

1 REZ-DE-CHAUSSEE - MECANIQUE
M301
Echelle 1:100

- NOTES DE CONSTRUCTION**
1. TOITURE EN BOIS, REVENANT INCLINE A 4°.
 2. TOITURE DE C&Z RENVERSAIRE INCLINE A 4°.
 3. FOURIR UNE DALLE DE PROTEGE EN BETON UNITE EXTREME.

TOITURE DE REFERENCE A ETRE INSTALLEE EN CONCRETE A LA LOUPE EN C&Z RENVERSAIRE ENCLINEE.

FOURIR ET INSTALLER DES SUPPORTS DE TOITURE. RETENIR AU DETAIL.

CONDENSER ADAPTE A ETRE INSTALLEE SUR LA MOULE DALLE DE BETON SOLAIRE A 100mm. L'ENTREPRENEUR EST RESPONSABLE D'INSTALLER LES CONDENSEURS AU MÊME NIVEAU QU'LES UNITES COP.

SIPHON EN BOISSIS & SIFON INGRES AU DESSUS DE LA COLONNE DE TOITURE EN C&Z RENVERSAIRE.

TRAVAILLE HORIZONTAL G&Z (COMBINATION ET REFRIGERATION TOITURE)
TRV-1/4 VERTICAL G&Z (COMBINATION ET REFRIGERATION TOITURE)
TRV-3/4 G&Z (COMBINATION ET REFRIGERATION TOITURE)

CONDENSAT TRV-1 SOUS LE PLANCHER

TRAVAILLE D'ALUMINATION/RETOUR AU DESSUS DE L'UNITÉ RACCORD DE CONDENSATION SOUS L'UNITÉ

TRV-1/4 HORIZONTAL G&Z (COMBINATION ET REFRIGERATION TOITURE)
TRV-3/4 VERTICAL G&Z (COMBINATION ET REFRIGERATION TOITURE)
TRV-3/4 G&Z (COMBINATION ET REFRIGERATION TOITURE)

DRAIN DE PLANCHER 1074

DESIGN	CONCEPTION	VERIFICATION
C.L.M.	J.F.	P.S.O.
PROJET BPA No	DESIGN No	
7013-004		
ECHELLE		
1:100		

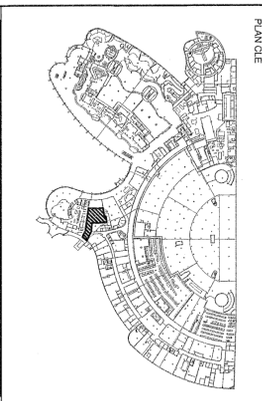
TITRE DU DESSIN
TRAVAUX MECANIQUE
REZ-DE-CHAUSSEE

CMC INFOCOM HGAS
SYSTEME DE REFRIGERATION
A L'AIR

NO	DATE	REVISION	PS
00	1946/2013	EMIS POUR SOUMISSIONS	12814
NO	DATE	REVISION	PS
			12814

ARCHITECTE
CANADIAN MUSEUM OF CIVILIZATION
12814
12814
12814

CLIENT
Société du Musée canadien des civilisations
Canadian Museum of Civilization Corporation
MUSEE CANADIEN
DES CIVILISATIONS



PLANCIER
12814
12814
12814

www.bpa.ca
bouthillette
parzeau
BPA
mécanique | électricité | immobilière | télécommunications