

Département de : l'Aube

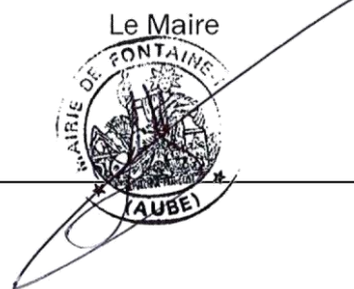
Commune de : **FONTAINE-MACON**

PLAN LOCAL D'URBANISME

Extraits d'extension du réseau d'eau potable

Vu pour être annexé
à la délibération
du 28 Janvier 2014
approuvant le
Plan Local d'Urbanisme

Cachet de la Mairie et
signature du Maire :



Prescription du PLU : 22 Juillet 2011

Suite avis du contrôle de la légalité du 26 Février 2014

Dossier d'élaboration du PLU réalisé par :

PERSPECTIVES

2, rue de la Gare

10 150 CHARMONT s/B.

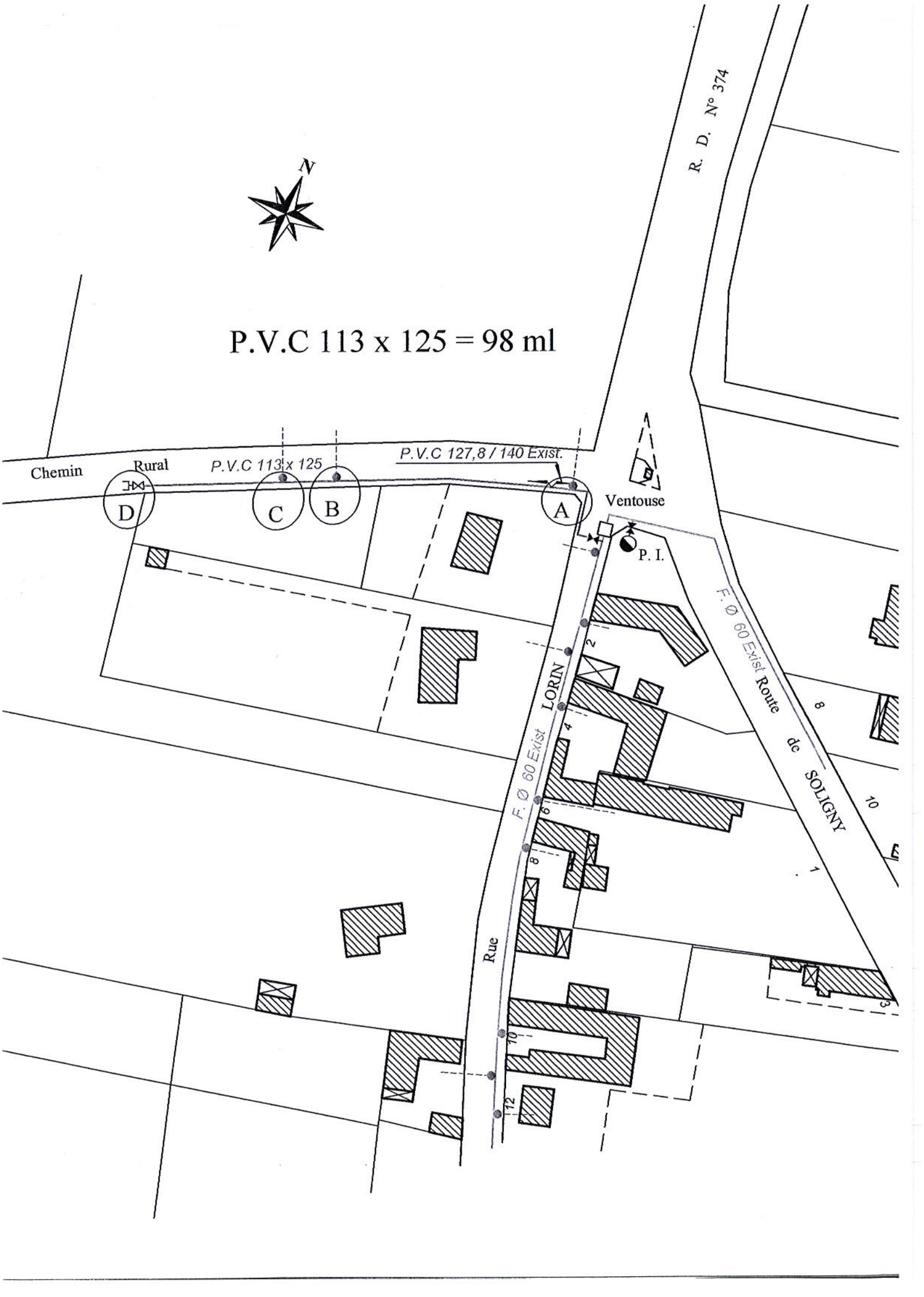
Tél : 03.25.40.05.90.

Fax : 03.25.40.05.89.

Mail : perspectives@perspectives-urba.com



P.V.C 113 x 125 = 98 ml



Propriété Indivision MOREAU



P= bars
D= m3/h
D= m3/h (1 Bar)
N°:

P. I.
Ø 100

P.V.C 81,4/90



17

P.V.C 127,8/140



2 ème TRANCHE



P= 3,8 bars
D= 84 m3/h
D= 63 m3/h (1 Bar)

P. I. Ø 100

N°:



P.V.C 127,8/140

1 ère TRANCHE

5

4

3

2

1

5

4

3

2

1

VOIE

CLOS

P.V.C 127,8/140 Exist.

