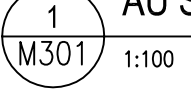


A



- ① ENLEVER LES POMPES EXISTANTES DE CONDENSAT CP-5 ET CP-6 ET CE, SELON LES INDICATIONS.
- ② ENLEVER LES CANALISATIONS EXISTANTES DE CONDENSAT POMPÉE, DE VAPEUR SANS HAUTE PRESSION ET DE CONDENSAT SANS HAUTE PRESSION, Y COMPRIS LES SOUPAPES ET ACCESSOIRES CONNEXES ET CE, SELON LES INDICATIONS. CAPUCHONNER LA TUYAUTERIE, EN REVENANT À L'ENTRÉE DU TUNNEL.
- ③ ENLEVER L'ENSEMBLE EXISTANT DE PLAQUE D'ORIFICE DE COMPTEUR DE VAPEUR ET LES DISPOSITIFS CONNEXES.

4



- ① PRÉVOIR DE NOUVELLES POMPES DE CONDENSAT CP-5 ET CP-6 ET LES AMÉNAGER AVEC DE LA TUYAUTÉRIE DE CONDENSAT POMPEE 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.
- ② PRÉVOIR UN NOUVEAU SIPHON DE VAPEUR ET L'AMÉNAGER AVEC DE LA TUYAUTÉRIE CONNEXE ET LES ACCESSOIRES INDIQUÉS.
- ③ PRÉVOIR DE LA NOUVELLE TUYAUTÉRIE DE VAPEUR SANS HAUTE PRESSION ET DE 150 mm de DIAMÈTRE, À PARTIR DU SERVICE AU RUA DE LA RUE BROTH ET LA RACCORDER À LA DISTRIBUTION EXISTANTE, SELON LES INDICATIONS. LE CHEMINEMENT GÉNÉRAL INDIQUÉ DEVRA REPRÉSENTER L'INSTALLATION DE LA TUYAUTÉRIE À L'INTÉRIEUR DE L'ESPACE DISPONIBLE DANS LE LOCAL DE MÉCANIQUE. PRÉVOIR DE NOUVEAUX SIPHONS DE VAPEUR ET LES AMÉNAGER AVEC DES PÂTES DE DÉGOUTEMENT, DES ACCESSOIRES CONNEXES ET LA TUYAUTÉRIE REQUISE. LE PRINCIPAL CANALISATION DE CONDENSAT ET CE, AUX POINTS BAS ET SELON LES INDICATIONS.

