



A. SEE LANDSCAPE AND ELECTRICAL FOR ALL RELATED WORK.

B. GRADES SHOWN ARE EXISTING AND BASED OFF OF 3RD PARTY DRAWINGS. CONSULTANTS CANNOT VERIFY THE ACCURACY OF THIS INFORMATION. SEE LANDSCAPE DRAWINGS FOR PROPOSED GRADING PLANS.

1. SEE LANDSCAPE PLANS FOR ALL PROPOSED LANDSCAPE WORK AND PROPOSED GRADES.
2. NEW POURED CONCRETE PATHWAY AND BARRIER FREE LANDING. SEE LANDSCAPE PLANS.
3. RELOCATED PICNIC TABLES.
4. NEW PLANTING AND BERM.
5. EXISTING SIDEWALK, REINSTATE ALL DAMAGE CAUSED BY DEMOLITION WORK.
6. NEW PARKING SPACES, PLACE ASPHALT AND PAINT LINES. ENSURE PARKING SPACES ARE A MINIMUM 2.5M x 5.6M AND PARALLEL TO EXISTING PARKING AND IN ACCORDANCE WITH CITY OF OTTAWA BY-LAWS-PARKING SPACE PROVISIONS.
7. TREE PLANTING.
8. INFILL GOLF QUALITY SALVAGED RAILING SECTIONS FROM EHC PODIUM. SEE DETAILS 4&5 AND 12. STAMPED REINFORCING SHOP DRAWINGS FOR RAIL TERMINATION AT SOUTH-EAST CORNER OF BROOKE CLAXTON PODIUM TO MATCH SOUTH WEST EXISTING RAILING TERMINATION.
9. SEE ELECTRICAL, INSTALL LIGHT STANDARD ON NEW 300mm Ø x 2000mm DEEP POURED CONCRETE PIER. PIER TO BE INSTALLED WITH TOP 300mm ABOVE FINISHED GRADE. SEE DETAIL 3/E1 FOR CONCRETE BASE DETAIL.
10. NO PARKING AREA TO ENSURE UNIMPEDED ACCESS TO BARRIER FREE LANDING AND WALKWAY. PAINT WITH ANGLED YELLOW ROAD MARKINGS.
11. POURED CONCRETE CURB COMPLETE WITH 15M REINFORCING BARS AS SHOWN.
12. ASPHALT BASE COURSE AND WEAR COURSE.
13. COMPACTED GRANULAR A. MINIMUM 200mm THICK, COMPACTED TO 98% PROCTOR TEST.
14. COMPACTED GRANULAR B. MINIMUM 300mm THICK, COMPACTED TO 98% PROCTOR TEST.
15. GEOTEXTILE FABRIC IN BETWEEN EACH DIFFERENT GRANULAR MATERIAL AND GRANULAR AND NEW OR EXISTING SOIL.
16. SOD AND SOIL AS PER LANDSCAPE PLANS.
17. SEE LANDSCAPE FOR ARMOUR STONE RETAINING WALLS.
18. NEW DEEPRESSED CURB.
19. DASHED LINE DENOTES MOWING MAINTENANCE APPROX. 17847.7m<sup>2</sup> OF PROPERTY.
20. REINSTATE SIDEWALK UPON STORM PIPING REMOVAL AND CAPPING COMPLETION.

**A. VOIR L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER ET L'ÉLECTRIQUE POUR TOUS LES TRAVAUX CONNEXES.**

**B. LES NIVEAUX INDIQUÉS CONCORDENT AUX EXISTANTS ET SONT BASÉS SUR LES DESSINS D'UNE TIÈRE PARTIE. LES EXPERTS-CONSEILS NE PEUVENT PAS VÉRIFIER L'EXACTITUDE DE CETTE INFORMATION. VOIR LES DESSINS D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER POUR LES PLANS DE NIVELLEMENT PROPOSÉS.**

