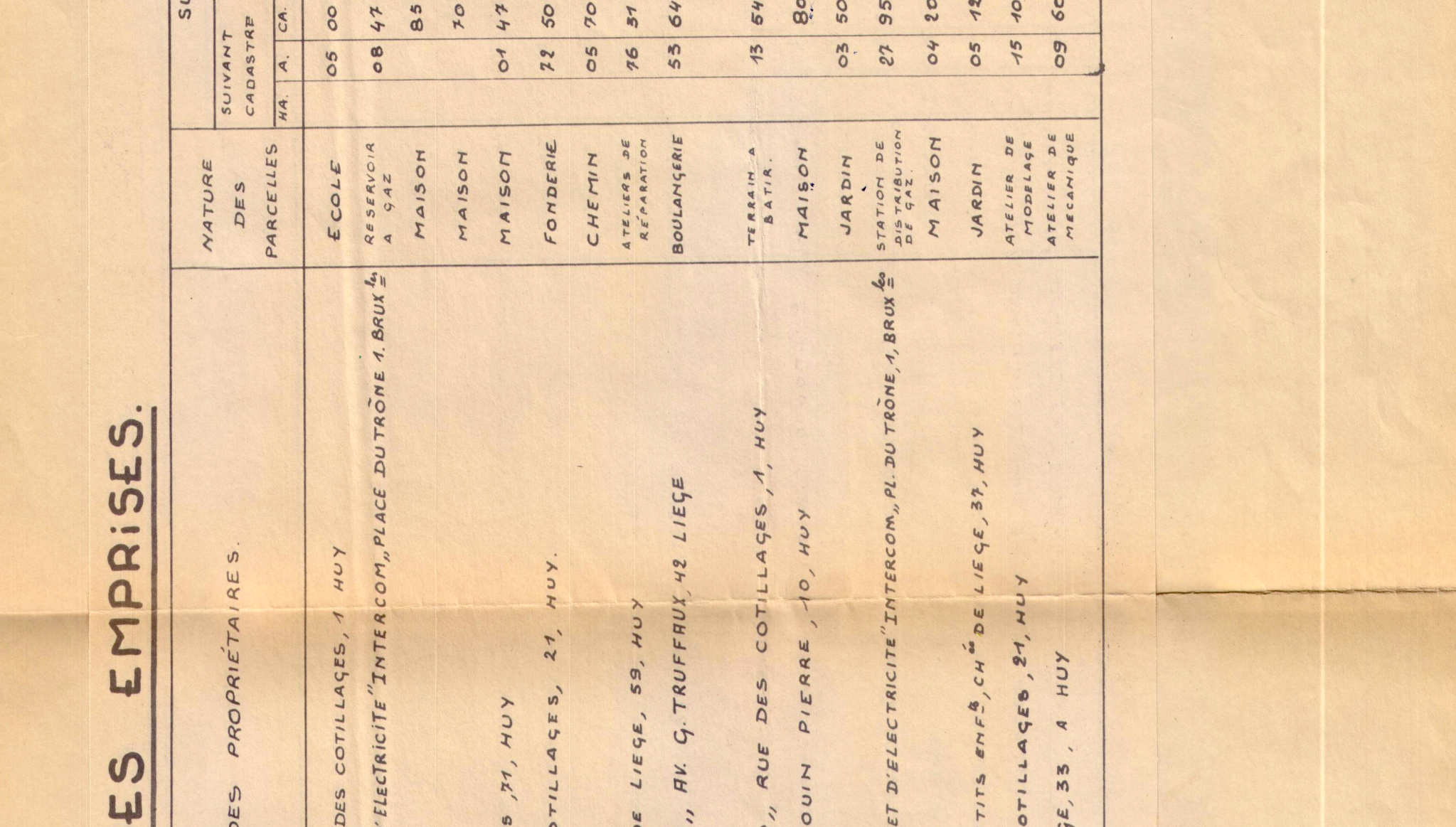
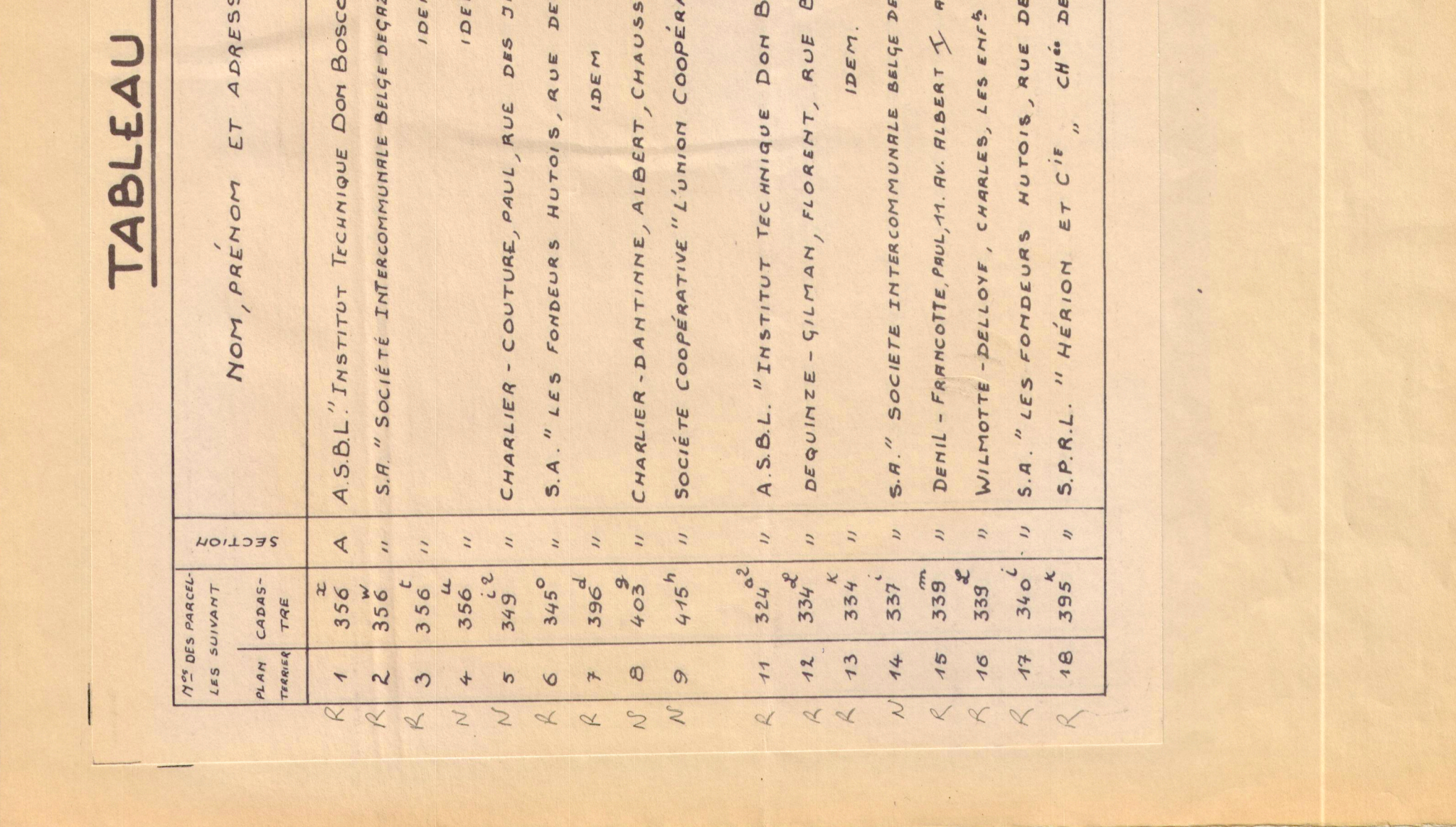
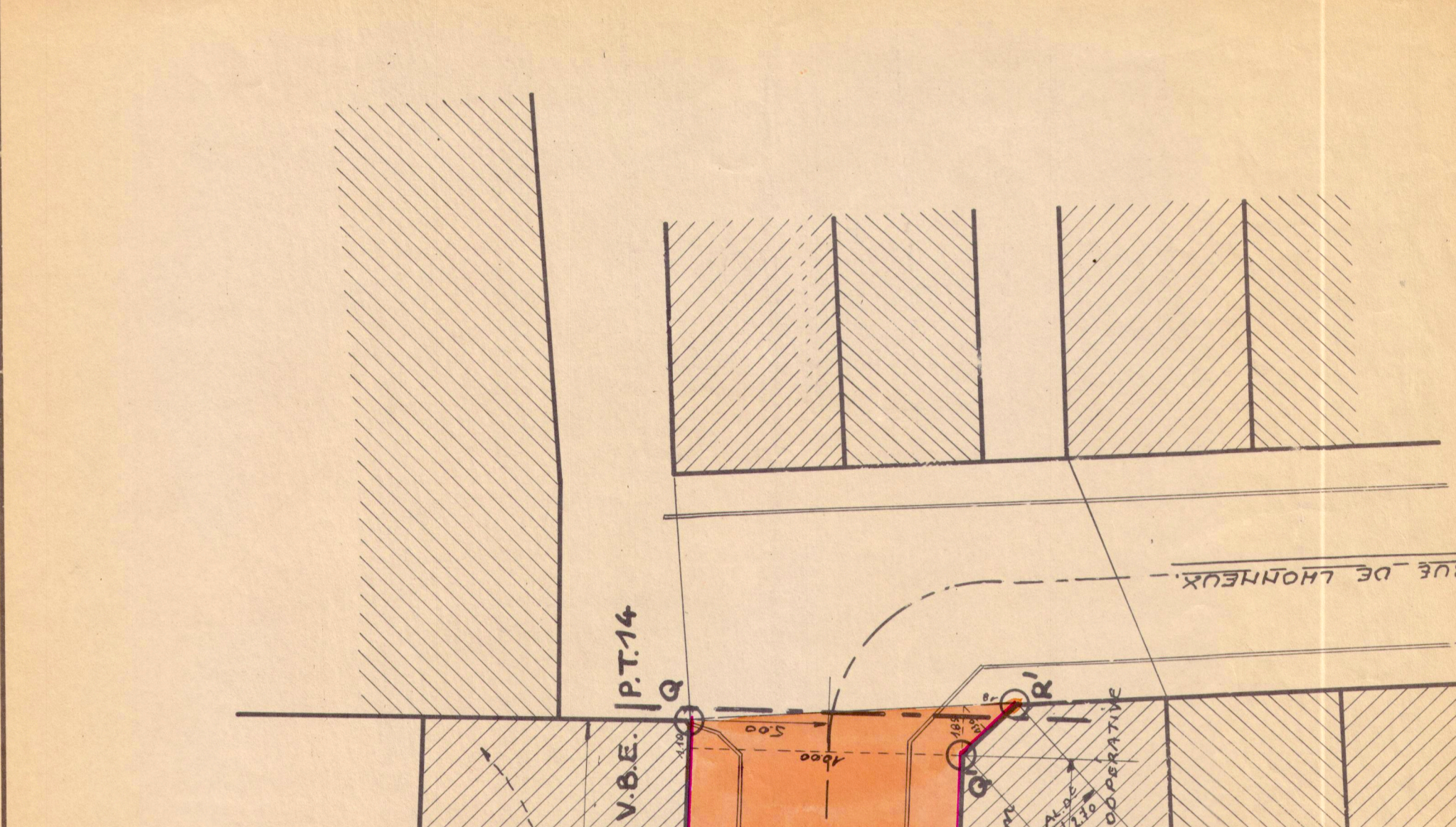
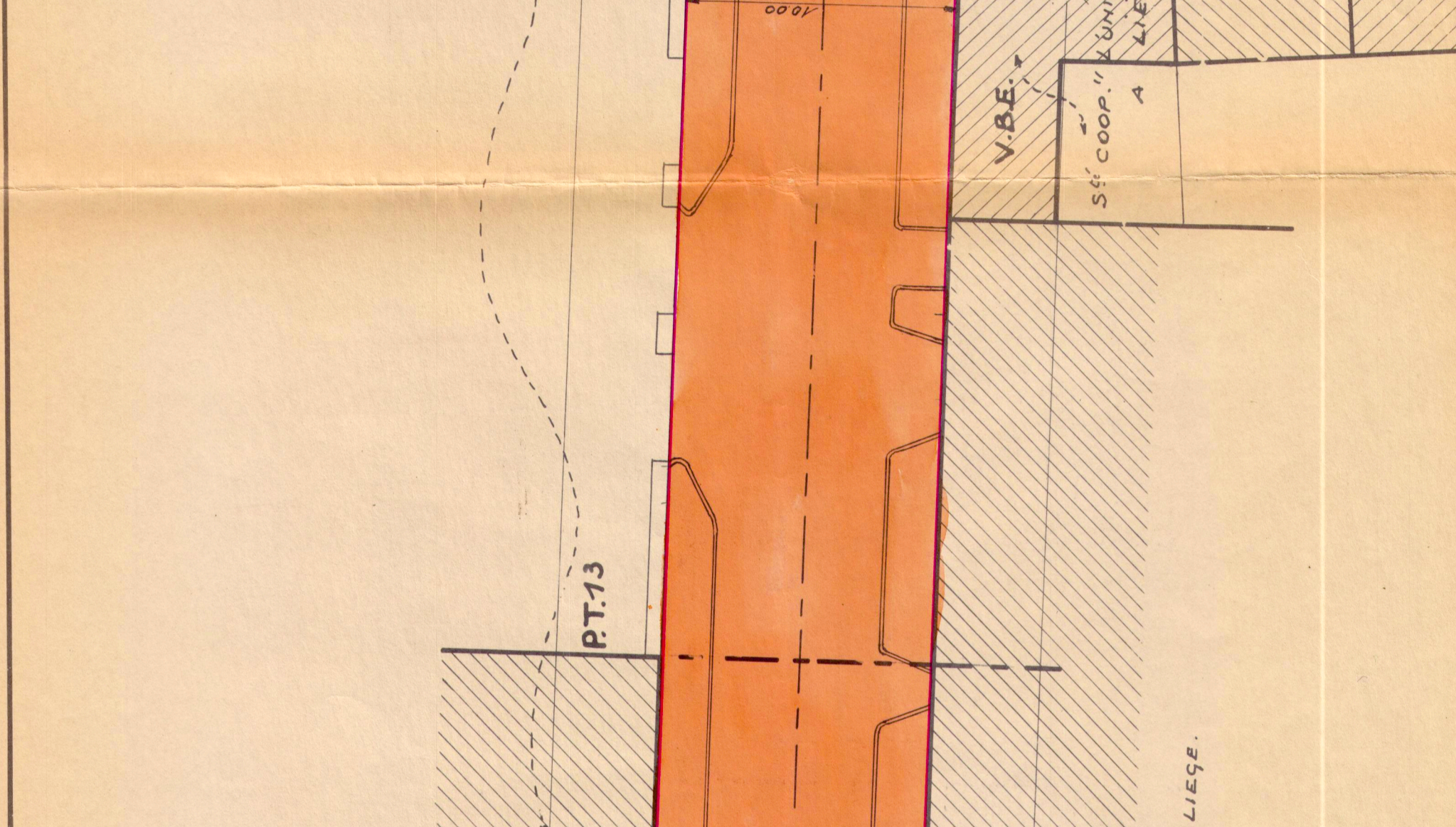
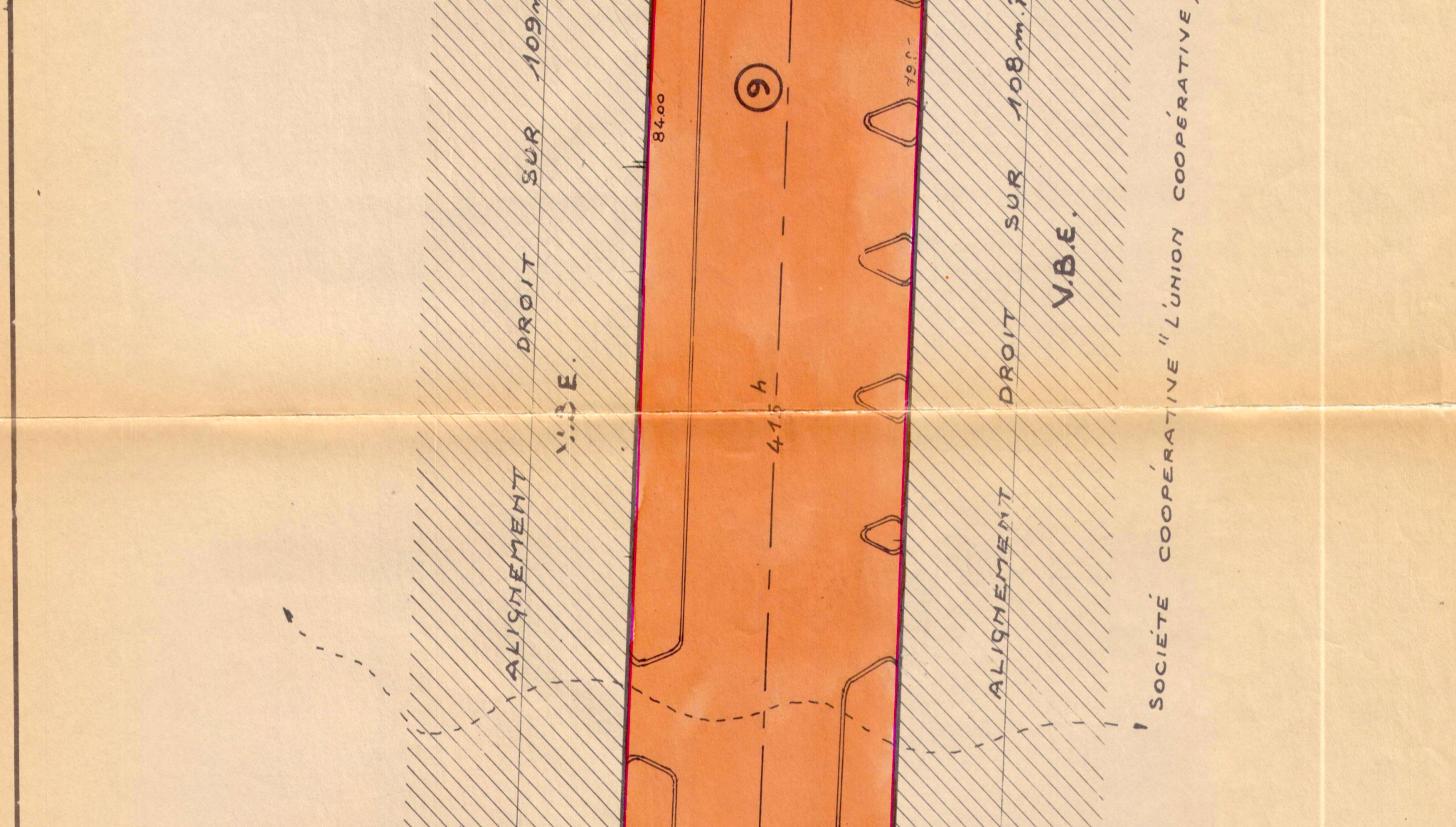
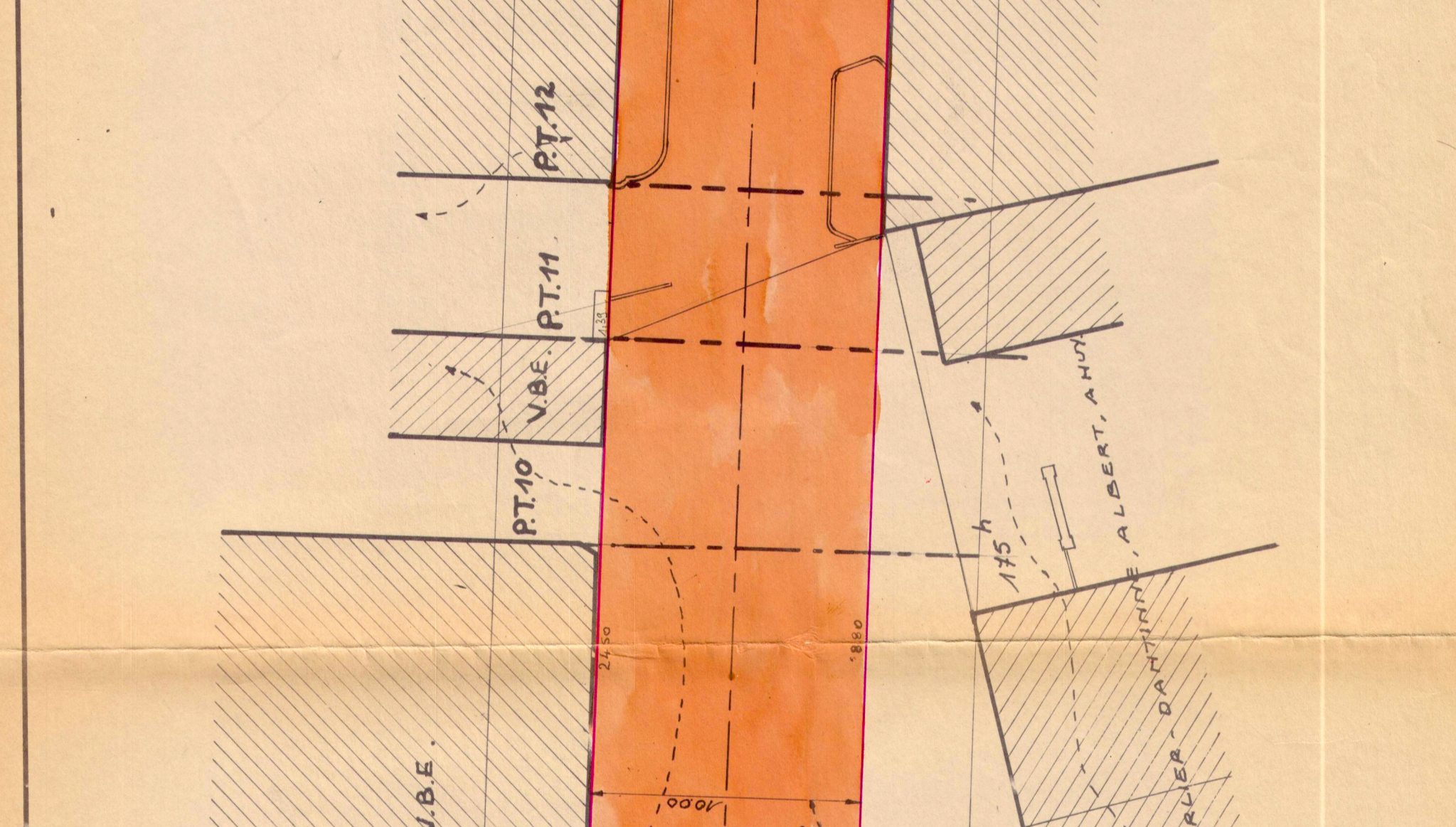
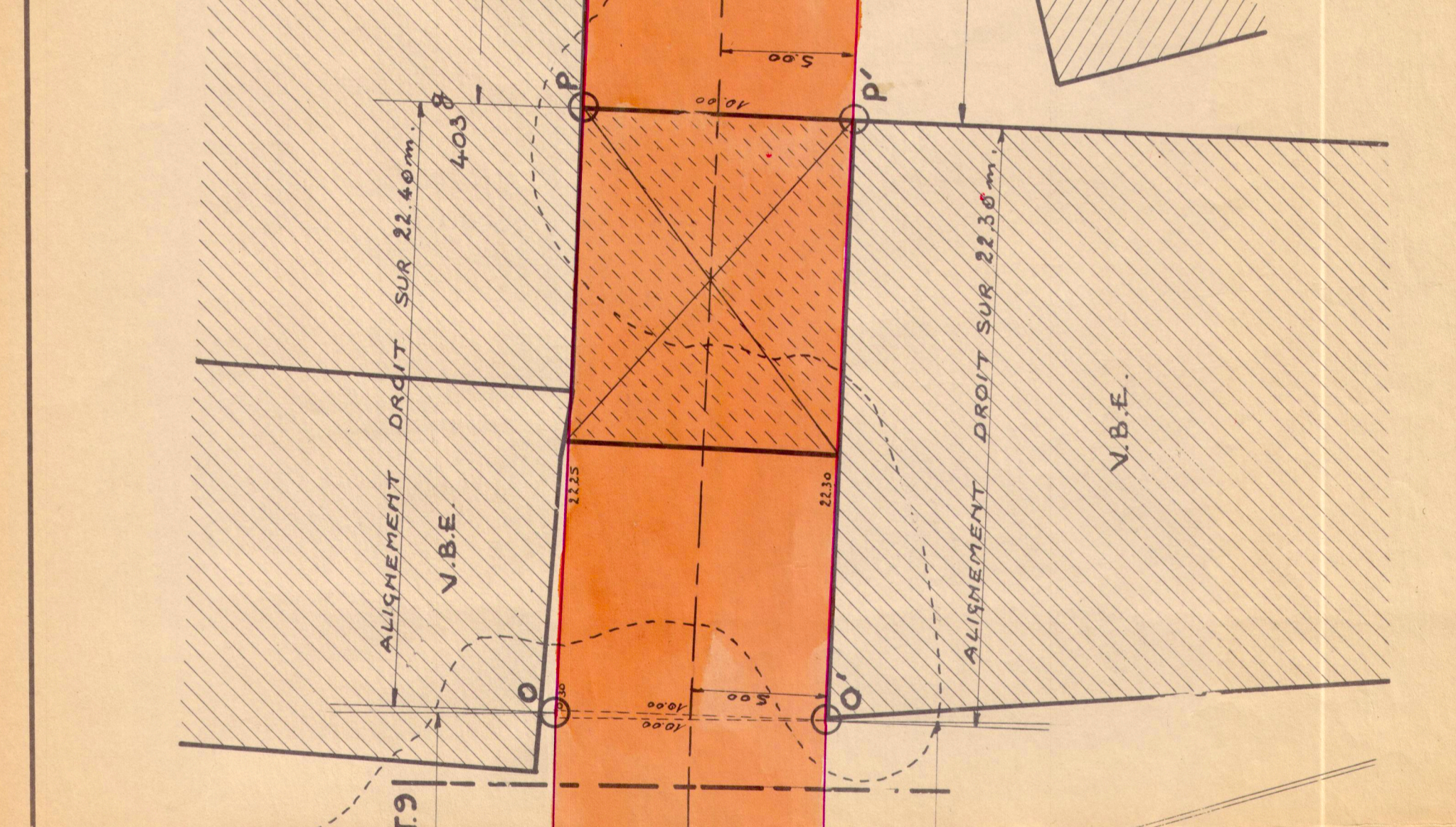
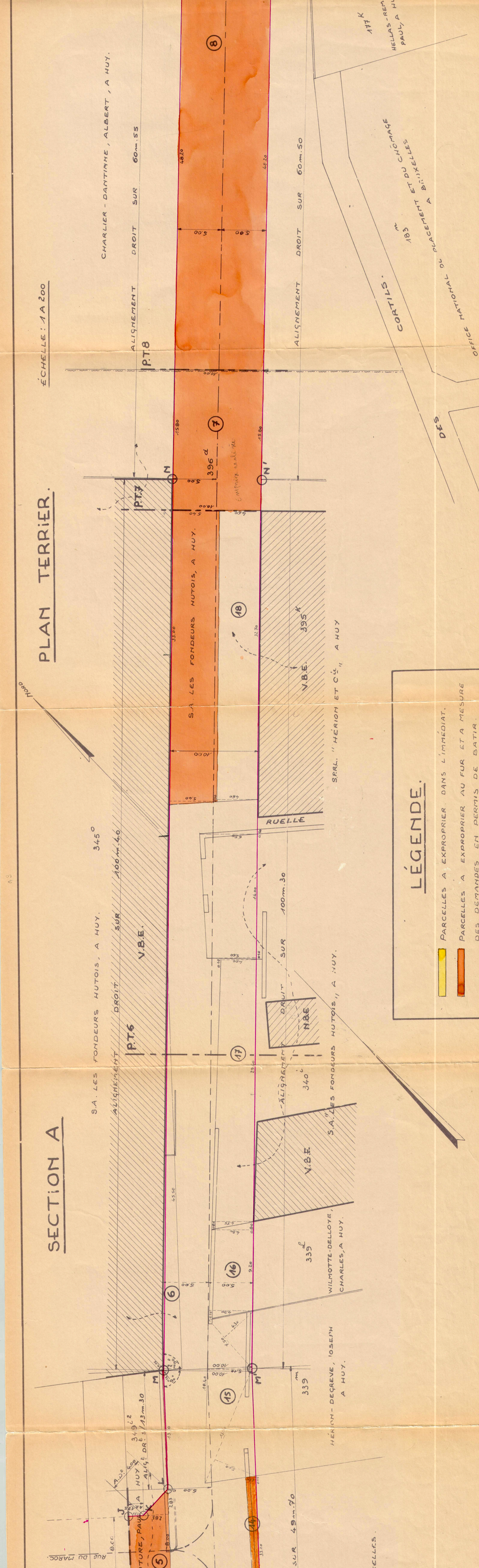


