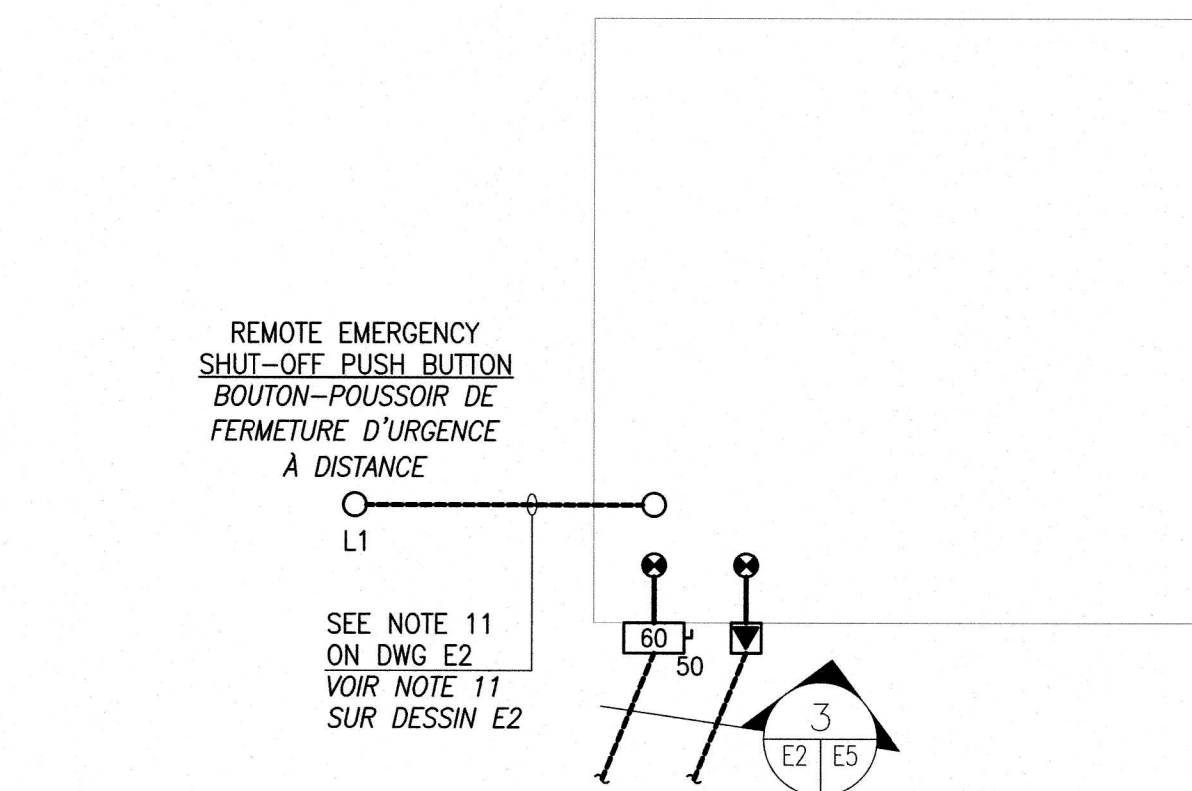


HARBOUR AUTHORITY BUILDING AND NEW ELECTRICAL BUILDING BÂTIMENT DE L'AUTORITÉ PORTUAIRE ET NOUVEAU BÂTIMENT ÉLECTRIQUE

SCALE/ÉCHELLE: 1:50
0m 1m 2m 3m 4m 5m

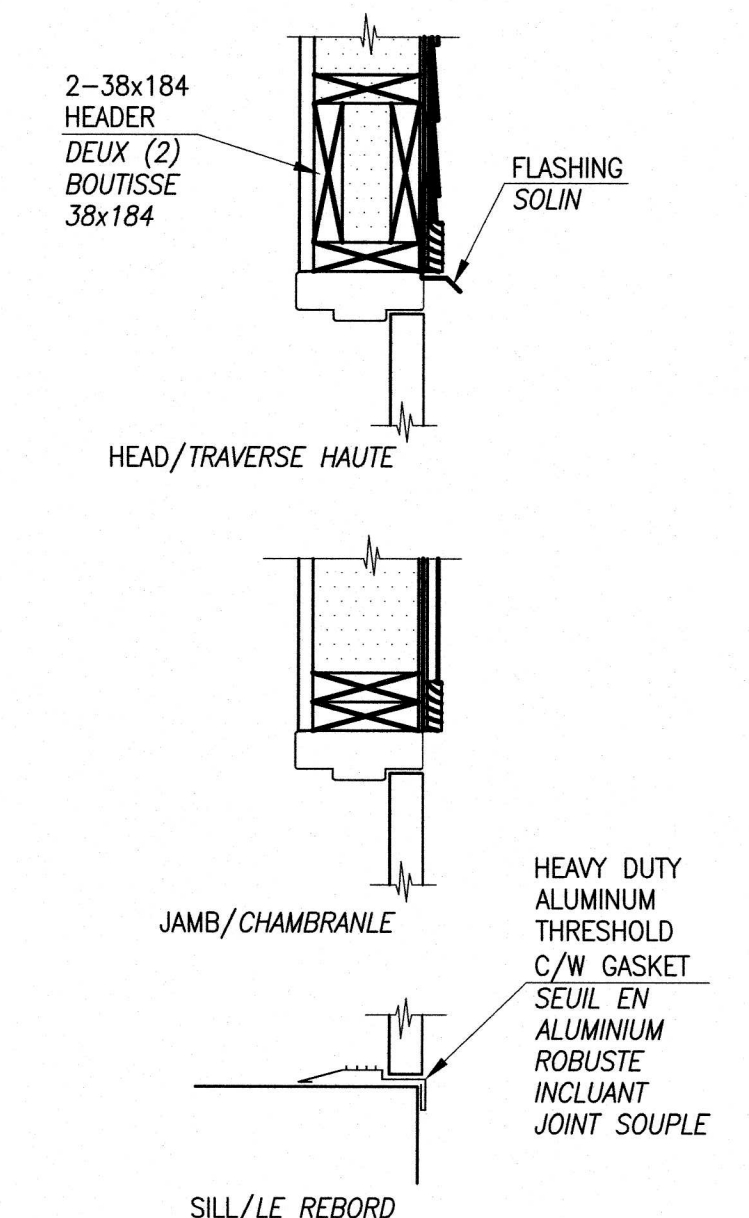


FUEL CONTROL DETAIL DÉTAILS DU CONTRÔLE DU CARBURANT

SCALE/ÉCHELLE: 1:25
0mm 500mm 1000mm 1500mm 2000mm 2500mm

- ELECTRICAL BUILDING INTERIOR WALL NOTES:**
- 2x6 (50mm X 150mm) PRESSURE TREATED WOOD BASE PLATE & HEADER.
 - 2x6 (50mm X 150mm) PRESSURE TREATED WOOD STUDS AT 16" (406mm) C/C.
 - 3/4" (19mm) PRESSURE TREATED PLYWOOD EACH SIDE.

- NOTES POUR MUR INTÉRIEUR DU BÂTIMENT ÉLECTRIQUE:**
- 2 X 6 (50 mm X 150 mm) PLAQUE DE BASE ET CHEVÊTRE EN BOIS TRAITÉ SOUS PRESSION.
 - 2 X 6 (50 mm X 150 mm) EN BOIS TRAITÉ SOUS PRESSION À 406 mm (16 ") DE CENTRE À CENTRE.
 - CONTREPLAQUÉ TRAITÉ SOUS PRESSION DE 19 mm (3/4 ").



