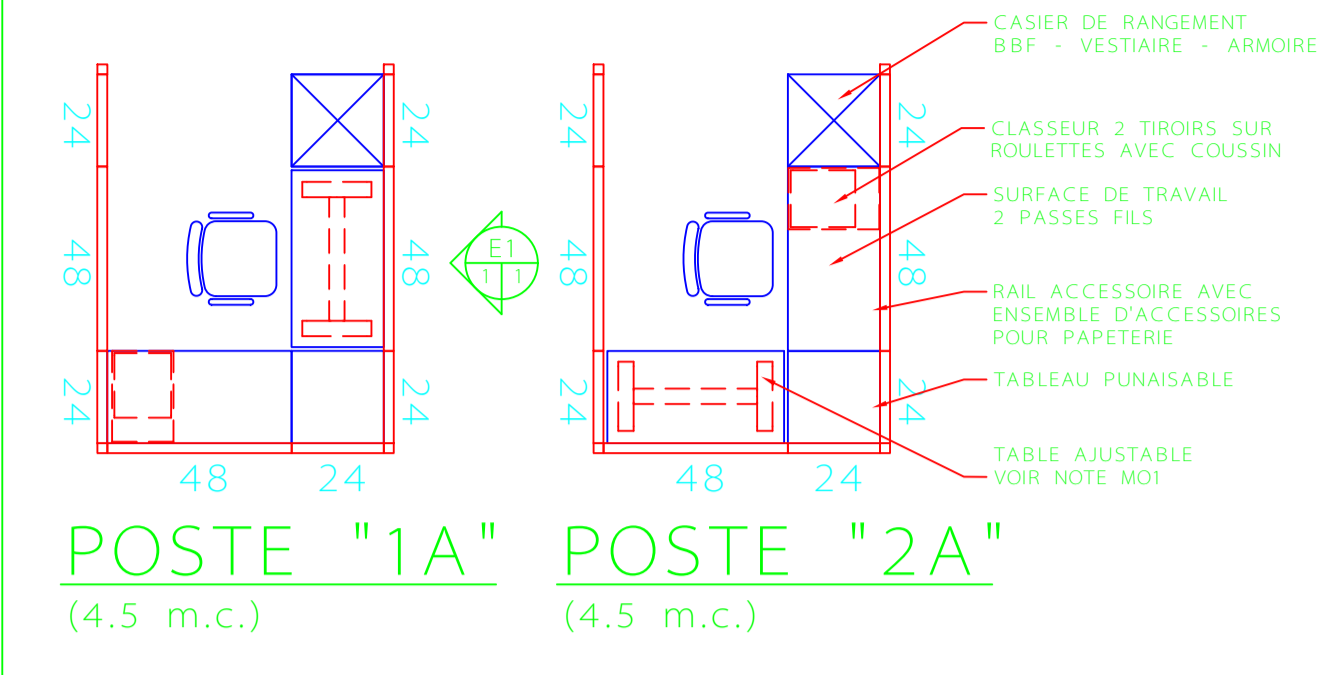




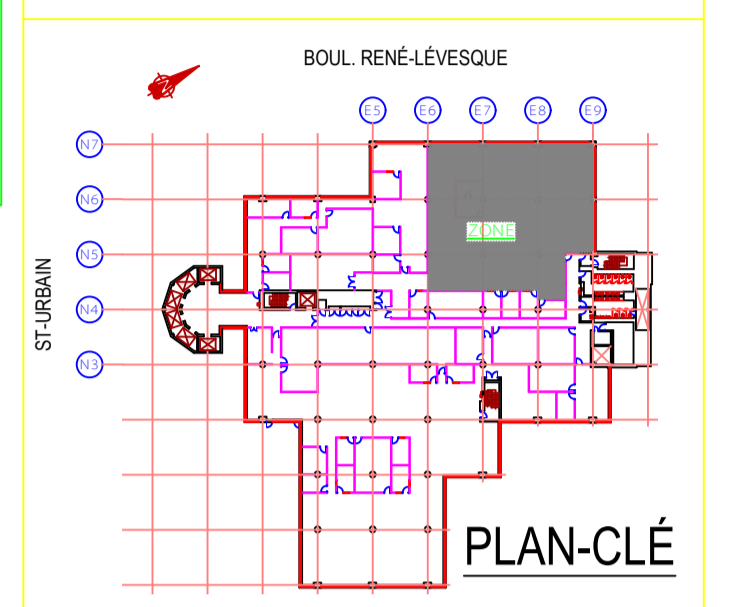
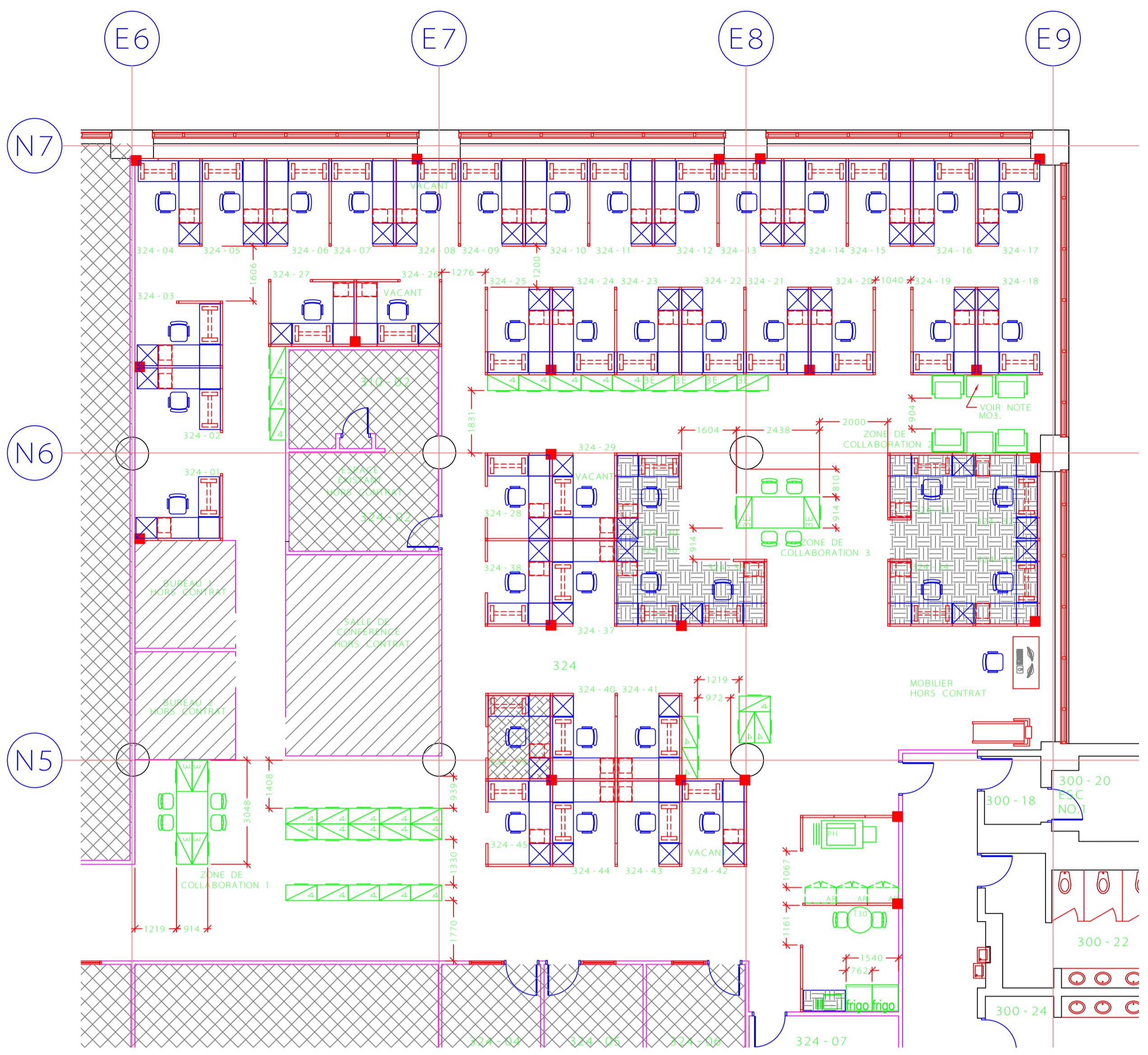
