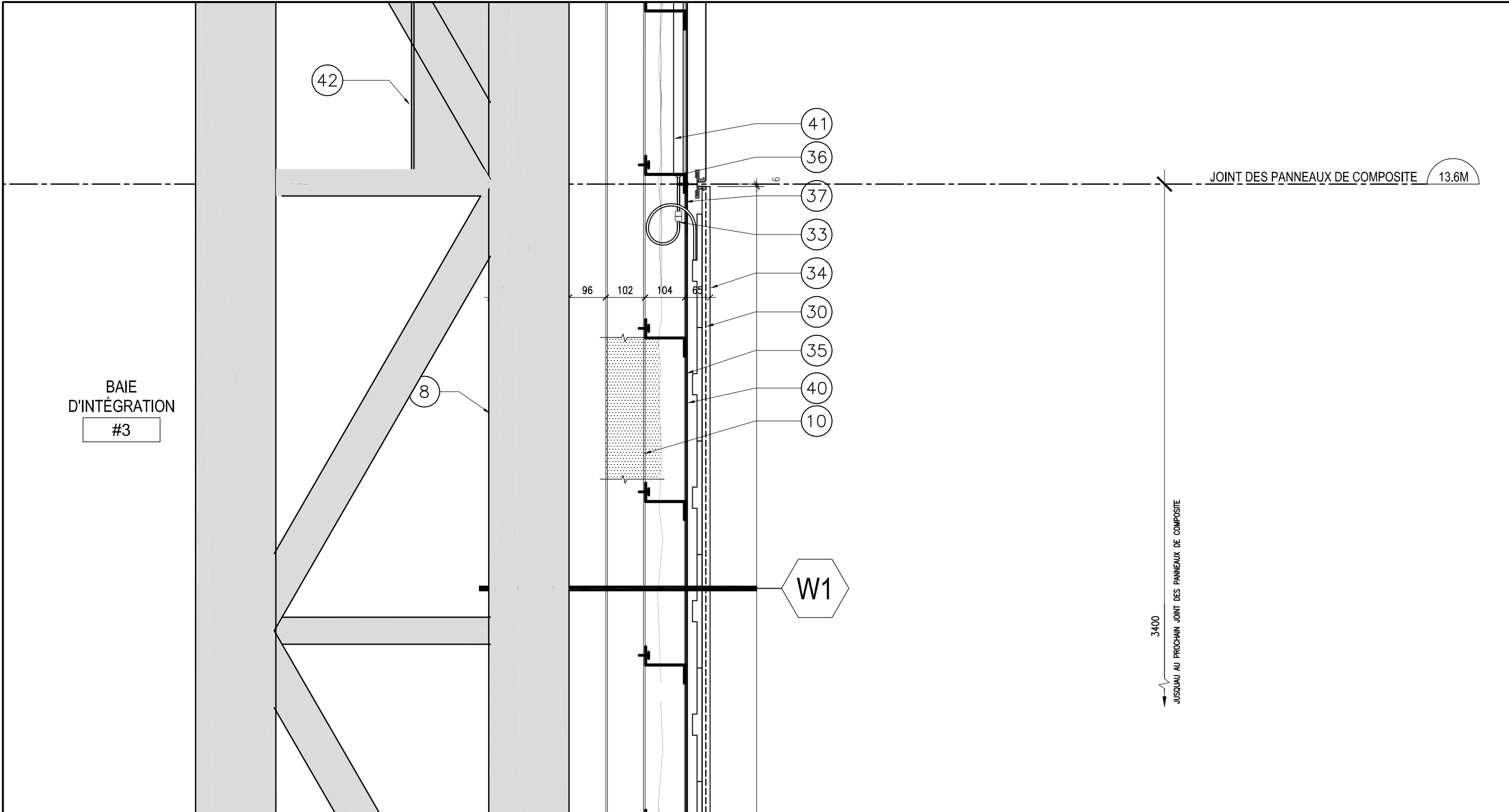


