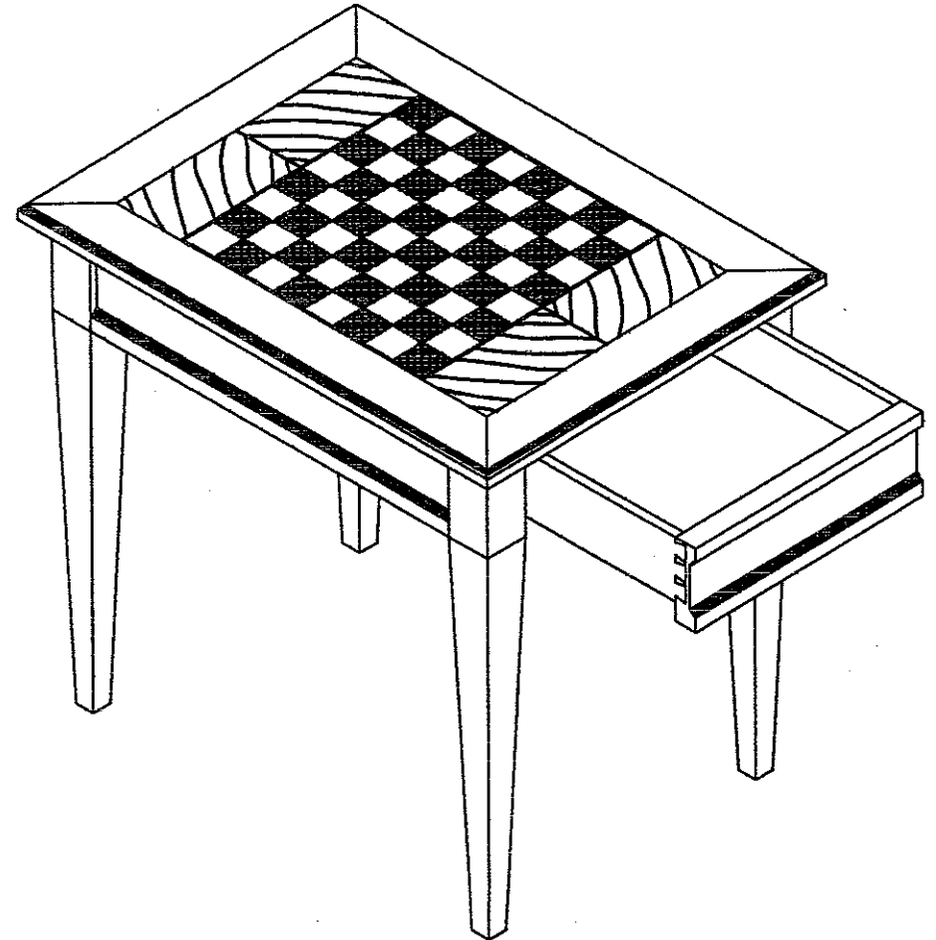


DOSSIER CORRIGE

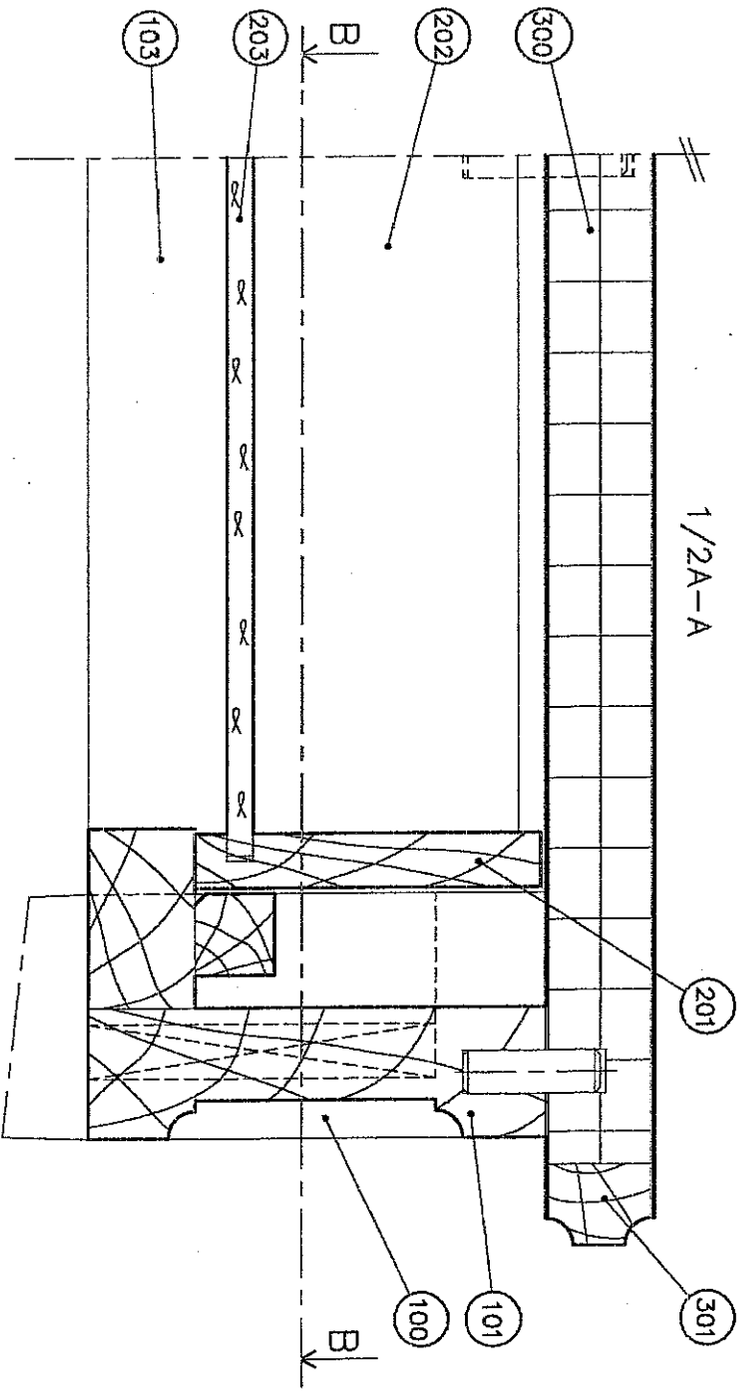


Ce dossier comprend: - Réponses aux questions DC 1/4
 - Vues en coupes DC 2/4
 - Autre version DC 3/4
 - Dessin de définition de la traverse DC 4/4