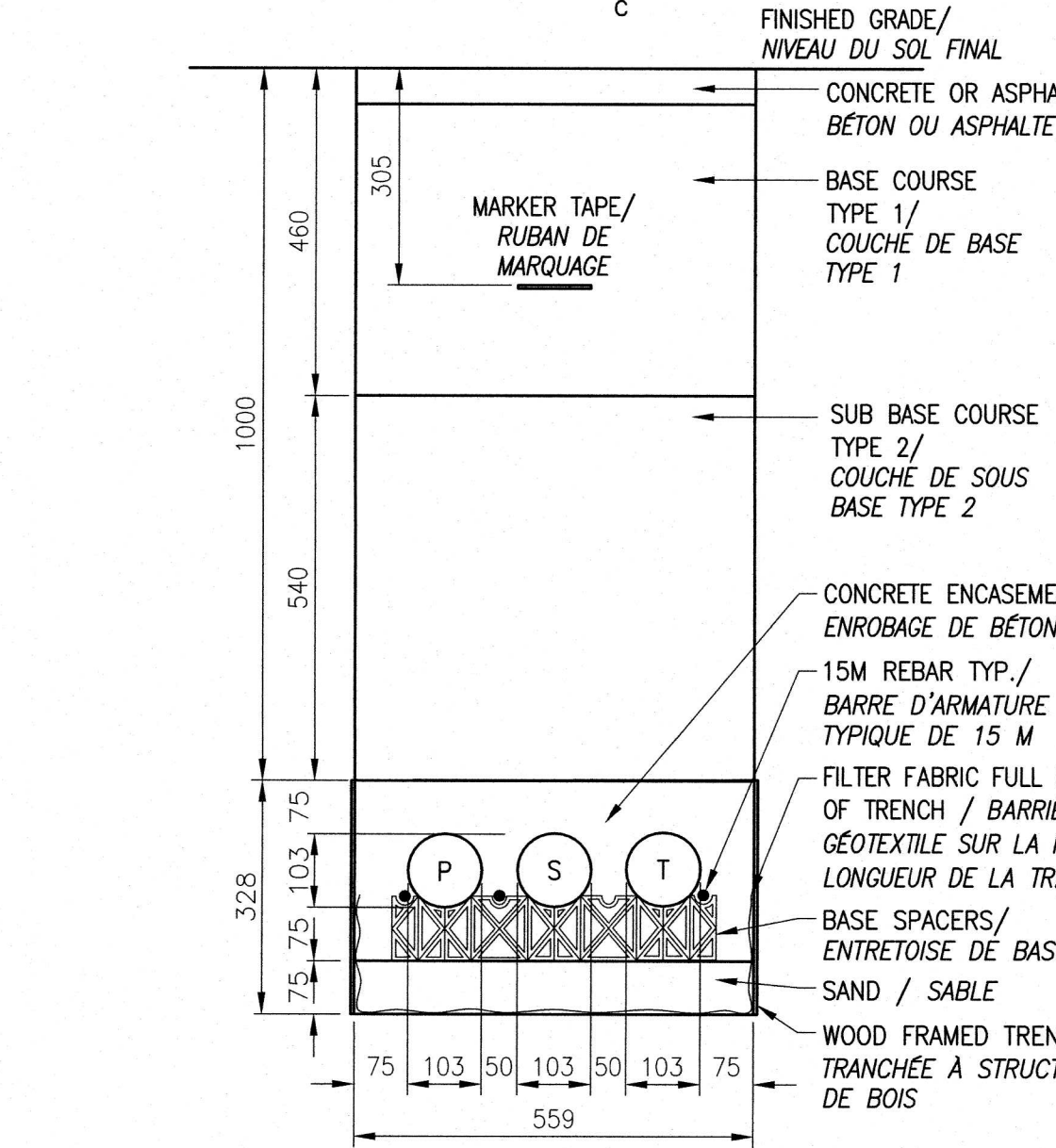
EXTERIOR MANDOOR DETAIL / DÉTAIL DE LA PORTE PIÉTONNIÈRE EXTÉRIEURE

- MANDOOR NOTES:**
- MANDOOR FRAMES TO BE PRESSED STEEL 14 GA. AS MANUFACTURED BY APEX MACHINE WORKS OR APPROVED EQUAL WITH 3-ANCHORS PER JAMB.
 - FILL MANDOOR FRAMES WITH LOOSE INSULATION.
 - MANDOORS TO BE HOLLOW METAL 16 GA. WITH VERTICAL STEEL STIFFENER AT 150mm c/c AND TO HAVE RIGID INSULATED CORE.
 - MANDOOR AND FRAME TO BE GALVANIZED STEEL BY APEX INDUSTRIES C/W ZINC PRIMER AND GREY POWDER COATING MARINE GRADE PAINT. ALL HARDWARE TO BE STAINLESS STEEL.
 - EDGE SEAMS TO HAVE EXTRA TACK WELDING.
 - ALL DOORS TO HAVE 1-1/2 PR. H.D. HINGES.
 - LOCKSET TO BE MORTISE SERIES 7 (7700 LINE).
 - PROVIDE GALVANIZED METAL THRESHOLD, FULL WIDTH OF DOOR OPENING.
 - DOOR CLOSER TO BE SARGENT 1431/351.
 - DOOR FRAMES TO HAVE WEATHERSTRIPPING ON TOP & SIDES.

- NOTES PORTE PIÉTONNIÈRE:**
- LES CADRES DE PORTE PIÉTONNIÈRE DOIVENT ÊTRE FABRIQUÉS D'ACIER PRESSE DE CALIBRE 14 TEL QUE FABRIQUE APEX MACHINE WORKS OU UN ÉQUIVALENT APPROUVÉ AVEC 3 ANCRAGES PAR MONTANT.
 - REMPLEZ LES CADRES DE PORTE PIÉTONNIÈRE AVEC DE L'ISOLANT EN Vrac.
 - LA PORTE PIÉTONNIÈRE AINSI QUE LE CADRE DOIT ÊTRE EN ACIER GALVANISÉ ET FABRIQUÉS PAR APEX INDUSTRIES INCLUANT UNE COUCHE D'APPRET AU ZINC ET PEINTURE DE TYPE POUVRE GRISE DE CATÉGORIE MARINE. TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
 - LA PORTE PIÉTONNIÈRE DOIT ÊTRE EN ACIER GALVANISÉ AINSI QUE LE CADRE ET FABRIQUÉS PAR APEX INDUSTRIES. TOUTE LA QUINCAILLERIE DOIT ÊTRE EN ACIER INOXYDABLE.
 - LES JOINT EN BORDURE DOIVENT COMPORTER DES SOUDURES PAR POINT SUPPLÉMENTAIRES.
 - TOUTES LES PORTES DOIVENT AVOIR DES CHARNIÈRES SERVICE INTENSE DE 1-1 / 2 DE TYPE PR.
 - LES SERRURES DOIVENT ÊTRE DE TYPE MORTAISE SÉRIE 7 (7700).
 - Fournir SEUIL MÉTALLIQUE, SUR TOUTE LA LARGEUR DE L'OUVERTURE DE LA PORTE.
 - LE FERME-PORTE DOIT ÊTRE SARGENT 1431/351.
 - LES CADRES DE PORTES DOIVENT AVOIR DES COUPE-BISE SUR LE DESSUS ET LES CÔTES.

