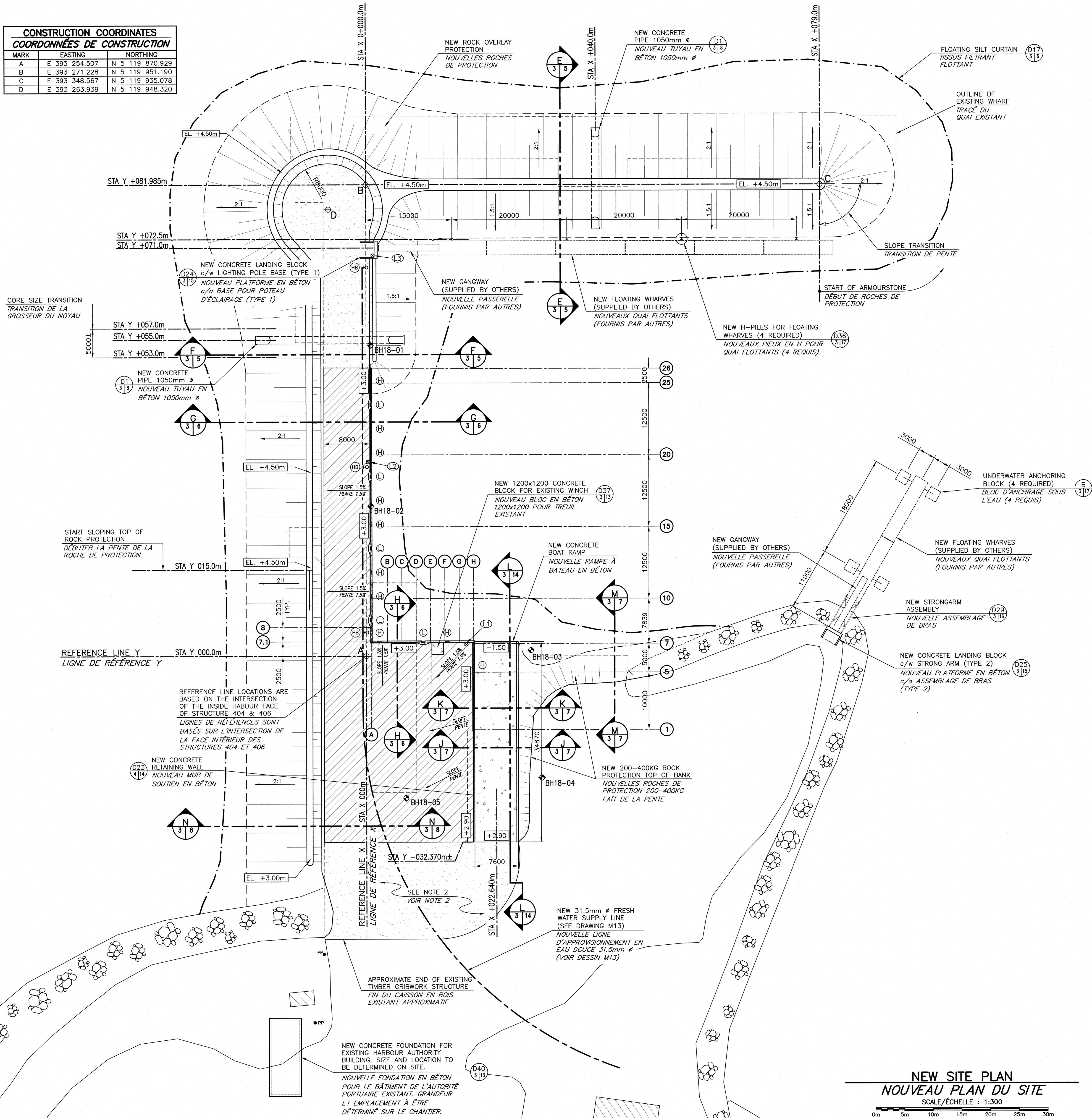
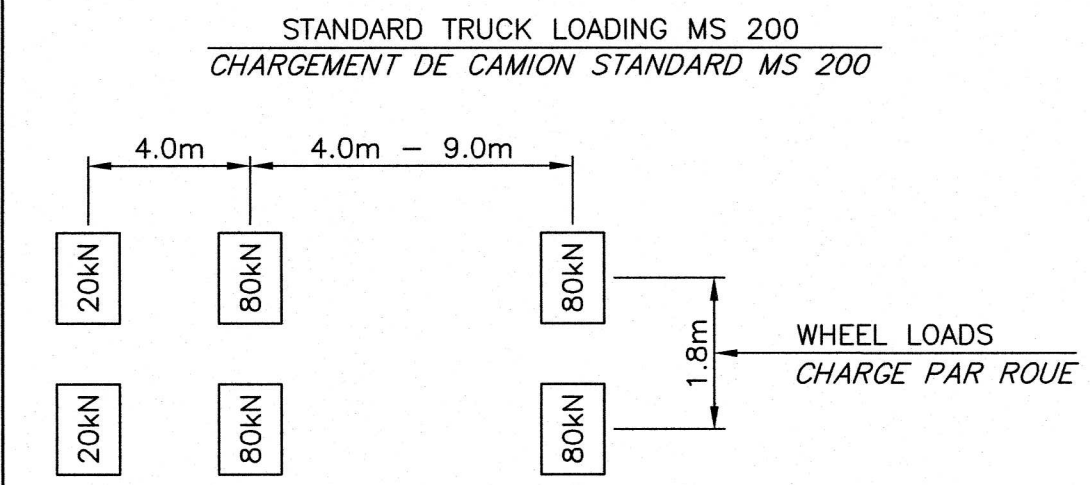


