

# Récépissé de DT Récépissé de DICT

Au titre du chapitre IV du titre V du livre V (partie réglementaire) du Code de l'environnement  
et de la section 12 du chapitre IV du titre III du livre V de la 4<sup>ème</sup> partie (partie réglementaire) du Code du travail

## Destinataire

Récépissé de DT  
Récépissé de DICT  
Récépissé de DT/DICT  
conjointe

Dénomination : \_\_\_\_\_  
Complément / Service : \_\_\_\_\_  
Numéro / Voie : \_\_\_\_\_  
Lieu-dit / BP : \_\_\_\_\_  
Code Postal / Commune : \_\_\_\_\_  
Pays : \_\_\_\_\_

N° consultation du téléservice : \_\_\_\_\_  
Référence de l'exploitant : \_\_\_\_\_  
N° d'affaire du déclarant : \_\_\_\_\_  
Personne à contacter (déclarant) : \_\_\_\_\_  
Date de réception de la déclaration : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_  
Commune principale des travaux : \_\_\_\_\_  
Adresse des travaux prévus : \_\_\_\_\_

## Coordonnées de l'exploitant :

Raison sociale : \_\_\_\_\_  
Personne à contacter : \_\_\_\_\_  
Numéro / Voie : \_\_\_\_\_  
Lieu-dit / BP : \_\_\_\_\_  
Code Postal / Commune : \_\_\_\_\_  
Tél. : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

## Éléments généraux de réponse

Les renseignements que vous avez fournis ne nous permettent pas de vous répondre. La déclaration est à renouveler. Précisez notamment :

Les réseaux/ouvrages que nous exploitons ne sont pas concernés au regard des informations fournies. Distance > à : \_\_\_\_\_ m

Il y a au moins un réseau/ouvrage concerné (voir liste jointe) de catégorie : \_\_\_\_\_ (voir liste des catégories au verso)

## Modification ou extension de nos réseaux / ouvrages

Modification ou extension de réseau/ouvrage envisagée dans un délai inférieur à 3 mois : \_\_\_\_\_

Réalisation de modifications en cours sur notre réseau/ouvrage.

Veuillez contacter notre représentant : \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_

NB : Si nous avons connaissance d'une modification du réseau/ouvrage dans le délai maximal de 3 mois à compter de la consultation du téléservice, nous vous en informerons.

## Emplacement de nos réseaux / ouvrages

Plans joints :	Références :	Echelle <sup>(1)</sup> :	Date d'édition <sup>(1)</sup> :	Sensible :	Prof. règl. mini <sup>(1)</sup> :	Matériau réseau <sup>(1)</sup> :
NB : La classe de précision A, B ou C figure dans les plans.	_____	_____	____ / ____ / ____	_____	_____ cm	_____
	_____	_____	____ / ____ / ____	_____	_____ cm	_____

Réunion sur chantier pour localisation du réseau/ouvrage : Date retenue d'un commun accord : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ à \_\_\_\_ h \_\_\_\_  
ou Prise de RDV à l'initiative du déclarant (date du dernier contact non conclusif : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_)

Votre projet doit tenir compte de la servitude protégeant notre ouvrage.

(cas d'un récépissé de DT) Vous devez prévoir des investigations complémentaires à notre charge (hors cas d'exemption prévus dans la réglementation) <sup>(2)</sup>

Des branchements non cartographiés sont présents. Ils sont soit pourvus d'affleurants visibles et rattachés à un réseau principal souterrain identifié dans les plans joints, soit munis de dispositifs automatiques supprimant tout risque en cas d'endommagement <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup>: facultatif si l'information est fournie sur le plan joint <sup>(2)</sup>: pour les tronçons et branchements non cartographiés en classe A, prévoir des clauses techniques et financières particulières dans le marché

## Recommandations de sécurité

Les recommandations techniques générales en fonction des réseaux et des techniques de travaux prévues sont consultables sur [www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr](http://www.reseaux-et-canalizations.gouv.fr)

Les recommandations techniques spécifiques suivantes sont à appliquer, en fonction des risques liés à l'utilisation des techniques de travaux employées :

Rubriques du guide technique relatives à des ouvrages ou travaux spécifiques : \_\_\_\_\_

Pour les exploitants de lignes électriques : si la distance d'approche a été précisée, la mise hors tension est : possible impossible

Mesures de sécurité à mettre en œuvre : \_\_\_\_\_

## Dispositifs importants pour la sécurité :

## Cas de dégradation d'un de nos ouvrages

En cas de dégradation d'un de nos ouvrages, contactez nos services au numéro de téléphone suivant : \_\_\_\_\_

