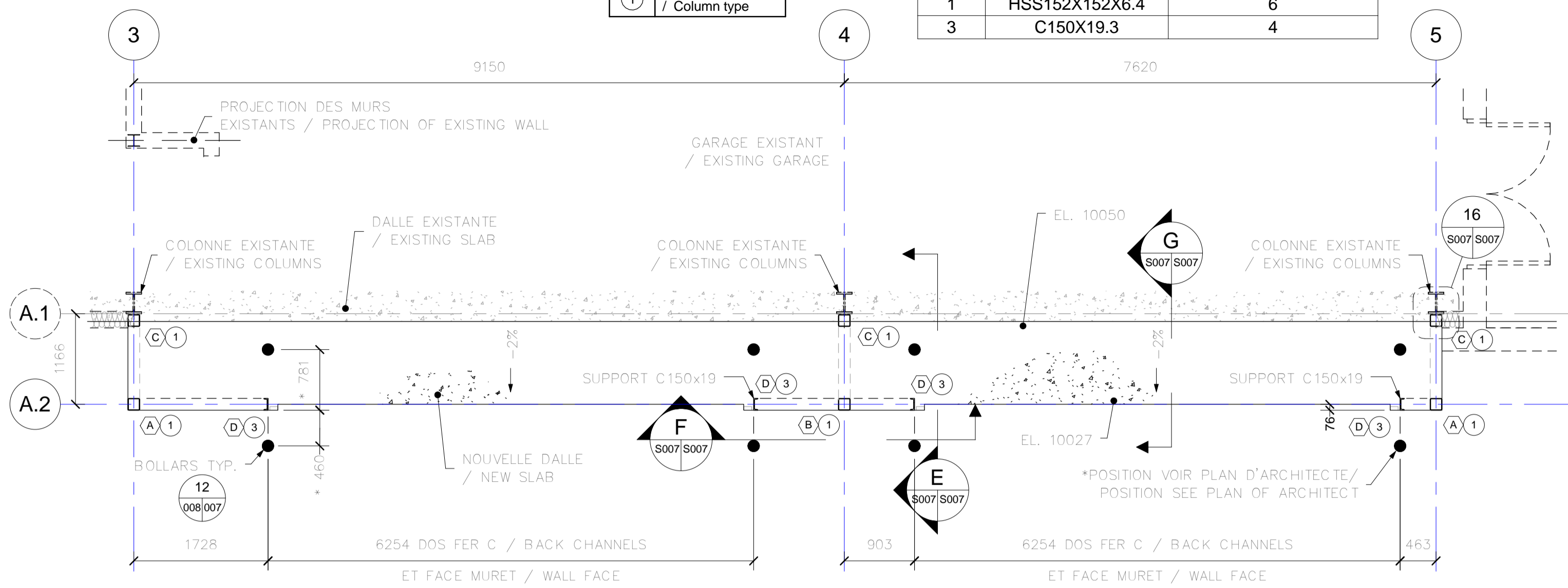


LEGENDE / LEGEND

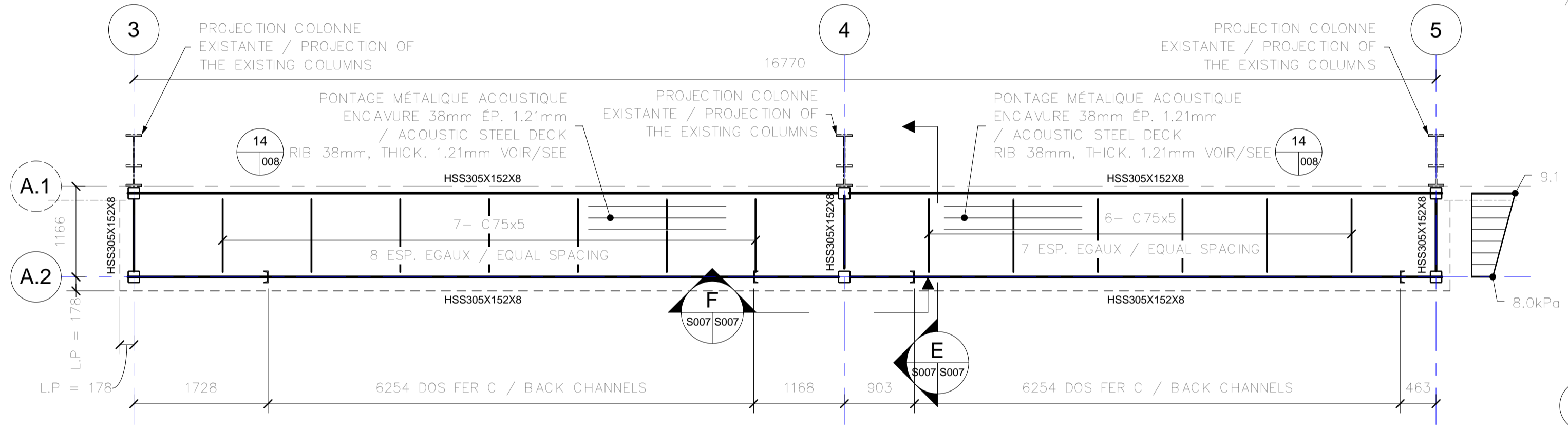
(A)	PLs de base / Base plate (S008)
(1)	Types de colonnes / Column type