SECTION A

PLAN TERRIER.

ECHELLE: 1:2000



TABEAU DES EMPRISES.

N°	NOM, REGION ET ADRESSE DES PROPRIETAIRES	SUPERFICIE		OBSERVATIONS
		PROJETEE	EXISTANTE	
1	ABDEL MANSOUR DOMINIQUE DAN BUDIC, AV. DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
2	S.A. SOCIETE INTERNATIONALE DE RECHERCHES INDUSTRIELLES AUTOMATISEES S.A. (S.I.R.I.A.)	100	100	PROJETEE
3	CHARLES CONTRE, RUE DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
4	S.A. LES FONDEURS NORDS, AV. DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
5	CHARLES CONTRE, RUE DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
6	S.A. LES FONDEURS NORDS, AV. DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
7	CHARLES CONTRE, RUE DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
8	S.A. LES FONDEURS NORDS, AV. DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
9	CHARLES CONTRE, RUE DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
10	S.A. LES FONDEURS NORDS, AV. DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
11	CHARLES CONTRE, RUE DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
12	S.A. LES FONDEURS NORDS, AV. DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
13	CHARLES CONTRE, RUE DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
14	S.A. LES FONDEURS NORDS, AV. DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
15	CHARLES CONTRE, RUE DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
16	S.A. LES FONDEURS NORDS, AV. DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
17	CHARLES CONTRE, RUE DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
18	S.A. LES FONDEURS NORDS, AV. DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
19	CHARLES CONTRE, RUE DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE
20	S.A. LES FONDEURS NORDS, AV. DES COTTILLES, 1000	100	100	PROJETEE

PROVINCE DE LIEGE
VILLE DE HUY
SERVICE DES TRAVAUX

PLAN D'ALIGNEMENT DE LA RUE DES COTTILLES.

ONCLE: MAIR: *[Signature]*
LE DIRECTEUR DES TRAVAUX: *[Signature]*

VOU ET ADOPTE PAR LE CONSEIL COMMUNAL, EN SEANCES DES 23 SEPTEMBRE 1960 ET 7 SEPTEMBRE 1960

LE SECRÉTAIRE: *[Signature]*
PAR LE CONSEIL: *[Signature]*

LE BOURGEMESTRE: *[Signature]*

DOSSIER N°: A. 10.11.10
PLAN TERRIER
TABEAU DES EMPRISES