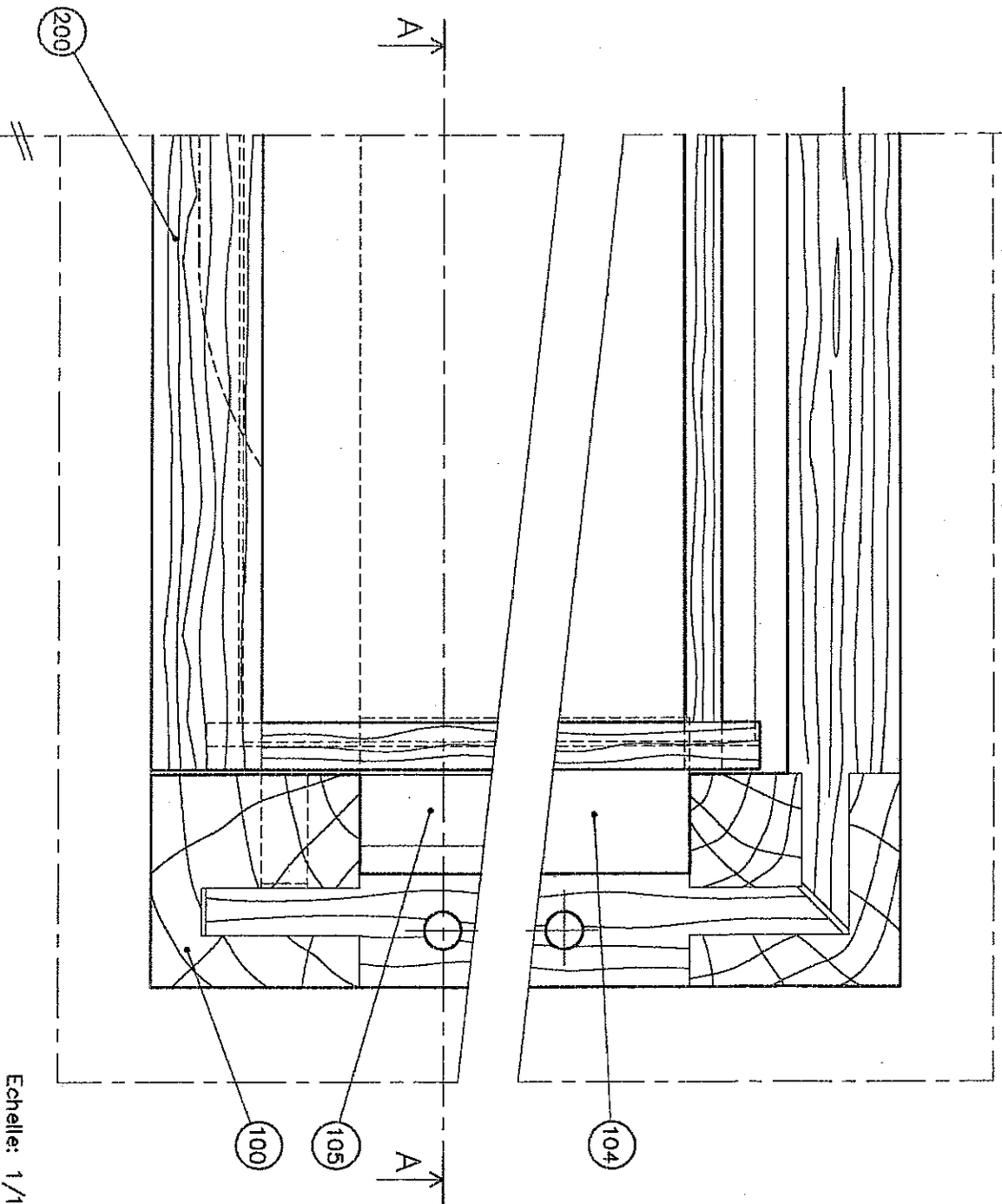
Groupement inter académique II		Session	2006	Facultatif code
Examen et spécialité CAP EBENISTE				
Intitulé de l'épreuve EP1 : Etude de construction.				
Type	Facultatif: date et heure	Durée	Coefficient	N° de page/total
Dossier corrigé		3h30	6	DC 0/4

TRAVAIL DEMANDE sur document réponse DS 2/5 et DS 3/5					DC 1/4
Capacité et compétences	Travail demandé	Ressources	Exigences	Réponses	Barème
C1-02 Décoder, analyser des documents techniques	1) Étude de la conception de la table de jeu ① Complétez le repérage des éléments	DT 3/4 DT 4/4	1 erreur admise sur 12	Document réponse DS 3/5	/5 /4
C2-01 Effectuer un choix technologique	② Proposer une solution d'assemblage entre le plateau et la traverse de côté ③ Proposer une solution d'assemblage entre les traverses de côté et d'arrière avec les pieds arrières		Les solutions proposées sont simples, courantes et compatibles avec l'activité débénisterie	② tourillon ③ Tenon / Mortaise	/0,5 /0,5
C2-04 Traduire une solution technologique.	2) Travail graphique ① Dessiner vos solutions proposées aux instruments et à l'échelle 1/1 sur les deux vues en coupe ② Complétez les hachures de tous les éléments selon les matériaux adoptés avec les codes de couleurs conventionnels.	DT 3/4	Les hachures respectent la nature des matériaux et le code des couleurs	Document réponse DS 3/5	/11 /8 /3

