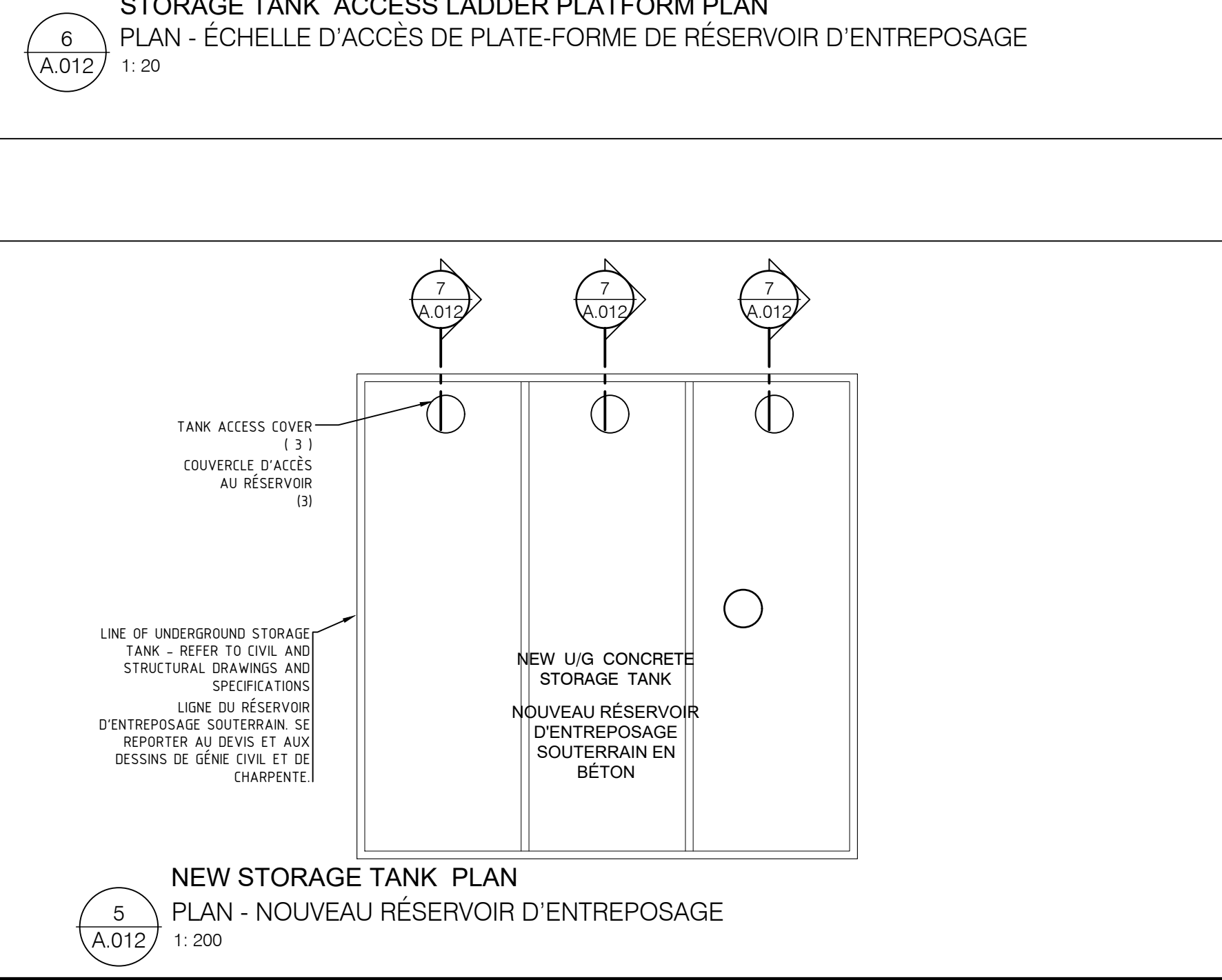
