

MENTION COMPLEMENTAIRE

Plaquiste

SESSION 2004

Dossier de travail

Epreuve EP1 B

Ce dossier comprend 5 pages :

| | |
|--------|------------------------|
| Page 1 | Page de garde |
| Page 2 | Descriptif des travaux |
| Page 3 | Elévation |
| Page 4 | Coupe H |
| Page 5 | Barème de notation |

Note totale / 200 points

Note finale / 20 points

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----------|-------|-------------------------------------|----------------|-----|
| GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II | | | | BEP | | |
| SECTEUR | | | | CAP | M.C. PLAQUISTE | X |
| SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | Réalisation et technologie Partie B | Coeff. | 10 |
| Epreuve | E.P.1 | Pratique | 16h | Sujet | Feuille | 1/5 |

Descriptif des travaux

On vous demande de réaliser :

1. Un plafond sur ossature métallique horizontale

- Plaque de plâtre BA13 300x120 coupée, pour obtenir deux plaques 150x120 et faire un joint voir coupe H.
- Fixer une cornière au mur pour recevoir les fourrures et solidariser à celle ci à l'aide d'une vis TRPF
- Pose des plaques de plâtre pour vissage TTPC 25
- Les joints seront traités : bande papier + enduit 2 passes

2. Une cloison de doublage sur ossature métallique verticale

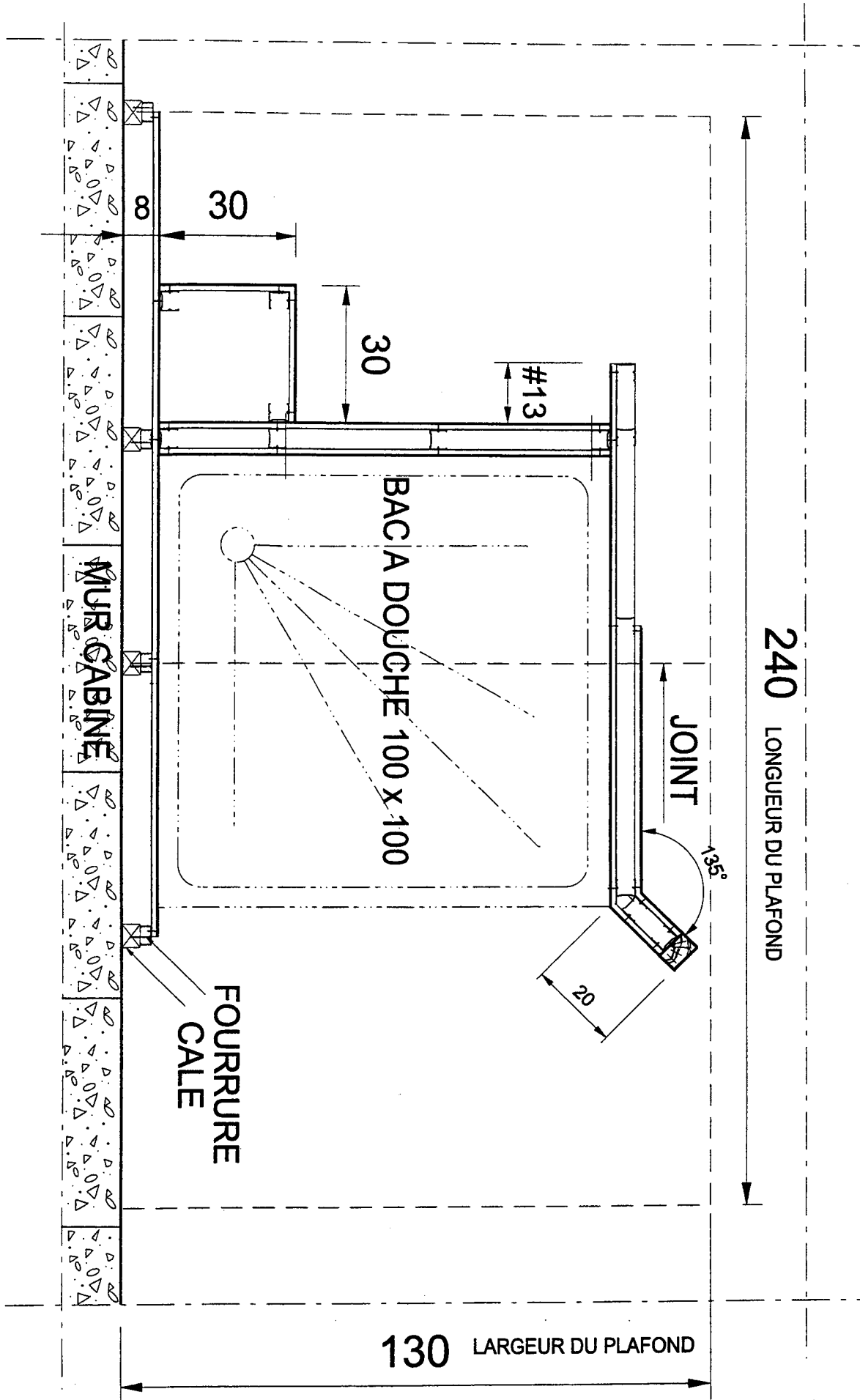
- Couper 2 cornières de 2 ml pour haut et pied de cloison
- Prévoir les espacements pour 1.5 plaque, voir coupe H
- Le joint sera traité côté bac à douche _ bande papier + enduit 2 passes

