

-
- Architectural elevation drawing of a building facade, showing various mechanical and structural elements. The drawing includes a grid system with vertical lines numbered 1 through 7 and horizontal lines with elevations (EL.) ranging from +5.0 m to +28.4 m.
- Labels and Callouts:**
- EL. +28.4 m
 - EL. +28.1 m
 - EL. +23.6 m
 - EL. +23.1 m
 - EL. +18.6 m
 - EL. +14.4 m
 - EL. +10.2 m
 - EL. +5.0 m
 - EXISTING FUEL OIL TANK AND ENCLOSURE. RÉSERVOIR ET BOÎTIER POUR L'HUILE À CHAUFFAGE EXISTANT
 - EXISTING 1200x600mm EXHAUST / LOUVER. PERSIENNE D'ÉVACUATION EXISTANTE DE 1200x600mm
 - EXISTING ABANDONED 950x750mm GENERATOR ROOM INTAKE LOUVER. PERSIENNE D'AIR D'EXTÉRIEUR DE 950x750mm EXISTANTE ABANDONNÉE POUR CHAMBRE À GÉNÉRATEUR
 - SPRINKLER WATER ALARM GONG. ALARME HYDRAULIC POUR LE SYSTÈME DE GICLÉURS
 - EXISTING 900x900mm EXHAUST LOUVER
 - GENERATOR FUELING BOWL. BOL À CARBURANT POUR GÉNÉRATEUR
 - 3850X1525mm GENERATOR ROOM LOUVERS
 - PERSIENNE POUR CHAMBRE À GÉNÉRATEUR EXISTANTE DE 3850X1525mm
 - EXISTING 1200x800mm ELECTRICAL ROOM INTAKE / LOUVER.
 - PERSIENNE D'AIR D'EXTÉRIEUR EXISTANTE DE 1200x800mm POUR LA CHAMBRE ÉLECTRIQUE
 - WALL HYDRANT. ROBINET D'ARROSAGE
 - EXISTING 1200x800mm BOILER ROOM INTAKE LOUVER.
 - PERSIENNE D'AIR EXTERIEUR EXISTANTE DE 1200x800mm POUR LA SALLE DES CHAUDIÈRES
 - VIDANGE D'ESSAI POUR SYSTÈME DE GICLÉUR EXISTANT
 - EXISTING SPRINKLER TEST DRAIN
 - PERSIENNE D'AIR D'ÉVACUATION DE 7700x1950mm EXISTANTE. C/A PANNEAU DE BLOCAGE.
 - EXISTING 7700x1950mm EXHAUST AIR PLENUM. C/W BLANK-OFF PANEL.
 - EXHAUST FAN. VENTILATEUR D'AIR D'ÉCHAPPEMENT

NOTES GÉNÉRALE

1. CET ENTREPRENEUR SERA RESPONSABLE DE LA VÉRIFICATION DE L'EMPLACEMENT, LA QUANTITÉ ET LA TAILLE DE TOUS LES TRAVAUX EXISTANTS AVANT D'ENTAMER LES TRAVAUX/COMMANDER DU MATÉRIEL.
2. CET ENTREPRENEUR SERA RESPONSABLE DE TOUT VIDANGE ET REMPUSSAGE DE TOUTES LES SYSTÈMES DE CANALISATION COMME NÉCESSAIRE AFIN DE COMPLÉTER LES TRAVAUX.
3. CET ENTREPRENEUR DOIT COORDONNER LES EXIGENCES/RESTRICTIONS DE TOUTES MISE À L'ARRÊT AVEC LE PROPRIÉTAIRE DU BÂTIMENT AVANT DE COMMENCER À TRAVAILLER. TOUTE VIDANGE/REMPUSSAGE/A L'ARRÊT DOIT SEULEMENT SE PRODUIRE UNE FOIS QU'IL L'INSTALLATION FINALE EST COORDONNÉE AVEC L'INSTALLATION DU REVÊTEMENT POUR MINIMISER LES INTERRUPTIONS DE SERVICE.
4. L'ENTREPRENEUR DOIT DISPOSER HORS SITE, DE TOUT ÉQUIPEMENT/MATÉRIEL DESIGNÉES COMME TELLES. SITE DE TRAVAIL DOIT ÊTRE MAINTIENS PROPRES ET EXEMPTS DE DÉBRIS EN TOUT TEMPS.
5. COORDONNER LES CALENDRIERS DE TRAVAIL ET REINSTALLATION TEMPORAIRE D'ÉQUIPEMENTS/DISPOSITIFS COMME NÉCESSAIRE POUR MAINTIENIR DES CAPACITÉS OPÉRATIONNELLES.
6. TOUT ISOLATION/VESTE, RÉTITE/ENDOMMAGÉ PENDANT L'EXÉCUTION DE TRAVAUX DOIVENT ÊTRE REMPLACÉS PAR DE NOUVEAUX.