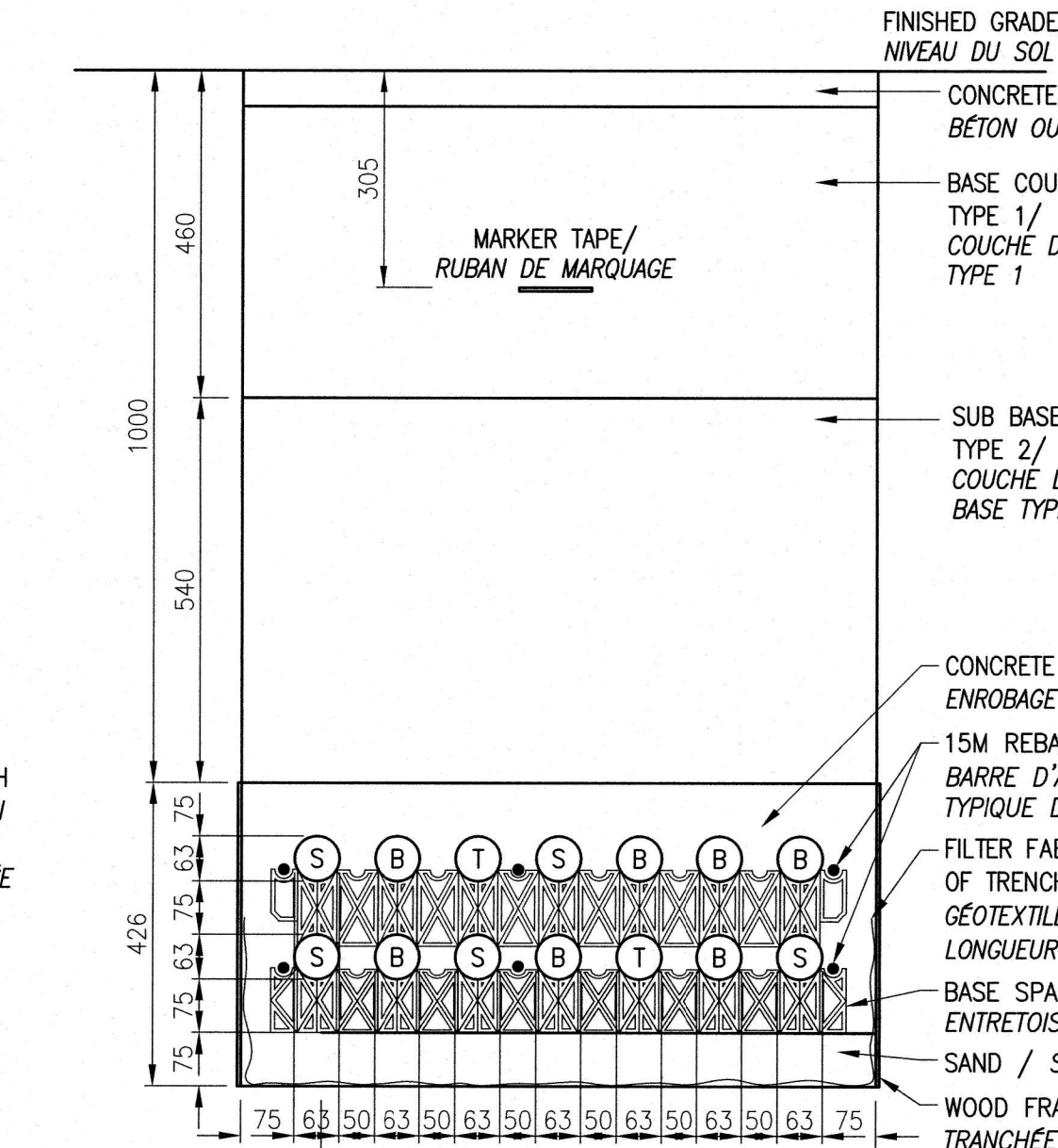
DOOR DETAILS DÉTAILS DE LA PORTE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



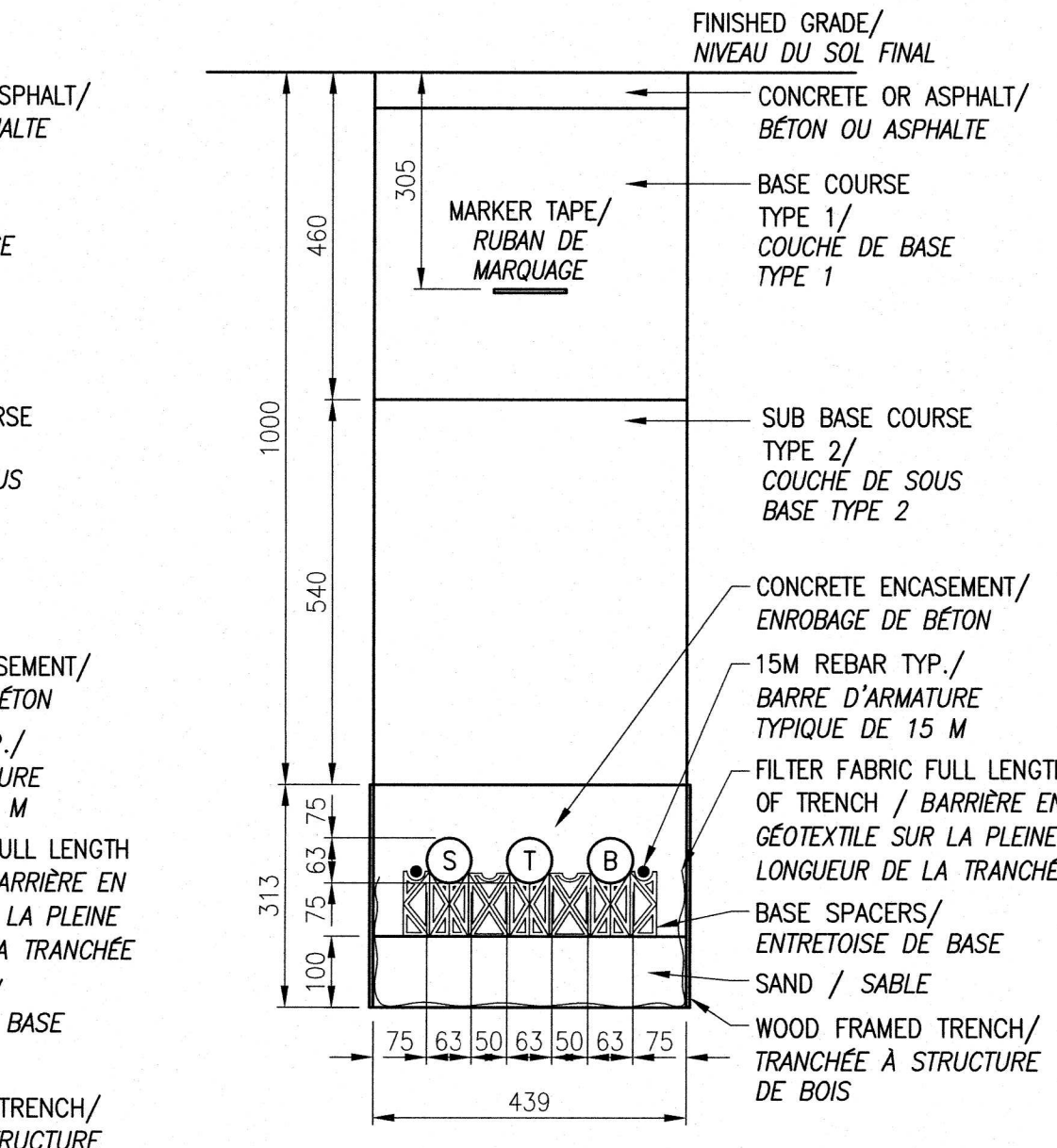
NEW TRENCH DETAIL NOUVEAU DÉTAIL DE TRANCHÉE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