Voie

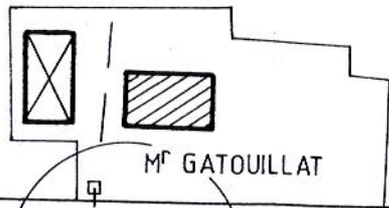
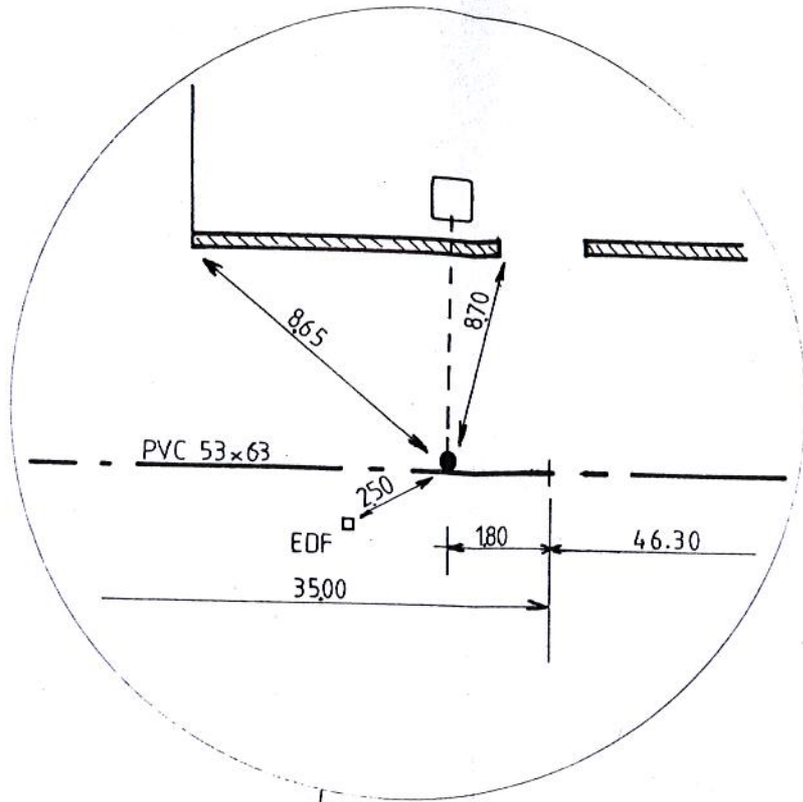
P.V.C 127,8/140 EXI

