

# EXAMEN BEP/CAP

# SESSION 2003

## Epreuve ponctuelle

Équipement Technique Énergie

Dominante



Installations

Thermiques

SOMMAIRE

Désignation	Page
- Page de garde.	
- Plan de masse	1/6
- Plan des façades.	2/6
- Plan du sous sol.	3/6
- Plan du rez de chaussée.	4/6
- Plan de l'étage.	5/6
- Coupe transversale.	6/6

### Consignes

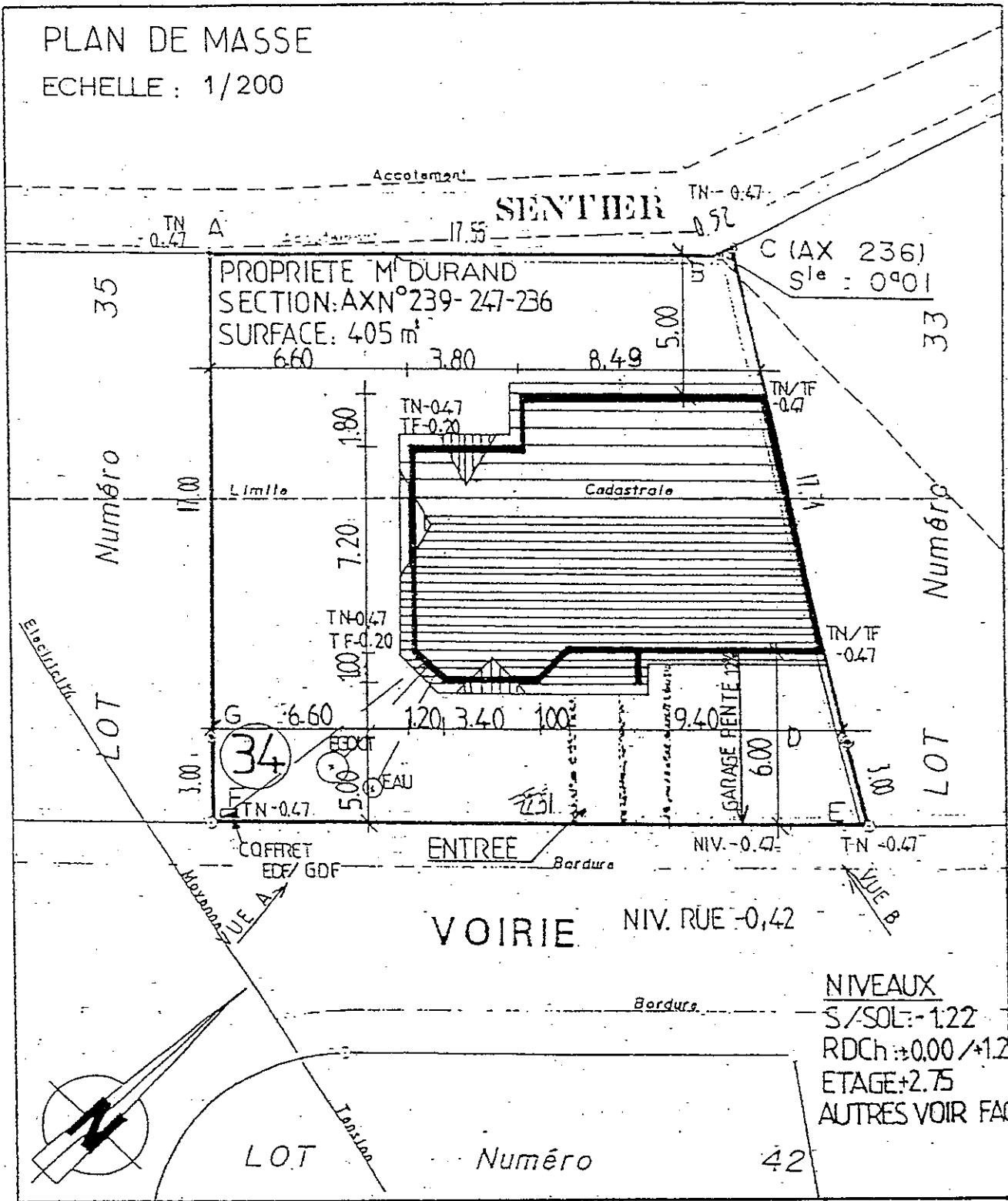
Distribuer le dossier technique avec l'épreuve EP1 A réalisation et technologique.

