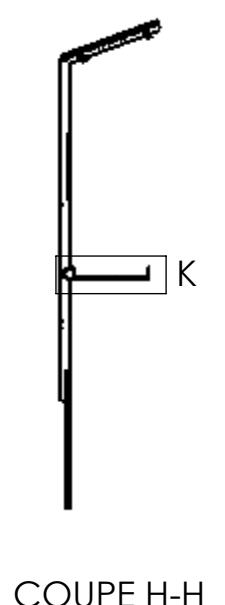
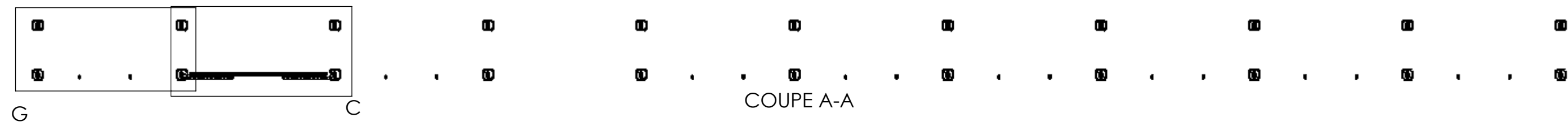
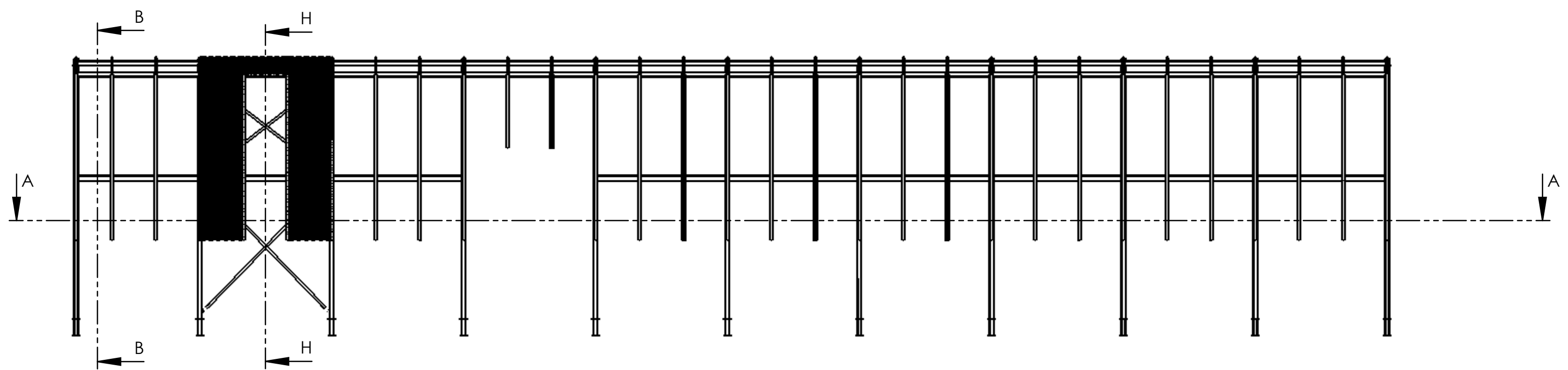


