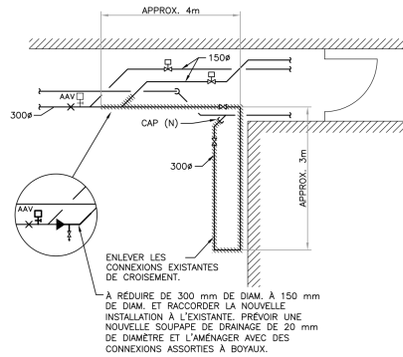


NOTES DE DÉTAILS

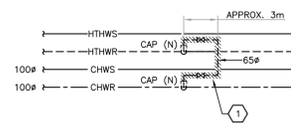
- ENLEVER LA CONNEXION EXISTANTE DE CROISEMENT ET DE 65 mm DE DIAMÈTRE AINSI QUE TOUS LES CROCHETS ET ACCESSOIRES. PRÉVOIR DE NOUVEAUX CAPUCHONS À L'EMPLACEMENT DE LA CANALISATION PRINCIPALE ET LES AMÉNAGER AVEC DE L'ISOLANT THERMIQUE.

1 TUNNEL D'EMBRANCHEMENT N° 8 – CONNEXIONS DE CROISEMENT
M-04 P. À É.



ENLEVER LES CONNEXIONS EXISTANTES DE CROISEMENT.
À RÉDUIRE DE 300 mm DE DIAM. À 150 mm DE DIAM. ET RACCORDER LA NOUVELLE INSTALLATION À L'EXISTANTE. PRÉVOIR UNE NOUVELLE SOUPAPE DE DRAINAGE DE 20 mm DE DIAMÈTRE ET L'AMÉNAGER AVEC DES CONNEXIONS ASSORTIES À BOYAUX.

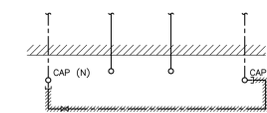
2 CENTRALE DE CHAUFFAGE ET DE REFOIDISSEMENT – CONNEXION DE CROISEMENT
M-04 P. À É.



NOTES DE DÉTAILS

- ENLEVER LA CONNEXION EXISTANTE DE CROISEMENT ET DE 65 mm DE DIAMÈTRE AINSI QUE TOUS LES CROCHETS ET ACCESSOIRES. PRÉVOIR DE NOUVEAUX CAPUCHONS À L'EMPLACEMENT DE LA CANALISATION PRINCIPALE ET LES AMÉNAGER AVEC DE L'ISOLANT THERMIQUE.

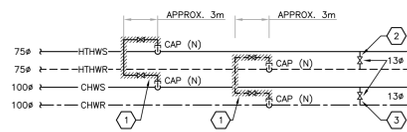
3 TUNNEL D'EMBRANCHEMENT N° 7 – CONNEXIONS DE CROISEMENT
M-04 P. À É.



NOTES DE DÉTAILS

- ENLEVER LA CONNEXION EXISTANTE DE CROISEMENT ET DE 65 mm DE DIAMÈTRE AINSI QUE TOUS LES CROCHETS ET ACCESSOIRES. PRÉVOIR DE NOUVEAUX CAPUCHONS À L'EMPLACEMENT DE LA CANALISATION PRINCIPALE ET LES AMÉNAGER AVEC DE L'ISOLANT THERMIQUE.

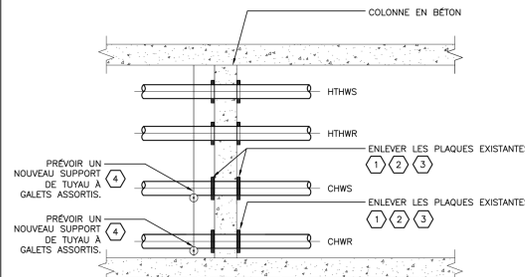
4 TUNNEL D'EMBRANCHEMENT N° 9 – OUVRAGE DE CROISEMENT DANS LE LOCAL DE MÉCANIQUE DU BÂTIMENT
M-04 P. À É.



