

Notice Technique

-- SEP. 1999



Mairie de Hébouet

→ FAX : 04.91.28.42.75

o M^r ANDRAUD -

DDE - SEEE

o/p 2.E de l'arc

o Hébouet le 31.3.99

maître à l'inférieur,

Je vous note en vertu de votre lettre de ce jour, le plan odométrique de 5 feuilles qui traduisent le report sur le terrain, précis par les points maintenant connus, de la ligne d'eau précédemment calculée -

Le plan joint localise ces points et précise les limites des zones NSi et NAc qui résultent de ce report.

Je vous adresse de vos observations de ce vote accord sur ces limites,

très cordialement.

J. CHAPPERT

Z.I. de l'Arc au droit de Pollet (le Holendak)

(A)

1) le profil au talus existants - cf. plan joint

- P7
- D'D
- E'E
- F'F
- D8
- P8 bis
- P8 ter
- P9

2) Cotes de la ligne d'eau

	P7	D'D	E'E	F'F	P8	P8 bis	P8 ter	P9
distances entre Profils	15	50	25	25	50	30	320	1
Cote calceoley	156,20	130	156,77	157,20	157,50	157,68	157,68	159,61
Cote eximel:		156,39	156,77	156,97				

pour compléments:
(cotes P8 ter et P9)

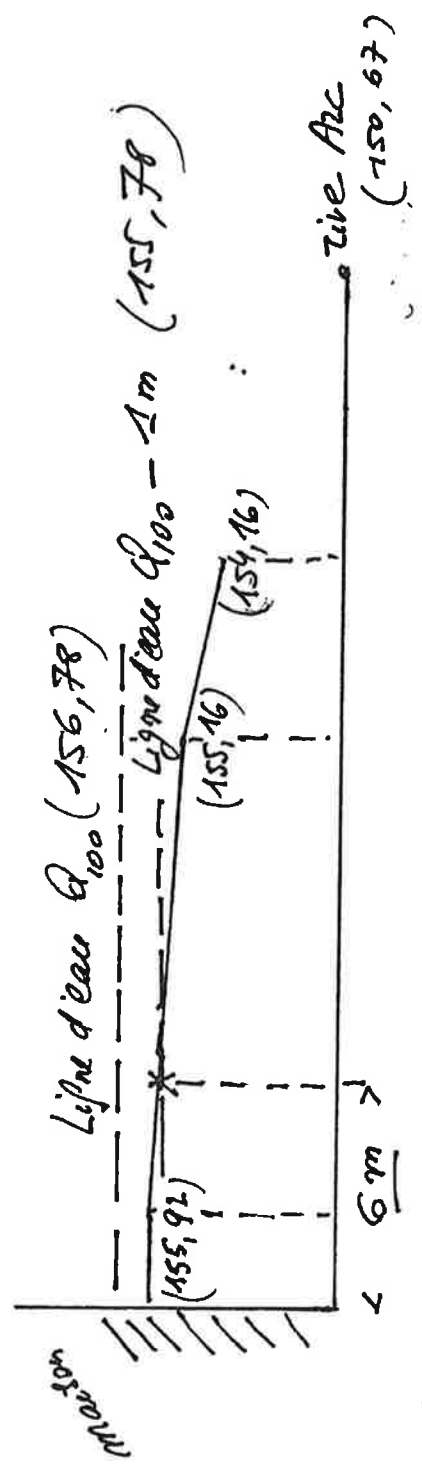
	A	B	C
Cote eximel:	40	40	60
	157,92	158,16	158,52

- 3. limite 2.I :

- I.I. cf. éléct. Horizon = limite 2.I Q 100 : 10 m des bords de rive
 limite 2.I Q 100 - 2m : 4 m de niveau piéces de terre

- D.D. - profil utilisable (cote ligne d'eau > cote extrémité profil)
 - profil topog. concave