TABLEAU DES COLONNES / COLUMNS TABLE (Garage)

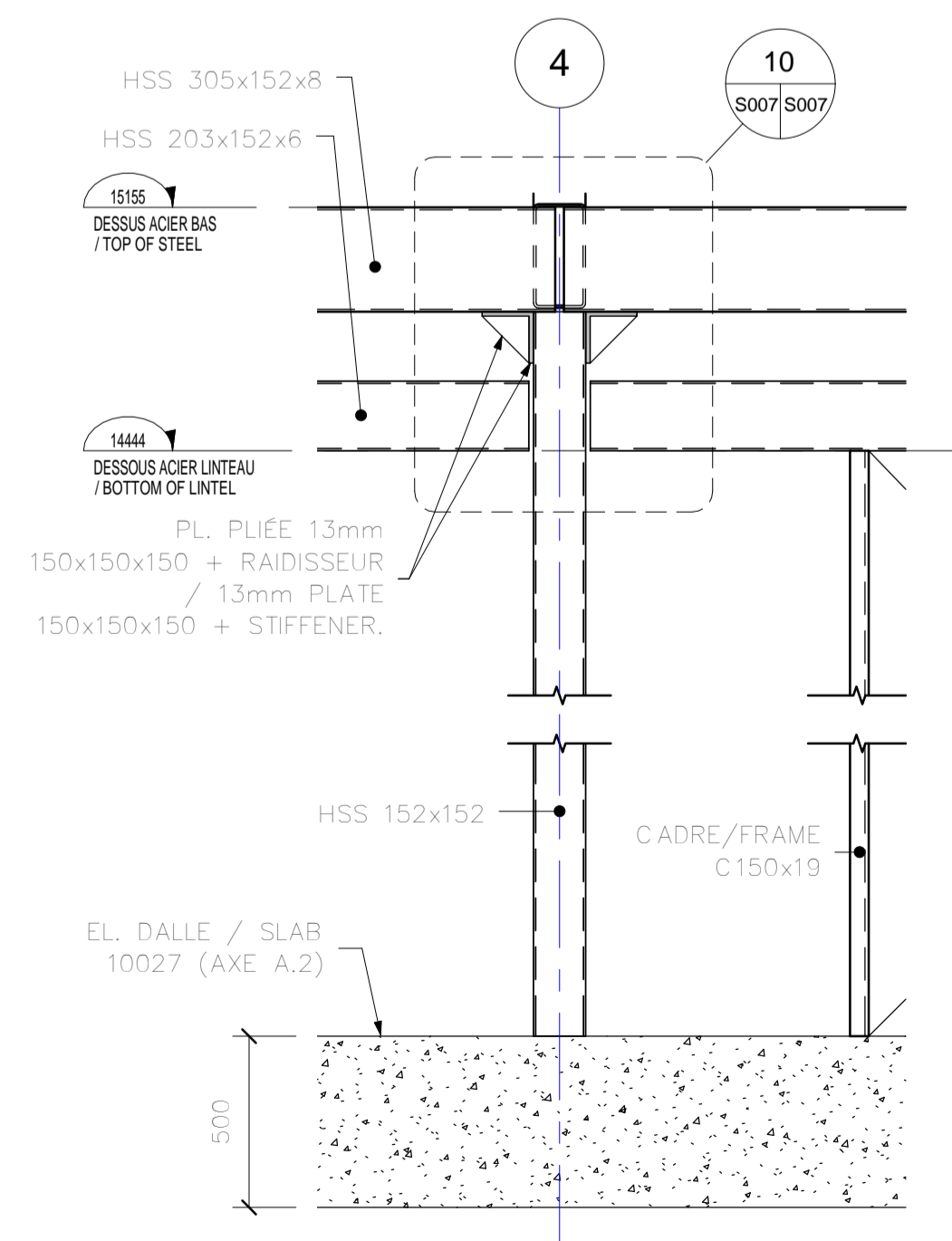
Type	Nomenclature	Qté / Qty
1	HSS152X152X6.4	6
3	C150X19.3	4



