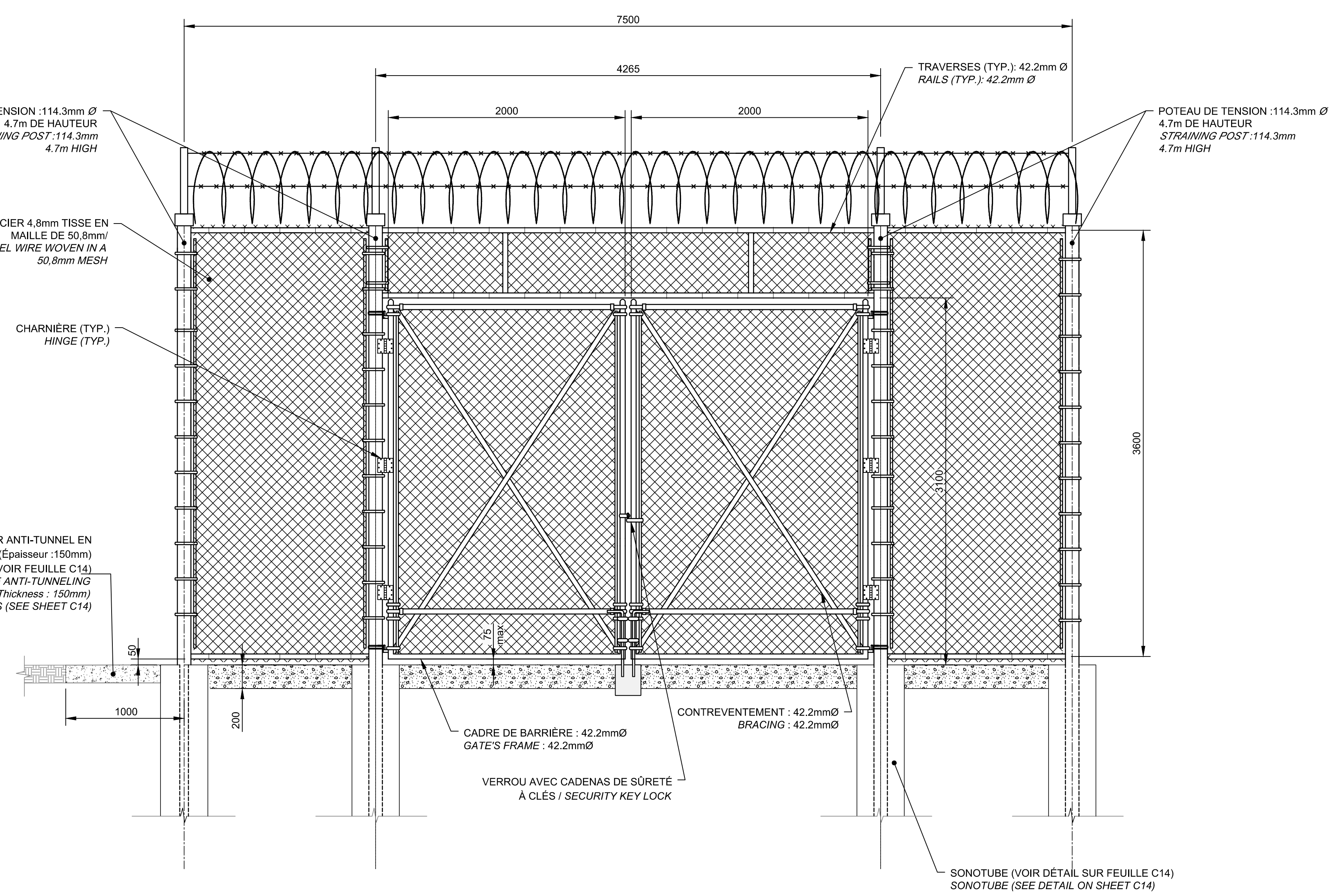


BARRIÈRES PIVOTANTES À DEUX BATTANTS POUR VÉHICULES (VUE À PARTIR DE L'INTERIEUR DU SAS)  
SWING GATES FOR VEHICLES (VIEW FROM INSIDE SAS)



