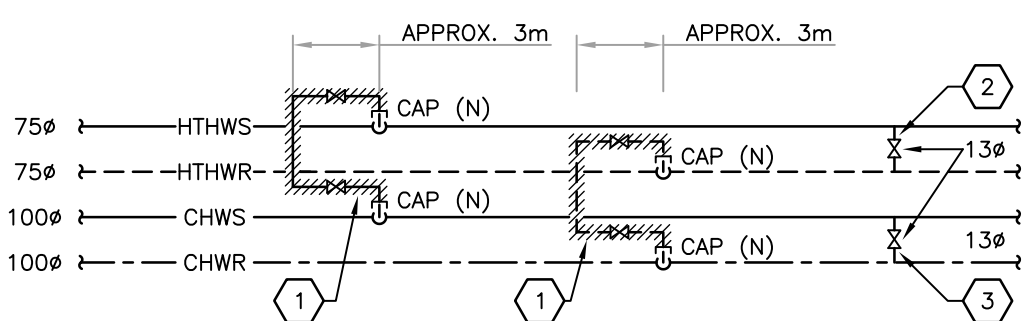


NOTES DE DÉTAILS

- 1 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.

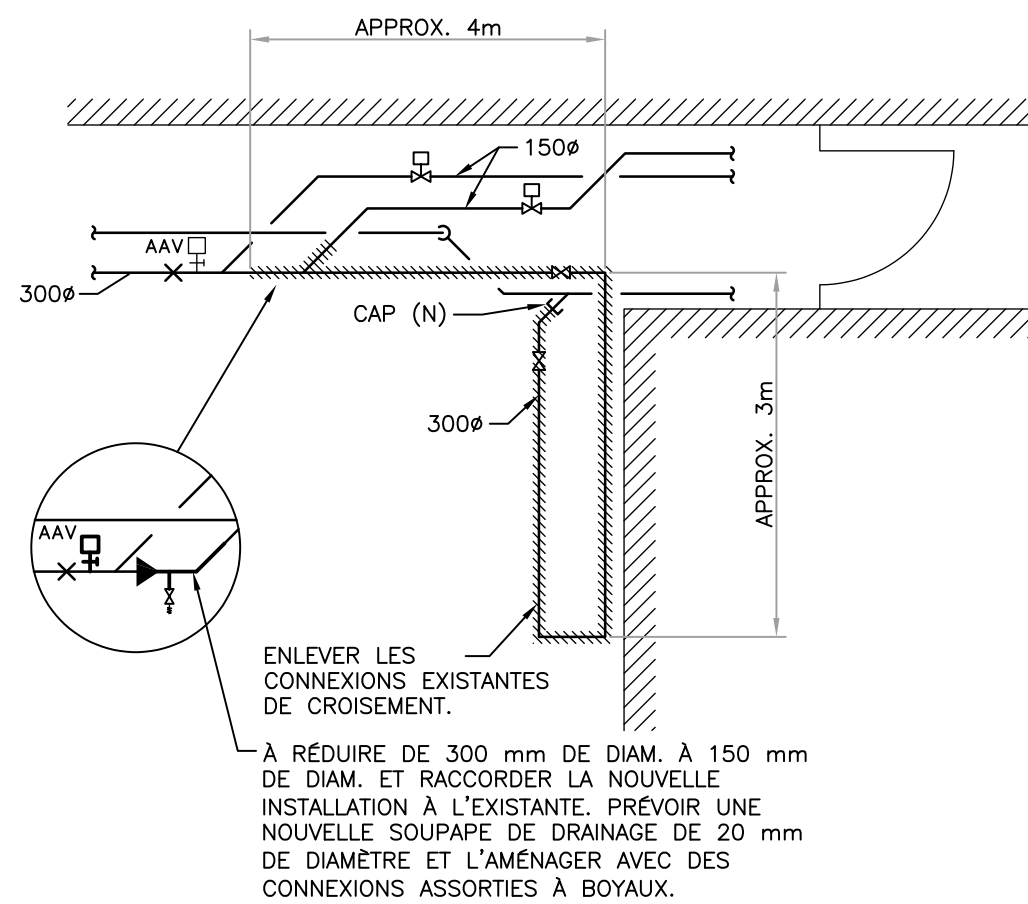
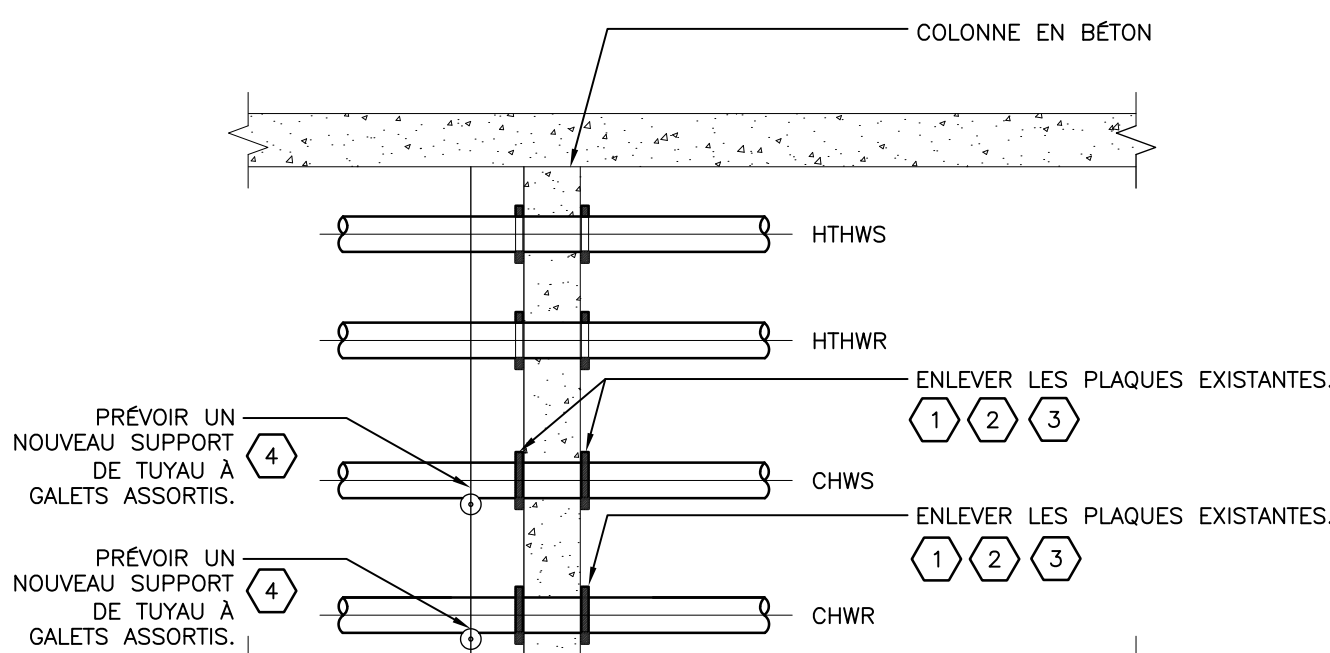
1 TUNNEL D'EMBRANCHEMENT N° 8 – CONNEXIONS DE CROISEMENT



NOTES DE DÉTAILS

- 1 ENLEVER LA CONNEXION EXISTANTE DE GROISSEMENT ET DE 65 mm DE DIAMETRE AINSI QUE TOUTS LES CROCHETS ET ACCESSOIRES. PREVOIR DE NOUVEAUX CAPUCHONS A L'EMPLACEMENT DE LA CANALISATION PRINCIPALE ET LES AMENAGER AVEC DE L'ISOLANT THERMIQUE.
- 2 CONNEXIONS EXISTANTES DE RECIRCULATION D'AMEE ET (OU) DE RETOUR D'EAU CHAUDE A TEMPERATURE ELEVEE ET DE 13 mm DE DIAMETRE, AMENAGER AVEC DE L'ISOLANT THERMIQUE.
- 3 ENLEVER LES CONNEXIONS EXISTANTES DE RECIRCULATION D'AMEE ET (OU) DE RETOUR D'EAU REFRIGERE ET DE 13 mm DE DIAMETRE, AMENAGER AVEC DE L'ISOLANT THERMIQUE. RECIRCULATION D'AMEE ET (OU) DE RETOUR D'EAU REFRIGERE ET DE 25 mm DE DIAMETRE ET L'AMENAGER RECIPIER UN NOUVEAU RAYONNEMENT AVEC UN NOUVEAU GROISSEMENT, UN NOUVEAU ROBINET, UN DETACHEMENT ET DU NOUVEL ISOLANT THERMIQUE.