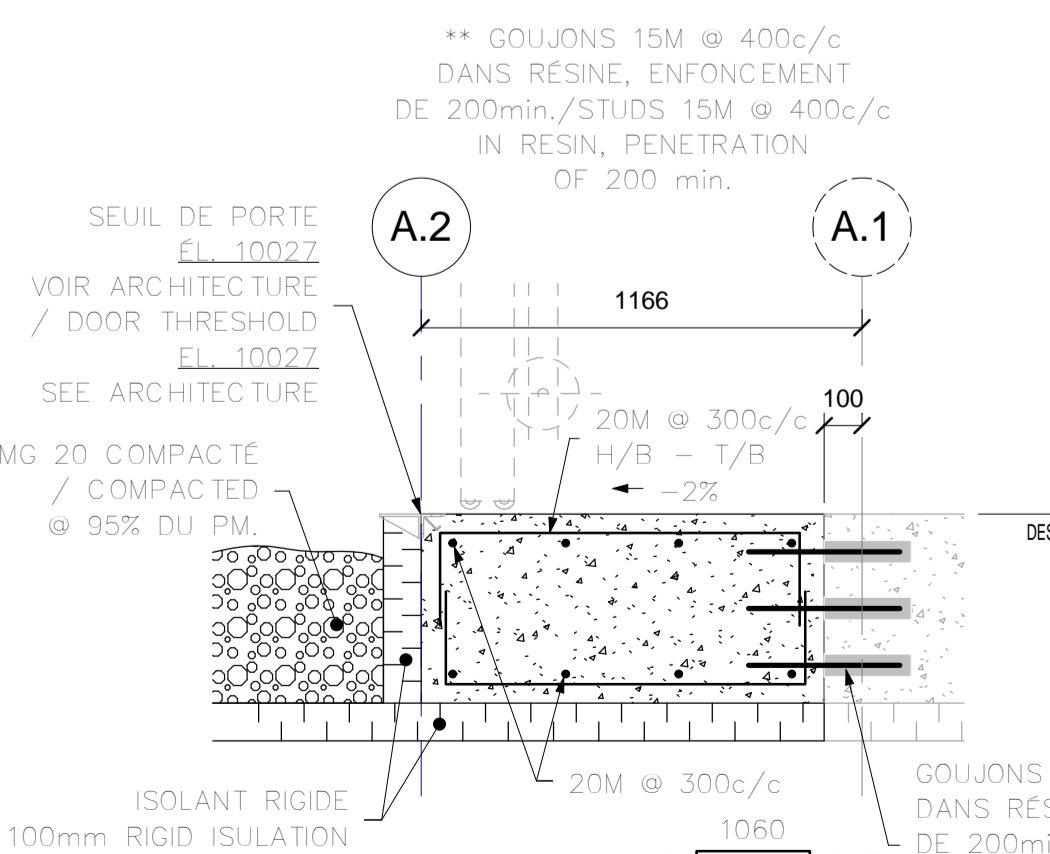
VUE EN PLAN - R.D.C GARAGE / PLAN VIEW OF GARAGE FLOOR