TRAVAIL DEMANDE sur document réponse DS 4/5 et format A3					DC 1/4
Capacité et compétences	Travail demandé	Ressources	Exigences	Réponses	Barème
C2-04 Traduire une solution technologique.	3) Étude graphique : ① Dessinez sur les trois vues en coupe une autre version de coulissage de tiroir		Les éléments dessinés respectent la différente fonction de l'ouvrage Tous les assemblages sont définis Les conventions de traits et de hachures sont respectées	Document réponse DS 4/5	/12 /5 /2 /2
C2-01 Effectuer un choix technologique	② Complétez le tableau (désignation, repère, matière)	DT 3/4 DT 4/4	Les désignations sont justes et claires. Le choix de la matière justifie les contraintes mécaniques.	Document réponse DS 4/5	/3
TRAVAIL DEMANDE sur format A3H					
Capacité et compétences	Travail demandé	Ressources	Exigences	Réponses	Barème
C2-04 Réaliser un dessin de définition	4) Mise en page : ① Dessinez, à l'échelle 1/1 et aux instruments, le dessin de définition de la traverse de côté. ② Établir la cotation dimensionnelle relative aux choix effectués à la question N° paragraphe 2) page 3/5.	DT 4/4 DS 1/5 DS 3/5	Le dessin respecte les conventions de représentation. La vue de Face comporte une section rabattu. La cotation est claire et spécifique aux formes et aux usinages.	Document réponse format A3 H	/12 /6 /2 /4

