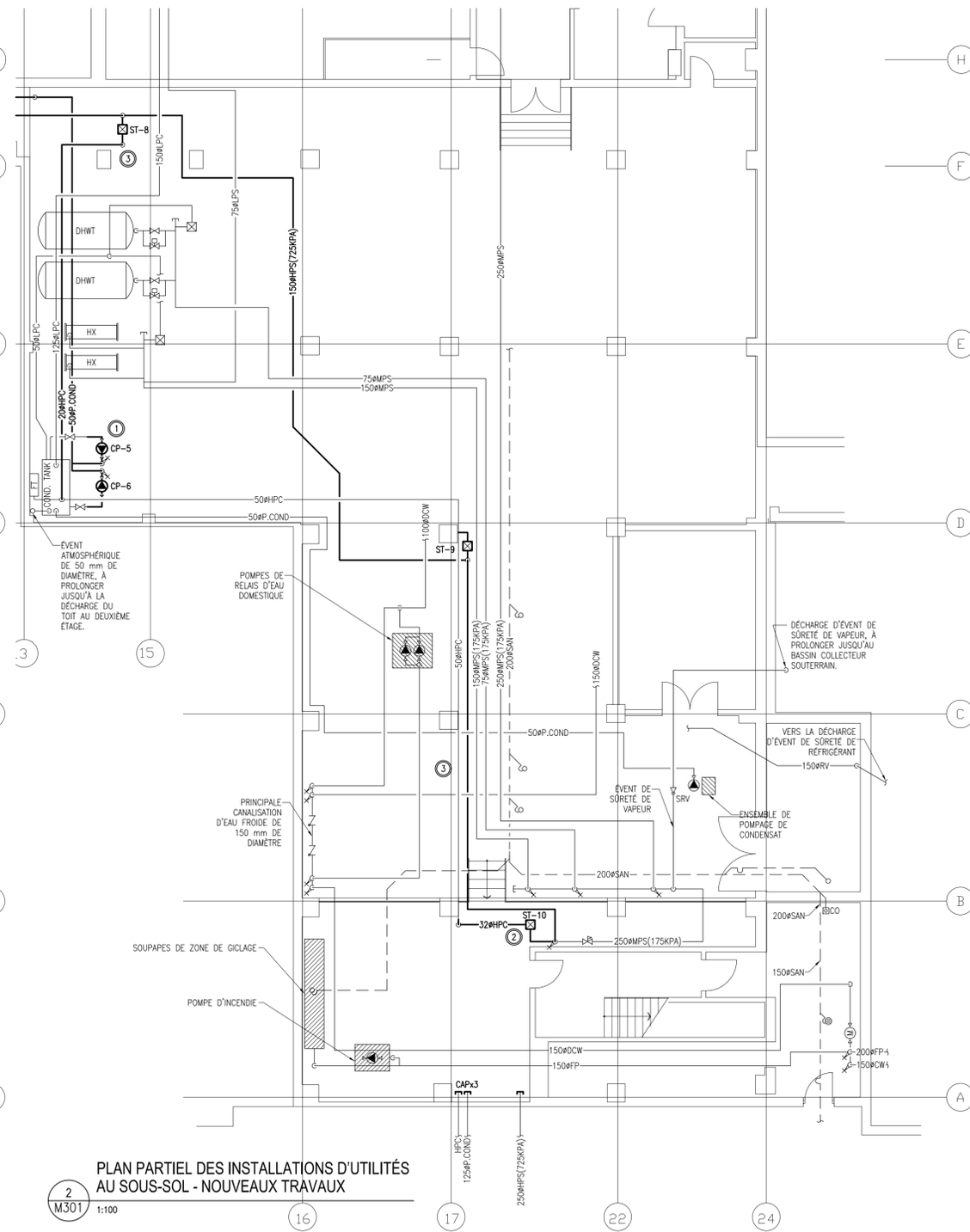
