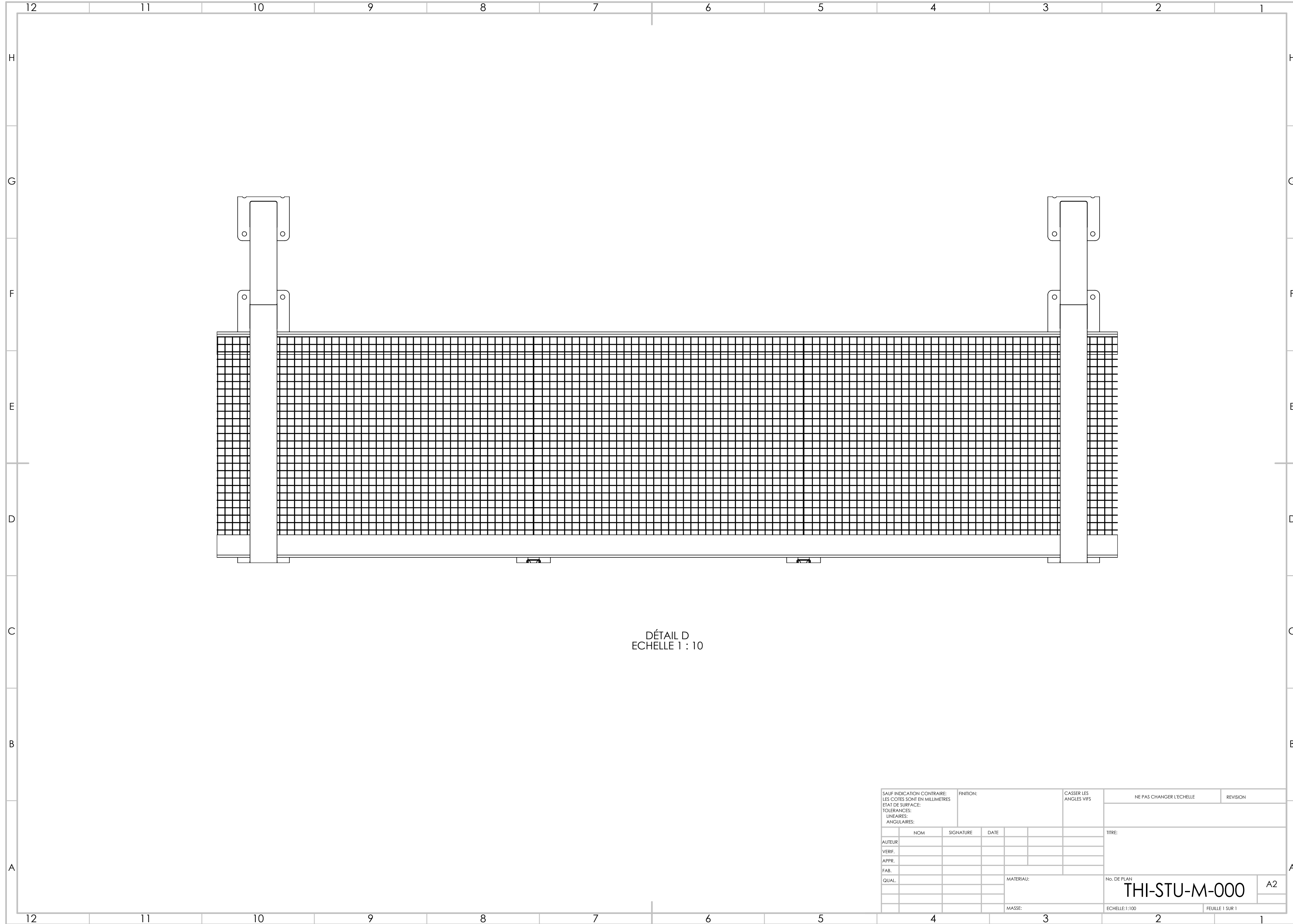
