

N° de cabine :

MENTION COMPLEMENTAIRE
 PLAQUISTE

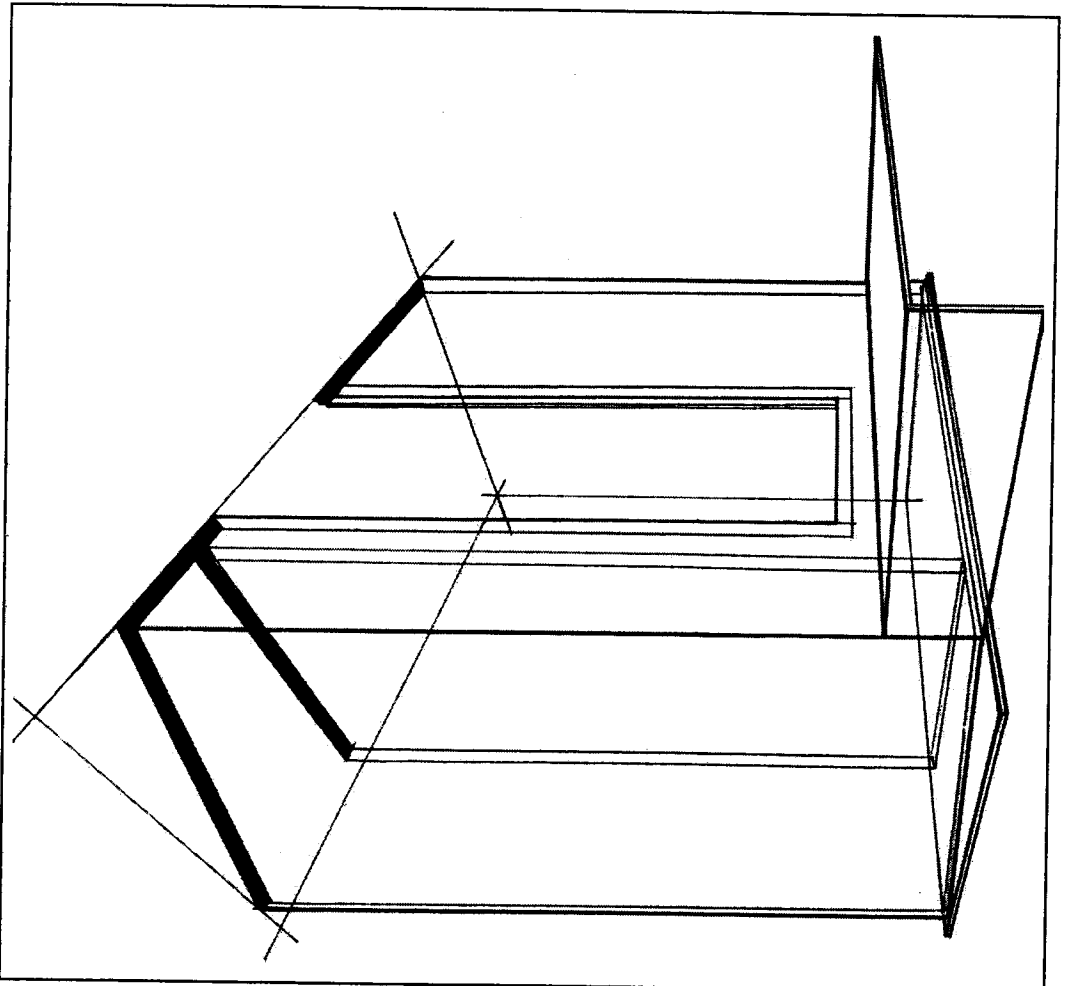
SESSION 2004-2005

DOSSIER TRAVAIL

EPREUVE EP1 B
 Durée 17 heures

Ce dossier comprend 5 pages :

PAGES	INTITULE	
1	Page de garde	
2	Descriptif des travaux	
3	Elévation Coupe	
4	Barème Plafond	/50pts
5	Barème Cloisons	/80pts
Note totale		/ 130 pts
Note finale		/ 20 pts