CHEMIN CROISE

P.V.C 127,8/140 exist

Chemin de la croix de fer

Propriété Indivision GAILLARD



M^r LAUXERROIS DENIS

M^r GATOUILLAT

F \varnothing 60 Existante

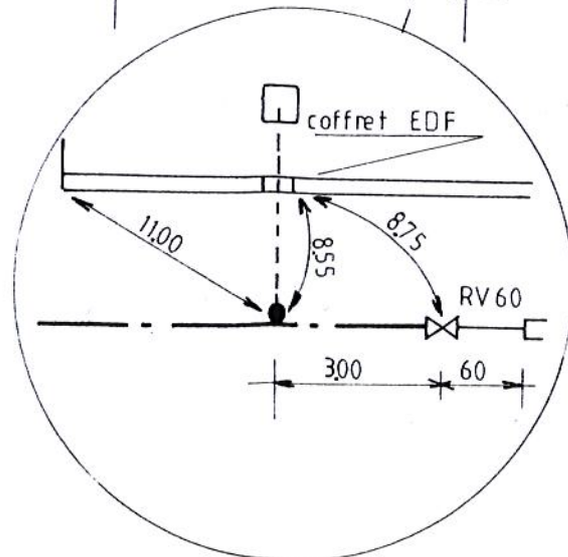
PVC 53x63

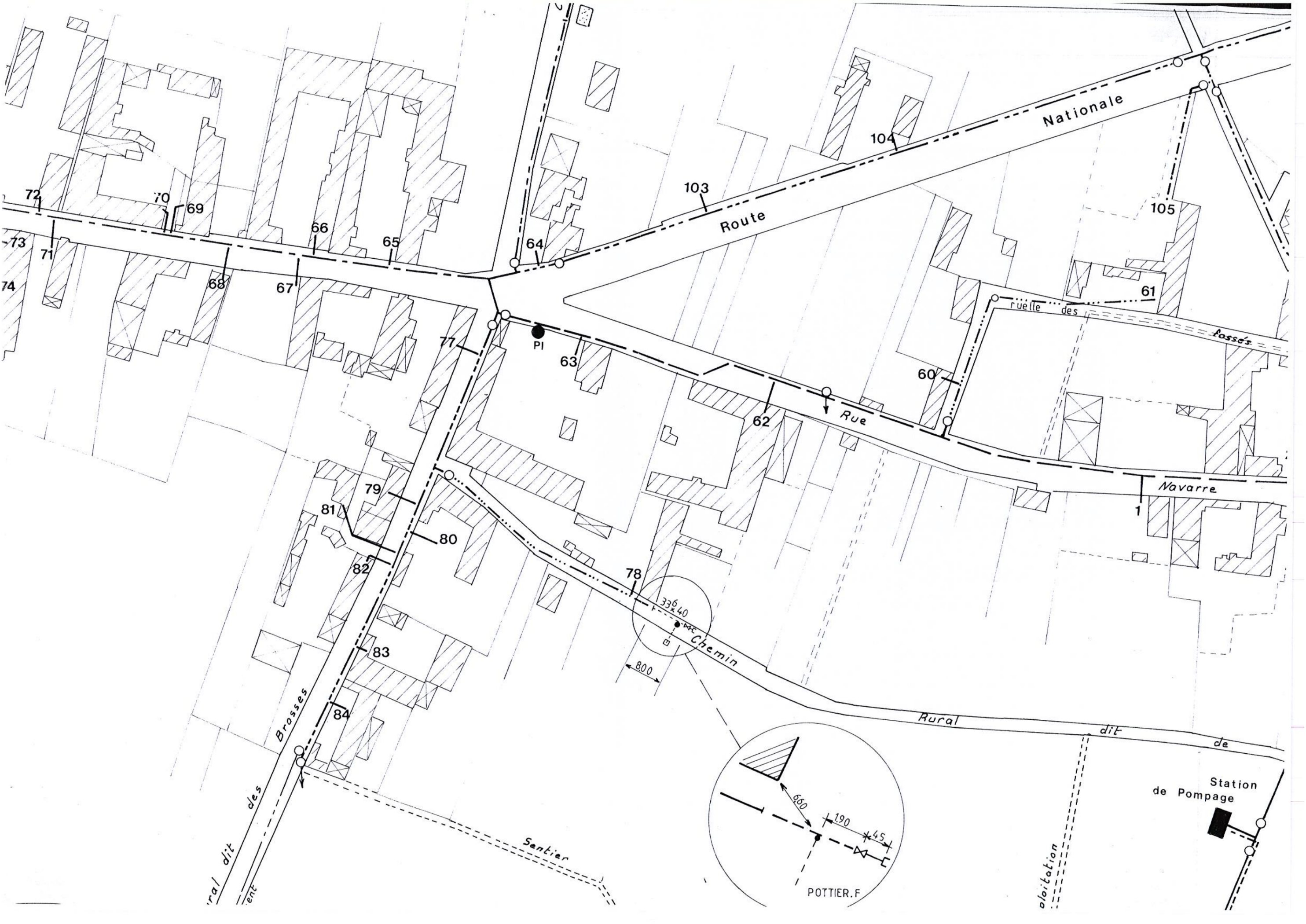
PVC 53x63

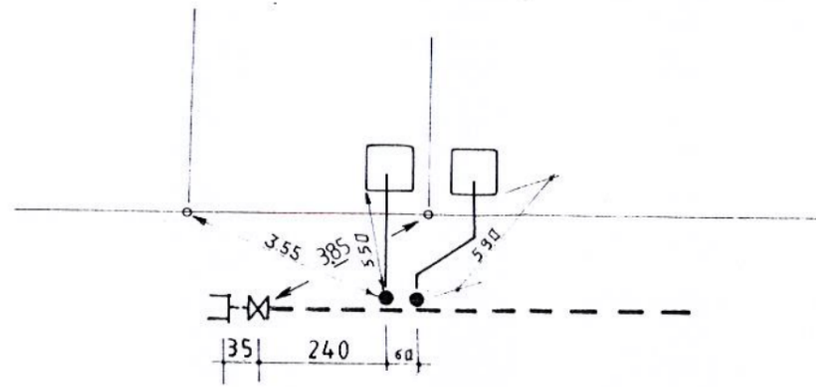
Vers S^t AUBIN

