

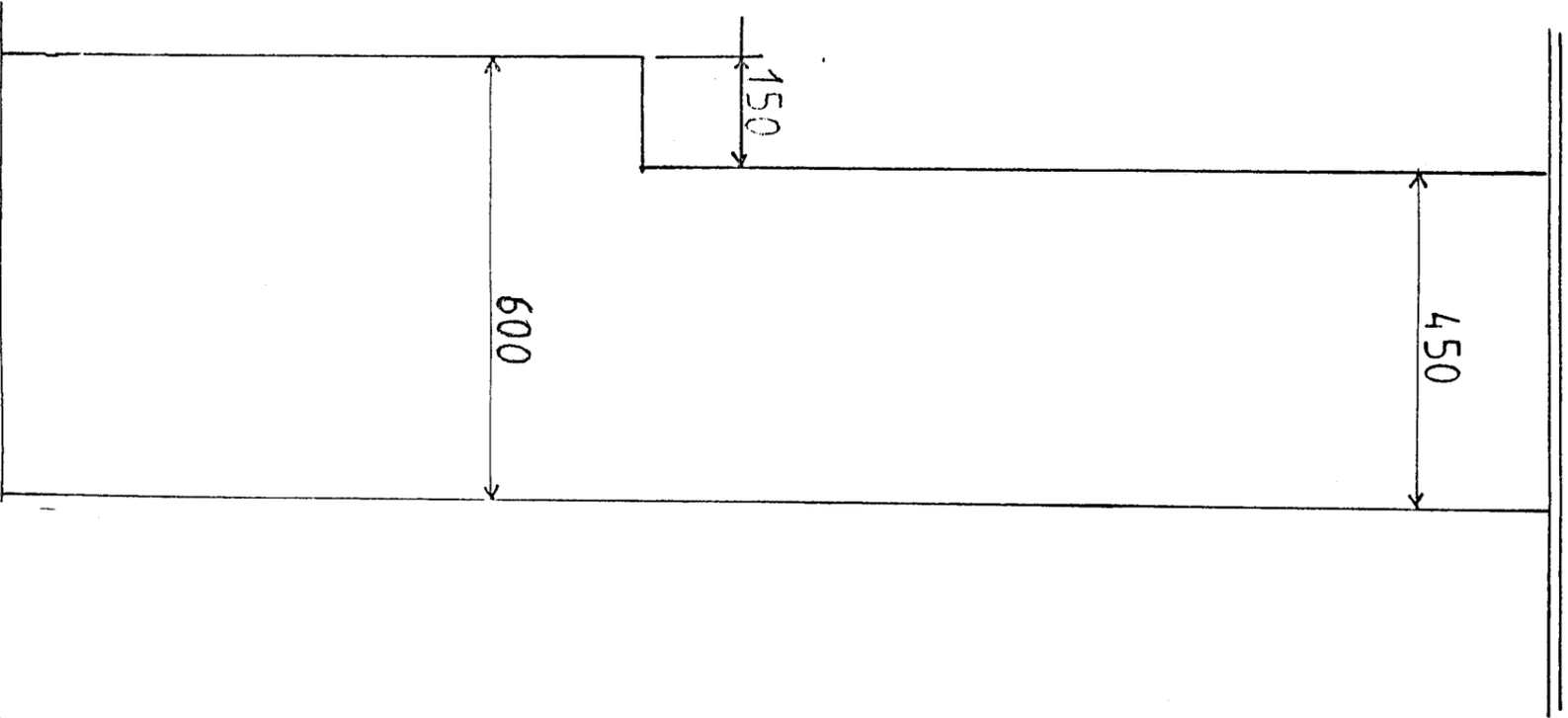
## **EPREUVE EP1 B**

### **Réalisation**

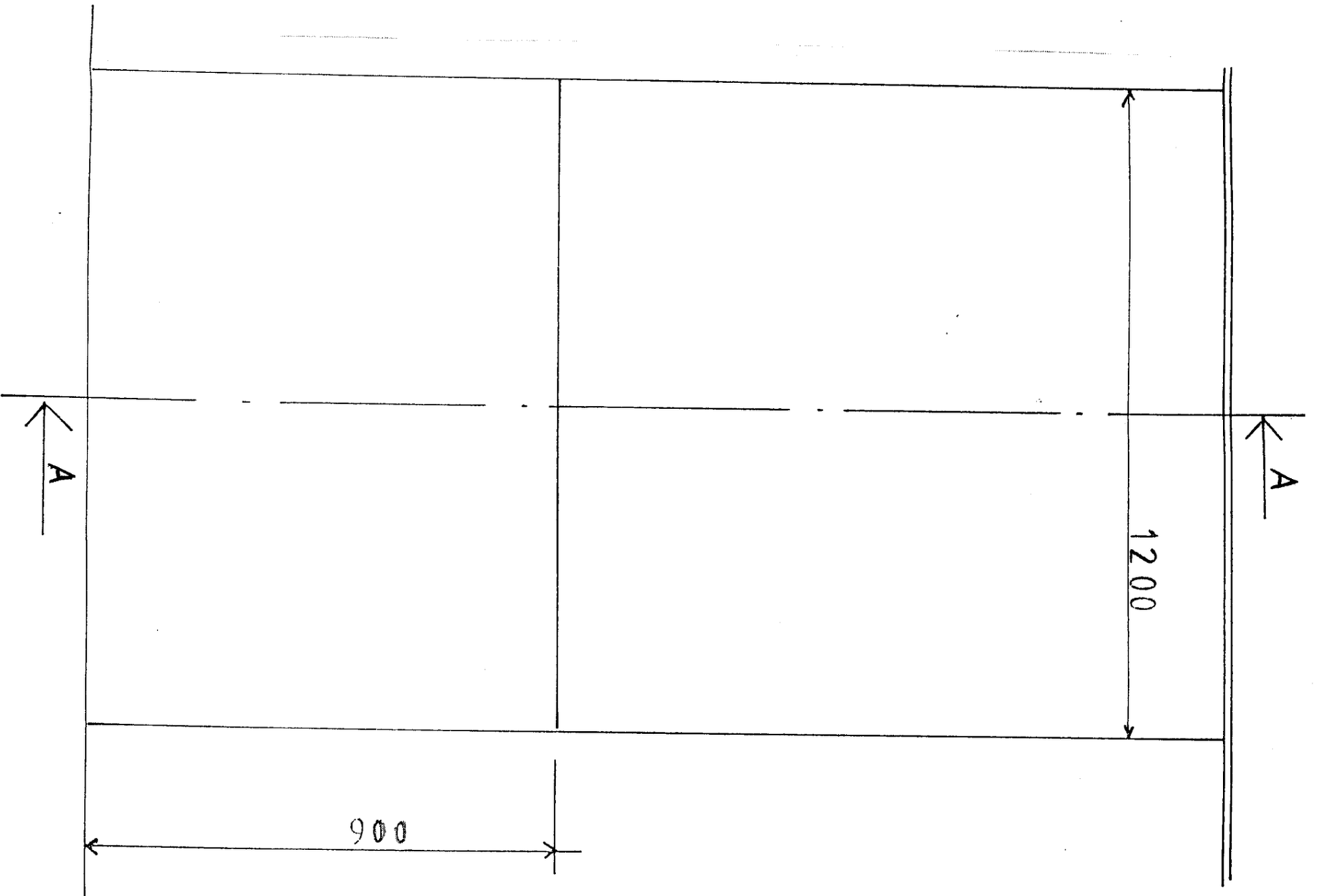
**M.C Plaquiste**

|  |                     |                         |                   |
|--|---------------------|-------------------------|-------------------|
| <b>Groupement interacadémique II</b>                               |                     | <b>Session 2003</b>     |                   |
| <b>MENTION COMPLEMENTAIRE PLAQUISTE</b>                            |                     |                         |                   |
| <b>EP1 – Réalisation et technologie Partie B : partie pratique</b> |                     |                         |                   |
| <b>SUJET</b>   | <b>Durée : 16 h</b> | <b>Coefficient : 10</b> | <b>Page : 1/6</b> |

