

MISE EN ŒUVRE

ON DONNE :

Les renseignements suivants :

- Le plan de la base et de la 1^{ère} assise de la colonne (2/3)
- Le plan du profil de la base (3/3)

Le matériel suivant :

- Deux pierres en Lavoux à grains, l'une de 0,50 x 0,45 x 0,35m et l'autre de 0,36 x 0,29 x 0,30m.
- Une feuille de zinc de 0,40 x 0,40m
- Une feuille de polyester de 0,50 x 0,50m

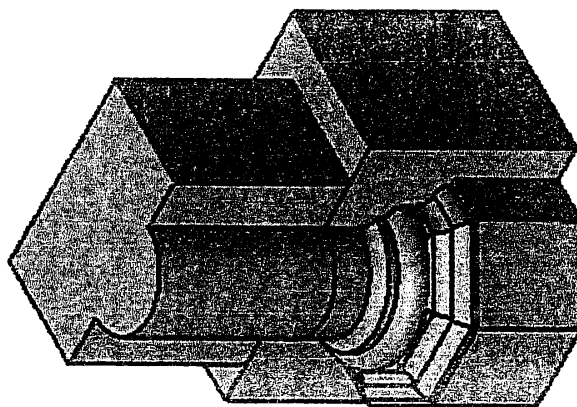
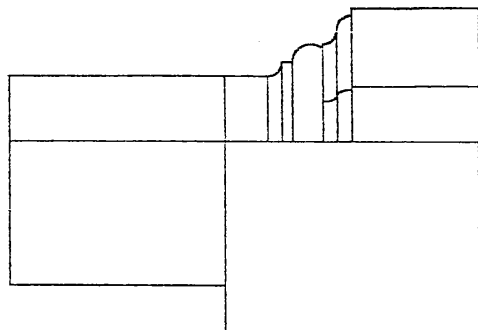
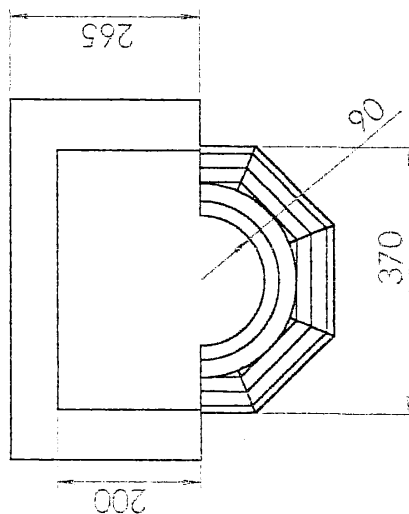
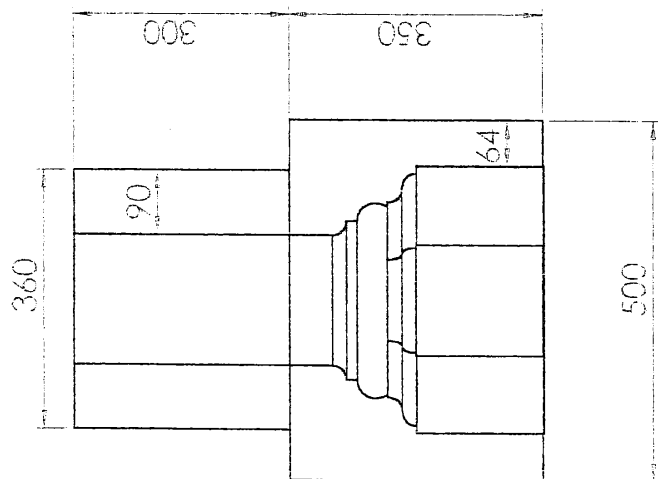
ON DEMANDE :

- De signaler au début de l'épreuve tous les défauts de cotes, d'équerrage ou de fissures éventuelles.
- De réaliser les profils et les contre-profils nécessaires à la taille.
- De tailler manuellement les deux éléments

ON EXIGE :

- De réaliser les finitions suivantes : les faces vues seront égrisées, lits et joints taillés en taille de finition appropriée.
- De respecter les cotes (tolérance 1mm/m)
- Les panneaux, profils et contre-profils seront laissés à la disposition du jury et feront l'objet d'une notation
- De présenter les deux pierres taillées comme sur le document 2/3 (cales de 5mm fournies)
- De maintenir le poste de travail propre pendant la durée et à la fin de l'épreuve.

