

SOMMAIRE

PLAN DE SITUATION	Page 1 / 12
PLAN DE MASSE.....	Page 2 / 12
PLAN DU REZ DE CHAUSSEE	Page 3 / 12
PLAN DE L'ETAGE	Page 4 / 12
COUPE B	Page 5 / 12
COUPE A	Page 6 / 12
FACADE SUD-OUEST	Page 7 / 12
FACADE NORD-EST	Page 8 / 12
FACADE NORD-OUEST	Page 9 / 12
FACADE SUD-EST	Page 10 / 12
EXTRAIT DU DESCRIPTIF	Page 11 / 12
EXTRAIT DU DESCRIPTIF	Page 12 / 12

BEP

CONSTRUCTION BATIMENT GROS OEUVRE

Dominante Carrelage Mosaïque

Réalisation et technologie

EP1A et EP2 partie écrite

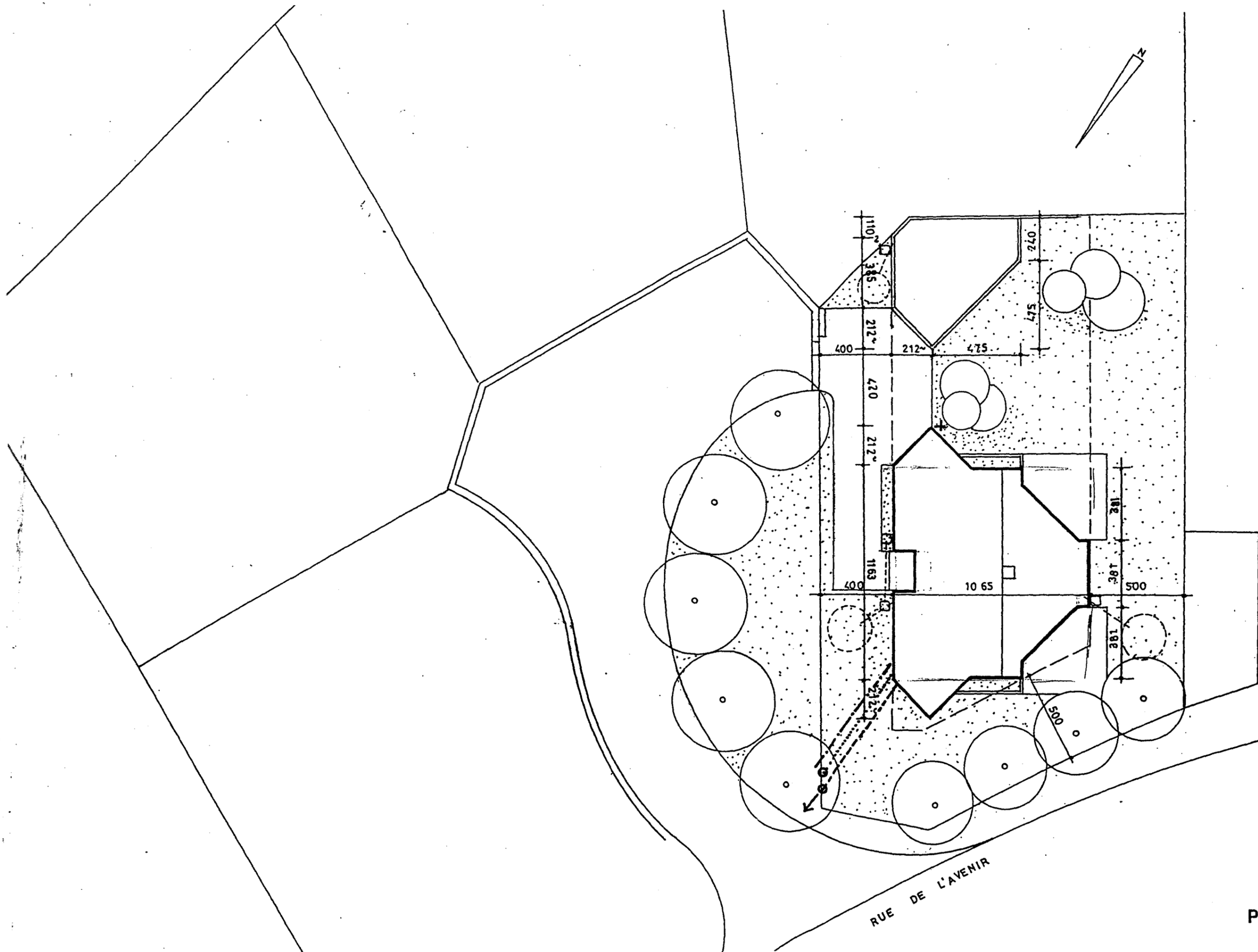
DOSSIER TECHNIQUE

NOTE A TOUS LES CANDIDATS :

