

DÉTAIL TYPE D'UNE FOSSE DE DRAINAGE POUR ASCENSEUR (P-X) ÉCHELLE: AUCUNE

IDENTIFICATION DES COMPOSANTES

NOTE : RÉFÉRER AUX EXIGENCES DE CONCEPTION

- 1) POMPE SUBMERSIBLE AVEC FLOTTE MÉCANIQUE VERTICALE PERMETTANT L'ARRÊT-DÉPART; RACCORD ÉLECTRIQUE ENFICHABLE.TEL QUE BARNES; MODELE SP33 OU ÉQUIVALENT.
- (2) FOND DE LA FOSSE EN PENTE VERS LA POMPE SUBMERSIBLE.
- FLOTTE DE HAUT NIVEAU MONTÉE SUR UNE TIGE EN ACIER GALVANISÉ. LORSQUE LA POMPE EST EN MARCHE, LA FLOTTE DONNE UNE ALARME DE HAUT NIVEAU SONORE, VISUELLE ET À DISTANCE AU SYSTÈME DE GESTION DE L'ÉNERGIE (SGE), À L'AIDE D'UN CONTACT SEC.
- (4) TUYAUTERIE DE REFOULEMENT DE LA POMPE LOCALISÉE DANS LE SOL.
- (5) TUYAUTERIE D'ÉVENT EN CUIVRE DWV OU PVC DRAINAGE.
- DEUX (2) TUYAUX EN <u>PVC</u> DE DIAMÈTRE MINIMUM 2"0 OU APPROPRIÉ AVEC CORDE DE TIRAGE POUR LE PASSAGE DU FILAGE DE CONTRÔLE ET LE FILAGE D'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.
- PANNEAU DE CONTRÔLE C/A BOÎTIER DE TYPE "3R" C/A PORTE D'ACCÈS SUR PENTURE ET CADENASSABLE, VOIR VUE EN PLAN POUR LOCALISATION.
- TRAPPE D'ACCÈS EN ALUMINIUM 900X900 MINIMUM HORS TOUT ÉTANCHE CONÇUE POUR UNE OUVERTURE À L'AIDE D'UNE SEULE MAIN ; C/A BRAS DE MAINTIEN AUTOMATIQUE ET QUINCAILLERIE EN ACIER INOXYDABLE ; AVEC OUVERTURE POUR TEST DE GAZ ET BOUCHON FILETÉ DE TYPE À EFFLEUREMENT À L'ÉPREUVE DE LA CORROSION ; PRODUIT DE RÉFÉRENCE "BILCO" MODÈLE J-AL 300PSF.C/A
- SUPPORT À CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE ANCRÉ À LA PAROI DE LA FOSSE DE DRAINAGE.
- (10) TUYAUTERIE DE DRAINAGE DE LA CUVETTE ASCENSEUR LOCALISÉE DANS LE SOL.
- (11) ÉCHELLE EN ALUMINIUM AVEC BRAS TÉLESCOPIQUE
- (12) RACCORD UNION À BRIDE
- (13) CHAÎNE EN ACIER INOXYDABLE.
- (14) SOUPAPE D'ISOLEMENT.
- (15) CLAPET ANTI-RETOUR DE TYPE SWING CHECK
- (16) FOSSE DE 1000X1000 MINIMUM PAR STRUCTURE
- (17) CLAPET ANTI-RETOUR ZURN MODÈLE #Z-1091.
- (18) FOND DE LA FOSSE ASCENSEUR EN PENTE VERS LA TUYAUTERIE PAR STRUCTURE.
- PLANCHER DÉMONTABLE CARRELLÉ EN COMPOSITE JAUNE (FIBERGRATE). SÉPARÉ EN DEUX SECTION À 500MM DU COUVERCLE. CAPACITÉ DU PLANCHER CARRELÉ DE 250 KG, AVEC INDICATEUR VISIBLE SUR L'ENVERS DE LA TRAPPE D'ACCÈS.
- REGARD DE NETTOYAGE POUR RINÇAGE DE LA TUYAUTERIE ET DU CLAPET ANTI-RETOUR ; LOCALISÉ PRÈS DE LA CUVETTE D'ASCENSEUR.
- (21) TUYAUTERIE DE REFOULEMENT DES POMPES EN ACIER INOXYDABLE À JOINT SOUDÉ, CÉDULE 10.

