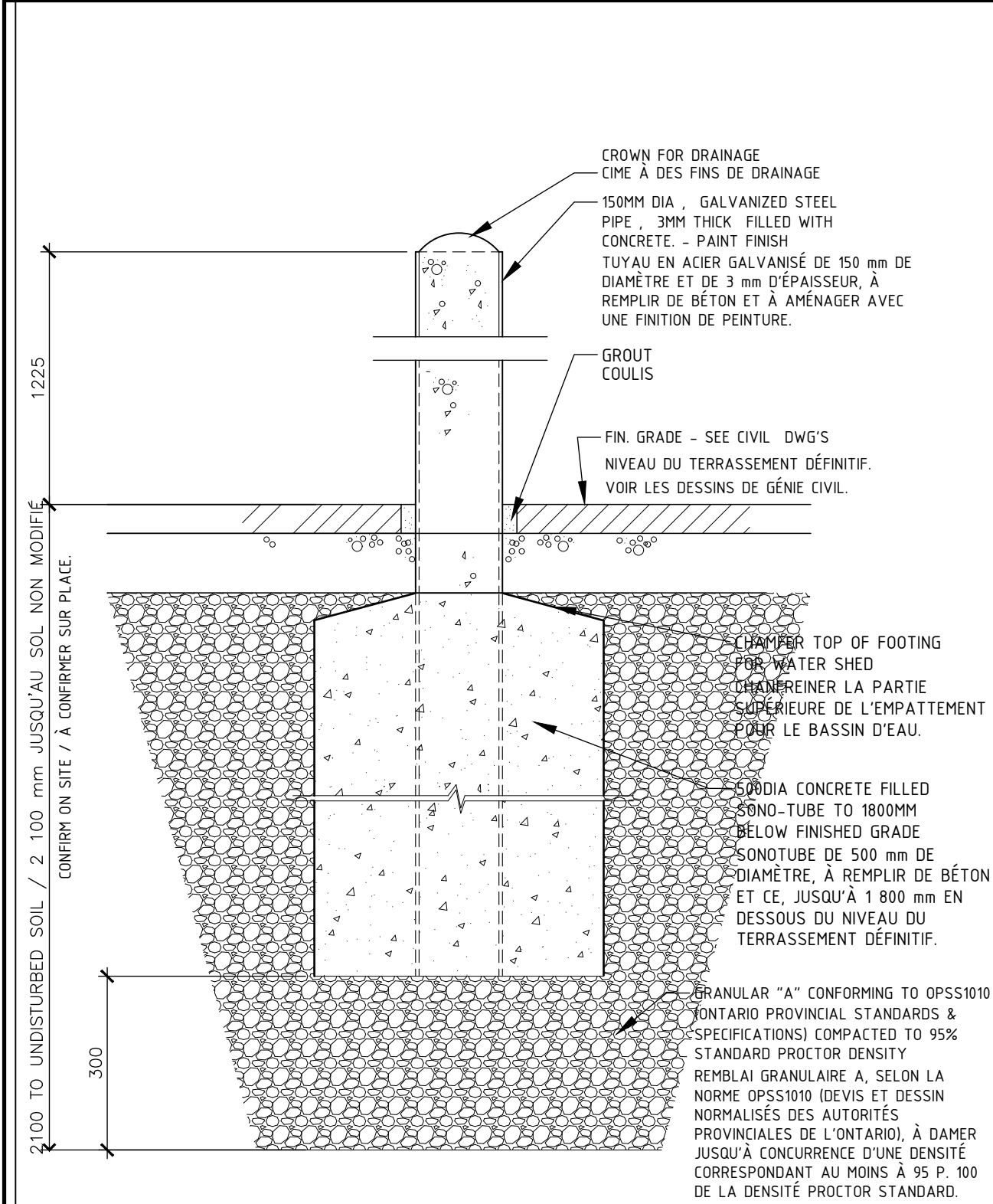


PARTIAL SITE PLAN
SCALE 1:250
PLAN PARTIEL D'IMPLANTATION
ECHELLE 1:250



1
A.000
BOLLARD DETAIL / DÉTAIL DE BOLLARD
1:10

LÉGENDE:
NOTE DU DESSIN

LEGEND:
DRAWING NOTE

NOTES GÉNÉRALES

SE REPORTER AUX PLANS DE MÉCANIQUE, DE CHARPENTE ET DE GÉNIE CIVIL AFIN DE RETROUVER LES TRAVAUX INDICÉS DANS LE PRÉSENT PLAN.
À MOINS D'INDICATIONS CONTRAIRES DANS LE PRÉSENT DESSIN, VOIR LE DESSIN C1 - SERVICES D'IMPLANTATION AFIN DE RETROUVER TOUS LES TRAVAUX SUR LE SITE.
LORS DU RETRAIT D'ÉQUIPEMENT, RAPÉCER ET RÉPARER LES SURFACES CONCERNÉES, AU BESOIN.
CONSTRUIRE LA CLÔTURE DE CHANTIER SELON LA MISE EN PHASE DES TRAVAUX.

GENERAL NOTES:

FOR WORK ON THIS PLAN REFER TO MECHANICAL, STRUCTURAL & CIVIL PLANS.
SEE DRAWING C1, SITE SERVING FOR ALL SITE WORKS. U/O NOTED ON THIS PLAN.
WHERE REMOVALS OF EQUIPMENT OCCUR, PATCH AND REPAIR AFFECTED SURFACES AS REQUIRED.
FENCING TO BE CONSTRUCTED AS PER PHASING OF CONSTRUCTION.