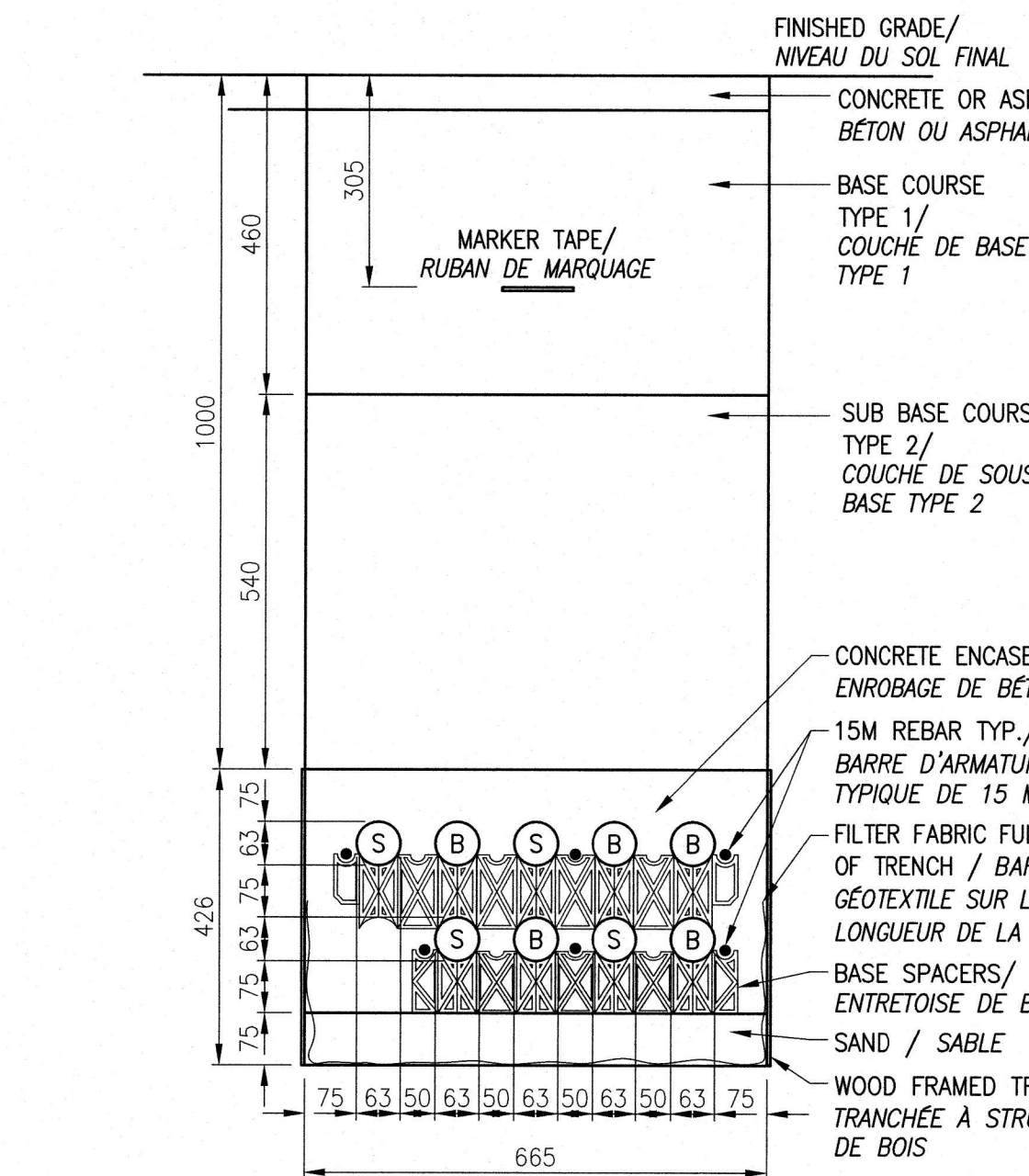
NEW TRENCH DETAIL NOUVEAU DÉTAIL DE TRANCHÉE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



