

BAREME DE CORRECTION

INFO		Reprendre ici la note de EP2 - A1		/20
COTES	Cadre	380		/20
	Trémie	216 +/- 1		/20
	Trémie	326 +/- 1		/20
	Perçage axe	242 +/-1		/20
	Perçage axe	120 +/-0.5		/20
	Perçage axe	12 +/-0.5		/20
	Coude D	115 +/- 1.5		/20
	Ensemble	440 +/- 2		/20
TOLERANCE	Ensemble	Perpendicularité		/20
SOUDURES	Coude	141 - 8 x 15		/20
	Coude	141		/20
	Coude + plaque	135 - 8 x 15		/20
	Trémie	135 - 10 x 25		/20
	Trémie	141		/20
	Trémie	a3 - 135		/20
	Ensemble	135 - 8 x 15		/20
PLIAGE	Trémie			/20
FINITIONS	Conformité			/20
	Cintrage			/20
	Planéité cadre			/20
	Equerrage cadre			/20
TOTAL:				/440
NOTE: Total / 22				/20

THEME

TREMIE D'EVACUATION DES SOLVANTS

CE DOSSIER COMPREND

La page de garde et relevé de notes 1/7

Une vue d'ensemble feuillet 2/7

Plan du sous ensemble COUDE 3/7

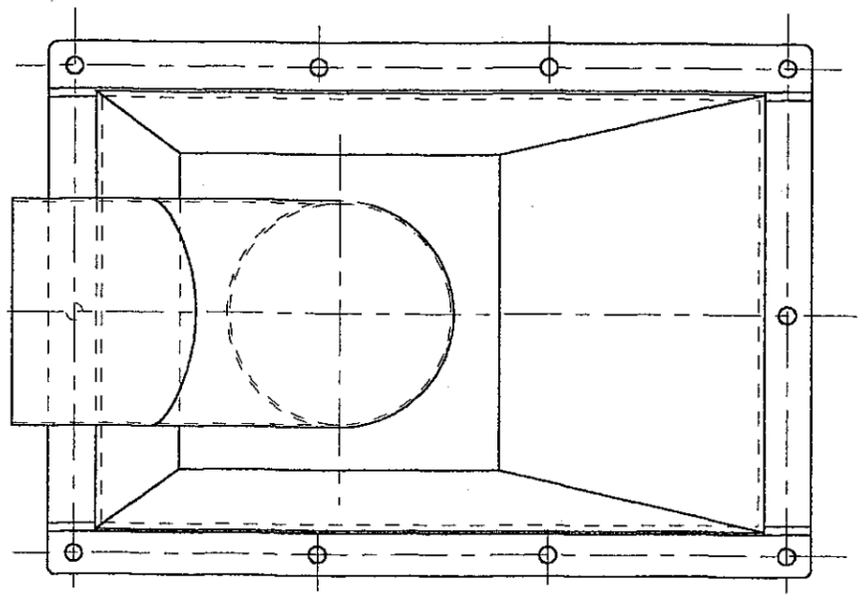
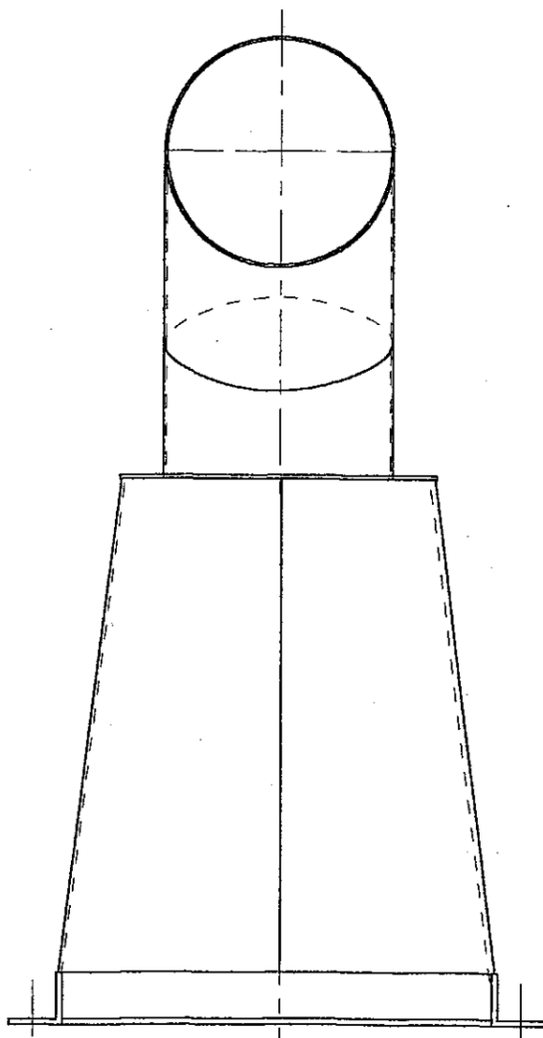
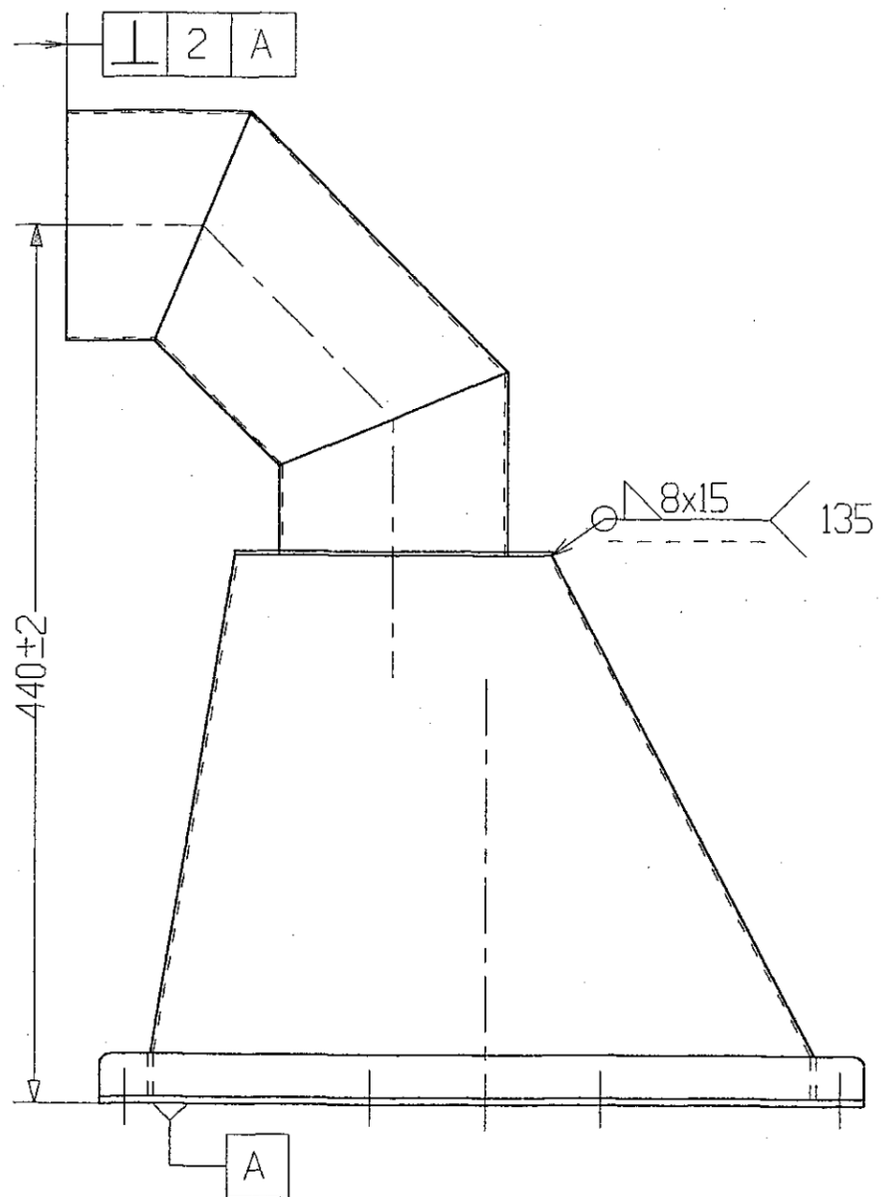
Plan du sous ensemble TREMIE 4/7