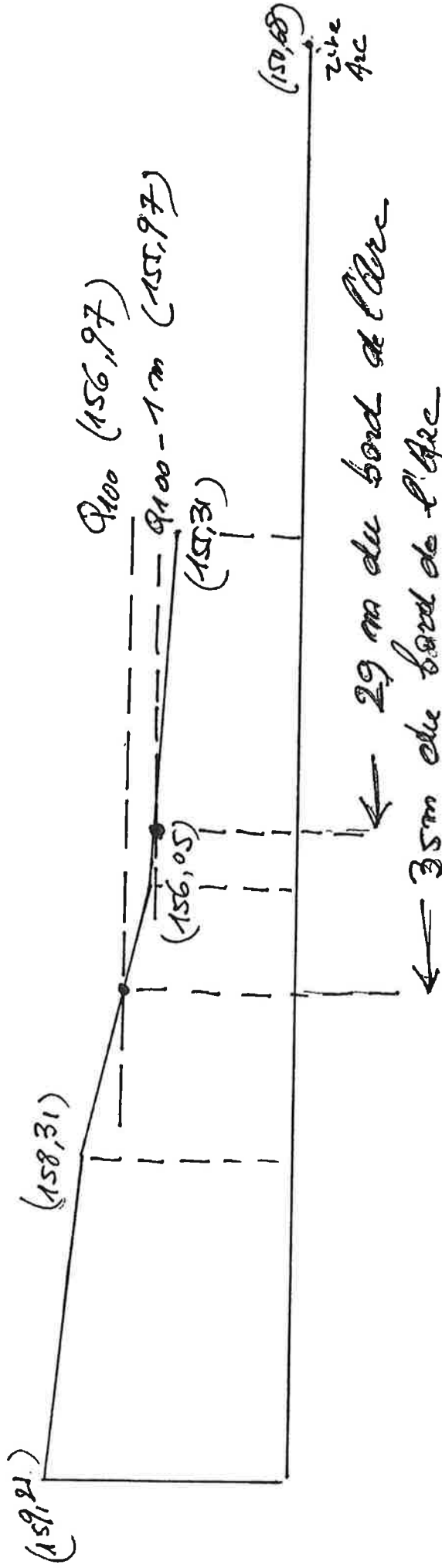
- E'E.