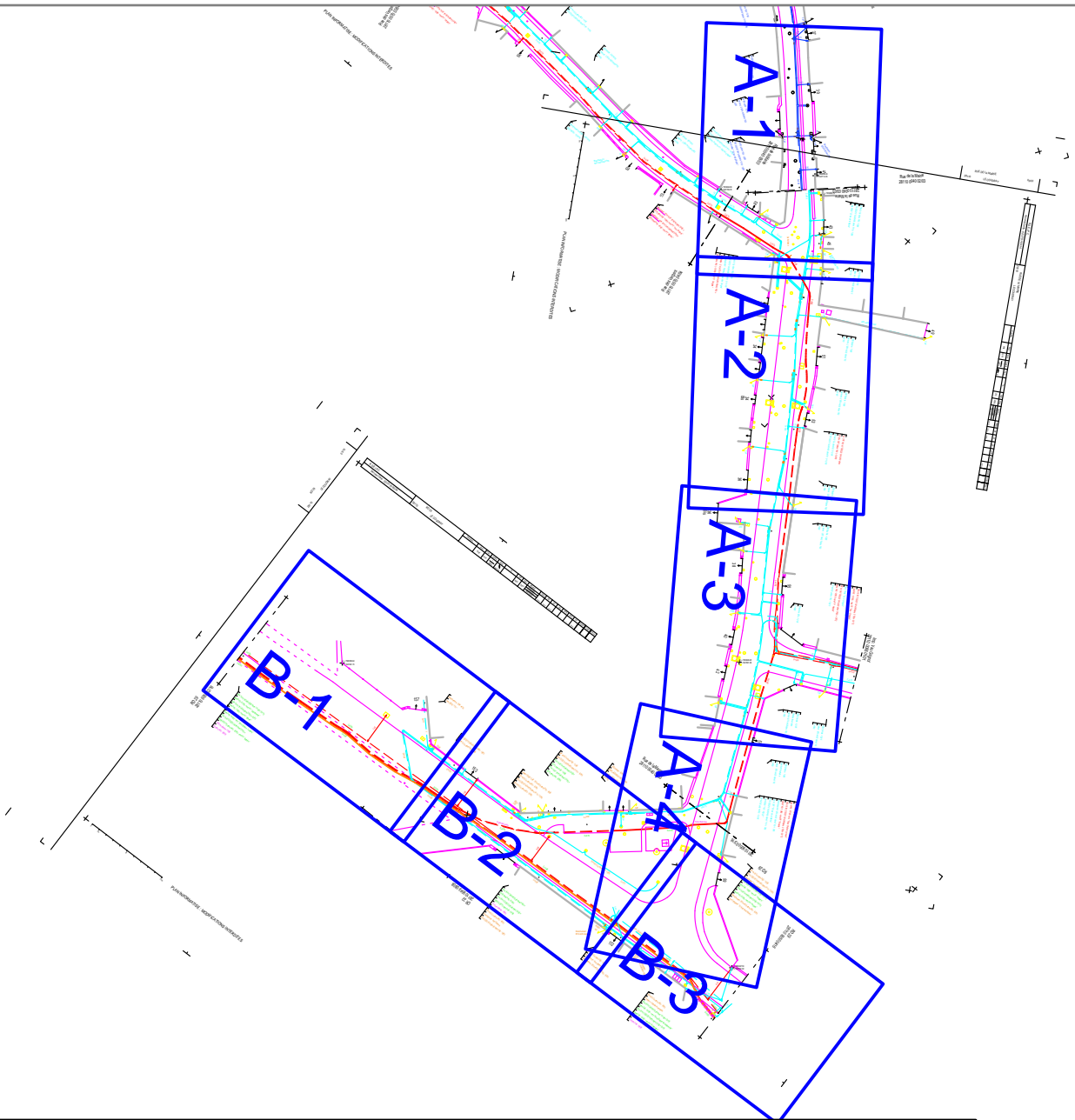
Pour toute anomalie susceptible de mettre en cause la sécurité au cours du déroulement du chantier, prévenir le service départemental d'incendie et de secours (par défaut le 18 ou le 112) : \_\_\_\_\_

## Responsable du dossier

Nom : \_\_\_\_\_  
Désignation du service : \_\_\_\_\_  
Tél. : \_\_\_\_\_

## Signature de l'exploitant ou de son représentant

Nom du signataire : \_\_\_\_\_  
Signature : \_\_\_\_\_  
Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_ Nombre de pièces jointes, y compris les plans : \_\_\_\_\_