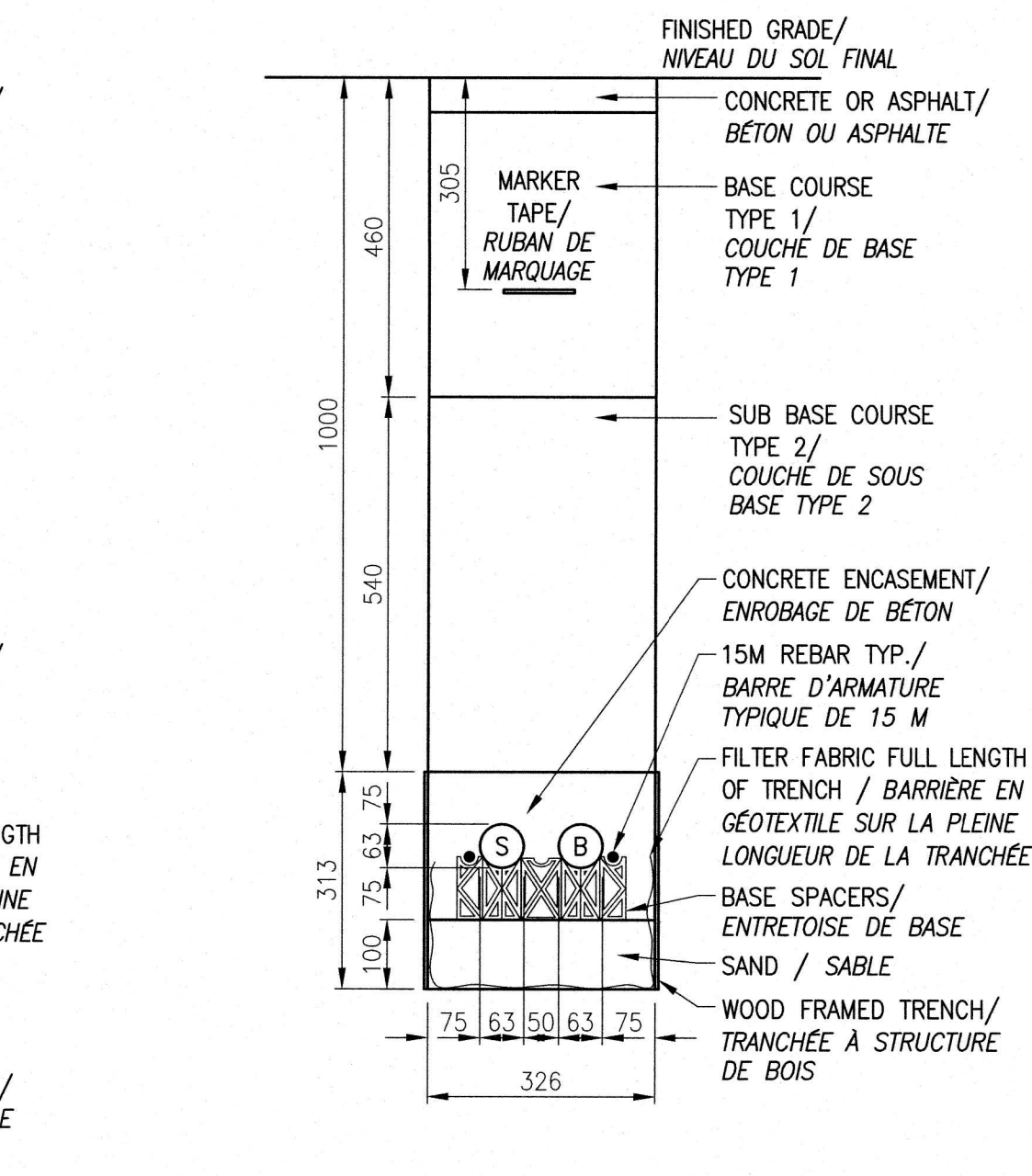
NEW TRENCH DETAIL NOUVEAU DÉTAIL DE TRANCHÉE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



