

Referència Sol·licitud : IM0070 - VARIANT
Sol·licitant : AJUNTAMENT DE RUPIÀ
Adreça : C/ AMPLE, nº1
17131 - RUPIÀ

Adreça subministrament/variant : C/ INDUSTRIA, S/N
17131 – RUPIÀ
GIRONA

Benvolgut/Benvolguda:

En relació amb la seva sol·licitud de **VARIANT DE XARXES ELÈCTRIQUES EXISTENTS AL CARRER INDÚSTRIA – 17131, RUPIÀ**, ens posem en contacte amb vostè a l'objecte d'indicar-li el següent:

1. Treballs d'adequació, reforç o reforma d'instal·lacions de la xarxa existent en servei.

De conformitat amb el que disposa la legislació vigent, els treballs que afecten a instal·lacions de la xarxa de distribució en servei, compresos en aquest apartat 1, hauran de ser realitzats en tot cas per aquesta empresa distribuïdora, en la seva condició de propietària d'aquestes xarxes i per raons de seguretat, fiabilitat i qualitat del subministrament, essent a càrrec del sol·licitant. En el seu cas en concret:

- Adjuntem pressupost detallat dels treballs d'adequació o reforma d'instal·lacions en servei, a realitzar per Eléctrica de Jafre, S.A., per import de:

Treballs d'adequació d'instal·lacions existents: 16.892,00 €

(No inclou els treballs contemplats a l'apartat 2)

L'entroncament i connexió de les noves instal·lacions d'extensió incloses al següent apartat 2 amb la xarxa existent, serà realitzat a càrrec d'aquesta empresa distribuïdora.

2. Treballs necessaris per a la nova extensió de xarxa.

Necessitat de construir determinades instal·lacions d'extensió que no afecten a la xarxa en servei.

De conformitat amb el que disposa la legislació vigent, pot encomanar els treballs compresos en aquest apartat 2 a l'empresa distribuïdora Eléctrica de Jafre, S.A., o bé a qualsevol empresa instal·ladora legalment autoritzada, que haurà de dur a terme la instal·lació d'acord al Plec de Condicions Tècniques, a les normes tècniques i de seguretat reglamentaries, i a les establertes per l'empresa distribuïdora aprovades per la Generalitat de Catalunya.

En el cas de que desitgi que els treballs siguin realitzats per Eléctrica de Jafre, S.A., el pressupost d'aquestos és el següent:

- Pressupost d'extensió: 34.836,44 €

Per que disposi d'una informació el més detallada possible i pugui adoptar la decisió que li resulti més convenient, li adjuntem el desglossament d'aquest pressupost, que inclou tant l'execució de les instal·lacions d'extensió de la xarxa de distribució, com la tramitació administrativa per a la seva legalització i posada en servei.

Aquest pressupost d'extensió no serà objecte de modificacions a no ser que siguin necessaris canvis substancials a la solució tècnica que s'ha definit, per raons degudament justificades i aliens a Eléctrica de Jafre, S.A., que puguin sorgir durant la gestió de les autoritzacions, permisos o execució dels treballs.

No obstant, podrà ser revisat si transcorregut un any des de la seva eventual acceptació no fora possible l'inici dels treballs per manca de disponibilitat de les instal·lacions interiors que han de ser realitzades pel client.

Per major claredat, a continuació resumim les opcions de que vostè disposa per a la realització de les instal·lacions de la xarxa de distribució que són necessàries per atendre el subministrament i els seus corresponents imports:

A.- Encomanar directament a Eléctrica de Jafre, S.A. l'execució de les instal·lacions de nova extensió de xarxa (apartat 2) que poden ser construïdes per qualsevol empresa de la seva elecció.

En tal cas, el import de la totalitat dels treballs necessaris per a proporcionar el subministrament, impostos inclosos, que haurà de satisfer a la nostra empresa es el que l'indiquem a continuació:

| | | |
|---|------------------|----------|
| - Pressupost de nova extensió de xarxa: | 34.826,44 | € |
| - Treballs d'adequació d'instal·lacions existents: | 16.892,00 | € |
| Suma parcial: | 51.728,44 | € |
| - I.V.A. en vigor (21 %): | 10.862,97 | € |
| Total import a pagar per SOL-LICITANT¹: | 62.591,41 | € |

¹No inclou drets per supervisió d'instal·lacions cedides, per ser construïdes les instal·lacions per la distribuïdora.

Si aquesta alternativa és del seu interès, per a la seva comoditat pot fer efectiu el import esmentat, **62.591,41 €** per mitjà de transferència bancària al compte ES90 2100-0002-56-0201284596, fent constar al justificant la referència a la sol·licitud **Nº IM0070 - VARIANT** així com que l'opció escollida ha estat la "A", enviant-lo per fax al núm. 972.221824, identificant nom i N.I.F. de la persona (física o jurídica) a qui s'ha d'emetre la factura, amb una antelació mínima de 30 dies respecte a la data de posada en servei del subministrament.

B.- Encomanar la construcció de les instal·lacions d'extensió de la xarxa (apartat 2) a una empresa legalment autoritzada, diferent d'aquesta distribuïdora.

En aquest cas, conforme el que disposa la legislació vigent, Eléctrica de Jafre, S.A. ha de dur a terme únicament els treballs amb afecció a instal·lacions en servei (apartat 1), i supervisar les infraestructures realitzades per l'empresa instal·ladora autoritzada de la seva elecció, percebent el següent import per la mencionada supervisió:

- Drets de Supervisió: 710,64 €

Per tant, si el sol·licitant decideix encarregar els treballs de nova extensió de xarxa (apartat 2) a una empresa instal·ladora autoritzada, el import a pagar a Eléctrica del Jafre, S.A. és el que li indiquem a continuació:

| | | |
|--|------------------|----------|
| - Drets de Supervisió: | 710,64 | € |
| - Treballs d'adequació d'instal·lacions existents: | 16.892,00 | € |
| Suma parcial: | 17.602,45 | € |
| - I.V.A. en vigor (21 %): | 3.696,51 | € |
| Total import a pagar pel SOL-LICITANT: | 21.298,96 | € |

Si aquesta alternativa és del vostre interès, podeu fer efectiu l'import mencionat mitjançant transferència bancària Si aquesta alternativa és del seu interès, per a la seva comoditat pot fer efectiu el import esmentat, **21.298,96 €** per mitjà de transferència bancària al compte ES90 2100-0002-56-0201284596, fent constar al justificant la referència a la sol·licitud **Nº IM0070 - VARIANT** així com que l'opció escollida ha estat la "B", enviant-lo per fax al núm. 972.221824, identificant nom i N.I.F. de la persona (física o jurídica) a qui s'ha d'emetre la factura, amb una antelació mínima de 30 dies respecte a la data de posada en servei del subministrament.