**CE DOSSIER SERA RECUPERE PAR LES SURVEILLANTS EN FIN D'EPREUVE EP1A POUR ETRE REUTILISE
POUR L'EPREUVE EP2
NE RIEN ECRIRE SUR CE DOSSIER**

NOM : Prénom :

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	0/ 12

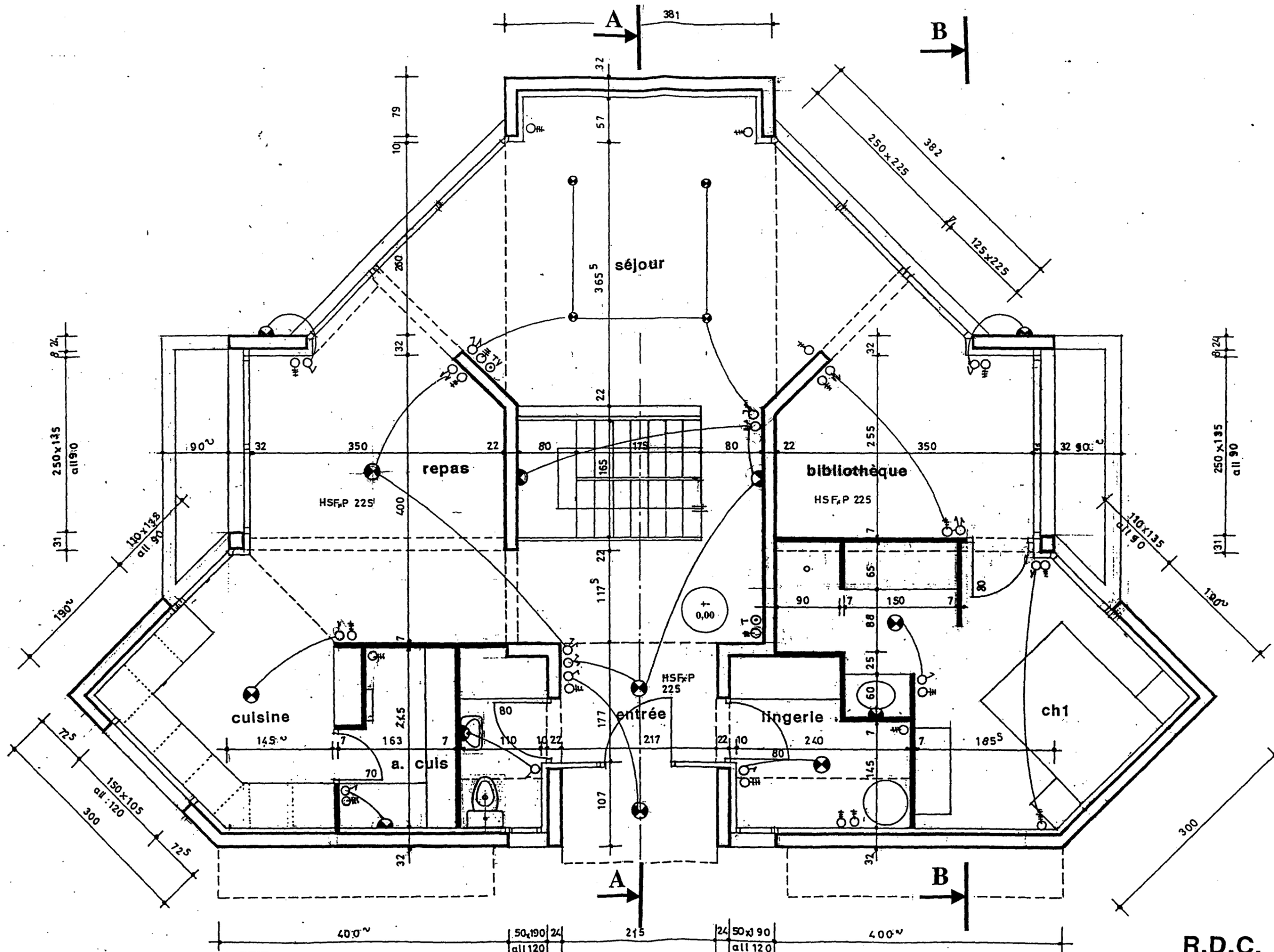


- edf telecom
- eau potable
- - - ep puisard
- regard - e.p.
- - - e.u.

