

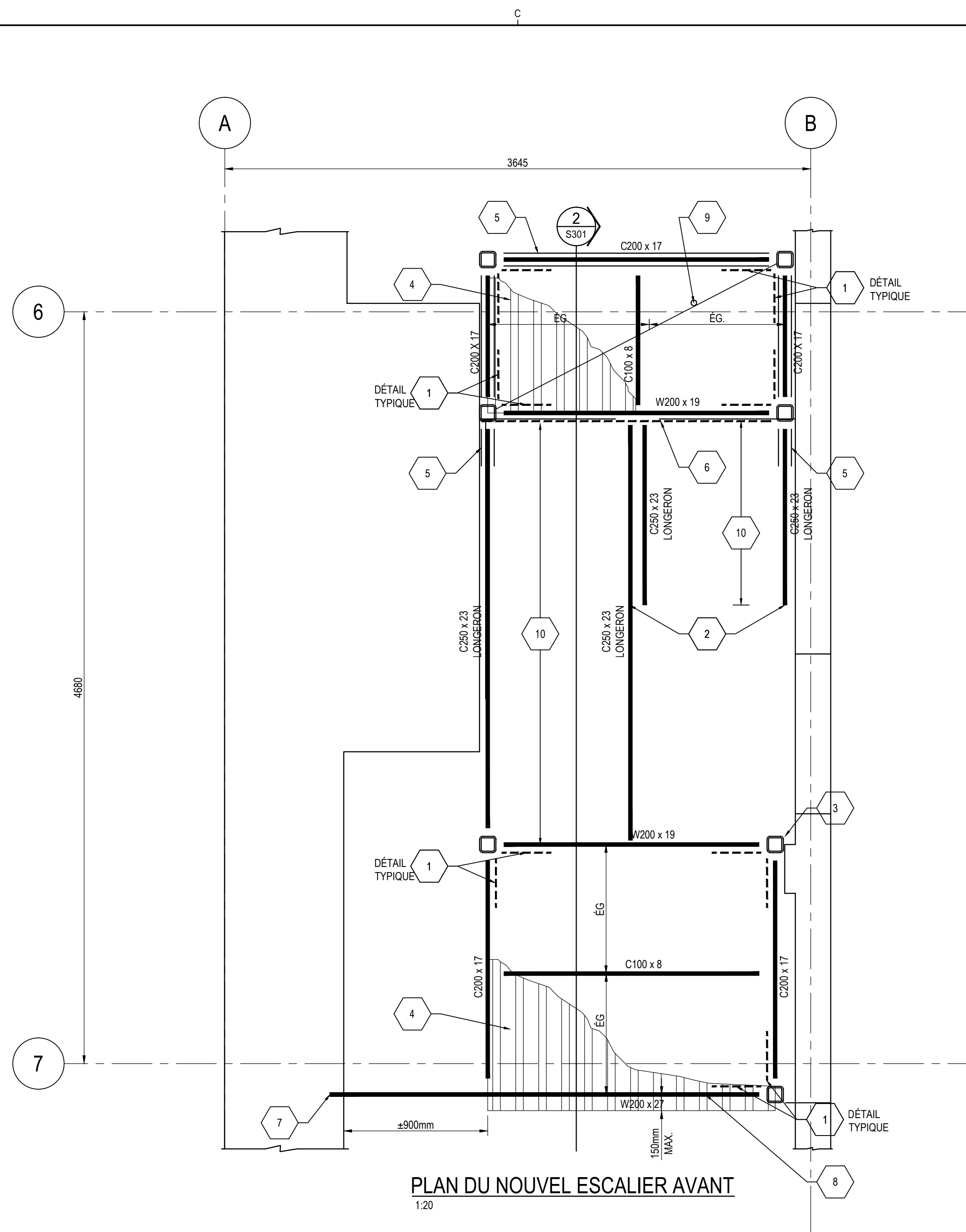
04	ÉMIS POUR SOUMISSIONS	2014/03/18
03	ÉMIS POUR RÉV. CONCEPTION 100%CD	2013/12/13
02	RÉÉMIS POUR RÉV. CONC. À 99% CD	2013/10/28
01	ÉMIS POUR RÉV. CONCEPTION À 99% CD	2013/10/25
EV'N		DATE