Li recordem que d'acord amb el que indica la legislació vigent, disposa d'un termini màxim de 6 mesos per comunicar-nos la seva decisió sobre qui desitja que executi les instal·lacions de nova extensió de xarxa. Transcorregut aquest termini sense haver rebut comunicació de part seva en un sentit o altre, entendrem que ha desistit de la seva sol·licitud, per la qual cosa aquesta restarà sense efecte, i, si s'escau, haurà de ser novament formulada per vostè, donant lloc a una nova comunicació per part d'aquesta companyia distribuïdora que atindrà a les condicions existents a la xarxa en el moment de la nova sol·licitud, sense necessària vinculació amb l'anterior.

OBSERVACIONS :

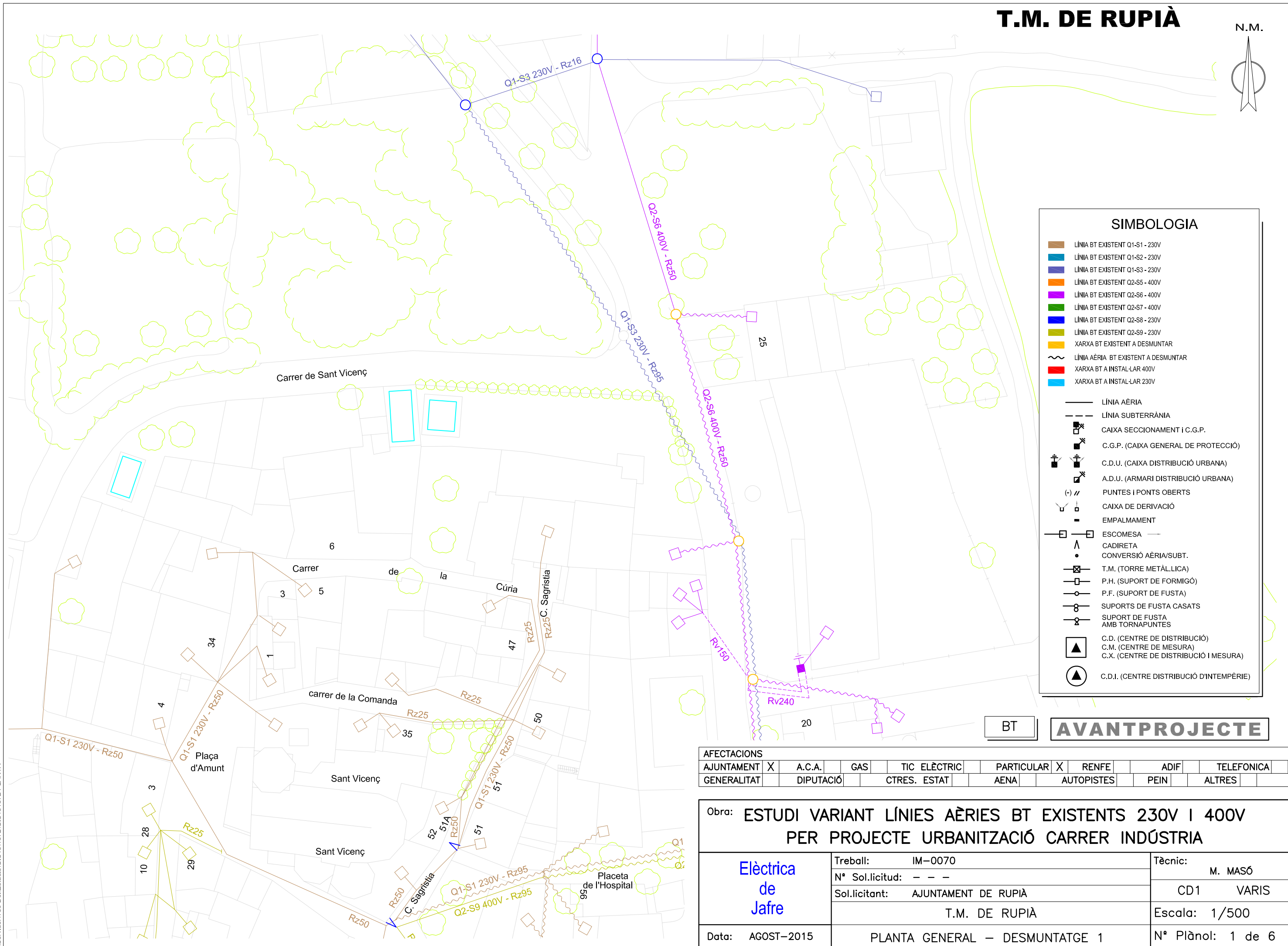
OBRA CIVIL, ADEQUACIÓ DE LES ESCOMESES EXISTENTS A NOVA XARXA DE DISTRIBUCIÓ, POSSIBLES CANVIS DE TENSIÓ, PERMISOS OFICIALS I PARTICULARS ANIRÀN A CÀRREC DEL SOL·LICITANT.

Agraint la vostra confiança, restem a la vostra disposició per atendre qualsevol consulta o aclariment sobre aquestes condicions tecnicoeconòmiques.

ELÉCTRICA DE JAFRE, S.A.

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke at the bottom.

