



KEY PLAN  
PLAN CLÉ

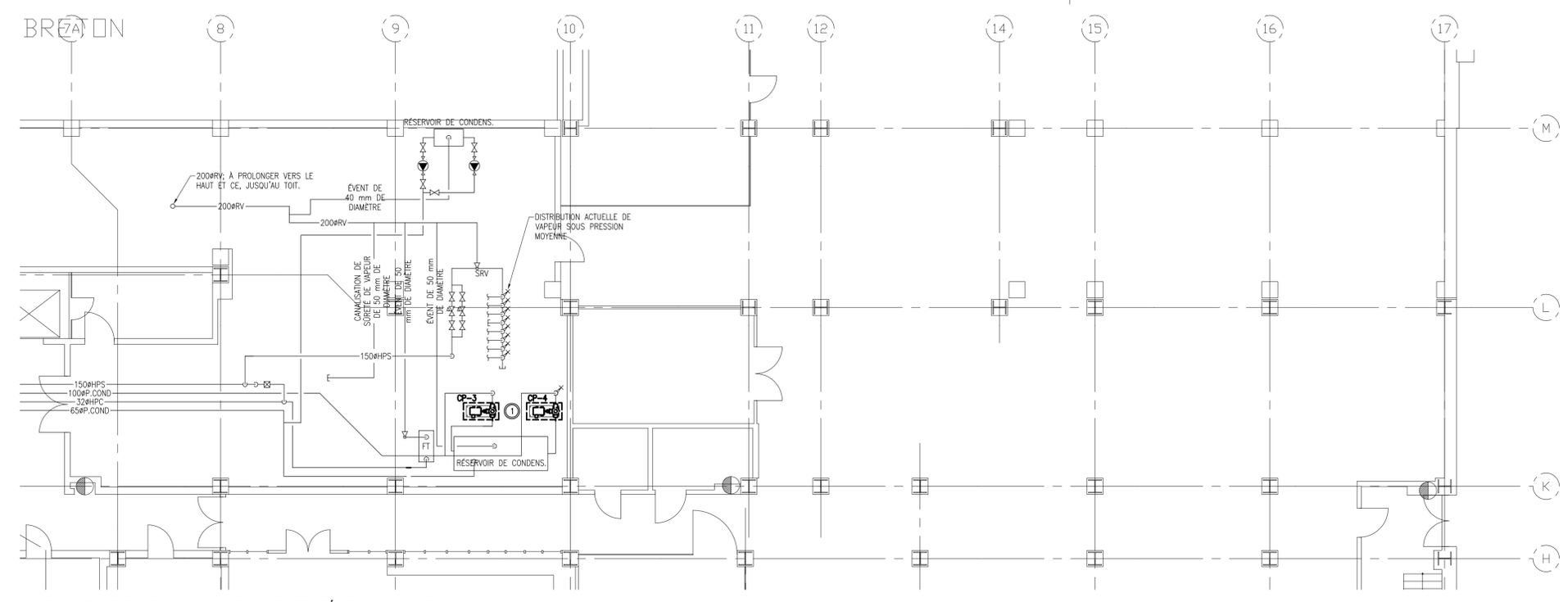
révision	document	date
05	DOCUMENT DE SOUMISSION	2014/12/10
04	POUR FINS D'EXAMEN	2014/10/09
03	DOCUMENT À 99 % À FAIRE RÉVISER.	2014/07/14
02	DOCUMENT À 66 % À FAIRE RÉVISER.	2014/05/30
01	DOCUMENT À 33 % À FAIRE RÉVISER.	2014/02/28

A	A detail no. n° du détail	A
C	B location drawing no. n° de localisation	BC
	C drawing no. n° du dessin	

project 555/601/615, RUE BOOTH – CHAUFFERIE AUTONOME

601, RUE BOOTH – PLAN PARTIEL DES TRAVAUX DE MÉCANIQUE AU SOUS-SOL

designed	R. LEONARD	conçu
date	2014/01/22	
drawn	S. VALLIER	dessiné
date	2014/01/22	
revised	R. LEONARD	révisé
date	2014/01/22	
approved	R. LEONARD	approuvé
date	2014/01/22	
tender	C. CAMPBELL	soumission
PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC	
project no.	R.060128.002	n° du projet
drawing no.	M202	n° du dessin



1  
M202 1:100  
PLAN PARTIEL DES INSTALLATIONS D'UTILITÉS DU LOCAL DE MÉCANIQUE AU SOUS-SOL - OUVRAGES DE DÉMOLITION

**NOTES DU DESSIN : OUVRAGES DE DÉMOLITION**

1 ENLEVER LES POMPES EXISTANTES DE CONDENSAT CP-3 ET CP-4 ET CE, SELON LES INDICATIONS.

**NOTES DU DESSIN : NOUVEAUX TRAVAUX**

1 PRÉVOIR DES NOUVELLES POMPES DE CONDENSAT CP-3 ET CP-4, SELON LES INDICATIONS. MONTER DE NOUVEAUX SOCLÉS SUR LA DALLE EXISTANTE D'ENTRETIEN MÉNAGER.