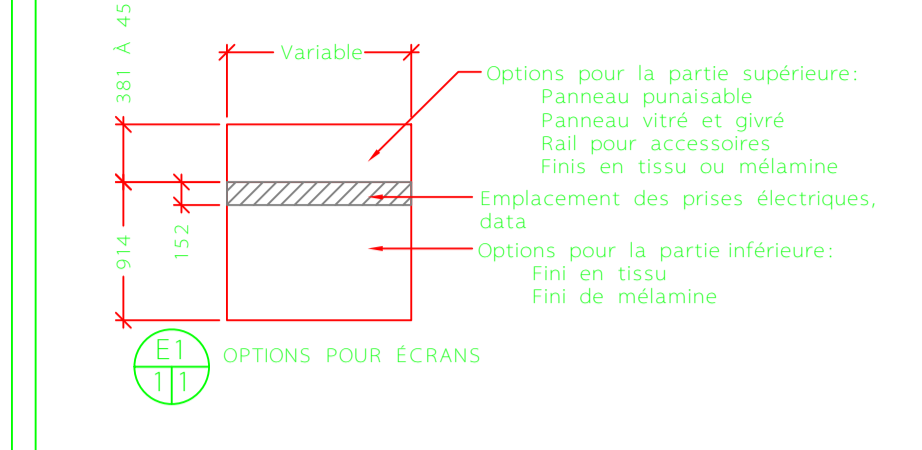
POSTES TYPES PRÉSENTÉS:

éch.: 1:50



ÉCRAN TYPE:

éch.: 1:50

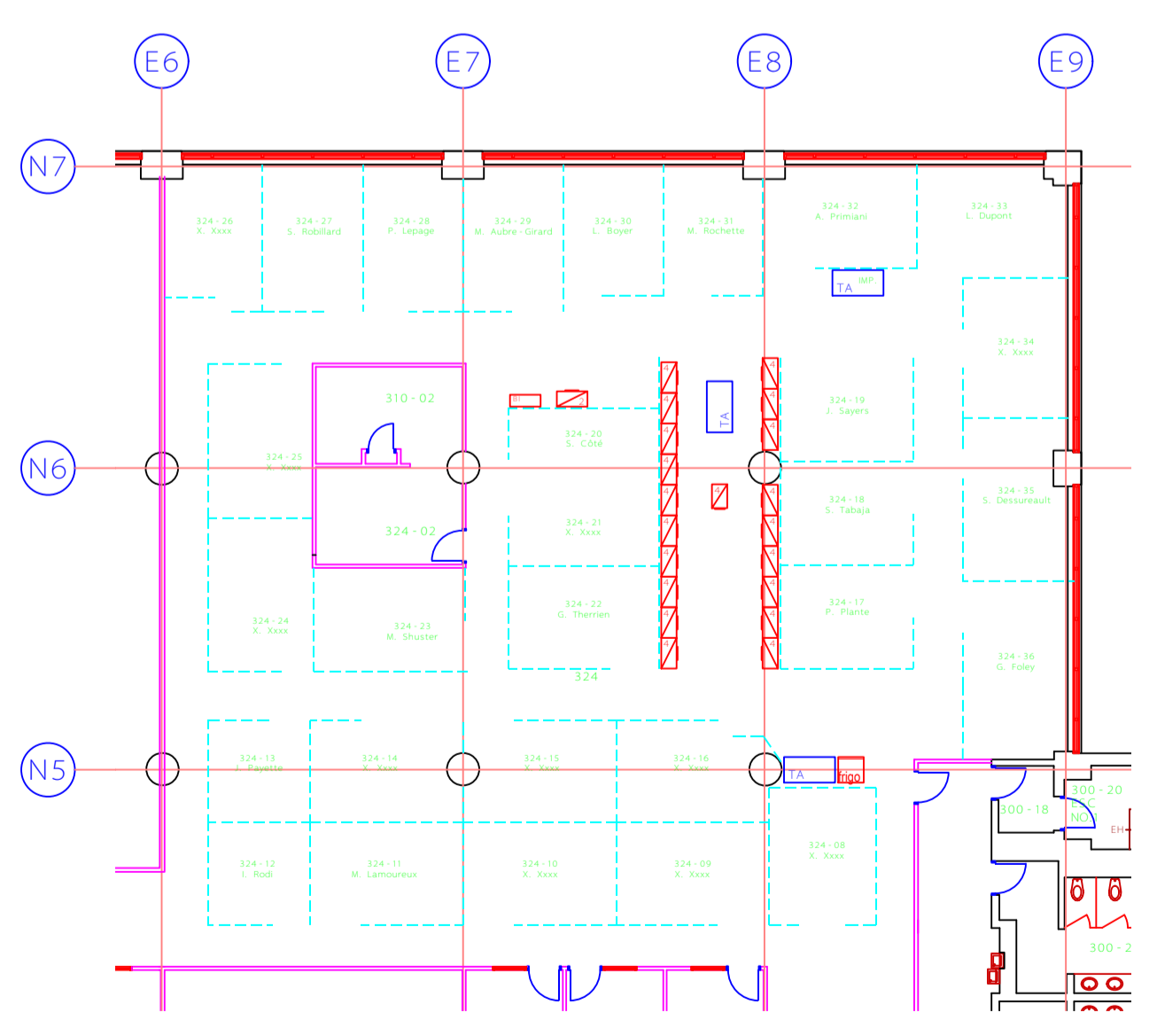


LÉGENDE:

- ZONE EXISTANTE HORS CONTRAT
- ZONE À VENIR HORS CONTRAT
- POSTE AVEC REVÊTEMENT INTÉRIEUR EN MÉLAMINE POUR LES ÉCRANS
- MOBILIER AUTOPORTANT
- 3XX - XX NUMÉRO DE POSTE VALABLE POUR TOUTS LES PLANS
- 3XX - XX NUMÉRO DE PIÈCE VALABLE POUR TOUTS LES PLANS
- COLONNETTE DE SERVICE
- ÉCRAN AVEC TABLEAU PUNAISABLE
- ÉCRAN AVEC RAIL
- POSTE DE TRAVAIL CORCAN HORS CONTRAT
- TAPIS ROULANT HORS CONTRAT
- PHOTOCOPIEUR HORS CONTRAT
- TABOURET POUR SURFACE DE TRAVAIL DE 4200
- TABLE CIRCULAIRE HAUTEUR 4200
- TABLE À CAFÉ
- FAUTEUIL 1 PLACE
- NOUVEAU CLASSEUR LATÉRAL
- CLASSEUR LATÉRAL EXISTANT
- ARMOIRE DE MÉLAMINE
- REFRIGÉRATEUR
- FOUR MICRO-ONDES
- GRILLE - PAIN