13 de agost de 2015



SIMBOLOGIA

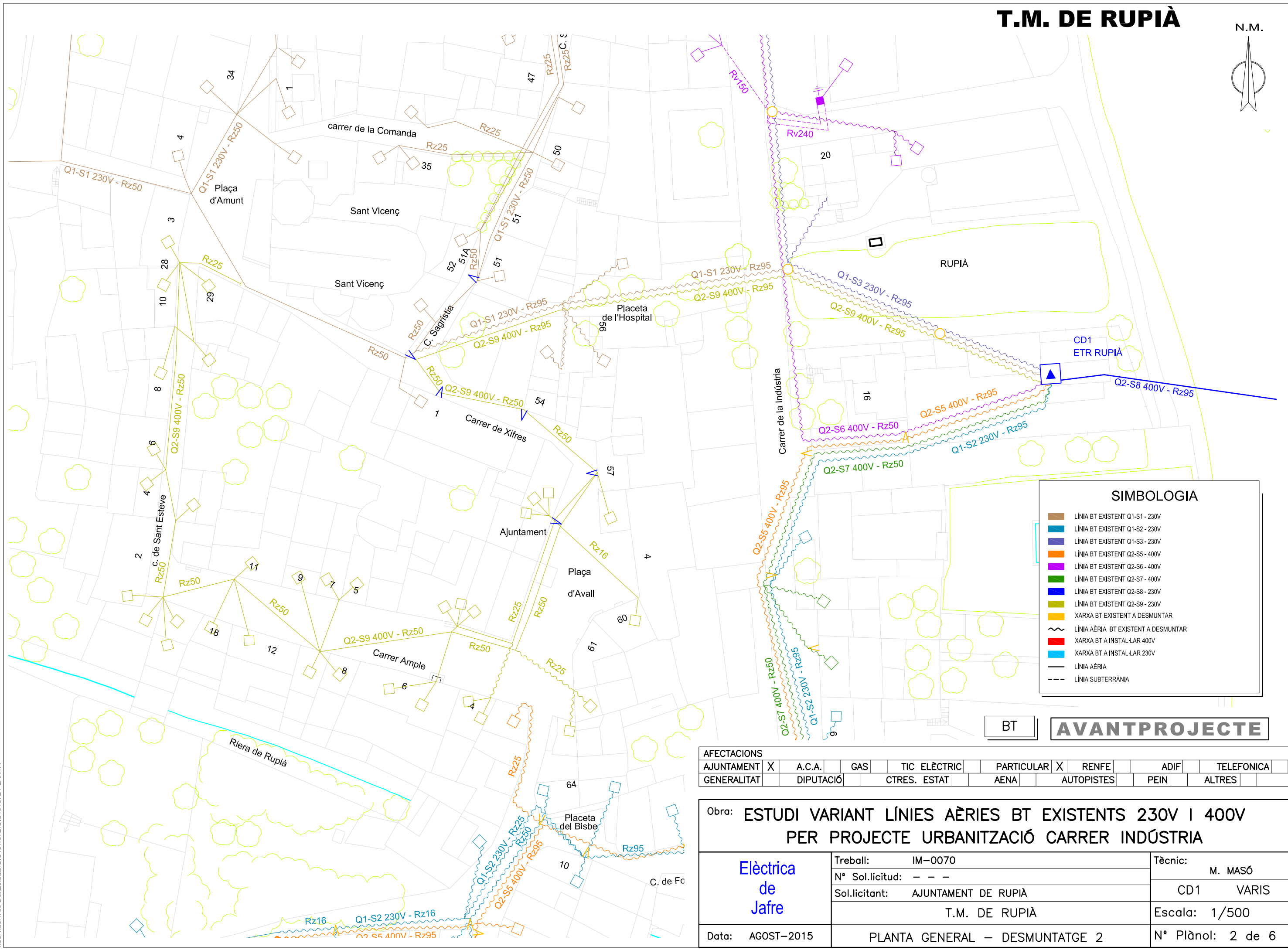
- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S1 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S2 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S3 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S5 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S6 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S7 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S8 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S9 - 230V
- XARXA BT EXISTENT A DESMUNTAR
- LÍNIA ÀERIA BT EXISTENT A DESMUNTAR
- XARXA BT A INSTAL-LAR 400V
- XARXA BT A INSTAL-LAR 230V
- LÍNIA ÀERIA
- LÍNIA SUBTERRÀNIA
- CAIXA SECCIONAMENT I C.G.P.
- C.G.P. (CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ)
- C.D.U. (CAIXA DISTRIBUCIÓ URBANA)
- A.D.U. (ARMARI DISTRIBUCIÓ URBANA)
- PUNTES I PONTS OBERTS
- CAIXA DE DERIVACIÓ
- EMPALMAMENT
- ESCOMESA
- CADIRETA
- CONVERSIÓ ÀERIA/SUBT.
- T.M. (TORRE METÀL·LICA)
- P.H. (SUPPORT DE FORMIGÓ)
- P.F. (SUPPORT DE FUSTA)
- SUPORTS DE FUSTA CASATS
- SUPORT DE FUSTA AMB TORNAPUNTES
- C.D. (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ)
- C.M. (CENTRE DE MESURA)
- C.X. (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ I MESURA)
- C.D.I. (CENTRE DISTRIBUCIÓ D'INTEMPÈRIE)

BT **AVANTPROJECTE**

| AFECTACIONS | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|-----|--------------|------------|------------|-------|--------|------------|
| AJUNTAMENT | X | A.C.A. | GAS | TIC ELÈCTRIC | PARTICULAR | X | RENFE | ADIF | TELEFONICA |
| GENERALITAT | | DIPUTACIÓ | | CTRES. ESTAT | AENA | AUTOPISTES | PEIN | ALTRES | |

| | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|
| Obra: ESTUDI VARIANT LÍNIES ÀERIES BT EXISTENTS 230V I 400V PER PROJECTE URBANITZACIÓ CARRER INDÚSTRIA | | |
| Elèctrica de Jafre | Treball: IM-0070 | Tècnic: M. MASÓ |
| | Nº Sol.licitud: - - - | CD1 VARIS |
| | Sol.licitant: AJUNTAMENT DE RUPIÀ | |
| | T.M. DE RUPIÀ | Escala: 1/500 |
| Data: AGOST-2015 | PLANTA GENERAL - DESMUNTATGE 1 | Nº Plànol: 1 de 6 |