NOTES DU DESSIN

RÉSERVOIR DE RÉTÈNE SOUTERRAIN, VOIR LES DESSINS DE GÉNIE CIVIL ET DE CHARPENTE.
TUYAU DE DRAINAGE - VOIR LES DESSINS DE GÉNIE CIVIL.
RÉSERVOIR DE RÉTÈNE - VOIR LES DESSINS DE GÉNIE CIVIL.
NOUVEAUX PUITS D'ACCÈS - VOIR LES DESSINS DE GÉNIE CIVIL.
BOLLARDS - VOIR LE DÉTAIL 1/A.000.
DÉMOLIR LA PLATE-FORME EXISTANTE D'ESSAIS, Y COMPRIS LE GARDE-CORPS, LES ESCALIERS ET L'APPAREILLAGE DE MÉCANIQUE. SE REPORTER À LA MÉCANIQUE.
PRÉVOIR UNE CLÔTURE DE CHANTIER DE CONSTRUCTION DE 18 MÈTRE DE HAUTEUR ET DES BARRIÈRE ASSORTIES AU COURS DE LA PHASE DES TRAVAUX.

DRAWING NOTES:

1 UNDERGROUND CONTAINMENT TANK - SEE CIVIL AND STRUCTURAL DRAWINGS
2 DRAIN PIPE - SEE CIVIL DRAWINGS
3 HOLDING TANK - SEE CIVIL DRAWINGS
4 NEW MANHOLES - SEE CIVIL DRAWINGS
5 BOLLARDS - SEE DETAIL 1/A.000
6 DEMOLISH EXISTING TESTING PLATFORM C/W GUARD, STAIR, & MECHANICAL EQUIPMENT. REFER TO MECHANICAL.
7 PROVIDE 18 M HT. SITE CONSTRUCTION FENCING AND GATES DURING WORK PHASE.

