



MAIRIE
DE
BRISCOUS
64 240

**Arrêté portant interdiction de stationner au droit du chantier et
réglementant la circulation sur certaines voies communales**
N° A82-2024

Le Maire de la Commune de BRISCOUS,
Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment les articles L 2131-1, L 2212-1, L 2212-2, L 2213-1, L 2213-2, L 2214-3.
Vu le Code de la Route,
Vu l'arrêté interministériel du 24 novembre 1967 relatif à la signalisation routière ainsi que les textes qui l'ont modifié ou complété
Vu la loi 82/213 du 2 mars 1982 relative aux droits et libertés des Communes, Départements et Régions.
Vu l'instruction interministérielle sur la signalisation routière (livre 1- huitième partie – signalisation temporaire) approuvée par arrêté interministériel du 06 novembre 1992

Considérant qu'en raison de pose de poteaux pour la fibre optique dans plusieurs voies communales, la société ASABATIMENT demande d'interdire le stationnement au droit du chantier et de réglementer la circulation par un alternat manuel ou par feux tricolores.

ARRETE

Article 1^{er} : La circulation sur certaines voies communales sera réglementée **par un alternat manuel ou par feux tricolores** et ce à compter du lundi 24 juin 2024 jusqu'au dimanche 14 juillet 2024 inclus afin de permettre la pose de poteaux pour la fibre optique.

Les voies concernées : *Chemin de Bordaberria, Chemin Martindegia, Chemin irigoïnia, Chemin Elixaga, Chemin Tratuenia, Chemin Gaineko etxea, Chemin des Ateliers, Chemin de Soroeta, Chemin Ithurbidia, Chemin Haramburua (Voir plans ci-joints).*

Article 2 : L'entreprise ASABATIMENT représentée par M. Alfredo José da Costa, 37 rue d'Antibes 06400 CANNES, effectuant les travaux sera chargée de la signalisation, et mettra en place les panneaux appropriés et sera responsable des accidents pouvant survenir par défaut ou insuffisance de signalisation.

Article 3 : Ampliation du présent arrêté sera adressée à :

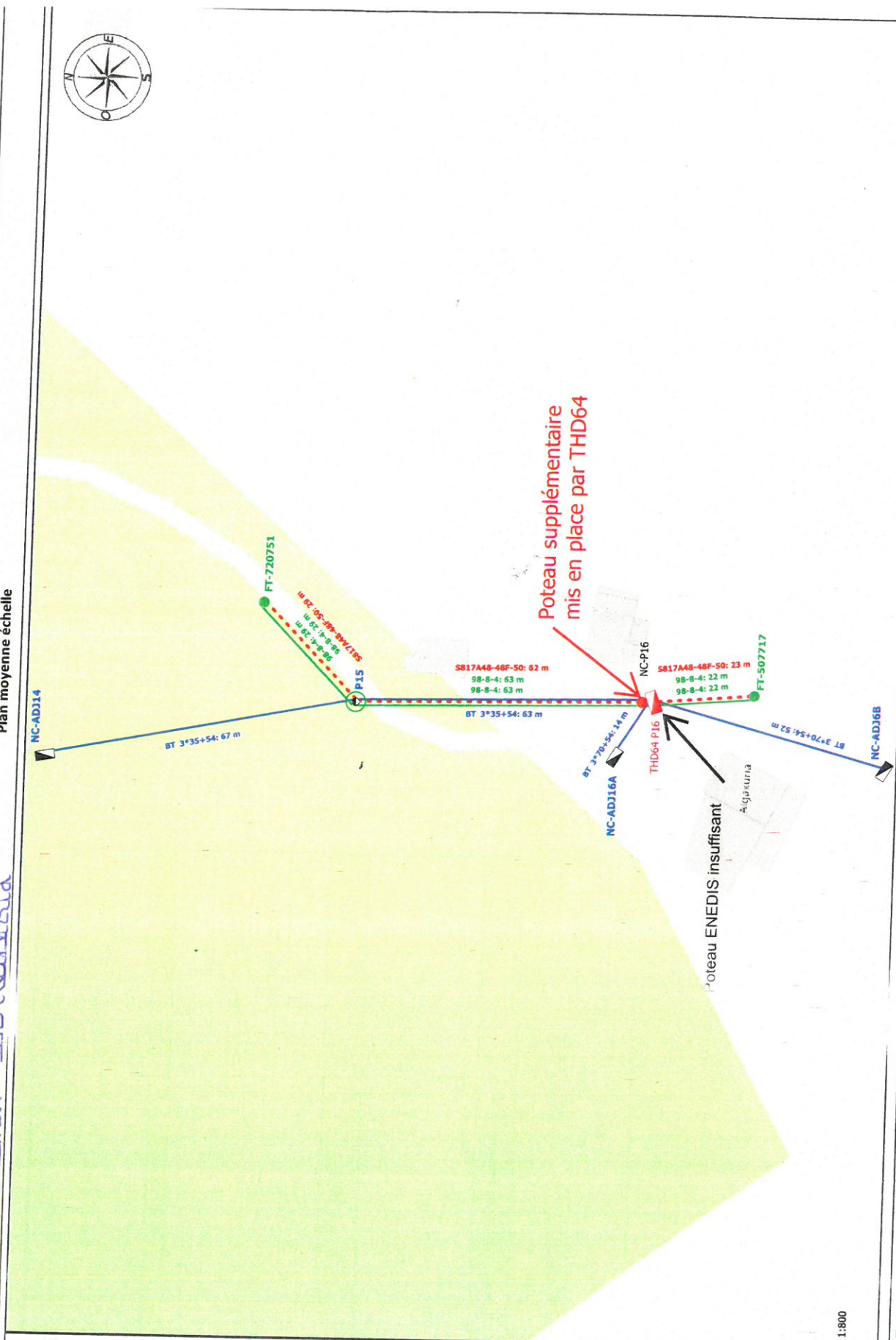
- la société ASABATIMENT de Cannes,
- le responsable des services techniques de la commune de Briscous
- M. le Commandant de Brigade de Gendarmerie d'Hasparren