Tous les documents de l'épreuve EP1 A sont à rendre dans l'ordre initial agrafés dans une copie d'examen anonymée.

Groupement académie « Est »	Session 2003	Dossier technique	TIRAGES
B.E.P. Équipement Technique et Énergie et C.A.P. associé installations thermiques.		Code(s) examen(s) :	
B.E.P. ETE dominante installations thermiques.			
Épreuve : EP1 - Réalisation et technologie	Durée totale B.E.P. : 16h00 Durée totale C.A.P. : 16h00	Coef. B.E.P. : 10 Coef. C.A.P. : 10	
Partie A écrite (10 points)	Durée B.E.P. : 4h00	Durée C.A.P. : 4h00	DT :

# PLAN DE MASSE

ECHELLE : 1/200



## PROJET DE MAISON INDIVIDUELLE DE Mr DURAND

B.E.P. Équipement Technique et Énergie et C.A.P. associé installations thermiques

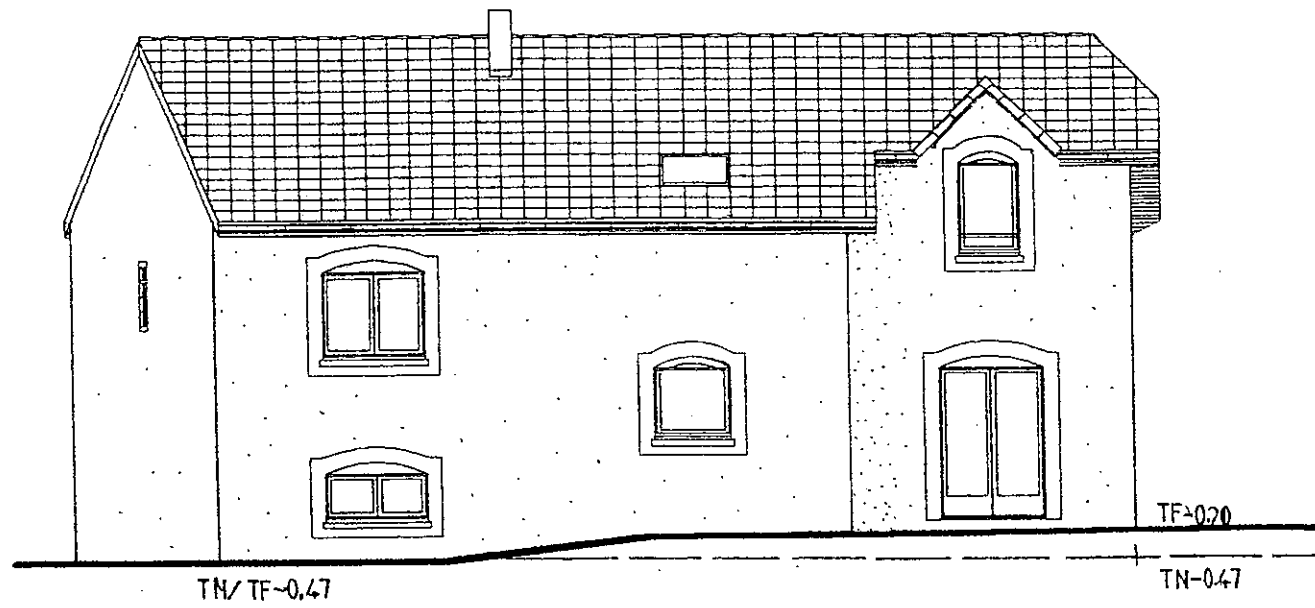
B.E.P. ETE dominante installations thermiques - SESSION 2003

EP1 - Réalisation et technologie - partie A écrite (10 points)

