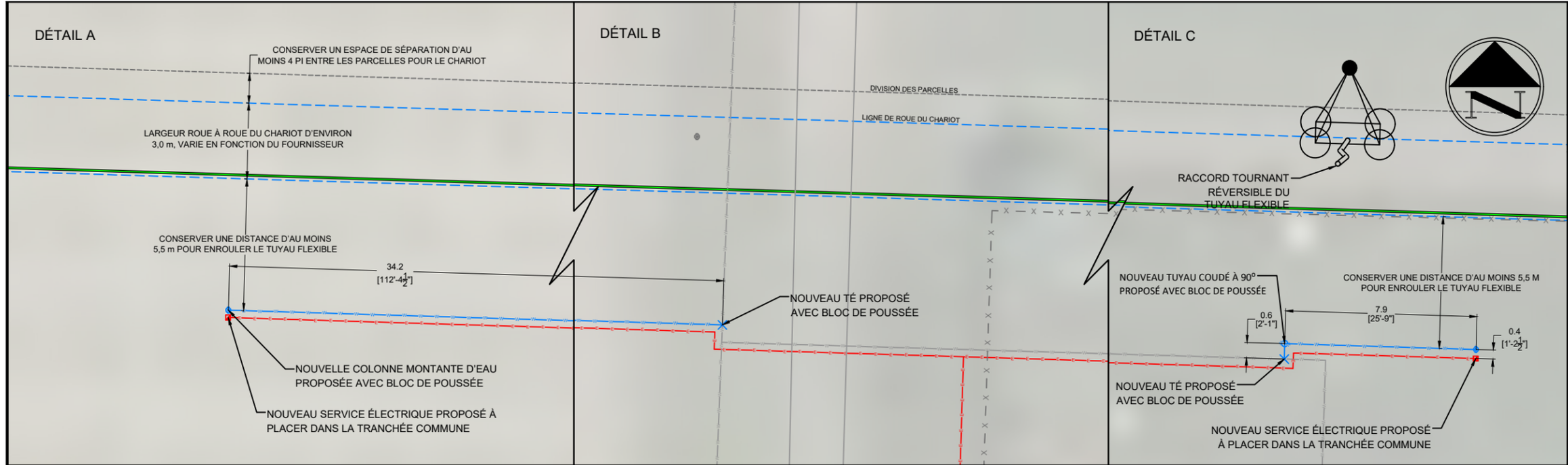
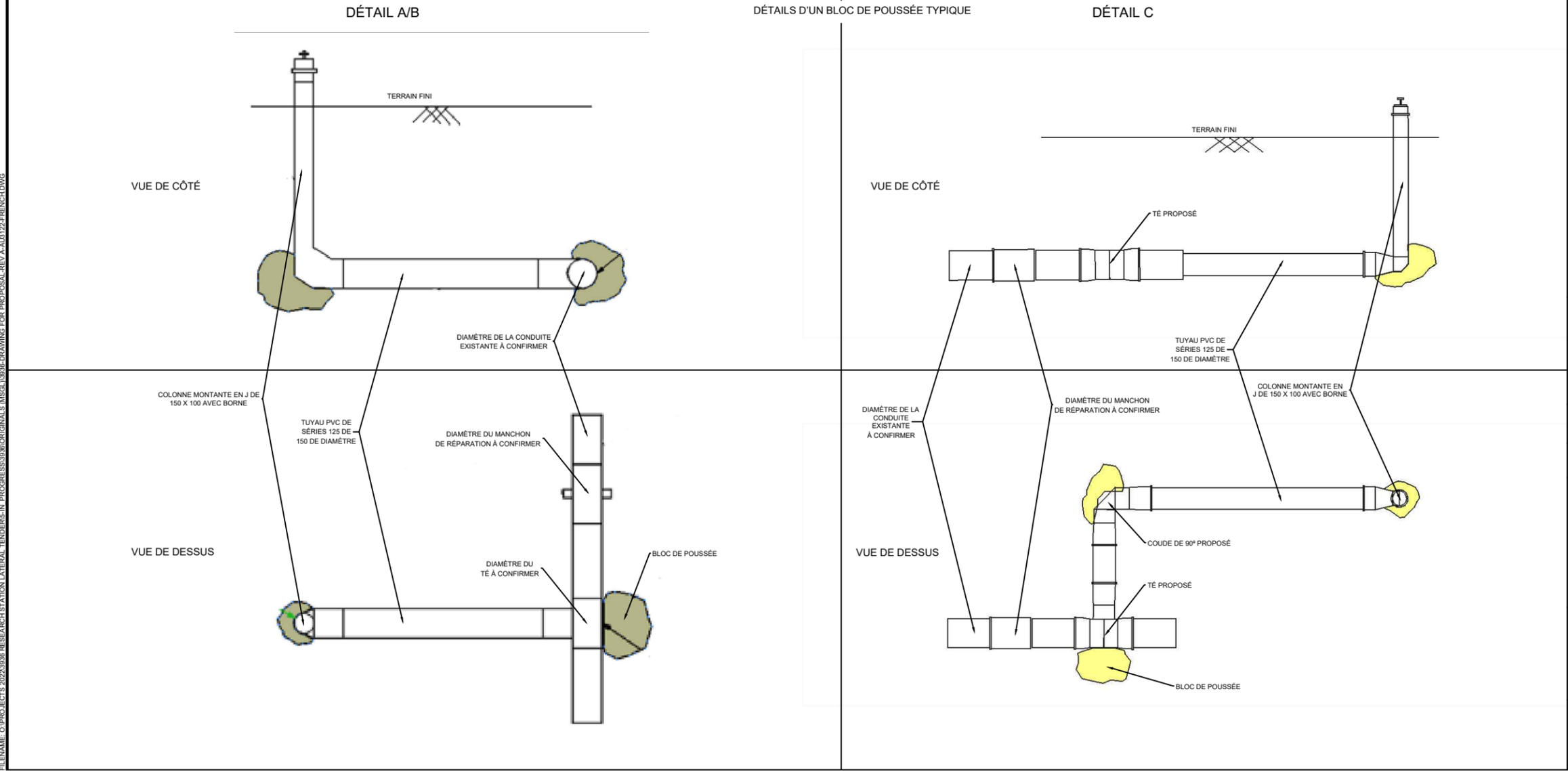