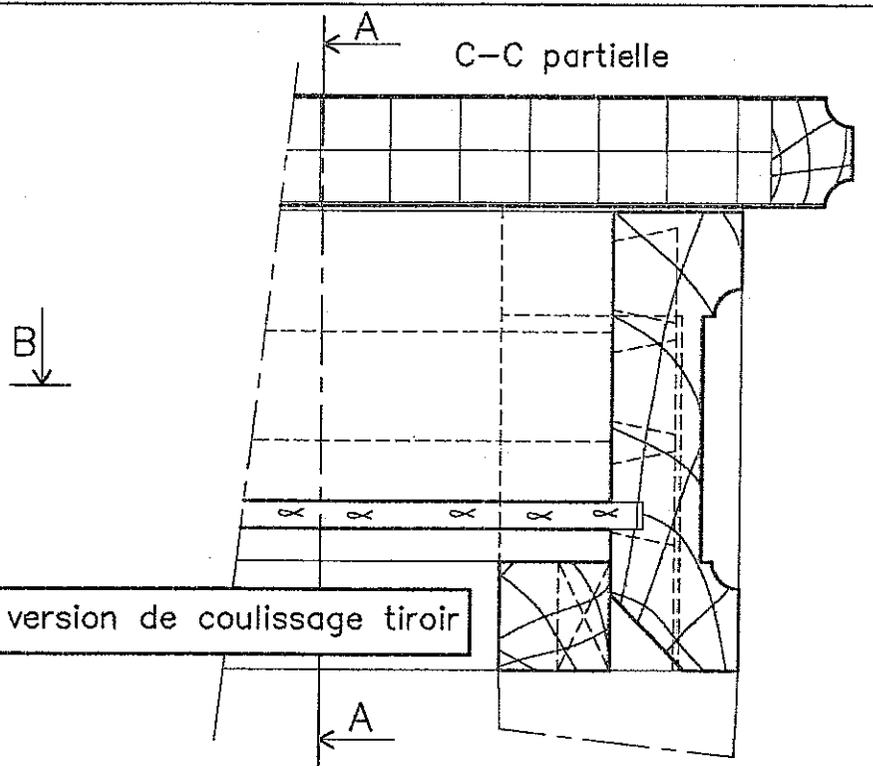
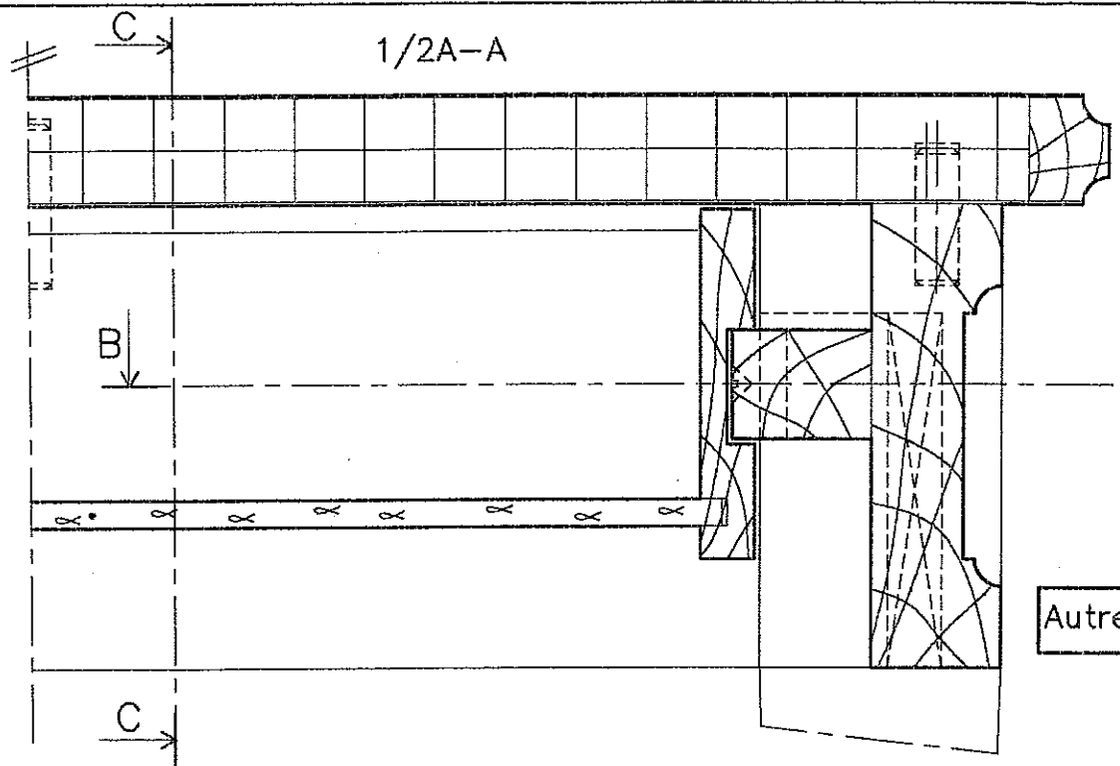