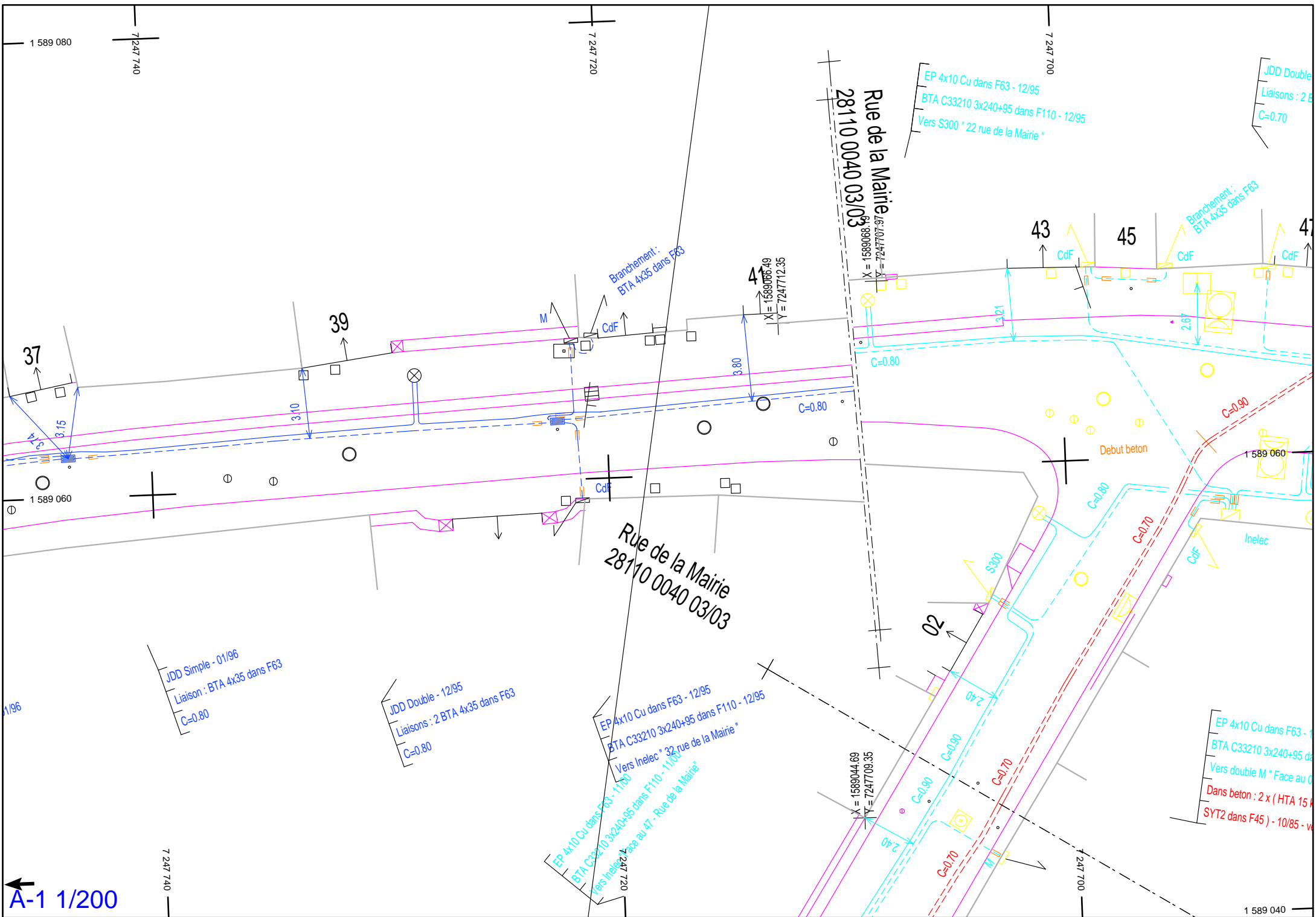


Auteur : NIDIAS

Date: 01/02/2021

Echelle 1:1500





1 589 080

7 247 740

7 247 720

7 247 700

Rue de la Mairie  
28110 0040 03/03

EP 4x10 Cu dans F63 - 12/95  
BTA C33210 3x240+95 dans F110 - 12/95  
Vers S300 " 22 rue de la Mairie "

JDD Double  
Liaisons : 2 B  
C=0.70

37

39

41

43

45

47

Rue de la Mairie  
28110 0040 03/03

JDD Simple - 01/96  
Liaison : BTA 4x35 dans F63  
C=0.80

JDD Double - 12/95  
Liaisons : 2 BTA 4x35 dans F63  
C=0.80

EP 4x10 Cu dans F63 - 12/95  
BTA C33210 3x240+95 dans F110 - 12/95  
Vers Inelec " 32 rue de la Mairie "

X = 1589044.69  
Y = 7247709.35

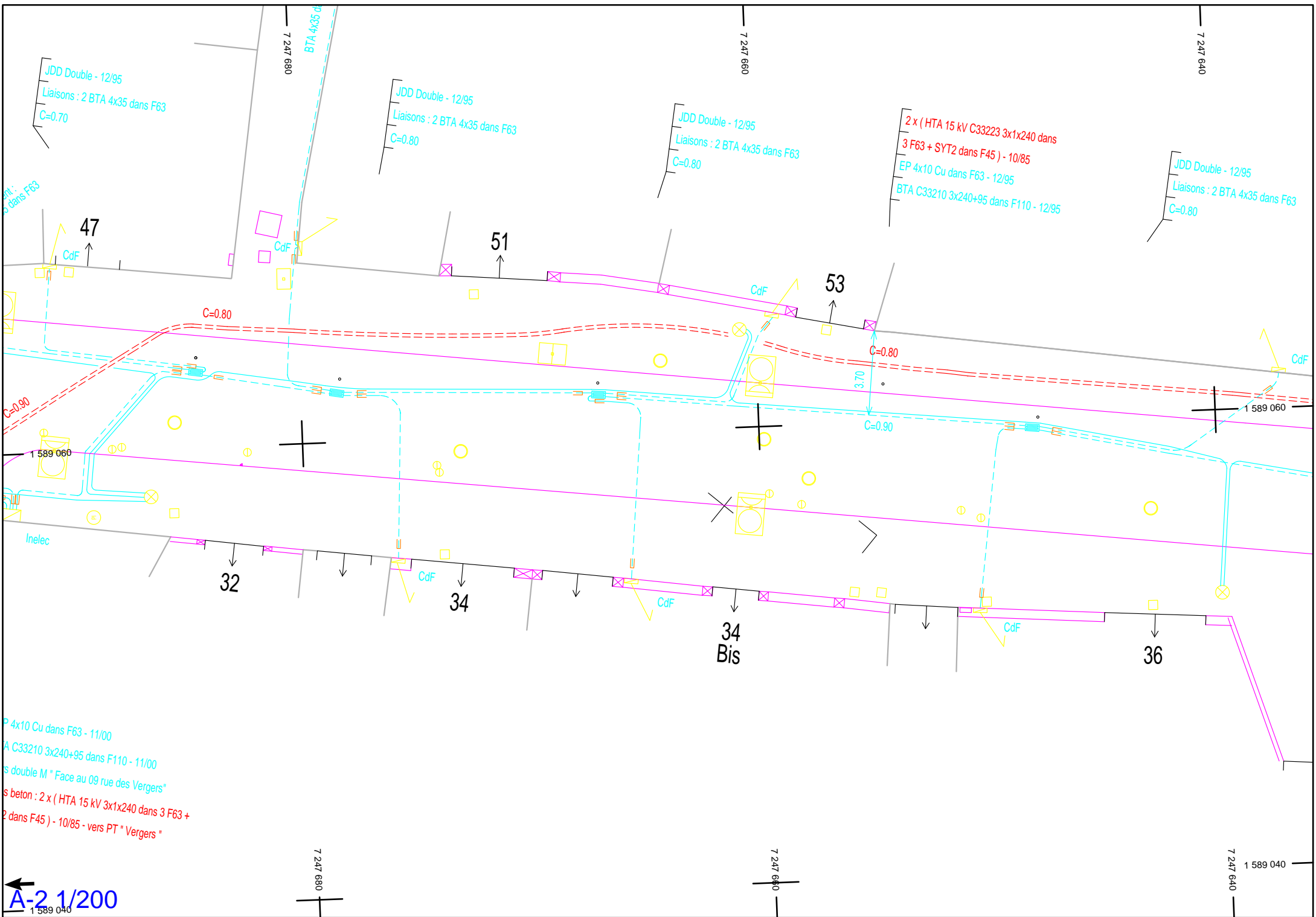
EP 4x10 Cu dans F63 - 12/95  
BTA C33210 3x240+95 dans F110 - 12/95  
Vers double M " Face au 02  
Dans beton : 2 x ( HTA 15 kV  
SYT2 dans F45 ) - 10/85 - w