3. Une cloison séparative et un coffre d'angle sur ossature métallique verticale

- Cloison implanter à 1.05 m du bout de plaque cloison de doublage à la plaque cloison séparative côté bac à douche _ Voir coupe H.
- Mettre en place un poteau Bois
- Les joints seront traités côté bac à douche
- Les angles entrants reçoivent une bande papier et 2 passes d'enduit.
- Les angles sortants et ouverts reçoivent une bande armée et 2 passes d'enduit

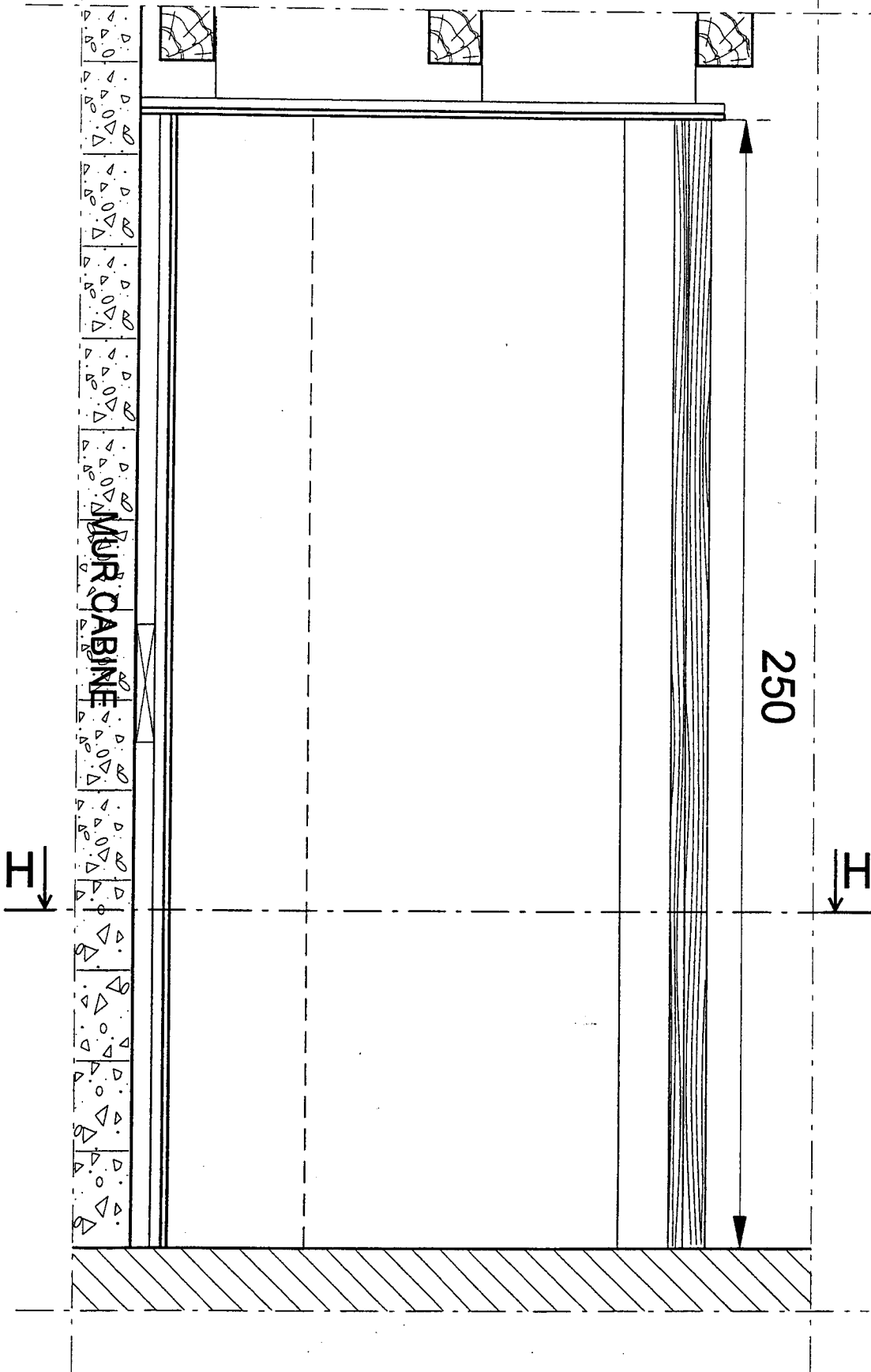
| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----------|-------|-------------------------------------|----------------|-----|
| GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II | | | | BEP | | |
| SECTEUR | | | | CAP | M.C. PLAQUISTE | X |
| SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | Réalisation et technologie Partie B | Coeff. | 10 |
| Epreuve | E.P.1 | Pratique | 16h | Sujet | Feuille | 2/5 |

COUPE H



| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----------|-------|-------------------------------------|----------------|-------------|
| GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II | | | | BEP | | |
| SECTEUR | | | | CAP | M.C. PLAQUISTE | X |
| SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | Réalisation et technologie Partie B | | Coeff. 10 |
