

GROUPEMENT INTER ACADEMIQUE

SESSION 2002

C.A.P. SERRURERIE METALLERIE

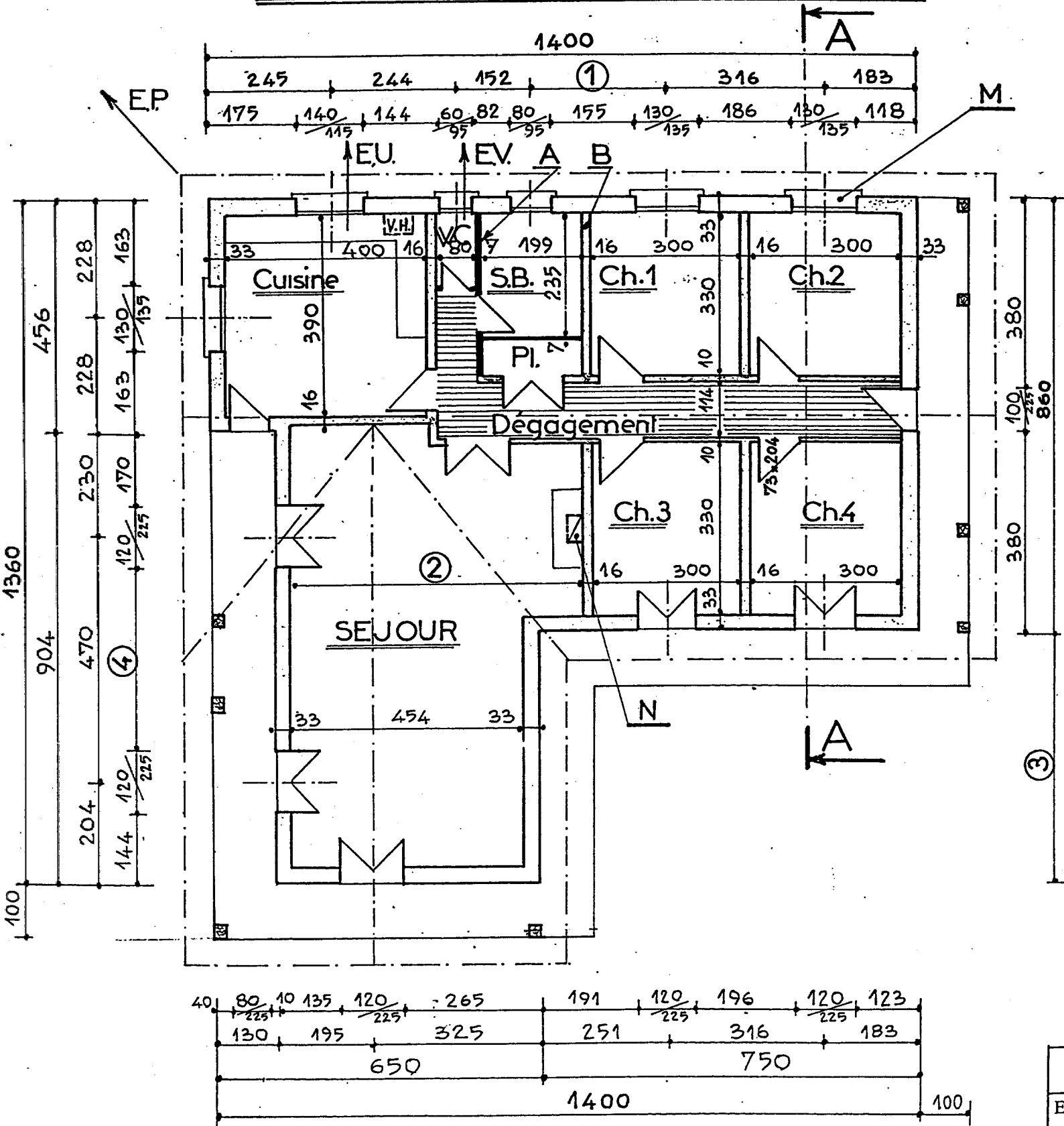
EP1 REALISATION ET TECHNOLOGIE

PARTIE A: partie écrite

coeff 10 durée 4 heures

