

NOTES GÉNÉRALES

1. L'ENTREPRENDRE DUT WALDER SUR PLAC LES
CONDITIONS EXISTANTES DÉCRITES SUR LES
DESSINS.
2. LES COLLIERS DES FINS DES PLANCHERS,
PILINERS, MURS, PLOMBES, PORTES, COUITS DE
VENTILATION, PLAFONNEMENT DOIVENT SIMILAIRES AUX
COLLIERS EXISTANTS.
3. PRENDRE TOUTES LES NOUVELLES CLOISONS
(SISTÈME A ROIS COUCHES), PRÉPARER TOUTES
LES SURFACES AMANT DÉFECTUEUX LES TRAMUUX
DE PEINTURE CONFORMEMENT AUX EXIGENCES
DU M1 (ARCHITECTURAL, PAINTING AND SPECIFICATIONS
MANUAL), APPLICATION DES PRODUITS DE PEINTURE
CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS DU MANUEL.
4. LES TULES AMTIASTOLQUES DOIVENT RESPECTER LES
NORMES DE RÉSISTANCE AU FEU ASTM E 648 ET
ASTM E 662 AINSI QUE LA NORME DE RÉSISTANCE
ÉLECTRIQUE ASTM F-150 ET LA NORME DE CHARGE
STATIQUE ASTM F-1068. PRÉPARER TOUTES LES
SURFACES EN PLANCHER EN BOIS, EN CIMENT
PLANCHER, SUIVRE LES RECOMMANDATIONS ET LES
INSTRUCTIONS DU FABRICANT POUR LA
PRÉPARATION, LA POSE ET L'ENTRETIEN DES TULES.
5. COUPER LES JOINTS À LA LACE DÉTACHABLES
COUPE-ŒU, PIERRE, PIERRE CONFORMES À LA
NORME CAN/ULC-5115-11.
6. L'ISOLANT ACQUISITION DANS LES NOUVELLES
CLOISONS DOIVENT AVOIR LA MÊME ÉPAISSEUR QUE
LA LARGEUR DES MOUVANTS MÉTALLIQUES.
7. TOUTES LES NOUVELLES CLOISONS, STROIT
CONSTRUCTIFS DE LA DALLE DE PLANCHER JOURNAL
DESSUS DU PONTAGE, SOIT A ± 3962 DE
HAUTEUR.
8. INSTALLER LES SCALANS JONCTIFS AU PERNETRE
DE TOUTES LES CLOISONS COUPE-FEU.
9. AU CROISEMENT D'UNE CLOISON SANS DÉGRÉ DE
RÉSISTANCE AU FEU ET DUNE CLOISON AVEC
RÉSISTANCE AU FEU, LES GÉRES DE LA CLOISON
AVEC RÉSISTANCE AU FEU DOIVENT ÊTRE CONTIGUS.
10. INSTALLER UNE MOULURE À REQUÉMENT DE
TRANSITION ENTRE LE NOUVEAU FIN DE PLANCHER
ET LE FIN DE PLANCHER EXISTANT (MÊME COULEUR
ET LA MÊME TAILLURE)

TABLEAU DE PORTE						
NO PORTE		CADRE	PORTE	DIMENSIONS	QUINCAILLERIE	RAF
087A		C1	P1	1067 X 2032	VOIR TABLEAU	90 MIN.