1. VOIR LES PLANS D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER POUR TOUTES LES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT PROPOSÉS ET POUR LES NIVEAUX PROPOSÉS.
2. NOUVEAU SENTIER ET PALIER EN BÉTON COULÉ À ACCÈS FACILITÉ. VOIR LES PLANS D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
3. TABLES DE PICNICS RELOCALISÉES.
4. NOUVELLE PLANTATION ET NOUVEAU TALUS.
5. TROITTOIR EXISTANT. RÉPARER TOUTS LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LES TRAVAUX DE DÉMOLITION.
6. NOUVELLES PLACES DE STATIONNEMENT. POSER DES PLANCHES EN BOIS NEUFS ET LIGES. ASSURER QUE LES PLACES DE STATIONNEMENT SONT D'UN MINIMUM DE 2,6M X 5,6M ET PARALLÈLES AUX PLACES DE STATIONNEMENT EXISTANTES ET CONFORMES AUX RÈGLEMENTS ADMINISTRATIFS DU STATIONNEMENT DANS LA VILLE D'OTTAWA.
7. PLANTATION D'ARBRE.
8. POSER LES RAMPES DE BONNE QUALITÉ QUI ONT ÉTÉ RÉCUPÉRÉES DE LA DALLE PORTUEUSE DU CENTRE D'HYGIÈNE DU MILIEU. VOIR LES DÉTAILS 4 ET 5 DU A-2202. FOURNIR LES DESSINS D'ATTELIER APPROUVÉS PAR UN INGÉNIEUR POUR LA TERMINATION DE LA RAMPE AU CONJONCTIF DE LA DALLE. DÉTAILLER LE BROUÇS QU'IL FAUT AFIN D'ÊTRE CONFORME À LA TERMINATION DE LA RAMPE SUD-OUEST. SE REPORTER AU DESSIN 3/614 POUR LE DÉTAIL D'ASSISE EN BÉTON.
9. VOIR L'ÉLECTRIQUE. INSTALLER LE LAMPADAIRE PAR-DESSUS LE NIVEAU DES LIGES. LA HAUTEUR DE 300mm ± X 2000mm DE PROFONDEUR. LE PILIER DONT ILS SONT INSTALLÉ AVEC LA PARTIE SUPÉRIEURE À 300mm AU-DESSUS DU NOUVEAU FINI.
10. AVOIR ESPACE DE STATIONNEMENT AJOUTÉ D'ASSURER UN ACCÈS FACILITÉ ET SANS ENTRAVE AU PALIER ET AU TROITTOIR. PÊNTURER LES MARQUES JAUNES EN ANGLE.
11. BORDURE EN BÉTON COULÉ AVEC DES BARRES D'ARMATURE DE 15M TOUT QU'INDIQUE.
12. COUCHE DE BASE ET COUCHE D'USURE D'ASPHALTE.
13. GRANULÉ COMPACTÉ A 10% D'ÉPAISSEUR MINIMALE DE 200mm, COMPACTÉ À 98% SELON L'ESSAI PROCTOR.
14. GRANULÉ COMPACTÉ B. 10% D'ÉPAISSEUR MINIMALE DE 200mm, COMPACTÉ À 98% SELON L'ESSAI PROCTOR.
15. GÉOTEXTILE ENTRE CHAQUE DIFFÉRENTS MATÉRIAUX GRANULÉS, GRANULÉ ET NOUVEAU SOL OU SOL EXISTANT.
16. GAZON ET SOL CONFORMEMENT AUX PLANS D'AMÉNAGEMENT PAYSAGER.
17. SE REPORTER À L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER POUR LES MURS DE SOUTÈNEMENT "ARMOUR STONE".
18. FOURNIR UNE BORDURE ARABÉE.
19. LA LIGNE TRISSE DÉNOTE L'ENTRÉE DE LA TONTE ENVIRON. 17847.7m² DE PROPRIÉTÉ.
20. RÉINSTALLER LE TROITTOIR LORSQUE LE RETRAIT ET LE BOULON DES TUYAUX D'EAU DE TEMPÊTE SONT TERMINÉS.

[illegible]