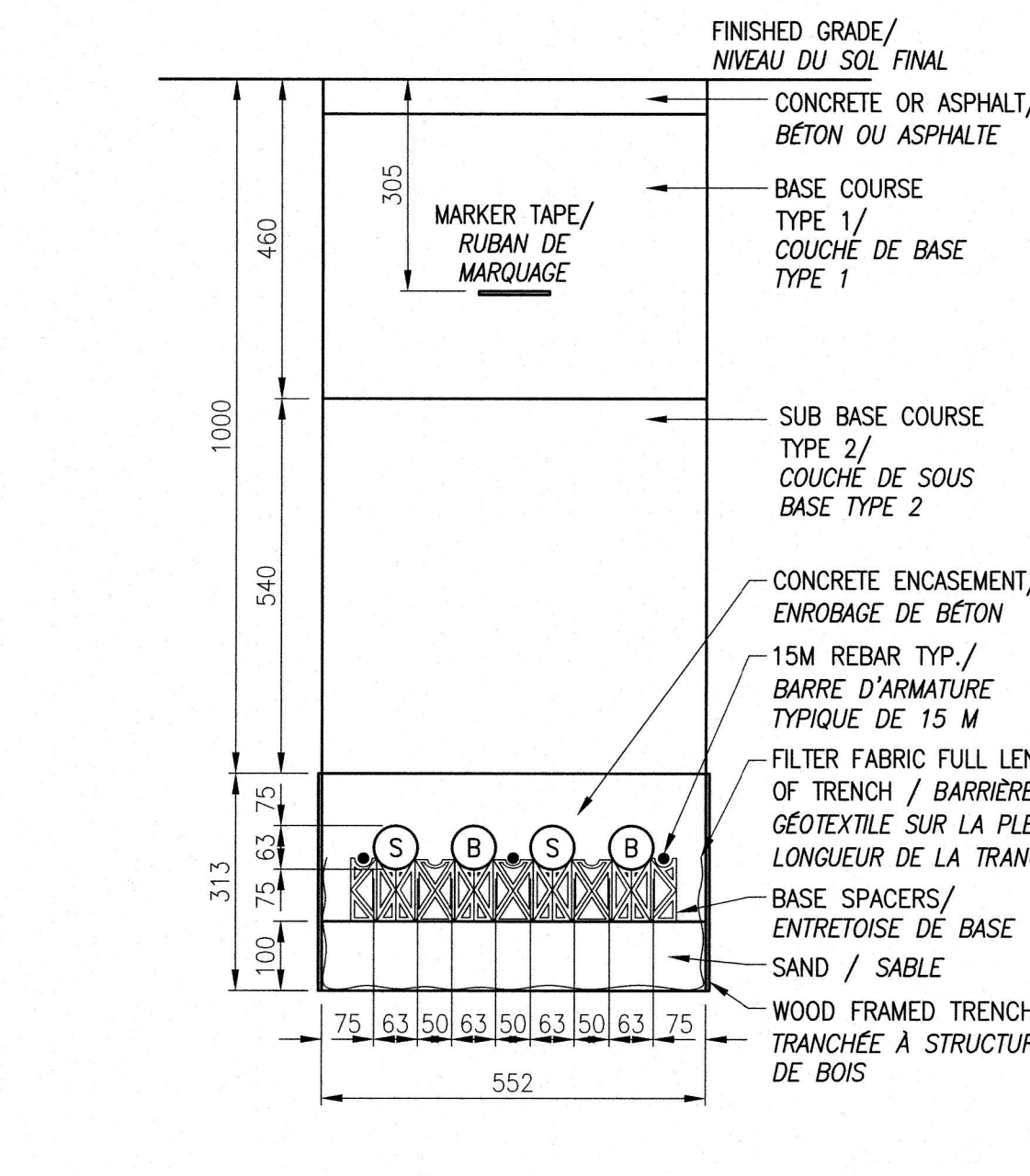
NEW TRENCH DETAIL NOUVEAU DÉTAIL DE TRANCHÉE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