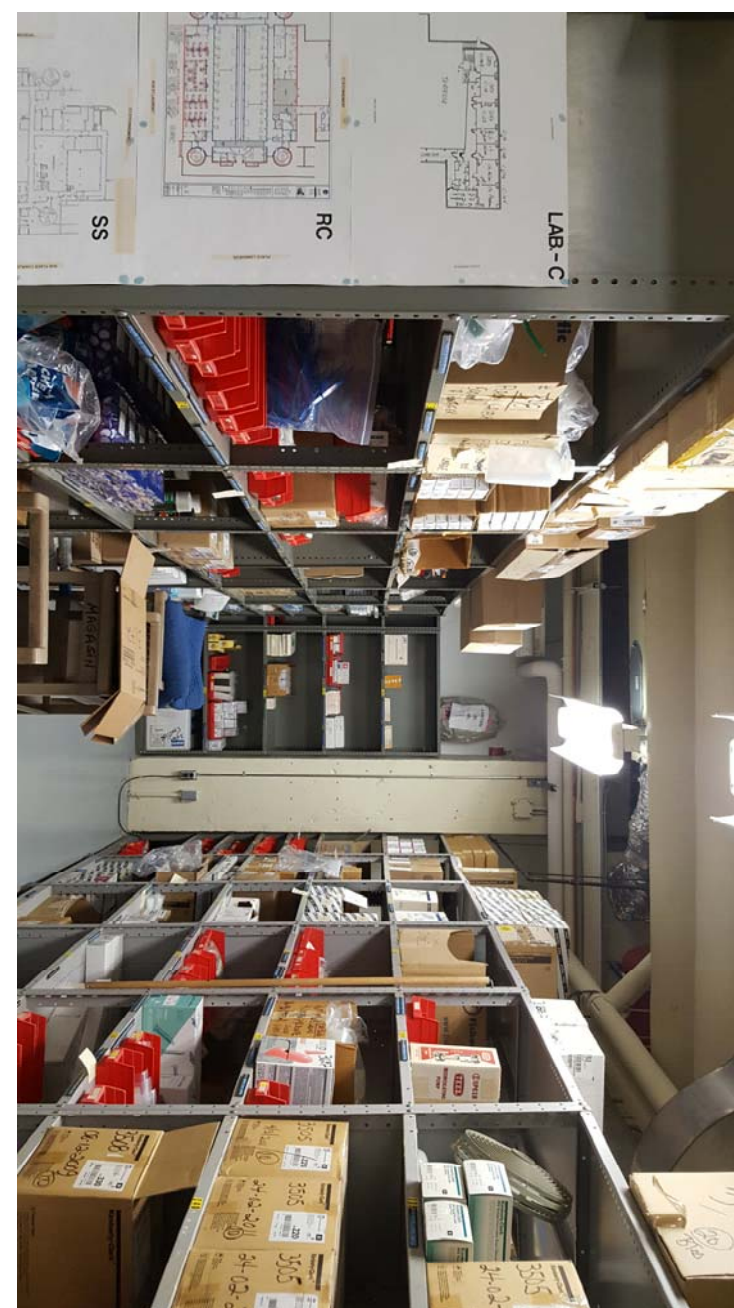
QTE	DESCRIPTION
3	CHARNÈRES - 58B1HW - 127 X 114
1	SERRURES WINGEDGLO - N0962D TLR - 626 - SCH
1	DOOR PUSH/PULL LATCH - L4HE52 - 2 - ASA
1	BOX D'ARRET - 1045 X 405P5 - 4400P-1514W X L.R.-CS-6530
2	FRAME-PORTE (COIT TIEFE) - 4400P-1514W X L.R.-CS-6530
1	SERRURE -DEVOIT - 19080 X 036 - 630 - SCH
1	BUTE DE SOL - F5439 - 05320



