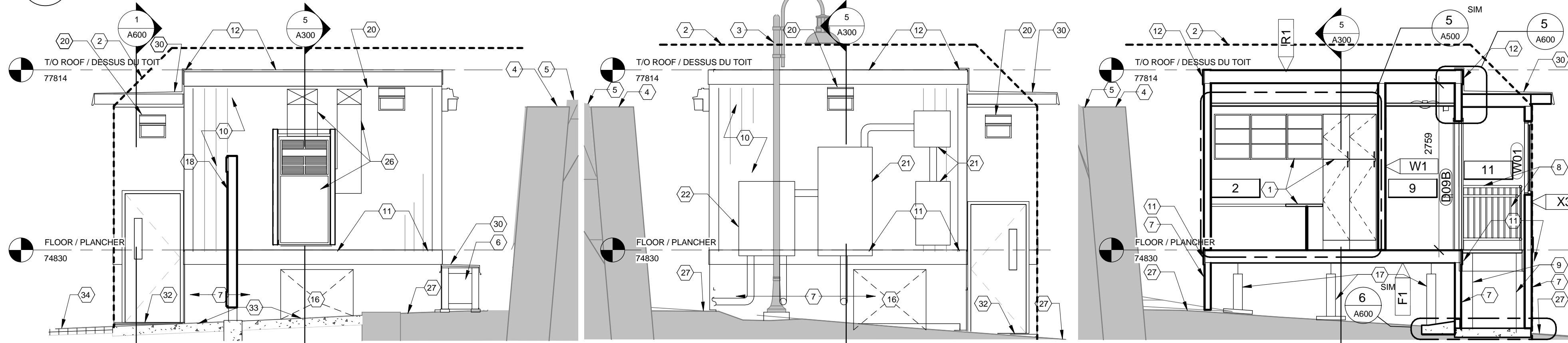


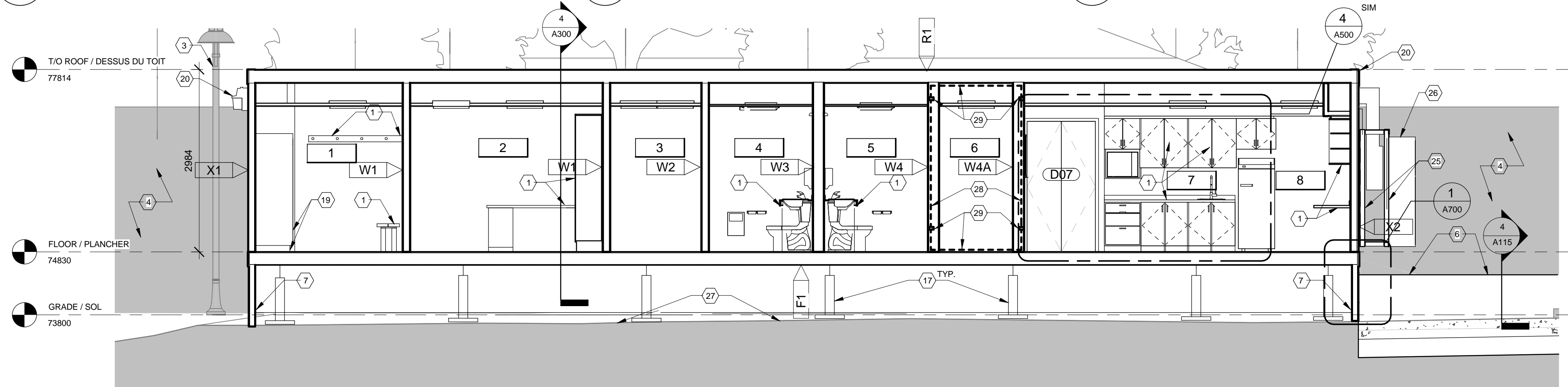
6 WEST ELEVATION / ÉLÉVATION OUEST  
A300 1:50