I:\Servidor\Tec-Del\Estudis\GIS151372\GIS151372 PLANTA



SIMBOLOGIA

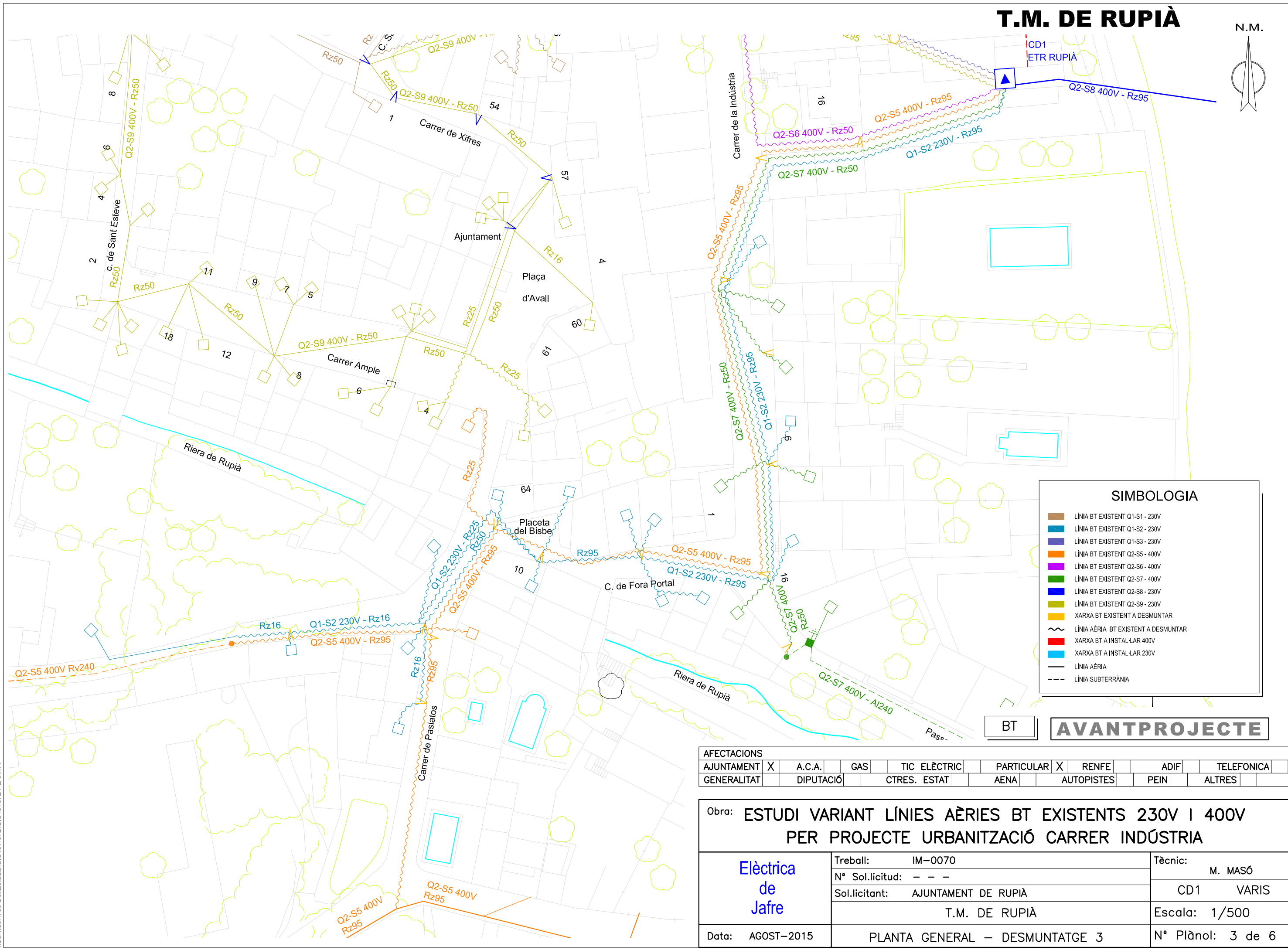
- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S1 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S2 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S3 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S5 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S6 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S7 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S8 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S9 - 230V
- XARXA BT EXISTENT A DESMUNTAR
- LÍNIA AÈRIA BT EXISTENT A DESMUNTAR
- XARXA BT A INSTAL-LAR 400V
- XARXA BT A INSTAL-LAR 230V
- LÍNIA AÈRIA
- LÍNIA SUBTERRÀNIA

BT **AVANTPROJECTE**

| AFECTACIONS | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|-----|--------------------------|--------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|------|--------------------------|------------|--------------------------|
| AJUNTAMENT | <input checked="" type="checkbox"/> | A.C.A. | <input type="checkbox"/> | GAS | <input type="checkbox"/> | TIC ELÈCTRIC | <input type="checkbox"/> | PARTICULAR | <input checked="" type="checkbox"/> | RENFE | <input type="checkbox"/> | ADIF | <input type="checkbox"/> | TELEFONICA | <input type="checkbox"/> |
| GENERALITAT | <input type="checkbox"/> | DIPUTACIÓ | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | CTRES. ESTAT | <input type="checkbox"/> | AENA | <input type="checkbox"/> | AUTOPISTES | <input type="checkbox"/> | PEIN | <input type="checkbox"/> | ALTRES | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|
| Obra: ESTUDI VARIANT LÍNIES AÈRIES BT EXISTENTS 230V I 400V PER PROJECTE URBANITZACIÓ CARRER INDÚSTRIA | | |
| Elèctrica de Jafre | Treball: IM-0070 | Tècnic: M. MASÓ |
| | Nº Sol.licitud: - - - | CD1 VARIS |
| | Sol.licitant: AJUNTAMENT DE RUPIÀ | Escala: 1/500 |
| T.M. DE RUPIÀ | | |
| Data: AGOST-2015 | PLANTA GENERAL - DESMUNTATGE 2 | Nº Plànol: 2 de 6 |