Plan des DETAILS 5/7

Le développement des éléments du COUDE 6/7

Le développement des éléments de la TREMIE 7/7

GROUPEMENT EST		Session 2002	Code(s) examen(s)	Tirages
EXAMEN: CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES				A
Epreuve: EP2 - A - MISE EN OEUVRE REALISATION				L
Coefficient: 12	Durée: 15 heures	Feuillet: 1/7		IR:



INFORMATION.

PARTIE REALISATION

ON DONNE

- Un plan d'ensemble d'une trémie d'évacuation des solvants
- Les plans des deux sous ensembles (coude et trémie)
- Le plan des détails
- Les développements de la trémie et du coude cylindrique
- Un barème de correction

ON DEMANDE

Réaliser l'ensemble TREMIE D'EVACUATION dans le temps alloué de 15 heures

Critères d'exigence

- Un ensemble TREMIE D'EVACUATION conforme aux plans
- Le respect des règles de sécurité
- Une remise en conformité de l'atelier en fin d'épreuve

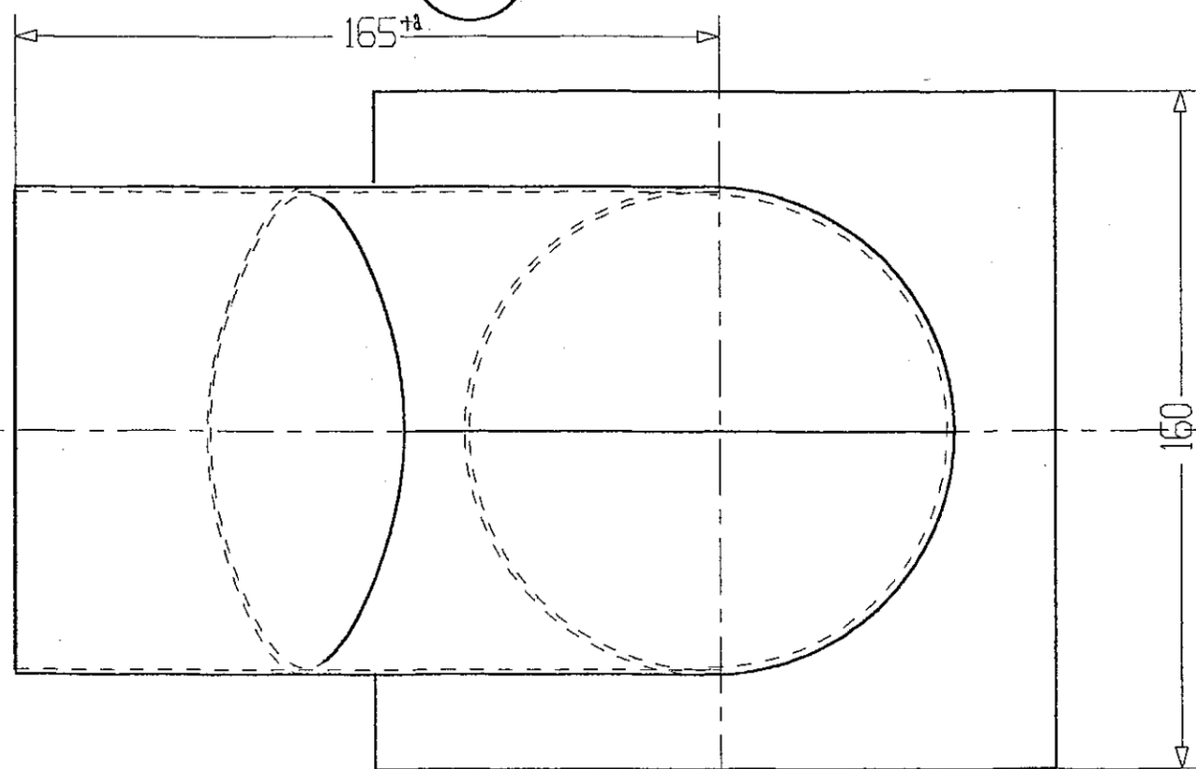
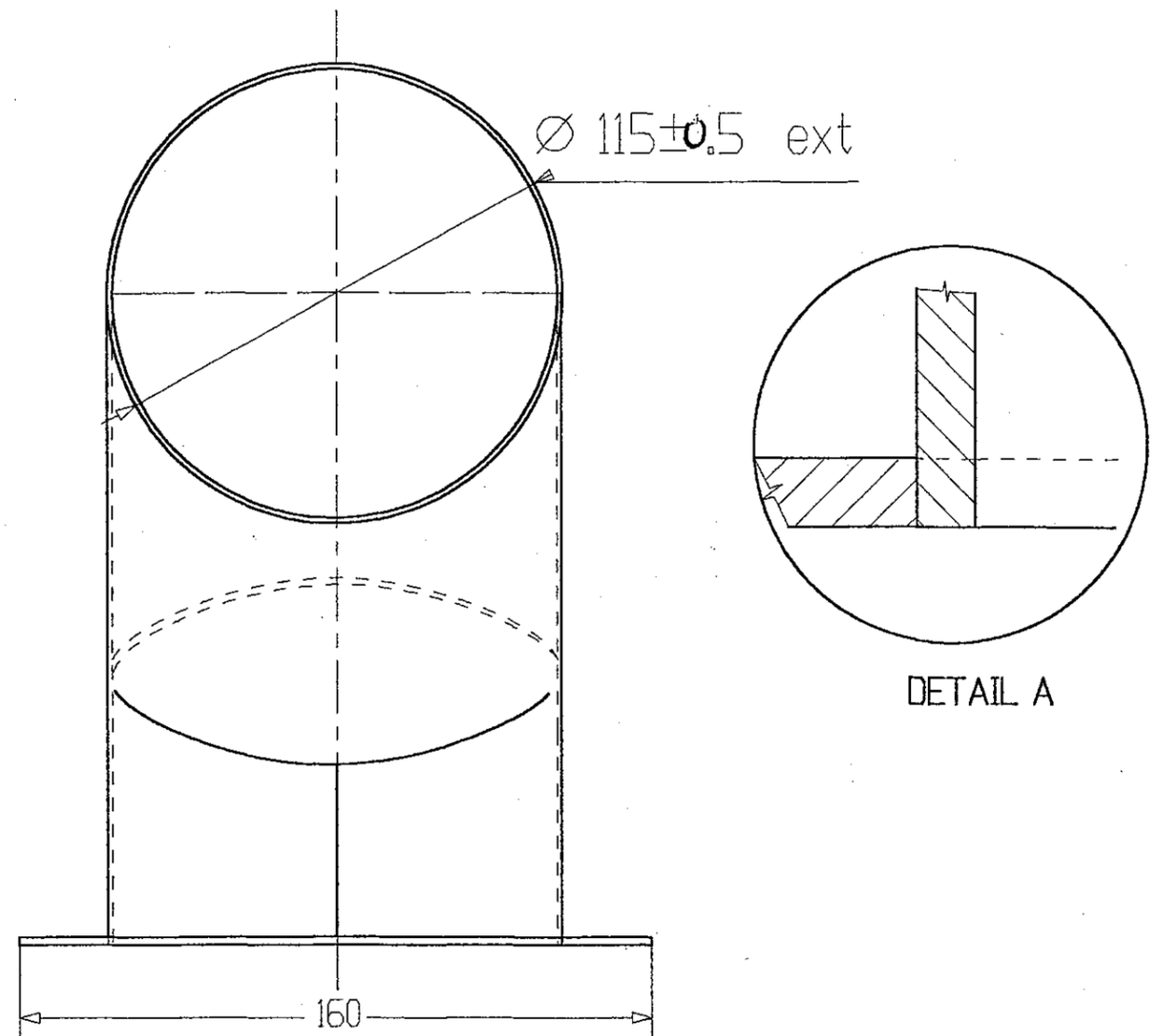
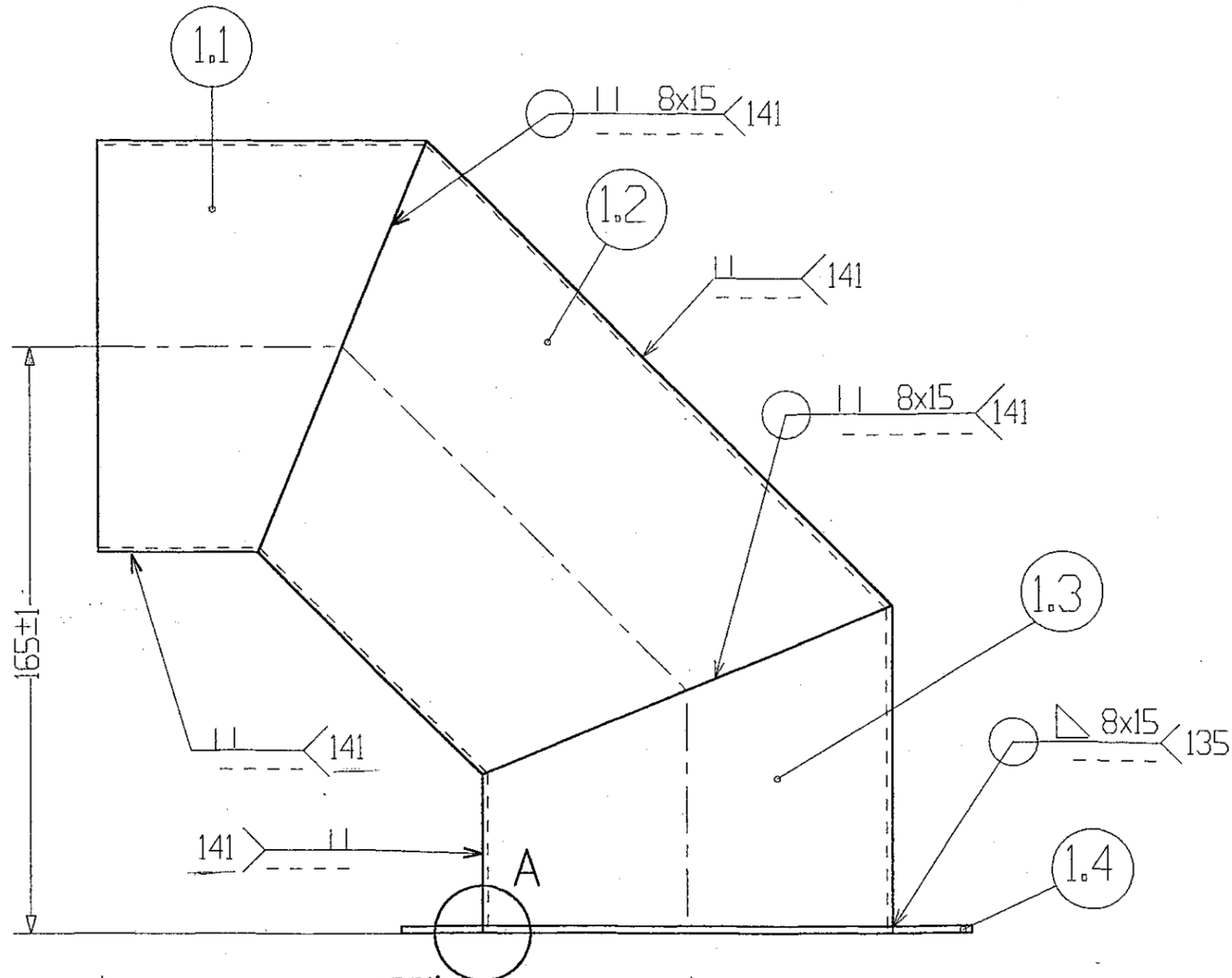
Observations