A-1 1/200

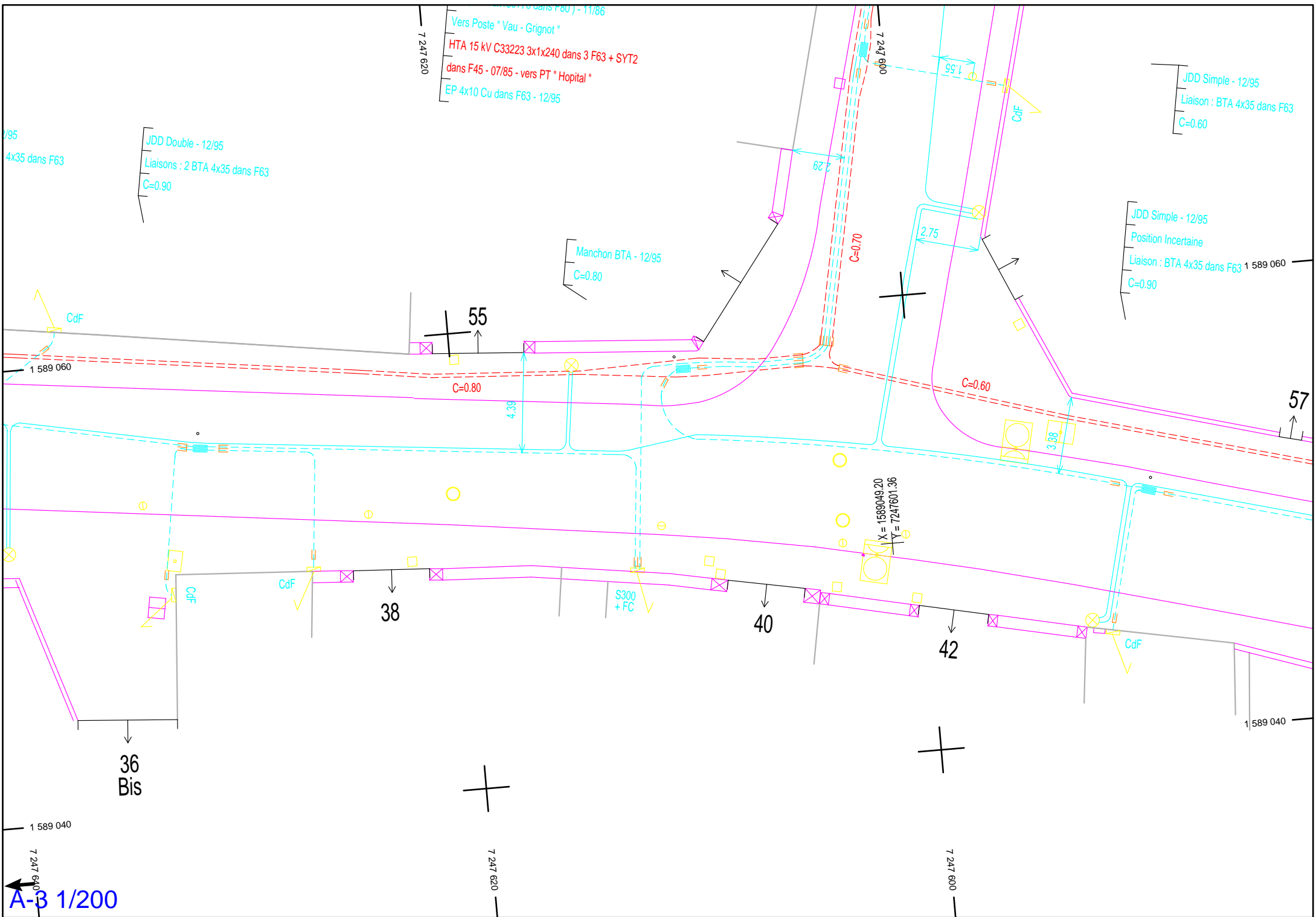
7 247 740

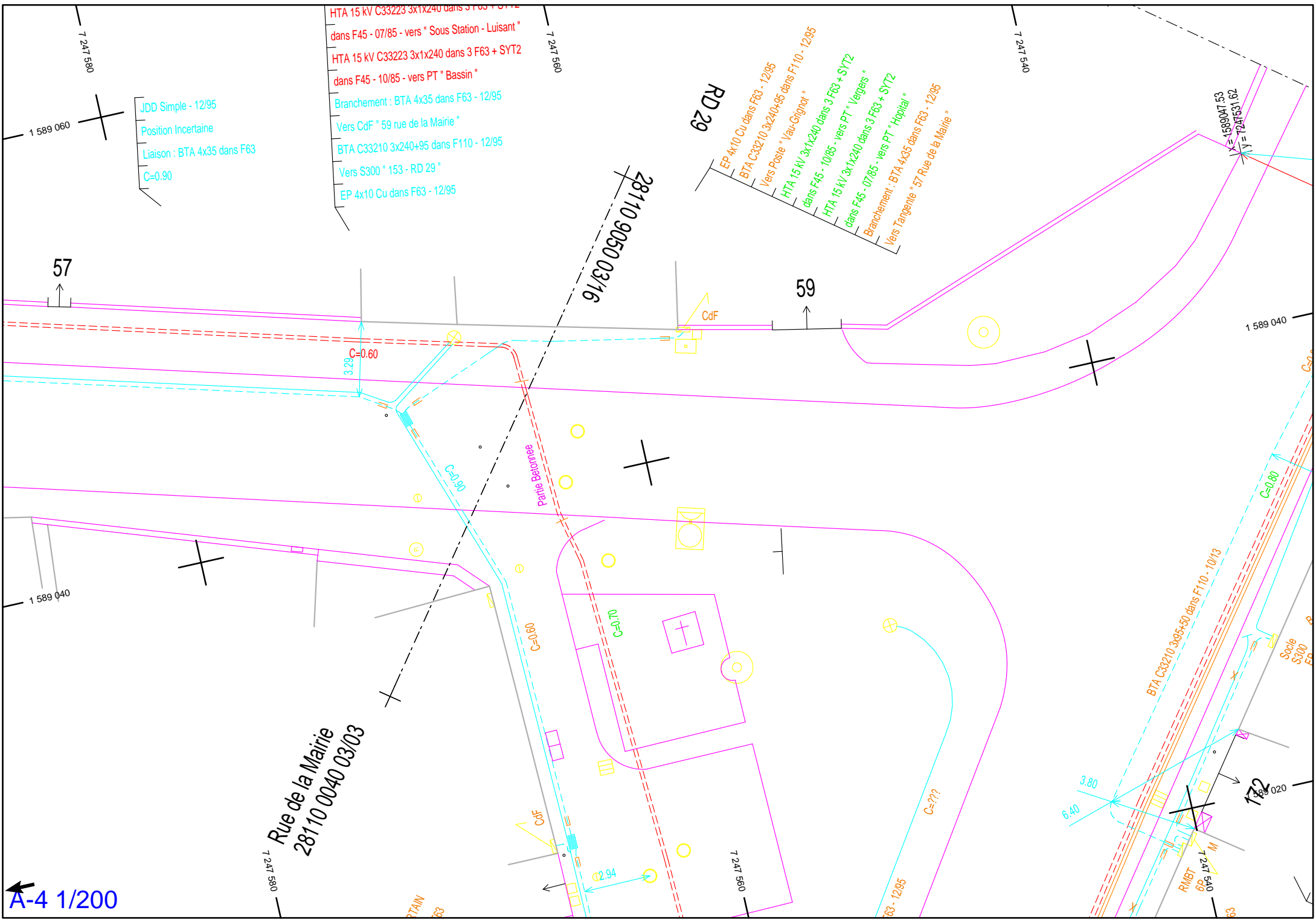
7 247 700

1 589 040



**A-2 1/200**  
 1 589 040





HTA 15 kV C33223 3x1x240 dans 3 F63 - 12/95  
 dans F45 - 07/85 - vers " Sous Station - Luisant "  
 HTA 15 kV C33223 3x1x240 dans 3 F63 + SYT2  
