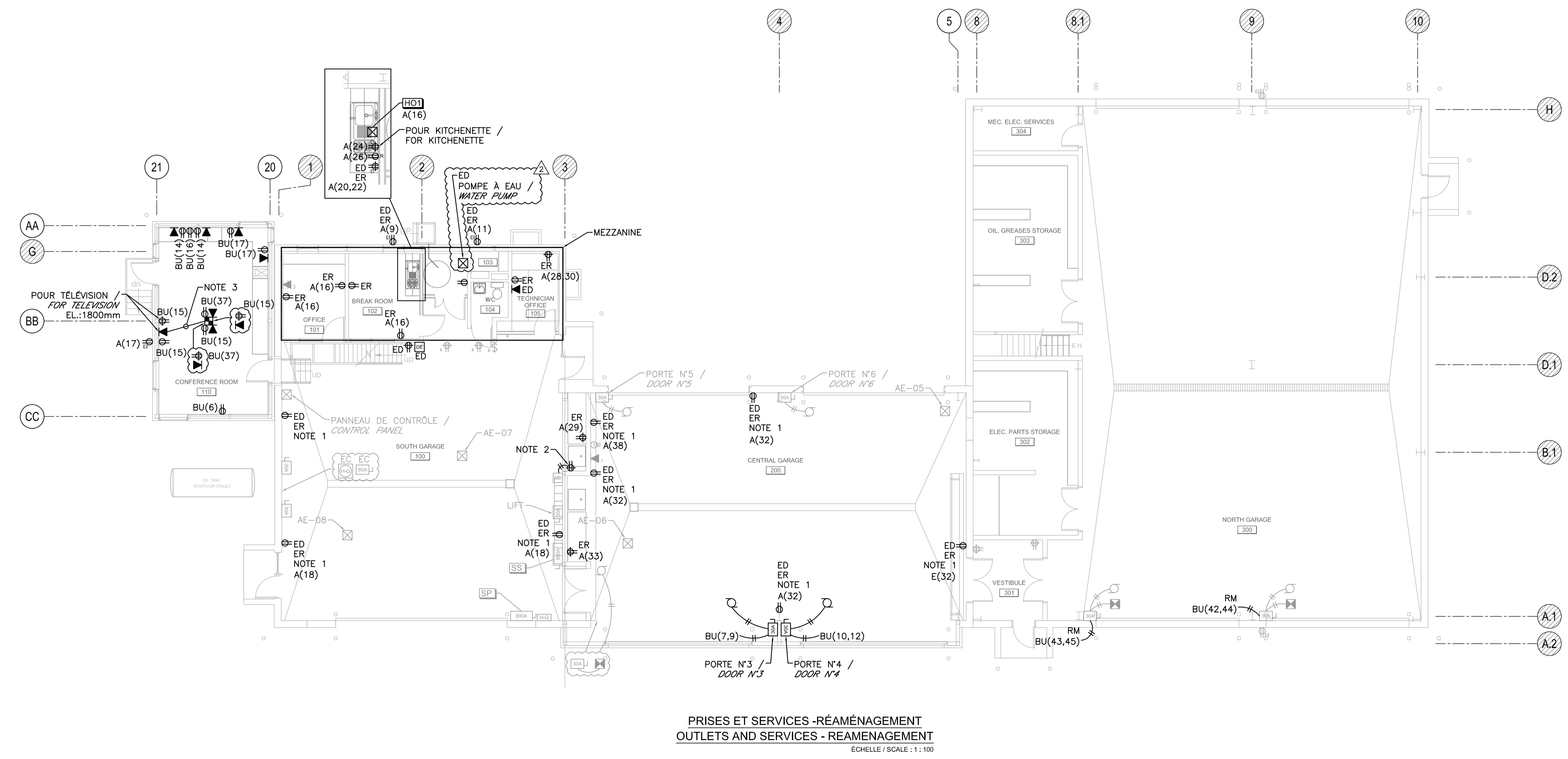
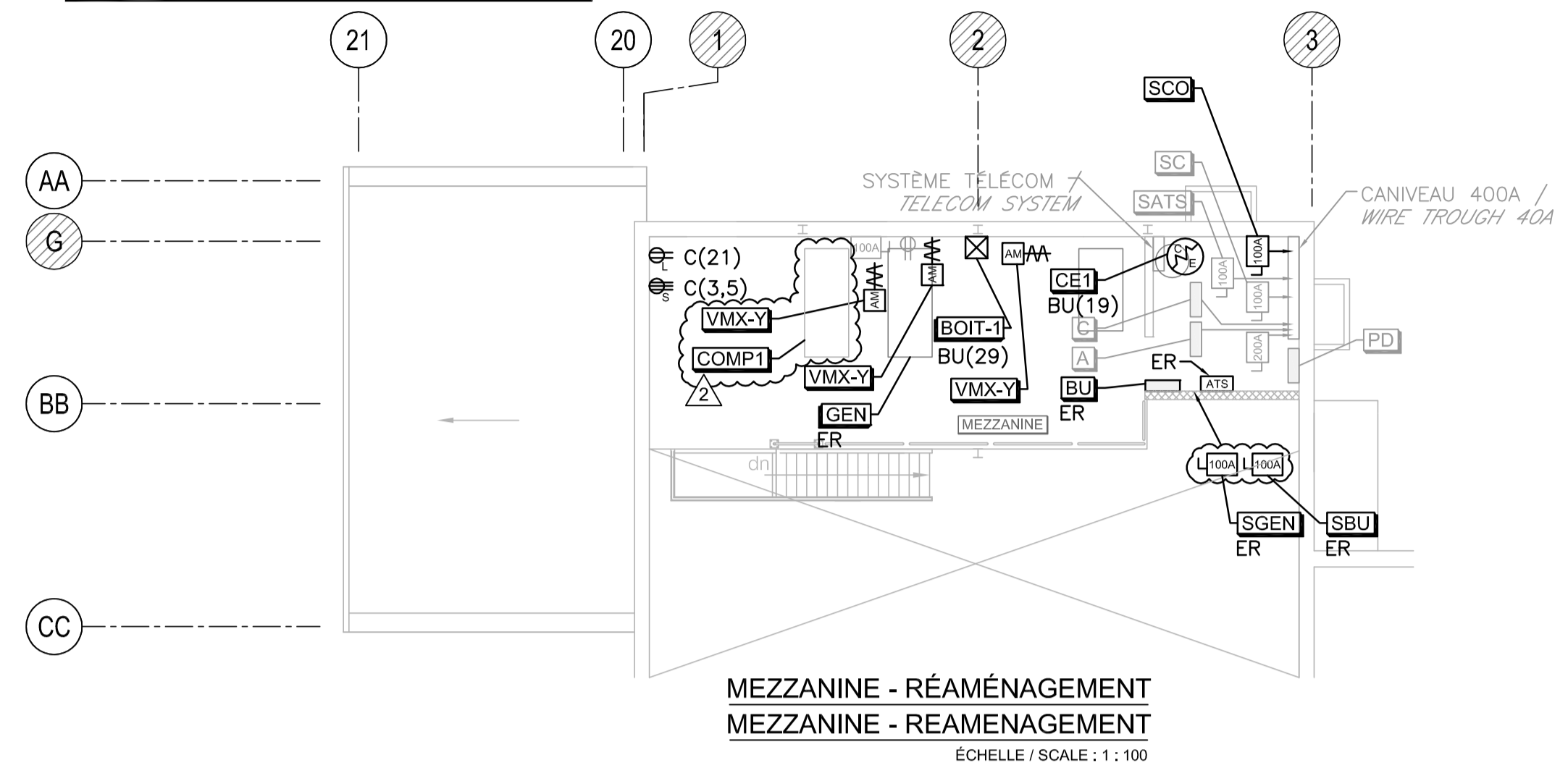