BRISCOUS le 21 juin 2024

Le 1^{er} Adjoint par suppléance

Patrick ELIZAGOYEN





Supports	
	Façades
	Béton ENEDIS OK (à utiliser)
	Béton ENEDIS (Non Calculé)
	Béton ENEDIS insuffisant <120%
	Béton ENEDIS insuffisant >120%
	Bois ENEDIS (Non Calculé)
	Bois ENEDIS OK (à utiliser)
	Bois ENEDIS insuffisant >120%
	Bois ENEDIS insuffisant <120%
	C. E
	JS
	HS
	CFY,CFZ
	FT (Support France Telecom)
	FTX:FY:HFT
	FTM:HFTM
	FTMX:FTMY
	JFT
	Support THD64 existant
	Support THD64 à poser
	Support Passage en GC
Lignes	
	BT existant
	FT Cuivre, Coaxial existant
	Fibre existante
	FT Cuivre, Coaxial existant
	Fibre à poser
	Mall
	EP
Branchements	
	Branchement FT
	Branchement BT 2 fils
	Branchement BT 4 fils
	Bandeau vert

1:800

P16(352059.63/6272278.3)

SRO174 BRISCOUS
chemin de martindeguia

Chania Gabin dayvia (A)

Plan moyenne échelle

Supports	
	Facades
	Béton ENEDIS OK (à utiliser)
	Béton ENEDIS (Non Calculé)
	Béton ENEDIS insuffisant <120%
	Béton ENEDIS insuffisant >120%
	Bois ENEDIS (Non Calculé)
	Bois ENEDIS ok (à utiliser)
	Bois ENEDIS insuffisant >120%
	Bois ENEDIS insuffisant <120%
	C, E
	JS
	HS
	CFY,CFZ
	FT (Support France Telecom)
	FTX,FTY,FTZ
	FTM,FTTM
	FTMAX,FTMY
	JF1
	Support THD64 existant
	Support THD64 à poser
	Support passage en OC
Lignes	
	BT existant
	FT Cuivre, Cuivre existant fibre existante
	FT Cuivre, Cuivre existant
	Fibre à poser
	Map
	EP
Branchements	
	Branchement FT
	Branchement BT 2 fils
	Branchement BT 4 fils
	Bancacou vert



BT005(346922/6270795,5)

SRO174 BRISCOUS

chemin de martindegulia

Chemin martindegulia (2)

Plan moyenne échelle

Supports

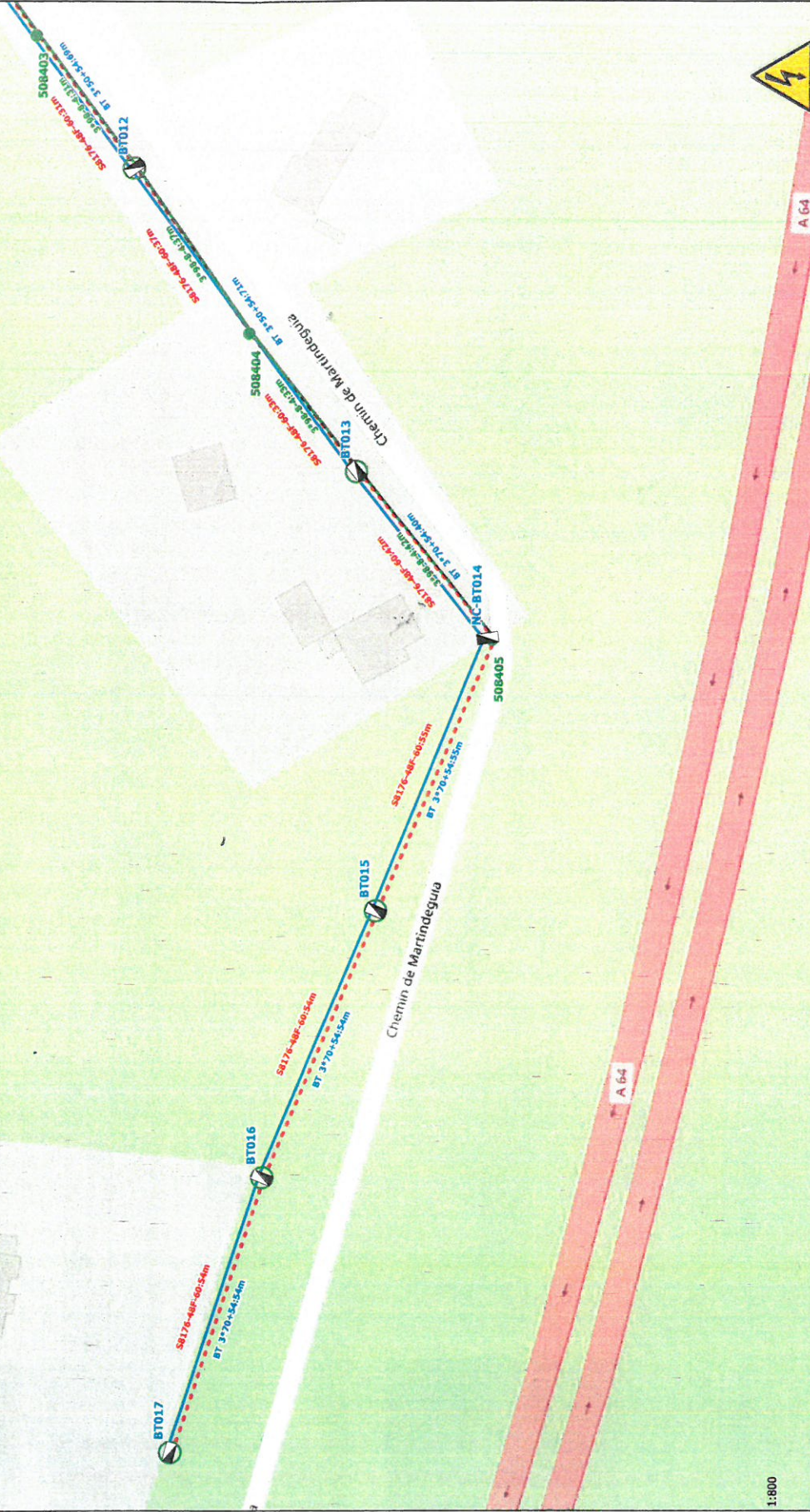
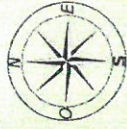
- Façades
- Béton ENEDIS OK (à utiliser)
- Béton ENEDIS (Non Calculé)
- Béton ENEDIS insuffisant <120%
- Béton ENEDIS insuffisant >120%
- Bois ENEDIS (Non Calculé)
- Bois ENEDIS ok (à utiliser)
- Bois ENEDIS insuffisant >120%
- Bois ENEDIS insuffisant <120%
- C, E
- JS
- HS
- CFY/CFZ