 dans F45 - 10/85 - vers PT " Bassin "  
 Branchement : BTA 4x35 dans F63 - 12/95  
 Vers CdF " 59 rue de la Mairie "  
 BTA C33210 3x240+95 dans F110 - 12/95  
 Vers S300 " 153 - RD 29 "  
 EP 4x10 Cu dans F63 - 12/95

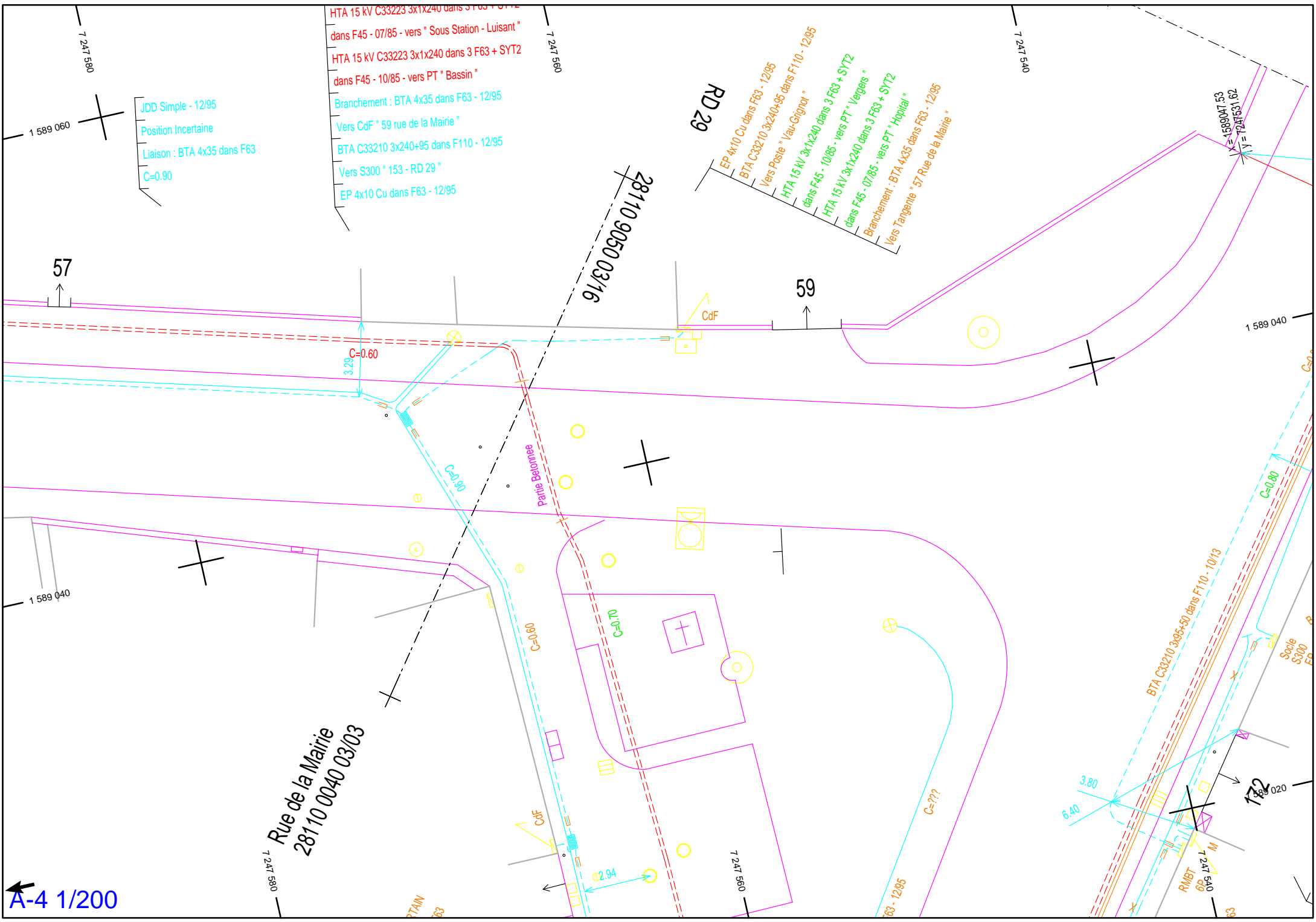
JDD Simple - 12/95  
 Position Incertaine  
 Liaison : BTA 4x35 dans F63  
 C=0.90