Chaque sous ensemble peut être réalisé séparément avec le plan de sous ensemble correspondant et assemblé ensuite avec le plan d'ensemble

RAPPEL DES REGLES DE SECURITE

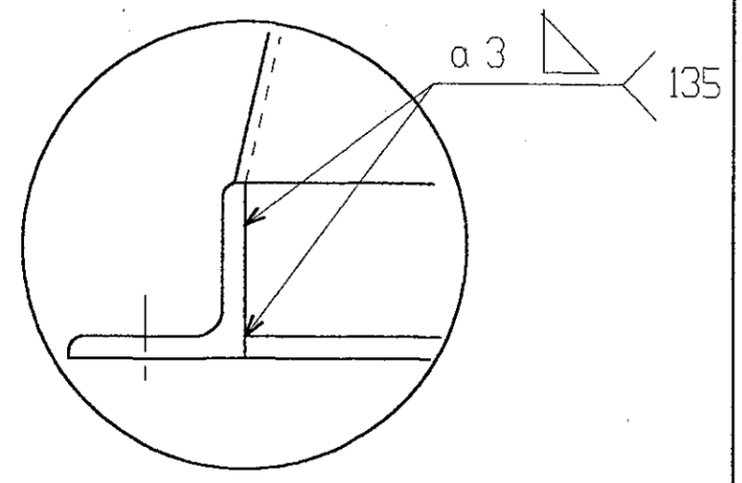
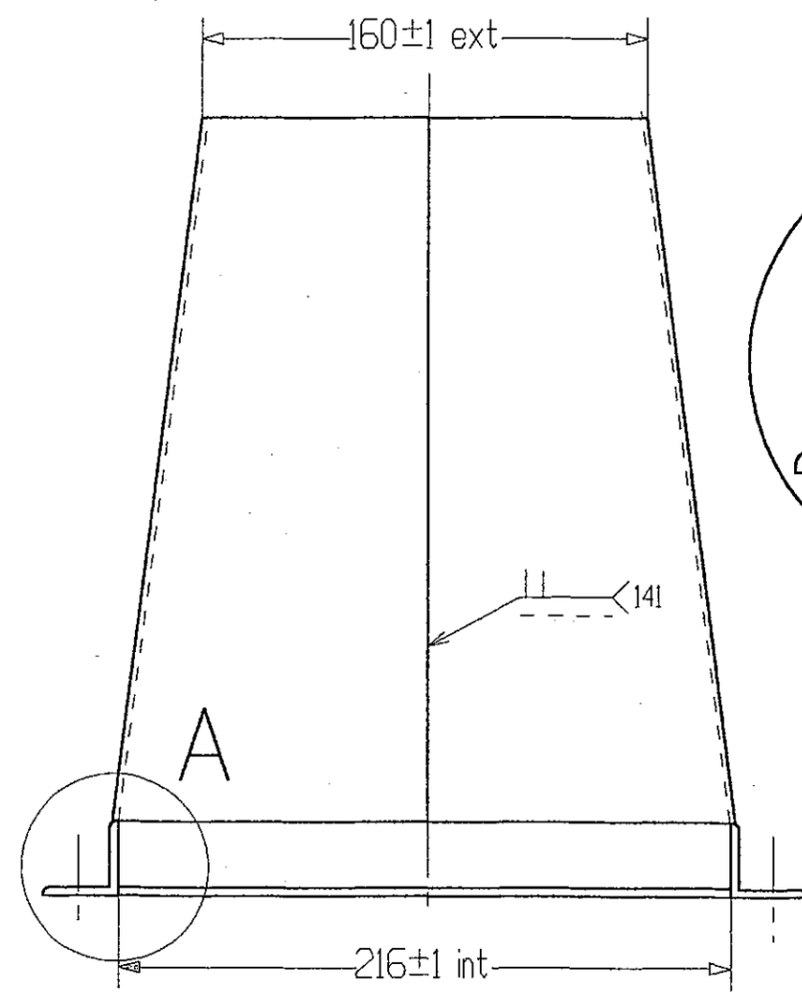
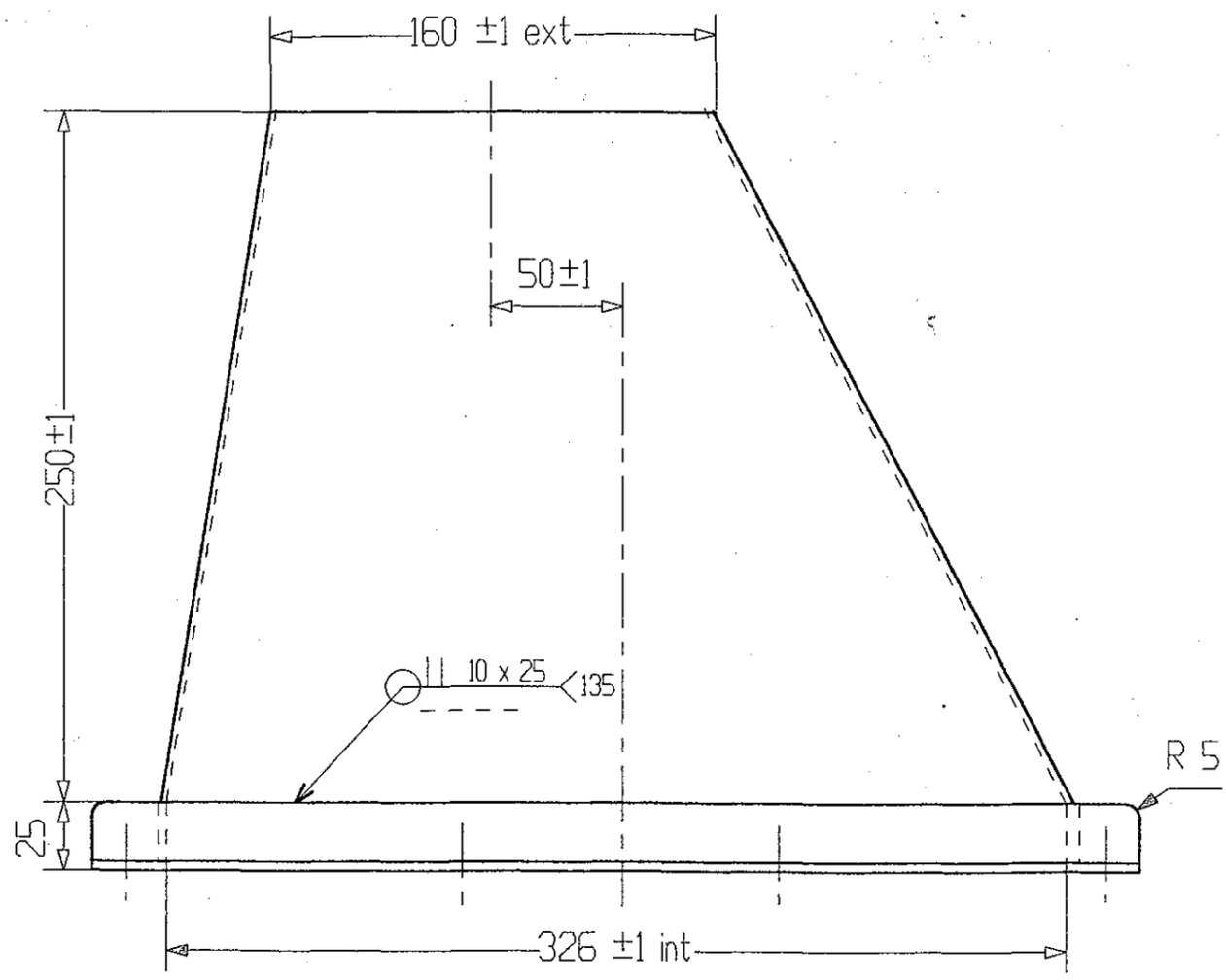
L'accès des ateliers ne peut se faire qu'en tenue de travail et chaussures de sécurité. Le non respect des consignes de sécurité pendant l'épreuve peut entraîner l'exclusion du candidat

TREMIE D'EVACUATION DES SOLVANTS - PLAN D'ENSEMBLE -		
Session 2002	Code(s) examen(s)	Tirages
EXAMEN: CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES		A :
Epreuve: EP2 - A - MISE EN OEUVRE REALISATION		IL :
Coefficient: 12	Durée: 15 heures	Feuillet: 2/7
		IR :