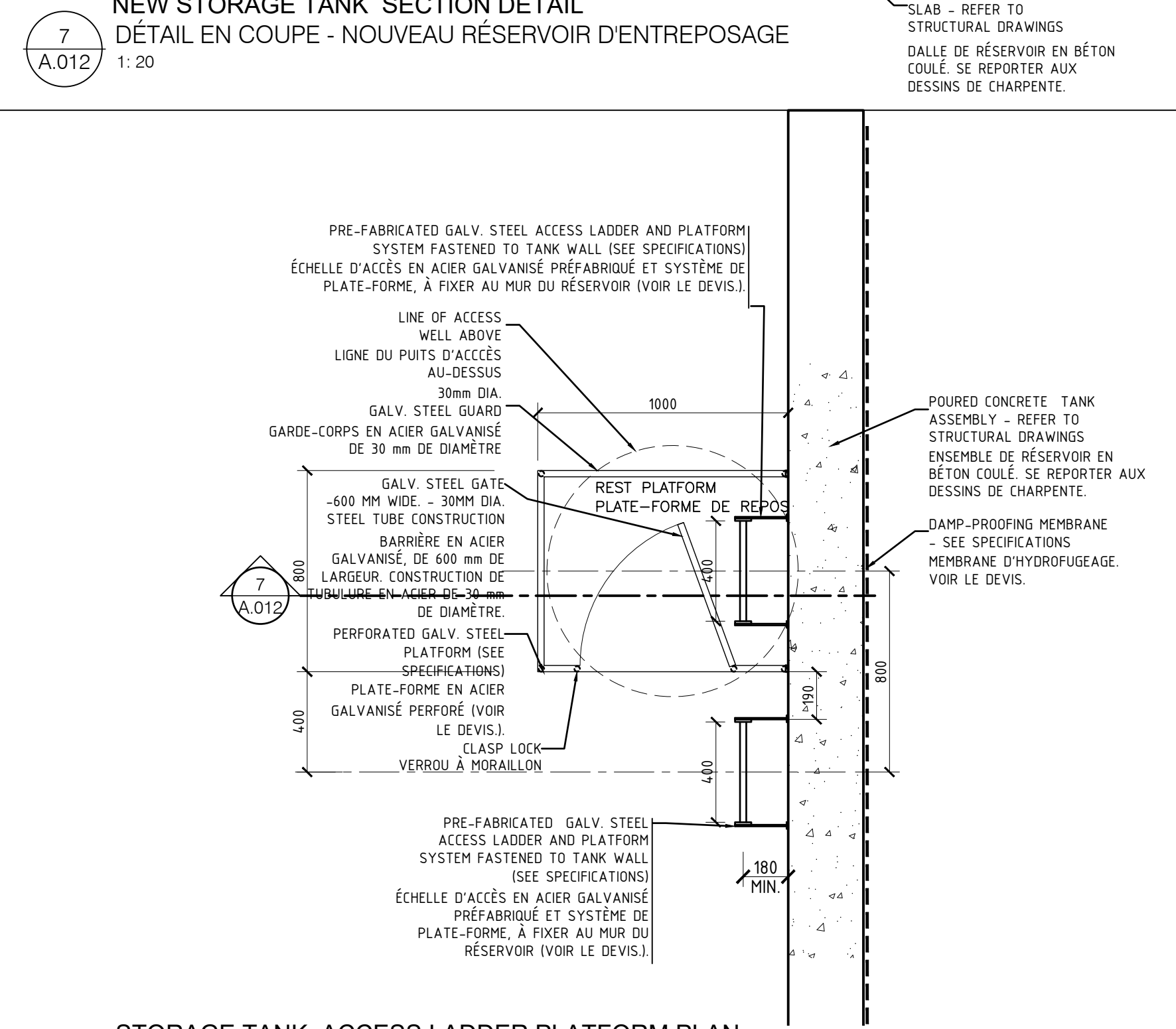