Groupeement Inter academique II		Session	Facultatif : code	
Examen et spécialité		2005		
MC PLAQUISTE				
Intitulé de l'épreuve		EP1 B		
Type	Facultatif : date et heure	Durée	Coefficient	N° de page / total
SUJET		17 HEURES		1 / 4

Descriptif des travaux :

Ⓐ LE PLAFOND :

- Effectuer une pose perpendiculaire
- Respecter les HSP
- Effectuer la pose sur fourrure avec un entre axe à 50 cm
- Effectuer tous les traitements du joint

Ⓑ LA CLOISON DE DISTRIBUTION :

- D. 72 / 48 / 60
- Intégrer le bâti de porte en respectant les dimensions
- Effectuer la pose des plaques uniquement sur la face représentée du plan
- Effectuer tous les traitements des joints à partir de 1.20 m du sol au plafond, représenté sur le plan par : 

Groupement Inter académique II	Session 2005	Facultatif : code		
Examen et spécialité MC PLAQUISTE				
Intitulé de l'épreuve EP1 B				
Type SUJET	Facultatif : date et heure	Durée 17 HEURES	Coefficient	N° de page / total 2/4

BAREME

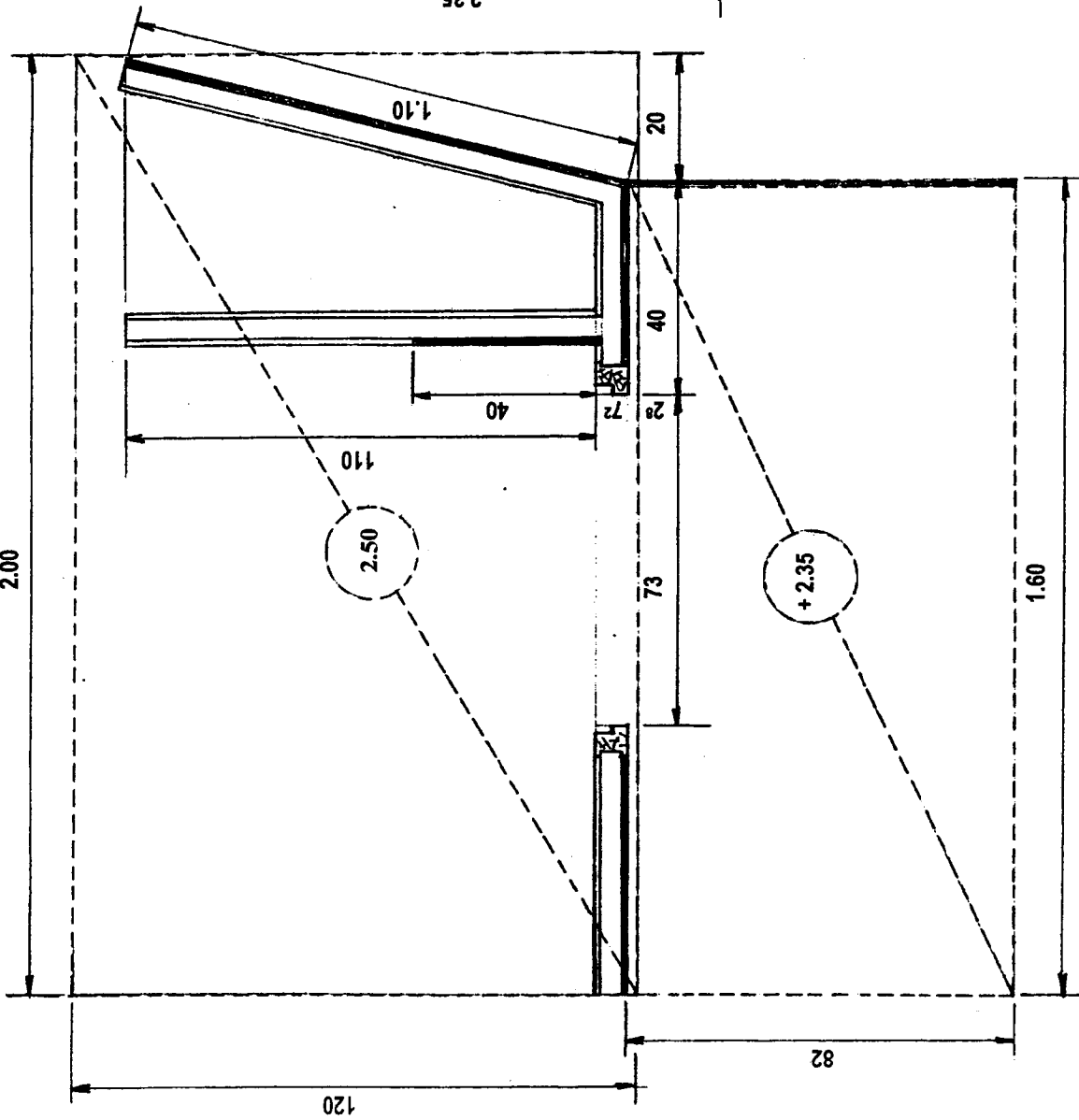
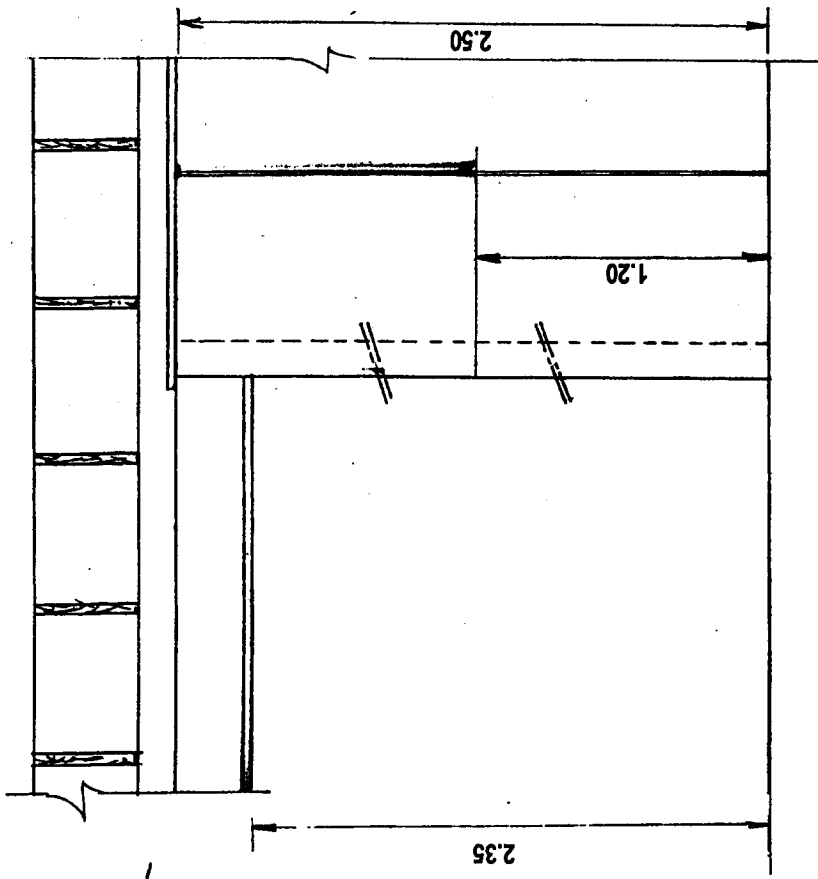
LES PLAFONDS

Note totale : 50 points	Aspect général	/10
	Niveaux	/10
	Planéité	/5
	Dimensions	/10
	Bandes et enduisages	/5
	Respect des règles de montage	/10

LES CLOISONS SUR OSSATURES METALLIQUES

Note totale : 80 points	Aspect général	/10
	Niveaux	/10
	Equerrage	/10
	Aplombs	/10
	Dimensions	/10
	Angle	/10
	Bandes et enduisages	/10
	Respect des règles de montage	/10

Groupement inter académique II	Session 2005	Facultatif : code		
Examen et spécialité MC PLAQUISTE				
Intitulé de l'épreuve EP1 B				
Type SUJET	Facultatif : date et heure	Durée 17 HEURES	Coefficient	N° de page / total 3 / 4



Type	MC PLAQUISTE		N° de page / total
SUJET	Facultatif : date et heure	Durée	4 / 4
		17 HEURES	
		Coefficient	