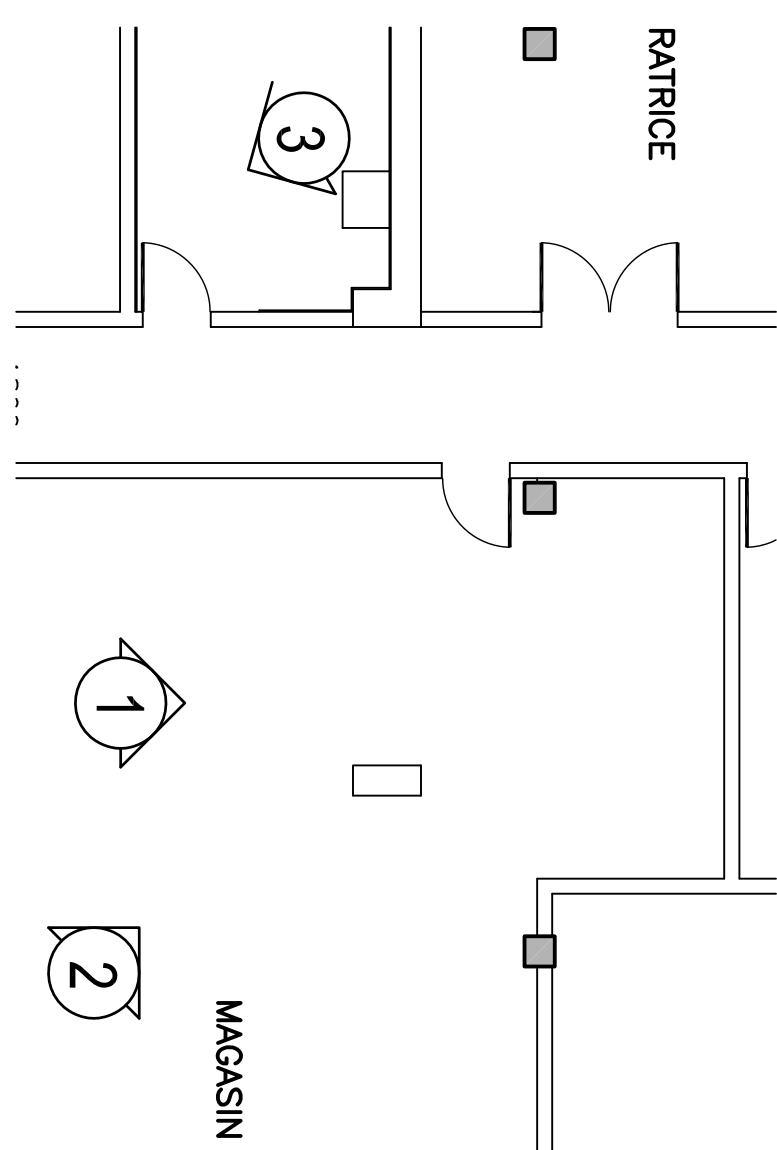
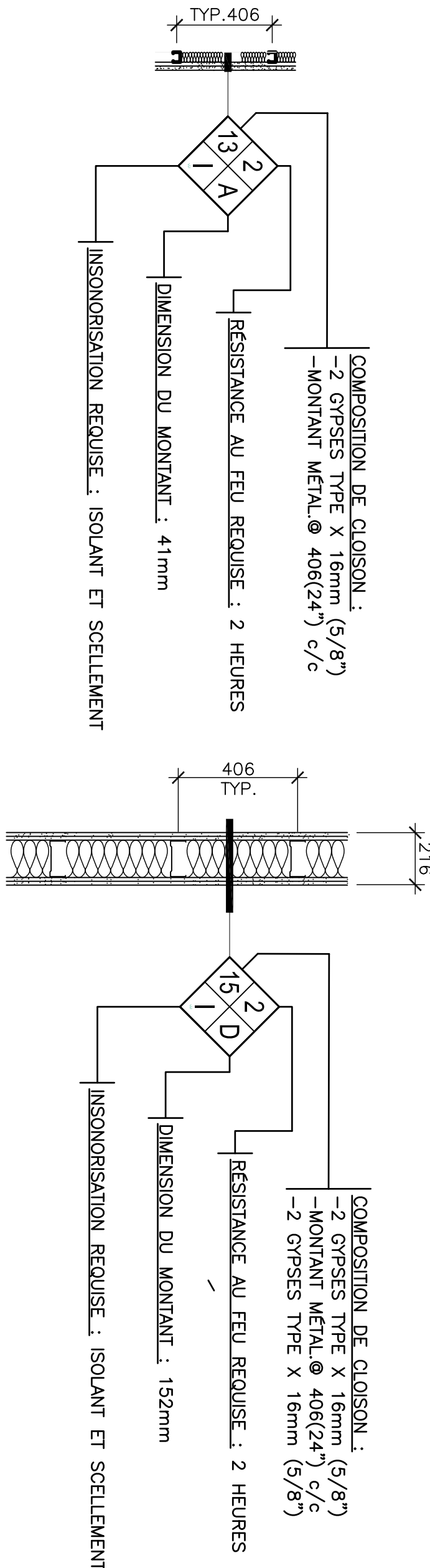
08	PHOTO 3
01 01	ÉCHELLE:-



