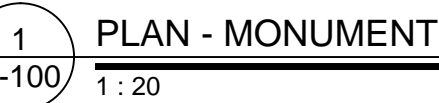










- 1 STONE SLABS: REMOVE TO DO WORK THEN REINSTALL. CLEAN 100% WITH MICRO ABRASIVE SYSTEM.
- 2 S/S CRAMP $\phi 6MM$ Ø. REMOVE/INSTALL NEW S/S CRAMPS.
- 3 S/S PIN $\phi 6MM$ Ø. REMOVE/INSTALL NEW S/S CRAMPS.
- 4 GRANITE COBBLES: REMOVE TO DO WORK THEN REINSTALL. ON 25MM THICK SAND BED. GEOTEXTILE FABRIC AND 300MM COMPACTED 0 - 19MM GRAVEL WRAPPED IN GEOTEXTILE.
- 5 WATER PROOF MEMBRANE.
- 6 CONCRETE REPAIR SYSTEM.
- 7 GRASS: REMOVE TO DO WORK. REPLACE WITH NEW SOD WHEN REINSTATING.
- 8 REMOVE MORTAR AND LOOSE CONCRETE TO SOUND MATERIAL.
- 9 RAISE LEVEL OF COBBLES TO TOP OF CONCRETE.
- 10 BUILD UP EARTH AND GRASS SLOPE AWAY FROM MONUMENT.
- 11 INSTALL STONE SLABS ON MORTAR BED.
- 12 **BRONZE STATUE**
 - REMOVE STATUE FROM BASE.
 - REMOVE FERROUS ANCHORS. QTY. 4.
 - CLEAN SURFACES.
 - RESTORE PATINATION.
 - APPLY COATING SYSTEM.
 - REINSTALL WITH S/S ANCHORS.
 - TOUCH UP COATING SYSTEM.
- 13 AT CORNERS REMOVE: FROM CONCRETE AFTER STATUE IS REMOVED. REPLACE WITH S/S QTY. 4.
- 14 UNDER THE STATUE THE STONE SLABS CONTINUE FOR \pm 64MM LEAVING A DEPRESSION. BEFORE REINSTALLING THE STATUE FILL CAVITY WITH MORTAR REINFORCED WITH WIRE MESH, WITH CENTRE 8MM HIGHER THAN THE TOP OF THE STONE SLABS AND THE PERIMETER FLUSH.
- 15 BRONZE STATUE BASE.
- 16 PROTECTION BOARD.
- 17 INSTALL SEALANT AROUND ANCHORS / CRAMPS.
- 18 INSTALL S/S ANCHORS BETWEEN STONE SLABS TO RESIST VERTICAL MOVEMENT. 2 PER HORIZONTAL JOINT.
- 19 S/S DOWEL 10MM Ø. 2 PER STONE SET IN CONCRETE AND POCKETS IN UNDER SIDE OF STONE.
- 20 MORTAR BED.
- 21 CUT KERF IN EDGE OF STONE SLAB.
- 22 SANDED SEALANT ON BACKER ROD.
- 23 EARTH.
- 24 MORTAR.
- 25 POURED CONCRETE BASE.
- 26 MORTAR FILLED JOINT.