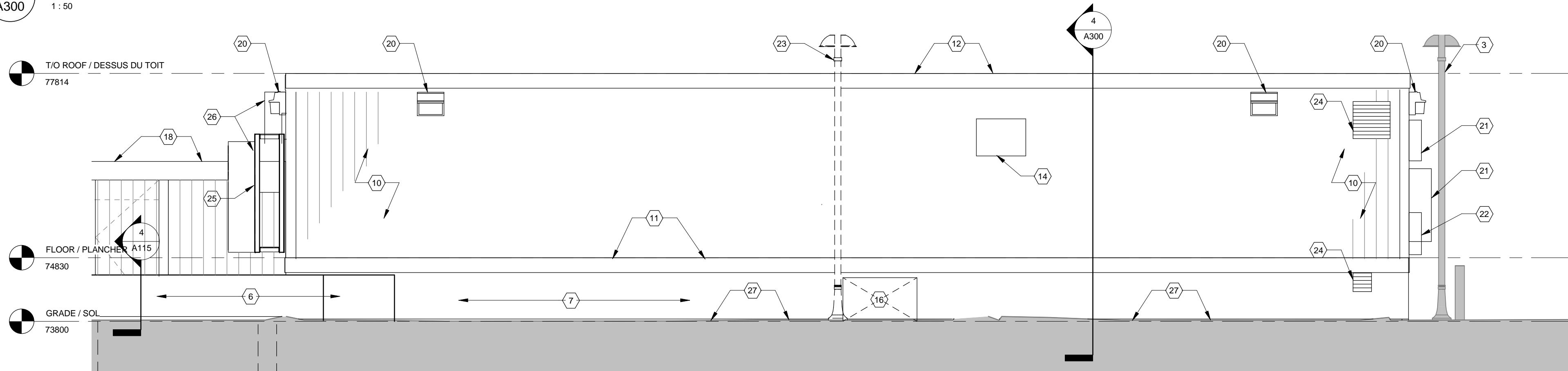
2 SOUTH ELEVATION / ÉLÉVATION SUD  
A300 1:50

1 NORTH ELEVATION / ÉLÉVATION NORD  
A300 1:50

4 CROSS SECTION / COUPE TRANSVERSALE  
A300 1:50



5 LONGITUDIAL SECTION / COUPE LONGITUDINALE  
A300 1:50



3 EAST ELEVATION / ÉLÉVATION EST  
A300 1:50

## DRAWING NOTES:

1. CUSTOM MILLWORK. REFER TO MILLWORK DRAWINGS.
2. FUTURE BLAST PANEL SYSTEM BY OTHERS.
3. SAFEGUARD EXISTING SECURITY CAMERA POLE AND BASE TO REMAIN.
4. EXISTING STONE RETAINING WALL TO REMAIN.
5. EXISTING SLOPED GRADE BEHIND RETAINING WALL TO REMAIN.
6. PAINTED INSULATED SERVICES ENCLOSURE. REFER TO DETAIL. COORDINATE W/ MECHANICAL AND ELECTRICAL.
7. APRON. REFER TO DETAIL 1/A700. REFER TO ELEVATIONS FOR ACCESS DOOR LOCATIONS IN APRON.
8. GALVANIZED STEEL STAIRS, 1070mm HIGH GUARDRAIL W/ 38mm DIA TOP AND BOTTOM RAILS AND 12mm DIA VERTICAL PICKETS @ 100mm O.C. 38mm DIA HANDRAIL 915mm AFF. REFER TO DRAWING A600.
9. GALVANIZED STEEL STAIR FASTENED TO CONCRETE SLAB ON GRADE. REFER TO DRAWING A600.
10. PAINTED VERTICAL V-GROOVE PANEL BOARDING (TYPICAL EXTERIOR WALL FINISH).
11. CONTINUOUS 16mm x 240mm WIDE PAINTED FLOOR ACCENT BOARD.
12. CONTINUOUS 16mm x 240mm WIDE PAINTED FASCIA ACCENT BOARD.
13. PRE-FINISHED FIXED WINDOWS C/W SECURITY FILM. REFER TO SPECIFICATION.
14. WALL MOUNTED COOLING UNIT. REFER TO MECHANICAL.
15. PREFINISHED METAL GRILL. REFER TO MECHANICAL.
16. 16mm x 1000mm x 1200mm PAINTED PRESSURE TREATED PLYWOOD APRON ACCESS DOOR C/W CONCEALED HINGES AND LOCKING LATCH. REFER TO APRON DETAIL.
17. ADJUSTABLE ENGINEERED PREFABRICATED BUILDING SUPPORT MOUNTED TO PRECAST CONCRETE PAD W/ UNSHRINKABLE GROUT LEVELER ON EXISTING ASPHALT.
18. PAINTED CEDAR FENCE, GATE, POSTS C/W CONCRETE PIERS. REFER TO A700.
19. LOCKERS ON RAISED PLINTH. REFER TO 7/A510.
20. WALL MOUNTED LIGHT FIXTURE AT UNDERSIDE OF THE HORIZONTAL FASCIA BOARD. REFER TO ELECTRICAL.
21. WALL MOUNTED ELECTRICAL PANEL. REFER TO ELECTRICAL.
22. WALL MOUNTED AUTOMATIC TRANSFER SWITCH (ATS). REFER TO ELECTRICAL.
23. REMOVE EXISTING LIGHT STANDARD. REFER TO ELECTRICAL.
24. EXHAUST FAN AND PREFINISHED GRILL. REFER TO MECHANICAL AND ELECTRICAL.
25. WALL MOUNTED HVAC BRACE FRAME. 76mm x 76mm x 6.4mm GALVANIZED STEEL ANGLES C/W WELDED CONNECTIONS MOUNTED TO 16mm PLYWOOD FOR MECHANICAL. COORDINATE SIZE W/ MECHANICAL.
26. WALL MOUNTED HVAC UNIT W/ DUCTWORK. REFER TO MECHANICAL.
27. APPROXIMATE EXISTING SLOPED ASPHALT FINISHED GRADE TO REMAIN.
28. DASH LINE INDICATES 1.52mm HOT ROLLED STEEL SHEET RIVETED IN PLACE WITHIN WALL, CEILING AND FLOOR CONSTRUCTIONS.
29. 1.52mm BENT HOT ROLLED STEEL SHEET MECHANICALLY FASTENED TO WOOD JOISTS AND RIVETED TO VERTICAL STEEL SHEET.
30. CONTINUOUS BREAKFORMED PRE-FINISHED METAL FLASHING AT 2% SLOPE.
31. NOT USED.
32. 250mm THICK POURED CONCRETE SLAB ON GRADE LANDING EXTENSION W/ 25mm SLOPE DOWN TO EDGE.
33. 150mm THICK POURED CONCRETE SLAB ON GRADE ON COMPACTED BASE AND SUB-BASE.
34. ASPHALT PAVING ON COMPACTED BASE AND SUB-BASE.