Partie : Lecture de Plan

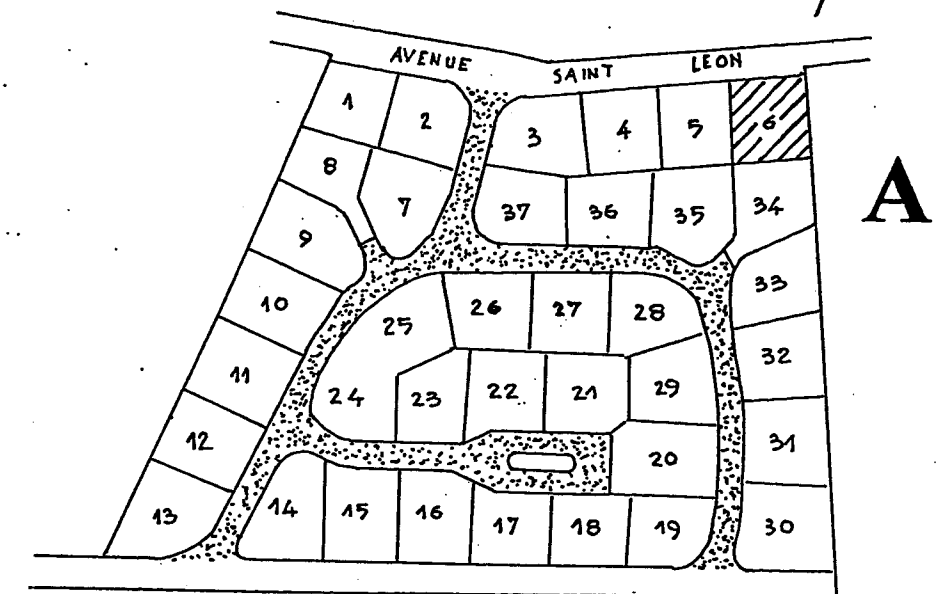
REZ DE CHAUSSEE



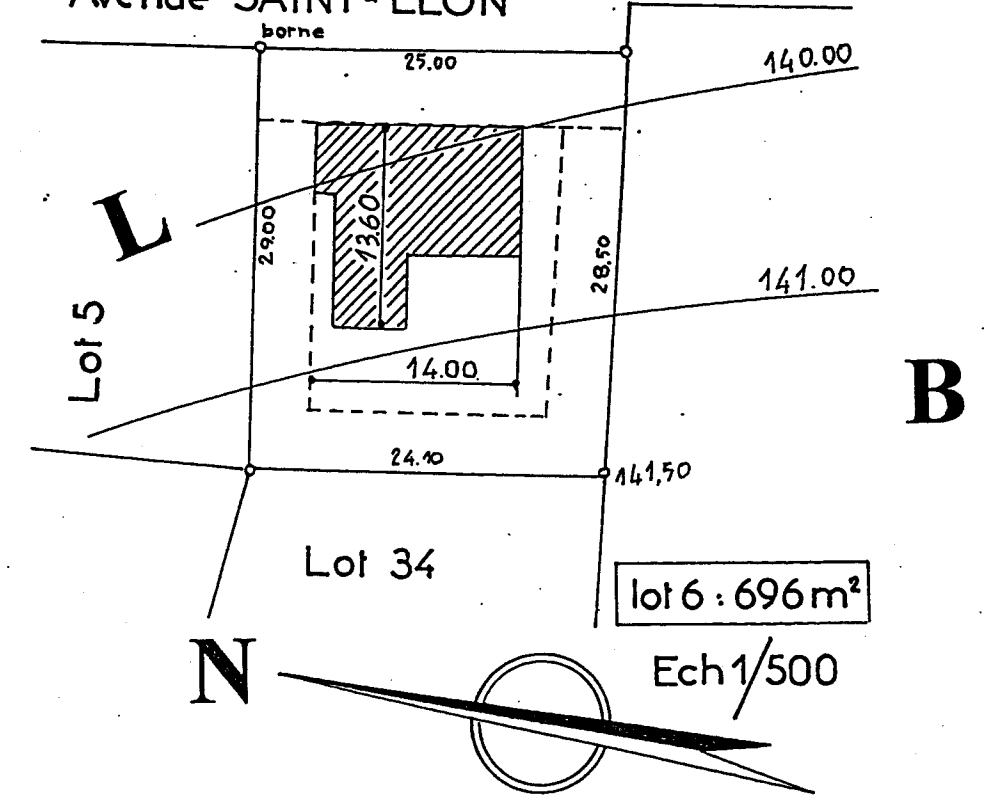
COMMUNE DE BAZONIS 40300

Section AD N°140