NOTES DE DÉTAILS

- ENLEVER LA CONNEXION EXISTANTE DE CROISEMENT ET DE 65 mm DE DIAMÈTRE AINSI QUE TOUS LES CROCHETS ET ACCESSOIRES. PRÉVOIR DE NOUVEAUX CAPUCHONS À L'EMPLACEMENT DE LA CANALISATION PRINCIPALE ET LES AMÉNAGER AVEC DE L'ISOLANT THERMIQUE.
- CONNEXIONS EXISTANTES DE RECIRCULATION D'AMENÉE ET (OU) DE RETOUR D'EAU CHAUDE À TEMPÉRATURE ÉLEVÉE ET DE 13 mm DE DIAMÈTRE. À AMÉNAGER AVEC DE L'ISOLANT THERMIQUE.
- ENLEVER LES CONNEXIONS EXISTANTES DE RECIRCULATION D'AMENÉE ET (OU) DE RETOUR D'EAU REFOIDIE ET DE 13 mm DE DIAMÈTRE. PRÉVOIR UNE NOUVELLE CONNEXION DE RECIRCULATION D'AMENÉE ET (OU) DE RETOUR D'EAU REFOIDIE ET DE 25 mm DE DIAMÈTRE ET L'AMÉNAGER AVEC UN NOUVEAU ROBINET-VANNE POUR LA SOUPAPE DE SECTIONNEMENT, UN NOUVEAU ROBINET-VANNE D'ETRAINGLEMENT ET DU NOUVEL ISOLANT THERMIQUE.

5 TUNNEL D'EMBRANCHEMENT N° 2 – CONNEXIONS DE CROISEMENT
M-04 P. À É.



AMPEUR DES TRAVAUX POUR L'ENLÈVEMENT DES ENSEMBLES D'ANCRAGE :

- ENLEVER LES PLAQUES EXISTANTES, À L'EMPLACEMENT DE LA TUYAUTERIE D'AMENÉE ET DE RETOUR D'EAU REFOIDIE, SELON LES INDICATIONS. UNE FOIS LA PLAQUE ENLEVÉE, MEULER LA TUYAUTERIE JUSQU'À L'OBTENTION D'UN FINI LISSE.
- APPORTER SON ENTIÈRE COLLABORATION À L'ENTREPRENEUR CHARGÉ DU DÉSAMANTAGE ET CE, AFIN D'ENLEVER L'AMANTE DE FAÇON SÉCURITAIRE.
- PRÉVOIR DU NOUVEL ISOLANT THERMIQUE DANS L'ENSEMBLE DE LA COLONNE ET CE, SEULEMENT APRÈS L'ENLÈVEMENT DE L'AMANTE. LAISSER LA COLONNE EN PLACE, QUI SERVIRA EN QUELQUE SORTE DE GUIDE.
- PRÉVOIR UN NOUVEAU SUPPORT DE TUYAU À GALETS ET L'AMÉNAGER AVEC UNE SELLE À TUYAU POUR L'AMENÉE ET LE RETOUR D'EAU REFOIDIE ET CE, D'UN CÔTÉ DE LA COLONNE.

6 TRAVAUX D'ENLÈVEMENT D'OUVRAGES D'ANCRAGE DE COLONNE EN BÉTON
M-04 P. À É.



L'entrepreneur devra vérifier toutes les dimensions et conditions sur place et faire part à l'ingénieur de toute contradiction.

révisions	description	date
4	RÉVISÉ POUR SOUMISSION	2014/11/07
3	DOCUMENT DE SOUMISSION	2014/03/28
2	DOCUMENT À 100 %, FAIRE RÉVISER	2014/02/14
1	DOCUMENT À 99 %, FAIRE RÉVISER	2013/11/06

A	B	C
A	B	C

project project
BUTTES DE LA CONFÉDÉRATION - CHAUFFERIE CENTRALE - SYSTÈME DE DIST. EN TUNNEL
ADRESSE DU BÂTIMENT

drawing dessin
TRAVAUX DE MÉCANIQUE - DÉTAILS

Designed By	JAYSON BOWIE	Conçu par	
Date	02/14/2014		(j/mm/aaaa)
Drawn By	MARIE FRANCE ETHIER	Dessiné par	
Date	02/14/2014		(j/mm/aaaa)
Reviewed By	JAYSON BOWIE	Révisé par	
Date	02/14/2014		(j/mm/aaaa)
Approved By	FEDERICO ALVAREZ	Approuvé par	
Date	02/14/2014		(j/mm/aaaa)
Tender	TENDER PROJECT_MAN	Soumission	
Project Manager		Gestionnaire du projet	
Project no.		Projet n°	
	R.059696.004		
Drawing no.		Dessin n°	
	M-04		