1/2 B-B interrompue

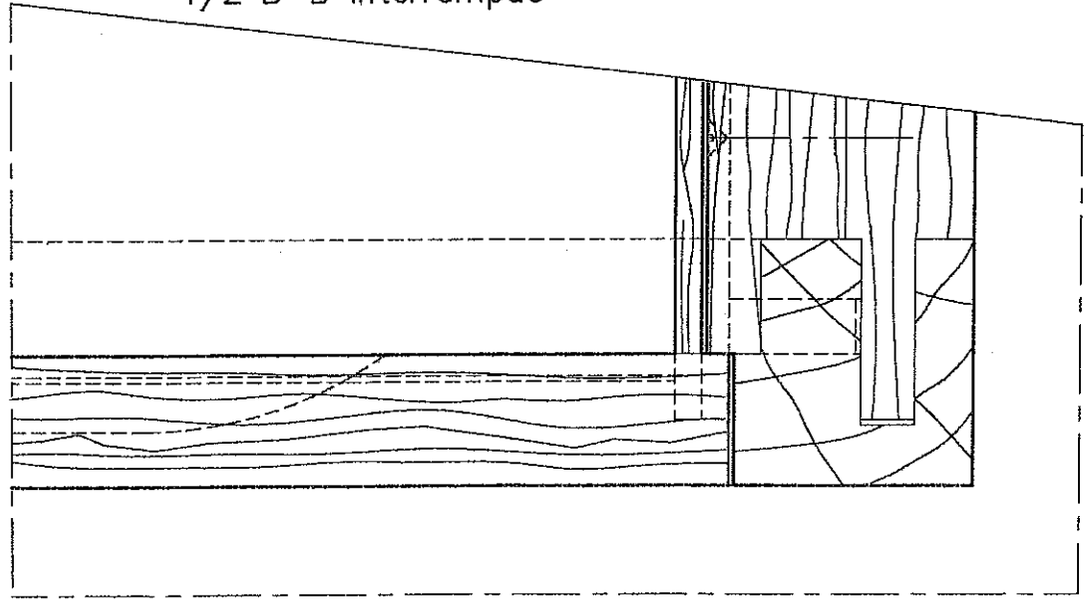


Echelle: 1/1

Examen et spécialités		Session 2006	Rappel code
CAP EBENISTE			
Institut de l'épreuve		N° de page / total	DC 2/4
EP1 : Etude de construction			