## NOTES DU DESSIN:

1. MENUISERIE FABRIQUÉE SUR MESURE. SE RAPPORTER AUX DESSINS DE LA MENUISERIE.
2. PANNEAU DE L'EXPLOSION FUTURE PAR D'AUTRES.
3. CONSERVER LE POTEAU DE LA CAMÉRA DE SÉCURITÉ ET LA BASE QUI DOIT RESTER.
4. LE MUR DE SOUTÈNEMENT EN PIERRE DOIT ÊTRE CONSERVÉ.
5. LE TERRAIN EN PENTE EXISTANT DERRIÈRE LE MUR DE SOUTÈNEMENT DOIT ÊTRE CONSERVÉ.
6. ENCEINTE ISOLÉE ET PEINTURÉE DES INSTALLATIONS TECHNIQUES. SE RAPPORTER AU DÉTAIL. COORDONNER AVEC LA MÉCANIQUE ET L'ÉLECTRIQUE.
7. MUR D'ALLÈGE. SE RAPPORTER AU DÉTAIL 1/A700. SE RAPPORTER AUX ÉLEVATIONS POUR L'EMPLACEMENT DE LA PORTE D'ACCÈS DANS LE MUR D'ALLÈGE.
9. ESCALIER EN ACIER GALVANISÉ FIXÉ À LA DALLE DE BÉTON AU SOL. SE RAPPORTER AU DESSIN A600.
10. PLANCHÉIAGE VERTICAL AVEC RAINURE EN V PEINTURÉ. (REVÊTEMENT MURAL TYPIQUE EXTÉRIEUR)
11. 16mm x 240mm DE LARGE, PANNEAU DE PLANCHER EN ACCENT PEINTURÉ CONTINU
12. 16mm X 240mm DE LARGE, BORDURÉ DE TOIT EN ACCENT PEINTURÉ CONTINUE
13. FENÊTRES PRÉFINIES FIXÉES AVEC UNE PELLICULE DE SÉCURITÉ. SE RAPPORTER AU DEVIS.
14. UNITÉ DE REFROIDISSEMENT FIXÉ AU MUR. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE.
15. GRILLAGE MÉTALLIQUE PRÉFINI. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE.
16. 16mm x 1000mm x 1200mm PORTE D'ACCÈS DANS LE MUR D'ALLÈGE EN CONTREPLAQUE TRAITÉ SOUS PRESSION ET PEINTURÉ AVEC DES CHARNIÈRES DISSIMULÉES ET UN VEROU DE SÉCURITÉ. SE RAPPORTER AU DÉTAIL DU MUR D'ALLÈGE.
17. SUPPORT DE BÂTIMENT AMOVIBLE, PRÉFABRIQUÉ ET MIS AU POINT FIXÉ À LA PLATEFORME CIMENTÉE PRÉMOULÉE AVEC UN COULIS ANTI-RETRAIT PAR-DESSUS L'ASPHALTE EXISTANT.
18. CLÔTURE EN CÈDRE PEINTURÉE, BARRIÈRE, POTEAUX AVEC DES PILIERS DE BÉTON. SE RAPPORTER AU A700.
19. CASIERS PAR-DESSUS LA PLINTHE SURÉLEVÉE. SE RAPPORTER AU 7/A510.
20. APPAREIL D'ÉCLAIRAGE FIXÉ AU MUR À LA SOUS-FACE DE LA BORDURE DE TOIT HORIZONTALE. SE RAPPORTER À L'ÉLECTRIQUE.
21. PANNEAU ÉLECTRIQUE FIXÉ AU MUR. SE RAPPORTER À L'ÉLECTRIQUE.