1:50



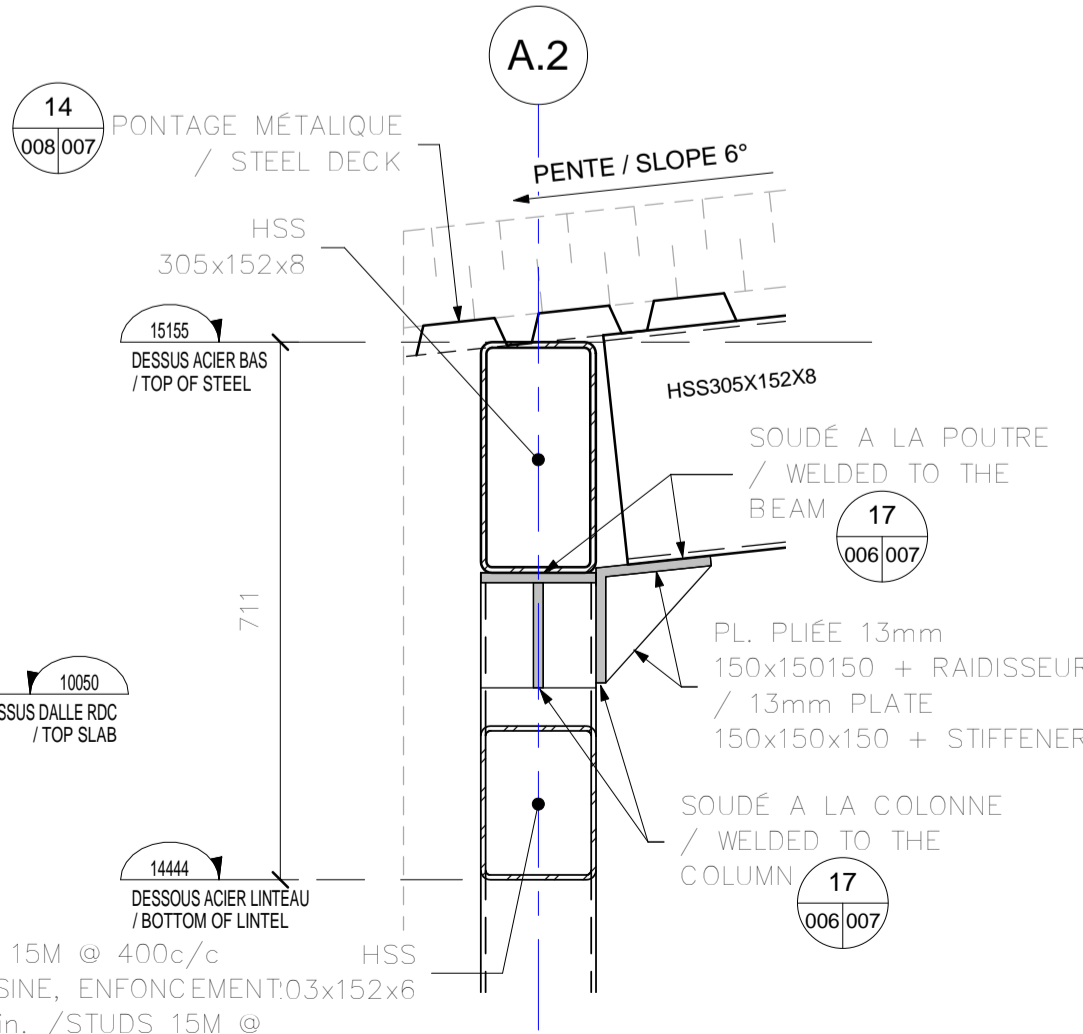
VUE EN PLAN - TOIT GARAGE / PLAN VIEW OF ROOF
1:50



