP:

S 2/2