Lignes

- FT (Support France Telecom)
- FTX;FTY;HFT
- FTM;FTM
- FTMX;FTMY
- JFT
- Support THD64 existant
- Support THD64 à poser
- Support Passage en GC
- BT existant
- FT Cuivre, Coaxial existant
- Fibre existante
- FT Cuivre, Coaxial existant
- Fibre à poser
- Mait
- EP

Branchements

- Branchement FT
- Branchement BT 2 fils
- Branchement BT 4 fils
- Bancseau vort



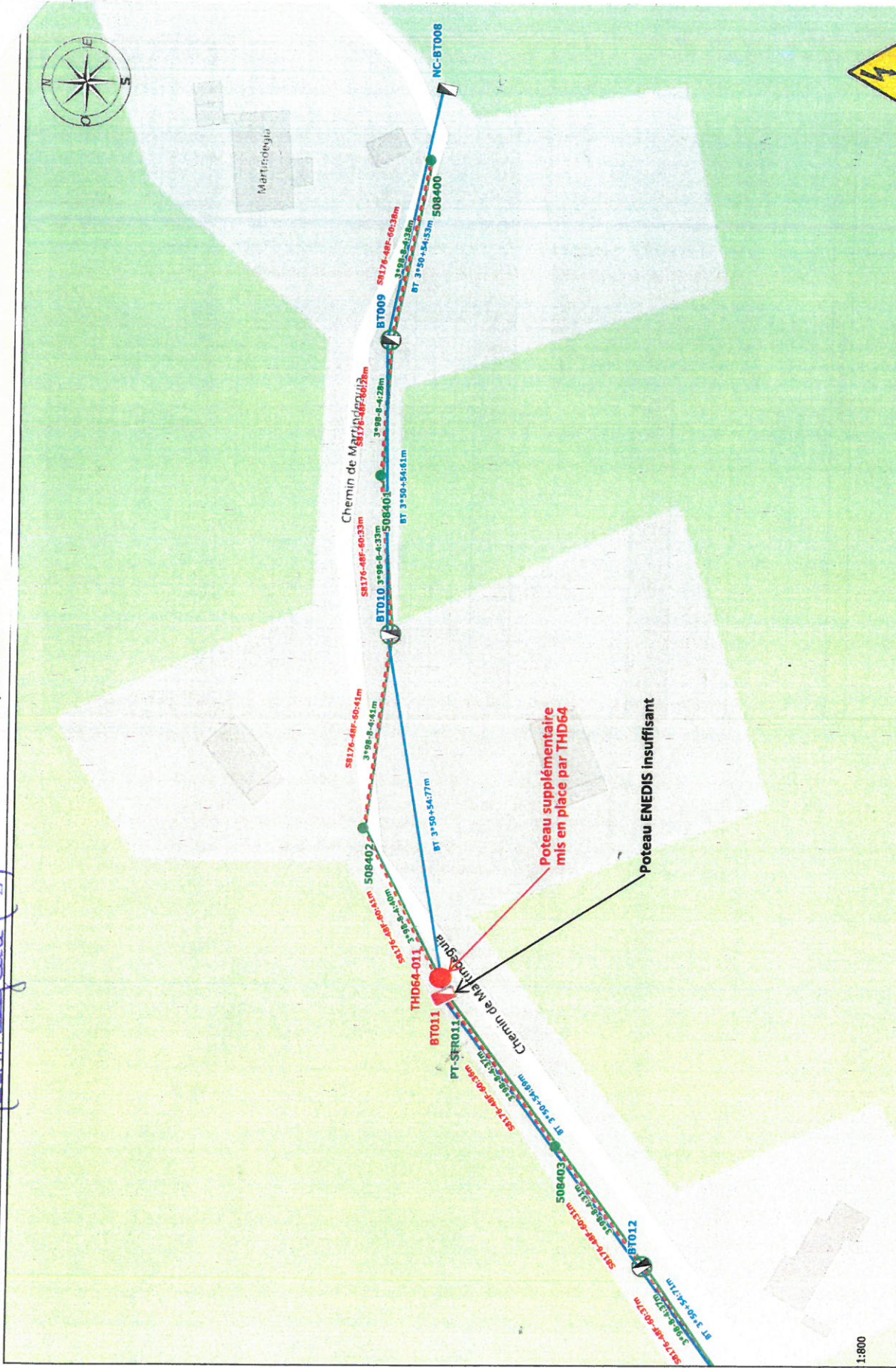
1:800

Chemin Martindeguis (3)

SRO174 BRISCOUS
chemin de martindeguis

Plan moyenne échelle

Supports	
	Facades
	Béton ENEDIS OK (à utiliser)
	Béton ENEDIS (Non Calculé)
	Béton ENEDIS Insuffisant <120%
	Béton ENEDIS Insuffisant >120%
	Bois ENEDIS (Non Calculé)
	Bois ENEDIS ok (à utiliser)
	Bois ENEDIS Insuffisant >120%
	Bois ENEDIS Insuffisant <120%
	C. E
	JS
	HS
	CFY.CFZ
	FT (Support France Telecom)
	FTX.FTY.HFT
	FTM.HFTM
	FTMX.FTMY
	JFT
	Support THD64 existant
	Support THD64 à poser
	Support passage on GC
Lignes	
	BT existant
	FT Cuivre Convoi existant
	Fibre existante
	FT Cuivre Convoi existant
	Fibre à poser
	Maté
	EP
Branchements	
	Branchement FT
	Branchement BT 2 fils
	Branchement BT 4 fils
	Branchement vert