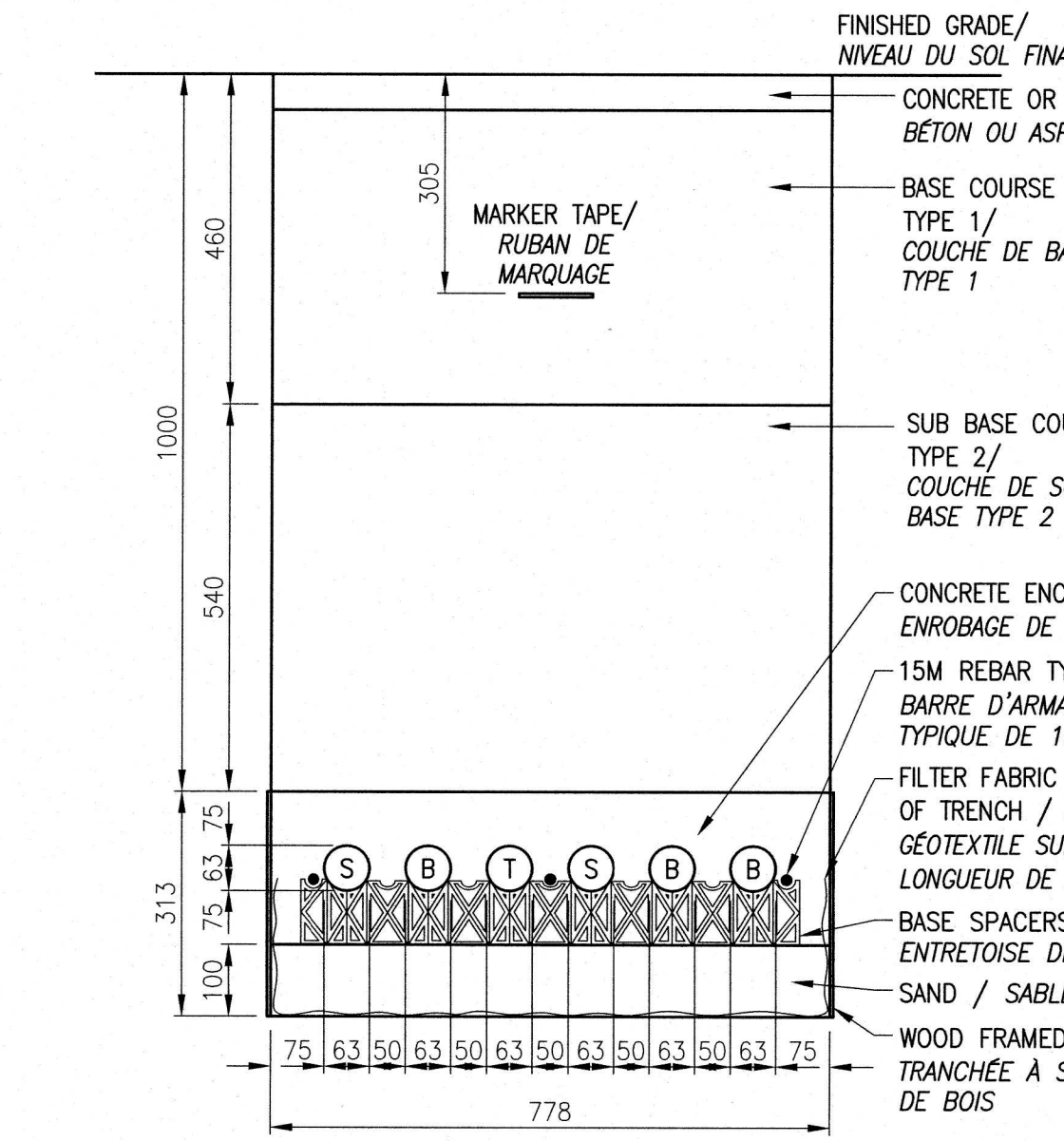
NEW TRENCH DETAIL NOUVEAU DÉTAIL DE TRANCHÉE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