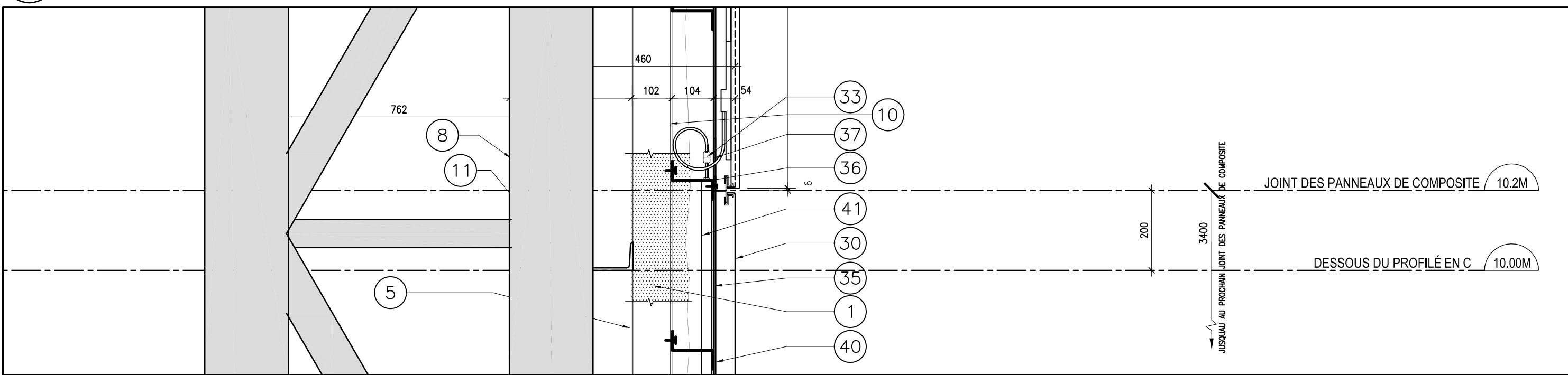
1 DÉTAIL AU DESSUS DU PARAPET (TYPIQUE)