LACUNES AU CODE DE
L'IMMEUBLE DE BASE
ÉDIFICE BROUSE

83, RUE SPARKS, OTTAWA (ONTARIO)

PLAN PARTIEL DE CHARPENTE DU NOUVEL ESCALIER AVANT

designé	J.VIENNEAU	conçu
date		(yyyy/mm/dd)
dessiné	E.PILON	dessiné
date		(yyyy/mm/dd)
révisé	A.CHEUNG	examiné
date		(yyyy/mm/dd)
approuvé	A. CHEUNG	approuvé
date		(yyyy/mm/dd)
expéditeur		Soumission
PC Project Manager	Gestionnaire de projets PC	
project number	No. du projet	
marks canada	R.061064.002	parcs canada
drawing no.	No. du dessin	



NOTES DU DESSIN

- | | | | |
|---|---|----|--|
| 1 | ENTRETOISE L76x76x6.4 EN DESSOUS.
TYPIQUE S.I.C. | 6 | NOUVELLE POUTRE EN BOIS DE 3
PLUS 38x184 AU-DESSUS (SE
REPORTER À S301) AVEC POTEAU
TRIPLE À CHAQUE POINT DE
SUPPORT |
| 2 | CORNIÈRE EN ACIER AVEC
ANCRAGE HILTI ANCHOR. SE
REPORTER À 2/S301 | 7 | À ENCASTRER DANS LE MUR DE
PIERRES EXISTANT. FOURNIR UNE
PLAQUE DE SOUTIEN 150x100x8mm
SUR COULIS À RETRAIT NUL. |
| 3 | PROFILÉ HSS102 x 102 x 6.4
AVEC PLAQUE D'ACIER
300x150x6 ET 2 HILTI K3-TZ
9.5mmØ. ENCASTREMENT =
51mm (TYP. S.I.C.) | 8 | NOUVELLE PLAQUE PLÉNE W200 x 19
c/w 178x102x6.4 LE LONG DE LA RIVE
DU PLATELAGE EN PORTE-A-FAUX. |
| 4 | PLATELAGE COMPOSITE 38x0.76mm
PLATELAGE EN ACIER AVEC BÉTON
DE 65mm ET TREILLIS EN ACIER
SOUDÉ 152x152xMM18.7MMX18.7 | 9 | PALIER À MI-HAUTEUR |
| 5 | NOUVEAU MUR À MONTANTS EN MÉTAL. SE
REPORTER À LA NOTE N012 SUR LE DESSIN S301. | 10 | L'INGÉNIEUR DE L'ENTREPRENEUR
DOIT CONCEVOIR LES ESCALIERS
ET LES RACCORDEMENTS À LA |

<u>CHARGES DE CONCEPTION</u>	
<u>(ESCALIERS ET PALIERS)</u>	
CHARGE STATIQUE :	
PLATELAGE ET DALLE	1.86 kPa
MÉC. / PLAFOND / DIVERS	0.50 kPa
ACIER DE CONSTRUCTION	0.50 kPa
CHARGE DE CONCEPTION TOTALE	2.86 kPa
<u>CHARGE DYNAMIQUE :</u>	
	4.80 kPa

NOTE :
FAIRE RÉVISER LES CONDITIONS
EXISTANTES PAR LE REPRÉSENTANT DU
MINISTÈRE À MESURE QU'ELLES
DEVIENNENT APPARENTES.
SE REPORTER À L'ARCHITECTURE POUR
L'EMPLACEMENT ET LES DIMENSIONS DE
L'ESCALIER.