MOBILIER

éch.: 1:100

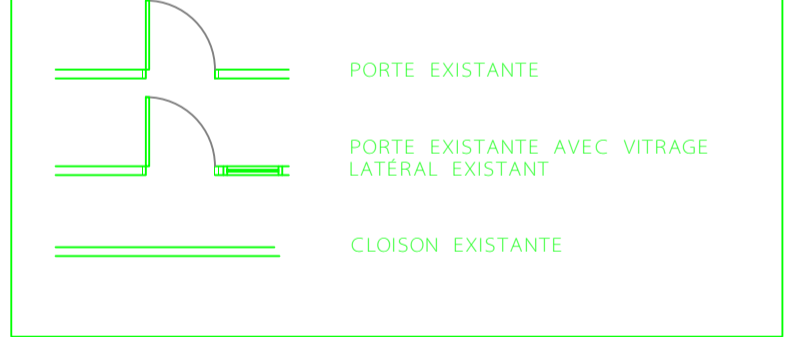


EXISTANT

éch.: 1:200

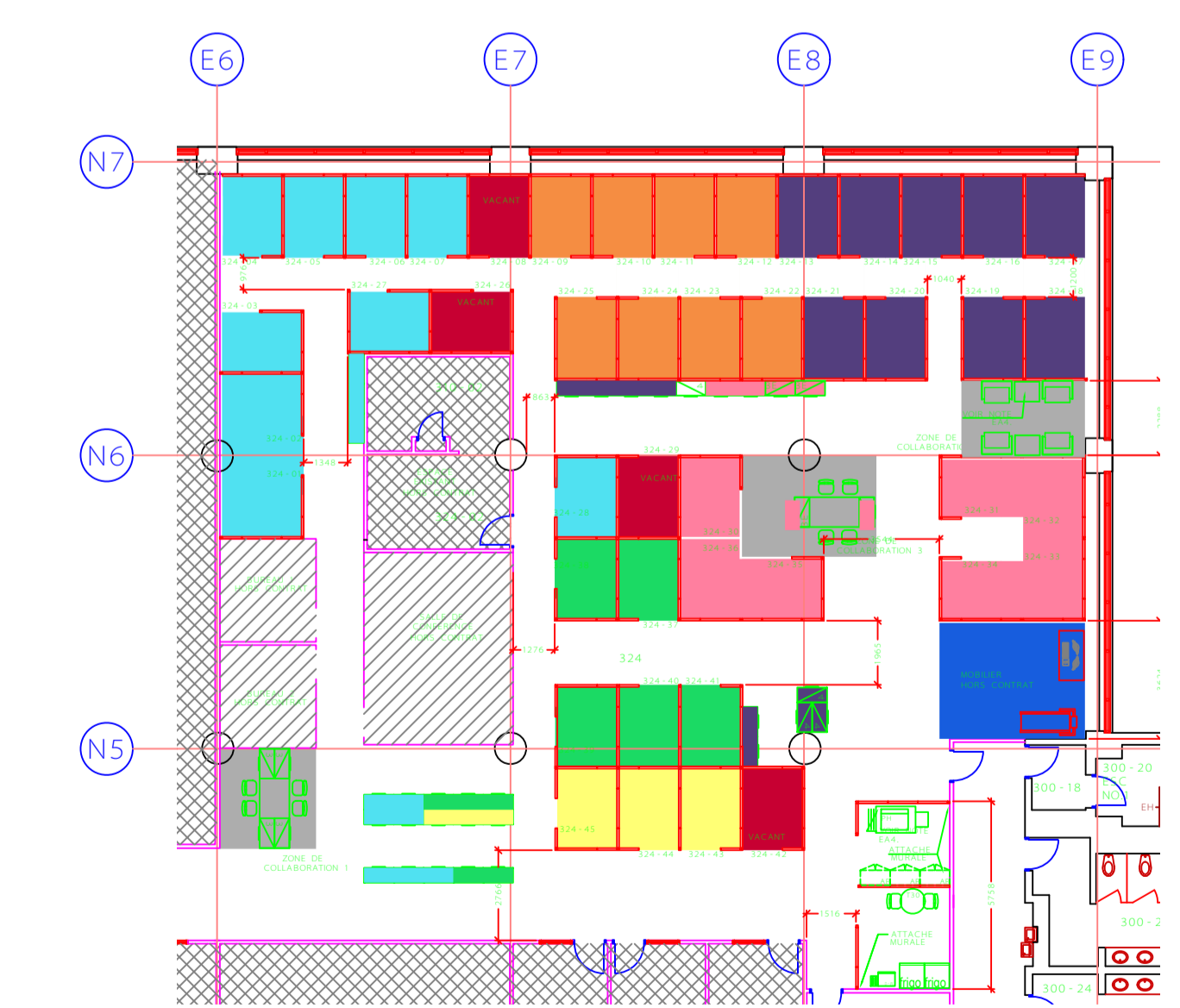
NOTE
 NG01. LE PLAN EXISTANT EST FOURNI À TITRE INFORMATIF. LE CLIENT EST RESPONSABLE DU DÉMANTÈLEMENT DU MOBILIER EXISTANT ET DE SES COMPOSANTES ÉLECTRIQUES TEL QUE LES COLONNETTES.

LÉGENDE DES PORTES



NETTOYAGE

AVANT L'INSTALLATION DU NOUVEAU MOBILIER, NETTOYER LE TAPIS DANS L'ENSEMBLE M DE L'ESPACE À AMÉNAGER.



ZONAGE (des équipes de travail)

éch.: 1:200

NOTE
 NG02. SE RÉFÉRER AU DOCUMENT DE SPÉCIFICATION POUR LA LÉGENDE DES COULEURS.

NOUVEAU MOBILIER

NOTE MO1. FOURNIR AVEC CHAQUE TABLE AJUSTABLE EN HAUTEUR:
 UN MÉCANISME D'AJUSTEMENT ÉLECTRIQUE
 UN CANIVEAU POUR LE CÂBLAGE
 UNE MULTIPRISE
 UNE GESTION DE CÂBLAGE SUR PIÈTEMENT

NOTE MO2. LES PRISES ÉLECTRIQUES ET TÉLÉPHONE DATA DOIVENT ÊTRE SITUÉS AU-DESSUS DE LA SURFACE DE TRAVAIL (SAUF SI INDICATION CONTRAIRE).

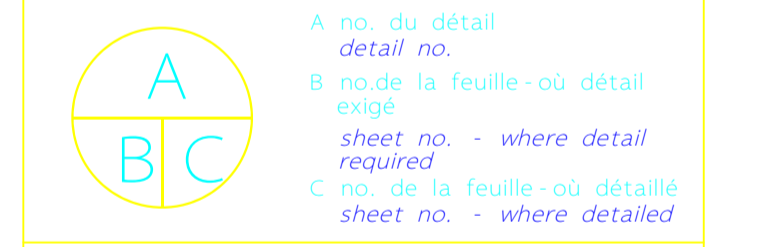
NOTE MO3. FOURNIR ET INSTALLER UNE (1) PRISE DUPLEX ET UNE (1) PRISE DATA DANS LE BAS DE L'ÉCRAN.

