

G r o u p e m e n t a c a d é m i q u e « E s t »

B.E.P. **Construction Bâtiment Gros Œuvre**
Dominantes : **Construction Maçonnerie Béton Armé et**
Construction en Béton Armé du Bâtiment

SESSION :2002

EPREUVE EP2

Durée : 4 Heures

Coefficient : 6

Dossier Technique

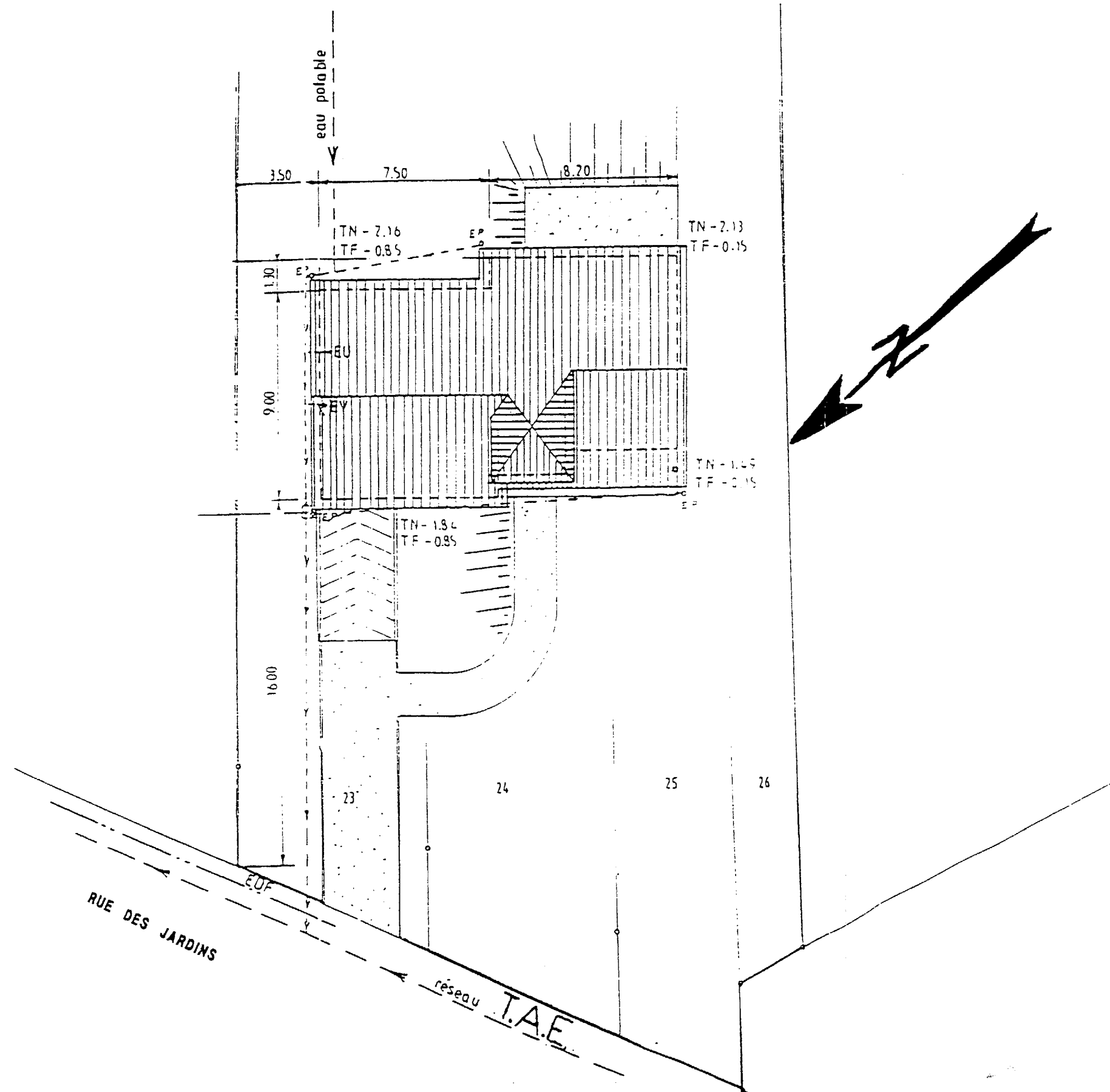
Plan E	1/6
Plan G	2/6
Plan F	3/6
Coupe A-A	4/6
Pignons et Façades	5/6
Détail B-B	6/6