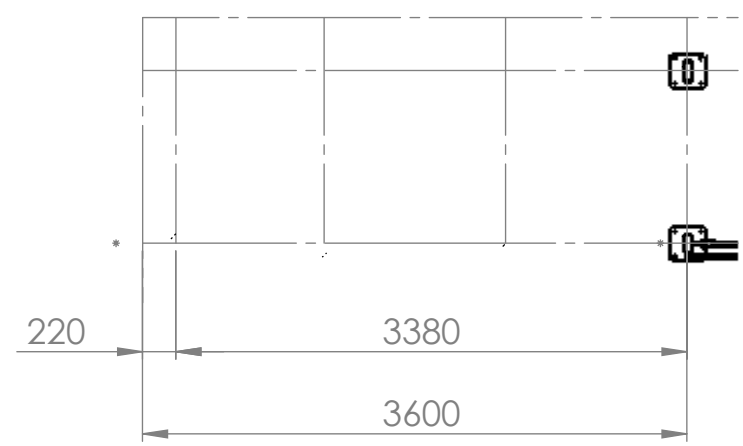
COUPE B-B



COUPE H-H



COUPE A-A

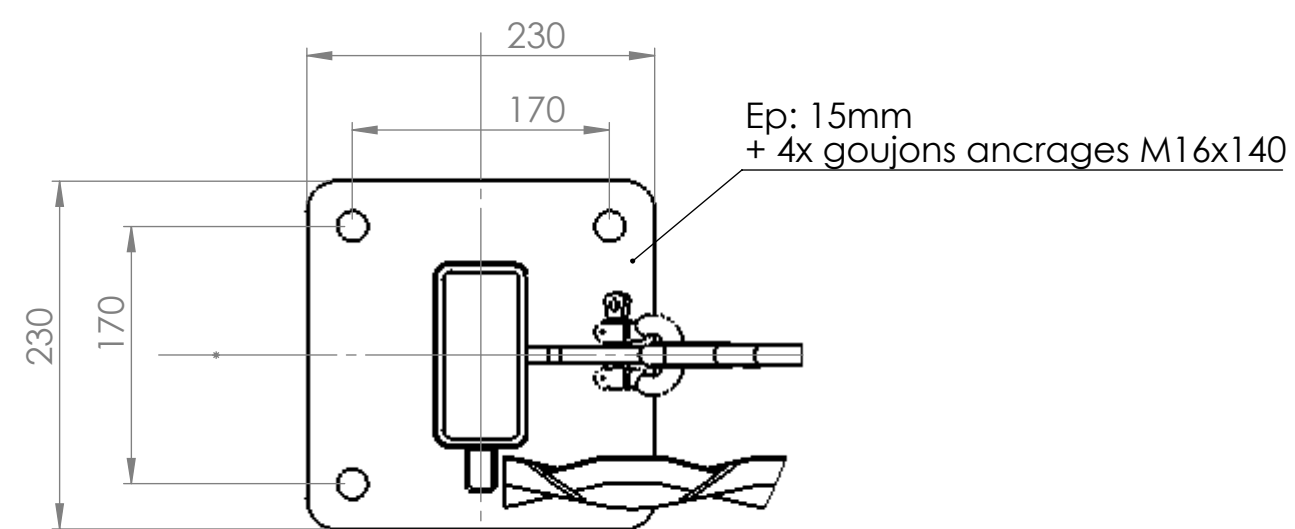
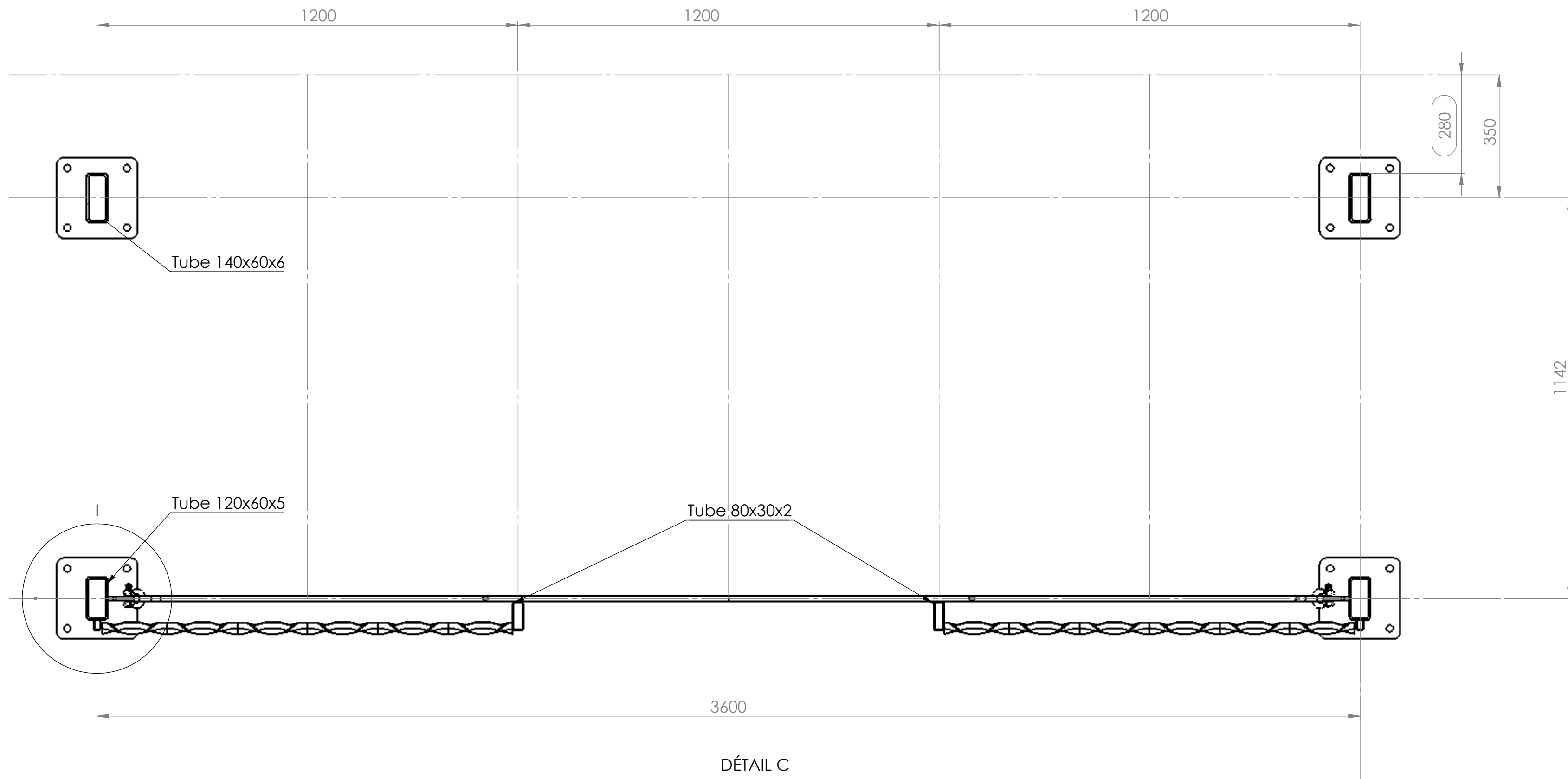