NOTE MO4. TOUTES LES SURFACES HORIZONTALES SONT EN STRATIFIÉ

| FINIS DE MOBILIER (OU ÉQUIVALENT) | |
|--|---|
| M1 - SURFACES HORIZONTALES | TEKNON FOUNDATION LAMINATE (HPL) : 2D CHOICE MAPLE |
| M2 - PARTIES VERTICALES ET CHANTS | TEKNON FOUNDATION LAMINATE : LW STORM WHITE |
| M3 - RANGEMENT EN MÉTAL | TEKNON FOUNDATION PAINT : 28/4 EARTH OU GLOBAL : F35 OYSTER |
| ACCESSOIRES PAPETERIE | |
| | FOUNDATION PAINT - 74/Q STORM WHITE |
| FINIS DES ÉCRANS (OU ÉQUIVALENTS) | |
| ACIER | TEKNON FOUNDATION PAINT : 28/4 EARTH OU GLOBAL : F35 OYSTER |
| TISSU 1 | TEKNON - LULUJ - WIRED UP CAGED 1017-05 |
| MÉLAMINE | TEKNON SOURCE & FASCIA LAMINATE : XS/LW STORM WHITE |
| FINIS DES CHAISES ERGO. ET VISITEURS (OU ÉQUIVALENT) | |
| BASE | NOIR |
| ASSISE - TISSU 2 | OPEN HOUSE, ONYX |
| DOSSIER - TISSUS 3 | MESH STANDARD - NOIR |
| FINIS DES FAUTEUILS (OU ÉQUIVALENT) | |
| BASE | NOIR |
| ASSISE - TISSU 4 | MOMENTUM SILICA - QUARTZ |
| DOSSIER - TISSUS 5 | MOMENTUM CORE - RUBIO |

CE PLAN DOIT ÊTRE LU CONJOINTEMENT AVEC LE DOCUMENT DE SPÉCIFICATION DE MOBILIER EN FORMAT 8 1/2" X 11"

| révisions | revisions | date |
|-----------|----------------------|----------|
| 02 | ÉMIS POUR SOUMISSION | 21/12/17 |
| 01 | POUR APPROBATION | 14/12/17 |