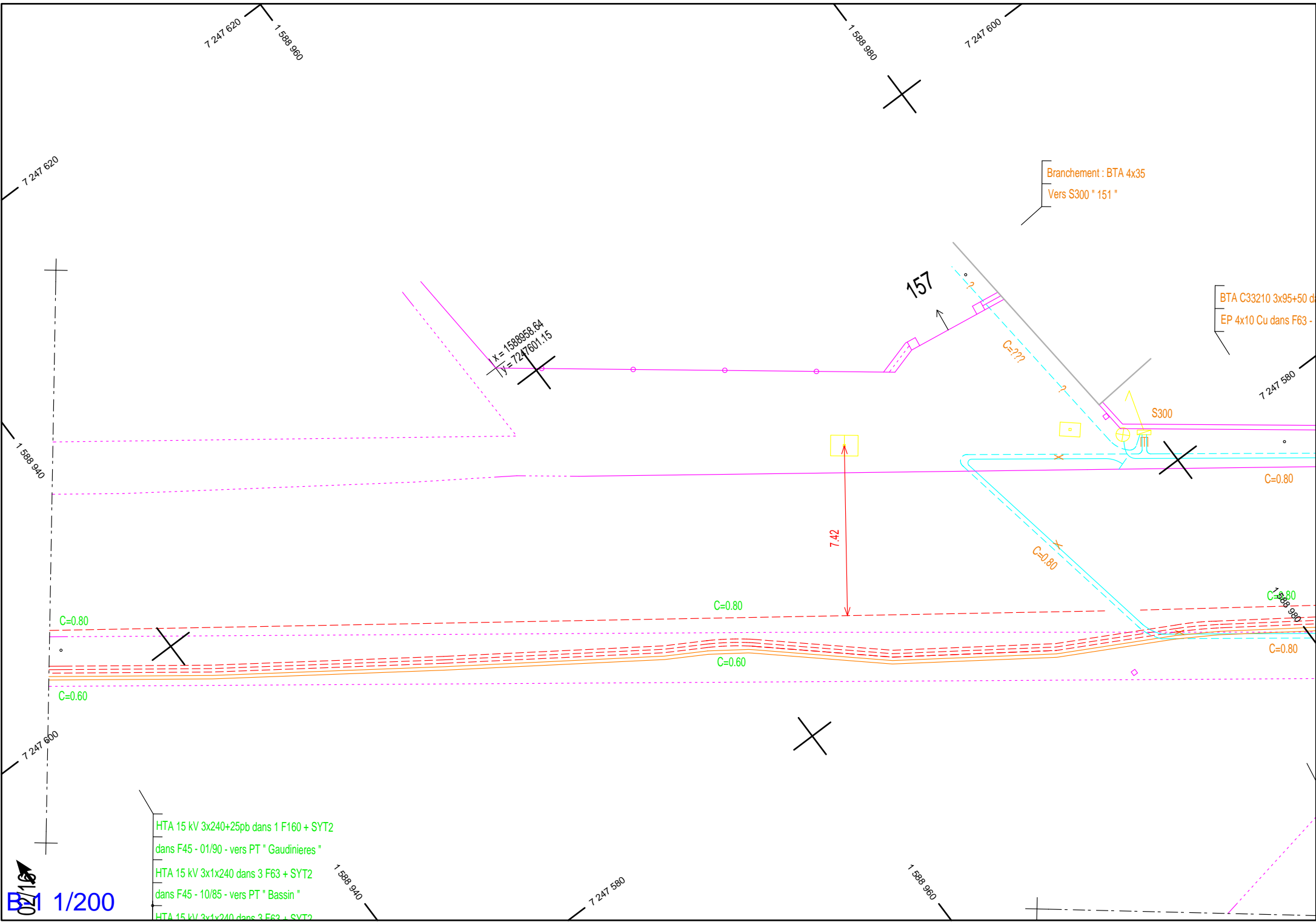
RD 29  
 EP 4x10 Cu dans F63 - 12/95  
 BTA C33210 3x240+95 dans F110 - 12/95  
 Vers Poste " Vau-Grignol "  
 HTA 15 kV 3x1x240 dans 3 F63 + SYT2  
 dans F45 - 10/85 - vers PT " Verges "  
 HTA 15 kV 3x1x240 dans 3 F63 + SYT2  
 dans F45 - 07/85 - vers PT " Hospital "  
 Branchement : BTA 4x35 dans F63 - 12/95  
 Vers Tangente " 57 Rue de la Mairie "