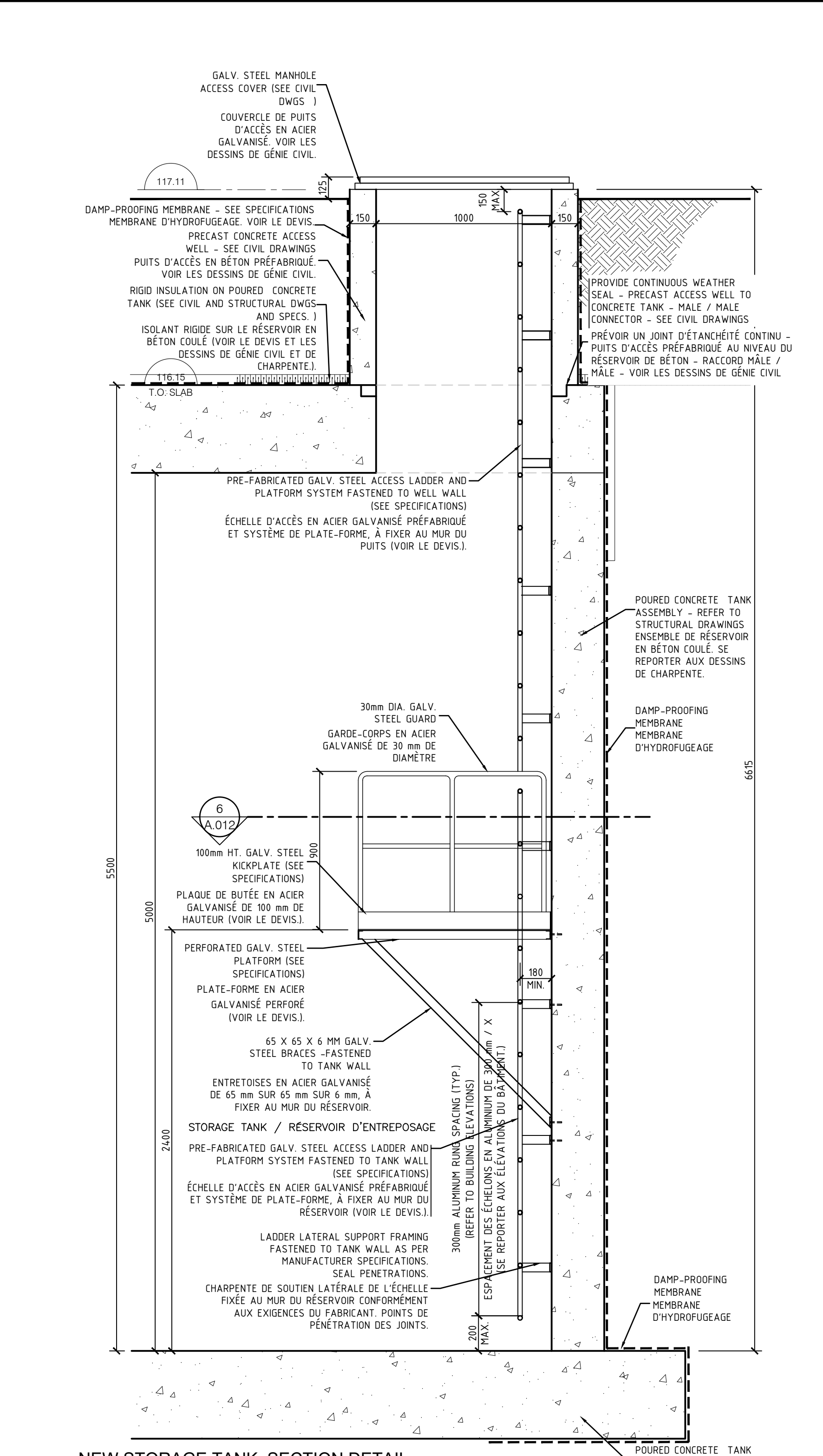