Projet: **CISR**

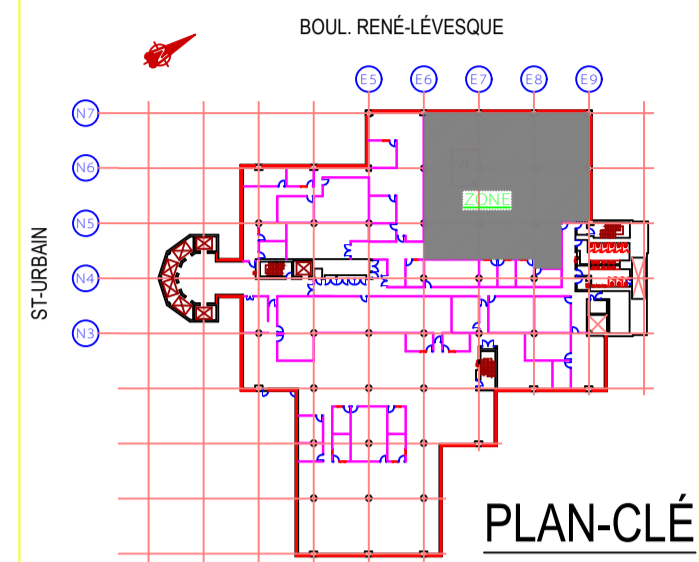
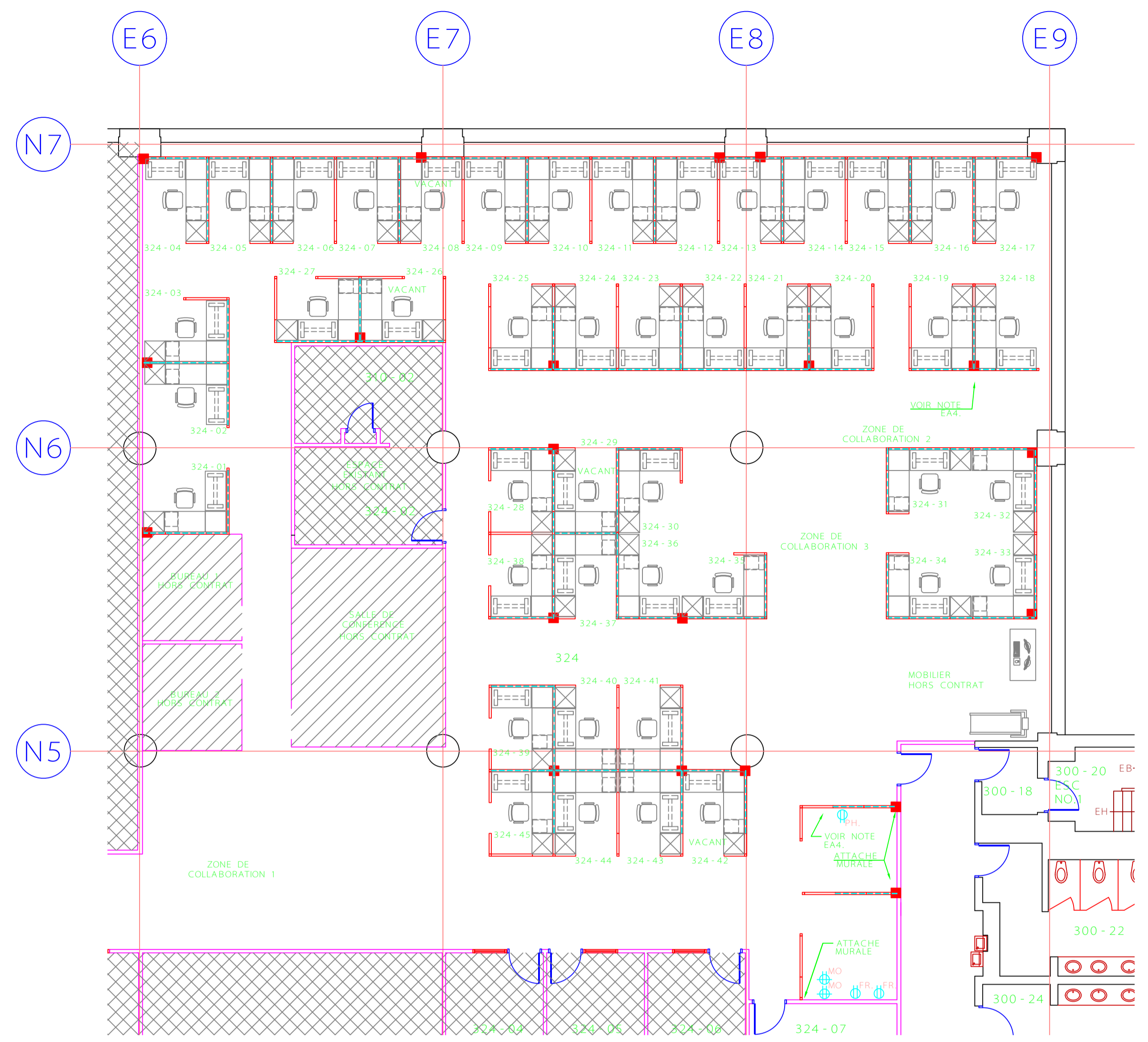
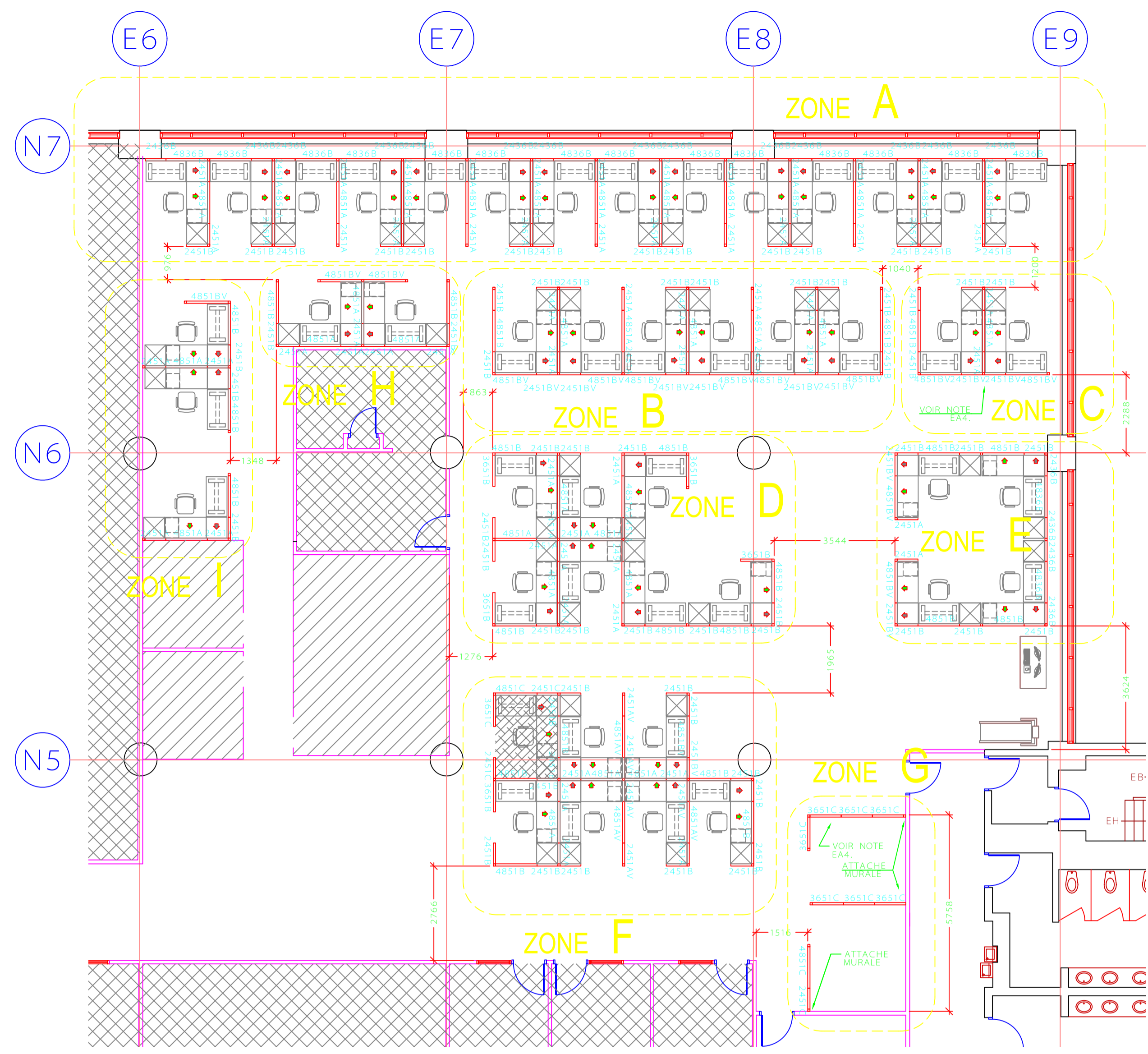
RÉAMÉNAGEMENT ET SPÉCIFICATION DU MOBILIER
 200, BOULEVARD RENÉ-LEVESQUE OUEST
 3e ÉTAGE, TOUR EST, MONTRÉAL