3500m

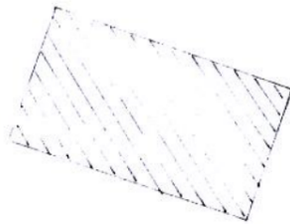
46.30



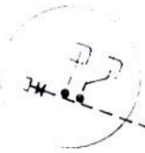




M^r MEIGNIEN
 et M^r VERNIER Philippe

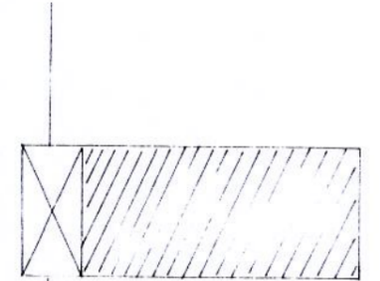


Trainel



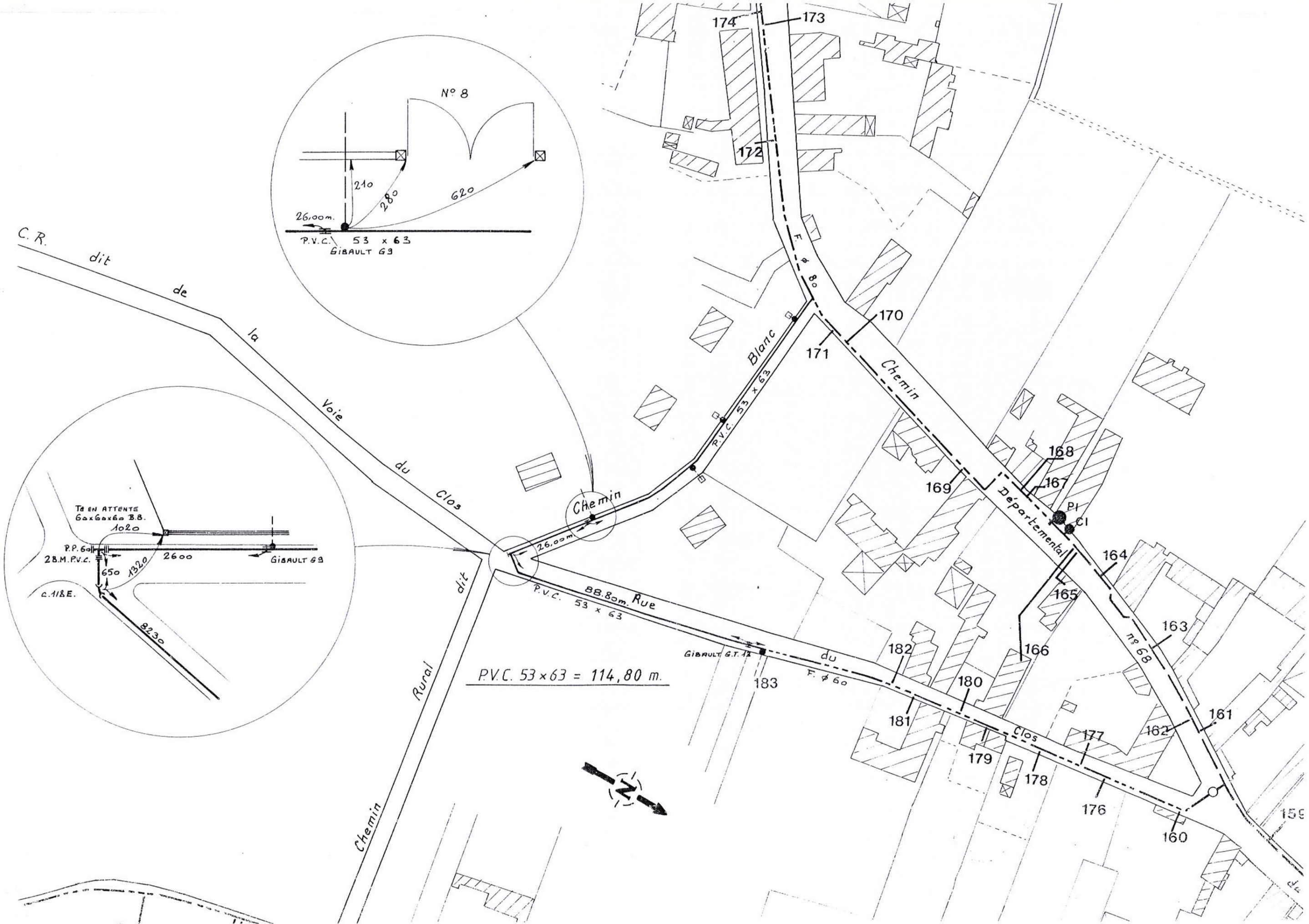
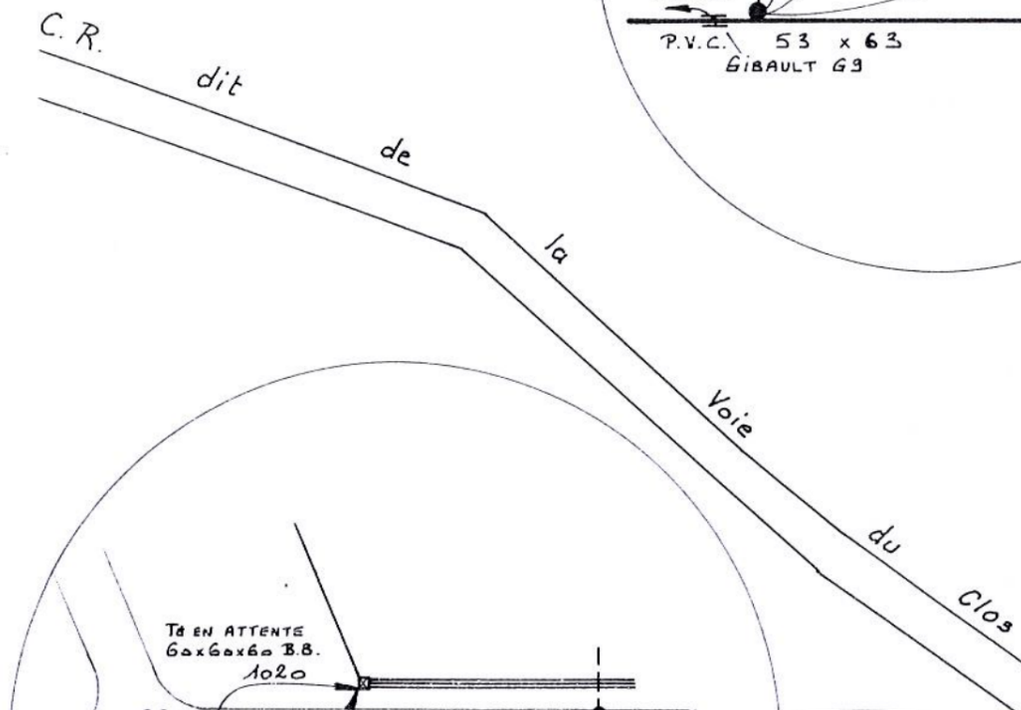
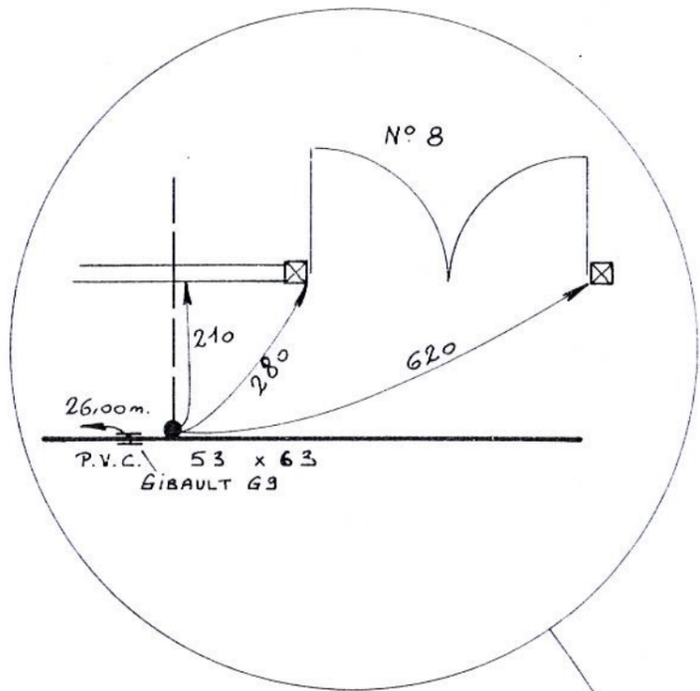
PVC 63² 75

