

KEY PLAN
PLAN CLÉ

révision	description	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 detail no. n° du détail	
	B location drawing no. n° de localisation	
	C drawing no. n° du dessin	

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

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

drawing 601, RUE BOOTH – TRAVAUX DE MÉCANIQUE AU SOUS-SOL

designed R. LEONARD
date 2014/01/22

conçu R. LEONARD
date 2014/01/22

drawn S. VALLIER
date 2014/01/22

dessiné S. VALLIER
date 2014/01/22

revised R. LEONARD
date 2014/01/22

révisé R. LEONARD
date 2014/01/22

approved R. LEONARD
date 2014/01/22

approuvé R. LEONARD
date 2014/01/22

tender C. CAMPBELL
PWC Project Manager Administrateur de projets TPC

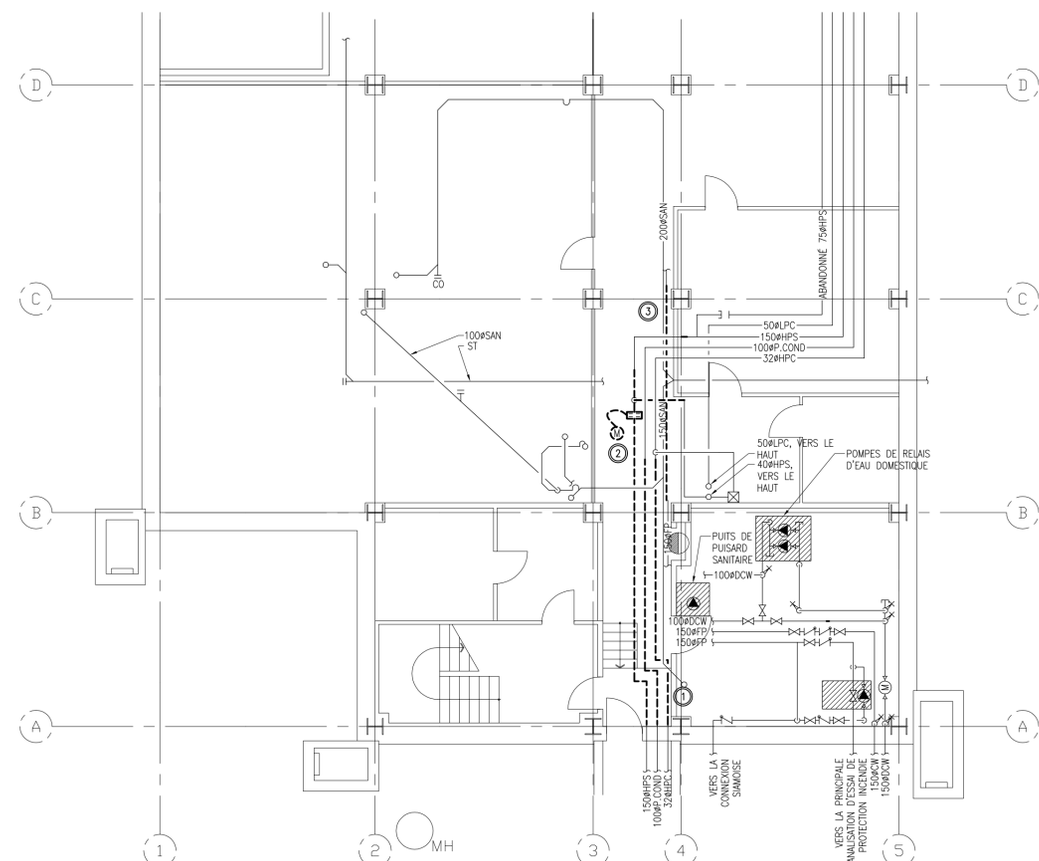
soumission C. CAMPBELL
Administrateur de projets TPC