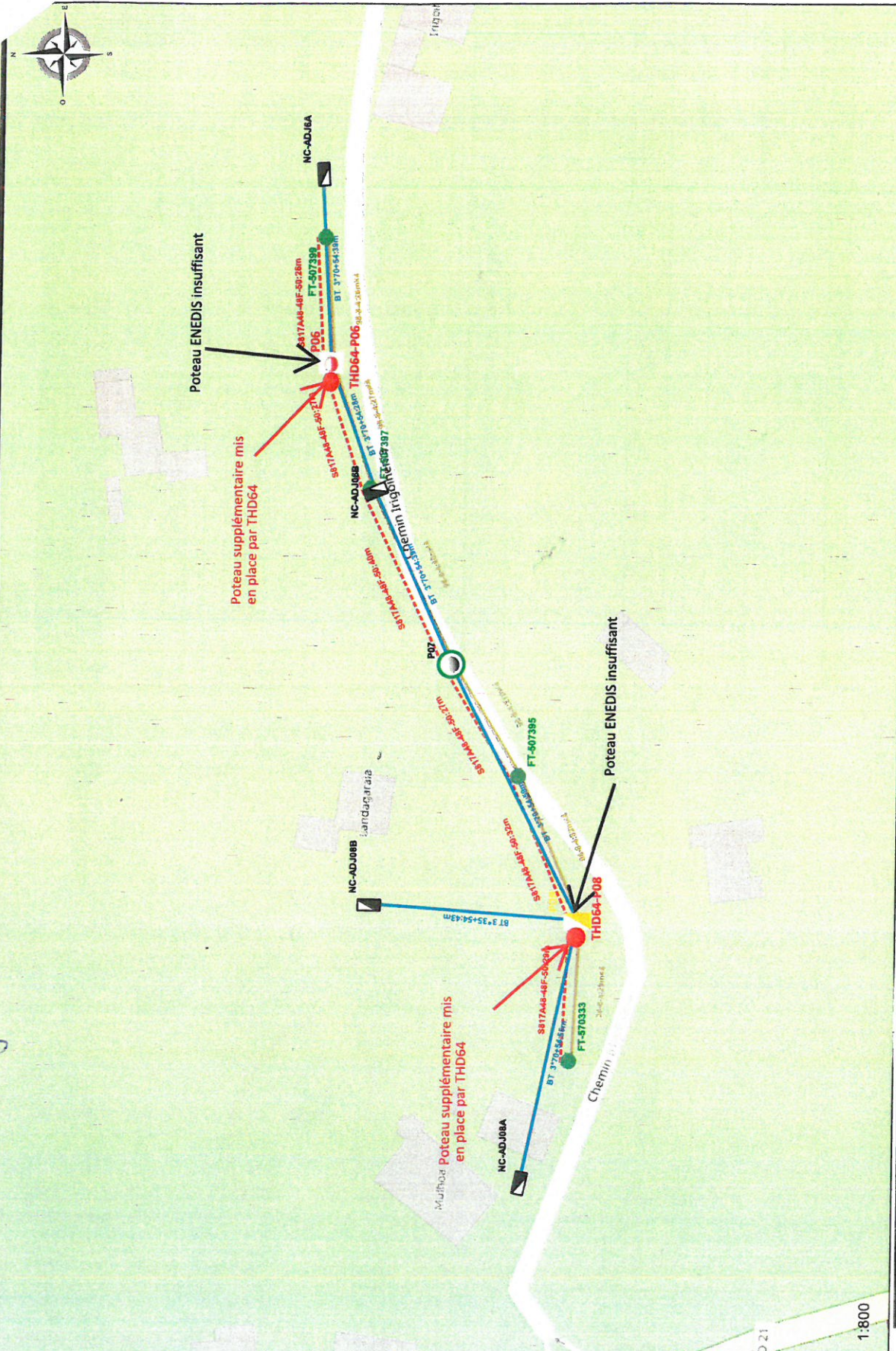


BT011(346659,6/6270721,4)

Plan moyenne échelle

Chemin Iriginia

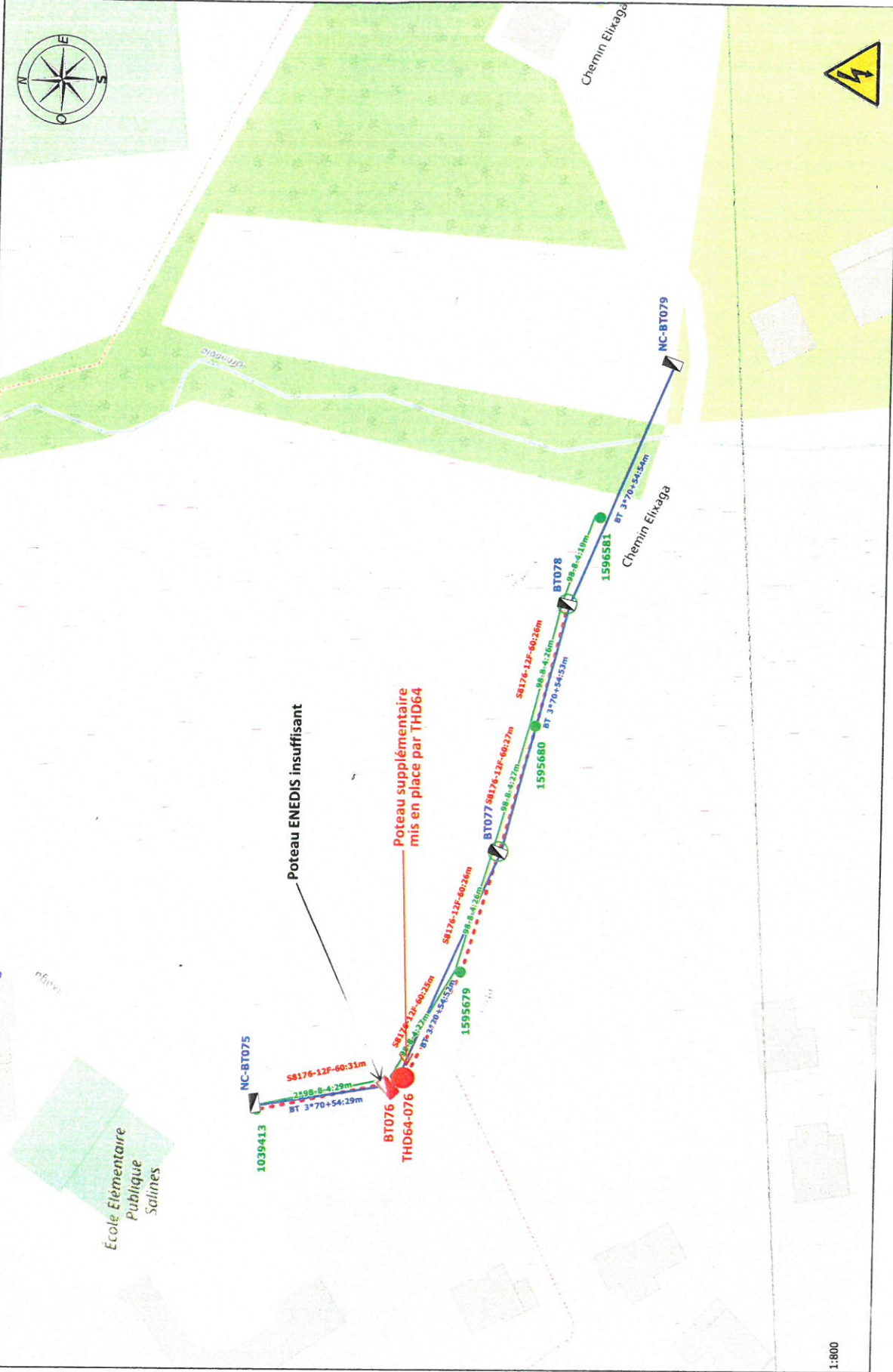
Supports	Façades
Béton ENEDIS OK (à utiliser)	
Béton ENEDIS (Non Calculé)	
Béton ENEDIS insuffisant <120%	
Béton ENEDIS insuffisant >120%	
Bois ENEDIS (Non Calculé)	
Bois ENEDIS OK (à utiliser)	
Bois ENEDIS insuffisant >120%	
Bois ENEDIS insuffisant <120%	
C, E	
JS	
HS	
CFY,CFZ	
FT (Support France Telecom)	
FTX,FTY,HFT	
FTM,HFTM	
FTMX,FTMY	
JFT	
Support THD64 existant	
Support THD64 à passer	
Support Passage en GC	
Lignes	BT existant
FT Cuivre, Coaxial existant	
Fibre existante	
FT Cuivre Coaxial existant	
Fibre à passer	
Mait	
EP	
Branchements	Branchement FT
Branchement BT 2 fils	
Branchement BT 4 fils	
Surcabo vert	