\\ServidorTec-Del\Estudis\GIS\151372\GIS\151372 PLANTA



| SIMBOLOGIA | |
|------------|-------------------------------------|
| | LÍNIA BT EXISTENT Q1-S1 - 230V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q1-S2 - 230V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q1-S3 - 230V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q2-S5 - 400V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q2-S6 - 400V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q2-S7 - 400V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q2-S8 - 230V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q2-S9 - 230V |
| | XARXA BT EXISTENT A DESMUNTAR |
| | LÍNIA AÈRIA BT EXISTENT A DESMUNTAR |
| | XARXA BT A INSTAL·LAR 400V |
| | XARXA BT A INSTAL·LAR 230V |
| | LÍNIA AÈRIA |
| | LÍNIA SUBTERRÀNIA |

BT **AVANTPROJECTE**

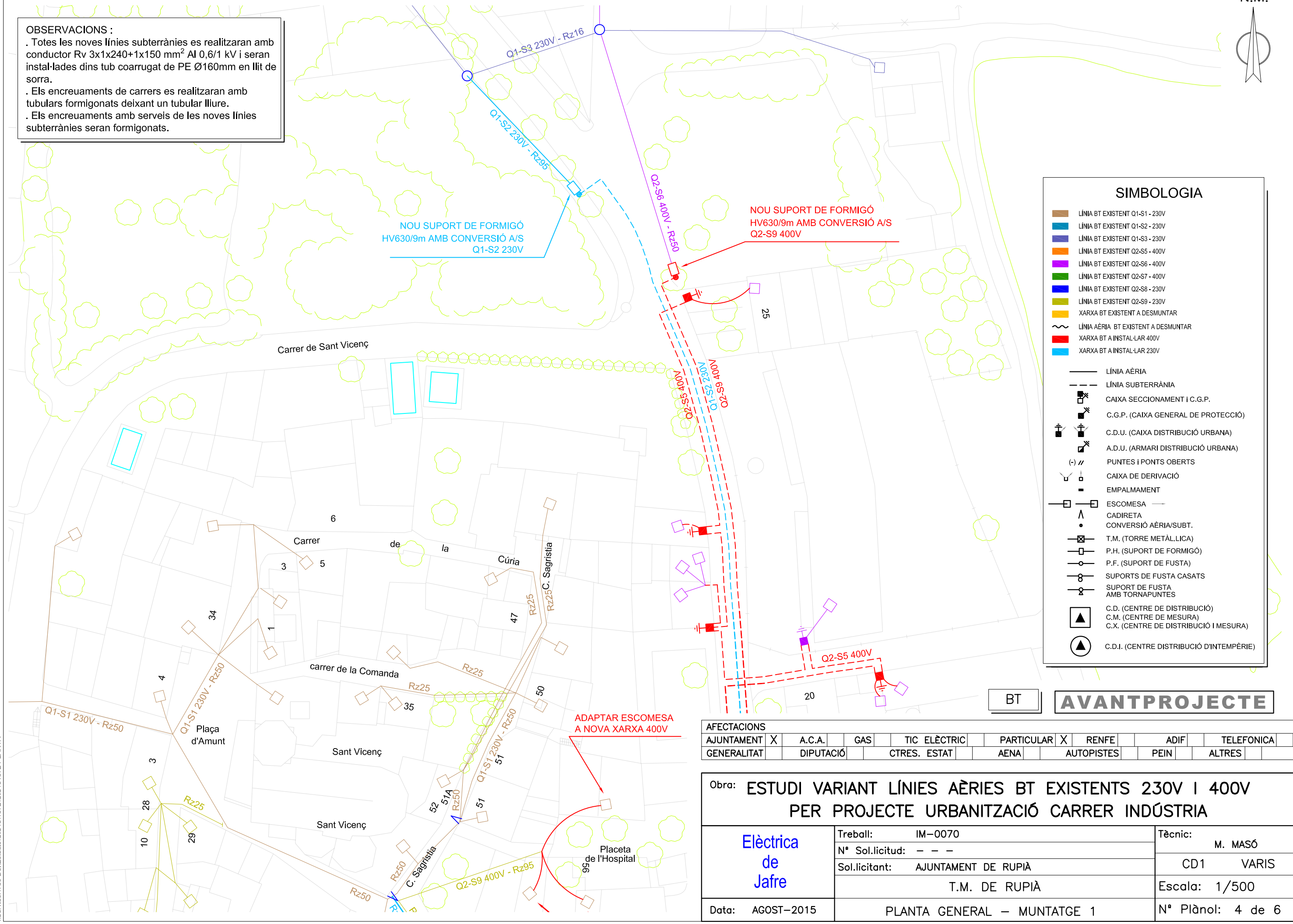
| AFECTACIONS | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|-------|--------------------------|--------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| AJUNTAMENT | <input checked="" type="checkbox"/> | A.C.A. | <input type="checkbox"/> | GAS | <input type="checkbox"/> | TIC ELÈCTRIC | <input type="checkbox"/> | PARTICULAR | <input checked="" type="checkbox"/> | RENFE | <input type="checkbox"/> | ADIF | <input type="checkbox"/> | TELEFONICA | <input type="checkbox"/> |
| GENERALITAT | <input type="checkbox"/> | DIPUTACIÓ | <input type="checkbox"/> | CTRES. ESTAT | <input type="checkbox"/> | AENA | <input type="checkbox"/> | AUTOPISTES | <input type="checkbox"/> | PEIN | <input type="checkbox"/> | ALTRES | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| | | |
|---|-----------------------------------|-------------------|
| Obra: ESTUDI VARIANT LÍNIES AÈRIES BT EXISTENTS 230V I 400V PER PROJECTE URBANITZACIÓ CARRER INDÚSTRIA | | |
| Elèctrica de Jafre | Treball: IM-0070 | Tècnic: M. MASÓ |
| | Nº Sol.licitud: - - - | CD1 VARIS |
| | Sol.licitant: AJUNTAMENT DE RUPIÀ | |
| | T.M. DE RUPIÀ | Escala: 1/500 |
| Data: AGOST-2015 | PLANTA GENERAL - DESMUNTATGE 3 | Nº Plànol: 3 de 6 |



OBSERVACIONS :

- . Totes les noves línies subterrànies es realitzaran amb conductor Rv 3x1x240+1x150 mm² AI 0,6/1 kV i seran instal·lades dins tub coarrugat de PE Ø160mm en llit de sorra.
- . Els encreuaments de carrers es realitzaran amb tubulars formigonats deixant un tubular lliure.
- . Els encreuaments amb servels de les noves línies subterrànies seran formigonats.