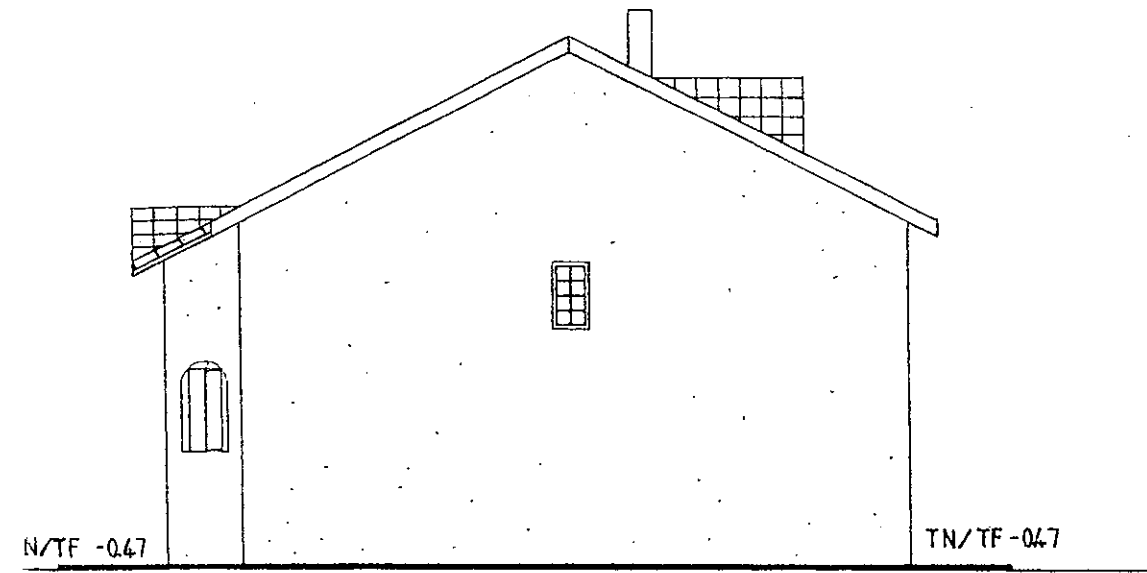
TIRAGES :

