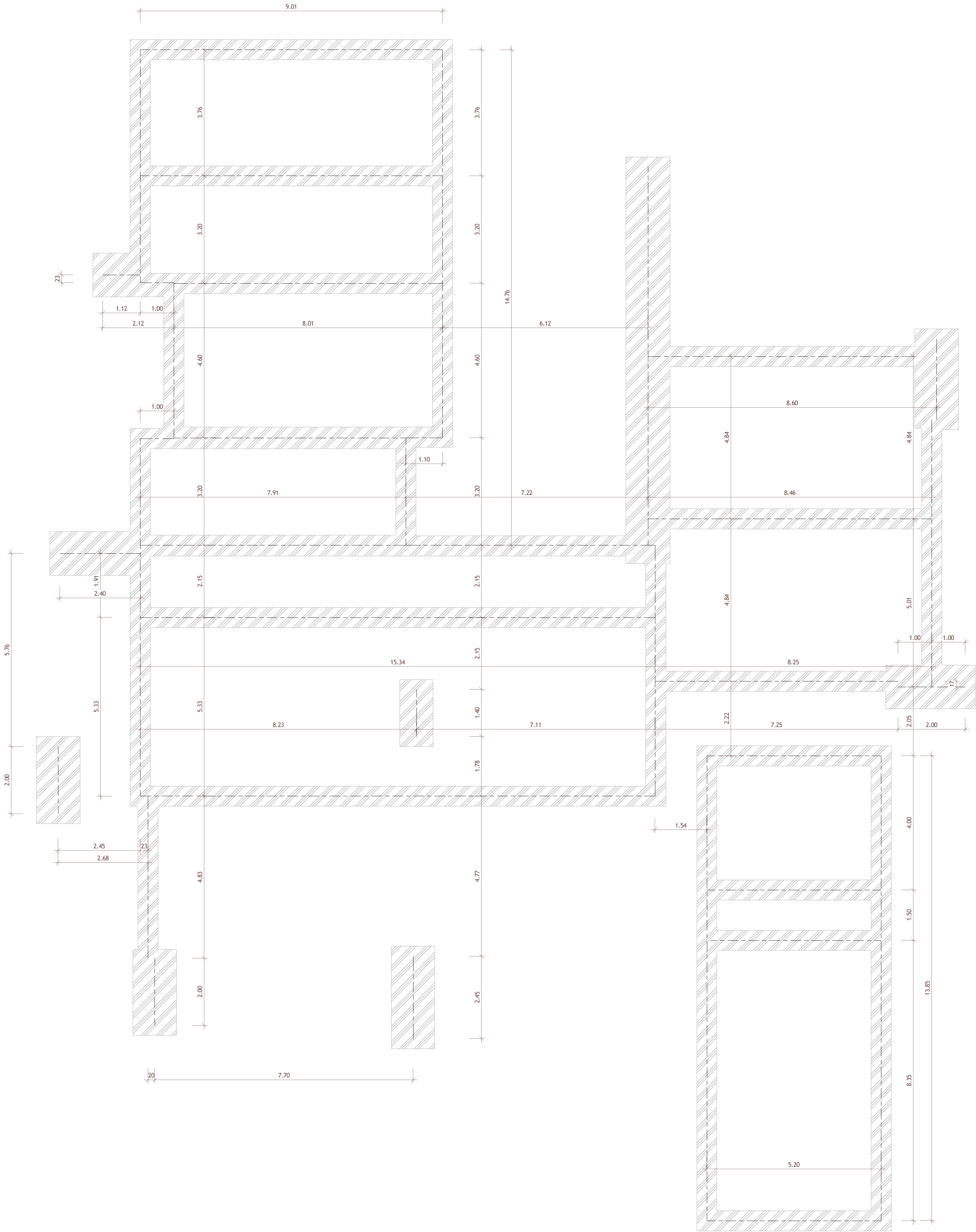


Il s'agit d'un plan de fondations montrant les semelles filantes en béton cotées à l'axe. Il doit être adapté aux conditions spécifiques du sol, aux matériaux de construction de la maison, à l'environnement et aux différentes charges structurelles. La validation de ce plan par un ingénieur en structure, ou par votre entrepreneur s'il est qualifié, est obligatoire avant la construction.



CONSTRUCTION D'UNE MAISON DE 7 CHAMBRES

NOM DU CONSTRUCTEUR :

NOM DU PROPRIETAIRE :

- 001 - LISTE DES PAGES
- 002 - PLAN DE MASSE
- 003 - COUPE A-A & B-B
- 004 - COUPE C-C & D-D
- 005 - COUPE E-E & F-F
- 006 - COUPE G-G & H-H
- 007 - COUPE I-I & J-J
- 008 - COUPE K-K - L-L
- 009 - COUPE M-M
- 010 - ELEVATION EST & OUEST
- 011 - ELEVATION SUD & NORD
- 012 - VUE EN PLAN - RDC
- 013 - VUE EN PLAN - R+1
- 014 - PLAN DE SURFACE - RDC
- 015 - PLAN DE SURFACE - R+1
- 016 - PLAN ELECTRIQUE - RDC
- 017 - PLAN ELECTRIQUE - R+1
- 018 - PLAN DE PLOMBERIE - RDC
- 019 - PLAN DE PLOMBERIE - R+1
- 020 - PLAN DE FONDATIONS**
- 021 - LISTE DES FENÊTRES

PLAN DE FONDATIONS

Nom :	Prénom :	Tel :
Adresse :	Date :	Numéro de feuille
	Echelle: 1 : 50	020