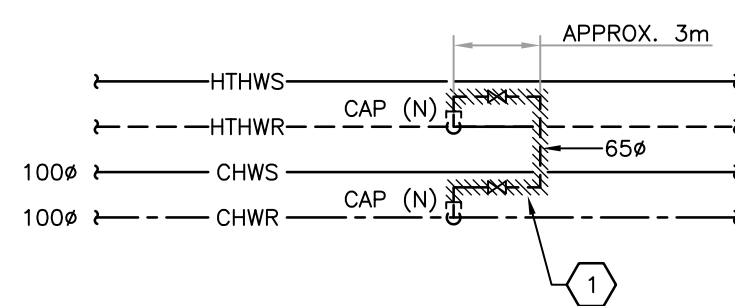
5 TUNNEL D'EMBRANCHEMENT N° 2 – CONNEXIONS DE CROISEMENT
 M-04 P. À É.

CENTRALE DE CHAUFFAGE ET DE REFROIDISSEMENT —
CONNEXION DE CROISEMENT

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

- 1 ENLEVER LES PLAQUES EXISTANTES, À L'EMPLOIEMENT DE LA TUYAUTERIE D'AMENÉE ET DE RETOUR D'EAU REFRIGÉRÉE, SELON LES INDICATIONS. UNE FOIS LA PLaque ENLEVÉE, MEULER LA TUYAUTERIE JUSQU'À L'OBTENTION D'UN FIN FINISSE.
- 2 APPORTER SON ENTIÈRE COLLABORATION À L'ENTREPRENEUR CHARGÉ DU DESAMANTAGE ET CE, AFIN D'ENLEVER L'AMANT DE FAÇON SÉCURITAIRE.
- 3 PRÉVOIR DU NOUVEAU SELLON L'ARMERIE DANS L'ENSEMBLE DE LA COLONNE ET CE, SEULEMENT APRÈS L'ENLEVEMENT DE L'AMANT. LA COLONNE EN PLACE, QUI SERVIRA EN QUELQUE SORTES DE GUIDE.
- 4 PRÉVOIR UN NOUVEAU SUPPORT DE TUTOU À GAUETS ET L'AMÉNER AVEC UNE SELLE À TUTOU POUR L'AMENÉE ET LE RETOUR D'EAU REFRIGÉRÉE ET CE, D'UNE CÔTE DE LA COLONNE.

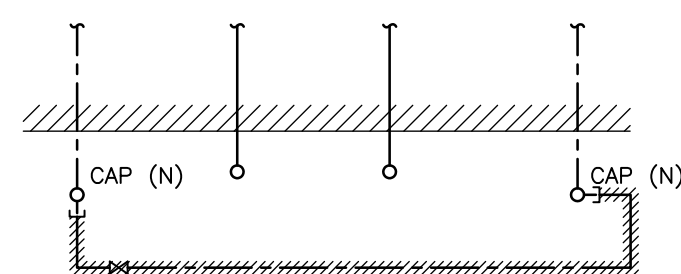
6	TRAVAUX D'ENLÈVEMENT D'OUVRAGES D'ANCRAGE DE COLONNE EN BÉTON
M-04	P. À É.



NOTES DE DÉTAILS

- 1 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



NOTES DE DÉTAILS

- 1 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 -
M-04 OUVRAGE DE CROISEMENT DANS LE LOCAL DE MÉCANIQUE DU BÂTIMENT
P. À É.