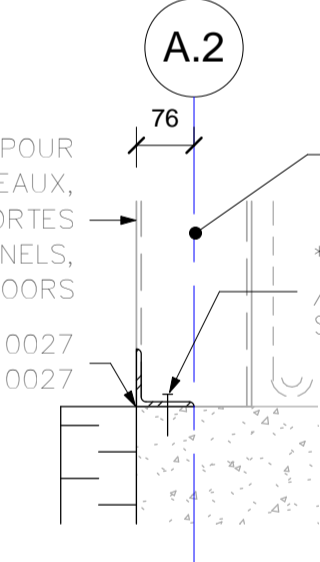
COUPE / SECTION F
1:20



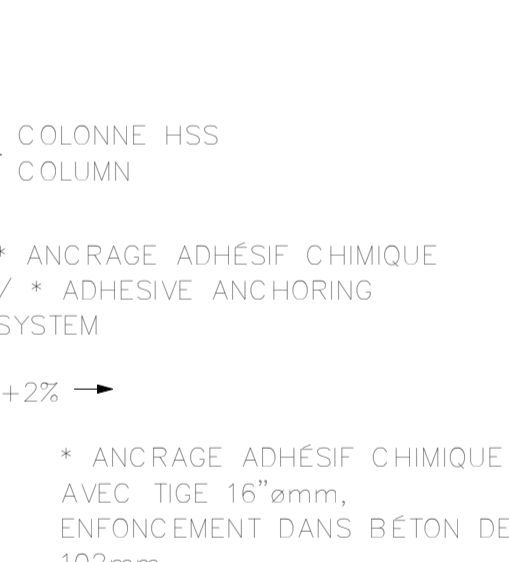
COUPE / SECTION G
1:20



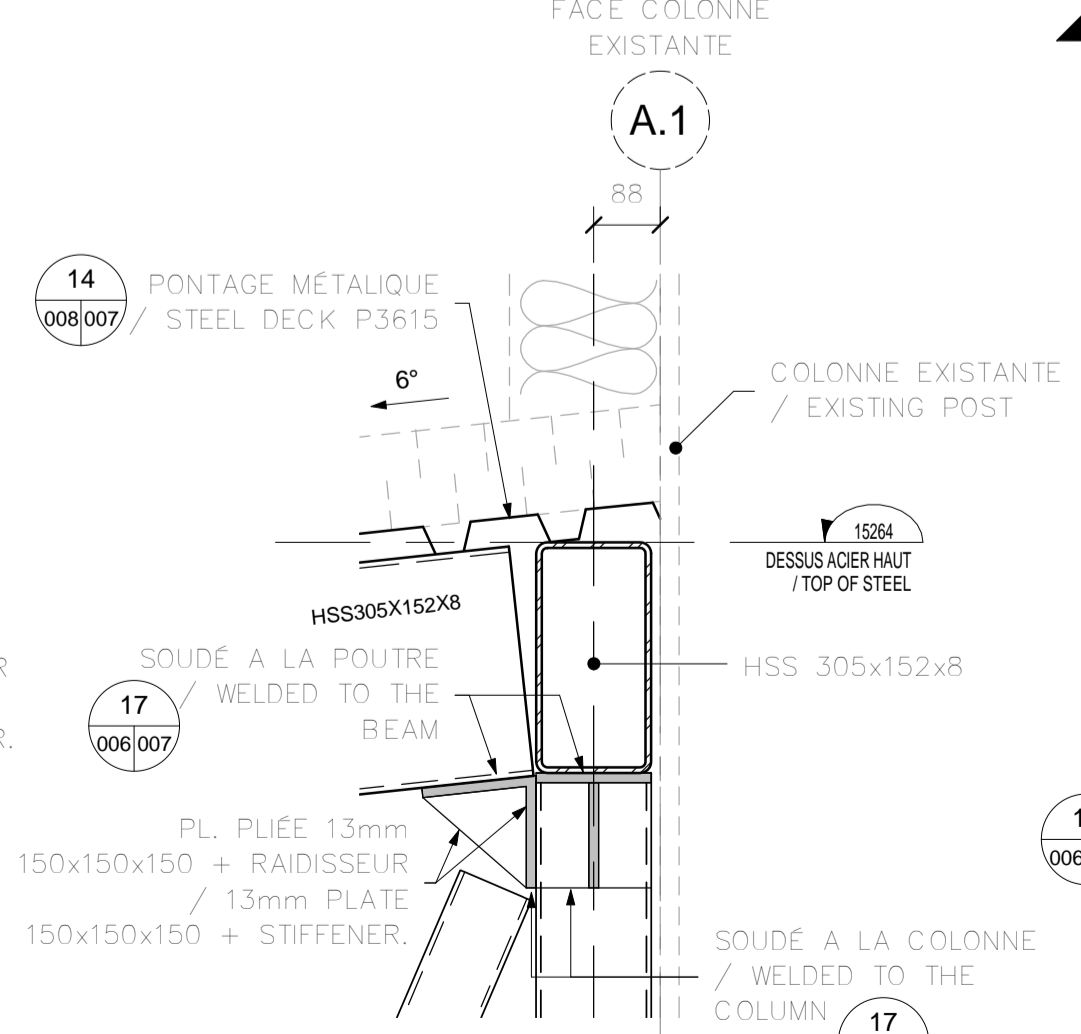
DÉTAIL FIXATION / MOUNTING DETAIL 8
1:10