RUE DE L'AVENIR

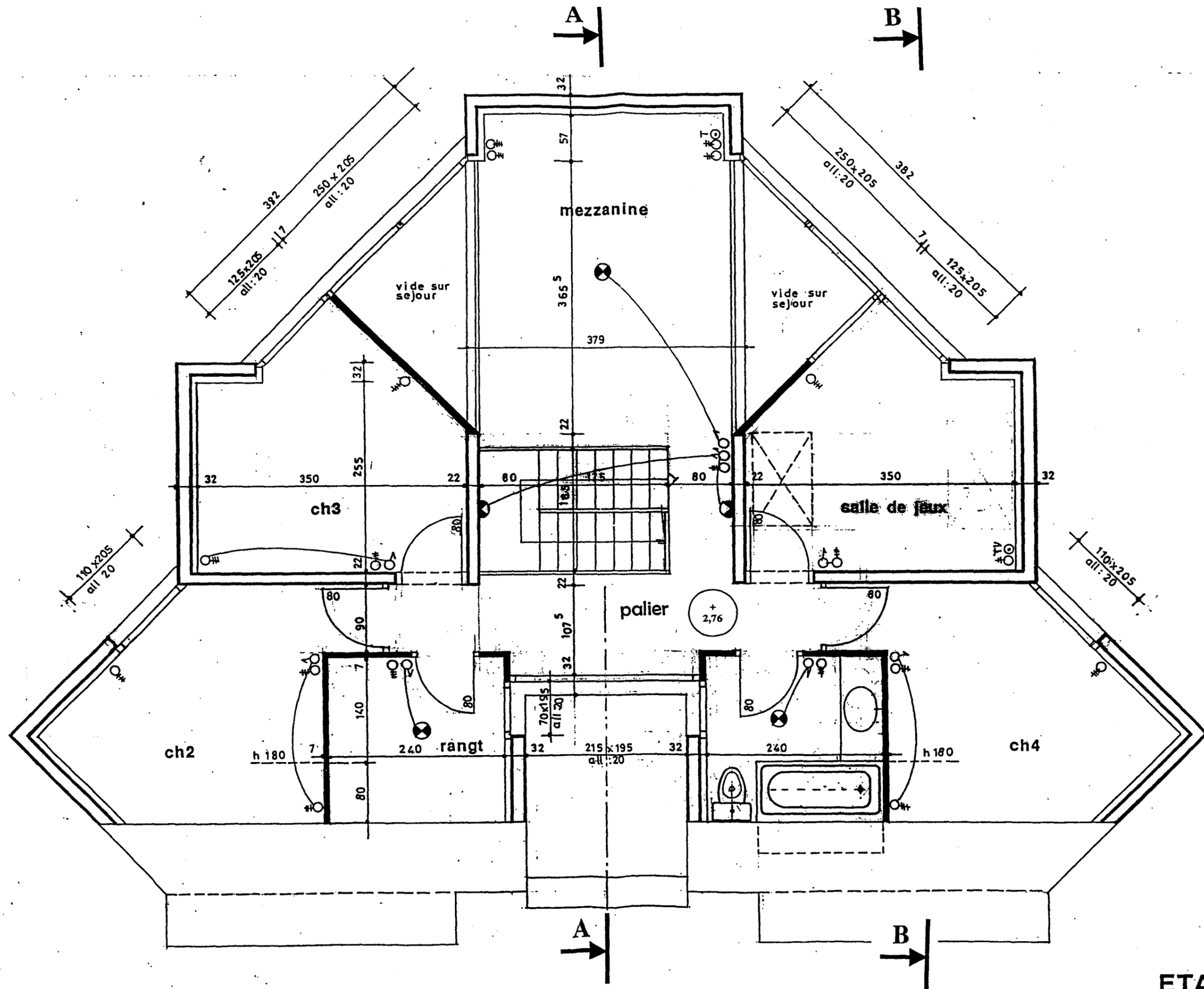
PLAN DE MASSE éch 1/200