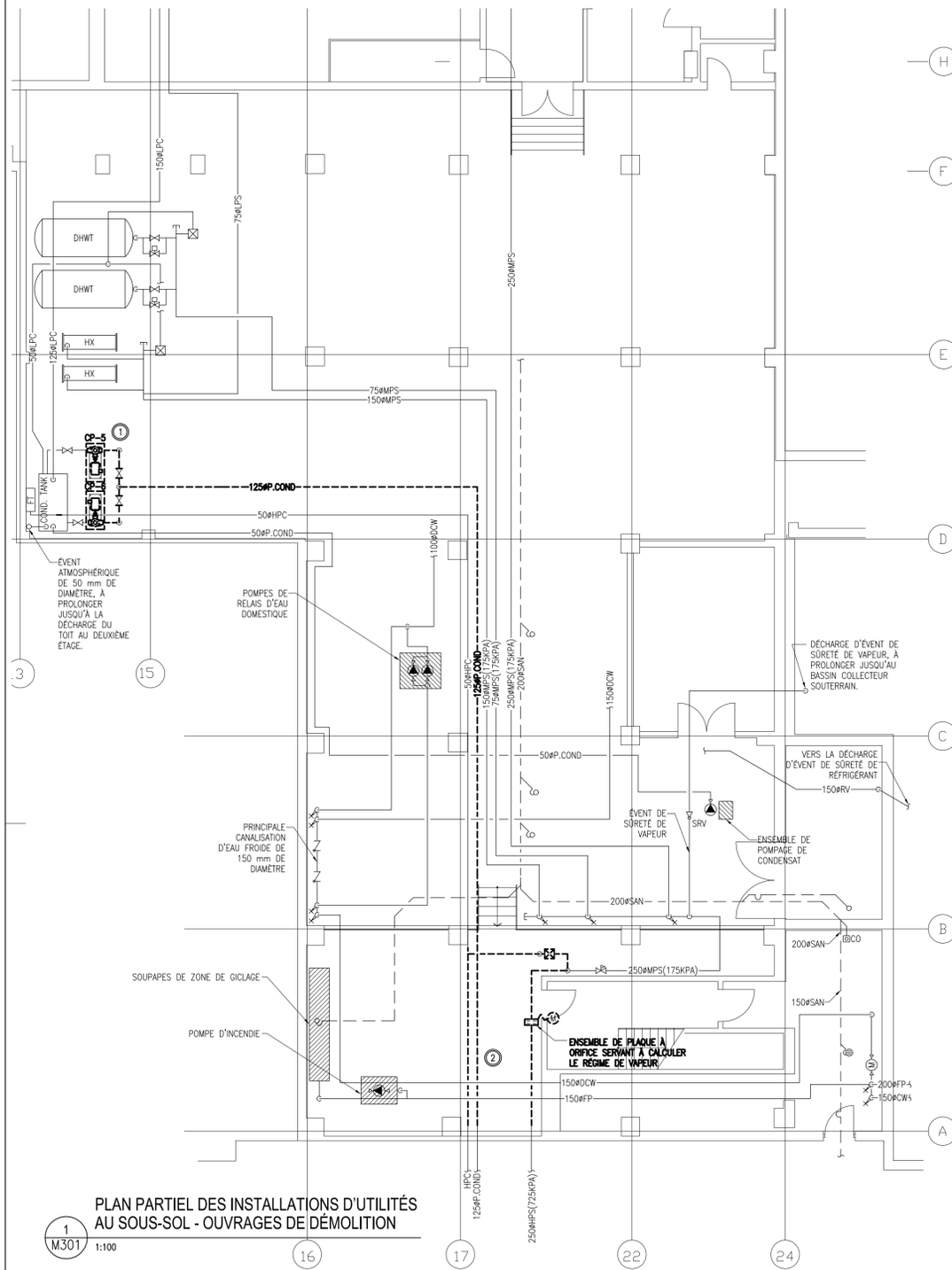