EXISTING HANGER T-58
HANGAR EXISTANT T-58

TANK ROOM
ADDITION
AJOUT D'UNE SALLE À
RÉSERVOIR(S)

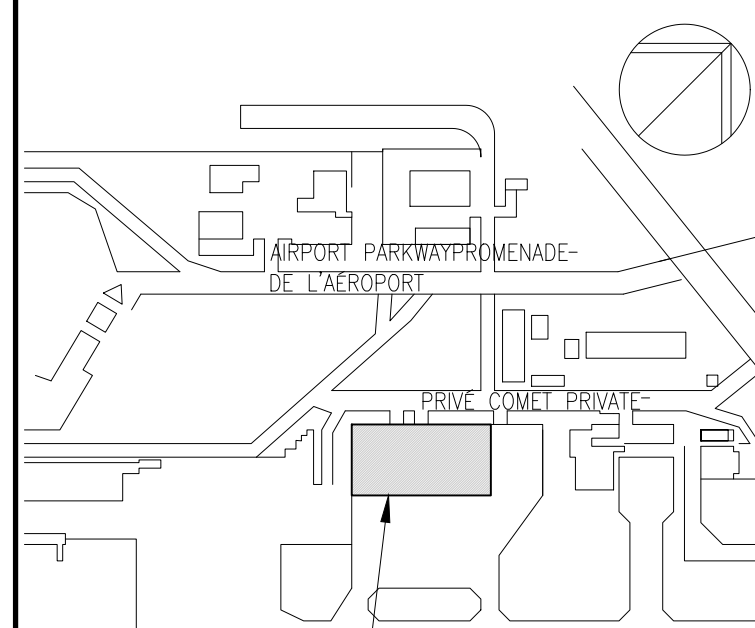
2
A.000
ENLARGED PLAN / PLAN AGRANDI
1:100

LISTE DES DESSINS D'ARCHITECTURE
PLAN PARTIEL D'IMPLANTATION ET LISTE DES DESSINS D'ARCHITECTURE

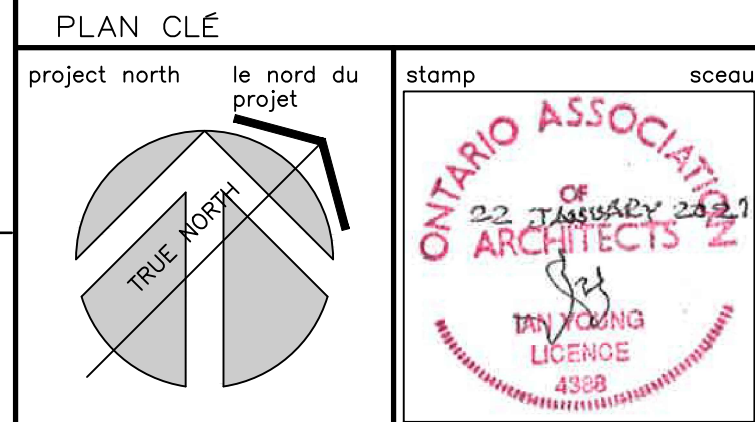
REZ-DE-CHAUSSEE - PLAN CLÉ ET ZONE DE LA DALLE À PRÉPARER PAR L'EMPLOI DU SYSTÈME « BLASTRAC »
PLAN DE SÉPARATION COUPE-FEU, AU REZ-DE-CHAUSSEE
PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - QUADRANT NORD-OUEST
PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - QUADRANT NORD-EST
PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - QUADRANT SUD-OUEST
PLAN DES OUVRAGES DE DÉMOLITION - QUADRANT SUD-EST
NOUVELLES FINITIONS, NOUVELLE CONSTRUCTION - QUADRANT NORD-OUEST
NOUVELLES FINITIONS, NOUVELLE CONSTRUCTION - QUADRANT NORD-EST
NOUVELLES FINITIONS, NOUVELLE CONSTRUCTION - QUADRANT SUD-OUEST
NOUVELLES FINITIONS, NOUVELLE CONSTRUCTION - QUADRANT SUD-EST
PLANS DÉTAILLÉS ET COUPES
COUPES MURALES DÉTAILLÉES
PLANS DÉTAILLÉS - LOCAL DE POMPE(S)
PLAN PARTIEL DU HANGAR - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
PLAN PARTIEL DU HANGAR - PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI
ÉLÉVATIONS ET DÉTAILS DU TOIT
COUPES
DÉTAILS DE LA CHICANE DE FUMÉE ET ENLÈVEMENT DE LA PLATE-FORME À L'INTÉRIEUR
DÉTAILS DE DRAIN DE TRANCHEE ET DÉTAILS DE DALLE