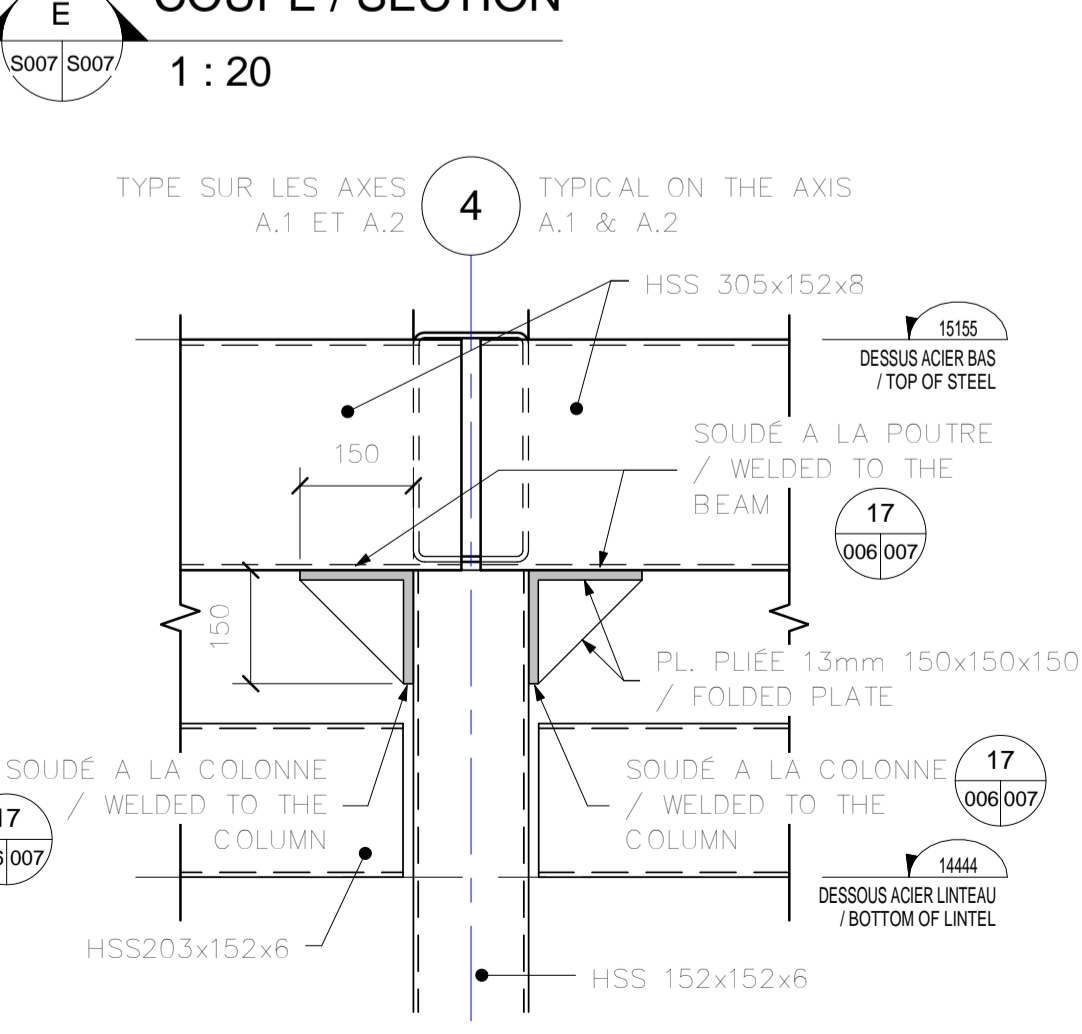
DÉTAIL 11
1:10



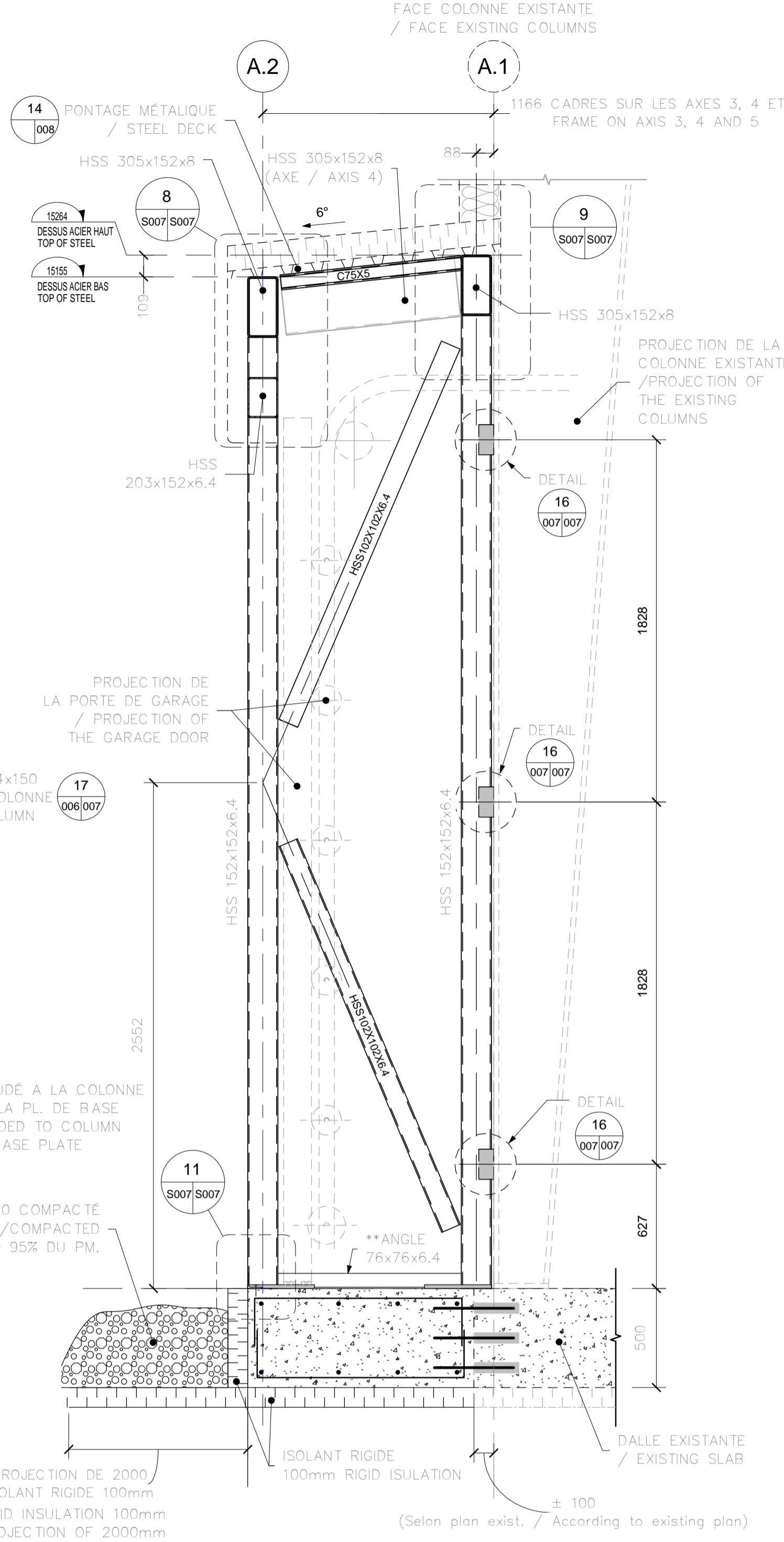
DÉTAIL 16
1:10



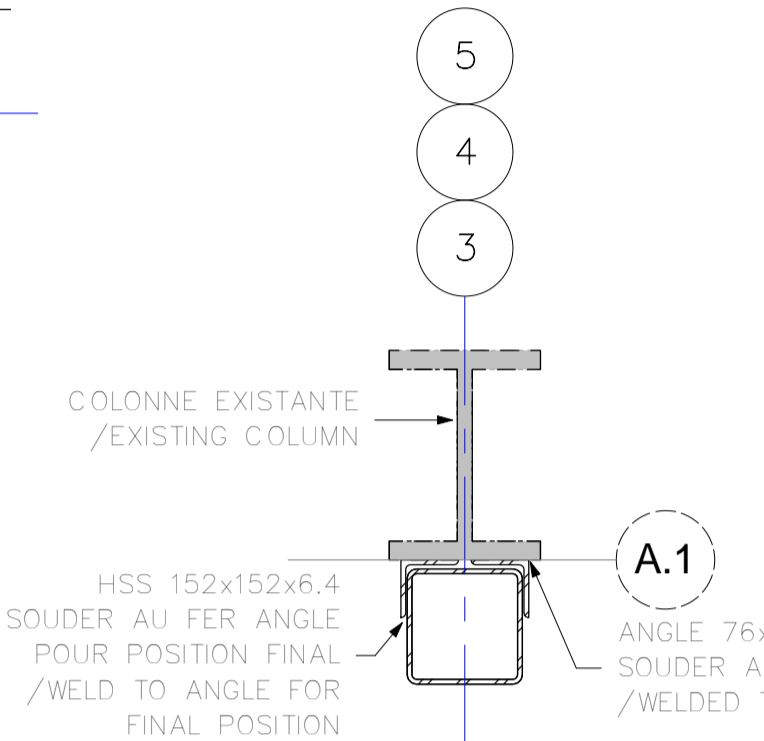
DÉTAIL FIXATION / MOUNTING DETAIL 9
1:10



DÉTAIL FIXATION / MOUNTING DETAIL 10
1:10



COUPE / SECTION E
1:20



DÉTAIL FIXATION / MOUNTING DETAIL 17
1:10

Client:

	Transport Canada		Transport Québec
	Groupe Programmes Région du Québec		Programme Group Québec Region
	Travaux publics et Services Gouvernementaux Canada		Public Works and Government Services Canada
	USC - MPC/TC		CSU - DFO/TC

Plan clé:

Professionnels:

ARCHITECTES

184, boul. Saint-Joseph Est
Montréal (Québec) H2T 1H5
Téléphone/phone (514) 286-6663
Télécopieur/fax (514) 286-1017

1.1 MÉTHODES DE CALCUL (CODE ET NORME DE RÉFÉRENCE):