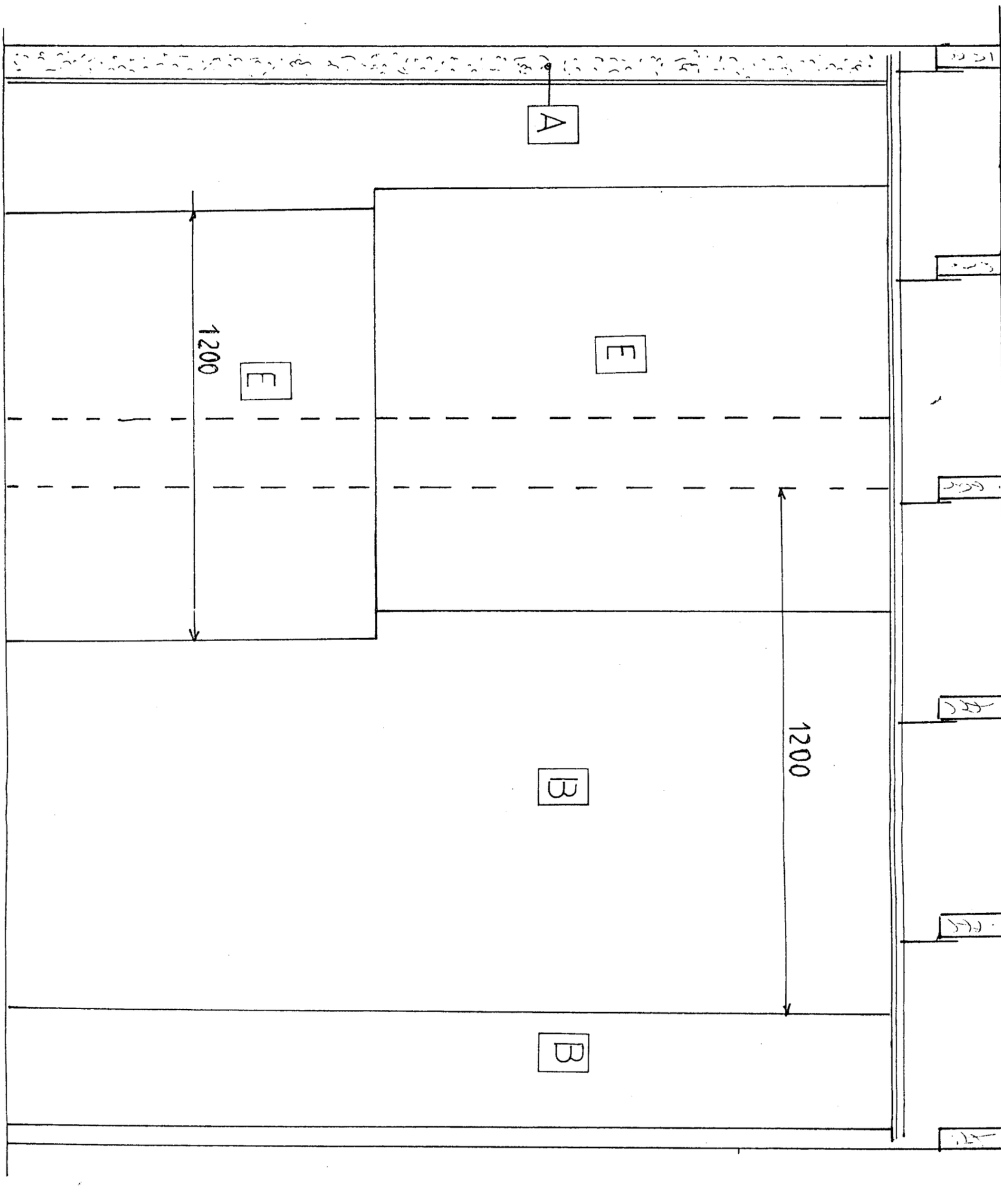
COUPE A A



COFFRE

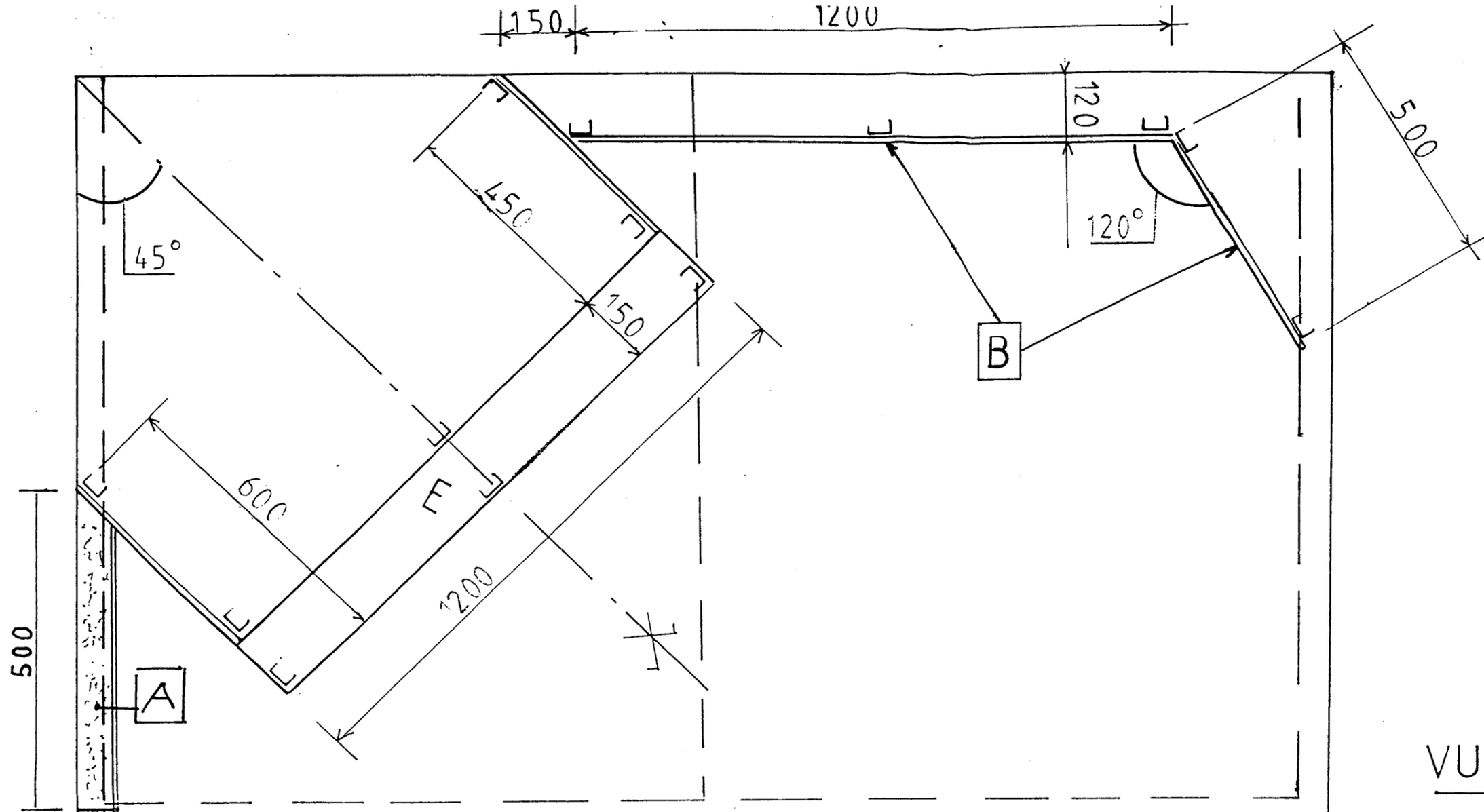


|   |              |                  |            |
|---|--------------|------------------|------------|
| Groupement interacadémique II                               |              | Session 2003     |            |
| MENTION COMPLEMENTAIRE PLAQUISTE                            |              |                  |            |
| EP1 – Réalisation et technologie Partie B : partie pratique |              |                  |            |
| SUJET   | Durée : 16 h | Coefficient : 10 | Page : 2/6 |



