

**COMMUNE DE VAL MONT
IVRY-EN-MONTAGNE**

Renforcement sur poste "IVRY BOURG"
Création d'un poste HT/ABTA type PRCS

PLAN PARCELLAIRE

PROJET DEFINITIF
N° ENEDIS : DB24012709

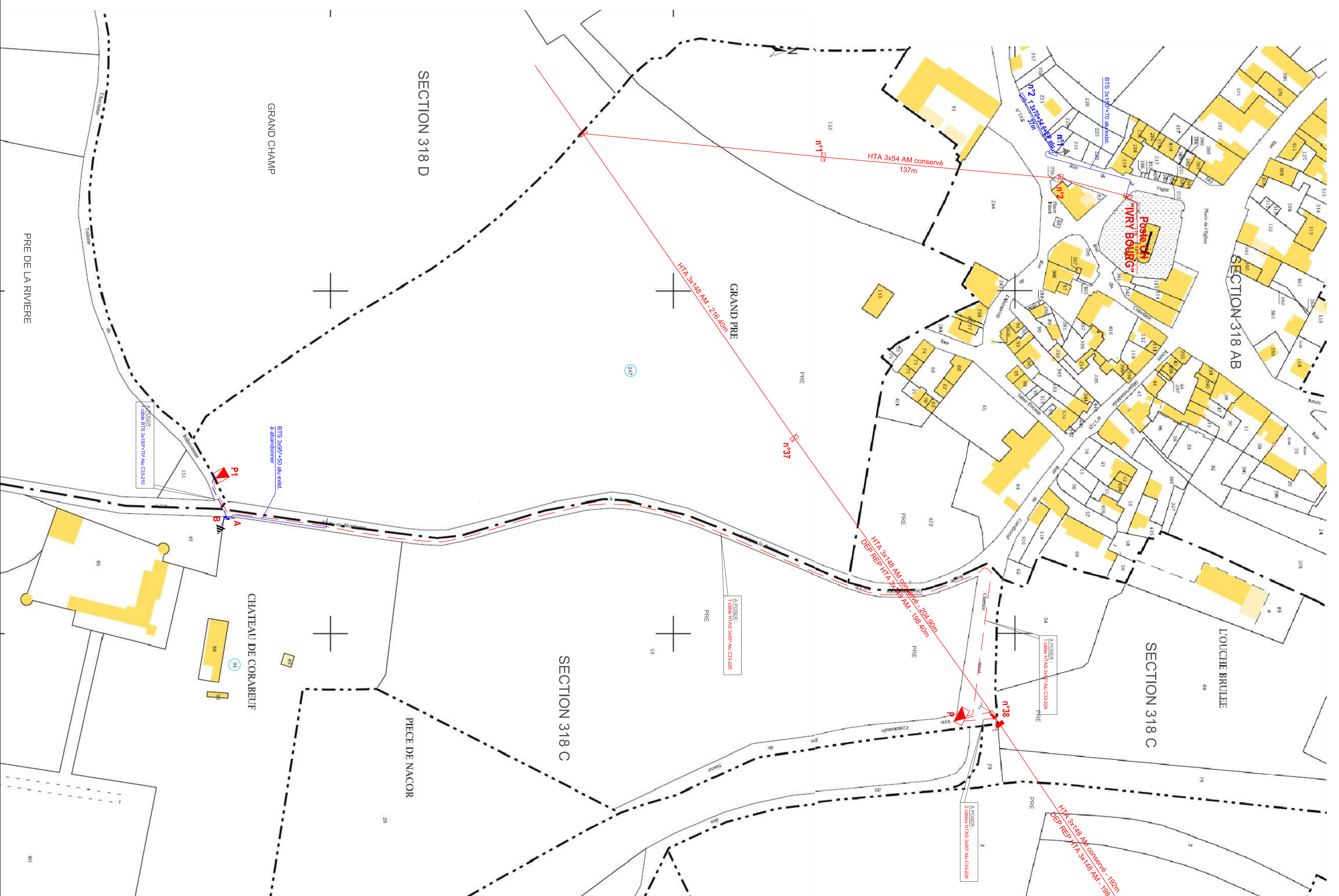
Echelle: 1/1000

SYNDICAT D'ENERGIES DE LA COTE D'OR
S.A. Syndicat pour approvisionnement
14, rue René Coeur - BP 6844 - 21 072 DIJON Cedex

N° DE DOSSIER
ENEDIS
TECHNIQUE
F. SPANGLIOU

NOUVEAU	DESIGNATION ET SURIN	30/03/2014
A	AVANT PROJET	20/03/2014
B	AVANT PROJET 2	20/03/2014
C	PROJET DEFINITIF	20/03/2014

PLAN DE SITUATION



- P1** A POSER
Arrière de coupure AC17 (câbles 3 conducteurs)
Régulateur de tension (RTN)
Dispositif de coupure (DC)
Dispositif de protection (DP)
Dispositif de mesure (DM)
Dispositif de communication (DCOM)
Dispositif de gestion (DG)
Dispositif de surveillance (DS)
Dispositif de maintenance (DMAN)
- P2** A POSER
Régulateur de tension (RTN)
Dispositif de coupure (DC)
Dispositif de protection (DP)
Dispositif de mesure (DM)
Dispositif de communication (DCOM)
Dispositif de gestion (DG)
Dispositif de surveillance (DS)
Dispositif de maintenance (DMAN)
- P3** A POSER
Régulateur de tension (RTN)
Dispositif de coupure (DC)
Dispositif de protection (DP)
Dispositif de mesure (DM)
Dispositif de communication (DCOM)
Dispositif de gestion (DG)
Dispositif de surveillance (DS)
Dispositif de maintenance (DMAN)

TAB. EAUX DE NOSE ET CONDUCTEURS

Tronçons	Sections	Câble gâché
37-38	HTA 3x45 AM	20x50mm
38-39	HTA 3x45 AM	20x50mm

TAB. EAUX DE NOSE ET CONDUCTEURS

Conducteur AL 120 (2) INCL 14877 (2)1
Lignes souterraines aériennes, 210x80mm avec câble de câble de 80x34g
Pression: 150m H₂O à 40 °C
Pertes globales: 200 W

Tronçon	Section	Matériau	Longueur (m)	Section (mm²)	Pertes (W)
37-38	HTA 3x45 AM	Alu	210	210	210
38-39	HTA 3x45 AM	Alu	210	210	210

Langues de section

Tronçon	Section	Matériau	Longueur (m)	Section (mm²)	Pertes (W)
37-38	HTA 3x45 AM	Alu	210	210	210
38-39	HTA 3x45 AM	Alu	210	210	210