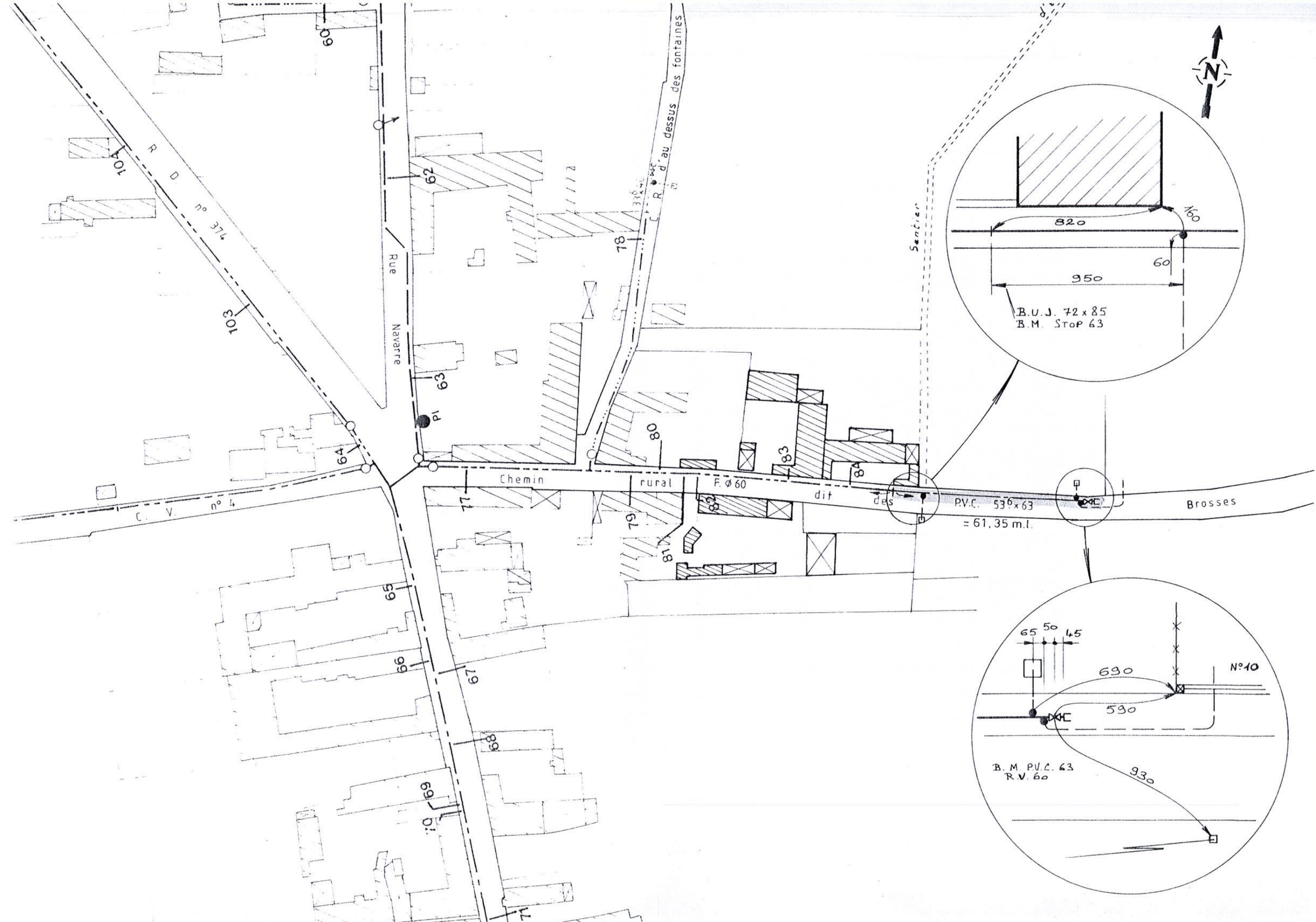
Route de Trainel

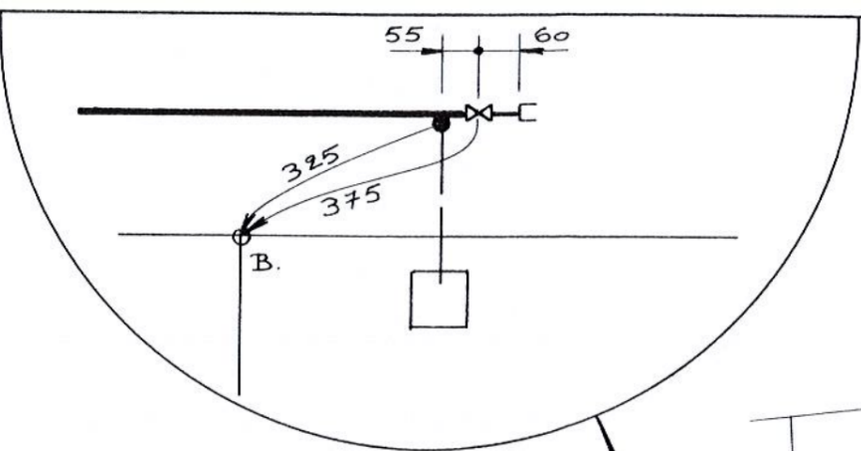


1.50

11.00





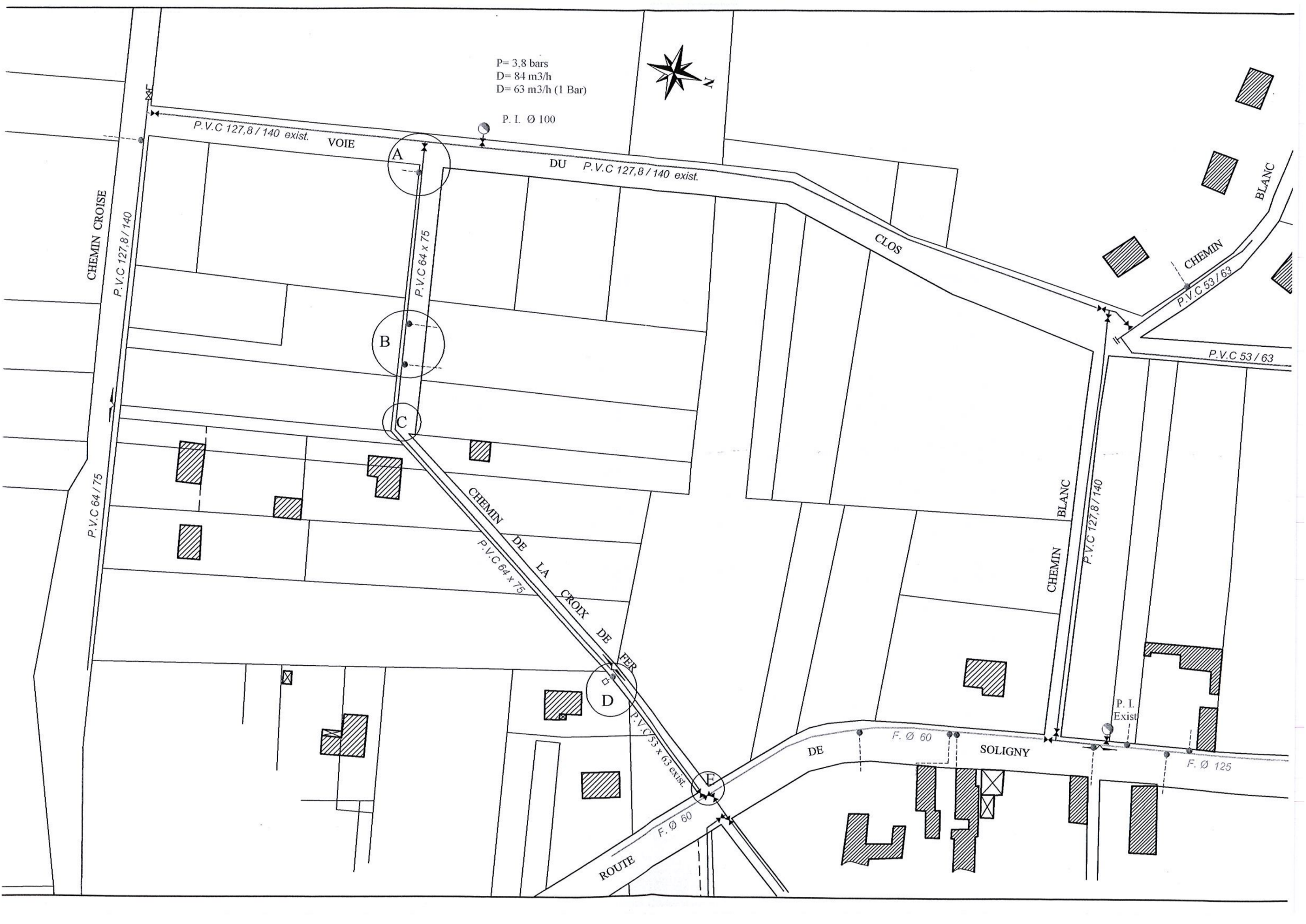