P06(349350,3/6271237,3) P08(349235,9/6271185)

Chemin Elixaga

- Supports**
- Façades
 - Béton ENEDIS OK (à utiliser)
 - Béton ENEDIS (Non Calculé)
 - Béton ENEDIS insuffisant <120%
 - Béton ENEDIS insuffisant >120%
 - Bois ENEDIS (Non Calculé)
 - Bois ENEDIS ok (à utiliser)
 - Bois ENEDIS insuffisant >120%
 - Bois ENEDIS insuffisant <120%
 - C. E
 - JS
 - HS
 - CFYCFZ
 - FT (Support France Telecom)
 - FTX,FTY,HFT
 - FTM,HFTM
 - FTMX,FTMY
 - JFT
 - Support THD64 existant
 - Support THD64 à poser
 - Support Passage en GC
- Lignes**
- BT existant
 - FT Cuivre, Coaxial existant
 - Fibrre existante
 - FT Cuivre Coaxial existant
 - Fibrre à poser
 - Mât
 - EP
- Branchements**
- Branchement FT
 - Branchement BT 2 fils
 - Branchement BT 4 fils
 - Branchement vert

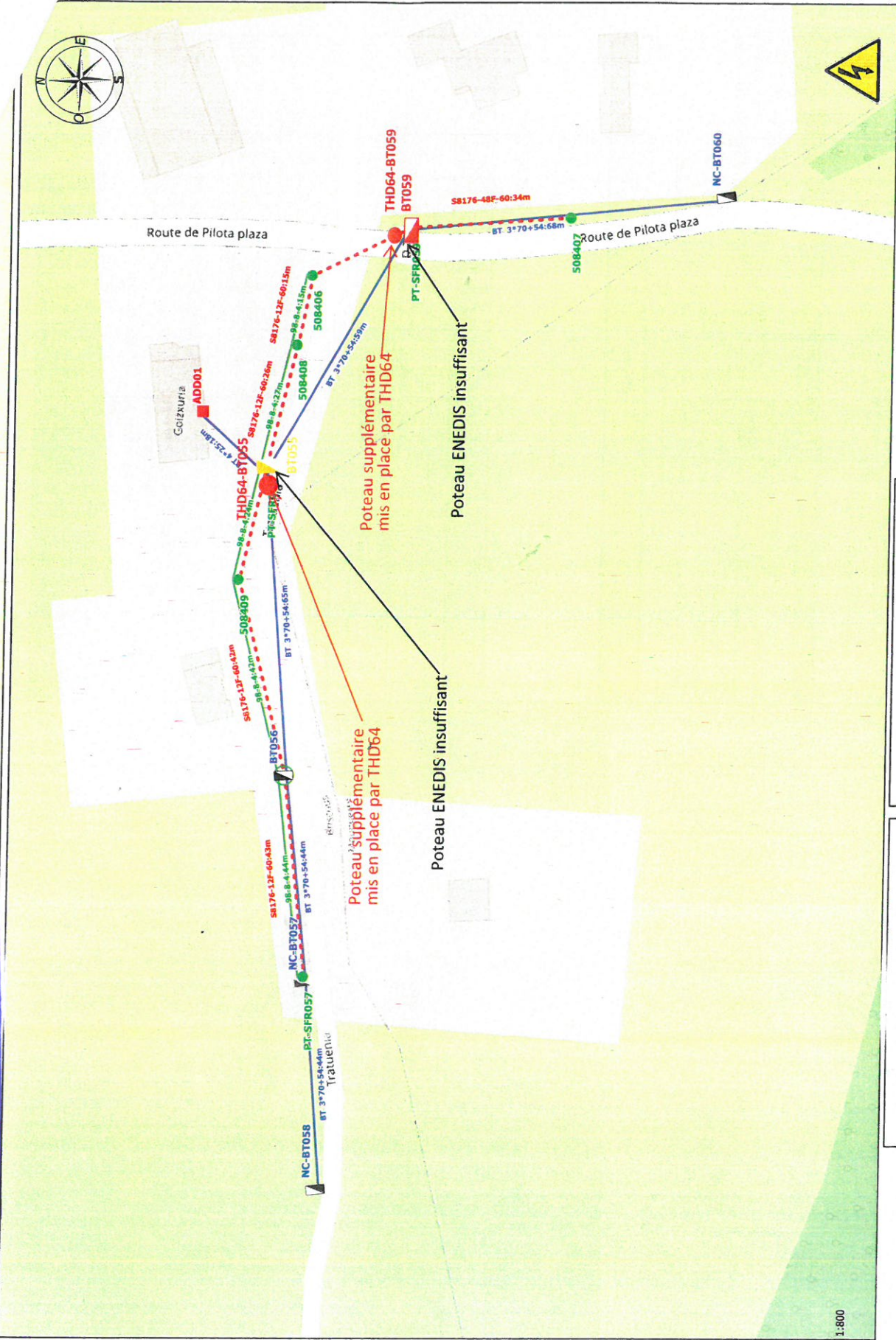


BT076(347335,1/6271768,6)