07 PHOTO 2
0101 ECHELLE:-

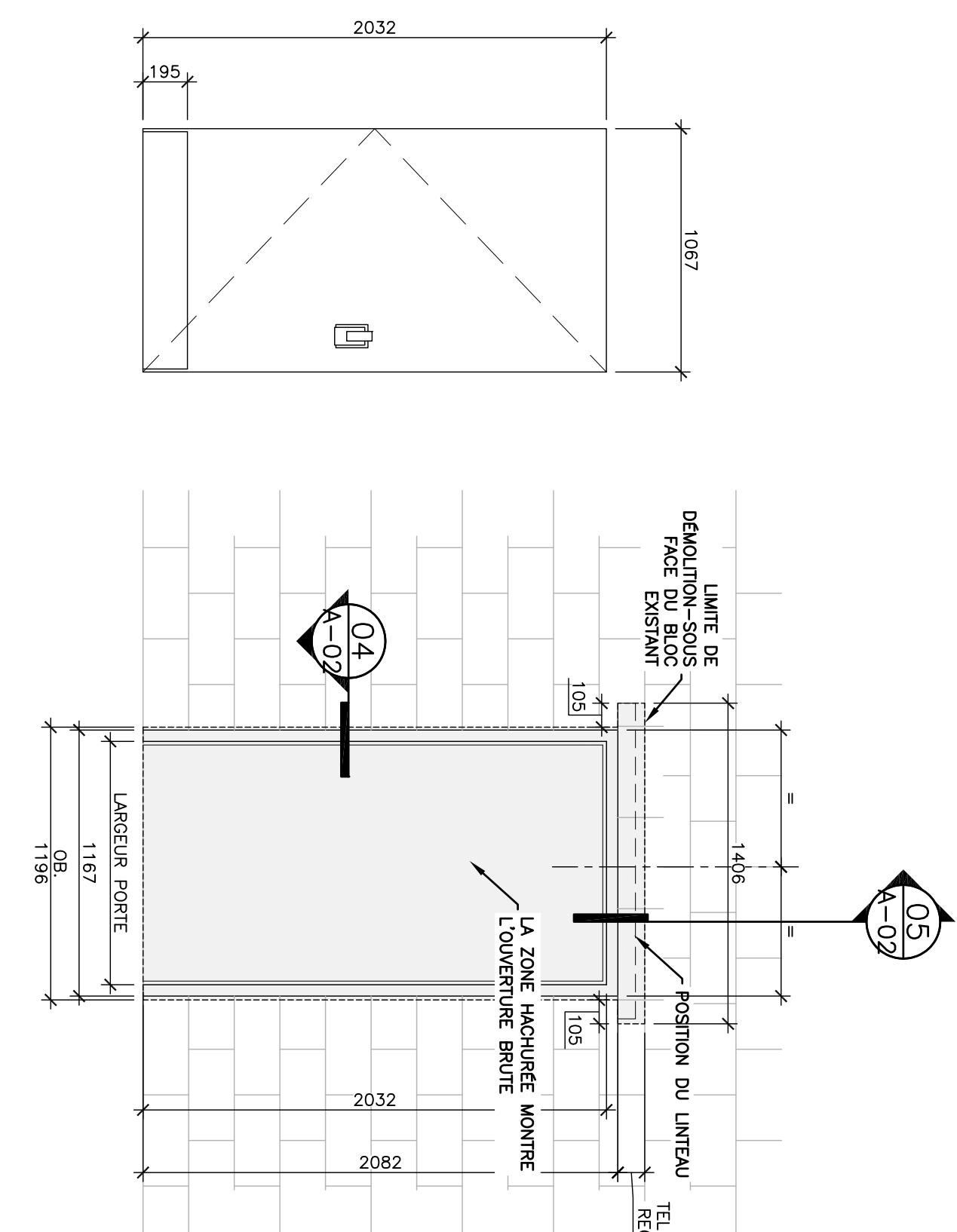


05 PHOTO 1
01 01 ECHELLE:-



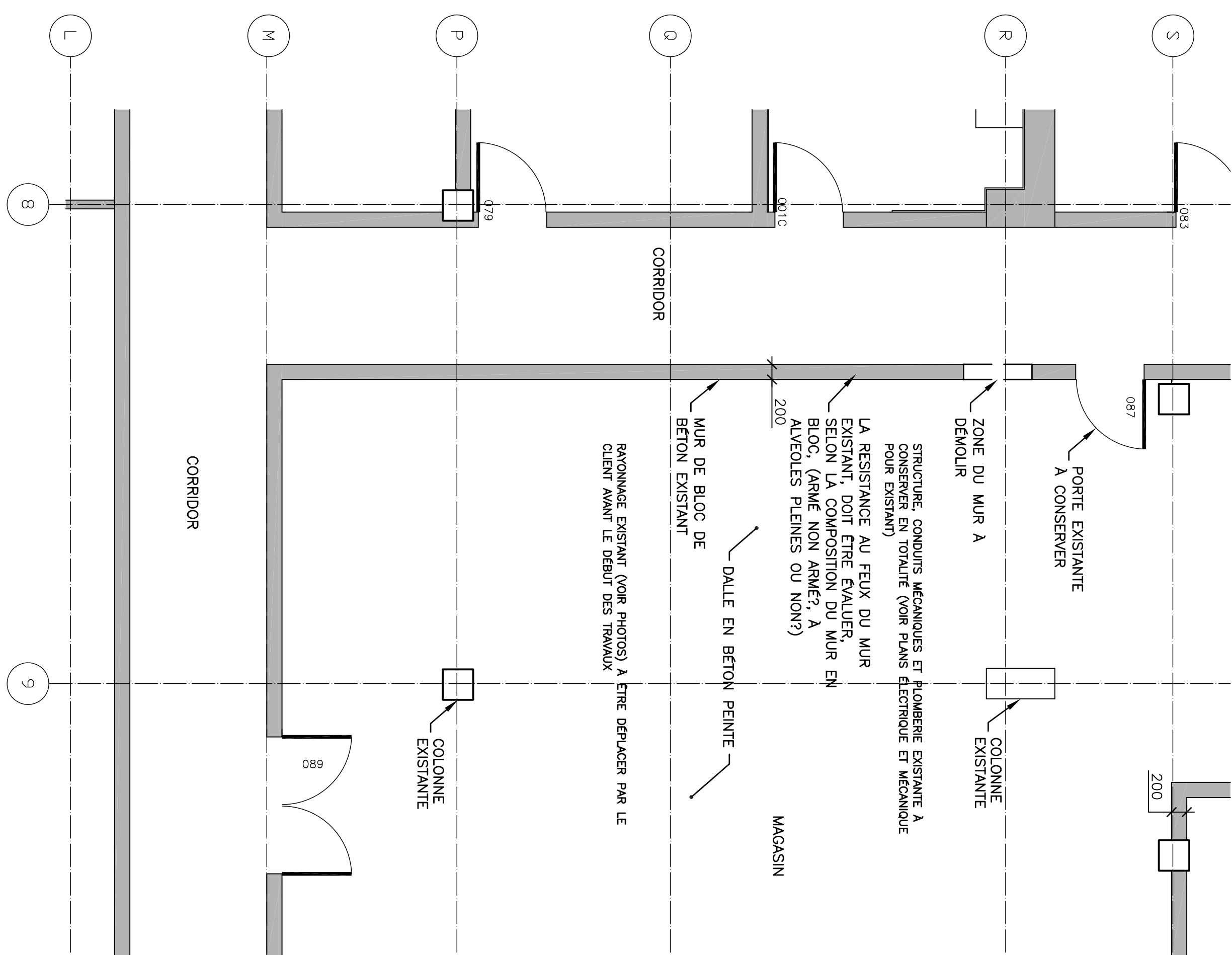
04 PRISES DE VUE-PROJOS
0101 ÉCHELLE:-

06 COMPOSITION DE CLOISONS

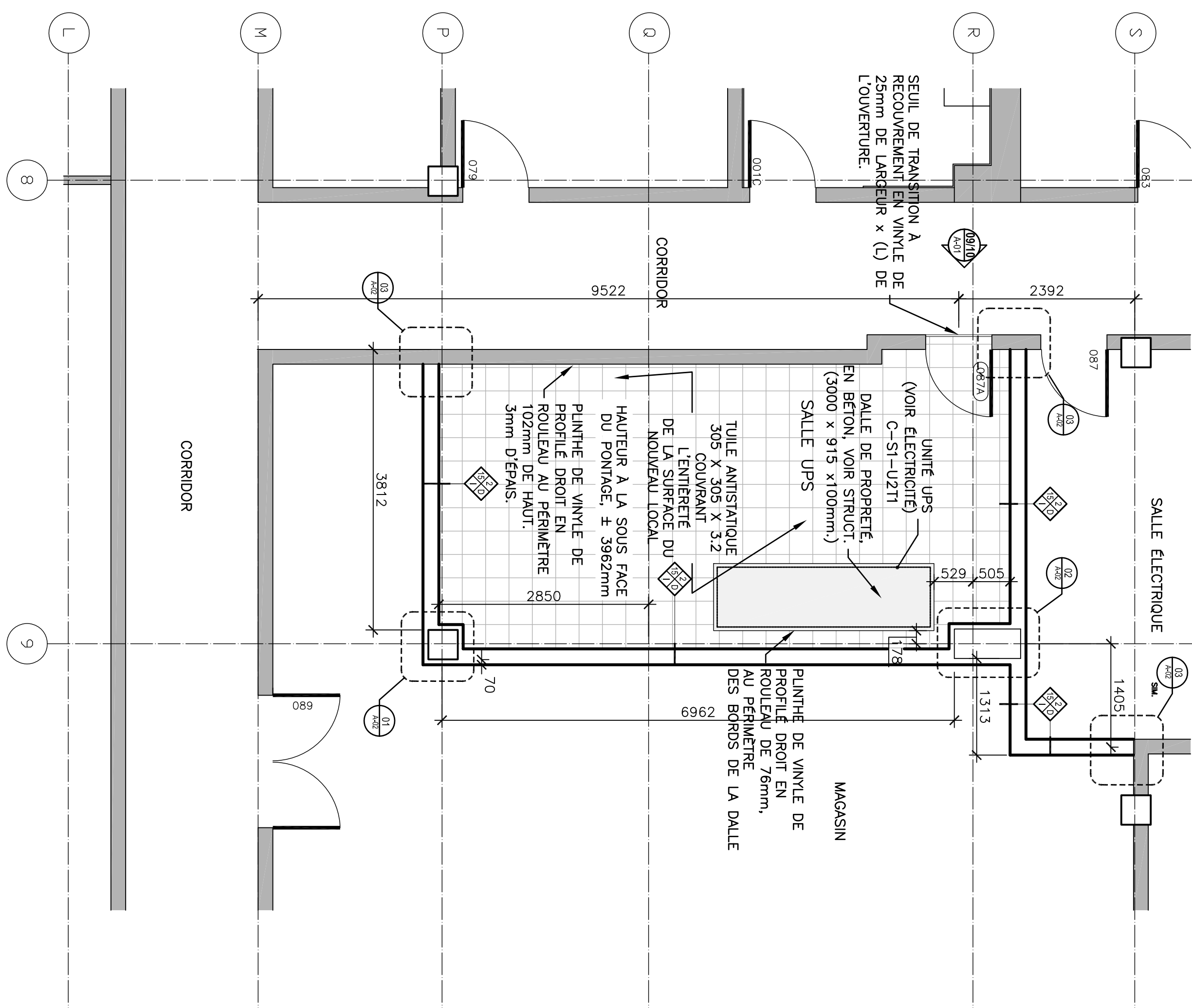