28110 9050 03/16

Rue de la Mairie  
 28110 0040 03/03

A-4 1/200



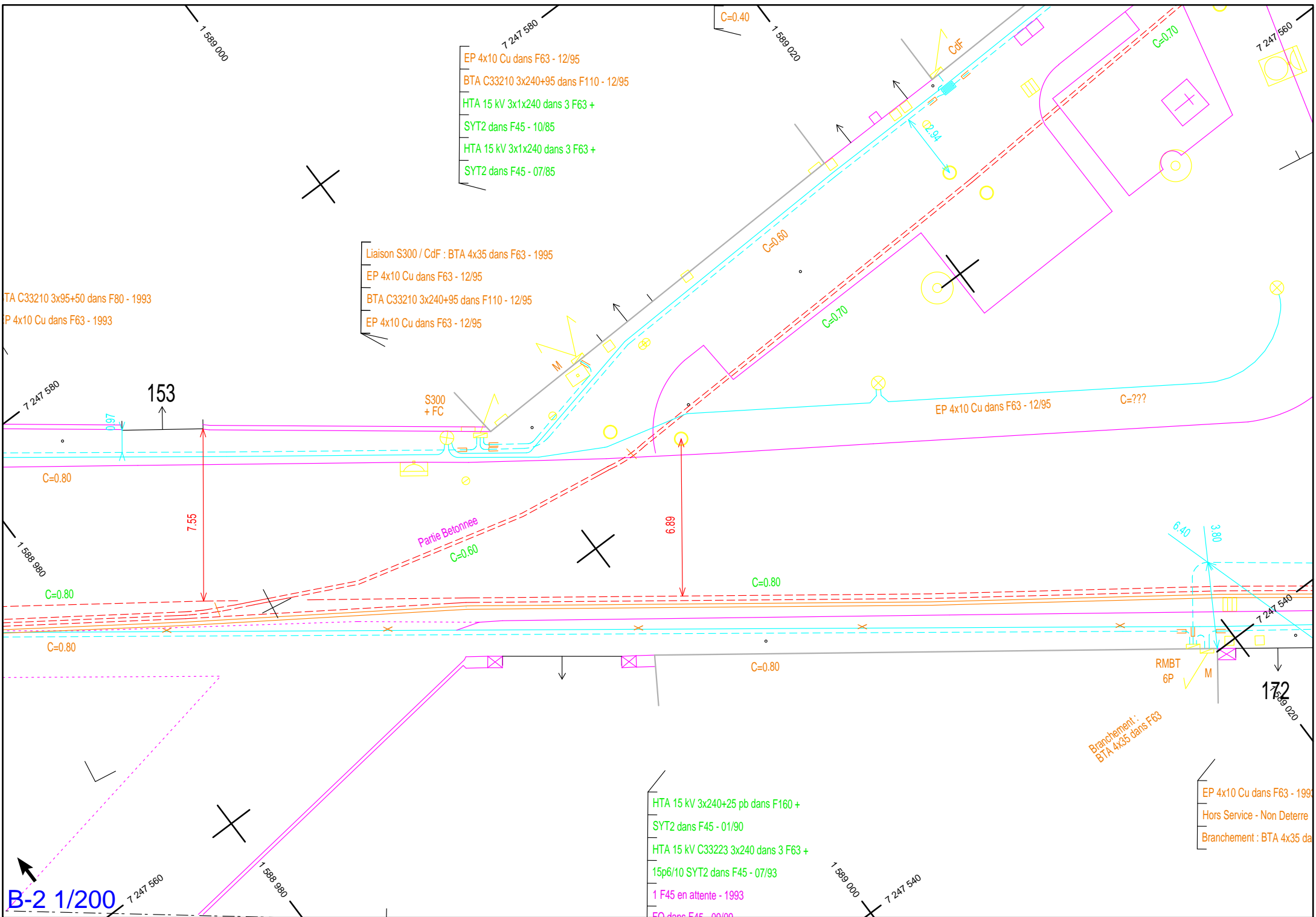


HTA 15 kV 3x240+25pb dans 1 F160 + SYT2  
 dans F45 - 01/90 - vers PT " Gaudinieres "

HTA 15 kV 3x1x240 dans 3 F63 + SYT2  
 dans F45 - 10/85 - vers PT " Bassin "

HTA 15 kV 3x1x240 dans 3 F63 + SYT2

02/167  
 1/200



EP 4x10 Cu dans F63 - 12/95  
 BTA C33210 3x240+95 dans F110 - 12/95  
 HTA 15 kV 3x1x240 dans 3 F63 +  
 SYT2 dans F45 - 10/85  
 HTA 15 kV 3x1x240 dans 3 F63 +  
 SYT2 dans F45 - 07/85

Liaison S300 / CdF : BTA 4x35 dans F63 - 1995  
 EP 4x10 Cu dans F63 - 12/95  
 BTA C33210 3x240+95 dans F110 - 12/95  
 EP 4x10 Cu dans F63 - 12/95