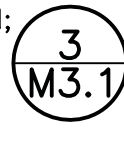
ÉLÉVATION PARTIELLE SUD – DÉMOLITION
PARTIAL SOUTH ELEVATION – DEMOLITION

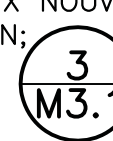
SCALE/ÉCHELLE : 1:100

1
M1.2



- NOTES DE DESSIN

 - (1) - PERSIENNE EXISTANTE POUR ÊTRE ENLEVÉE ET ÉLIMINÉE HORS SITE.
 - (2) - PERSIENNE EXISTANTE POUR ÊTRE ENLEVÉE ET ÉLIMINÉE HORS SITE. RÉFÉRER À LA NOUVELLE MISE EN PAGE ET LES DESSINS D'ARCHITECTURE POUR LES MODIFICATIONS REQUISES.
 - (3) - ALARME HYDRAULIQUE POUR LE SYSTÈME DE GICLEURS EXISTANTE POUR ÊTRE ENLEVÉE ET CONSERVÉE. RÉINSTALLÉZ-LES TEMPORAIREMENT APRÈS LA DÉPOSE DE BRIQUE POUR MAINTENIR LE SYSTÈME OPÉRATIONNEL JUSQU'AU BARDAGE SOIT TERMINÉ. RÉFÉRER À LA SECTION "NOUVEAUX TRAVAUX" DES DESSINS.
 - (4) - ROBINET D'ARROSAGE D'EAU DOMESTIQUE EXISTANT POUR ÊTRE ENLEVÉ ET ÉLIMINÉ. INSTALLER UN BOUCHON TEMPORAIRE POUR LA CONNECTION D'EAU DOMESTIQUE ET ISOLER JUSQU'AU NOUVEAU SOIT INSTALÉ.
 - (5) - ÉMETTEUR (2) POUR COMPTEUR D'EAU EXISTANT DU BÂTIMENT POUR ÊTRE DÉBRANCHÉS À LA PÉNÉTRATION DES PAROIS, RÉINSTALLER TEMPORAIREMENT UNE FOIS LA BRIQUE EST ENLEVÉE POUR CONSERVER LEUR FONCTIONNALITÉ AVANT NOUVEAU TRAVAIL DE REVÊTEMENT.
 - (6) - BOL DE REMPLISSAGE POUR CARBURANT DE GÉNÉRATEUR EXISTANT POUR ÊTRE ENLEVÉ ET RELOCALISÉ COMME PAR LES DESSINS DE NOUVEAUX TRAVAUX.
 - (7) - COUVERCLE POUR LA TUYAUTERIE D'HUILE DE CARBURANT EN ACIER EXISTANT POUR ÊTRE ENLEVÉ ET ÉLIMINÉ.
 - (8) - TUYAUTERIE D'HUILE DE CARBURANT ABANDONNÉE EXISTANT POUR ÊTRE ENLEVÉE AVEC TOUS LES SUPPORTS, CROCHETS DE SUSPENSION, SOUPAPES, ETC. POUR LA POURSUITE À L'INTÉRIEUR DU BÂTIMENT, RÉFÉRER AU DESSIN;


 - (9) - TUYAUTERIE D'HUILE DE CARBURANT EXISTANT À DEMEURER. COUPER LA TUYAUTERIE À LA PÉNÉTRATION DU BÂTIMENT COMME REQUIS POUR FACILITER LE REVÊTEMENT.
 - (10) - RETIRER LA TUYAUTERIE D'HUILE DE CARBURANT AU POINT ILLUSTRÉ POUR LE RÉ-ROUTAGE. INSTALLER UN BOUCHON TEMPORAIRE POUR LA CONNECTION AUX NOUVEAUX TUYAUX. POUR LA POURSUITE, RÉFÉRER AU DESSIN;


 - (11) - L'ENTREPRENEUR DOIT TEMPORAIREMENT ENLEVER LE BOUT DE LA SOUPAPE DE VIDANGE D'ESSAI POUR LE SYSTÈME DE GICLEUR EXISTANT COMME NECESSAIRE POUR FACILITER LE NOUVEAU TRAVAIL.
 - (12) - LA TUYAUTERIE ET CÂBLAGE DE COMMANDE POUR LE CONDENSEUR À RÉFRIGÉRANT POUR L'UNITÉ AC DANS LA SALLE DES SERVEURS DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉS AU MUR POUR PERMETTRE LA DÉPOSE DE LA BRIQUE ET L'INSTALLATION DU NOUVEAU REVÊTEMENT. RÉFÉRER À M-1.1 POUR PLUS D'INFORMATION.
 - (13) - VENTILATEUR D'ÉCHAPPEMENT MONTÉ SUR LA PAROI LATÉRALE EXISTANT POUR ÊTRE ENLEVÉ SEULEMENT AVANT L'INSTALLATION DU REVÊTEMENT POUR MINIMISER LES TEMPS D'ARRÊT. RÉFÉRER AU DESSIN DE NOUVEAUX TRAVAUX POUR LA RÉINSTALLATION.

