

Légende

APPUIIS

- FORFAIT BRANCHEMENT
- EP
- MALT
- FT SIMPLE
- FT GI
- POTENCE FT
- BT ENEDIS SIMPLE
- BT ENEDIS GI
- POTENCE BT

- APPUI NC
- APPUI NOK
- APPUI NEW

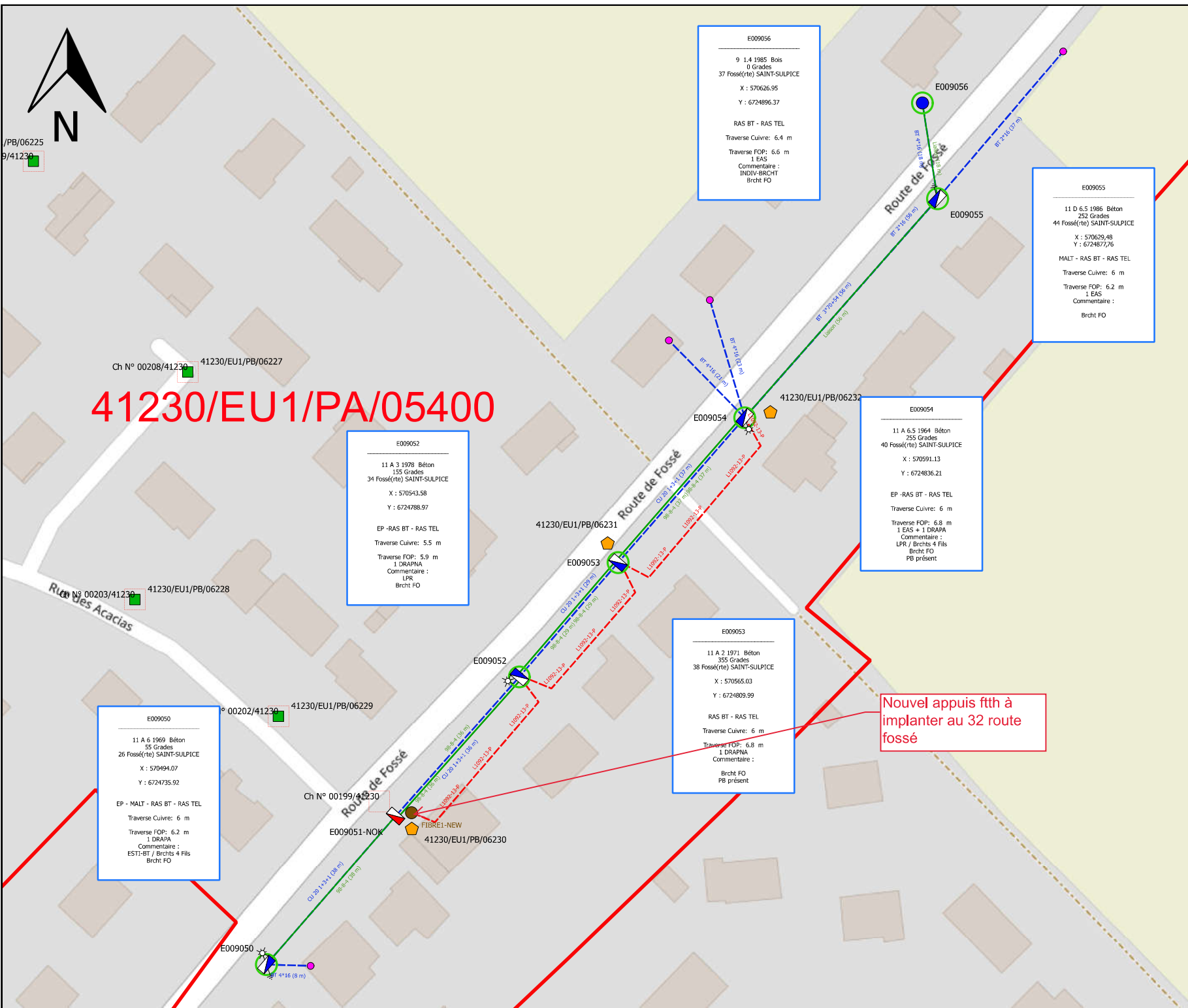
CABLES

- BT
- PROJET
- TELECOM

PA-PB

- PA
- PB Appui
- PB Chambre

1:1 000



41230/EU1/PA/05400

Nouvel appuis fttH à implanter au 32 route fossé

E009056  
 9 1,4 1985 Bois  
 0 Grades  
 37 Fossé(ste) SAINT-SULPICE  
 X : 570626.95  
 Y : 6724896.37  
 RAS BT - RAS TEL  
 Traverse Cuivre: 6.4 m  
 Traverse FOP: 6.6 m  
 1 EAS  
 Commentaire : INDIV-BRCHT  
 Brcht FO

E009055  
 11 D 6.5 1986 Béton  
 252 Grades  
 44 Fossé(ste) SAINT-SULPICE  
 X : 570629.48  
 Y : 6724877.76  
 MALT - RAS BT - RAS TEL  
 Traverse Cuivre: 6 m  
 Traverse FOP: 6.2 m  
 1 EAS  
 Commentaire :  
 Brcht FO

E009054  
 11 A 6.5 1964 Béton  
 235 Grades  
 40 Fossé(ste) SAINT-SULPICE  
 X : 570591.13  
 Y : 6724836.21  
 EP -RAS BT - RAS TEL  
 Traverse Cuivre: 6 m  
 Traverse FOP: 6.8 m  
 1 EAS - 1 DRAPNA  
 Commentaire :  
 LPR / Brchts 4 Fils  
 Brcht FO  
 PB présent

E009053  
 11 A 2 1971 Béton  
 355 Grades  
 38 Fossé(ste) SAINT-SULPICE  
 X : 570565.03  
 Y : 6724809.99  
 RAS BT - RAS TEL  
 Traverse Cuivre: 6 m  
 Traverse FOP: 6.8 m  
 1 DRAPNA  
 Commentaire :  
 Brcht FO  
 PB présent

E009052  
 11 A 3 1978 Béton  
 155 Grades  
 34 Fossé(ste) SAINT-SULPICE  
 X : 570543.58  
 Y : 6724788.97  
 EP -RAS BT - RAS TEL  
 Traverse Cuivre: 5.5 m  
 Traverse FOP: 5.9 m  
 1 DRAPNA  
 Commentaire :  
 LPR  
 Brcht FO

E009050  
 11 A 6 1969 Béton  
 25 Grades  
 26 Fossé(ste) SAINT-SULPICE  
 X : 570494.07  
 Y : 6724735.92  
 EP - MALT - RAS BT - RAS TEL  
 Traverse Cuivre: 6 m  
 Traverse FOP: 6.2 m  
 1 DRAPNA  
 Commentaire :  
 ESTI-BT / Brchts 4 Fils  
 Brcht FO

PB/06225  
 9/41230

Ch N° 00208/41230

Ch N° 00203/41230

Ch N° 00202/41230

Ch N° 00199/41230

E009051-NOK

FIBRE1-NEW

41230/EU1/PB/06230

41230/EU1/PB/06231

41230/EU1/PB/06232

E009050

E009054

E009056

E009055

E009052

E009053

E009054

41230/EU1/PB/06232

E009053

E009052

E009051-NOK

41230/EU1/PB/06230

E009050