PLAN E

Commune de VALMESTROFF

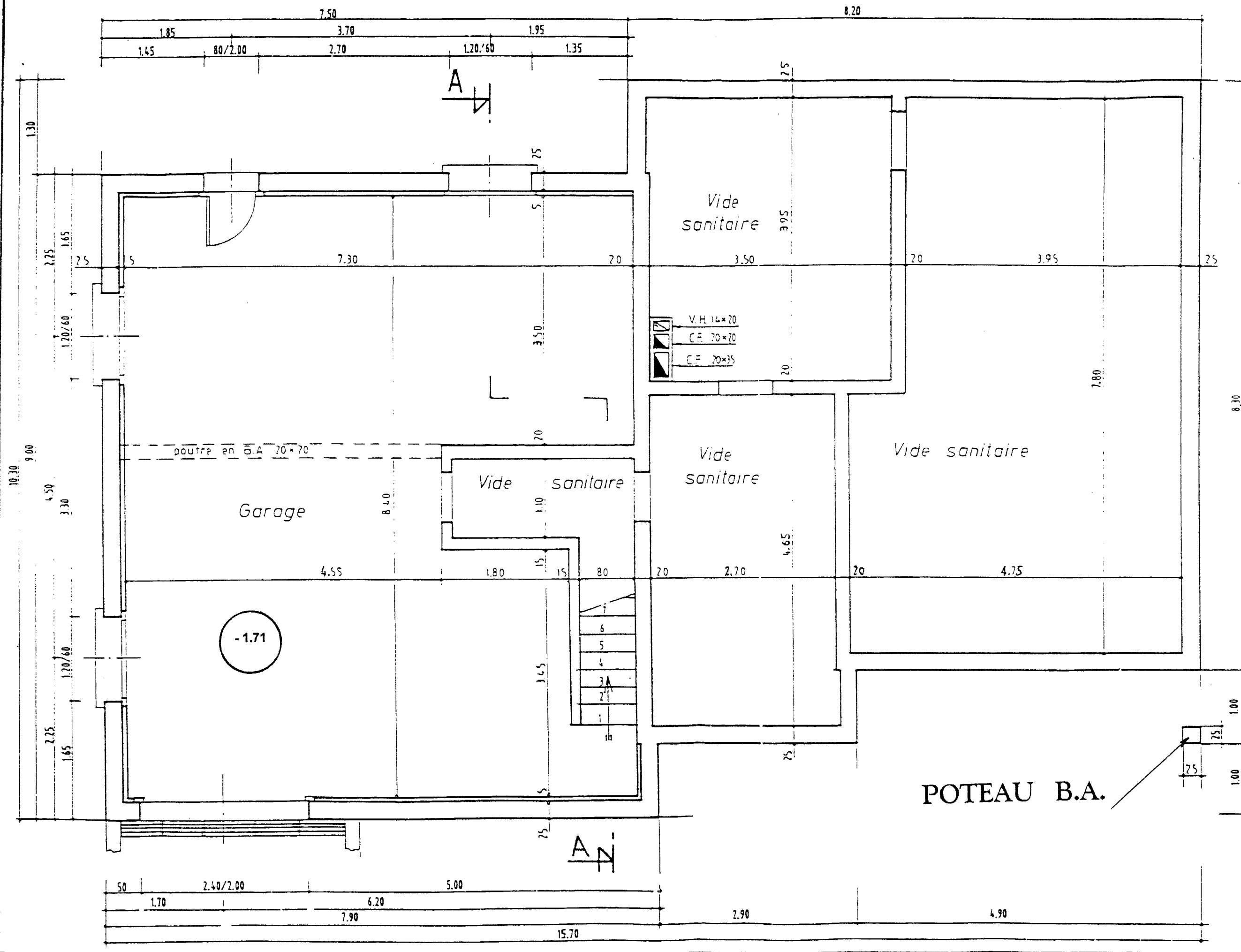
Section 7

Parcelles 23,24,25,26



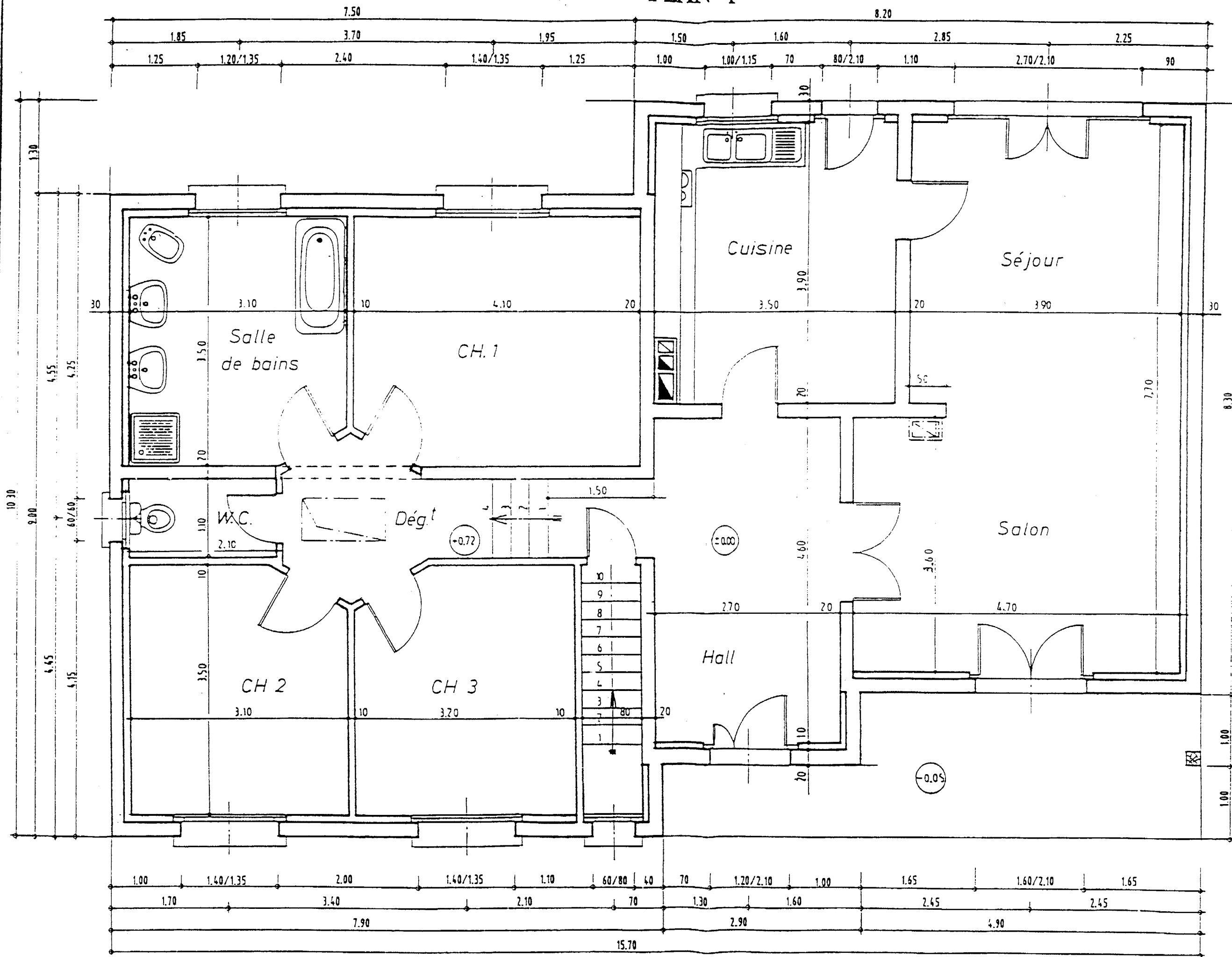
Groupement académique "Est"	Session 2002	Dossier Technique	
B.E.P. Construction Bâtiment Gros Œuvre			Secteur A : Industriel
Epreuve écrite : EP2 "Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire"		Durée : 4 h	Coef.: 6
			page 1/6