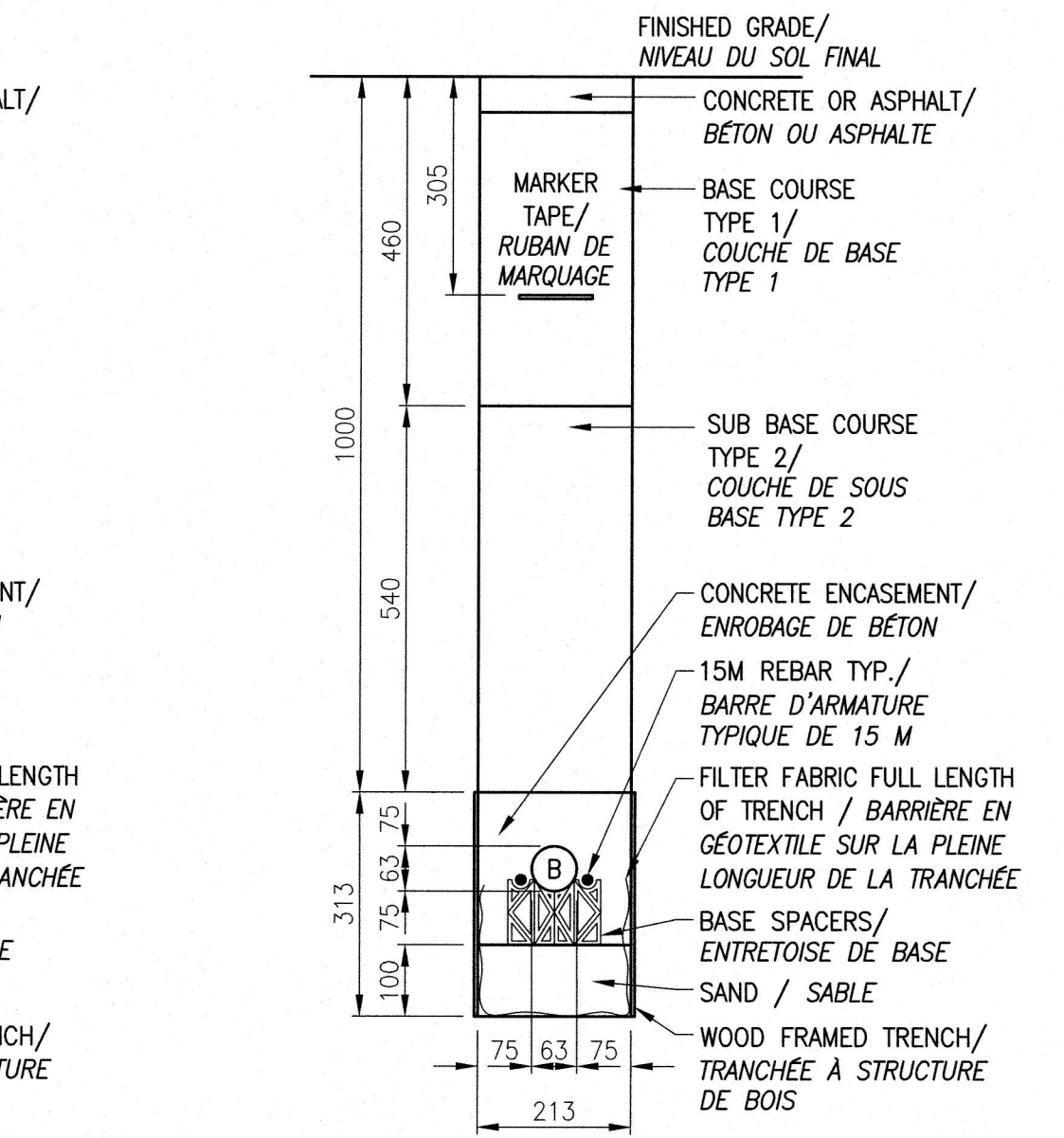
NEW TRENCH DETAIL NOUVEAU DÉTAIL DE TRANCHÉE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



NEW TRENCH DETAIL NOUVEAU DÉTAIL DE TRANCHÉE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm



NEW TRENCH DETAIL NOUVEAU DÉTAIL DE TRANCHÉE

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm

TRENCH DETAILS DÉTAILS DE TRANCHÉES

SCALE/ÉCHELLE: 1:10
0mm 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000mm

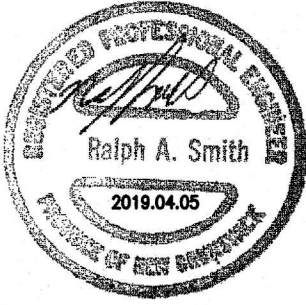
- P - POWER CIRCUIT
CIRCUIT DE PUISSANCE
- S - SPARE
DE RECHANGE
- T - TELEPHONE/COMMS
TELEPHONE/COMMUNICATIONS
- B - BRANCH CIRCUIT
CIRCUIT D'EMBRANCHEMENT

electrical consultant



564 Prospect St, Fredericton, NB Canada E3B 9M3 • 506.451.0005

Stamp



rsamth@rsei.nb.ca

Etampe

1	ISSUED FOR TENDER FOURNI POUR OFFRE	2019 04.05
revisions	description	date
project	HARBOUR REVITALIZATION RELANCE DU HAIRE ROBICHAUD N.B./N.-B.	
project	COMPTÉ DE WESTMORLAND COUNTY	

TRENCHING, BUILDINGS & FACILITY LAYOUTS AND DETAILS TRANCHÉES, AMÉNAGEMENT DE BÂTIMENTS ET DÉTAILS

designed	RALPH SMITH	conçu
date	2019.04.05	
drawn	JODI PARKER	dessiné
date	2019.04.05	
approved	RALPH SMITH	approuvé
date	2019.04.05	
Tender	PWKSC Project Manager	2019.10.16.2
project number	R.101452.001	
drawing no.	E5 of/de 6	