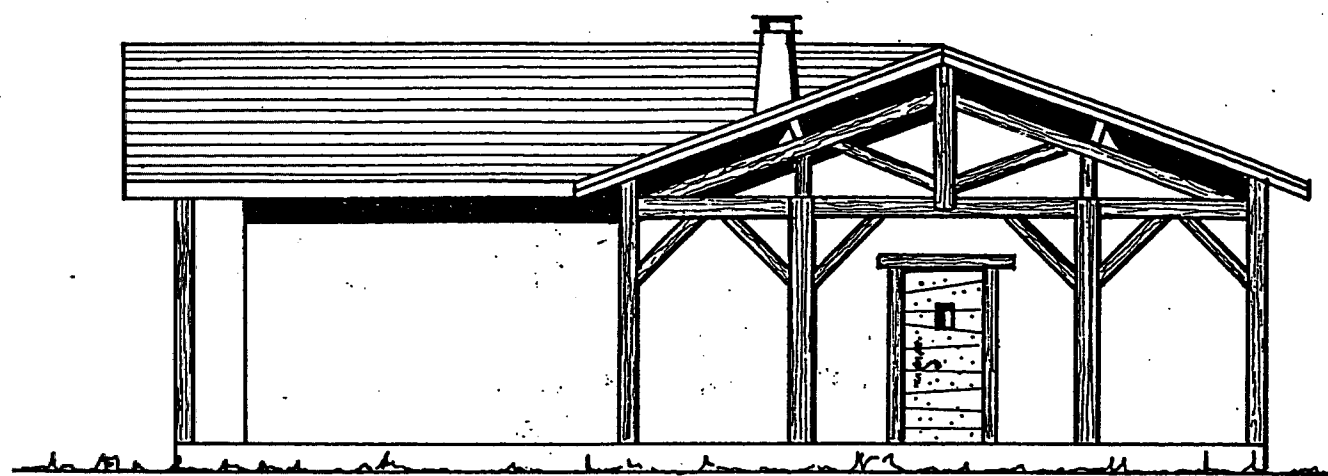
Ech 1/2500



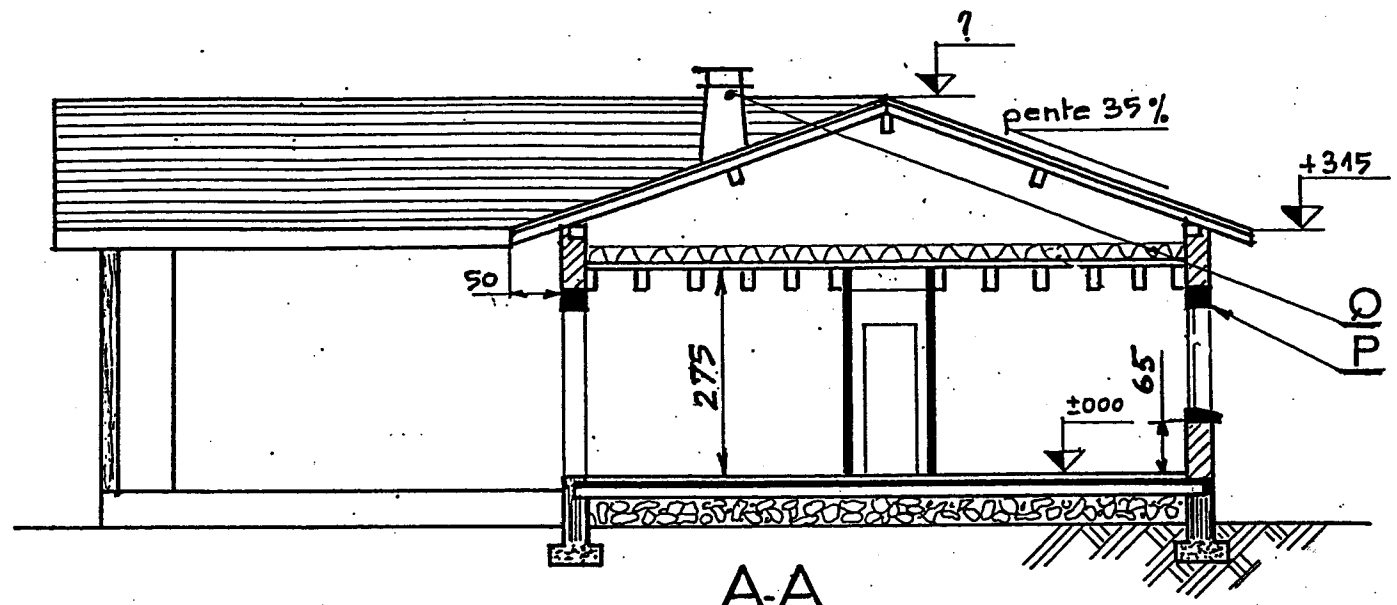
Avenue SAINT-LEON



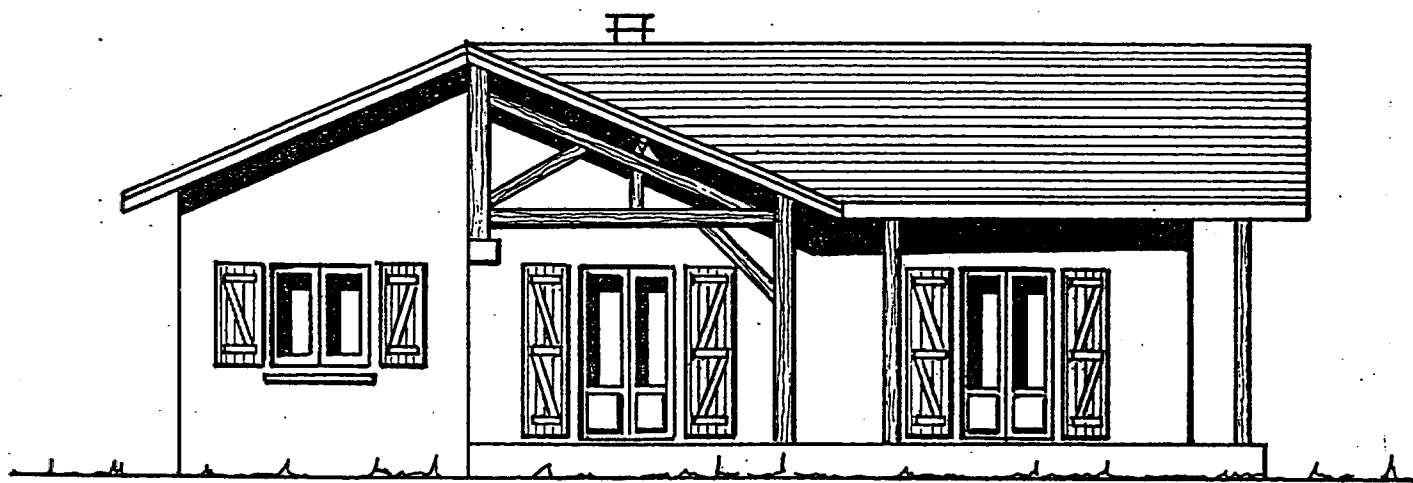
Groupement inter académique	Session	2002	Facultatif : Code
Examen et Spécialité	C.A.P. Serrurerie - Métallerie		
Intitulé de l'épreuve	EP 1 Réalisation et technologie - Partie A		
Type	Lecture de plan	Durée	4 h
		Coefficient	10
		N° de page /	1 / 3