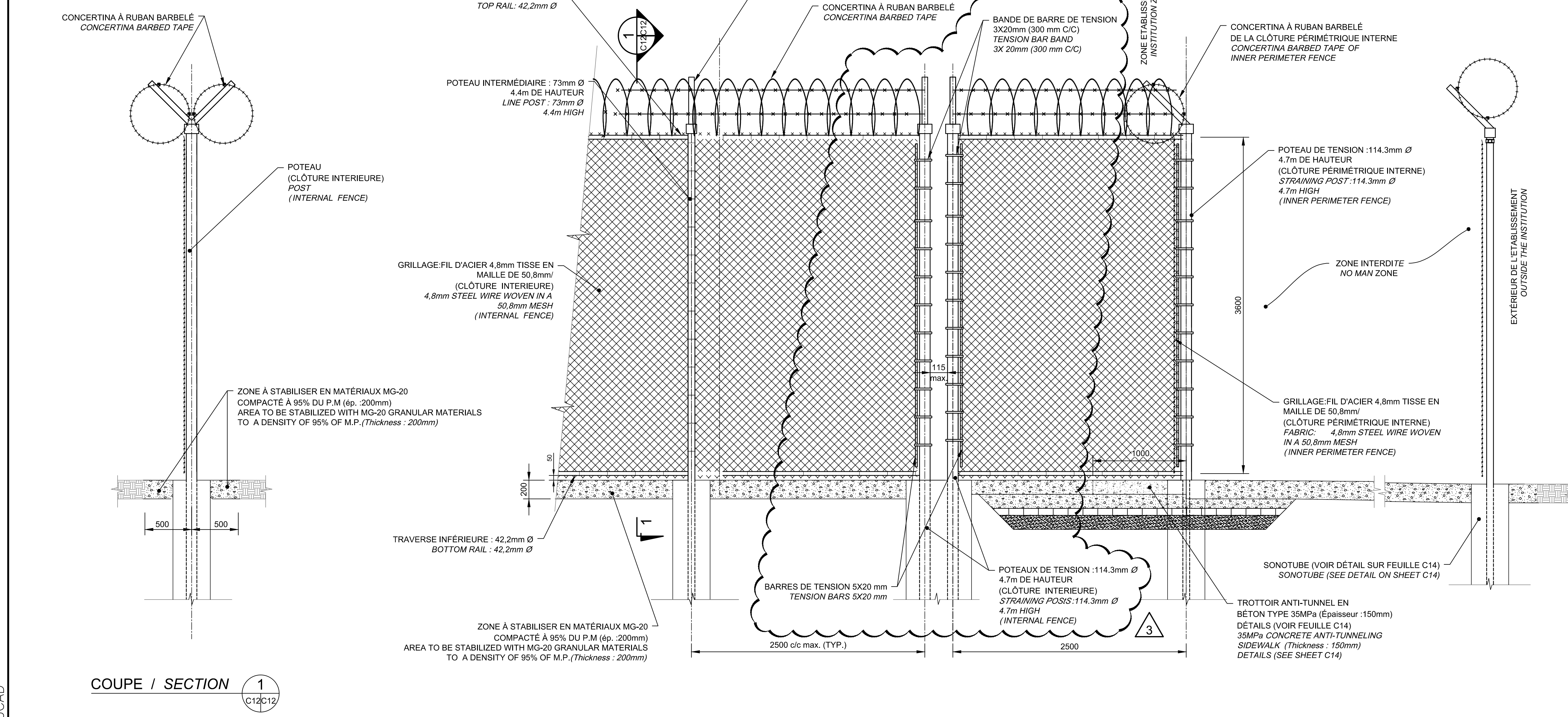
BARRIÈRES PIVOTANTES À DEUX BATTANTS (VUE À PARTIR DE L'INTERIEUR DU SAS)  
SWING GATES (VIEW FROM INSIDE SAS)

PARAMÈTRES DE CONCEPTION DES CLÔTURES  
DESIGN PARAMETERS OF FENCES

VENT / WIND  
qw (1.50) = 0.419Pa  
lw = 1.0 (NORMAL)

NEIGE / SNOW  
Ss = 2.30kPa  
Sr = 0.40kPa  
Is = 1.0 (NORMAL)