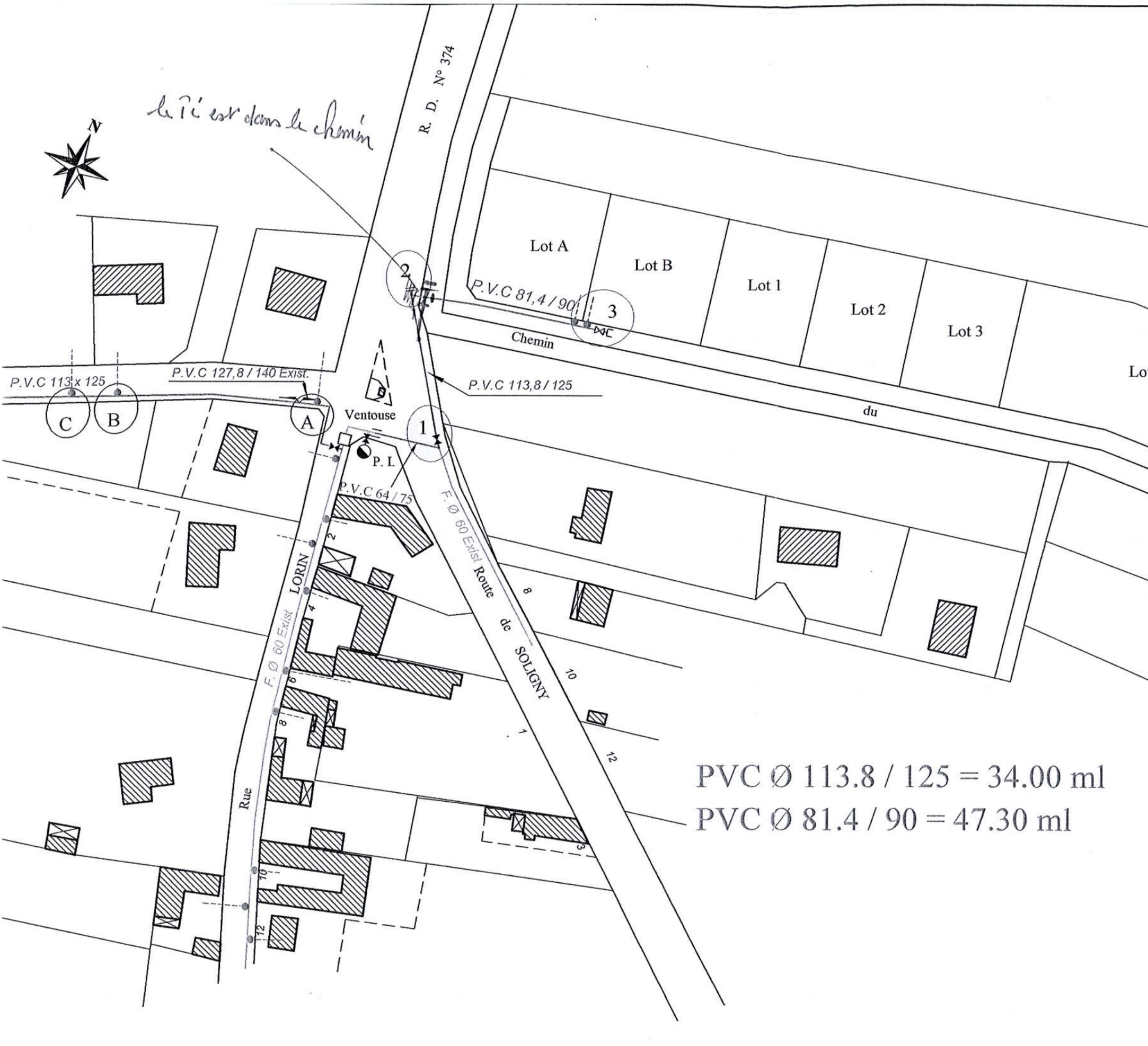
DE F. ϕ 60 existante
SAINT AUBIN
P.V.C. 53 x 63 existant
P.V.C. 64 x 75 = 59m.l.