Dossier technique DT 1/6

Façade Ech. 1/100



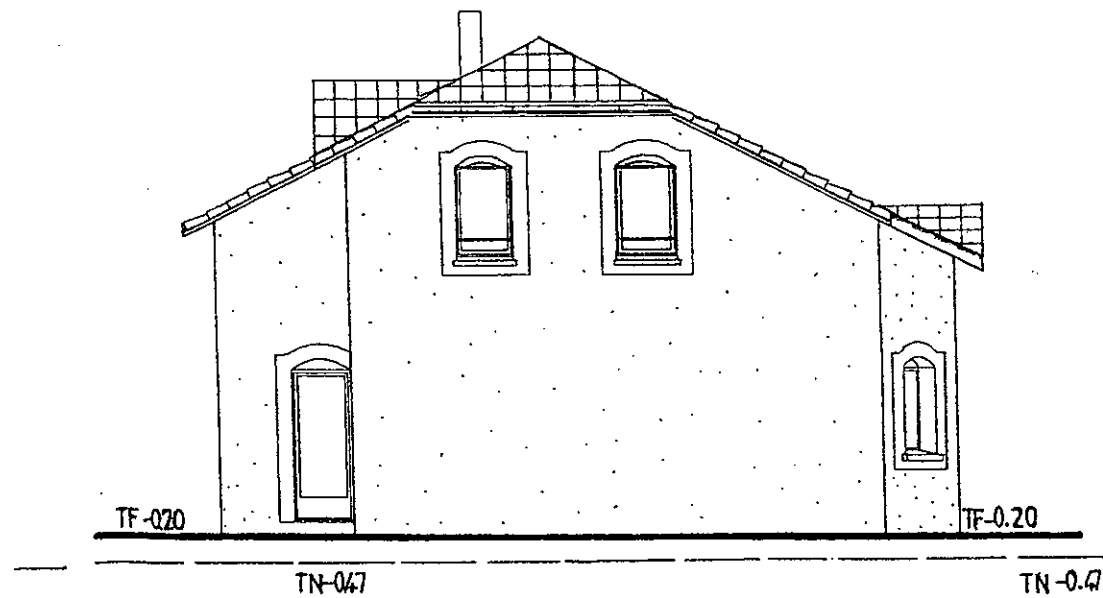
FACADE NORD OUEST



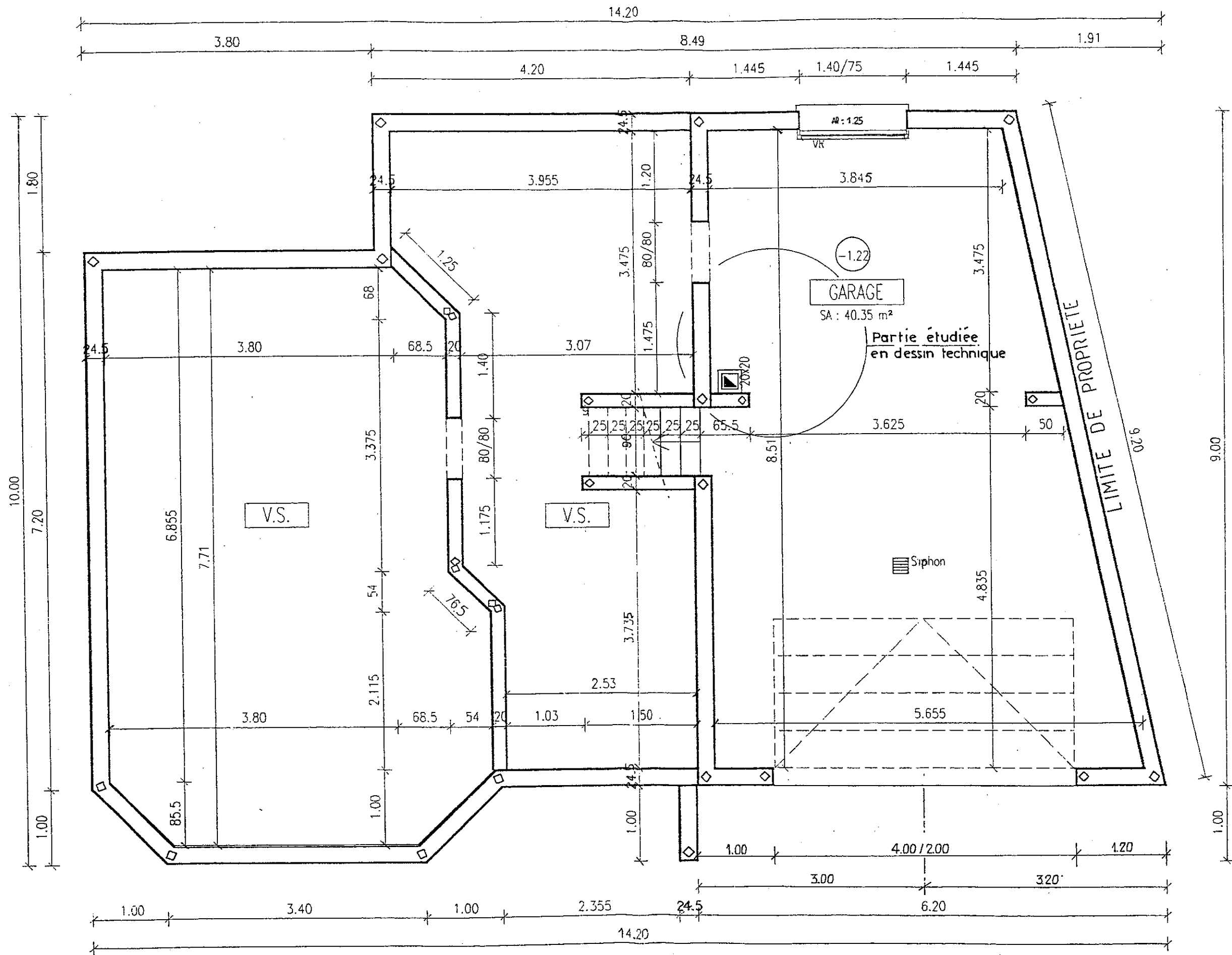
FACADE NORD EST  
(MITOYENNE)