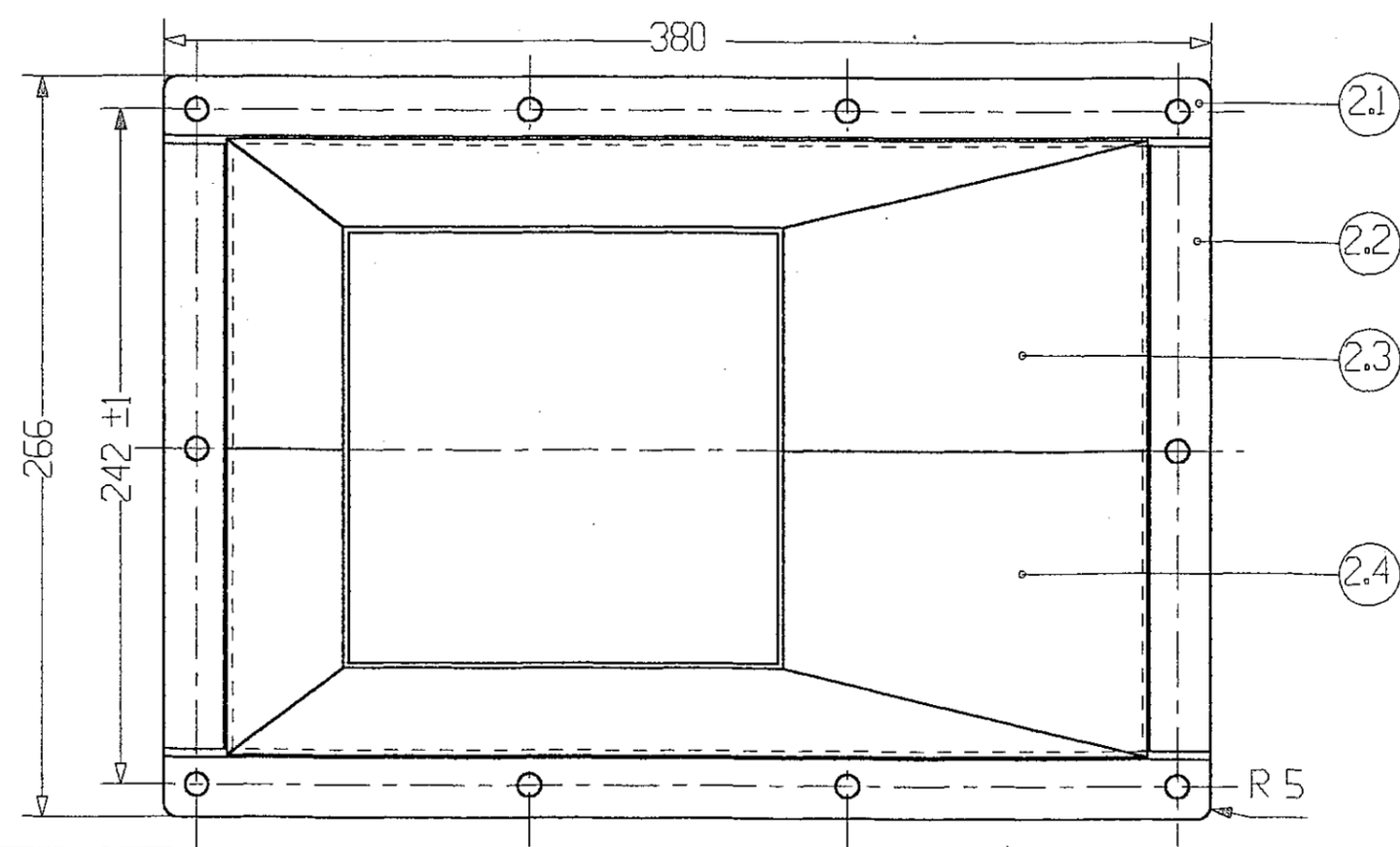


REP	QT	DENOMINATION	DEBIT	S 235
1.1	1	Demi élément	avec élément 1.2	S 235
1.2	1	Elément coude	274.2 x 357.5 ép 1.2 mm	S 235
1.3	1	Demi élément	avec élément 1.2	S 235
1.4	1	Plaque	FOURNIE	S 235
SOUS ENSEMBLE 1 - Coude				
TREMIE D'EVACUATION DES SOLVANTS				

Session 2002		Code(s) examen(s)	Tirages
EXAMEN: CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES			A :
Epreuve: EP2 - A - MISE EN OEUVRE REALISATION			L :
Coefficient: 12	Durée: 15 heures	Feuillet: 3/7	R :