Dessin: Drawing

PLANS D'EXÉCUTION 100% PLAN DES NOUVEAUX POSTES DE TRAVAIL ET DES ÉCRANS

| | |
|--|----------------------------------|
| Conçu par J. AUBIN | Designed by 21/12/2017 |
| Dessiné par AC BERNARD/JO. AUBIN | Drawn by 21/12/2017 |
| Approuvé par JO. AUBIN | Approved by 21/12/2017 |
| Soumission | Gestionnaire de projet |

| | |
|--|-----------------------------------|
| No de projet TPSGC | Project number 2017CI02 |
| Nom du fichier TPSGC | File name AM 01 de 02 |
| No de plan ou dessin AM 01 de 02 | Drawing no AM 01 de 02 |



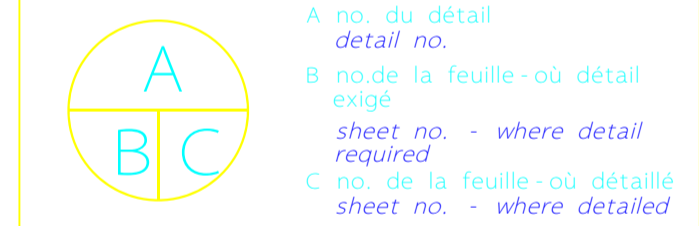
7410 Chemin Chambly, local #3
 Saint-Hubert, Québec, J3Y 3S5
 450.890.3747
 www.johannaubindesign.com

Johanna Aubin

...PHOTOS ET REFERENCES

CE PLAN DOIT ÊTRE LU CONJOINTEMENT AVEC LE DOCUMENT DE SPÉCIFICATION DE MOBILIER EN FORMAT 8 1/2" X 11"

| révisions | date |
|-----------|-------------------------------|
| 02 | EMIS POUR SOUMISSION 21/12/17 |
| 01 | POUR APPROBATION 14/12/17 |



Projet: **CISR**

RÉAMÉNAGEMENT ET SPÉCIFICATION DU MOBILIER
 200, BOULEVARD RENÉ-LÉVESQUE OUEST
 3e ÉTAGE, TOUR EST, MONTRÉAL

Dessin: **J. AUBIN** / Drawing: **J. AUBIN**

PLANS FINAUX
PLAN DES ÉCRANS & PLAN DES BESOINS ÉLECTRIQUES, TÉLÉPHONIQUES ET DATA

| Conçu par | Designed by | Date |
|----------------------|----------------------|------------------------|
| J. AUBIN | J. AUBIN | 21/12/2017 |
| Dessiné par | Drawn by | Date |
| AC BERNARD/JO. AUBIN | AC BERNARD/JO. AUBIN | 21/12/2017 |
| Approuvé par | Approved by | Date |
| JO. AUBIN | JO. AUBIN | 21/12/2017 |
| Soumission | Submission | Gestionnaire de projet |

| No de projet | Project number | No de projet |
|----------------------|----------------|------------------|
| 2017CI02 | 2017CI02 | 2017CI02 |
| Nom du fichier | File name | No de classement |
| | | |
| No de plan ou dessin | Drawing no | No feuille |
| | | |
| | | AM 02 de 02 |

ÉCRANS

éch.: 1:100

- LÉGENDE:**
- ZONE EXISTANTE HORS CONTRAT
 - ZONE À VENIR HORS CONTRAT
 - POSTE AVEC REVÊTEMENT INTÉRIEUR EN MELAMINE POUR LES ÉCRANS
 - ÉCRAN AVEC TABLEAU PUNAISABLE
 - ÉCRAN AVEC RAIL

LÉGENDE D'ÉCRANS INSONORISANTS ET ACCESSOIRES

- LES 2 PREMIERS CHIFFRES INDIQUE LA LARGEUR EN POUCE
- LES 2 SECONDS CHIFFRES INDIQUE LA HAUTEUR EN POUCE
- CETTE LETTRE INDIQUE LA CATÉGORIE DE REVÊTEMENT DE L'ÉCRAN (VOIR TABLEAU)
- CETTE LETTRE INDIQUE UN ÉCRAN VITRÉ
- POTEAU DE RACCORD
- ÉCRAN ÉLECTRIFIÉ
- ÉCRAN AVEC RAIL (48po) OU TABLEAU PUNAISABLE (24po)

HAUTEUR DE L'ÉCRAN

| | |
|----|-----------|
| 5' | = 1524mm. |
| 4' | = 1422mm. |

LARGEUR DE L'ÉCRAN

| | |
|----|-----------|
| 4' | = 1219mm. |
| 3' | = 914mm. |
| 2' | = 610mm. |

- ÉCRANS ACOUSTIQUES**
- EA1. HAUTEUR DES ÉCRANS: LES HAUTEURS SUIVANTES SONT ACCEPTÉES: 50" (1270mm) À 54" (1371mm).
- EA2. IMPORTANT: TOUTES LES QUANTITÉS PRÉSENTÉES SONT À TITRE INDICATIF ET DEVRONT ÊTRE VÉRIFIÉES PAR LE FOURNISSEUR.
- EA3. IMPORTANT: TOUTS LES ÉCRANS DONNANT SUR LES AIRES DE CIRCULATION DOIVENT PRÉSENTER UN REVÊTEMENT DE MELAMINE DU CÔTÉ CIRCULATION.
- EA4. FOURNIR ET INSTALLER UNE (1) PRISE DUPLEX ET UNE (1) PRISE DATA DANS LE BAS DE L'ÉCRAN.