- NOTES DU DESSIN
- ENLEVER L'ÉVENT DE TURBINE ACTUEL ET L'ENTREPOSER EN VUE DE LE RÉINSTALLER. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.  
ENLEVER LA POMPE EXISTANTE À LA VERTICALE. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.  
VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE ET D'ÉLECTRICITÉ AFIN DE RETROUVER LES TRAVAUX D'ENLEVEMENT DE L'APPAREILLAGE ET DES SYSTÈMES.  
ENLEVER LE RÉSERVOIR EXISTANT. VOIR LA MÉCANIQUE.  
REMPUR ET RAPÉCER L'OUVERTURE À L'ENDROIT D'OÙ LA TUYAUTÉRIE MÉCANIQUE A ÉTÉ ENLEVÉE.  
RÉINSTALLER L'ÉVENT DE TURBINE EXISTANT SUR LA BORDURE EXISTANTE - VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.  
TRANCHÉE EXISTANTE, À ANNÉGER AVEC UN COUVERCLE EN PLAQUE D'ACIER. REMPLIR LES CANALISATIONS DE CARBURANT. VOIR LA MÉCANIQUE.  
CONSERVER LA CONSTRUCTION DU TOIT EXISTANT, À PROTÉGER TOUT AU LONG DES TRAVAUX.  
ENLEVER LA TOITURE ET COUPER UNE OUVERTURE DANS LA DALLE DE TOITURE. VOIR LES DESSINS DE CHARPENTE.  
L'ÉVENT DE TURBINE EXISTANT DOIT RESTER EN PLACE. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.  
ENLEVER L'ÉVENT D'ÉCHAPPEMENT DE MOTEUR EXISTANT. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.  
CONSERVER LA DALLE EXISTANTE D'ENTRETIEN MÉNAGER.  
ENLEVER LA BASE DE LA POMPE DU MOTEUR DIESEL EXISTANT - MODIFIER LA BASE, AU BESOIN, POUR INSTALLER LES NOUVEAUX MOTEURS DIESEL.  
MONTER UN NOUVEL ÉVENT D'EXTRACTION. SE REPORTER AUX DESSINS DE MÉCANIQUE. VOIR LE DÉTAIL 3 / A.015.  
CONSERVER LE MUR EXISTANT DE RETENUE EN BÉTON.  
NOUVELLE PORTION DE LA DIGUE DE RETENUE - MUR EN BLOCS DE BÉTON DE 140 mm.  
COUPER ET CONSERVER UNE PARTIE DE LA DALLE EXISTANTE D'ENTRETIEN MÉNAGER ET CE, EN FONCTION DE LA GROSSEUR DU NOUVEAU RÉSERVOIR À MOUSSE.  
BASE DE LA POMPE EXISTANTE - MODIFIER LA BASE, AU BESOIN, POUR INSTALLER LA NOUVELLE POMPE À TURBINE VERTICALE.  
MONTER LES NOUVELLES COMPOSANTES DE TURBINE PUMP.  
ENLEVER LE CAPUCHON EXISTANT À DES FINS DE MONTAGE D'UN NOUVEAU CAPUCHON.  
MONTER UN NOUVEAU CAPUCHON.  
MONTER DE LA NOUVELLE TUYAUTÉRIE ET DE L'APPAREILLAGE DE PROTECTION INCENDIE. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.  
RÉSERVOIR EXISTANT DE RETENUE.  
MONTER UN NOUVEAU RÉSERVOIR. VOIR LES DESSINS DE MÉCANIQUE.
- DRAWING NOTES
- 1 REMOVE EXISTING TURBINE VENT & STORE FOR RE-INSTALLMENT. SEE MECH DRAWINGS  
2 EXISTING VERTICAL PUMP TO BE REMOVED - SEE MECHANICAL DWGS  
3 SEE MECHANICAL & ELECTRICAL DRAWINGS FOR REMOVAL OF EQUIPMENT & SYSTEMS  
4 REMOVE EXIST. TANK - SEE MECH.  
5 INFILL AND PATCH OPENING WHERE MECHANICAL PIPING IS REMOVED  
6 RE-INSTALL EXISTING TURBINE VENT ON EXISTING CURB - SEE MECHANICAL DRAWINGS  
7 EXISTING TRENCH WITH STEEL PLATE COVER. FUEL LINES TO BE REPLACED - SEE MECH.  
8 EXISTING ROOF CONSTRUCTION TO REMAIN. PROTECT DURING WORK.  
9 REMOVE ROOFING & CUT OPENING IN ROOF SLAB. SEE STRUCTURAL DRAWINGS  
10 EXISTING TURBINE VENT TO REMAIN. SEE MECH  
11 REMOVE EXISTING ENGINE EXHAUST VENT. SEE MECHANICAL DRAWINGS  
12 EXISTING HOUSEKEEPING SLAB TO REMAIN  
13 EXISTING DIESEL ENGINE PUMP BASE - MODIFY THE BASE AS REQUIRED. SEE THE INSTALLATION OF NEW DIESEL ENGINES  
14 INSTALL NEW ENGINE EXHAUST VENT. REFER TO MECH. DRAWINGS. SEE DETAIL 3 / A.015  
15 EXISTING CONCRETE CONTAINMENT WALL TO REMAIN  
16 NEW PORTION OF CONTAINMENT DYKE - 140 MM CONCRETE BLOCK WALL  
17 CUT & REMAIN PART OF EXISTING HOUSEKEEPING SLAB TO SUIT NEW SIZE OF FOAM TANK  
18 EXISTING PUMP BASE - MODIFY THE BASE AS REQUIRED. THE INSTALLATION OF NEW VERTICAL TURBINE PUMP  
19 INSTALL NEW MECHANICAL COMPONENTS. SEE MECHANICAL  
20 REMOVE EXISTING CAP FOR NEW CAP  
21 INSTALL NEW CAP  
22 INSTALL NEW FIRE PROTECTION PIPING AND EQUIPMENT. SEE MECHANICAL DRAWINGS  
23 EXISTING CONTAINMENT TANK  
24 INSTALL NEW TANK - SEE MECHANICAL DRAWINGS