2.80
B. Auto. 75
B. Auto. 63

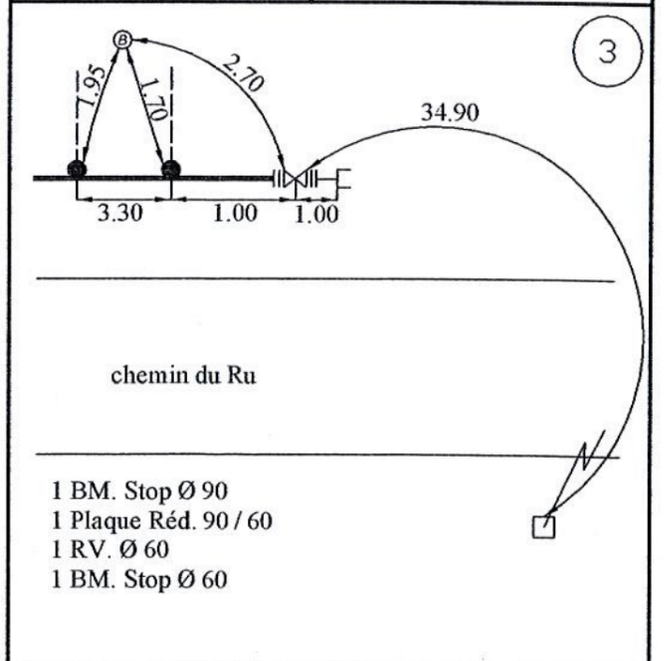
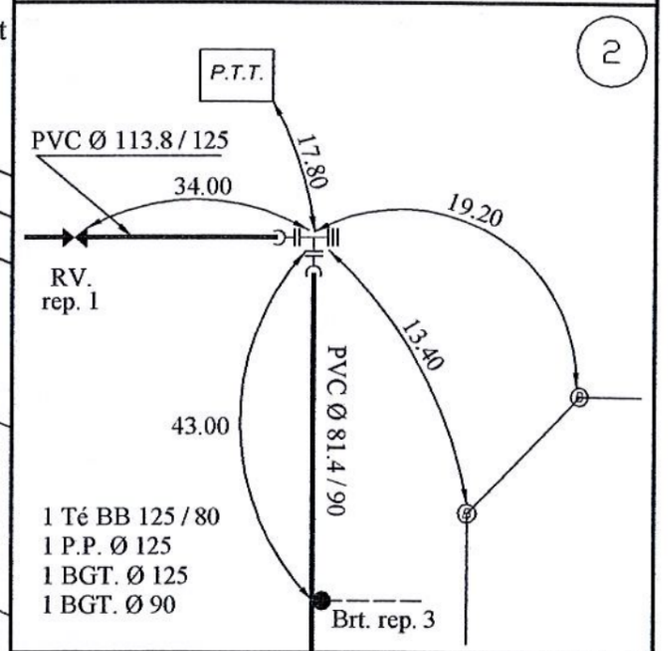
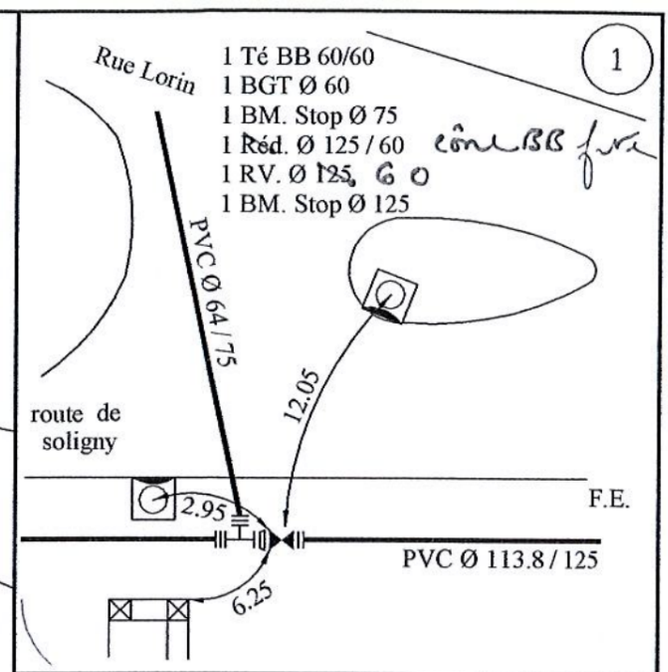
P. 2, bars.
Resort
Sous-sol 1200h.
Radier. 116m.
Terrain: 95-100.