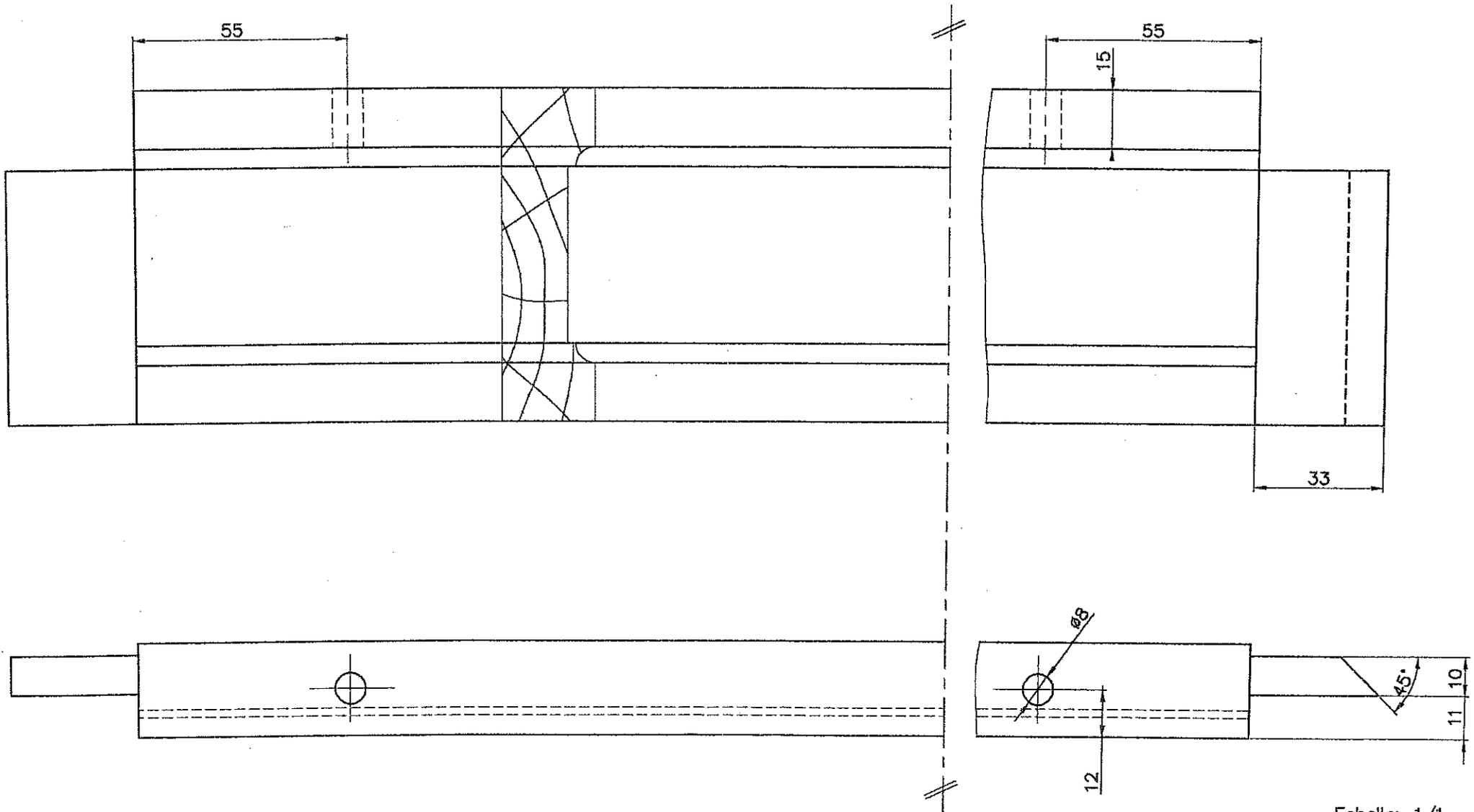
1/2 B-B interrompue



Désignation des éléments supprimés	Repère
Coulisseaux	104
Guides ou Conduits	105
Désignation des élément(s) nouveau(x)	Matière
Tasseaux de coulissage ou coulisseaux ou support de tiroir	Hêtre

Echelle: 1/1

Examen et spécialité CAP EBENISTE	Session 2006	Rappel code
Intitulé de l'épreuve EP1: Etude de construction	N° de page / total DC 3/4	



Echelle: 1/1

Examen et spécialité CAP EBENISTE	Session 2006	Rappel code
Intitulé de l'épreuve EP1 : Etude de construction	N° de page / total DC 4/4	