$\frac{1}{200}$

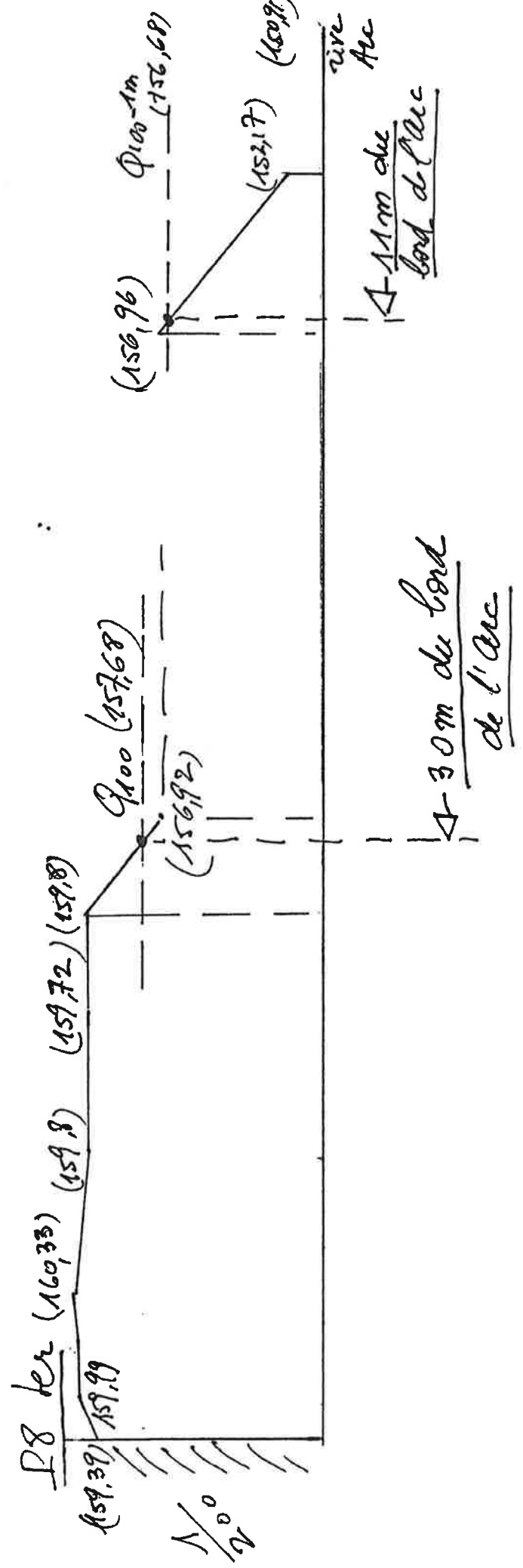
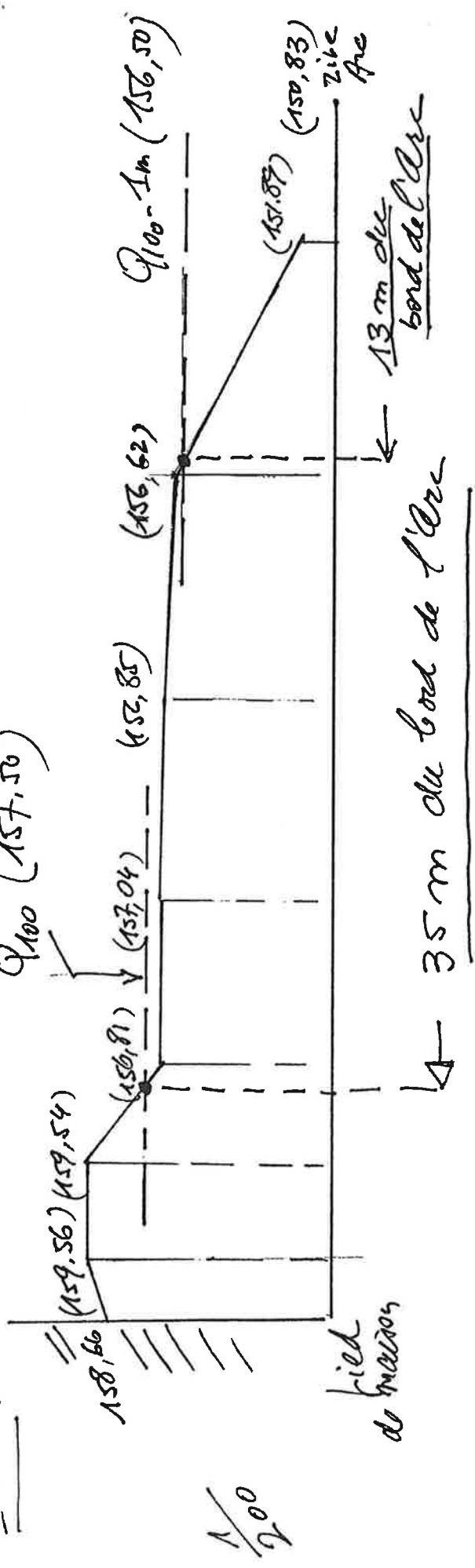
→ La limite de la zone ND i doit être à 6 m des bords de la fosse Sud de la maison.

- FF



- P8 : of. profil horizontal: limite Q_{100} i 40m vire de l'arc
 $Q_{100} - 1m$: 4m de arriere facade

A 8 bci



façade complémentaire

	A	B	C
cote TN (1)	157,89	158,02	158,28 158,62 (2) 159,68
cote ligne deau			
Q 100	157,92	158,16	158,52
Q 100 - 1m	156,92	157,16	157,52

