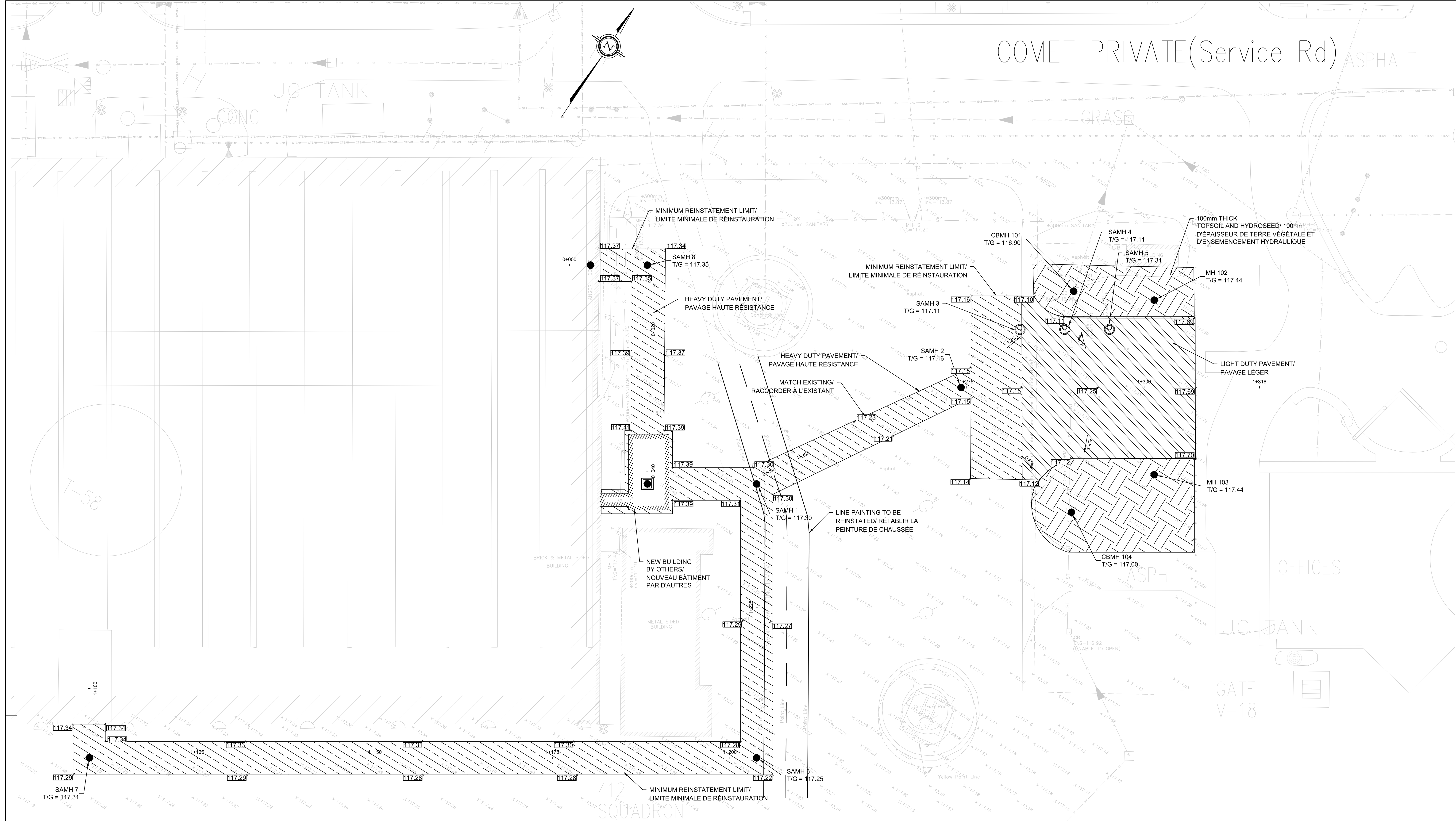
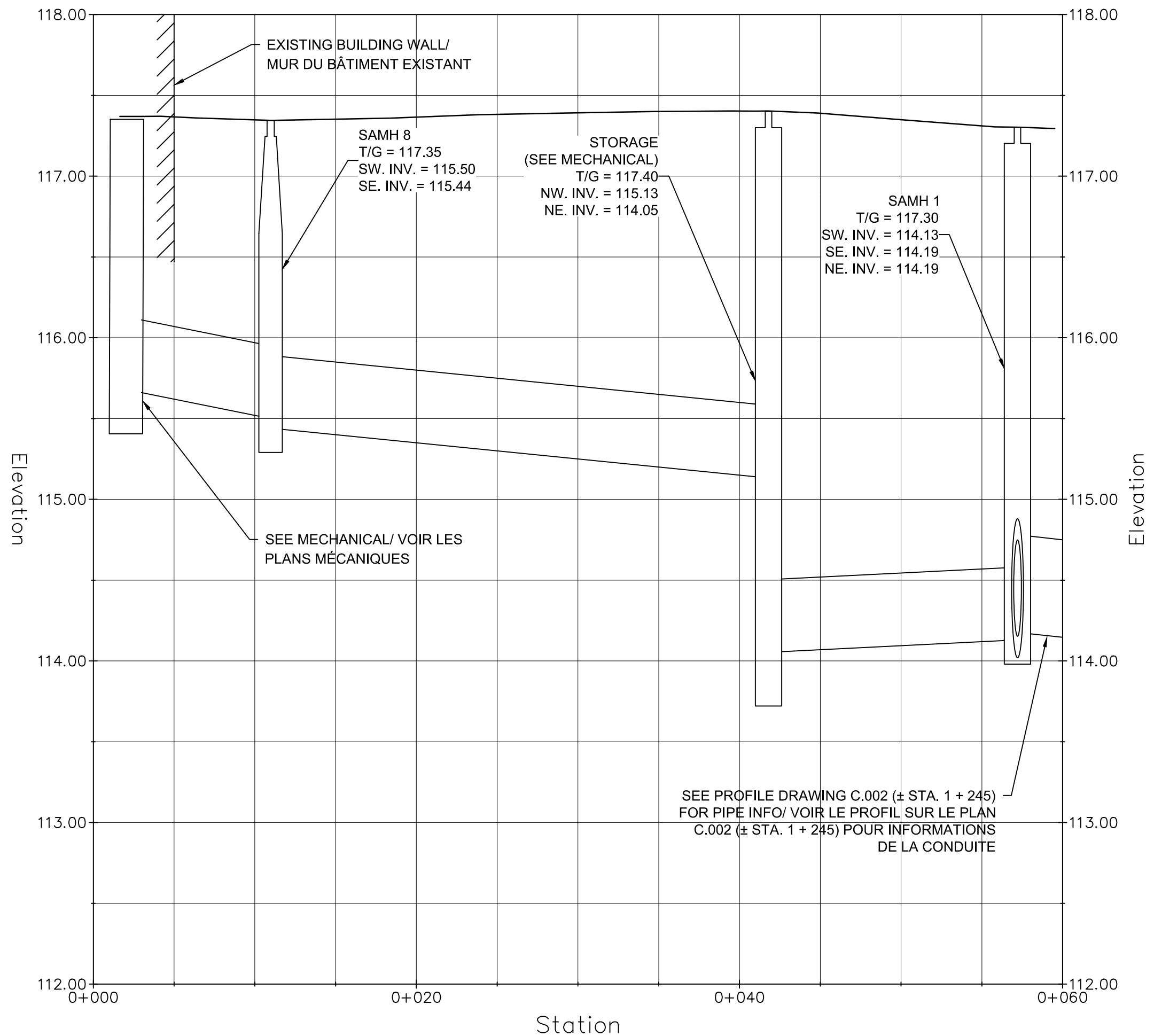