PLAN G

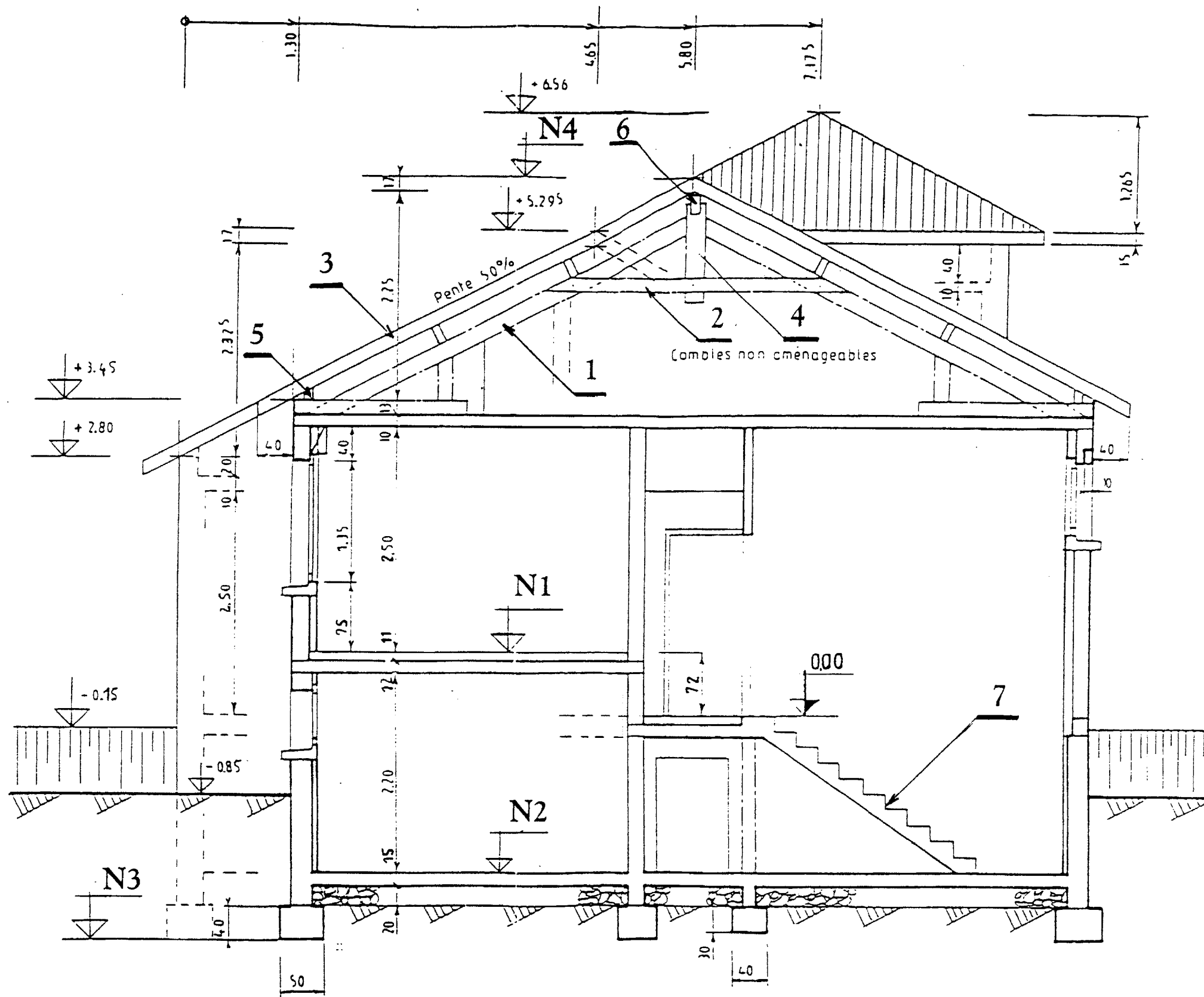


Groupement académique "Est"	Session 2002	Dossier Technique	Secteur A : Industriel
B.E.P. Construction Bâtiment Gros Œuvre		Durée : 4 h	Coef. : 6
Epreuve écrite : EP2		page 2 / 6	
"Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire"			