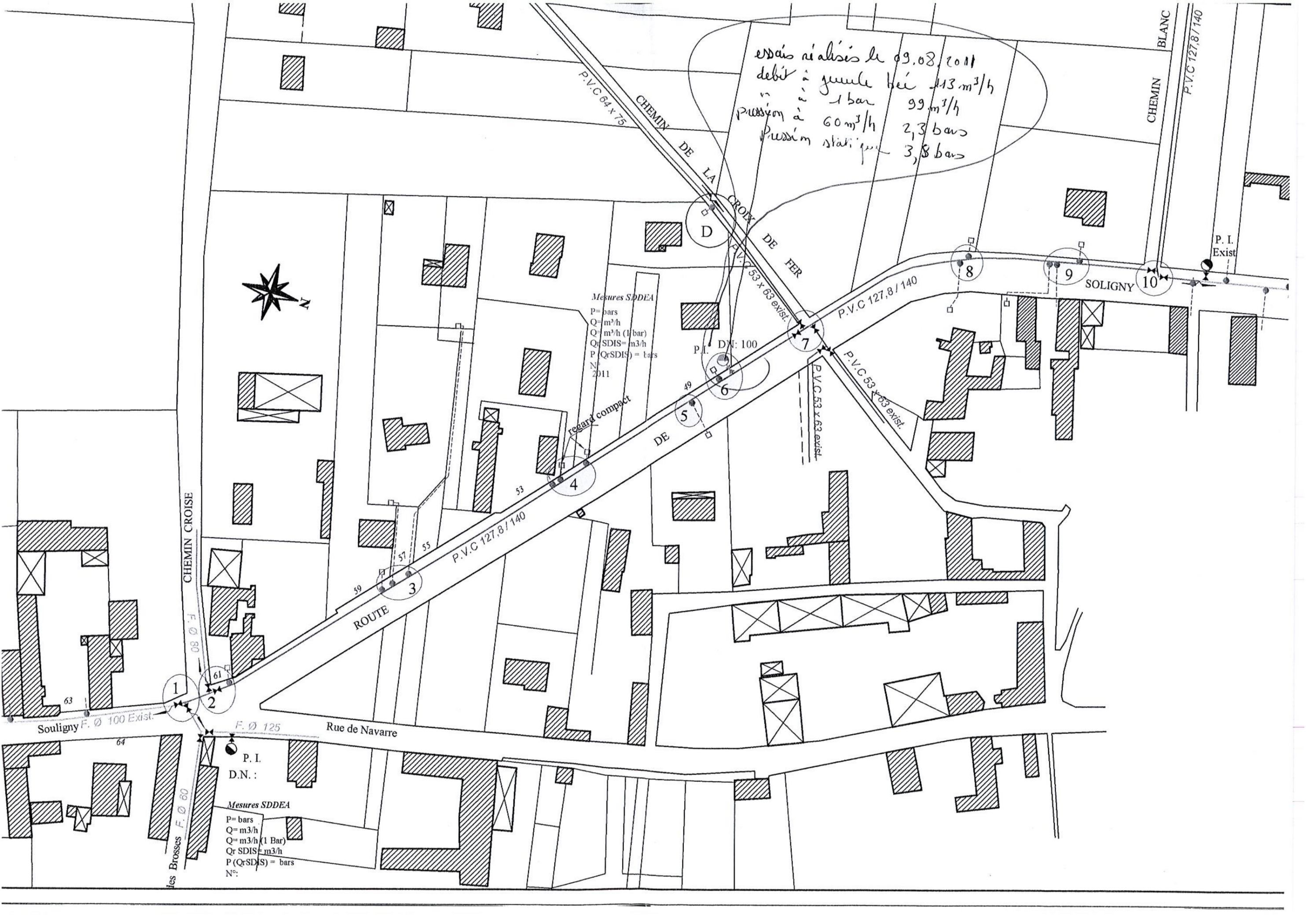
C. R.





PVC Ø 113.8 / 125 = 34.00 ml
 PVC Ø 81.4 / 90 = 47.30 ml





essais réalisés le 09.08.2011
 débit à jauge h_{ei} 113 m³/h
 " " " " 1 bar 99 m³/h
 pression à 60 m³/h 2,3 bars
 pression statique 3,8 bars

Mesures SDDEA
 P= bars
 Q= m³/h
 Qr SDIS= m³/h (1 bar)
 P (QrSDIS) = bars
 N°: 2011

Mesures SDDEA
 P= bars
 Q= m³/h
 Qr SDIS= m³/h (1 Bar)
 P (QrSDIS) = bars
 N°:



CHEMIN CROISE

CHEMIN DE LA CROIX DE FER

CHEMIN BLANC

ROUTE DE

Rue de Navarre

SOLIGNY

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Souigny F. Ø 100 Exist.

F. Ø 125

les Brosses F. Ø 60

P.V.C 64 x 75

P.V.C 53 x 63 exist.

P.V.C 53 x 63 exist.

P.V.C 127,8 / 140

P.V.C 53 x 63 exist.

P.V.C 127,8 / 140

P.I. DN: 100

P. I. Exist

regard compact

P.V.C 127,8 / 140

63

64

59

55

53

49

53

53

53

53

53

53