C.A..P. TAILLEUR DE PIERRE MARBRIER DU BATIMENT ET DE DECORATION	Code : 50 23206	SUJET	Session 2005
EP2 MISE EN OEUVRE	Durée : 27 heures	Coefficient : 8	Page : 1/3



C.A.P. TAILLEUR DE PIERRE MARBRIER DU
BATIMENT ET DE DECORATION

EP2 MISE EN OEUVRE

Code : 50 23206

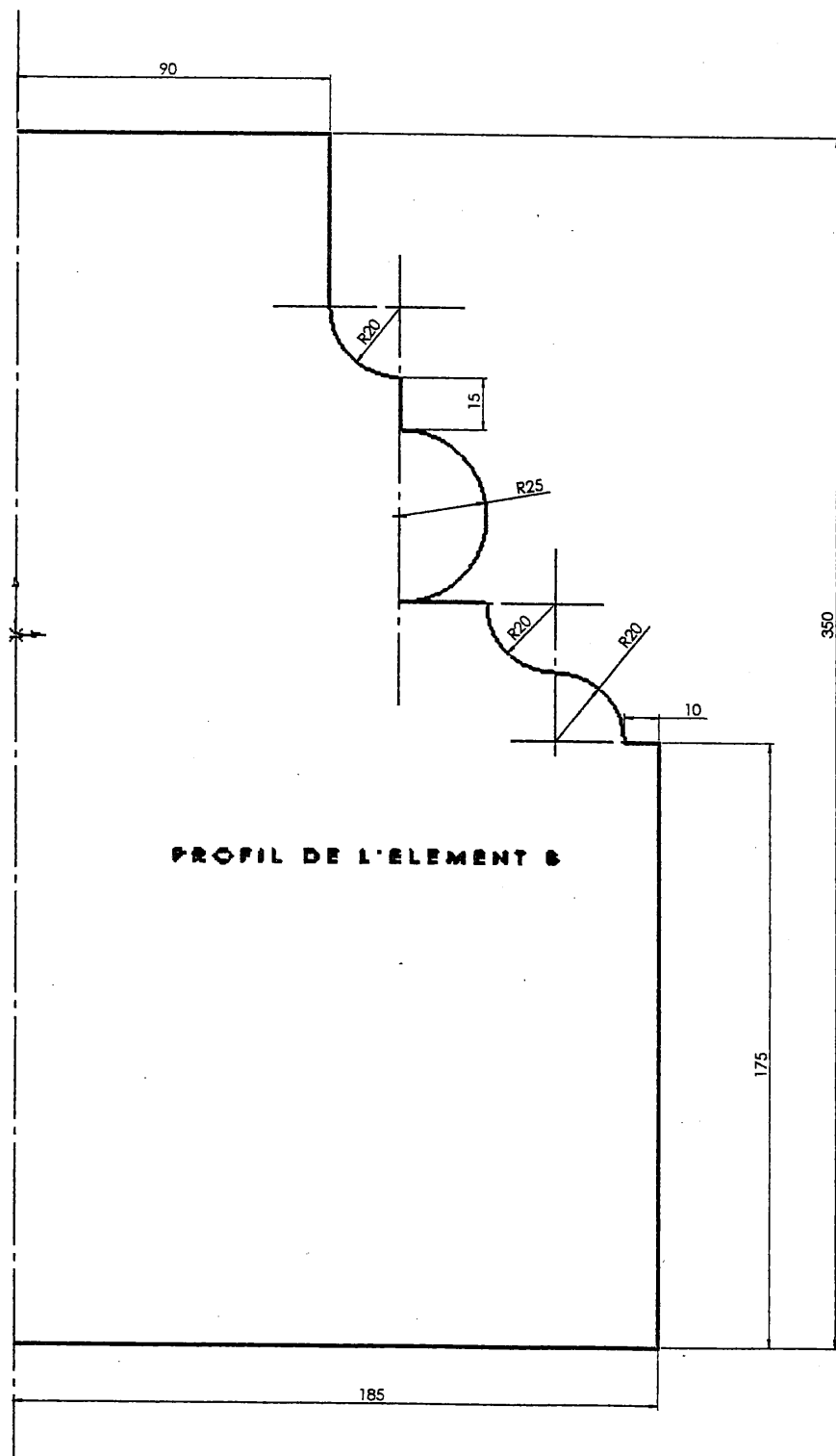
Durée : 27 h.

SUJET

Coefficient : 8

Session 2005

Page : 2/3



C.A.P. TAILLEUR DE PIERRE MARBRIER DU BATIMENT ET DE DECORATION	Code : 50 23206	SUJET	Session 2005
EP2 MISE EN OEUVRE	Durée : 27 h.	Coefficient : 8	Page : 3/3