SE REPORTER AU DESSIN 1/M302 AFIN DE RETROUVER LA SUITE.

SE REPORTER AU DESSIN 1/M302 AFIN DE RETROUVER LA SUITE.



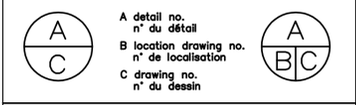
- NOTES DU DESSIN : OUVRAGES DE DEMOLITION**
- ENLEVER LES POMPES EXISTANTES DE CONDENSAT CP-5 ET CP-6 ET CE, SELON LES INDICATIONS.
  - ENLEVER LES CANALISATIONS EXISTANTES DE CONDENSAT POMPÉE, DE VAPEUR SOUS HAUTE PRESSION ET DE CONDENSAT SOUS HAUTE PRESSION, Y COMPRIS LES SOUPAPES ET ACCESSOIRES CONNEXES ET CE, SELON LES INDICATIONS. CAPUCHONNER LA TUYAUTERIE, EN REVENANT À L'ENTRÉE DU TUNNEL.
  - ENLEVER L'ENSEMBLE EXISTANT DE PLAQUE D'ORIFICE DE COMPTEUR DE VAPEUR ET LES DISPOSITIFS CONNEXES.

- NOTES DU DESSIN : NOUVEAUX TRAVAUX**
- PRÉVOIR DE NOUVELLES POMPES DE CONDENSAT CP-5 ET CP-6 ET LES AMÉNAGER AVEC DE LA TUYAUTERIE DE CONDENSAT POMPÉE DE 50 mm DE DIAMÈTRE, DES SOUPAPES DE RETENUE ET DES SOUPAPES DE SECTIONNEMENT, SELON LES INDICATIONS. RÉVISER LES OUVRAGES EXISTANTS DEBOUT ET EN BÉTON DE POMPES DE MONTAGE SUR SOCLE ET CE, AUX FINS DE SUPPORT DE NOUVELLES POMPES EN LIGNE ET À LA VERTICALE.
  - PRÉVOIR UN NOUVEAU SIPHON DE VAPEUR ET L'AMÉNAGER AVEC DE LA TUYAUTERIE CONNEXE ET LES ACCESSOIRES INDICUÉS.
  - PRÉVOIR DE LA NOUVELLE TUYAUTERIE DE VAPEUR SOUS HAUTE PRESSION ET DE 150 mm DE DIAMÈTRE, À PARTIR DU SERVICE AU 601 DE LA RUE BOOTH ET LA RACCORDER À LA DISTRIBUTION EXISTANTE, SELON LES INDICATIONS. LE CHEMINEMENT GÉNÉRAL INDICUÉ DEVRA REPRÉSENTER L'INSTALLATION DE LA TUYAUTERIE À L'INTÉRIEUR DE L'ESPACE DISPONIBLE DANS LE LOCAL DE MÉCANIQUE. PRÉVOIR DE NOUVEAUX SIPHONS DE VAPEUR ET LES AMÉNAGER AVEC DES PATTES DE DÉGOUTTEMENT, DES ACCESSOIRES CONNEXES ET LA TUYAUTERIE REQUISE JUSQU'ÀUX PRINCIPALES CANALISATIONS DE CONDENSAT ET CE, AUX POINTS BAS ET SELON LES INDICATIONS.



**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



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

615, RUE BOOTH  
TRAVAUX DE  
MÉCANIQUE AU  
SOUS-SOL

designed	conçu
R. LEONARD	
date	2014/01/22
drawn	dessiné
S. VALLIER	
date	2014/01/22
revised	révisé
R. LEONARD	
date	2014/01/22
approved	approuvé
R. LEONARD	
date	2014/01/22
tender	soumission
C. CAMPBELL	
PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC
project no.	n° du projet
R.060128.002	
drawing no.	n° du dessin
M301	