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	2 / 12



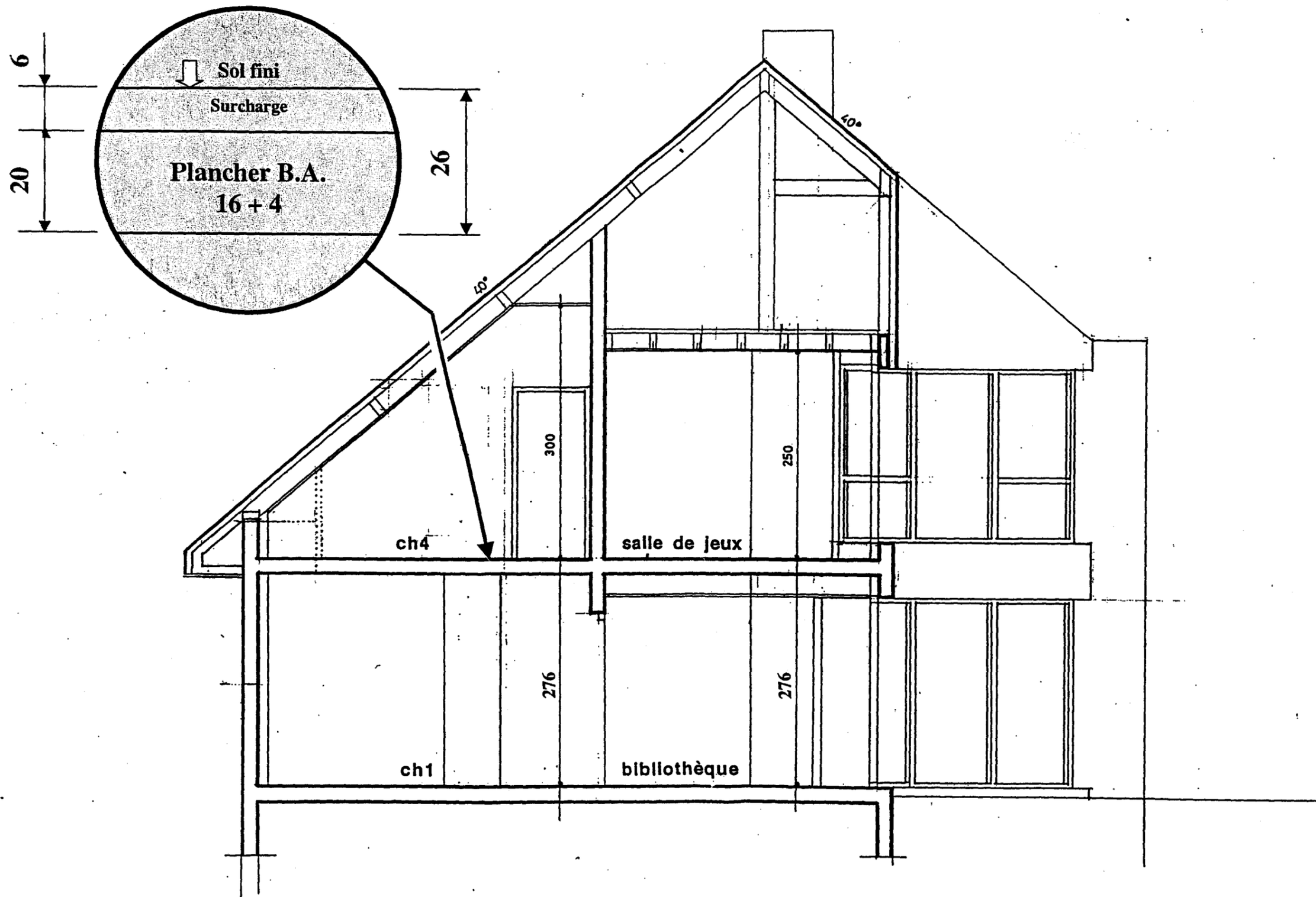
R.D.C.