AB04 SCALE / ÉCHELLE: 1/10



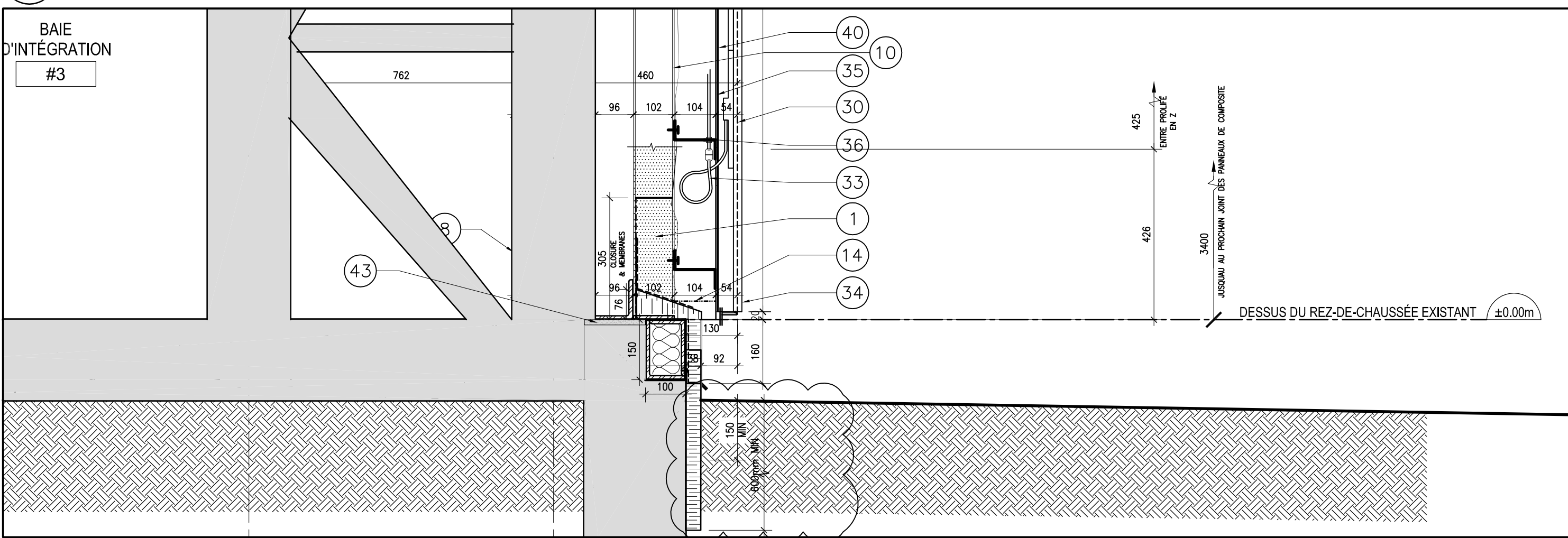
2 DÉTAIL AU JOINT DES PANNEAUX DE COMPOSITE

AB04 SCALE / ÉCHELLE: 1/10