PLOT DATE: August 31, 2022 3:03:09 PM
 SAVE DATE: August 31, 2022 3:00:19 PM
 LOGIN: JAMES YEAPORUS
 FILENAME: C:\PROJECTS\2022\RESEARCH STATION LATERAL TENDERS\14_PROGRESS\DRAWINGS FOR PROPOSAL REV A AUG 12 22\FRENCH.DWG



MIKE SPENCER
GEOMETRICS Ltd.
 #70 - 491 W.T. Hill Blvd. South
 Lethbridge, Alberta
 Tel: (403) 320-5320

- LES COURBES VERTICALES DOIVENT ÊTRE ANCRÉES PAR DU BÉTON POUR LA RÉSISTANCE À LA POUSSÉE PAR MASSE INERTE.
- TOUS LES BLOCS DE POUSSÉE EN BÉTON DOIVENT SE PROLONGER SUR LE SOL NON PERTURBÉ. SI LES BLOCS DE POUSSÉE SONT PLACÉS DANS DES SOLS MEUBLES ET INSTABLES, LES SOLS NATURELS DOIVENT ÊTRE RETIRÉS ET REMPLACÉS PAR UN SOL DE REMPLISSAGE COMPACTABLE OU SUFFISAMMENT STABLE POUR RÉSISTER À LA POUSSÉE.
- LES BLOCS DE POUSSÉE DOIVENT ÊTRE EN BÉTON ET PRÉSENTER UNE RÉSISTANCE À LA COMPRESSION D'AU MOINS 20 MPA APRÈS 28 JOURS. LE CIMENT DOIT ÊTRE DU CIMENT 50 (RÉSISTANT AUX SULFATES).
- TOUT LE BÉTON DOIT ÊTRE EXEMPT DE CLOCHES ET DOIT ÊTRE EN CONTACT AVEC LE TUYAU. UTILISER AU MOINS 6 MIL DE POLYÉTHYLÈNE ENTRE LE BÉTON ET TOUTES LES SURFACES DE RACCORDEMENT.
- L'ENTREPRENEUR DOIT PLANIFIER UN REPÉRAGE POUR S'ASSURER QUE LA ZONE D'EXCAVATION N'ENTRE PAS EN CONFLIT AVEC LES SERVICES PUBLICS.
- L'ENTREPRENEUR DOIT VÉRIFIER L'EMPLACEMENT DES CONDUITES D'EAU SUR PLACE ET LEUR DIAMÈTRE AVEC LES PLANS DE CONCEPTION.



R#	YY/MM/DD	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP

REVISION

#	YY/MM/DD	DESCRIPTION	DRN	CHK	APP

ISSUE

SCALE: 24X36 H=1:100
 11X17 H=1:200

 PROFESSIONAL SEALS (IF APPLICABLE)

CENTRE DE RECHERCHE D'AAC
 ROT, PARCELLES HISTORIQUES DE ROTATION CULTURALE
 EN U - IRRIGATION PROPOSÉE
 S.W. ¼ S, 3-9-21-W4M, LETHBRIDGE (ALBERTA)
 DÉTAILS

PROJECT NUMBER	SUBSET	DRAWING NUMBER	REVISION
3936		#3936-2	
		SHEET OF TOTAL SHEETS	
		2 DU 2	