SIMBOLOGIA

| | |
|--|--|
| | LÍNIA BT EXISTENT Q1-S1 - 230V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q1-S2 - 230V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q1-S3 - 230V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q2-S5 - 400V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q2-S6 - 400V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q2-S7 - 400V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q2-S8 - 230V |
| | LÍNIA BT EXISTENT Q2-S9 - 230V |
| | XARXA BT EXISTENT A DESMUNTAR |
| | LÍNIA AÈRIA BT EXISTENT A DESMUNTAR |
| | XARXA BT A INSTAL·LAR 400V |
| | XARXA BT A INSTAL·LAR 230V |
| | LÍNIA AÈRIA |
| | LÍNIA SUBTERRÀNIA |
| | CAIXA SECCIONAMENT I C.G.P. |
| | C.G.P. (CAIXA GENERAL DE PROTECCIÓ) |
| | C.D.U. (CAIXA DISTRIBUCIÓ URBANA) |
| | A.D.U. (ARMARI DISTRIBUCIÓ URBANA) |
| | PUNTES I PONTS OBERTS |
| | CAIXA DE DERIVACIÓ |
| | EMPALMAMENT |
| | ESCOMESA |
| | CADIRETA |
| | CONVERSIÓ AÈRIA/SUBT. |
| | T.M. (TORRE METÀL·LICA) |
| | P.H. (SUPORT DE FORMIGÓ) |
| | P.F. (SUPORT DE FUSTA) |
| | SUPORTS DE FUSTA CASATS |
| | SUPORT DE FUSTA AMB TORNAPUNTES |
| | C.D. (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ) |
| | C.M. (CENTRE DE MESURA) |
| | C.X. (CENTRE DE DISTRIBUCIÓ I MESURA) |
| | C.D.I. (CENTRE DISTRIBUCIÓ D'INTEMPÈRIE) |

BT **AVANTPROJECTE**

| AFECTACIONS | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|-----|--------------|------------|------------|-------|--------|------------|
| AJUNTAMENT | X | A.C.A. | GAS | TIC ELÈCTRIC | PARTICULAR | X | RENFE | ADIF | TELEFONICA |
| GENERALITAT | | DIPUTACIÓ | | CTRES. ESTAT | AENA | AUTOPISTES | PEIN | ALTRES | |

Obra: **ESTUDI VARIANT LÍNIES AÈRIES BT EXISTENTS 230V I 400V PER PROJECTE URBANITZACIÓ CARRER INDÚSTRIA**

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Elèctrica de Jafre | Treball: IM-0070 | Tècnic: M. MASÓ |
| | Nº Sol.licitud: - - - | CD1 VARIS |
| | Sol.licitant: AJUNTAMENT DE RUPIÀ | ESCALA: 1/500 |
| | T.M. DE RUPIÀ | |
| Data: AGOST-2015 | PLANTA GENERAL - MUNTATGE 1 | Nº Plànol: 4 de 6 |



ACTUACIONS DE CD1 :

- SUBSTITUCIÓ QBT1 230V I QBT2 400V PER NOU QBT1 230V
- I NOU QBT2 400V AMB AMPLIACIÓ PER CONNEXIÓ NOVES SORTIDES BT 240AI (QBT1 230V S1 I S2; QBT2 400V S5, S6, S7, S8, S9 I S10).
- NOUS PONTS BT QBT1 230V I QBT2 400V.
- REALITZAR NOVES SORTIDES SUBTERRÀNIES DE CD OBRA CIVIL ASSOCIADA.

ADAPTAR ESCOMESA A NOVA XARXA 400V

ADAPTAR ESCOMESA A NOVA XARXA 400V

ADAPTAR ESCOMESA A NOVA XARXA 400V

ADAPTAR ESCOMESA A NOVA XARXA 400V

ADAPTAR ESCOMESA A NOVA XARXA 400V

SIMBOLOGIA

- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S1 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S2 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S3 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S5 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S6 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S7 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S8 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S9 - 230V
- XARXA BT EXISTENT A DESMUNTAR
- LÍNIA ÀERIA BT EXISTENT A DESMUNTAR
- XARXA BT A INSTAL·LAR 400V
- XARXA BT A INSTAL·LAR 230V
- LÍNIA ÀERIA
- LÍNIA SUBTERRÀNIA