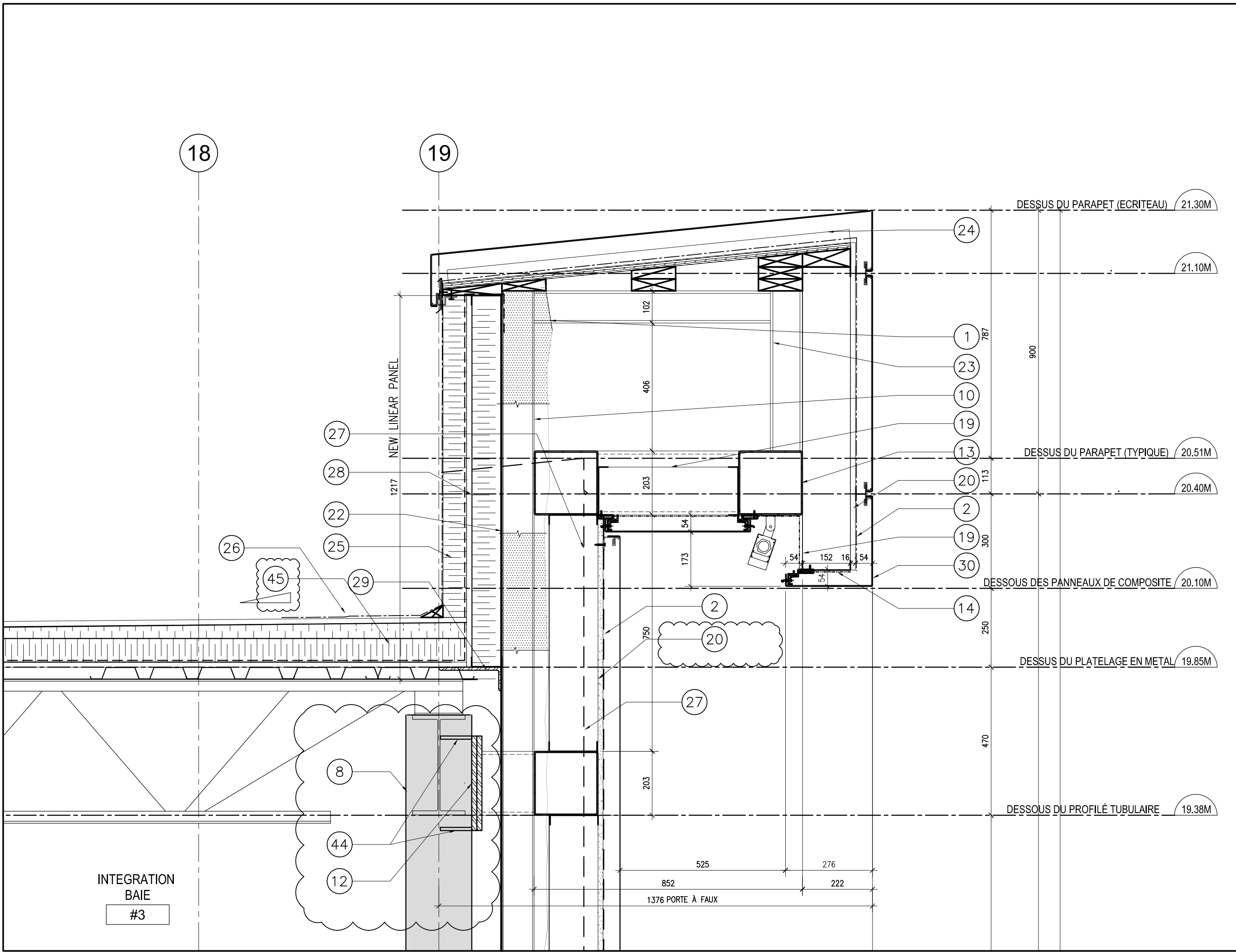
3 DÉTAIL AU JOINT DES PANNEAUX DE COMPOSITE

AB04 SCALE / ÉCHELLE: 1/10



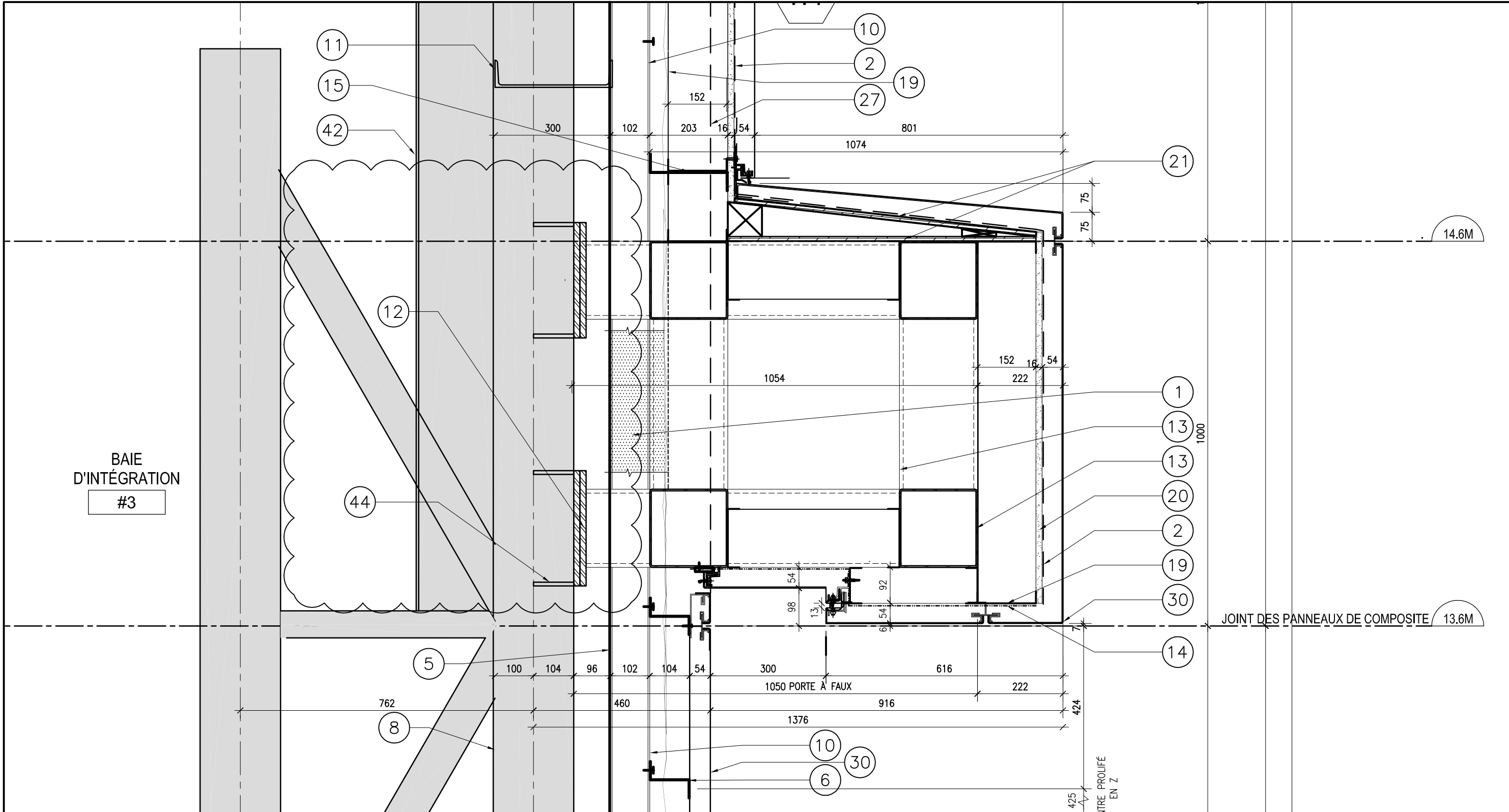