\\XCCAN57FS01\Data\ISO\476608\000\DWG\WORKING DWG\476608\_CIVIL\_R1.24\_bldwg



LEGEND/ LÉGENDE:

- EXISTING WATERMAIN/ AQUEDUC EXISTANT
- EXISTING FIRE HYDRANT/ BORNE D'INCENDIE EXISTANTE
- EXISTING V&B/ VALVE ET BOÎTE À VALVE EXISTANTE
- EXISTING SANITARY SEWER AND MAINTENANCE HOLE/ ÉGOUT ET REGARD SANITAIRE EXISTANT
- SANITARY SEWER AND MAINTENANCE HOLE/ ÉGOUT ET REGARD SANITAIRE
- STORM SEWER AND MAINTENANCE HOLE/ ÉGOUT ET REGARD PLUVIAL EXISTANT
- EXISTING STORM SEWER AND MAINTENANCE HOLE/ ÉGOUT ET REGARD PLUVIAL EXISTANT
- EXISTING STORM CATCH BASIN/ PUISARD PLUVIAL EXISTANT
- EXISTING STEAM LINE/ CONDUITE DE VAPEUR EXISTANTE
- EXISTING GAS/ CONDUITE DE GAZ EXISTANTE
- EXISTING FENCE/ CLÔTURE EXISTANTE
- EXISTING GROUNDING RODS/ TIGES DE MISE À LA TERRE EXISTANTES
- EXISTING BUILDING OR STRUCTURE/ BÂTIMENT OU STRUCTURE EXISTANTE
- BUILDING OR STRUCTURE/ BÂTIMENT OU STRUCTURE
- HEAVY DUTY PAVEMENT/ PAVAGE HAUTE RÉISTANCE
- LIGHT DUTY PAVEMENT/ PAVAGE LÉGER
- TOPSOIL AND HYDROSEED/ TERRE VÉGÉTALE ET ENSEMENCEMENT-HYDRAULIQUE