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	3/12



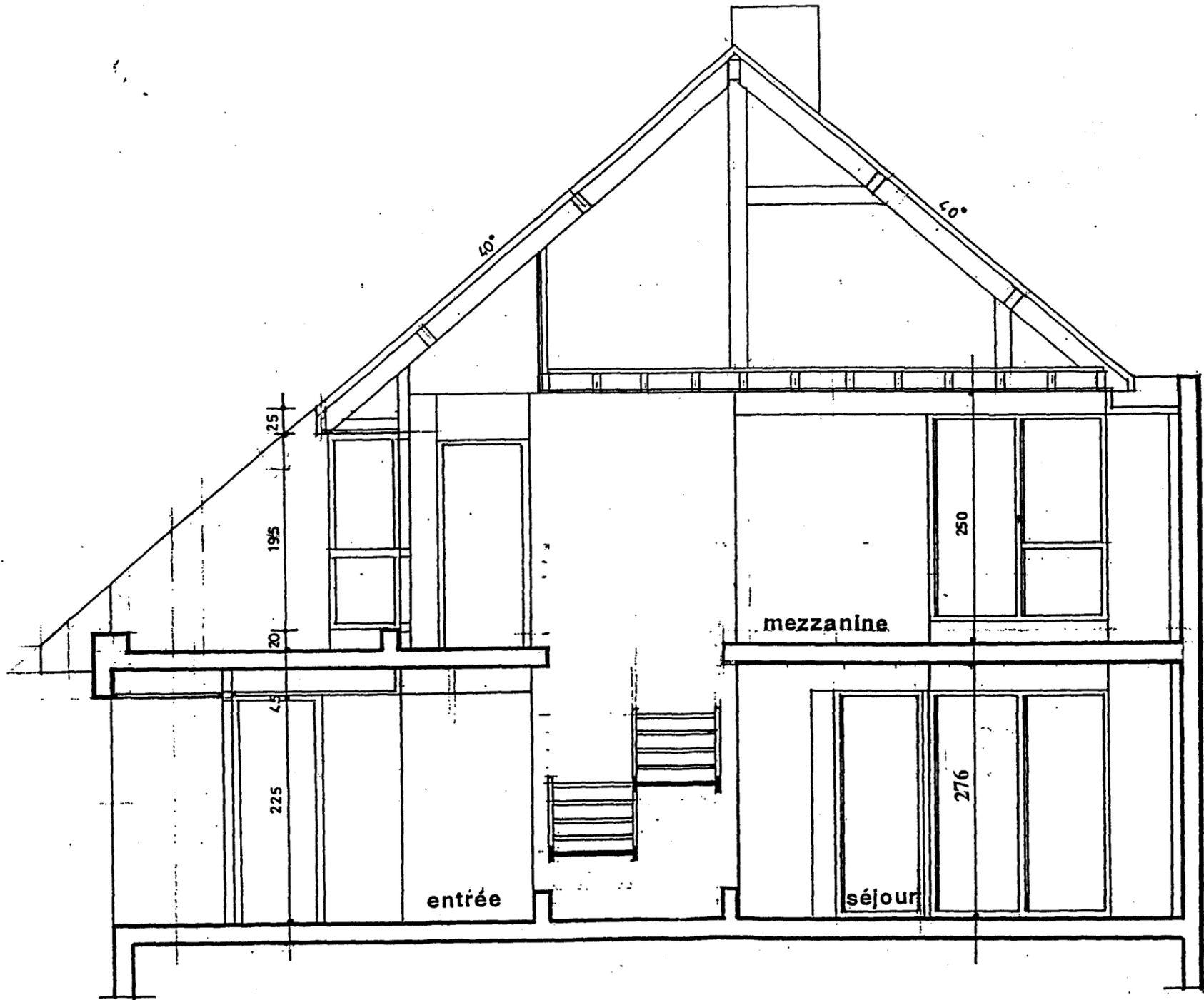
ETAGE

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	4/12



Coupe BB

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	5/12



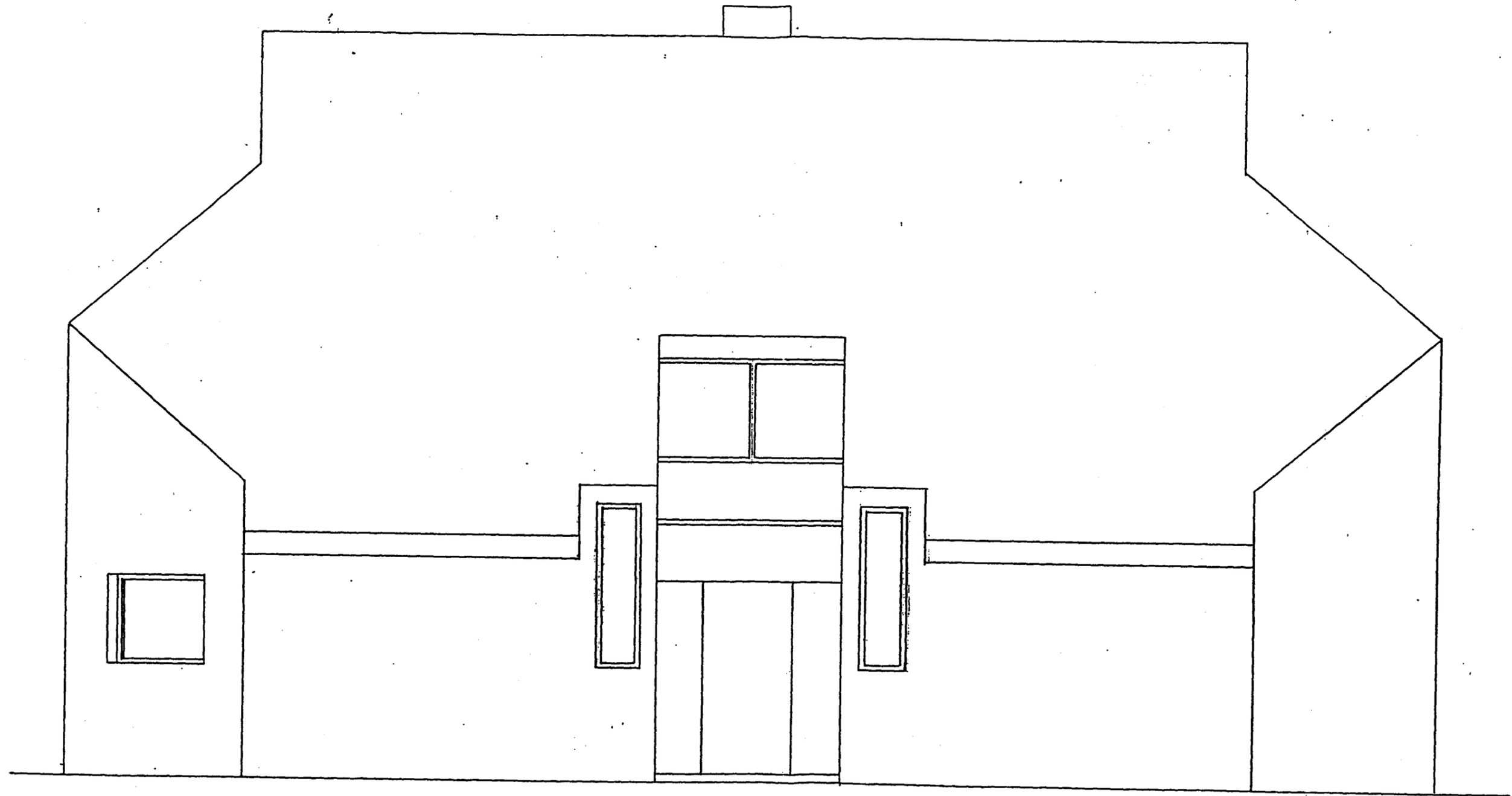
Coupe AA

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	6/12



FACADE SUD OUEST

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	7/12



FACADE NORD EST

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	8/12



FACADE NORD OUEST

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	9/12



FACADE SUD EST

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	10/12

EXTRAIT DU DESCRIPTIF

LOT CARRELAGE

CARRELAGE ET CHAPE

Rez de chaussée

POUR L'ENSEMBLE DES PIECES SAUF CHAMBRE 1 :