4 DÉTAIL DU SEUIL DE FONDATION

AB04 SCALE / ÉCHELLE: 1/10



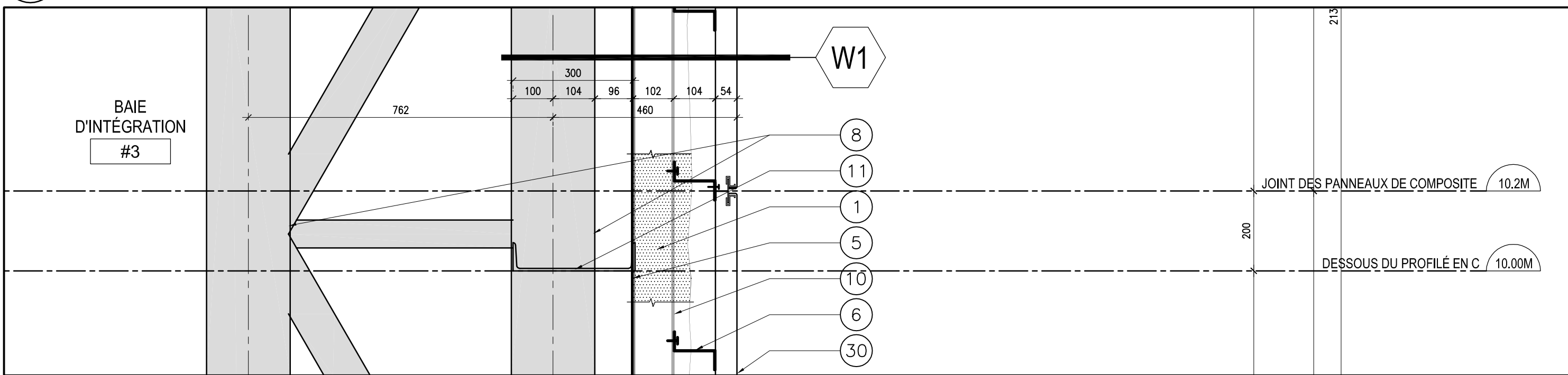
5 DÉTAIL AU DESSUS DU PARAPET (ÉCRITEAU)