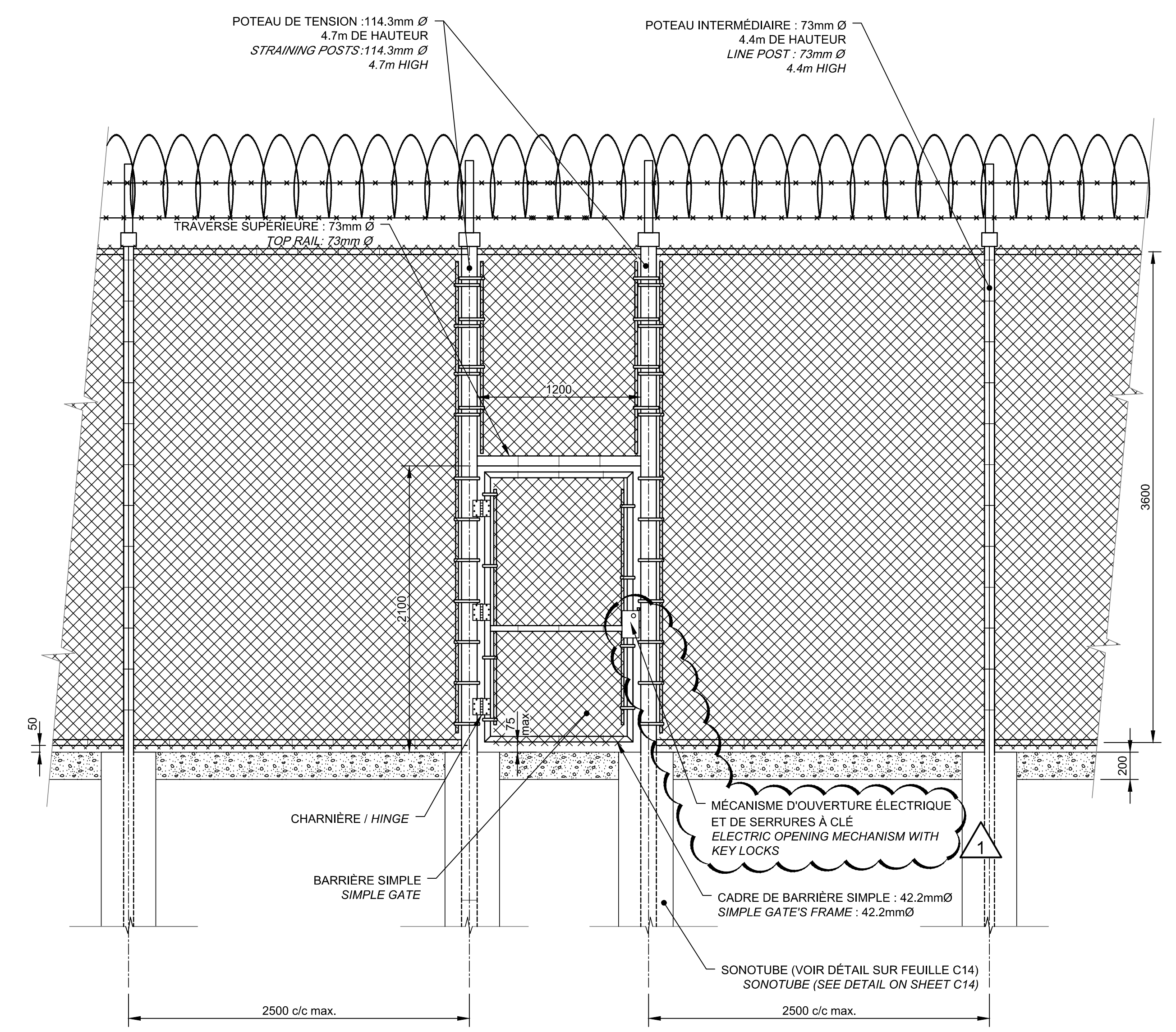
SURCHARGE D'OCCUPATION = 4.8kPa  
OCCUPANCY OVERLOAD



COUPE / SECTION 1  
C13/C12

CLÔTURE PÉRIMÉTRIQUE INTERNE  
IN INNER FENCE

RACCORDEMENT CLÔTURE PÉRIMÉTRIQUE INTERNE AVEC CLÔTURE INTERIEURE  
CONNECTION INNER PERIMETER FENCE WITH INTERNAL FENCE



BARRIÈRE POUR PIÉTONS SUR CLÔTURE PÉRIMÉTRIQUE EXTERNE (VUE À PARTIR DE L'EXTÉRIEUR)  
PEDESTRIAN GATE IN OUTER PERIMETER FENCE (VIEW FROM OUTSIDE)

NE PAS UTILISER POUR  
CONSTRUCTION  
NOT FOR CONSTRUCTION

2	AUTHORISE POUR AÉRIEN / AUTHORIZED FOR AERIAL	2022/03/16
1	AUTHORISE POUR AÉRIEN / AUTHORIZED FOR AERIAL	2022/02/18
0	AUTHORISE POUR SOMMES / AUTHORIZED FOR SUMS	2020/02/14
Revisions / Revisions		date

A	A no. du détail / detail no.
B	B no. de la feuille - où détail requis / sheet no. - where detail required
C	C no. de la feuille - où détaillé / sheet no. - where detailed

Projet / Project  
SERVICE CORRECTIONNEL CANADA  
CORRECTIONAL SERVICE CANADA

Établissement de Covansville / Covansville institution

REPLACEMENT  
DES CLÔTURES PÉRIMÉTRIQUES  
REPLACING  
OF PERIMETER FENCES

Dessin / Drawing  
TRAVAUX CIVIL  
CIVIL WORKS

BARRIÈRES PROPOSÉES-  
RACCORDEMENT DES CLÔTURES  
PROPOSED GATES-  
FENCES CONNECTIONS

Conçu par / Designed by  
JEAN-FRANÇOIS FORGET, ing.  
2018-02-01

Dessiné par / Drawn by  
KHALED HAMED A. techn.  
2018-02-01

Approuvé par / Approved by  
JEAN-JACQUES FOURNIER, ing.  
2018-02-01

Soumission / Submission  
Gestionnaire de projet / Project Manager  
LEONARDO ESPINOSA DUSSAN, ing. M.ing.  
2018-02-01

No de projet / Project number  
R.088111.001  
350-4402

No de plan ou dessin / File name  
R.088111\_001-C13-DT-CLO.DWG  
C13/16