VUE DE FACE

|   |              |                  |              |
|---|--------------|------------------|--------------|
| Groupement interacadémique II                               |              |                  | Session 2003 |
| MENTION COMPLEMENTAIRE PLAQUISTE                            |              |                  |              |
| EP1 – Réalisation et technologie Partie B : partie pratique |              |                  |              |
| SUJET   | Durée : 16 h | Coefficient : 10 | Page : 3/6   |



VUE EN PLAN

|   |              |                  |            |
|---|--------------|------------------|------------|
| Groupement interacadémique II                               |              | Session 2003     |            |
| MENTION COMPLEMENTAIRE PLAQUISTE                            |              |                  |            |
| EP1 – Réalisation et technologie Partie B : partie pratique |              |                  |            |
| SUJET   | Durée : 16 h | Coefficient : 10 | Page : 4/6 |

## Descriptif des travaux

*On demande de réaliser :*

- \* plafond sur ossature métallique (2 plaques 1 joint)
- \* complexe 80 X 10 (repère A)
- \* cloison sur ossature métallique plaquée 1 face (repère B)
- \* coffre d'angle y compris niche BA 13 fixe sur ossature métallique
- \* tous les angles saillants reçoivent une bande armée
- \* tous les angles rentrants y compris les joints plafonds et cloisons reçoivent une bande papier

***Nota** : la hauteur de l'ouvrage est variable suivant la hauteur des cabines existantes*

|   |              |                  |            |
|---|--------------|------------------|------------|
| Groupement interacadémique II                               |              | Session 2003     |            |
| MENTION COMPLEMENTAIRE PLAQUISTE                            |              |                  |            |
| EP1 – Réalisation et technologie Partie B : partie pratique |              |                  |            |
| SUJET   | Durée : 16 h | Coefficient : 10 | Page : 5/6 |

| Barème de notation                             | Base | Note         |
|--|------|--------------|
| <b><i>Pose des plaques BA 13 plafond</i></b>   |      |              |
| planeité                                       | / 20 |              |
| niveau   | / 20 |              |
| coupes   | / 10 |              |
| finition joint entre plaques                   | / 20 | / 70         |
| <b><i>Collage complexe</i></b>                 |      |              |
| aplomb   | / 20 |              |
| planeité                                       | / 20 |              |
| finition                                       | / 10 | / 50         |
| <b><i>Cloisons sur ossature métallique</i></b> |      |              |
| implantation (angle)                           | / 20 |              |
| aplomb   | / 20 |              |
| planeité                                       | / 20 |              |
| conformité de l'ossature                       | / 20 |              |
| finition des joints                            | / 20 | / 100        |
| <b><i>Réalisation du coffre d'angle</i></b>    |      |              |
| implantation - côtes                           | / 20 |              |
| aplomb   | / 20 |              |
| équerrage                                      | / 20 |              |
| planéité                                       | / 20 |              |
| niveau   | / 20 |              |
| conformité ossature                            | / 20 |              |
| finition des bandes                            | / 20 | / 140        |
| <b>Total</b>                                   |      | <b>/ 360</b> |
| <b>Moyenne</b>                                 |      | <b>/ 20</b>  |

|   |              |                  |            |
|---|--------------|------------------|------------|
| Groupement interacadémique II                               |              | Session 2003     |            |
| MENTION COMPLEMENTAIRE PLAQUISTE                            |              |                  |            |
| EP1 – Réalisation et technologie Partie B : partie pratique |              |                  |            |
| SUJET   | Durée : 16 h | Coefficient : 10 | Page : 6/6 |