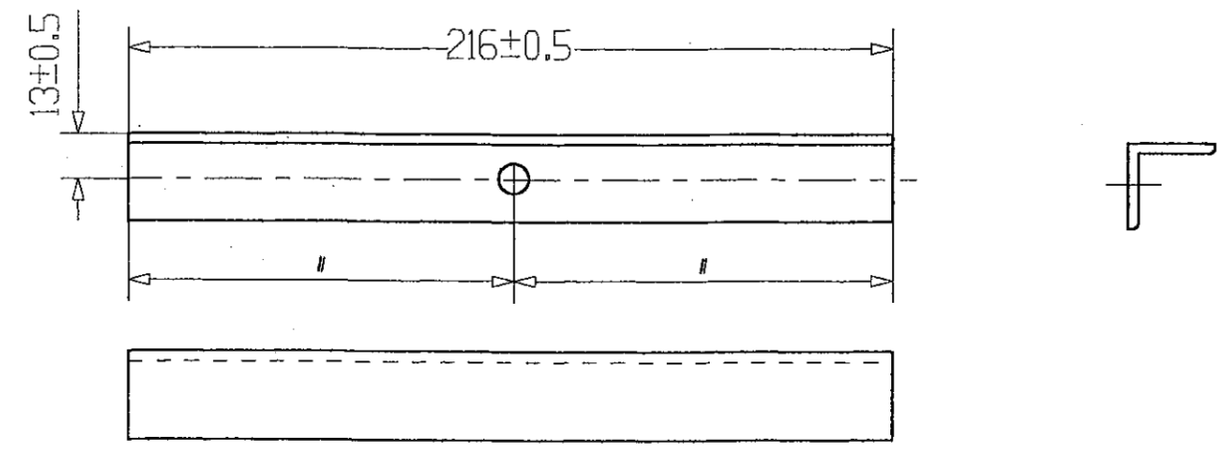
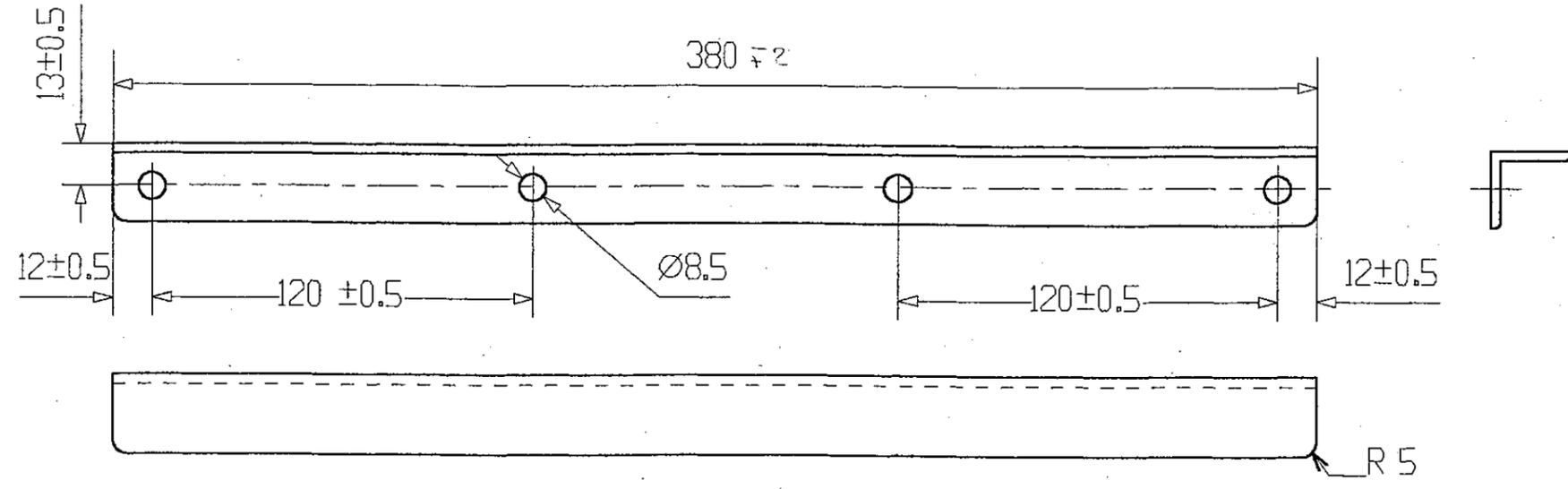
DETAIL A



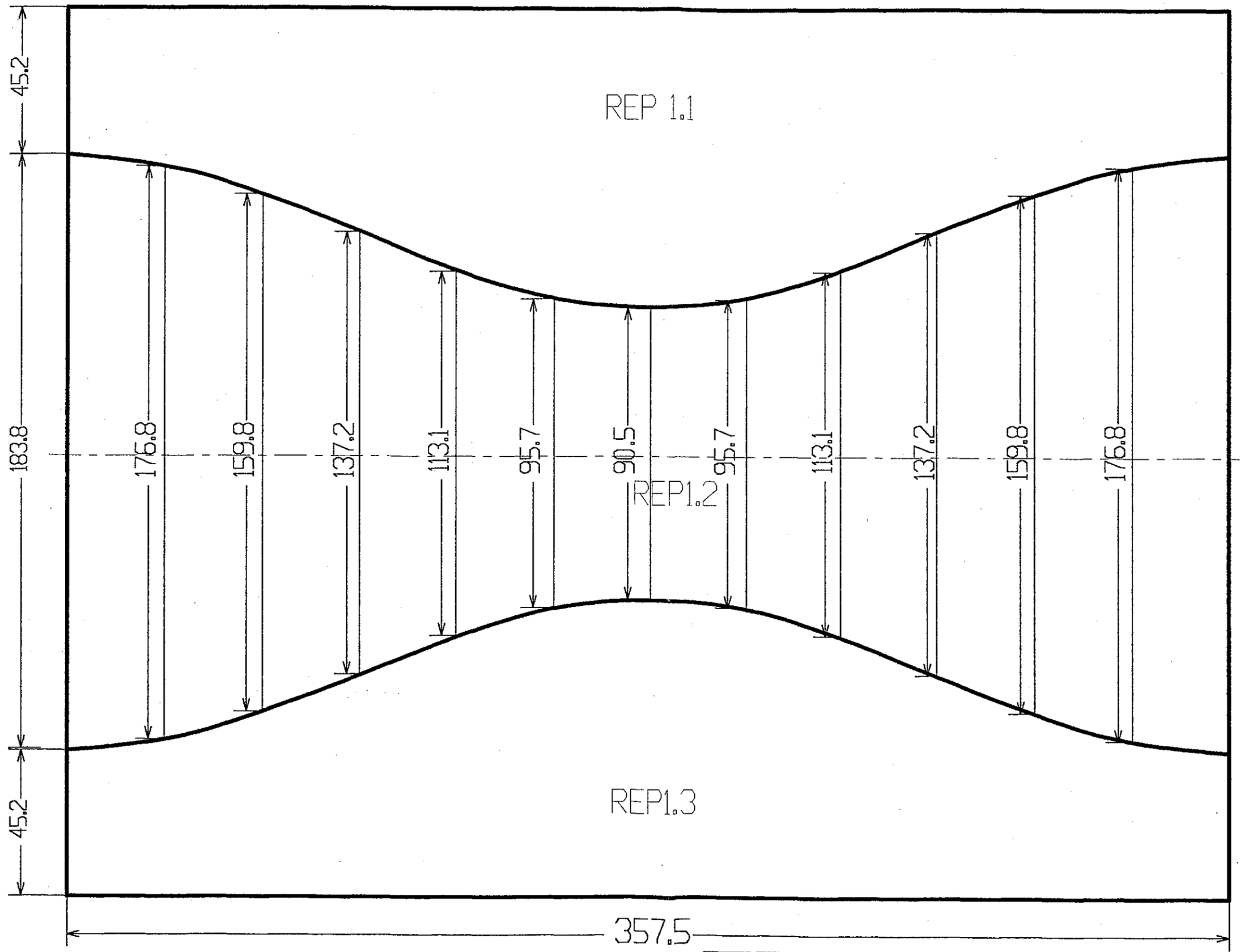
REP	QT	DENOMINATION	DEBIT	MAT
2.1	2	Cornière	25 x 25 x 380 ép 3	S 235
2.2	2	Cornière	25 x 25 x 216 ép 3	S 235
2.3	1	Demi trémie	431 x 449 ép 2	S 235
2.4	1	Demi trémie	431 x 449 ép 2	S 235
SOUS ENSEMBLE 2 - Trémie				
TREMIE D'EVACUATION DES SOLVANTS				