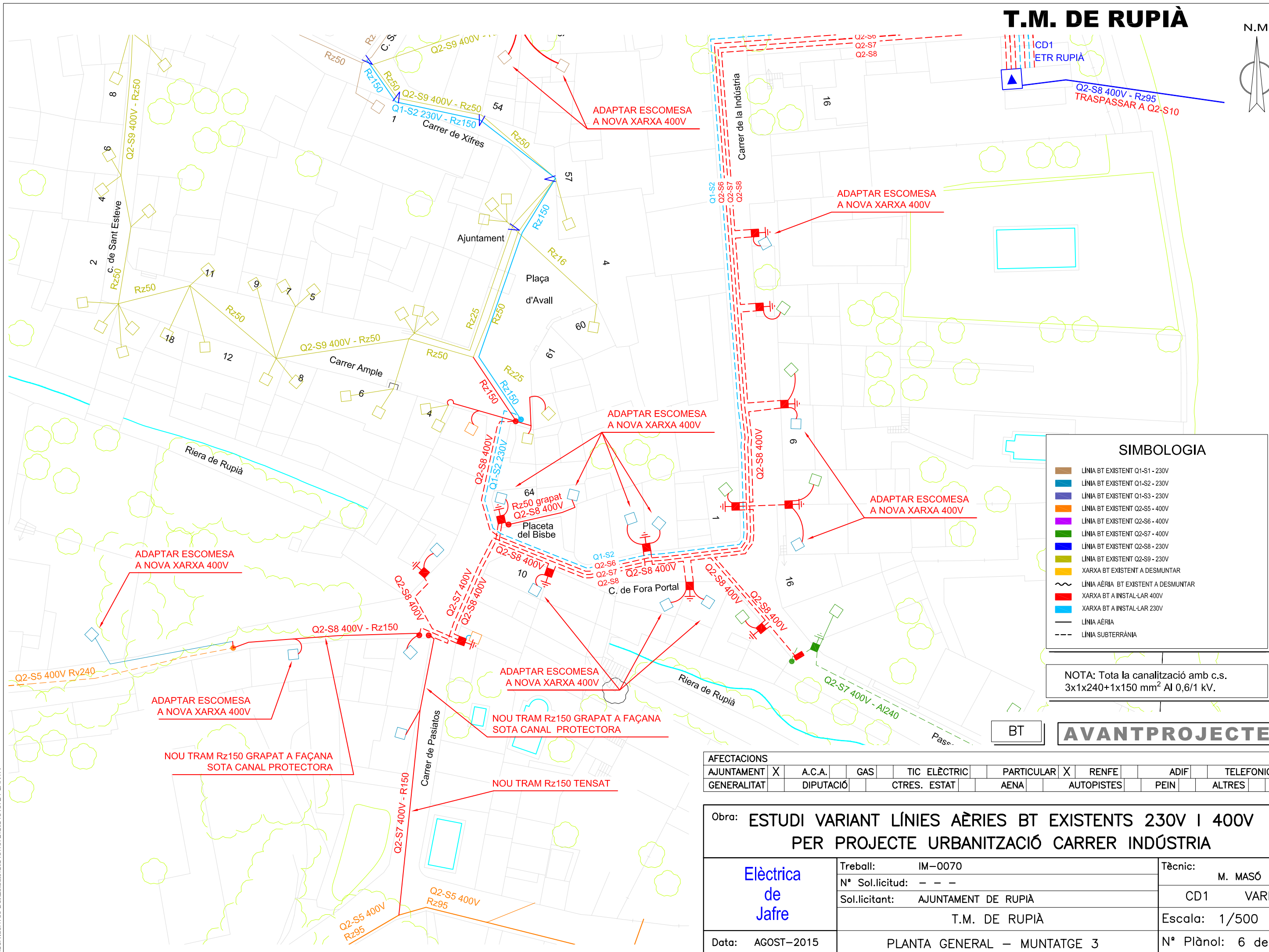
NOTA: Tota la canalització amb c.s. 3x1x240+1x150 mm² AI 0,6/1 kV.

BT AVANTPROJECTE

| AFECTACIONS | | | | | | | | | |
|-------------|---|-----------|-----|--------------|------------|---|------------|------|------------|
| AJUNTAMENT | X | A.C.A. | GAS | TIC ELÈCTRIC | PARTICULAR | X | RENFE | ADIF | TELEFONICA |
| GENERALITAT | | DIPUTACIÓ | | CTRES. ESTAT | AENA | | AUTOPISTES | PEIN | ALTRES |

Obra: **ESTUDI VARIANT LÍNIES ÀERIES BT EXISTENTS 230V I 400V PER PROJECTE URBANITZACIÓ CARRER INDÚSTRIA**

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Elèctrica de Jafre | Treball: IM-0070 | Tècnic: M. MASÓ |
| | Nº Sol.licitud: - - - | CD1 VARIS |
| | Sol.licitant: AJUNTAMENT DE RUPIÀ | ESCALA: 1/500 |
| Data: AGOST-2015 | T.M. DE RUPIÀ | Nº Plànol: 5 de 6 |
| | PLANTA GENERAL - MUNTATGE 2 | |



SIMBOLOGIA

- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S1 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S2 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q1-S3 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S5 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S6 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S7 - 400V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S8 - 230V
- LÍNIA BT EXISTENT Q2-S9 - 230V
- XARXA BT EXISTENT A DESMUNTAR
- ~ LÍNIA AÈRIA BT EXISTENT A DESMUNTAR
- XARXA BT A INSTAL·LAR 400V
- XARXA BT A INSTAL·LAR 230V
- LÍNIA AÈRIA
- LÍNIA SUBTERRÀNIA

NOTA: Tota la canalització amb c.s. 3x1x240+1x150 mm² AI 0,6/1 kV.

BT **AVANTPROJECTE**

| AFECTACIONS | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----------|--------------------------|-----|--------------------------|--------------|--------------------------|------------|-------------------------------------|------------|--------------------------|------|--------------------------|------------|--------------------------|
| AJUNTAMENT | <input checked="" type="checkbox"/> | A.C.A. | <input type="checkbox"/> | GAS | <input type="checkbox"/> | TIC ELÈCTRIC | <input type="checkbox"/> | PARTICULAR | <input checked="" type="checkbox"/> | RENFE | <input type="checkbox"/> | ADIF | <input type="checkbox"/> | TELEFONICA | <input type="checkbox"/> |
| GENERALITAT | <input type="checkbox"/> | DIPUTACIÓ | <input type="checkbox"/> | | <input type="checkbox"/> | CTRES. ESTAT | <input type="checkbox"/> | AENA | <input type="checkbox"/> | AUTOPISTES | <input type="checkbox"/> | PEIN | <input type="checkbox"/> | ALTRES | <input type="checkbox"/> |

| | | | | |
|---|-----------------|-----------------------------|-------------------|-----------|
| Obra: ESTUDI VARIANT LÍNIES AÈRIES BT EXISTENTS 230V I 400V PER PROJECTE URBANITZACIÓ CARRER INDÚSTRIA | | | | |
| Elèctrica de Jafre | Treball: | IM-0070 | Tècnic: | M. MASÓ |
| | Nº Sol.licitud: | - - - | | CD1 VARIS |
| | Sol.licitant: | AJUNTAMENT DE RUPIÀ | T.M. DE RUPIÀ | |
| | | | Escala: 1/500 | |
| Data: AGOST-2015 | | PLANTA GENERAL - MUNTATGE 3 | Nº Plànol: 6 de 6 | |

I:\ServidorTec\Del\Estudis\GIS151372\GIS151372_PLANTA

Referència Sol·licitud :