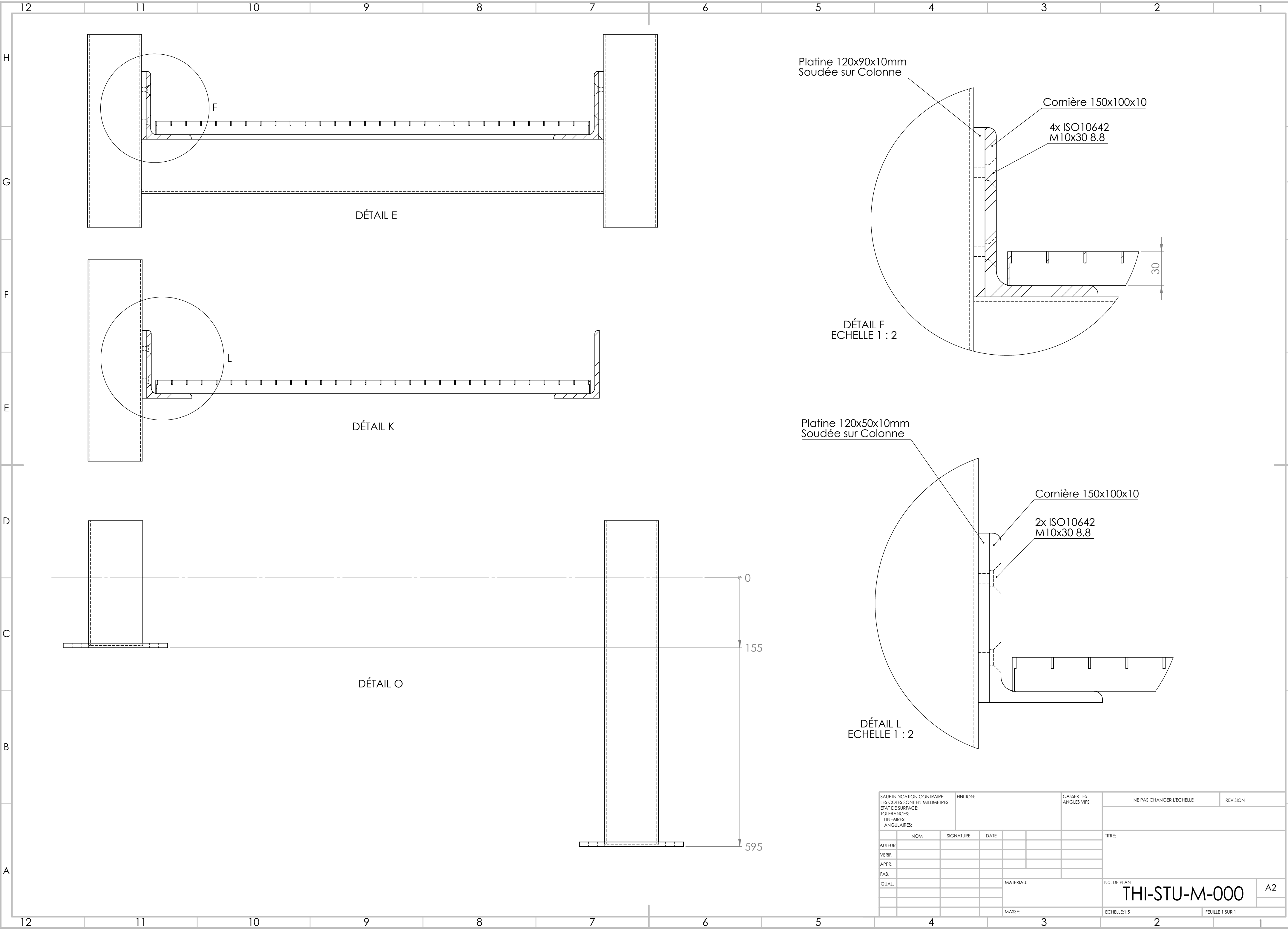


SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES			FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION	
ETAT DE SURFACE:										
TOLERANCES:										
LINEAIRES:										
ANGULAIRES:										
		NOM	SIGNATURE	DATE					TITRE:	
AUTEUR										
VERIF.										
APPR.										
FAB.										
QUAL.										
						MATERIAU:		No. DE PLAN		
								THI-STU-M-000		A2
						MASSE:		ECHELLE:1:100		FEUILLE 1 SUR 1



DÉTAIL D
ECHELLE 1 : 10

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:				FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION	
AUTEUR						TITRE:					
VERIF.						No. DE PLAN					
APPR.						THI-STU-M-000					
FAB.						Echelle: 1:100					
QUAL.						FEUILLE 1 SUR 1					
						MATERIAU:				A2	
						MASSE:					



Platine 120x90x10mm
Soudée sur Colonne

Cornière 150x100x10

4x ISO10642
M10x30 8.8

DÉTAIL F
ECHELLE 1 : 2

30

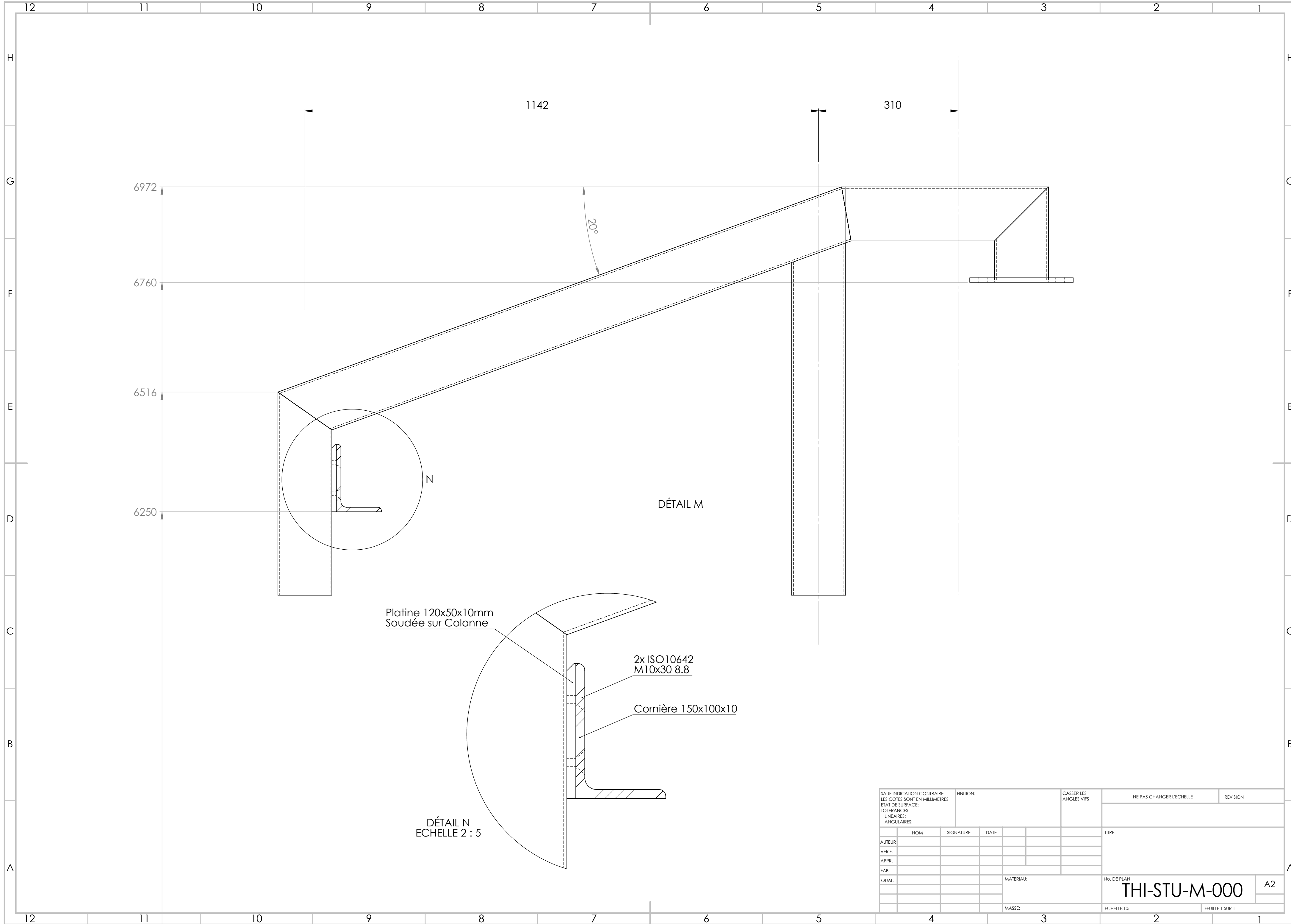
Platine 120x50x10mm
Soudée sur Colonne

Cornière 150x100x10

2x ISO10642
M10x30 8.8

DÉTAIL L
ECHELLE 1 : 2

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: TOLERANCES: LINEAIRES: ANGULAIRES:			FINITION:	CASSER LES ANGLES VIFS	NE PAS CHANGER L'ECHELLE	REVISION
AUTEUR			NOM	SIGNATURE	DATE	TITRE:
VERIF.						
APPR.						
FAB.						
QUAL.						
			MATERIAU:	No. DE PLAN		
				THI-STU-M-000		
			MASSE:	ECHELLE:1:5		
				FEUILLE 1 SUR 1		
				A2		



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES				FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION
ETAT DE SURFACE:										
TOLERANCES:										
LINEAIRES:										
ANGULAIRES:										
	NOM	SIGNATURE	DATE					TITRE:		
AUTEUR										
VERIF.										
APPR.										
FAB.										
QUAL.							MATERIAU:	No. DE PLAN		
								THI-STU-M-000		A2
							MASSE:	ECHELLE:1:5		FEUILLE 1 SUR 1