AB04 SCALE / ÉCHELLE: 1/10



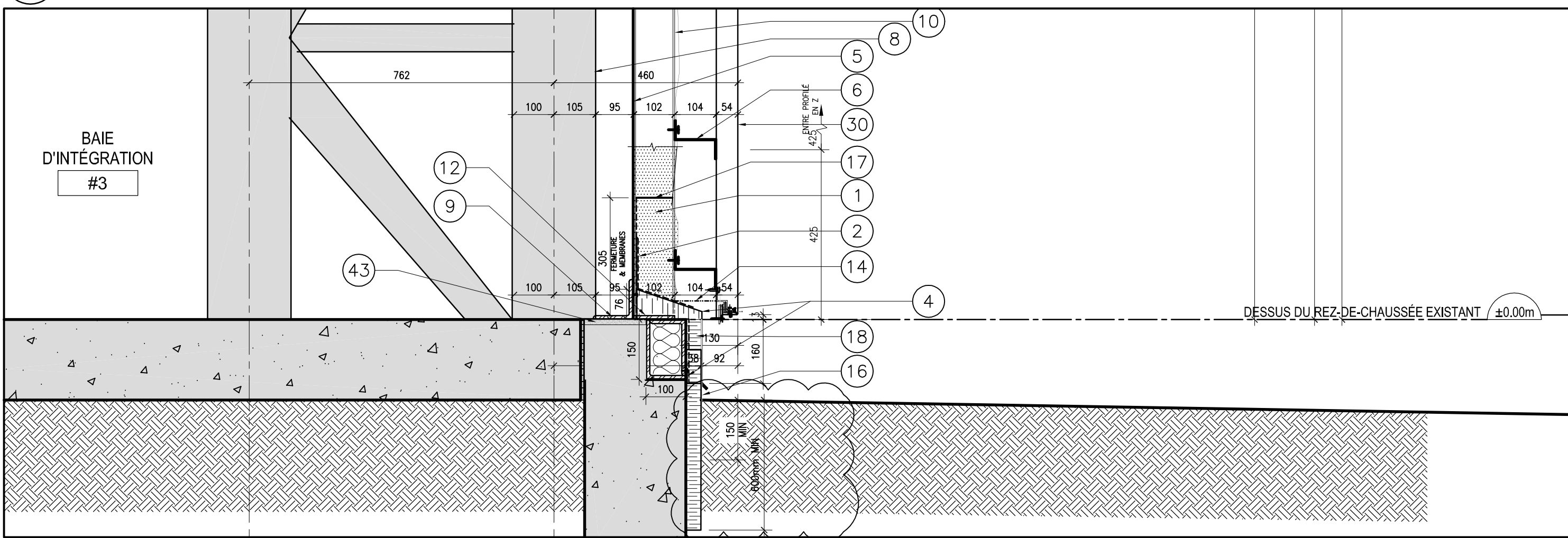
6 DÉTAIL AU DESSOUS DE L'ÉCRITEAU

AB04 SCALE / ÉCHELLE: 1/10



7 DÉTAIL AU JOINT DES PANNEAUX DE COMPOSITE

AB04 SCALE / ÉCHELLE: 1/10



8 DÉTAIL DU SEUIL DE FONDATION

AB04 SCALE / ÉCHELLE: 1/10

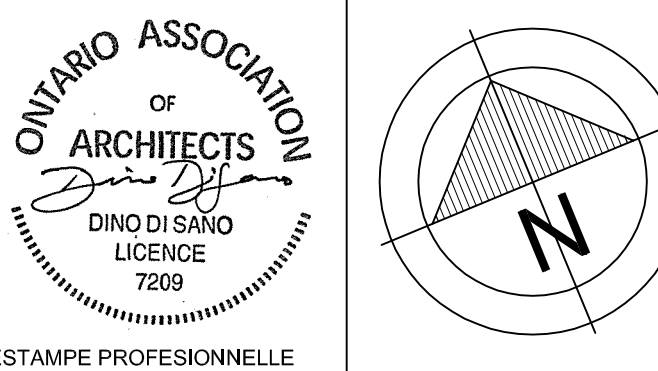
NOTES DU DESSIN :