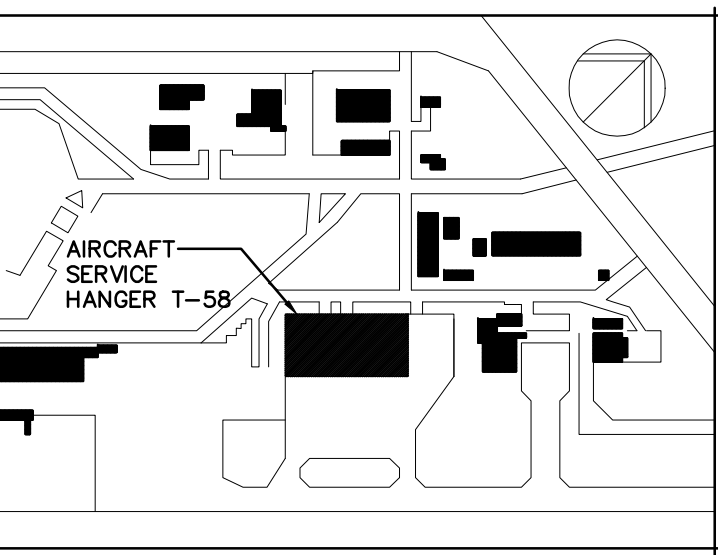
EXISTING GROUND ELEVATION/ ÉLEVATION DU SOL EXISTANT	117.37	117.35	117.35	117.37	117.38	117.39	117.40	117.40	117.39	117.35	117.31
SANITARY SEWER INVERTS/ RADIERS DES ÉGOUTS SANITAIRES	115.66	115.50	115.44	115.50	115.44	115.44	115.44	115.44	115.44	115.44	115.44
				450mm Ø - 30.82m @ 1.00% SLOPE/ PENTE					450mm Ø - 15.41m @ 0.50% SLOPE/ PENTE		

PAVEMENT STRUCTURES/ STRUCTURES DE PAVAGE

MATERIAL/ MATÉRIEL	LIGHT DUTY*/ PAVAGE LÉGER*	HEAVY DUTY**/ PAVAGE HAUTE RÉISTANCE**
1st Lift/ 1ère couche : SP12.5 (PG64-34)	40 mm	50 mm
2nd Lift/ 2e couche : SP12.5 (PG 64-34)	40 mm	-
1st Lift/ 1ère couche : SP19 (PG 64-34)	-	50 mm
2nd Lift/ 2e couche : SP19 (PG 64-34)	-	50 mm
Granular Base/ Base Granulaire: OPSS Granular A/ OPSS Granulaire A	150 mm	250 mm
Granular B Type II/ OPSS Granulaire B Type II	200 mm	400 mm

\*ASPHALT TO BE IN ACCORDANCE WITH OPSS.MUNI 1151, ONTARIO TRAFFIC CATEGORY B/ L'ASPHALTE DOIT ÊTRE CONFORME AU STANDARD OPSS.MUNI 1151, ONTARIO TRAFIC CATÉGORIE B

\*\*ASPHALT TO BE IN ACCORDANCE WITH OPSS.MUNI 1151, ONTARIO TRAFFIC CATEGORY D/ L'ASPHALTE DOIT ÊTRE CONFORME AU STANDARD OPSS.MUNI 1151, ONTARIO TRAFIC CATÉGORIE D



KEY PLAN PLAN CLÉ



08	ISSUED FOR TENDER/ ÉMIS POUR APP. D'OFFRES	JAN. 07/2021
07	ISSUED FOR 100% REVIEW/ ÉMIS POUR RÉVISION 100%	JUNE/JUIN 05/2020
06	RE-ISSUED FOR 99% REVIEW/ RÉÉMIS POUR RÉVISION 99%	MAY/MAI 28/2020
05	ISSUED FOR 99% REVIEW/ ÉMIS POUR RÉVISION 99%	APR./AVR. 30/2020
04	ISSUED FOR 66% REVIEW/ ÉMIS POUR RÉVISION 66%	FEB./FÉV. 14/2020
03	RE-ISSUED FOR 66% REVIEW/ RÉÉMIS POUR RÉVISION 66%	SEPT. 03/2019
02	ISSUED FOR 66% REVIEW/ ÉMIS POUR RÉVISION 66%	JAN. 19/2018
01	ISSUED FOR 33% REVIEW/ ÉMIS POUR RÉVISION 33%	DEC./DEC. 01/2017

revision/ révision	date
A detail no. no. du détail	A
B location drawing no. no. de localisation	B
C drawing no. no. du dessin	C

project PSPC#R.038348.011 HANGAR T-58 200 COMET PRIVATE, OTTAWA, ONT.  
drawing FIRE SUPPRESSION SYSTEM / SYSTÈME DE SUPPRESSION D'INCENDIE

CIVIL GRADING PLAN/ PLAN DE NIVELLEMENT CIVIL

designed M. Theiner	conçu
date 01 Dec 2017	
drawn J. Nobert	dessins
date 01 Dec 2017	
revised B. Villeneuve	révisé
date 07 Jan 2021	
approved	approuvé
date	
tender KAILIE DUNN	soumission
PWC Project Manager	Administrateur de projets TPC
project no. R.038348.011	no. du projet
drawing no. C.003	no. du dessin