ARCHITECTURAL DRAWING LIST

PARTIAL SITE PLAN - ARCHITECTURAL DRAWING LIST
A.000 PARTIAL SITE PLAN - ARCHITECTURAL DRAWING LIST
A.001 GROUND FLOOR - KEY PLAN, SLAB BLASTRAC AREA
A.002 GROUND FLOOR - FIRE SEPARATION PLAN
A.003 DEMOLITION PLAN - NORTH WEST QUADRANT
A.004 DEMOLITION PLAN - NORTH EAST QUADRANT
A.005 DEMOLITION PLAN - SOUTH WEST QUADRANT
A.006 DEMOLITION PLAN - SOUTH EAST QUADRANT
A.007 NEW FINISHES, NEW CONSTRUCTION - NORTH WEST QUADRANT
A.008 NEW FINISHES, NEW CONSTRUCTION - NORTH EAST QUADRANT
A.009 NEW FINISHES, NEW CONSTRUCTION - SOUTH WEST QUADRANT
A.010 NEW FINISHES, NEW CONSTRUCTION - SOUTH EAST QUADRANT
A.011 DETAILED PLANS, SECTIONS
A.011A DETAILED WALL SECTIONS
A.012 DETAILED PLANS - PUMP ROOM
A.013 PARTIAL HANGER - REFLECTED CEILING PLAN
A.014 PARTIAL HANGER - REFLECTED CEILING PLAN
A.015 ROOF DETAILS, ELEVATIONS
A.016 SECTIONS
A.017 SMOKE Baffle DETAILS, INTERIOR PLATFORM REMOVALS
A.018 TRENCH DRAIN DETAILS, SLAB DETAILS

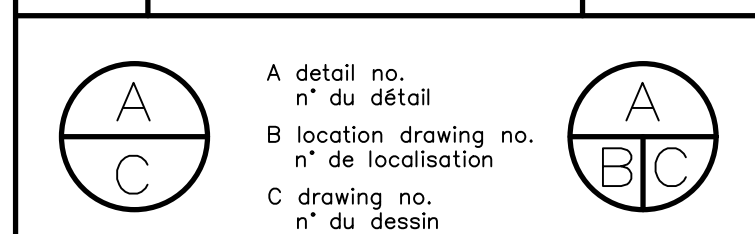


KEY PLAN
PLAN CLÉ



| | | |
|----|--|---------------|
| 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



project
HANGER T-58
200, PRIVE COMET PRIVATE, OTTAWA
(ON)
FIRE SUPPRESSION SYSTEM
SYSTÈME DE SUPPRESSION D'INCENDIE

drawing
PARTIAL SITE PLAN
ARCHITECTURAL DRAWINGS LIST
PLAN PARTIEL D'IMPLANTATION ET
LISTE DES DESSINS
D'ARCHITECTURE

designed
GORDON KRIEG
date
19 JANUARY 2018
drawn
STAFF
date
19 JANUARY 2018
revised
-
date
08 JULY 2020
approved
-
date
-
tender
KAILIE DUNN
PWC Project Manager
date
R.038348.011
project no.
-
drawing no.
-

designed
GORDON KRIEG
date
19 JANUARY 2018
drawn
STAFF
date
19 JANUARY 2018
revised
-
date
08 JULY 2020
approved
-
date
-
tender
KAILIE DUNN
PWC Project Manager
date
R.038348.011
project no.
-
drawing no.
-

A.000