CONSTRUCTION COORDINATES COORDONNÉES DE CONSTRUCTION			
MARK	EASTING	NORTHING	
A	E 393 254.507	N 5 119 870.929	
B	E 393 271.228	N 5 119 951.190	
C	E 393 348.567	N 5 119 935.078	
D	E 393 263.939	N 5 119 948.320	



DESIGN CRITERIA / CRITÈRE DE CONCEPTION



LEGEND / LÉGENDE

- NEW LADDER - 5 REQUIRED
NOUVELLE ÉCHELLE - 5 REQUIS
- NEW MOORING HOLDFAST - 10 REQUIRED
NOUVEAU CRAMPON D'AMARRAGE - 10 REQUIS
- NEW BASE MATERIAL SURFACE
NOUVELLE SURFACE GRANULAIRE
- NEW ASPHALT SURFACE
NOUVELLE SURFACE ASPHALTÉ
- FINISH GRADE
NIVEAU DÉFINITIF DU SOL
- NEW LIGHT POLE CONCRETE FOUNDATION (4 LOCATIONS)
NOUVELLE FONDATION POUR POTEAU LUMINEUX (4 EMPLACEMENT)
- BOREHOLE - SEE M18 FOR INFORMATION
FORAGE - VOIR M18 POUR INFORMATION
- HOSE BIB - SEE DWG. M13 FOR INFORMATION
ROBINET D'ARROSAGE - VOIR DESSIN M13 POUR INFORMATION
- NEW 31.5mm FRESH WATER SUPPLY LINE (SEE DRAWING M13)
NOUVELLE LIGNE D'APPROVISIONNEMENT EN EAU DOUCE 31.5mm (VOIR DESSIN M13)

NOTES

- 1 - NEW BOAT RAMP TO BE CONSTRUCTED IN A DRY ENVIRONMENT USING TEMPORARY DYKE SYSTEM AND DEWATERING METHOD.
1 - NOUVELLE RAMPE À BATEAU À ÊTRE CONSTRUIT DANS UN ENVIRONNEMENT SEC À L'AIDE D'UNE DIGUE TEMPORAIRE ET UN SYSTÈME D'ÉVACUATION D'EAU.
- 2 - THIS IS A PROPOSED SLOP DRAINAGE PLAN ONLY. CONTRACTOR TO TAKE FIELD ELEVATIONS AND PROVIDE DEPARTMENTAL REPRESENTATIVE WITH PROPOSED FINISH GRADES FOR REVIEW AND APPROVAL - RESHAPE AND COMPACT EXISTING MATERIALS TO ACHIEVE POSITIVE DRAINAGE.
2 - C'EST UN PLAN DE DRAINAGE PROPOSÉ SEULEMENT. L'ENTREPRENEUR DOIT PRENDRE LES ÉLEVATIONS DE CHANTIER ET FOURNIR LES NIVEAUX DÉFINITIF DU SOL PROPOSÉS AU REPRÉSENTANT DU MINISTÈRE POUR RÉVISION ET APPROBATION - REMODELER ET COMPACTER MATÉRIAUX EXISTANT POUR ATTEINDRE UN DRAINAGE POSITIF.
- 3 - FLOATING WHARVES AND GANGWAYS ARE SUPPLIED BY OTHERS.
3 - QUAI FLOTTANTS ET PASSERELLES SONT FOURNIS PAR AUTRES.
- 4 - CONCRETE PIPE LOCATIONS TO BE DETERMINED ON SITE.
4 - EMPLACEMENT DES TUYAUX EN BÉTON À ÊTRE DÉTERMINÉ SUR CHANTIER.

NEW SITE PLAN NOUVEAU PLAN DU SITE SCALE/ÉCHELLE : 1:300