DÉTAIL G
ECHELLE 1 : 50



Date:	mercredi 25 février 2015
Révision:	00-10-05-2015
Dessiné par:	Youric Lassance
Traitement:	Galvanisation à chaud
Finition:	CHUDD
Matériau:	
Référence:	2014-Y259
Masse:	5916,80

Cient:	Thiran
Lieu:	Ciney
Projet:	Arsia
Titre:	Structure coursive
N°:	THI-STU-M-000
Echelle:	1:100
Feuille:	1 sur 4



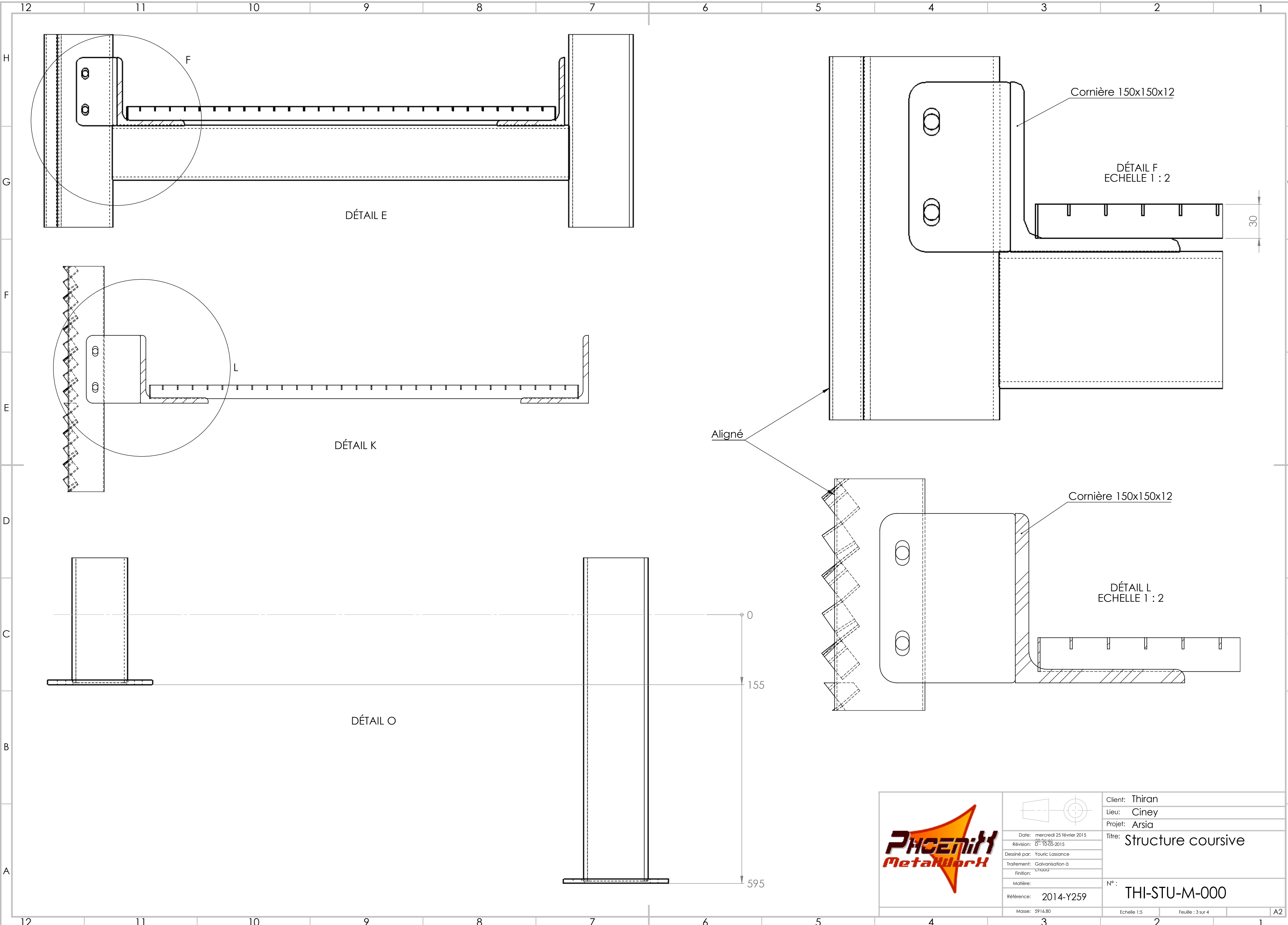
DÉTAIL I
ECHELLE 1 : 5



Date:	mercredi 25 février 2015
Révision:	00-00-00 D - 10-05-2015
Dessiné par:	Youric Lassance
Traitement:	Galvanisation à chaud
Finition:	CHUDD
Matériau:	
Référence:	2014-Y259
Masse:	5916,80