NOTES DE DESSIN

- ① - PERSIENNE EXISTANTE POUR ÊTRE ENLEVÉE ET ÉLIMINÉE HORS SITE.
- ② - PERSIENNE EXISTANTE POUR ÊTRE ENLEVÉE ET ÉLIMINÉE HORS SITE. RÉFÉRER À LA NOUVELLE MISE EN PAGE ET LES DESSINS D'ARCHITECTURE POUR LES MODIFICATIONS REQUISES.
- ③ - ALARME HYDRAULIQUE POUR LE SYSTÈME DE GICLEURS EXISTANTE POUR ÊTRE ENLEVÉE ET CONSERVÉE. REINSTALLER-LES TEMPORAIREMENT APRÈS LA DÉPOSE DE BRIQUE POUR MAINTENIR LE SYSTÈME OPERATIONNEL. JUSQU'AU BARDAGE SOIT TERMINÉ. RÉFÉRER À LA SECTION "NOUVEAUX TRAVAUX" DES DESSINS.
- ④ - ROBINET D'ARROSAGE D'EAU DOMESTIQUE EXISTANT POUR ÊTRE ENLEVÉ ET ÉLIMINÉ. INSTALLER UN BOUCHON TEMPORAIRE POUR LA CONNECTION D'EAU DOMESTIQUE ET ISOLER JUSQU'AU NOUVEAU SOIT INSTALLÉ.
- ⑤ - ÉMETTEUR (2) POUR COMPTEUR D'EAU EXISTANT DU BÂTIMENT POUR ÊTRE DÉBRANCHÉS À LA PÉNÉTRATION DES PAROIS, REINSTALLER TEMPORAIREMENT UNE FOIS LA BRIQUE EST ENLEVÉE POUR CONSERVER LEUR FONCTIONNALITÉ AVANT NOUVEAU TRAVAIL DE RÉVÊTEMENT.
- ⑥ - BOL DE REMPLISSAGE POUR CARBURANT DE GÉNÉRATEUR EXISTANT POUR ÊTRE ENLEVÉ ET RELOCALISÉ COMME PAR LES DESSINS DE NOUVEAUX TRAVAUX.
- ⑦ - COUVERCLE POUR LA TUYAUTERIE D'HUILE DE CARBURANT EN ACIER EXISTANT POUR ÊTRE ENLEVÉ ET ÉLIMINÉ.
- ⑧ - TUYAUTERIE D'HUILE DE CARBURANT ABANDONNÉE EXISTANT POUR ÊTRE ENLEVÉE; AVEC TOUS LES SUPPORTS, CROCHETS DE SUSPENSION, SOUPAPES, ETC. POUR LA POURSUITE À L'INTÉRIEUR DU BÂTIMENT. RÉFÉRER AU DESSIN: 
- ⑨ - TUYAUTERIE D'HUILE DE CARBURANT EXISTANT À DEMEURER. COUPER LA TUYAUTERIE À LA PÉNÉTRATION DU BÂTIMENT COMME REQUIS POUR FACILITER LE RÉVÊTEMENT.
- ⑩ - RETIRER LA TUYAUTERIE D'HUILE DE CARBURANT AU POINT ILLUSTRÉ POUR LE RÉ-ROUTAGE. INSTALLER UN BOUCHON TEMPORAIRE POUR LA CONNECTION AUX NOUVEAUX TUYAUX. POUR LA POURSUITE, RÉFÉRER AU DESSIN: 
- ⑪ - L'ENTREPRENEUR DOIT TEMPORAIREMENT ENLEVER LE BOUT DE LA SOUPAPE DE VIDANGE D'ESSAI POUR LE SYSTÈME DE GICLEUR EXISTANT COMME NÉCESSAIRE POUR FACILITER LE NOUVEAU TRAVAIL.
- ⑫ - LA TUYAUTERIE ET CÂBLAGE DE COMMANDE POUR LE CONDENSEUR À RÉFÉRER À L'UNITÉ AC DANS LA SALLE DES SERVEURS DOIT ÊTRE DÉBRANCHÉS AU MUR POUR PERMETTRE LA DÉPOSE DE LA BRIQUE ET L'INSTALLATION DU NOUVEAU RÉVÊTEMENT. RÉFÉRER À M-1.1 POUR PLUS D'INFORMATION.
- ⑬ - VENTILATEUR D'ÉCHAPPEMENT MONTÉ SUR LA PAROI LATÉRALE. EXISTANT POUR ÊTRE ENLEVÉ SEULEMENT AVANT L'INSTALLATION DU RÉVÊTEMENT POUR MINIMISER LES TEMPS D'ARRÊT. RÉFÉRER AU DESSIN DE NOUVEAUX TRAVAUX POUR LA REINSTALLATION.

0.1

ÉLÉVATION PARTIELLE SUD – DÉMOLITION
PARTIAL SOUTH ELEVATION – DEMOLITION

SCALE / ÉCHELLE : 1:100

2
M1.2

A horizontal scale bar with alternating black and white segments, marked from 0m to 10m in 1m increments.