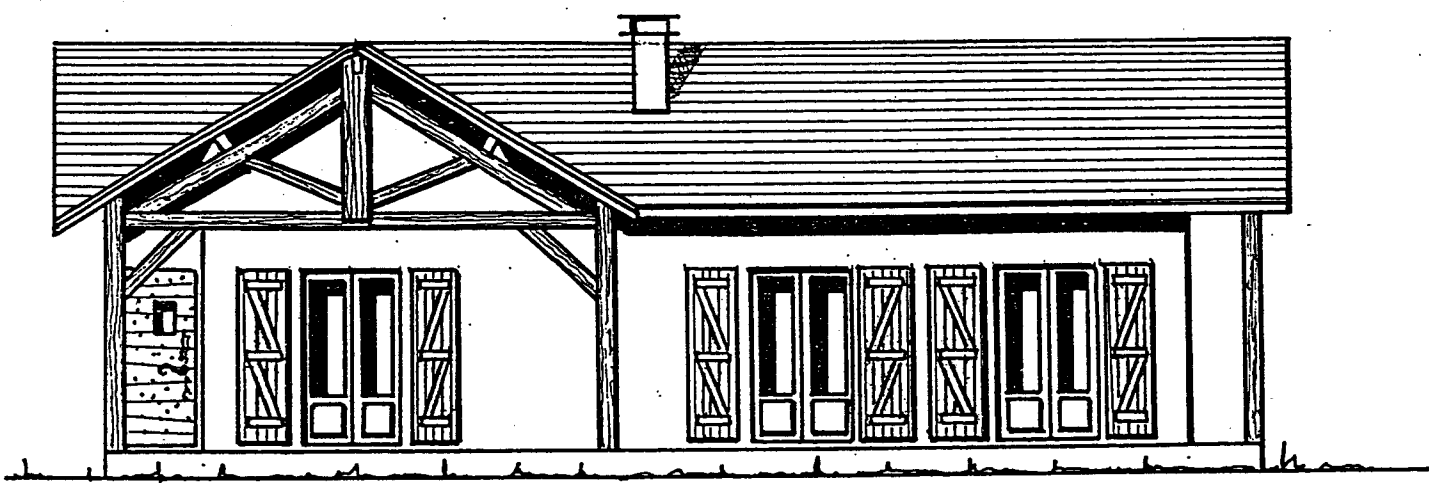
FAÇADE 1



A-A



FAÇADE 2



FAÇADE 3

Groupement inter académique	Session	2002	Facultatif : Code
Examen et Spécialité	C.A.P. Serrurerie - Métallerie		
Intitulé de l'épreuve	EP 1 Réalisation et technologie - Partie A		
Type lecture de plan	Durée	4 h	Coefficient 10
			N° de page / Total 2/3

QUESTIONS		POINTS	REPONSES
1- Comment se nomme le plan A ?		1	
2- Comment se nomme le plan B ?		1	
3- Sur quel lot s'effectuera la construction ?		1	
4- Quelle est la superficie de ce lot ?		1	
5- Donnez l'orientation de la façade 1.		1	
6- Calcul de la cote 1.		1	
7- Calcul de la cote 2.		1	
8- Calcul de la cote 3.		1	
9- Calcul de la cote 4.		1	
10- Donnez le nom des éléments : M		2	
11- " " " " " : N		2	
12- " " " " " : P		2	
13- " " " " " : Q		2	
14- Donnez les dimensions nominales de la fenêtre de la chambre 2.		1	
15- Calculez la hauteur d'allège de la chambre 1.		2	
TOTAL		/ 20	
Groupement inter académique		Session 2002	Facultatif : Code
Examen et Spécialité C.A.P. Serrurerie - Métallerie			
Intitulé de l'épreuve EP 1 Réalisation et technologie - Partie A			
Type lecture de plan	Durée 4 h	Coefficient 10	N° de page / 3 / 3