TABLEAU DES ÉCRANS - LISTE DES ITEMS

| Types de panneaux | Description (fni extérieur/ fni intérieur) | Zones | | | | | | | | | TOTAL |
|-------------------|--|-------------------------------|----|---|----|---|----|---|---|---|-------|
| | | A | B | C | D | E | F | G | H | I | |
| 2438B | MELAMINE/TOISSU | 14 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 |
| 2451B | MELAMINE/TOISSU | 14 | 10 | 4 | 11 | 8 | 15 | 0 | 2 | 3 | 65 |
| 2451C | MELAMINE/MELAMINE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 2451A | TOISSU/TOISSU | 26 | 10 | 2 | 10 | 2 | 5 | 0 | 5 | 4 | 64 |
| 2451BV | MELAMINE/TOISSU VITRÉ | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2451AV | TOISSU/TOISSU VITRÉ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 3861B | MELAMINE/TOISSU | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 3861C | MELAMINE/MELAMINE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 8 |
| 4838B | MELAMINE/TOISSU | 14 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 4851B | MELAMINE/TOISSU | 0 | 2 | 1 | 6 | 4 | 5 | 0 | 2 | 3 | 23 |
| 4851C | MELAMINE/MELAMINE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 4851A | TOISSU/TOISSU | 13 | 5 | 1 | 6 | 0 | 3 | 0 | 3 | 2 | 33 |
| 4851BV | MELAMINE/TOISSU VITRÉ | 0 | 6 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 14 |
| 4851AV | TOISSU/TOISSU VITRÉ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | PIED D'ÉCRAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | POTEAU DE RACCORD 51PO | À CALCULER PAR LE FOURNISSEUR | | | | | | | | | |
| | ATTACHE MURALE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 |
| | COLONNETTE | 5 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 21 |

Légende

| | |
|----|-----------------|
| A= | TOUT TOISSU |
| B= | MELAMINE/TOISSU |
| C= | TOUT MELAMINE |

ÉLECTRICITÉ

éch.: 1:100

- LÉGENDE ÉLECTRICITÉ**
- PRISE ÉLECTRIQUE DUPLEX STANDARD MURALE 120 V. 15 AMP.
 - PRISE ÉLECTRIQUE DUPLEX MURALE POUR RÉFRIGÉRATEUR
 - PRISE ÉLECTRIQUE DUPLEX MURALE INSTALLATION HAUTEUR COMPTEUR (45po CENTRE) POUR PETITS ÉLECTROMÉNAGERS
 - PRISE ÉLECTRIQUE DUPLEX POUR PHOTOCOPIEUR
 - CLOISON DU SYSTÈME D'AMEUBLEMENT ÉLECTRIFIÉ (HORS - CONTRAT)
 - NOUVELLE COLONNETTE DE SERVICE (TUBE D'ACCÈS DANS LE SYSTÈME DE MOBILIER ÉLECTRIFIÉ).
 - SORTIE MURALE COMBINÉE TÉLÉPHONIQUE ET DATA AVEC CONDUIT VIDE 19mm. DIA.

NOTES ÉLECTRICITÉ & COMMUNICATION

- EL1: CE PLAN A POUR BUT DE DÉCRIRE LES BESOINS DU CLIENT CONCERNANT LES SERVICES ÉLECTRIQUE ET INFORMATIQUE. SE RÉFÉRER AUX PLANS D'INGÉNÉRIE POUR OBTENIR LES PLANS D'EXÉCUTION.
- EL2: L'ENTREPRENEUR EN ÉLECTRICITÉ DEVRA FOURNIR ET INSTALLER UN SYSTÈME DE CIRCUITERIE ADEQUAT POUR LE SYSTÈME DE MOBILIER ET FERA LES DÉBRANCHEMENTS ET REBRANCHEMENTS, PUIS LES RELIERA AUX BOTES DE JONCTION LORS DE CHAQUE DÉMÉNAGEMENT, TEL QU'INDIQUÉ AU PLAN (COORDONNER AVEC L'INSTALLATEUR DU SYSTÈME DE MOBILIER).
- EL3: TOUTES LES PRISES DU SYSTÈME DE MOBILIER SERONT FOURNIES PAR LE CLIENT ET INSTALLÉES PAR L'ENTREPRENEUR.
- EL4: PRÉVOIR L'ALIMENTATION D'UN MAXIMUM DE 3 POSTES DE TRAVAIL PAR CIRCUIT ÉLECTRIQUE.
- EL5: TOUTS LES CÂBLAGES DE TÉLÉPHONIE ET DATA AINSI QUE LES PLAQUES DE FINITION SERONT FOURNIS ET INSTALLÉS PAR L'ENTREPRENEUR DE TPSSC.