SRO174 BRISCOUS
Tratuenia

Chemin Tratuenia

Plan moyenne échelle



Supports	
	Façades
	Béton ENEDIS OK (à utiliser)
	Béton ENEDIS (Non Calculé)
	Béton ENEDIS insuffisant <120%
	Béton ENEDIS insuffisant >120%
	Bois ENEDIS (Non Calculé)
	Bois ENEDIS ok (à utiliser)
	Bois ENEDIS insuffisant >120%
	Bois ENEDIS insuffisant <120%
	C, E
	JS
	HS
	CFY,CFZ
	FT (Support France Telecom)
	FTX,FTY,HFT
	FTM,HFTM
	FTMX,FTMY
	JFT
	Support THD64 existant
	Support THD64 à poser
	Support passage en GC
Lignes	
	BT existant
	FT Cuivre, Coaxial existant
	Fibre existante
	FT Cuivre, Coaxial existant
	Fibre à poser
	Mât
	EP
Branchements	
	Branchement FT
	Branchement BT 2 fils
	Branchement BT 4 fils
	Barreau vert

BT055(346284,5,8/6270524,9)

BT059(346284,6/6270491,7)

1:800

Chemio gaineko etxea



Chemio de Gaiako Etxea

Poteau ENEDIS insuffisant

Poteau supplémentaire mis en place par THD64

BT110
THD64-110

508240

Chemio de Gaiako Etxea

1:800

BT110(346990,4/6272244,4)

riscoUS
gaineko Eetxea

ports

- Façades
- Béton ENEDIS OK (à utiliser)
- Béton ENEDIS (Non Calculé)
- Béton ENEDIS Insuffisant <120%
- Béton ENEDIS Insuffisant >120%
- Bois ENEDIS (Non Calculé)
- Bois ENEDIS ok (à utiliser)
- Bois ENEDIS Insuffisant >120%
- Bois ENEDIS Insuffisant <120%
- C, E
- JS
- HS
- CFY,CFZ

- FT (Support France Telecom)
- FTX:FTY:HFT
- FTM:HTM
- FTMX:FTMY
- JFT
- Support THD64 existant
- Support THD64 à poser
- Support Passage en GC

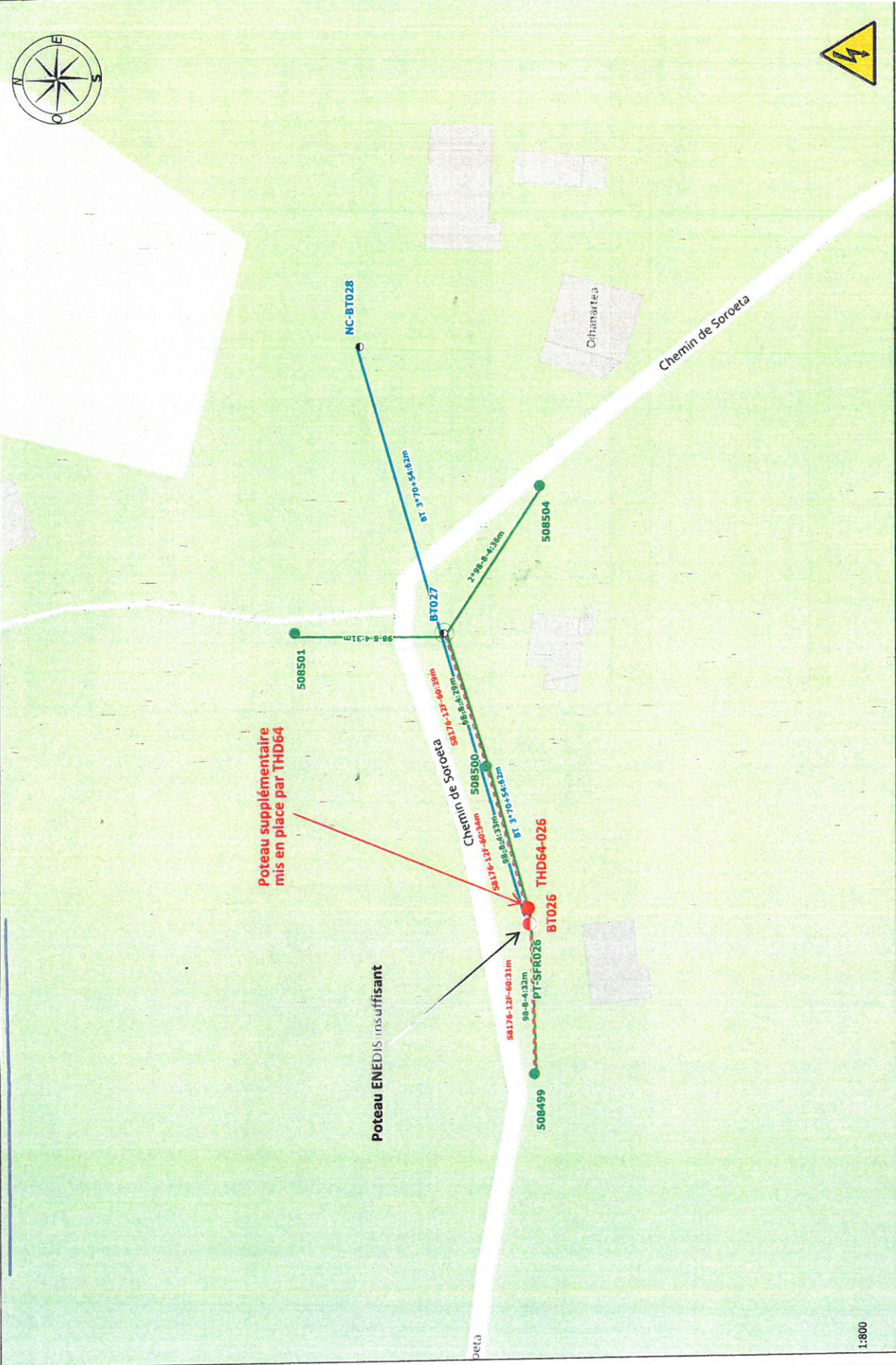
- Lignes**
- BT existant
 - FT Cuivre, Coaxial existant
 - fibre existante
 - FT Cuivre, Coaxial existant
 - Fibre à poser
 - Mail
 - EP