project no. R.060128.002

n° du projet R.060128.002

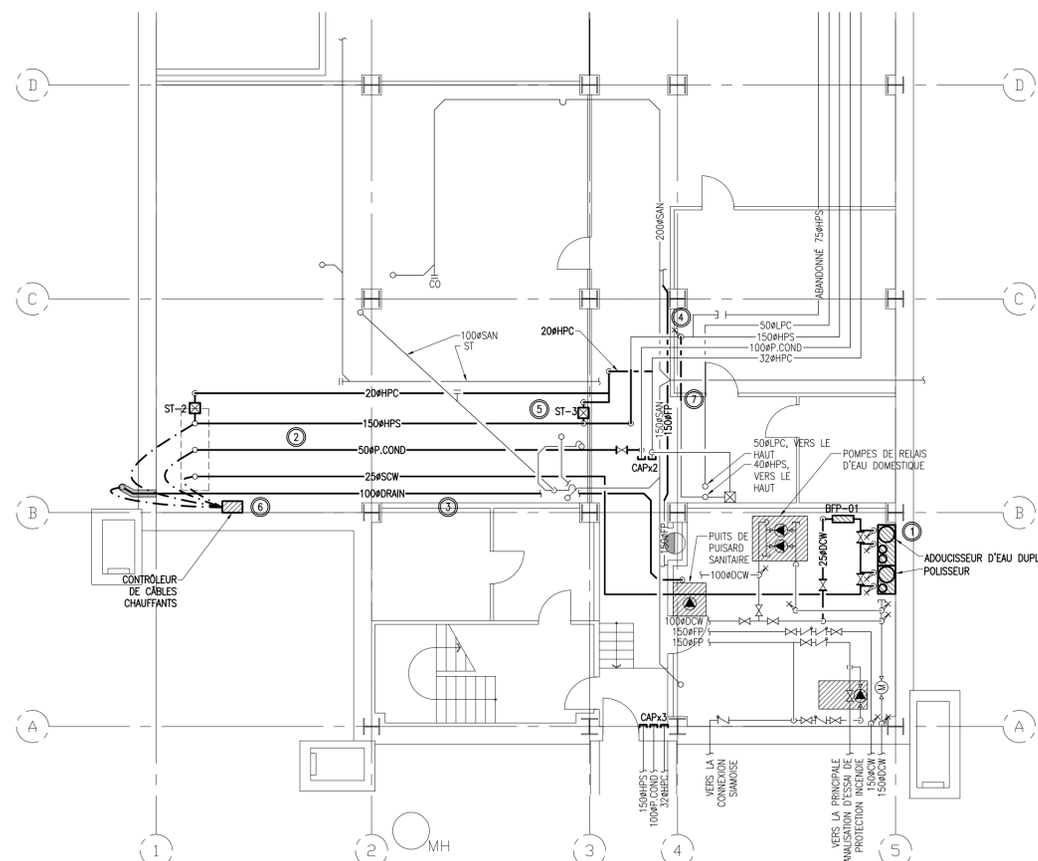
drawing no. M201

n° du dessin M201



1 M201 1:100
PLAN PARTIEL DES INSTALLATIONS D'UTILITÉS AU SOUS-SOL - NOUVEAUX TRAVAUX

- NOTES DU DESSIN : OUVRAGES DE DÉMOLITION
- ENLEVER LES SERVICES EXISTANTS DE VAPEUR ET DE CONDENSAT ET CE, À PARTIR DU TUNNEL, SELON LES INDICATIONS. CAPUCHONNER CES SERVICES.
 - ENLEVER L'ENSEMBLE COMPTEUR DE VAPEUR EXISTANT ANSI QUE LES COMMANDES CONNEXES ET CE, SELON LES INDICATIONS.
 - ENLEVER UNE SECTION DE CANALISATION D'EAU DE PROTECTION INCENDIE DE 150 mm DE DIAMÈTRE ET CE, AFIN DE PERMETTRE DE RACCORDER LE TOUT À L'EMPLACEMENT DU NOUVEAU TUYAU DE VAPEUR. POUR CE FAIRE, L'ON SE DEVRA D'ENLEVER UNE SECTION DU CONDUIT ABANDONNÉ.



2 M201 1:100
PLAN PARTIEL DES INSTALLATIONS D'UTILITÉS AU SOUS-SOL - NOUVEAUX TRAVAUX

- NOTES DU DESSIN : NOUVEAUX TRAVAUX
- PRÉVOIR UN NOUVEL ENSEMBLE POUSSEUR, UN NOUVEL ADOUCISSEUR D'EAU DUPLEX ET UN NOUVEAU SUPPRESSEUR DE CONTRE-COURANT, À AMÉNAGER AVEC UN TUYAU D'EAU FROIDE ET ADOUCIE ET DE 25 mm DE DIAMÈTRE, AVEC UN PROLONGEMENT JUSQU'À LA NOUVELLE CHAUFFERIE.
 - PRÉVOIR UNE NOUVELLE TUYAUTERIE DE VAPEUR SOUS H. P. ET DE 150 mm DE DIAMÈTRE ET DE COND. POMPÉE ET DE 50 mm DE DIAMÈTRE ET CE, À PARTIR DE LA CHAUFFERIE ET AUX FINS DE RACCORDEMENT AU SYSTÈME EXISTANT, SELON LES INDICATIONS.
 - PRÉVOIR UN NOUVEAU TUYAU DE DRAINAGE DE 100 mm DE DIAMÈTRE ENTRE LA CHAUFFERIE MONOBLOC ET LE PUIT DE PUISARD SANITAIRE ET EXISTANT, SELON LES INDICATIONS. PRÉVOIR 3 DÉCALAGES ADDITIONNELS ET CE, AFIN DE TENIR COMPTE DU CHEMINEMENT À L'INTÉRIEUR DE L'ESPACE DISPONIBLE.
 - DÉCALER LE TUYAU EXISTANT DE PROTECTION INCENDIE DE 150 mm DE DIAMÈTRE ET CE, AFIN D'ACCOMMODER LE MONTAGE DU NOUVEAU TUYAU DE VAPEUR.
 - PRÉVOIR DE NOUVEAUX SIPHONS DE VAPEUR, À AMÉNAGER AVEC DE LA TUYAUTERIE ET DES ACCESSOIRES CONNEXES ET CE, EN REVENANT JUSQU'AU TUYAU DE CONDENSAT EXISTANT. RACCORDER LE TUYAU EXISTANT DE CONDENSAT SOUS HAUTE PRESSION AU NOUVEAU TUYAU PRINCIPAL DE CONDENSAT SOUS HAUTE PRESSION, AFIN D'OFFRIR UN RETOUR AU RÉSERVOIR DE CONDENSAT.
 - PRÉVOIR UN NOUVEAU CONTRÔLEUR DE CÂBLES CHAUFFANTS, À L'EMPLACEMENT DE QUATRE (4) BOUCLES DE CÂBLES CHAUFFANTS DE PROTECTION CONTRE LE GEL ET À AUTO-RÉGLAGE ET CE, EN CONFORMITÉ AVEC LES INDICATIONS.
 - RECONNECTER LA CANALISATION MONTANTE ET EXISTANTE DE SERVICE DE VAPEUR SOUS HAUTE PRESSION ET DE 40 mm DE DIAMÈTRE ET CE, À PARTIR DE LA PRINCIPALE CANALISATION DE VAPEUR SOUS HAUTE PRESSION ET DE 150 mm DE DIAMÈTRE, SELON LES INDICATIONS.