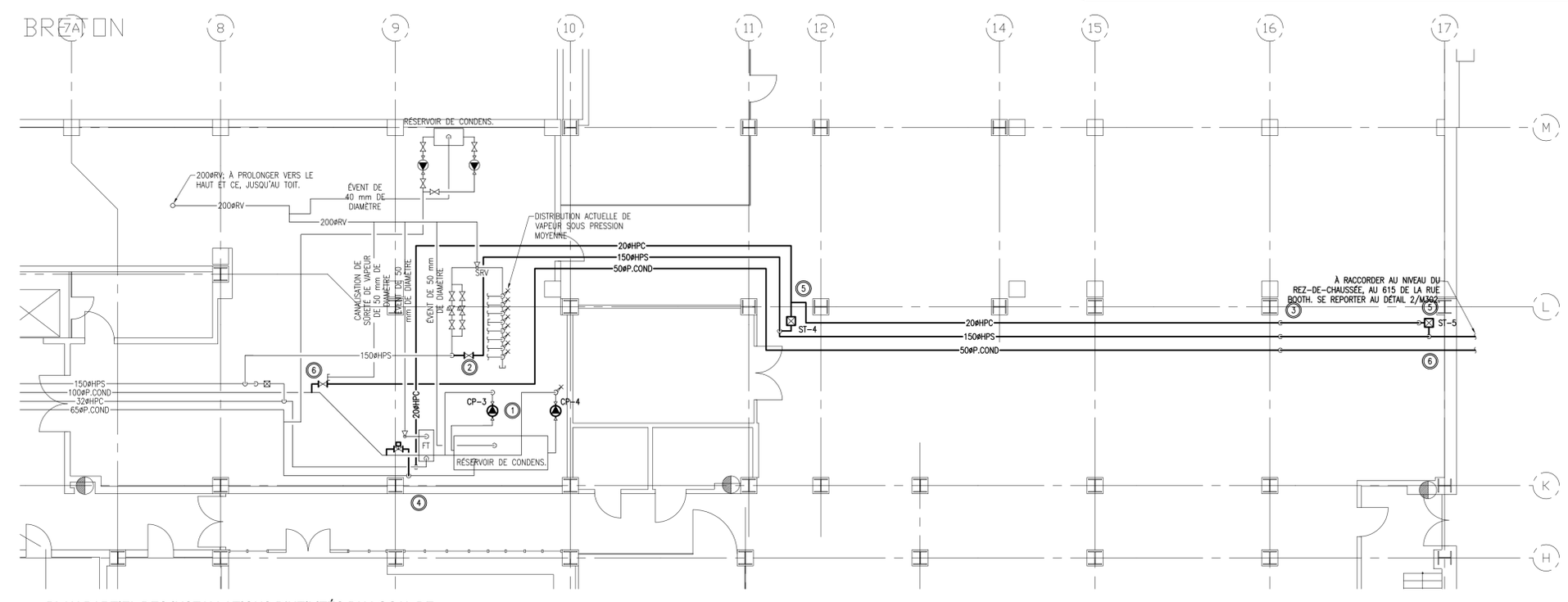
2 PRÉVOIR UN NOUVEAU TUYAU DE VAPEUR SOUS HAUTE PRESSION ET DE 150 mm DE DIAMÈTRE, À PARTIR DU CHEMINEMENT EXISTANT ET CE, AUX FINS DE DISTRIBUTION DANS LE BÂTIMENT 615 DE LA RUE BOOTH, SELON LES INDICATIONS. SE REPORTER AU DÉTAIL 2/M302 AFIN DE RETROUVER LA SUITE.

3 DÉCALER LE TUYAU VERS LE HAUT, DANS UNE DISTANCE D'ENVIRON 600 mm ET CE, AFIN D'ÉVITER TOUTE INTERFÉRENCE PAR RAPPORT À L'EMPLACEMENT DES CONDUITS EXISTANTS.

4 PRÉVOIR UN NOUVEL ENSEMBLE DE DÉRIVATION ET DE RÉGLAGE DE LA PRESSION DE 50 mm DE DIAMÈTRE, CET ENSEMBLE DEVANT OFFRIR UN RETOUR AU RÉSERVOIR DE CONDENSAT ET CE, VIA LA CANALISATION EXISTANTE DE CONDENSAT POMPE, SELON LES INDICATIONS PERTINENTES.

5 PRÉVOIR DE NOUVEAUX SIPHONS DE VAPEUR À L'EMPLACEMENT DES PATTES DE DÉGOUTÈTEMENT, SELON LES INDICATIONS ET AFIN D'ACCOMMODER LE CHEMINEMENT DES OUVRAGES À L'INTÉRIEUR DE L'ESPACE DISPONIBLE SUR PLACE. PROLONGER LA TUYAUTERIE DE CONDENSAT SOUS HAUTE PRESSION ET CE, EN REVENANT JUSQU'AU PRINCIPAL RÉSERVOIR DE DÉTENTE D'ALIMENTATION, EN CONFORMITÉ AVEC LES INDICATIONS.

6 PRÉVOIR UN NOUVEAU TUYAU DE COND. P. DE 50 mm DE DIAM. À PARTIR DU 615 DE LA RUE BOOTH ET LE RACCORDER À LA COND. POMPEE ET EXISTANTE DE 100 mm DE DIAMÈTRE, QUI DESSERT LA NOUVELLE CHAUFFERIE, SELON LES INDICATIONS.



2  
M202 1:100  
PLAN PARTIEL DES INSTALLATIONS D'UTILITÉS DU LOCAL DE MÉCANIQUE AU SOUS-SOL - OUVRAGES DE DÉMOLITION