PLAN F



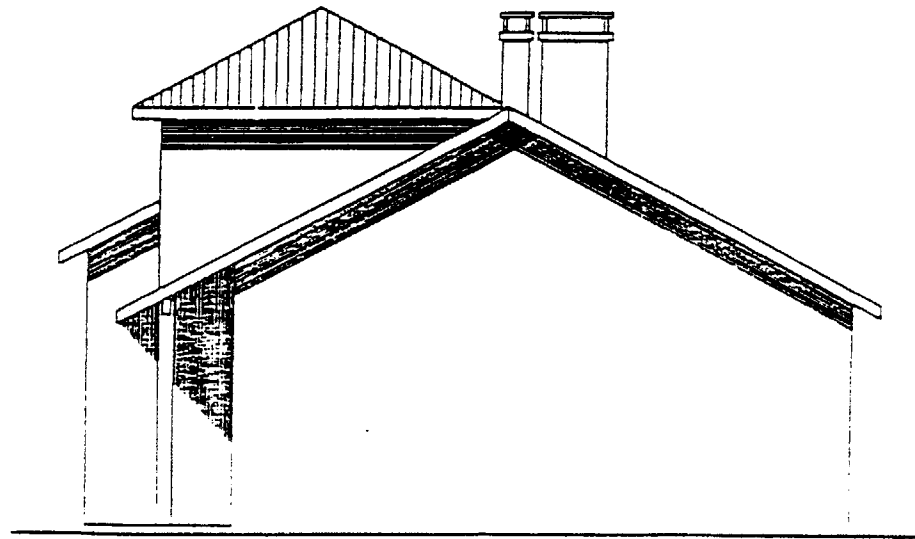
Groupement académique "Est"	Session 2002	Dossier Technique
B.E.P. Construction Bâtiment Gros Œuvre		
Epreuve écrite : EP2	Durée : 4 h	Coef. : 6
"Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire"		Secteur A : Industriel
		page 3 / 6



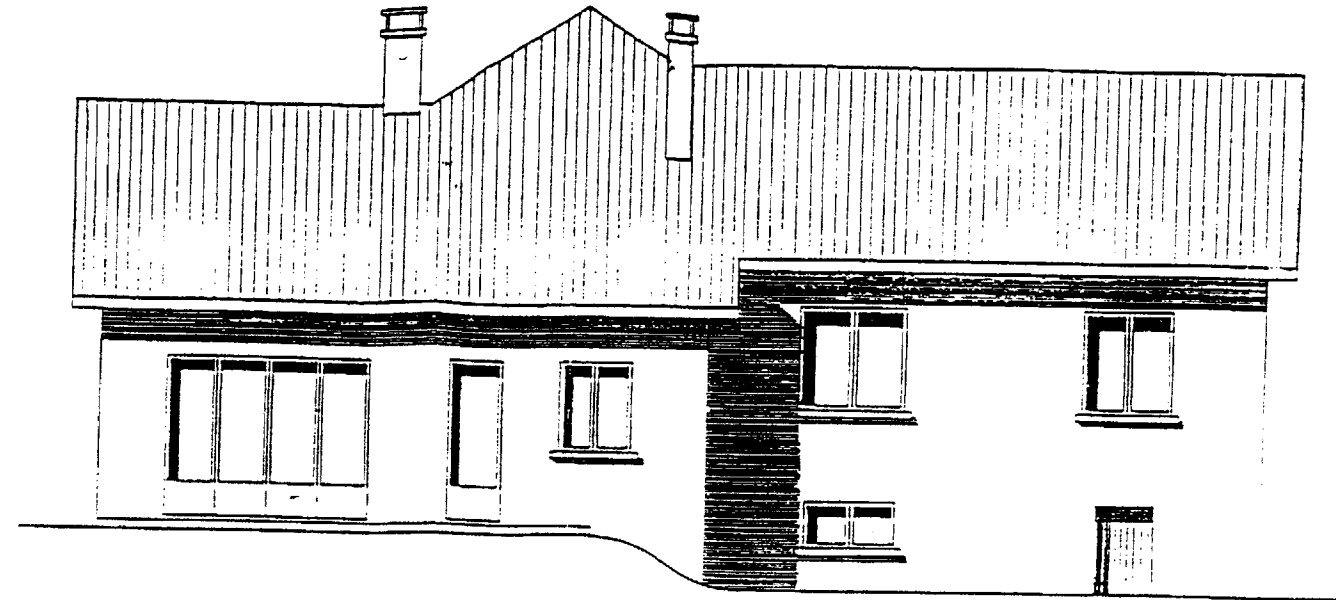
COUPE A-A

Groupement académique "Est"		Session 2002		Dossier Technique	
B.E.P. Construction Bâtiment Gros Œuvre					Secteur A : Industriel
Epreuve écrite : EP2 "Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire"			Durée : 4 h	Coef. : 6	page 4/6