Cient: Thiran
Lieu: Ciney
Projet: Arsia
Titre: Structure coursive

N°: THI-STU-M-000



DÉTAIL E

DÉTAIL K

DÉTAIL O

Cornière 150x150x12

DÉTAIL F
ECHELLE 1 : 2

30

Cornière 150x150x12

DÉTAIL L
ECHELLE 1 : 2

Aligné

0

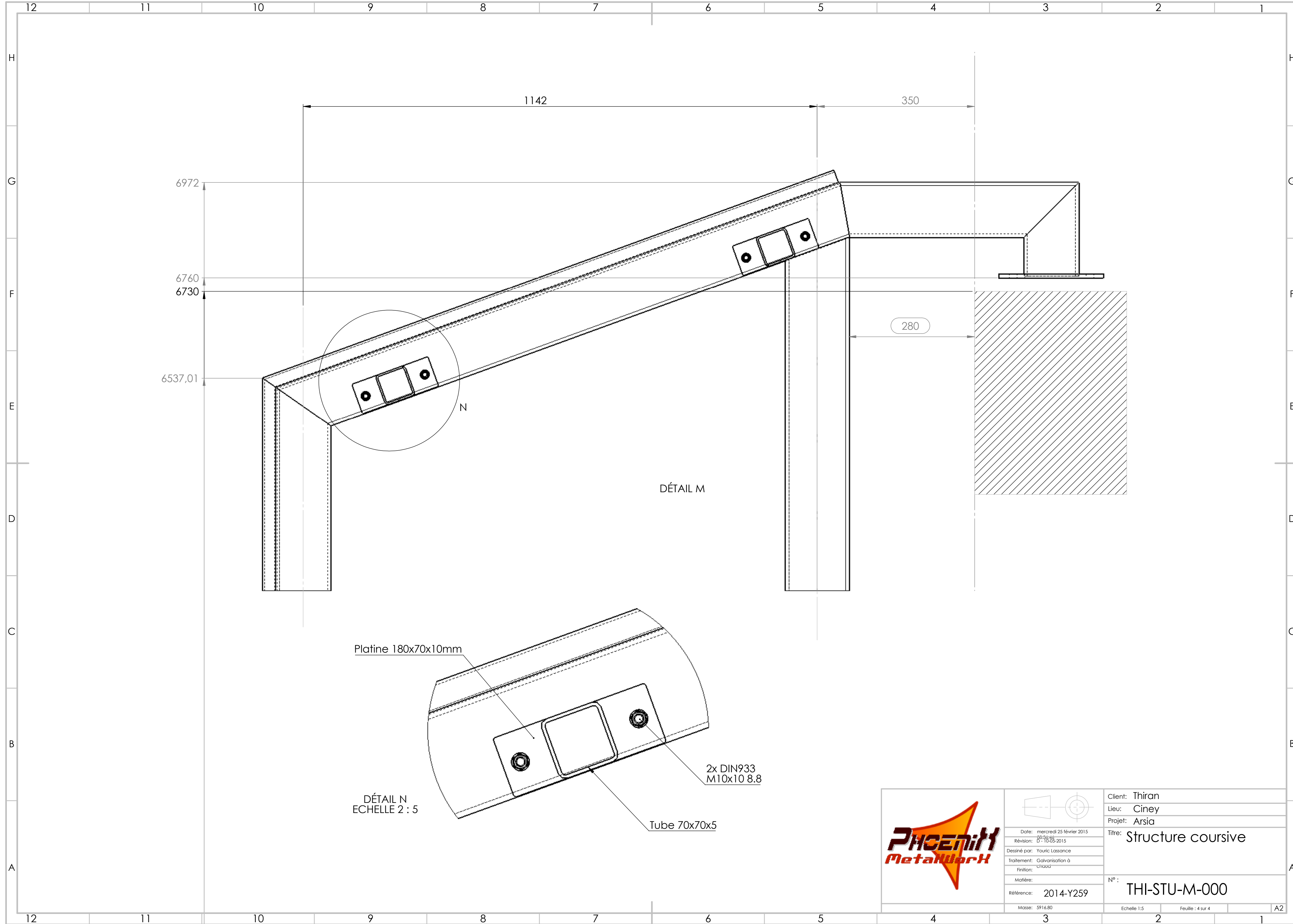
155

595



Date:	mercredi 25 février 2015
Révision:	02-10-05-2015
Dessiné par:	Youric Lassance
Traitement:	Galvanisation à chaud
Matériau:	
Référence:	2014-Y259
Masse:	5916.80

Cient:	Thiran
Lieu:	Ciney
Projet:	Arsia
Titre:	Structure coursive
N°:	THI-STU-M-000
Echelle:	1:5
Feuille:	3 sur 4



Platine 180x70x10mm

2x DIN933
M10x10 8.8

DÉTAIL N
ECHELLE 2 : 5

Tube 70x70x5



Date: mercredi 25 février 2015	
Révision: 02-10-05-2015	
Dessiné par: Youric Lassance	
Traitement: Galvanisation à chaud	
Finition: CHAUD	
Matériau:	
Référence: 2014-Y259	
Masse: 5916,80	

Cient: Thiran
Lieu: Ciney
Projet: Arsia
Titre: Structure courive
N°: THI-STU-M-000
Echelle: 1:5
Feuille: 4 sur 4

A2