



LE MEIX LETARD
223
Section A

LES ROBARDES
208
Section A

LE LONG GRAIN
237
Section A

Plan souterrain de pose 1 / 4

Plan souterrain de pose 2 / 4

Plan souterrain de pose 3 / 4

Réseau issu du poste "LES PLANTES"

Attention, réseau E.P. à reprendre sur départ dédié existant souterrain issu du poste "LES PLANCHES"

Attention, réseau BT à reprendre sur départ souterrain dédié existant souterrain issu du poste "LES PLANCHES"

Réseau issu du poste "LES PLANTES"

Attention, réseau E.P. à reprendre sur départ dédié existant souterrain issu du poste "LES PLANCHES"

Poste issu du poste "TAILLY"

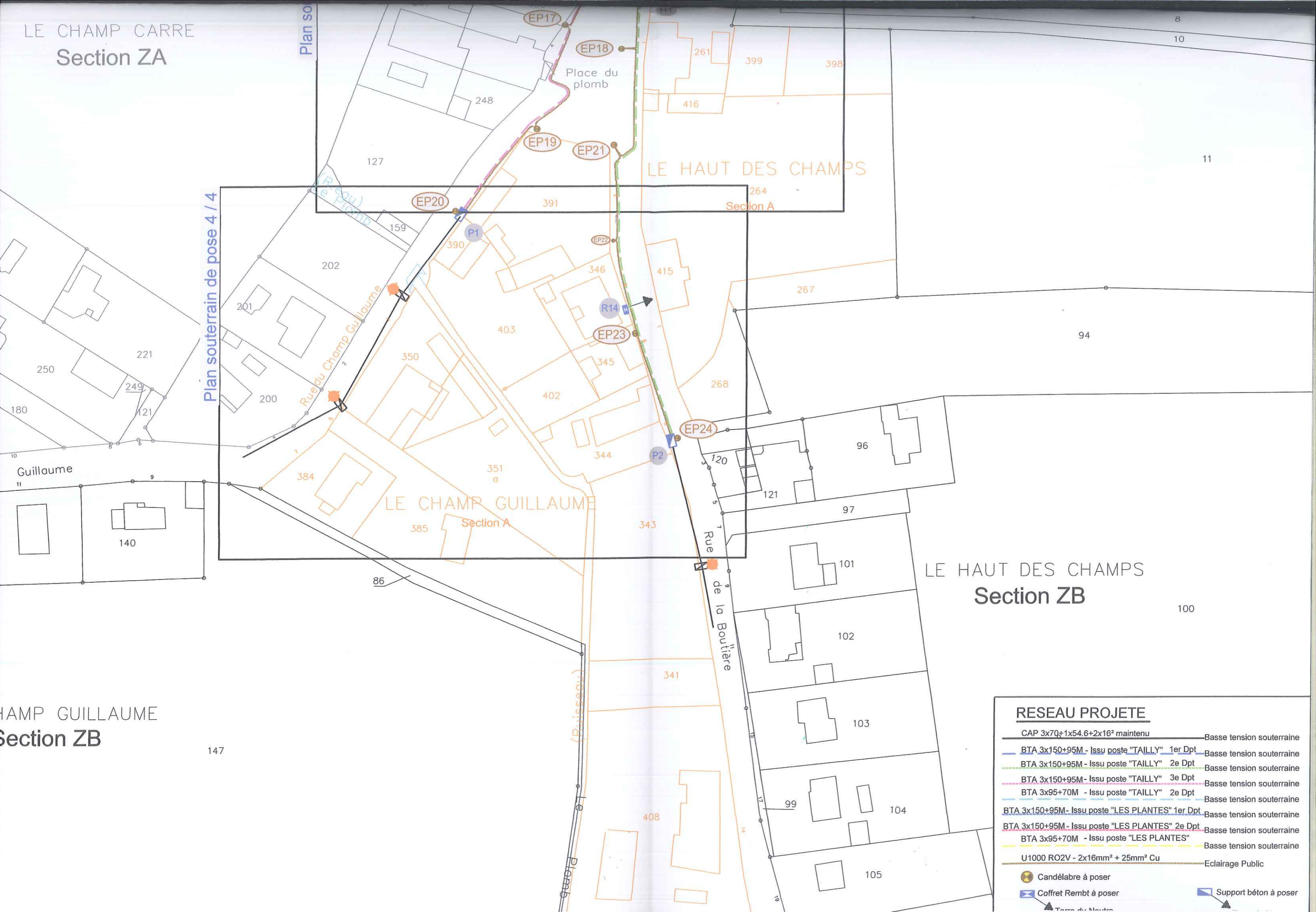
Poste "TAILLY" Maintenu

Ligne aérienne 20kv maintenu

LE CHAMP CARRE
Section ZA

Plan so

Plan souterrain de pose 4 / 4



RESEAU PROJETE

- CAP 3x70+1x54.6+2x16² maintenu — Basse tension souterraine
 - BTA 3x150+95M - Issu poste "TAILLY" 1er Dpt — Basse tension souterraine
 - BTA 3x150+95M - Issu poste "TAILLY" 2e Dpt — Basse tension souterraine
 - BTA 3x150+95M - Issu poste "TAILLY" 3e Dpt — Basse tension souterraine
 - BTA 3x95+70M - Issu poste "TAILLY" 2e Dpt — Basse tension souterraine
 - BTA 3x150+95M - Issu poste "LES PLANTES" 1er Dpt — Basse tension souterraine
 - BTA 3x150+95M - Issu poste "LES PLANTES" 2e Dpt — Basse tension souterraine
 - BTA 3x95+70M - Issu poste "LES PLANTES" — Basse tension souterraine
 - U1000 RO2V - 2x16mm² + 25mm² Cu — Eclairage Public
- ⊗ Candélabre à poser
⊗ Coffret Rembt à poser
▲ Support béton à poser