FACADE SUD EST



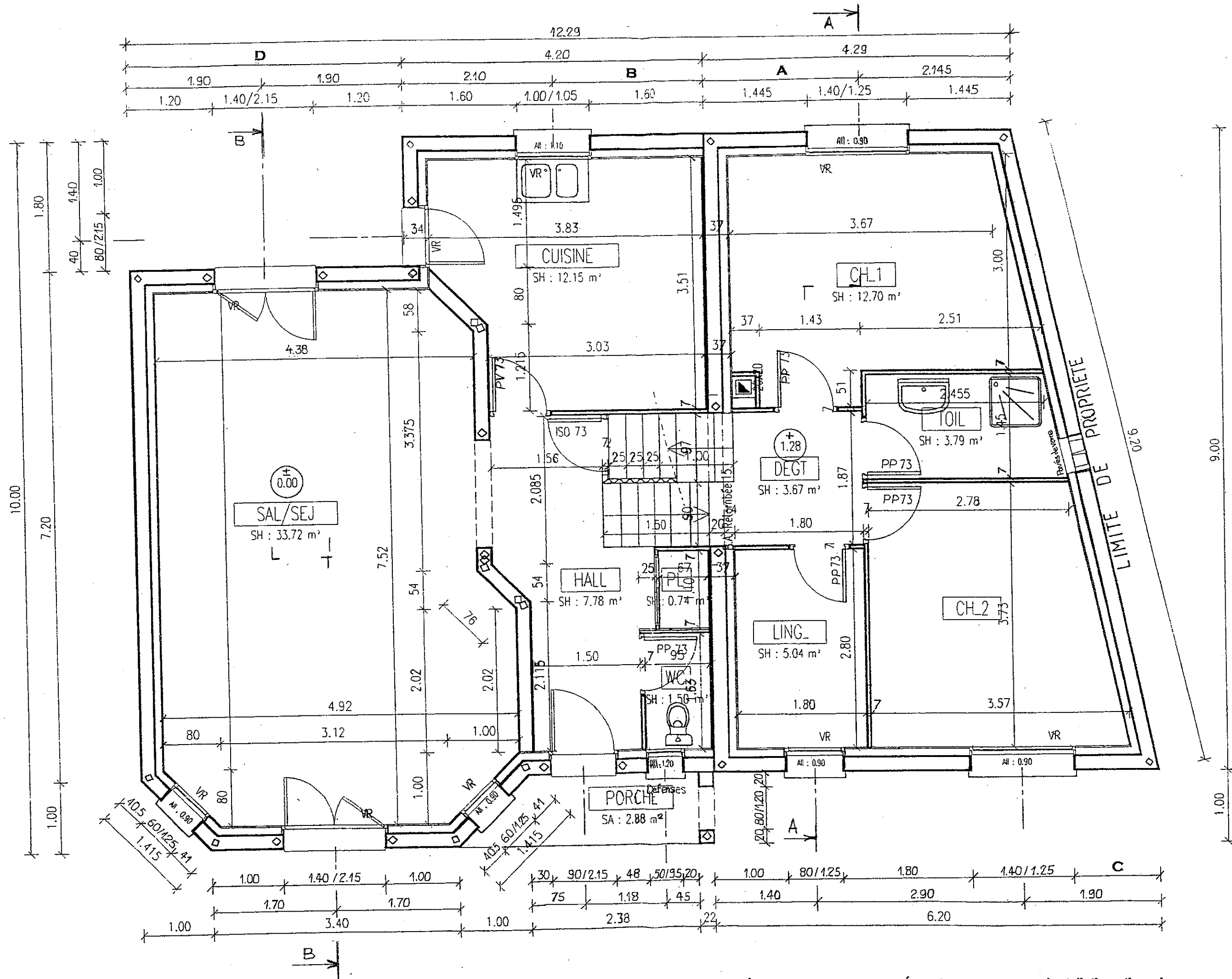
FACADE SUD OUEST



Sous/sol Ech. 1/50

B.E.P. Équipement Technique et Énergie et C.A.P. associé installations thermiques  
 B.E.P. ETE dominante installations thermiques - SESSION 2003  
 EP1 - Réalisation et technologie - partie A écrite (10 points)  
 TIRAGES :

Dossier technique DT 3/6



Rez de chaussée Ech. 1/50

B.E.P. Équipement Technique et Énergie et C.A.P. associé installations thermiques  
 B.E.P. ETE dominante installations thermiques - SESSION 2003  
 EP1 - Réalisation et technologie - partie A écrite (10 points)  
 TIRAGES :

