



KEY PLAN
PLAN CLÉ

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

révision		date
----------	--	------

<div>A C</div>	A détail no. n° du détail B location drawing no. n° de localisation C drawing no. n° du dessin	<div>A BC</div>
--------------------	---	---------------------

project project

555/601/615,
RUE BOOTH –
CHAUFFERIE AUTONOME

drawing dessin

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

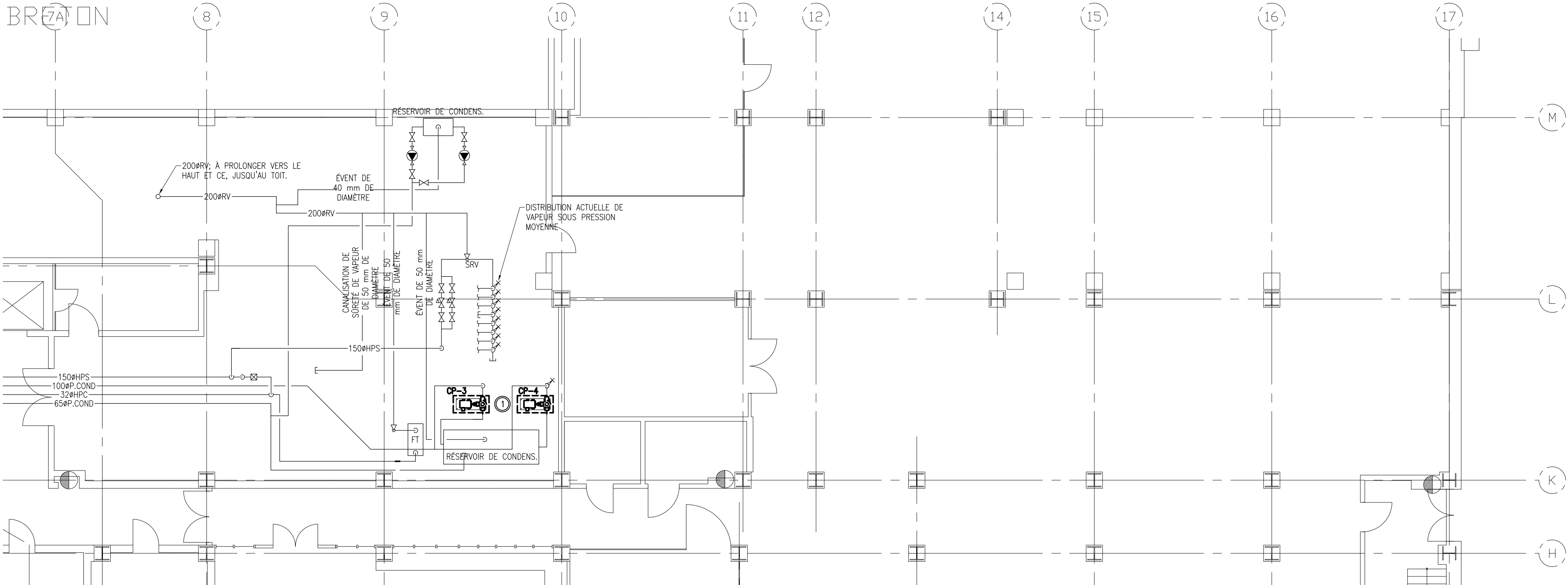
revised R.LEONARD révisé
date 2014/01/22

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



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

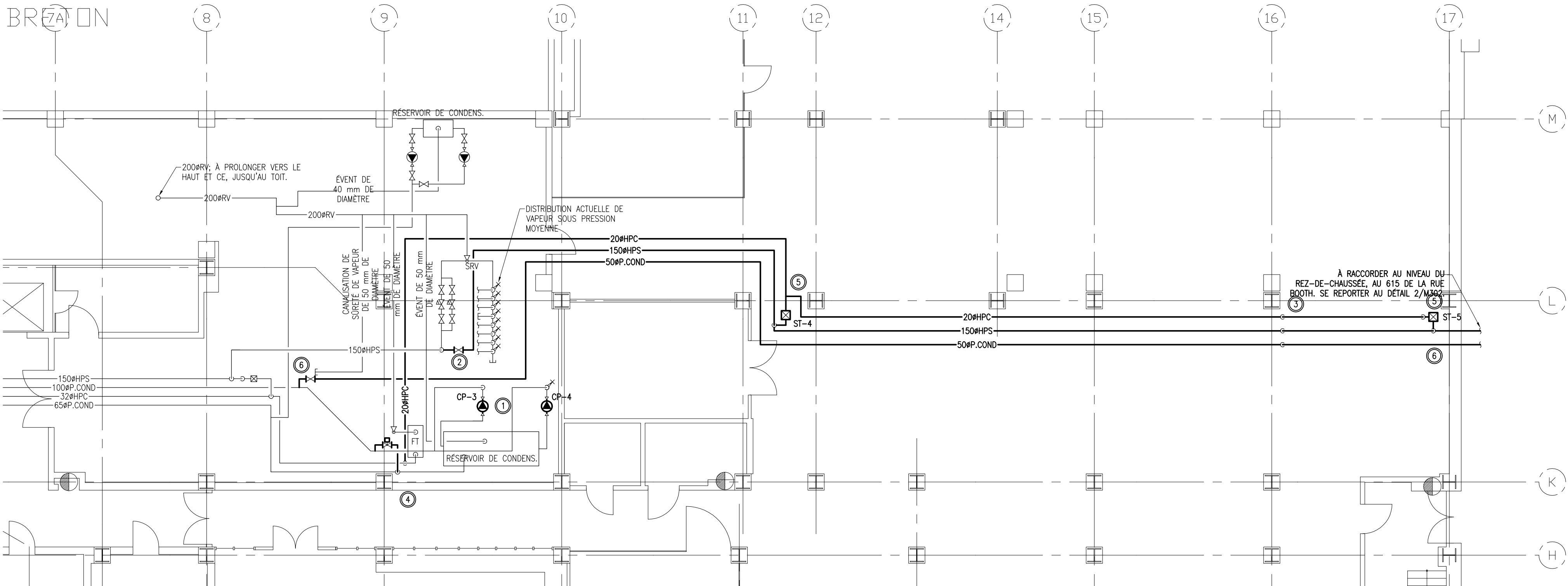
1
M202
1:100

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 DÉGOUTTEMENT, 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. POMPÉE ET EXISTANTE DE 100 mm DE DIAMÈTRE, QUI DESSERT LA NOUVELLE CHAUFFERIE, SELON LES INDICATIONS.



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

2
M202
1:100

SE REPORTER AU DESSIN 2/M302 AFIN DE RETROUVER LA SUITE