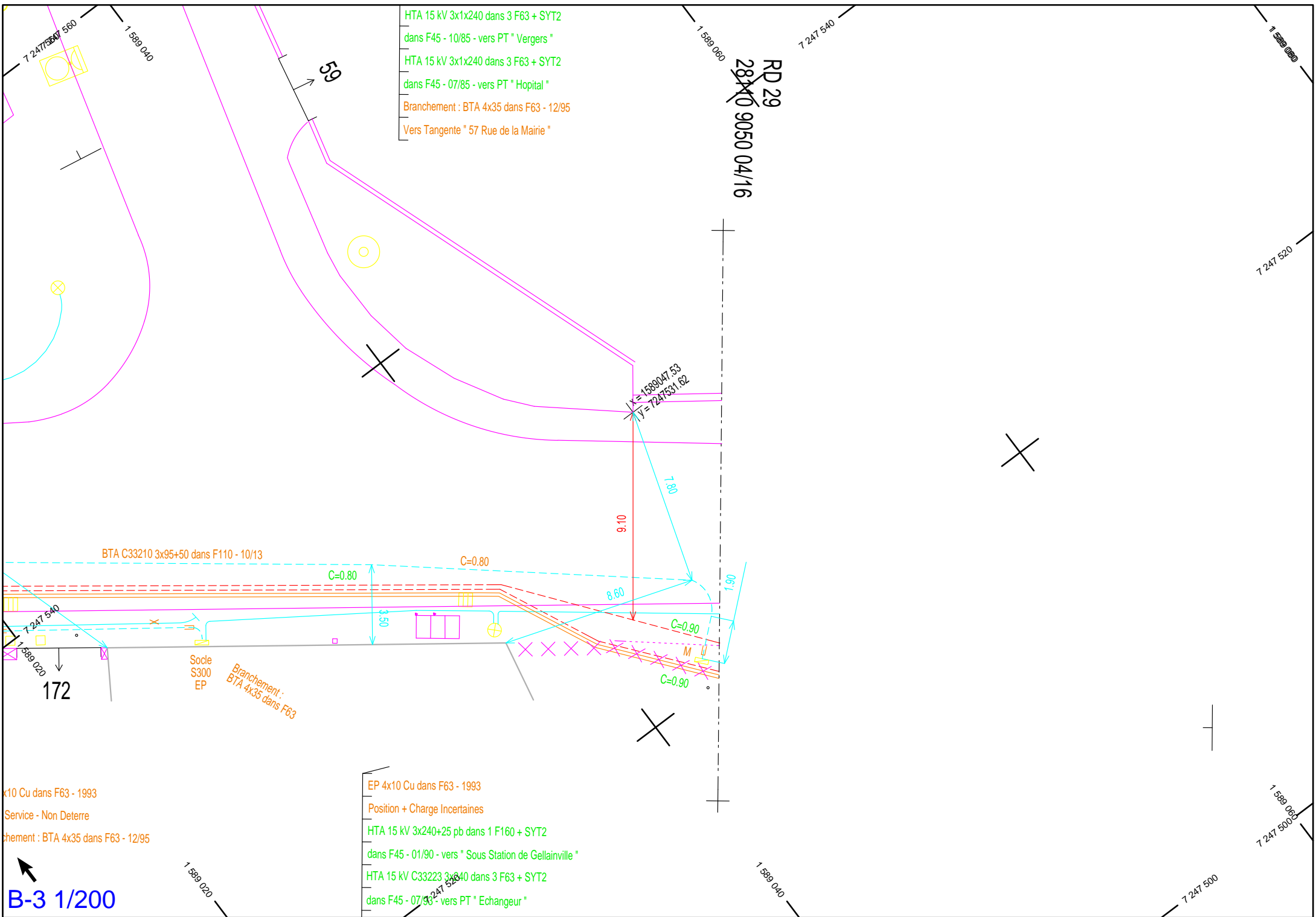
TA C33210 3x95+50 dans F80 - 1993  
 P 4x10 Cu dans F63 - 1993

HTA 15 kV 3x240+25 pb dans F160 +  
 SYT2 dans F45 - 01/90  
 HTA 15 kV C33223 3x240 dans 3 F63 +  
 15p6/10 SYT2 dans F45 - 07/93  
 1 F45 en attente - 1993  
 EQ dans F45 - 09/90

EP 4x10 Cu dans F63 - 1993  
 Hors Service - Non Deterre  
 Branchement : BTA 4x35 da

B-2 1/200





HTA 15 kV 3x1x240 dans 3 F63 + SYT2  
 dans F45 - 10/85 - vers PT " Vergers "

HTA 15 kV 3x1x240 dans 3 F63 + SYT2  
 dans F45 - 07/85 - vers PT " Hopital "

Branchement : BTA 4x35 dans F63 - 12/95  
 Vers Tangente " 57 Rue de la Mairie "

RD 29  
~~28~~ 9050 04/16

BTA C33210 3x95+50 dans F110 - 10/13

C=0.80

C=0.80

8.60

1.80

9.10

0.80

C=0.90

C=0.90

Socle  
 S300  
 EP  
 Branchement :  
 BTA 4x35 dans F63

x10 Cu dans F63 - 1993  
 Service - Non Deterre  
 chement : BTA 4x35 dans F63 - 12/95

B-3 1/200

EP 4x10 Cu dans F63 - 1993  
 Position + Charge Incertaines  
 HTA 15 kV 3x240+25 pb dans 1 F160 + SYT2  
 dans F45 - 01/90 - vers " Sous Station de Gellainville "

HTA 15 kV C33223 3x840 dans 3 F63 + SYT2  
 dans F45 - 07/93 - vers PT " Echangeur "