Session 2002		Code(s) examen(s)	Tirages
EXAMEN: CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES			A
Epreuve: EP2 - A - MISE EN OEUVRE REALISATION			IL
Coefficient: 12	Durée: 15 heures	Feuillet: 4/7	R

CORNIERE a ailes égales de 25 x 25 épaisseur 3



Session 2002		Code(s) examen(s)	Tirages
EXAMEN: CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES			A :
Epreuve: EP2 - A - MISE EN OEUVRE REALISATION			IL :
Coefficient: 12	Durée: 15 heures	Feuillet: 5/7	R :

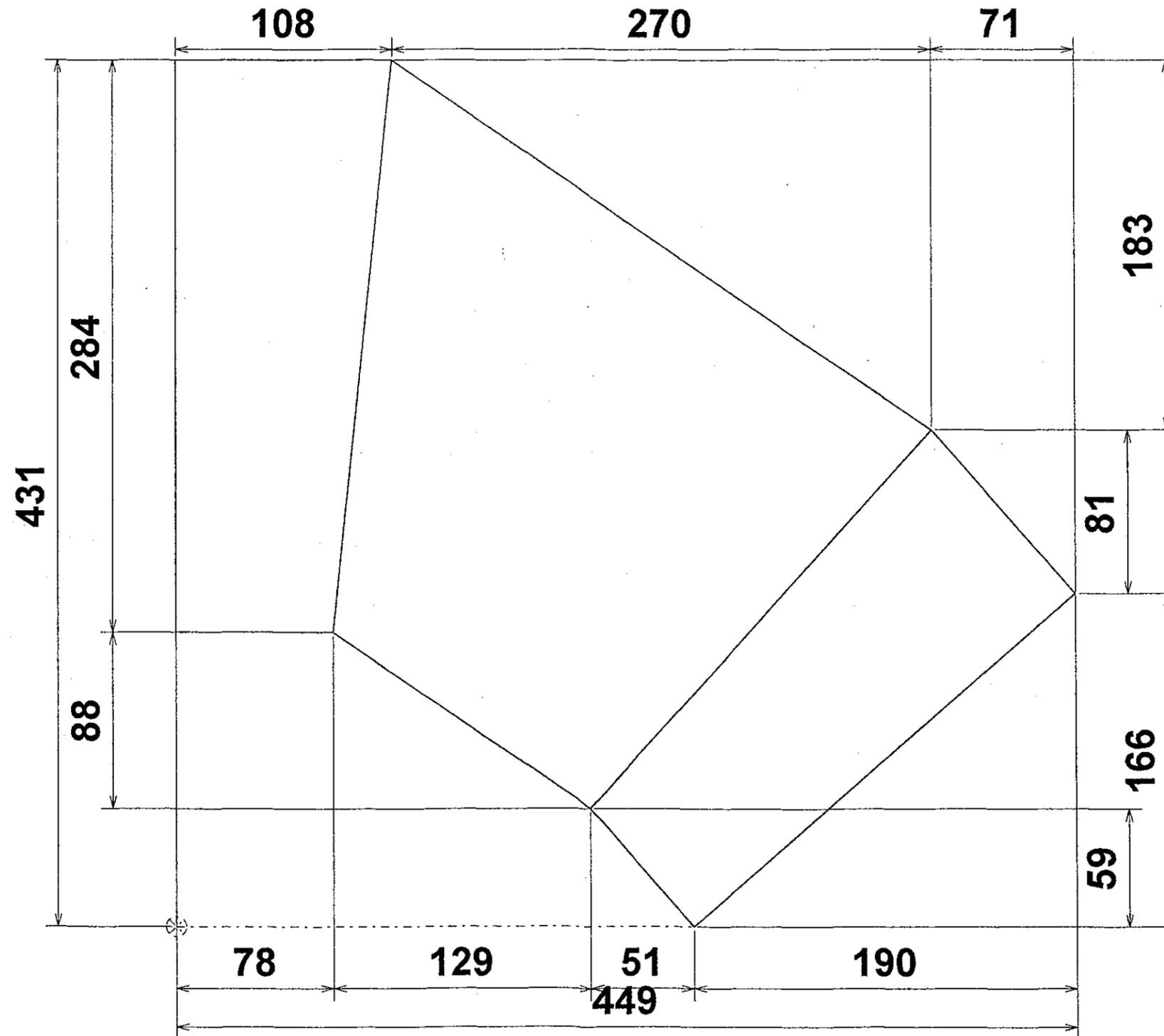


L' ECART ENTRE LES GENERATRICES EST DE : 357.5mm/12

23,99

Session 2002		Code(s) examen(s)	Tirages
EXAMEN: CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES			A
Epreuve: EP2 - A - MISE EN OEUVRE REALISATION			IL
Coefficient: 12	Durée: 15 heures	Feuillet: 6/7	IR

LA TREMIE COMPLETE COMPORTE DEUX PIECES SYMETRIQUES.



Session 2002			
EXAMEN: CAP CONSTRUCTION D'ENSEMBLES CHAUDRONNES			A :
Epreuve: EP2 - A - MISE EN OEUVRE REALISATION			L :
Coefficient: 12	Durée: 15 heures	Feuillet: 7/7	R :