- 1 DALLÉ DE PIERRE. ENLEVER POUR EFFECTUER LES TRAVAUX, ET ENSUITE RE-INSTALLER. NETTOYER 100% AVEC UN SYSTEME MICRO ABRASIF.
- 2 CRAMPON S/S $\varnothing 6MM$ Ø. ENLEVER ET INSTALLER UN NOUVEAU CRAMPON S/S.
- 3 TIGE S/S $\varnothing 6MM$ Ø. ENLEVER ET INSTALLER UN NOUVEAU CRAMPON S/S.
- 4 PIERRES EN GRANTIE. ENLEVER POUR EFFECTUER LES TRAVAUX ET INSTALLER SUR UN LIT DE SABLE + 25MM DE VASELINE, FABRIQUE GEOTEXTILE ET GRAVIER Ø 19mm COMPACTE 300mm ENVELOPER EN GETEXILE.
- 5 MEMBRANE IMPERMÉABLE.
- 6 SYSTEME DE RÉPARATION DE BÉTON.
- 7 GAZON - ENLEVER POUR EFFECTUER LES TRAVAUX. REMPLACER AVEC NOUVEAU SURSEMS EN FOIS FINI LES TRAVAUX.
- 8 ENLEVER LE MORTIER ET BÉTON DÉCOLÉ JUSQU'AU MATERIAUX SÛRE.
- 9 SOULEVER LE NIVEAU DES PIERRES AU HAUT DU BÉTON.
- 10 AJOUTER DU SOL ET GAZON POUR CRÉER UNE PENTE POUR SÉCHER DU MONUMENT.
- 11 INSTALLER DES DALLÉ DE PIERRE SUR UN LIT DE MORTIER.
- 12 **STATUE EN BRONZE.**
 - ENLEVER LA STATUE DE LA BASE.
 - ENLEVER LES ANCHRES EN FER. QT 4.
 - NETTOYER LES SURFACES.
 - RESTAURER LE PATRIMoine.
 - APPLIQUER LE SYSTEME DE REVÊTEMENT.
 - INSTALLER LES ANCHRES S/S.
 - RETOUCHER LE SYSTEME DE REVÊTEMENT.
- 13 AU COIN. ENLEVER DU BÉTON APRÈS QUE LA STATUE EN BRONZE. REMPLACER AVEC 4 EN S/S.
- 14 SOUS LA STATUE LES DALLÉ DE PIERRE CONTINUE POUR $\varnothing 6MM$ QUI LAISSE UNE DEPRESSION. AVANT DE RE-INSTALLER LA STATUE, REMPLIS LE CREUX AVEC UN MORTIER RENFORCÉ AVEC TAPIS METALLIQUE. AVEC CENTRE 6MM PLUS HAUT QUE LE HAUT DES DALLÉ EN PIERRE AVEC LE PERIMETRE LISSE.
- 15 BASE DE STATUE BRONZE.
- 16 PANNEAU DE PROTECTION.
- 17 INSTALLER DE CALFEUTRAGE AUTOUR DES ANCHRES / CRAMPONS.
- 18 INSTALLER DES ANCHRES S/S ENTRE LES DALLÉ DE PIERRE POUR RESISTER AU MOUVEMENT VERTICAL. 2 PAR JOINT HORIZONTAL.
- 19 GOUJONS S/S 10MM Ø. 2 PAR PIERRE ENCASTRÉ DANS LE BÉTON ET CREU DANS LE COIE INFÉRIEURE DE LA PIERRE.
- 20 LIT DE MORTIER.
- 21 COUPER UN TRAIT DE SCIE DANS LE BORD DE LA DALLÉ DE PIERRE.
- 22 CALFEUTRAGE EN SABLE SUR BOUDIN.
- 23 TERRE.
- 24 MORTIER.
- 25 BASE DE BÉTON COULÉ.
- 26 JOINT REPLIS DE MORTIER.



- B. REMOVE STONE. MARK WITH IDENTIFICATION NUMBER ON UNDERSIDE.
- C. REMOVE COBBLES AND EXCAVATE.
- D. REMOVE DETERIORATED CONCRETE.
- E. INSTALL CONCRETE REPAIR SYSTEM, WHEN CURED BACKFILL TO REACH GRADE.
- F. REINSTALL STONE AND BACKPOINT MORTAR JOINTS.
- G. CLEAN STONE 100% WITH MICRO ABRASIVE SYSTEM.
- H. FINISH MORTAR AND SEALANT JOINTS.
- I. REINSTALL STATUE.
- J. REINSTATE GRADE, GRASS, AND COBBLES.

- B. ENLEVER LA PIERRE. IDENTIFIER AVEC UN NUMÉRO SUR LA SURFACE INFÉRIEURE.
- C. INSTALLER LE SYSTÈME DE RÉPARATION EN BÉTON, UNE FOIS SÈCHE REMPLIS POUR SE RENDRE À LA SURFACE DU SOL.
- D. INSTALLER LA PIERRE ET REJOINTOYER LES JOINTS DE MORTIERS.
- E. NETTOYER LA PIERRE 100% AVEC SYSTÈME MICRO ABRASIF.
- F. FINI LE MORTIER ET JOINT DE CALFEUTRAGE.
- G. INSTALLER LA STATUE.
- H. REPOSER LE SOL, GAZON ET PIERRE.

- | | |
|---|---|
|  | S/S UPLIFT ANCHORS /
ANCRES S/S DE SOULÈVEMENT |
|  | S/S DOWELS / GOUJON S/S |
|  | S/S CRAMPS / CRAMPONS S/S |
|  | EXISTING / EXISTANT |
|  | CONCRETE / BÉTON |
|  | STONE / PIERRE |