10	PORTE TYPE P1
01 01	ECHELLE:1:20

09	CADRE TYPE C1
01 01	ECHELLE:1:25



03	PLAN AGRANDI - EXISTANT ET DÉMOLITION
01 01	ECHELLE:1:50



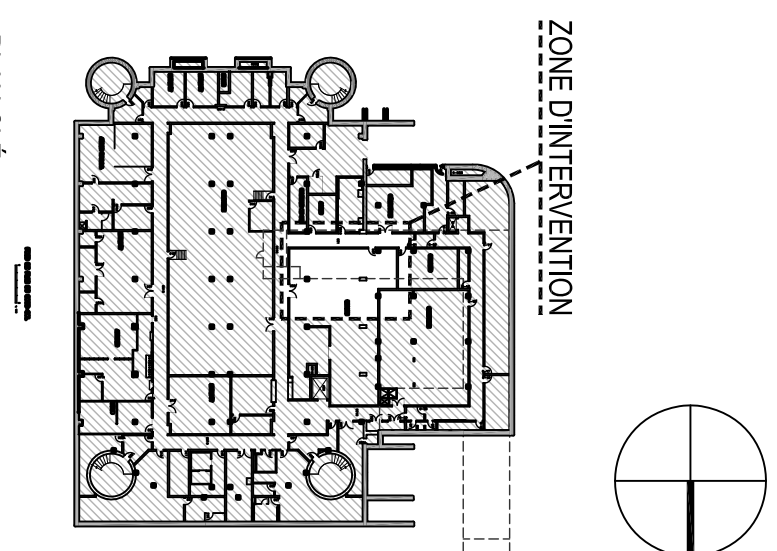
02	NA
01 01	ÉCHELLE:-

01	PLAN AGRANDI - AMÉNAGEMENT PROPOSÉ
01 01	ÉCHELLE: 1 : 50

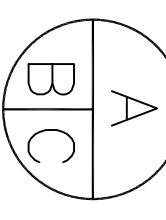
Sceau de l'architecte :



1600, BOULEVARD RENÉ-LÉVESQUE, 16^e ÉTAGE
MONTREAL (QUÉBEC), CANADA H3H 1P9
TEL.: 514-340-0046 | WWW.WSP.COM



4	EMIS POUR SOUMISSION	20-09-20
3	EMIS POUR COORDINATION FINALE	10-08-18
2	SR4 99%	22-06-18
1	SR3 50%	28-03-18
révisions révisions		dates



Project	Project
---------	---------

1001 ST-LAURENT
LONGUEUIL
A&G RELOCALISATION
DU LOCAL UPS

ARCHITECTURE
ARCHITECTURE
PLANS, ÉLEVATIONS,
NOTES GÉNÉRALES,
DÉTAILS ET PHOTOS

[illegible]