22. COMMUTEUR CONVERTEUR AUTOMATIQUE (ATS) FIXÉ AU MUR. SE RAPPORTER À L'ÉLECTRIQUE.
23. ENLEVER LE LAMPADAIRE EXISTANT. SE RAPPORTER À L'ÉLECTRIQUE.
24. LE VENTILATEUR ASPIRANT ET LE GRILLAGE PRÉFINI. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE ET À L'ÉLECTRIQUE.
25. CHARPENTE CONTREVENTÉE POUR LE CYCA FIXÉ AU MUR. 76mm x 76mm x 6.4mm CORNIÈRES EN ACIER GALVANISÉ AVEC DES CONNEXIONS SOUDÉES FIXÉES AU CONTREPLAQUÉE DE 16mm. COORDONNER LES DIMENSIONS AVEC LA MÉCANIQUE.
26. CYCA FIXÉ AU MUR AVEC LE SYSTÈME DE GAINES. SE RAPPORTER À LA MÉCANIQUE.
27. LE NIVEAU APPROXIMATIF DE L'ASPHALTE EN PENTE DOIT ÊTRE CONSERVÉ.
28. LA LIGNE POINTILLÉE INDIQUE 1.52mm ACIER LAMINÉ À CHAUD RIVETÉ À L'INTÉRIEUR DU MUR, DU PLAFOND ET DES CONSTRUCTIONS DE PLANCHERS.
29. 1.52mm ACIER LAMINÉ À CHAUD PLIÉ FIXÉ MÉCANIQUEMENT AUX POUTRES DE BOIS ET RIVETÉ À L'ACIER LAMINÉ VERTICAL.
30. CONTRE-SOLIN CONTINU EN MÉTAL PRÉFINI EN PENTE À 2%.
31. NON UTILISÉ
32. 250mm D'ÉPAISSEUR, DALLE EN BÉTON COULÉ SUR L'EXTENSION DU PALIER AU SOL AVEC UNE PENTE DE 25mm QUI DESCEND VERS LE BORD.
33. 150mm D'ÉPAISSEUR, DALLE EN BÉTON COULÉ PAR-DESSUS LE SOL. LA BASE COMPACTÉE ET LA COUCHE DE FONDATION.
34. PAVÉ D'ASPHALTE PAR-DESSUS LA BASE COMPACTÉE ET LA COUCHE DE FONDATION.



REVN		DATE
4	ISSUED FOR TENDER/ ÉMIS POUR LA SOUMISSION	AUG 01-2013
3	ISSUED FOR 99%/ ÉMIS POUR LA REVISION 99%	JUN 03-2013
2	ISSUED FOR 90%/ ÉMIS POUR LA REVISION 90%	APR 29-2013
1	ISSUED FOR 33%/ ÉMIS POUR LA REVISION 33%	MAR 19-2013

## VEHICLE SCREENING FACILITY UPGRADES

OTTAWA, ON

## AMÉLIORATIONS DES INSTALLATIONS DE CONTRÔLE DES VÉHICULES

OTTAWA, ON

drawing

## ELEVATIONS AND SECTIONS / ÉLÉVATIONS ET COUPES

designed	SH	conçu
date		
drawn	NC	dessiné
date		
reviewed	SO	examiné
date		
approved	JH	approuvé
date		
Tender	ISABELLE DESLANDES	Soumission
PWC Project Manager	Gestionnaire de projets TPC	
Project number	No. du projet	
	R.054087.011	
Drawing no.	No. du dessin	
	A300	