Public Services and Procurement Canada / Services publics et Approvisionnement Canada

KEY PLAN  
PLAN CLÉ

project north / le nord du projet

stamp / sceau

ARCHITECT'S PROFESSIONAL SEAL  
APPLIES ONLY TO ENGLISH LANGUAGE.

08	ISSUED FOR PERMIT DOCUMENT A BÂTIMENT PERMIS	21 JAN. 2021
07	ISSUED FOR TENDER DOCUMENT A APPEL D'OFFRES	21 JAN. 2021
06	ISSUED FOR 100% REVIEW DOCUMENT A 100% À RÉVISER	5 JUNE 2020
05	ISSUED FOR 99% REVIEW DOCUMENT A 99% À RÉVISER	30 APRIL 2020
04	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT A 66% À RÉVISER	14 FEB 2020
03	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT A 66% À RÉVISER	30 SEP 2019
02	ISSUED FOR 99% REVIEW DOCUMENT A 99% À RÉVISER	16 FEB 2018
01	ISSUED FOR 66% REVIEW DOCUMENT A 66% À RÉVISER	19 JAN 2018

revision / date

A detail no. / n° du détail  
B location drawing no. / n° de localisation  
C drawing no. / n° du dessin

project / projet

HANGAR T-58  
200, PRIVÉ COMET PRIVATE, OTTAWA (ON)  
FIRE SUPPRESSION SYSTEM  
SYSTÈME DE SUPPRESSION D'INCENDIE

drawing / dessin

DESIGNED / CONÇU  
GORDON KRIEG  
19 JANUARY 2018

DRAWN / Dessiné  
STAFF  
19 JANUARY 2018

REVISED / révisé  
-  
-

DATE / date  
08 JULY 2020

APPROVED / approuvé  
-

TENDER / soumission  
KAILIE DUNN  
PWC Project Manager / Administrateur de projets TPC

PROJECT NO. / n° du projet  
R.038348.011

DRAWING NO. / n° du dessin  
A.012