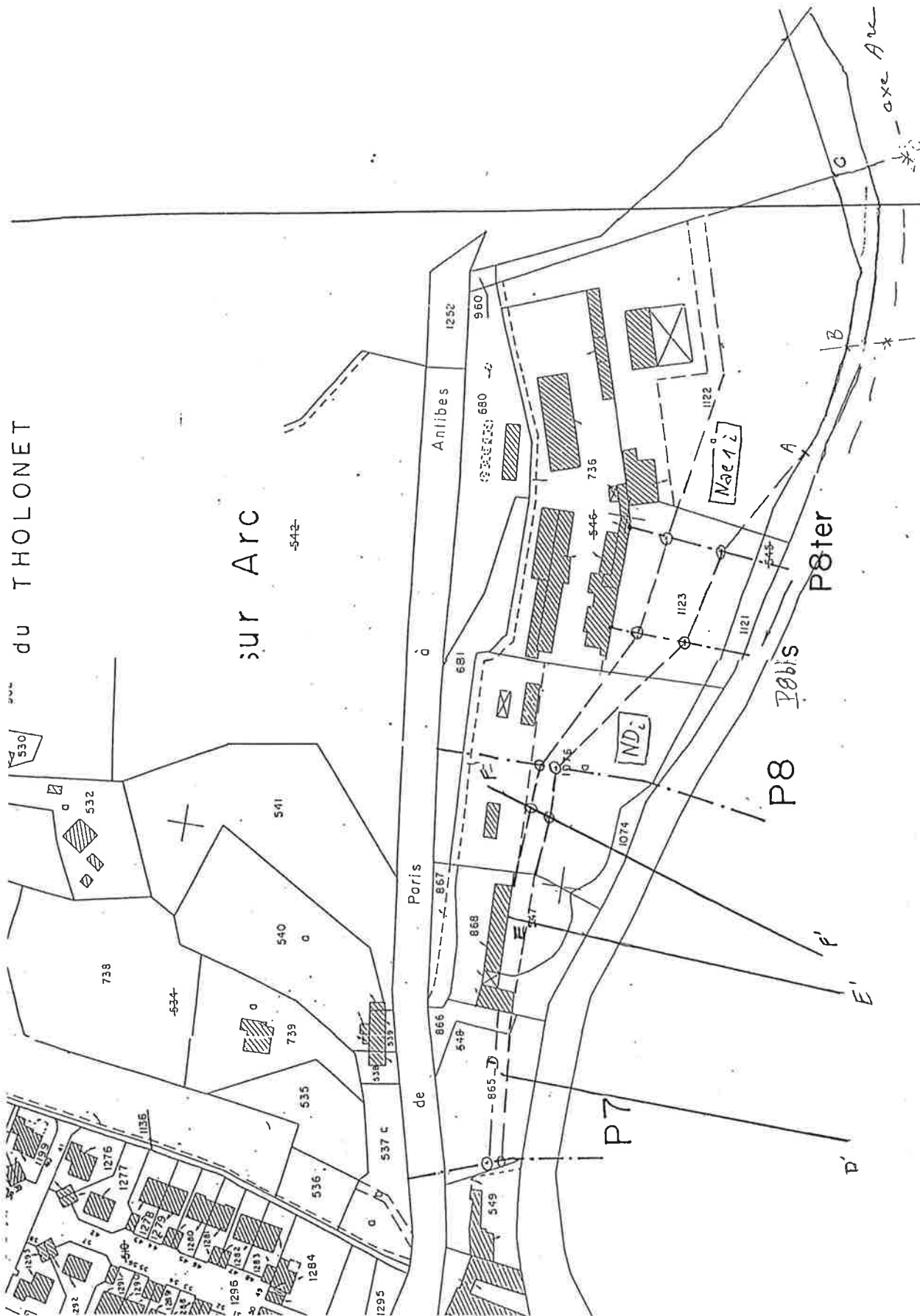
(1) cf plan FEN régularis - Parcelay : (31.3.95)

(2) ensemble de plots très proches de C.

Les points cotés à l'intersection des terrains marqués sur le terrain est insubmersible avec une largeur de 2 m - la largeur Q 100 proposée au plan de 23.2.99 (avant à 10 m au Sud de bâtiment principal) (parallèlement à la façade Sud) est confirmée - la ligne Q 100 - 1 m peut être construite par la diffusion constructive dans le cadre de l'ET - l'incidence est notée.

du THOLONET

sur Arc



géomètre
 part près la cour d'appel
 00 aix en provence
 e: 0442.277.897

date: 12/02/1999
 réf.: 2119

échelle 1/1250