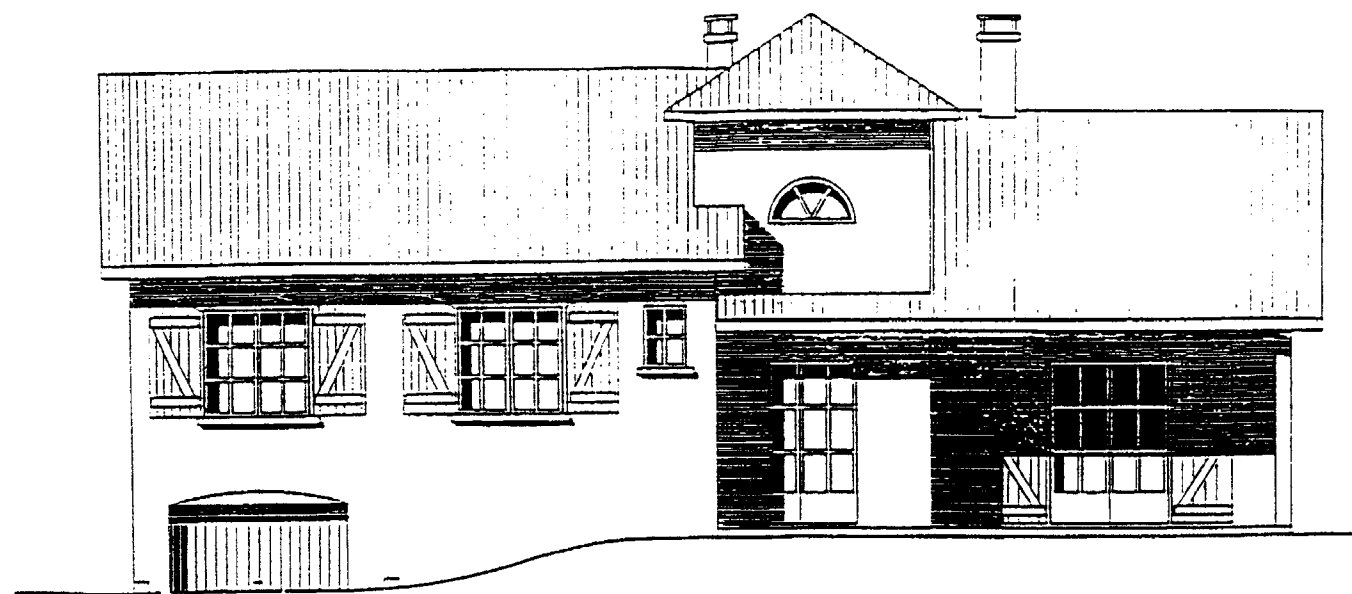
PIGNON A



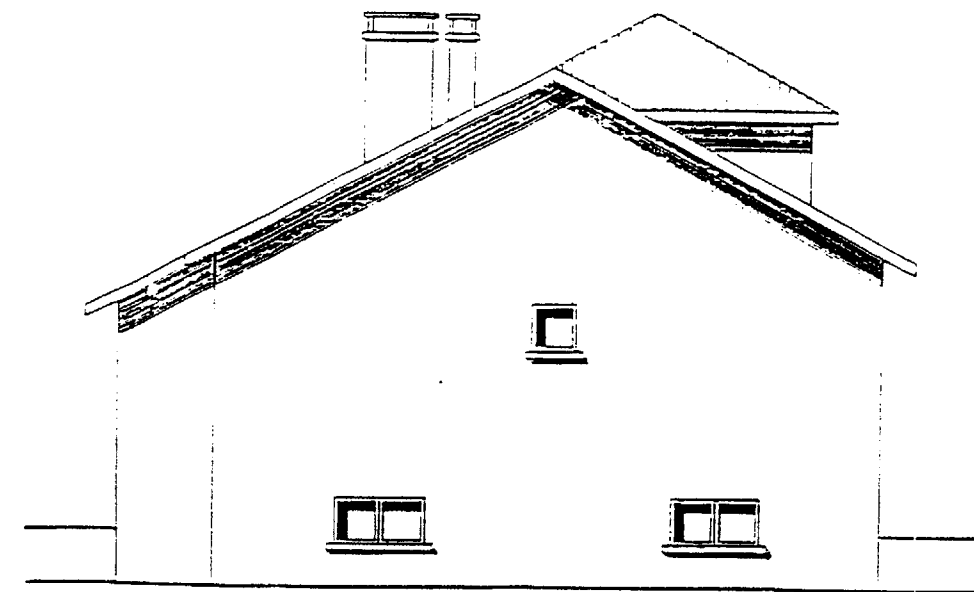
FAÇADE C



FAÇADE D

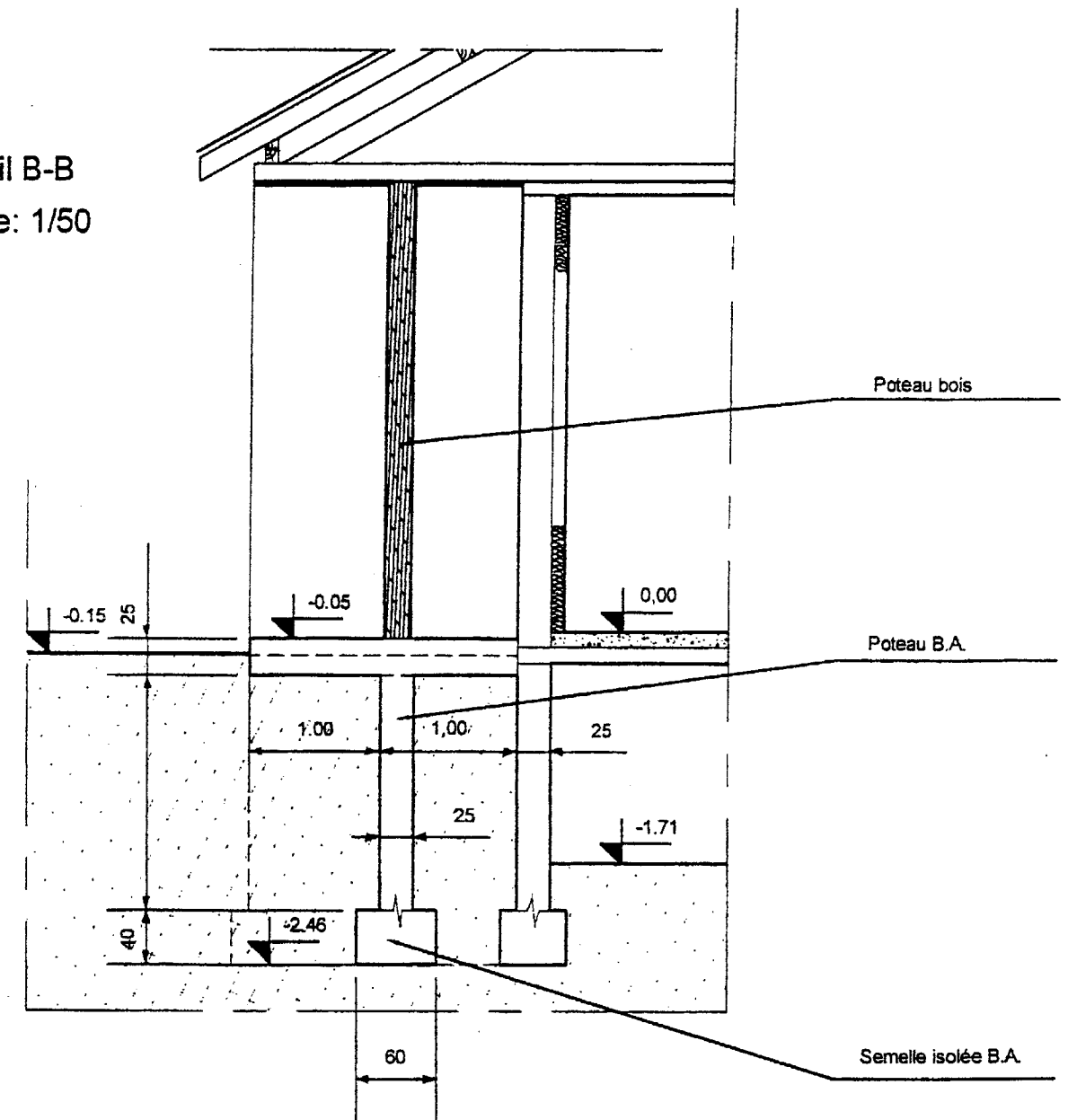


PIGNON B



Groupement académique "Est"	Session 2002	Dossier Technique	
B.E.P. Construction Bâtiment Gros Œuvre			Secteur A : Industriel
Epreuve écrite : EP2 "Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire"		Durée : 4 h	Coef.: 6
			page 5/6

Détail B-B
 échelle: 1/50



Groupement académique "Est"	Session 2002	Dossier Technique	
B.E.P. Construction Bâtiment Gros Œuvre			Secteur A : Industriel
Epreuve écrite : EP2 "Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire"		Durée : 4 h	Coef.: 6 page 6/6