NOTES :
 1-INSTALLER À 1050mm A.P.F. /
 INSTALL AT 1050mm A.P.F.
 2-INSTALLER À LA MÊME HAUTEUR QUE LE
 DÉROULEUR. /
 INSTALL AT THE SAME HEIGHT AS THE
 UNWINDER
 3--PRÉVOIR UN CONDUIT DE 1" ENTRE LA
 BOÎTE ÉLECTRIQUE ET LA COLONNETTE DE
 SERVICE /
 PROVIDE A 1" CONDUIT BETWEEN THE
 ELECTRICAL BOX AND THE SERVICE COLUMN



Cliant :
 Transports Canada
 Groupe Programmes Région du Québec
 Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada
 USC - MPO/TC

Plan c16 :

Professionnels :
 ARCHITECTES
Guilmette Larue
 184, boul. Saint-Joseph Est
 Montréal (Québec) H2T 1H5
 Téléphone/phone (514) 286-6663
 Télécopieur/fax (514) 286-1017

POUR SOUMISSION
NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION
FOR TENDER
DO NOT USE FOR CONSTRUCTION
 2018-06-01
SNC-LAVALIN

REV.	DATE	ÉMISSIONS	PAR	VÉR.	APP.
2	2018-06-22	EMIS POUR ADDENDA #1	C.Lac.	S.Pet.	S.Pet.
1	2018-06-01	EMIS POUR SOUMISSION	C.Lac.	S.Pet.	S.Pet.
0	2017-03-10	EMIS POUR SOUMISSION	C.Lac.	S.Pet.	S.Pet.

Score(x) :

Consortium Avaata / Stavibel

Projet :
Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

Titre :
ÉLECTRIQUE
ELECTRICAL

PRISES ET SERVICES - RÉAMÉNAGEMENT
OUTLETS AND SERVICES - REAMENAGEMENT

Dessiné par : Christian Lachapelle, tech.	Date ong. : 2016-11-30
Conçu par : Sébastien Petit, ing.	Chargé de projet : Gilles Marcotte, ing.
Vérifié par : Sébastien Petit, ing.	Projet n° : R.079464.001
Approuvé par : Sébastien Petit, ing.	Référence : 635404-0000
Échelle : 1:100	Dessin n° : Q121Q612E013
	Rév. n° : 2