| Epreuve | E.P.1 | Pratique | 16h | Sujet | | Feuille 3/5 |

ELEVATION



| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----------|-------|-------------------------------------|----------------|-------------|
| GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II | | | | BEP | | |
| SECTEUR | | | | CAP | M.C. PLAQUISTE | X |
| SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | Réalisation et technologie Partie B | | Coeff. 10 |
| Epreuve | E.P.1 | Pratique | 16h | Sujet | | Feuille 4/5 |

Barème de notation

| | | |
|---|--|------|
| <p><u>Mise en œuvre du plafond</u> Conformité de l'ossature Planéité Niveau Côte Jointement</p> | | /60 |
| <p><u>Mise en œuvre cloison de doublage</u> Conformité de l'ossature A plomb Planéité Jointement</p> | | /50 |
| <p><u>Mise en œuvre cloison séparative et coffre</u> Conformité de l'ossature A plomb Planéité Equerrage Côtes Respect de 135 ° Jointement</p> | | /90 |
| | | /200 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-------|----------|-------|-------------------------------------|----------------|-----|
| GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II | | | | BEP | | |
| SECTEUR | | | | CAP | M.C. PLAQUISTE | X |
| SESSION 2004 | Code | Forme | Durée | Réalisation et technologie Partie B | Coeff. | 10 |
| Epreuve | E.P.1 | Pratique | 16h | Sujet | Feuille | 5/5 |