- Branchements**
- Branchement FT
 - Branchement BT 2 fils
 - Branchement BT 4 fils
 - Bandeau vert

SRO174 BRISCOUS
chemin de soroeta

Chemin de Soroeta

Plan moyenne échelle

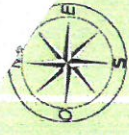


Supports	
	Façades
	Béton ENEDIS OK (à utiliser)
	Béton ENEDIS (Non Calculé)
	Béton ENEDIS insuffisant <120%
	Béton ENEDIS insuffisant >120%
	Bois ENEDIS (Non Calculé)
	Bois ENEDIS ok (à utiliser)
	Bois ENEDIS insuffisant >120%
	Bois ENEDIS insuffisant <120%
	C. E
	JS
	HS
	CFY,CFZ
	FT (Support France Telecom)
	FTX,FTY,HFT
	FTM,HFTM
	FTMX,FTMY
	JFT
	Support THD64 existant
	Support THD64 à poser
	Support passage en CC
Lignes	
	BT existant
	FT Cuivre Coaxial existant
	Fibre existante
	FT Cuivre Coaxial existant
	Fibre à poser
	Molt
	EP
Branchements	
	Branchement FT
	Branchement BT 2 fils
	Branchement BT 4 fils
	Barreau vert

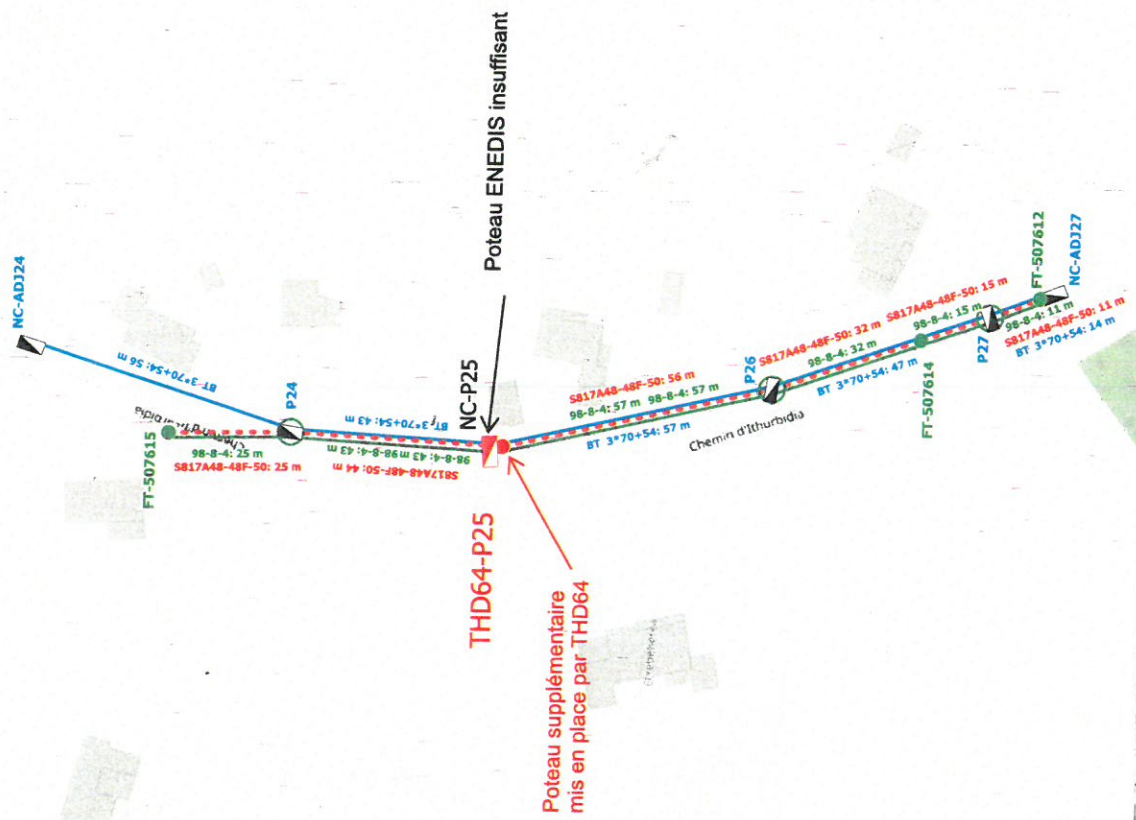
BT026(347724/6271183)

1:800

Chemin d'Ithurbidia



Supports	
	Façades
	Béton ENEDIS OK (à utiliser)
	Béton ENEDIS (Non Calculé)
	Béton ENEDIS insuffisant <120%
	Béton ENEDIS insuffisant >120%
	Bois ENEDIS (Non Calculé)
	Bois ENEDIS ok (à utiliser)
	Bois ENEDIS insuffisant >120%
	Bois ENEDIS insuffisant <120%
	C. E
	JS
	HS
	CFY,CFZ
	FT (Support France Telecom)
	FTX,FTY,HFT
	FTM,HFTM
	FTM,FTMY
	JFT
	Support THD64 existant
	Support THD64 à poser
	Support Passage en GC
Lignes	
	BT existant
	FT Cuivre Coaxial existant
	Fibre existante
	FT Cuivre Coaxial existant
	Filice à poser
	Mail
	EP
Branchements	
	Branchement FT
	Branchement BT 2 fils
	Branchement BT 4 fils
	Branchement vert



1:1050

P 25(350816.1/273696.4)