- CODE NATIONAL DU BÂTIMENT - ÉDITION 2010 BÉTON ARMÉ : RÉSISTANCE AUX ÉTATS LIMITES CONFORMEMENT À LA NORME CAN/CSA-A23.3-14.
- ACIER DE STRUCTURE : RÉSISTANCE AUX ÉTATS LIMITES CONFORMEMENT À LA NORME CAN/CSA-S16-14(R2014).
- BOIS DE STRUCTURE : RÉSISTANCE AUX ÉTATS LIMITES CONFORMEMENT À LA NORME CSA O86-14(R2014).
- SYSTÈMES D'ANCRAGE HILTI : CALCUL SELON LES SPÉCIFICATIONS DU MANUFACTURIER.
- TAPRIER MÉTALLIQUE : CALCUL SELON LES SPÉCIFICATIONS DU MANUFACTURIER (CANAM) AVEC PORTÉE TRIPLE.
- CAILLEBOTIS : CALCUL SELON LES SPÉCIFICATIONS DU MANUFACTURIER (FISHER & LUDLOW).
- CAILLEBOTIS-PLASTIQUE RENFORCÉ DE FIBRE (FRP): CALCUL SELON LES SPÉCIFICATIONS DU MANUFACTURIER (FIBERGRATE).

POUR SOUMISSION / FOR TENDER
NE PAS UTILISER POUR LA CONSTRUCTION / DO NOT USE FOR CONSTRUCTION

1	2018-06-01	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	S.C.	F.F.	F.F.
0	2017-03-10	POUR SOUMISSION / FOR TENDER	S.C.	F.F.	F.F.
REV.	DATE	ÉMISSIONS	PAR	VER.	APP.

Consorsium Avaata / Stavibel

Projet:

Aéroport Kuujuaq Airport
Réfection de l'édifice Polyvalent
Multipurpose building restoration

Titre:

GARAGE CENTRAL
VUE EN PLAN, COUPES ET DÉTAILS
CENTRAL GARAGE
PLAN VIEW, SECTION & DETAILS

Dessiné par:	Sylvain Comeau, tech. sr.	Date org.:	9 Décembre 2016
Conçu par:	Francis Fortin, ing.	Chargé de projet:	Gilles Marcotte, ing.
Vérifié par:	Francis Fortin, ing.	Projet n°:	R.079464.001
Approuvé par:	Francis Fortin, ing.	Référence:	635404-0000
Echelle:	Dessin n°:	Rev. n°:	
	Q121Q612S007	1	