- Revêtement : Pose de carrelage en grés cérame d'une épaisseur de 10 mm et d'un format 40 x 40, collé au mortier-colle en diagonale, sur chape rapportée de mortier de ciment dosé à 350 Kg/ m³, finition talochée.
- Des joints de 3 mm devront être respectés et traités avec un produit de jointoiement de couleur gris clair.
- Pose de plinthes assorties 7 x 40 sur l'ensemble des pièces carrelées.

CHAMBRE 1 :

- Revêtement : Pose d'une moquette ép. : 7 mm sur chape rapportée de mortier de ciment dosé à 400 Kg/m³, finition talochée lissée.
- Pose de plinthes bois par le menuisier.

Etage

CHAMBRE 2-3-4 :

- Revêtement : Pose d'une moquette ép. : 7 mm sur chape rapportée de mortier de ciment dosé à 400 Kg/ m³, finition talochée lissée.

PALIER, SALLE DE BAIN, RANGEMENT ET SALLE DE JEU :

- Revêtement : Pose de carrelage en grés émaillé ép. :10 mm, format 20 x 20, collé au mortier-colle en pose droite sur chape rapportée de mortier de ciment dosé à 350 Kg/ m³, finition talochée.
- Des joints de 2 mm devront être respectés et traités avec un produit de jointoiement de couleur gris clair.
- Un motif central sera réalisé dans la salle de bain.
- Un joint périphérique en silicone blanc sera réalisé entre la faïence et le Carrelage dans la salle de bain.

MEZZANINE :

Revêtement : Pose d'un parquet flottant ép. : 15 mm + 5 mm de feutre sur chape rapportée de mortier de ciment dosé à 350 Kg/ m³, finition talochée.

Nota : Des plinthes bois seront posées sur l'ensemble de l'étage par le menuisier. Des barres de seuil en aluminium seront posées à la jonction des différents revêtements. Un joint de dilatation en polystyrène de 5 mm d'épaisseur sera posé sur toute la périphérie des pièces carrelées et chapées.

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	11/ 12

LOT CARRELAGE (suite)

FAÏENCES

Rez de chaussée

CUISINE :

Une faïence 10 x 10 de couleur beige sera posée entre le plan de travail du meuble bas et le meuble haut. Des joints de 3 mm devront être respectés et traités avec un mortier de jointoiment de couleur assortie à la faïence. Le joint bordant l'évier sera traité au silicone translucide.

ARRIERE CUISINE :

Une faïence 15 x 15 blanche sera posée sur l'ensemble des parois sur une hauteur de 1,80 m. Des joints de 2 mm devront être respectés et traités avec un mortier de jointoiment blanc.

WC :

Une faïence 20 x 20 de couleur bleu clair sera posée au pourtour du WC sur une hauteur de 1,20 m. Des joints de 2 mm devront être respectés et traités avec un mortier de jointoiment blanc.

LINGERIE :

Une faïence 15 x 15 blanche sera posée sur l'ensemble des parois sur une hauteur de 1,80 m. Des joints de 2 mm devront être respectés et traités avec un mortier de jointoiment blanc.

Etage

SALLE DE BAIN :

Une faïence 15 x 15 blanche sera posée sur l'ensemble des parois jusque sous plafond, soit 2,50 m. Les joints, bordant la vasque ainsi que le receveur de douche, seront réalisés avec un silicone blanc.

Nota : Toutes les arêtes sortantes des éléments faïencés seront réalisées avec des baguettes d'angle en PVC, prévues à cet effet, de couleur assortie à la faïence.

GROUPEMENT INTERACADEMIQUE II	BEP	Construction Bâtiment Gros Oeuvre	SESSION 2002	code	Forme	Durée		Coeff.	6
SECTEUR 8 - BATIMENT		Dominante Carrelage Mosaïque	Epreuve		Ecrite	4 h	Dossier Technique	Feuille	12/ 12