Chemin des Ateliers

Plan moyenne échelle



Supports

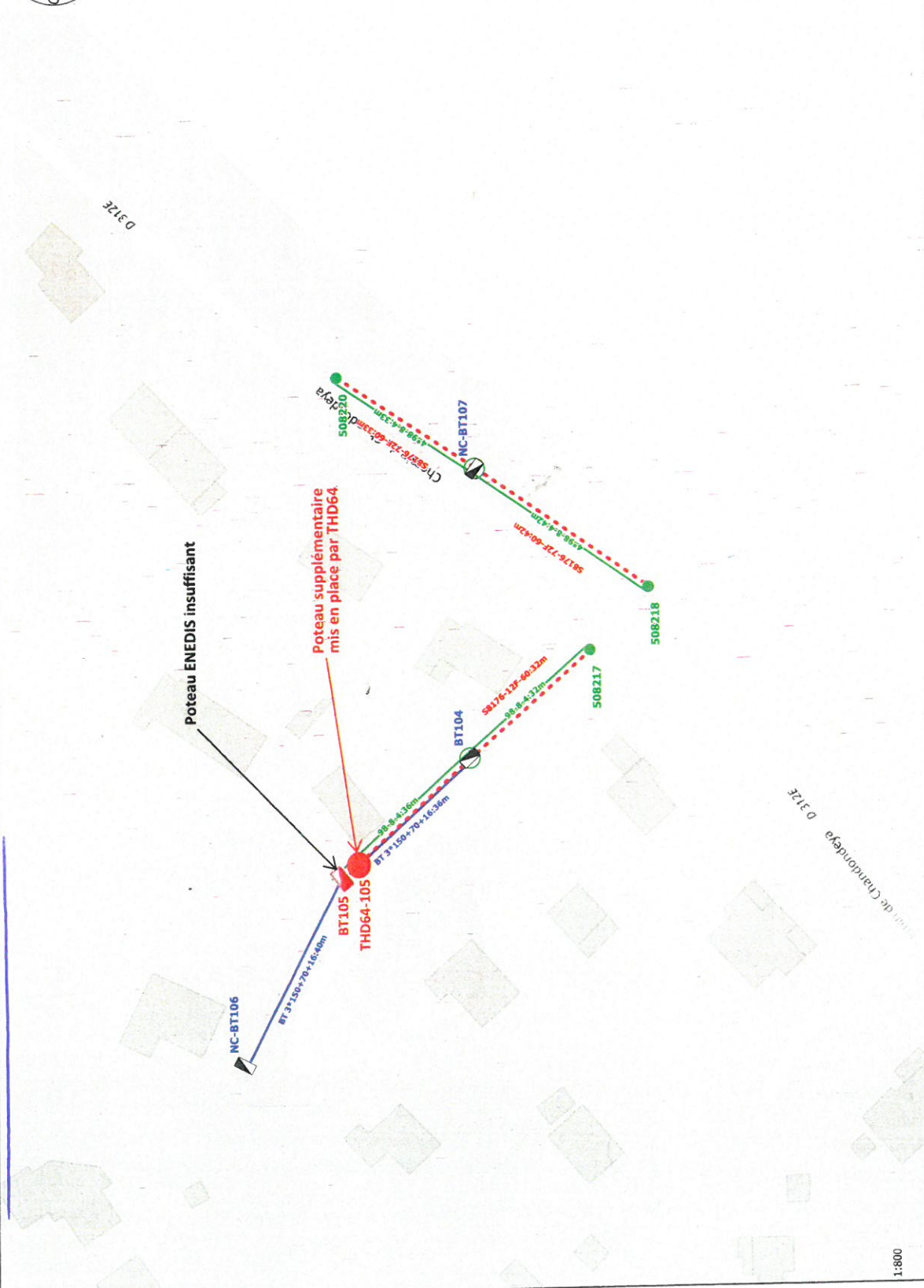
- Façades
- Béton ENEDIS OK (à utiliser)
- Béton ENEDIS (Non Calculé)
- Béton ENEDIS insuffisant <120%
- Béton ENEDIS insuffisant >120%
- Bois ENEDIS (Non Calculé)
- Bois ENEDIS ok (à utiliser)
- Bois ENEDIS insuffisant >120%
- Bois ENEDIS insuffisant <120%
- ☒ G, E
- ☒ JS
- ☒ HS
- ☒ CFY,CFZ
- FT (Support France Telecom)
- FTX,FTY,HFT
- FTM,HFTM
- FTMX,FTMY
- JFT
- Support THD64 existant
- Support THD64 à poser
- Support Passage en GC

Lignes

- BT existant
- FT Cuivre, Coaxial existant
- Fibre existante
- FT Cuivre, Coaxial existant
- Fibre à poser
- Mait
- EP

Branchements

- Branchement FT
- Branchement BT 2 fils
- Branchement BT 4 fils
- Bandeau vert



BT105(347116,8/6272215,6)

SRO172 Briscous
CHEMIN DE HARAMBURUA

Chemie Haramburua

Plan moyenne échelle

Poteau ENEDIS insuffisant

Poteau supplémentaire mis en place par THD64

NC-P02

THD64-P02

CHEMIN DE HARAMBURUA

Hegobasia

T-410

Supports	Lignes	Branchements
<ul style="list-style-type: none"> ■ Façades ● Béton ENEDIS OK (à utiliser) ● Béton ENEDIS (Non Calculé) ● Béton ENEDIS insuffisant <120% ● Béton ENEDIS insuffisant >120% ● Bois ENEDIS (Non Calculé) ● Bois ENEDIS ok (à utiliser) ● Bois ENEDIS insuffisant >120% ● Bois ENEDIS insuffisant <120% □ C, E □ JS ○ HS □ CFY,CFZ ● FT (Support France Telecom) ● FTX:FTY:HFT ● FTM:HFTM ● FTMX:FTMY ● JFT ● Support THD64 existant ● Support THD64 à poser ● Support Passage en GC 	<ul style="list-style-type: none"> — BT existant — FT Cuivre, Coaxial existant — Fibre existante — FT Cuivre Coaxial existant — Fibre à poser — Mult — EP 	<ul style="list-style-type: none"> — Branchement FT — Branchement BT 2 fils — Branchement BT 4 fils ○ Bandoau vert

P02(349762) (370.1)