- ISOLANT DE MOUSSE À ALVÉOLES FERMÉES
- COUPE-AIR/VAPEUR CONTINUE
- SOLIN DE DEPART EN MÉTAL PRÉFINI
- SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI
- PANNEAU LINÉAIRE EXISTANT
- ENTRETOISES INTERMÉDIAIRES EN Z @ 425 DE CENTRE EN CENTRE
- RESERVED
- COLONNE EN ACIER W200 X 53
- ANGLE DE FERMETURE EN ACIER EXISTANT
- PROFILÉ EN C EN ACIER (C100 X 9) À 900 DE CENTRE EN CENTRE
- PROFILÉ EN C EN ACIER (C310 X 37) À 900 DE CENTRE EN CENTRE
- PLAQUE EN ACIER
- PROFILÉ TUBULAIRE EN ACIER 203MM X 203MM
- TOILE MOUSTIQUEAIRE CONTRE LES RONGEURS
- ENTRETOISES INTERMÉDIAIRES EN Z 203MM DE PROFOND
- CRÉPI DE CIMENT 6MM
- PANNEAU DE FERMETURE À CHAQUE PROFILÉ EN C
- SEMI RIGIDE ISOLATION DE LAINE MINÉRAL 76MM MAX EFFILÉ À 38MM
- MONTANT DE MÉTAL 152MM 400MM DE CENTRE EN CENTRE
- 16MM PLACOPLÂTRE
- 19MM CONTREPLAQUÉ DE NIVEAU EXTERIEUR AVEC BOIS D'ARRÊT
- NOUVEAU PANNEAU LINÉAIRE
- NOUVEAU PROFILÉ EN C (C-100 X 9) À 600MM DE CENTRE EN CENTRE
- 41MM MONTANT EN MÉTAL À 400MM DE CENTRE EN CENTRE
- 75MM SEMI RIGIDE ISOLATION
- TRANSITION SUR MEMBRANE DE TOIT BITUMINÉ MODIFIÉ
- PANNEAUX EN MÉTAL COMPOSITE
- 92MM MONTANT EN MÉTAL À 400MM DE CENTRE EN CENTRE
- ANGLE DE TOIT EXISTANT EN ACIER
- FACE DU PANNEAUX EN MÉTAL COMPOSITE
- COLONNE EN ACIER W460 X 86 CHANFREINÉ
- SOLIN DE MÉTAL PRÉFINI AVEC BORD D'ÉGOUTTEMENT
- CONNECTION DE TYPE A DISSIMULÉS AVEC CABLE DE 305MM AT L'EXTRÉMITÉ DU MODULE LUMINAIRE
- FACE DU DIFFUSEUR LUMINAIRE DÉL
- PANNEAUX CANNELÉ EN MÉTAL COMPOSITE
- TROU POINÇONNÉ AVEC BAGUE ENCLIQUETABLE & CONDUIT
- MONTANT EN MÉTAL 104MM
- ANGLE EN ACIER STRUCTURAL
- JOINDRE LES MEMBRANE DE TOIT
- LUMINAIRE DÉL EN ALUMINIUM
- CONDUIT 27MM Ø
- PROFILÉ EN C EN ACIER 2-C310-37
- COULIS STRUCTURAL
- PLAQUE EN ACIER. VOIR LES DESSINS DE STRUCTURE
- VOIR LE DÉTAIL 14-A903 POUR TOUTES LES PARAPETS QUI CONNECTE SUR UN TOIT EXISTANT

LÉGENDE :

DESIGNE LES ENSEMBLES EXISTANTS QUI DOIVENT DEMEURER EN PLACE.

5.		
4.	ÉMIS POUR ADDENDUM #1	2016.07.26
3.	ÉMIS POUR APPEL D'OFFRES	2016.05.01
2.	ÉMIS POUR RÉVISION À 99 %	2016.02.02
1.	ÉMIS POUR RÉVISION À 66 %	2015.11.17
no	Révision	Date



Kx	A: detail no. no. du détail	A
C	B: location drawing no. sur dessin no.	B
	C: drawing no. dessin no.	C

project
LABORATOIRE DAVID FLORIDA
BÂTIMENT No 65, SHIRLEY'S BAY (ONTARIO)
PROJET DE MODERNISATION
DE L'ENVELOPPE DU BÂTIMENT

drawing
DÉTAILS DE LA SECTION

designed	D.S./S.J.	conçu
date	04-08-2016	
drawn	B.H./M.B.	dessiné
date	04-08-2016	
reviewed	B.H.	examiné
date	04-08-2016	
approved	D.S.	approuvé
date	04-08-2016	
scale	Tel que noté	

project no. CSA15-G1 no. du projet

drawing no. A-904 no. du dessin