Sol·licitant :

Adreça :

IM0070 - VARIANT

AJUNTAMENT DE RUPIÀ

C/ AMPLE, nº1

17131 - RUPIÀ

Adreça subministrament/variant :

C/ INDUSTRIA, S/N

17131 – RUPIÀ

GIRONA

Benvolgut Sr/Benvolguda Sra.:

En relació amb la seva sol·licitud de subministrament, PER EL TRASPAS DE CONTRACTACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT EXISTENT DE BT DE 370kW A MT AMB UNA AMPLIACIÓ DE POTÈNCIA DE 630kW (POTÈNCIA TOTAL A CONTRACTAR EN MT DE 1000kW) AL CARRER PIRINEUS s/n – 17120 - LA PERA, (GI),

En relació amb la seva sol·licitud de **VARIANT DE XARXES ELÈCTRIQUES EXISTENTS AL CARRER INDÚSTRIA – 17131, RUPIÀ**, ens posem en contacte amb Vostè , amb l'objecte de comunicar-li les condicions tècniques per dur a terme el servei sol·licitat.

De conformitat amb la legislació vigent, adjuntem **Plec de Condicions Tècniques**, on l'informem dels treballs que són necessaris per atendre el subministrament, diferenciant entre els corresponents a reforços o adequació de la xarxa de distribució existent en servei, si és que són necessaris, i els que es requereixen per a la nova extensió de la xarxa de distribució.

La validesa d'aquestes condicions tècniques, conforme preveu la legislació vigent, és de sis mesos.

De conformitat amb la normativa indicada, en breu li remetrem en document separat el corresponent **Pressupost** dels treballs necessaris, amb el mateix desglossament indicat al Plec de Condicions Tècniques.

ELÉCTRICA DE JAFRE, S.A.



13 de agost de 2015

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

I - Punt de connexió a la xarxa de distribució

El punt de connexió és el lloc de la xarxa de distribució més pròxim al de consum amb capacitat per atendre un nou subministrament o l'ampliació d'un ja existent.

Una cop analitzada la seva sol·licitud, el punt de connexió que reuneix els requisits reglamentaris de qualitat, seguretat i viabilitat física és el següent:

- **CARRER INDÚSTRIA**

II - Treballs a realitzar a la xarxa de distribució

1. Treballs d'adequació, reforç o reforma d'instal·lacions de la xarxa existent en servei.

Els treballs inclosos en aquest apartat, que requereixen actuacions sobre instal·lacions ja existents en servei, de conformitat amb la legislació vigent, seran realitzats directament per l'empresa distribuïdora propietària de les xarxes, per raons de seguretat, fiabilitat i qualitat del subministrament:

- Adequacions o reformes d'instal·lacions en servei:
 - Desmuntatges i desconexions/connexions
- Entroncament i connexió a la xarxa existent de les noves instal·lacions d'extensió de xarxa descrites a l'apartat següent.

2. Treballs necessaris per a la nova extensió de xarxa.

Comprenen les noves instal·lacions de xarxa a construir entre el punt de connexió i el punt de consum.

Aquests treballs podran ser executats, a decisió del sol·licitant, per qualsevol empresa instal·ladora legalment autoritzada, o per la empresa distribuïdora **Eléctrica de Jafre, S.A.**, incloent les instal·lacions següents:

- **VARIANT XARXA BT**

Adjuntem el detall dels tràmits a seguir en cas de que opti per encarregar la seva execució a una empresa instal·ladora. Un cop finalitzades les obres i supervisades per **Eléctrica de Jafre, S.A.** han de cedir-se a aquesta Distribuïdora, que es responsabilitzarà des de aquell moment de la seva operació i manteniment.

TRÀMITS NECESSARIS PER A L'EXECUCIÓ I CESSIÓ D'INSTAL·LACIONS AMB PROJECTE I PERMISOS A NOM DEL SOL·LICITANT (CATALUNYA)

- Es presentarà 1 còpia del Projecte Elèctric, **abans del seu visat** en el Col·legi Oficial corresponent, per a la seva revisió per part dels nostres Serveis Tècnics. Aquest projecte haurà de contemplar les indicacions reflectides en les "Normes Tècniques Particulars relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions d'enllaç" de ELÉCTRICA DE JAFRE, S.A., aprovades per la DGEIMI amb la Resolució ECF/4548/2006 de 29 de desembre de 2006.
- Un cop revisat podreu procedir al seu visat pel Col·legi Professional que correspongui, a obtenir tots els permisos oficials i de particulars necessaris.
- Qualsevol variació respecte a les previsions del projecte d'execució haurà de ser comunicada prèviament a **Eléctrica de Jafre, S.A.** per escrit, qui manifestarà la seva aprovació o no, a aquesta modificació.

Previ a l'inici dels treballs, es realitzarà una reunió amb el Promotor en la que es designarà a les persones, que al llarg de la realització d'aquest treballs es constituïran en interlocutors permanents per analitzar i decidir aquells aspectes que vagin sorgint. Així mateix, es decidiran les responsabilitats de cada part, així com les fites d'execució que es concretaran en la

- Signatura d'un Conveni de Subministrament entre **Eléctrica de Jafre, S.A.** i el Promotor.

El Promotor avisarà a **Eléctrica de Jafre, S.A.** amb la suficient antelació sobre la previsió de les diferents etapes de realització i en especial aquelles partides que un cop finalitzades quedaran fora de la simple visualització "in situ". Es definirà també la documentació a aportar pel Promotor relativa a la qualitat de les instal·lacions: assajos, etc. Així mateix:

- El sol·licitant i la seva empresa de contracta comunicaran la planificació de l'obra, amb les dades d'inici i finalització previstes, perquè es puguin realitzar controls de qualitat i planificar els treballs previs a la posada en servei.
- Els materials utilitzats hauran de correspondre exclusivament a marques i models homologats per la distribuïdora.

Finalitzada l'obra, per tal de procedir al tràmit de canvi de titularitat i petició de l'Autorització Administrativa del projecte a nom de **Eléctrica de Jafre, S.A.**, serà precís que ens faciliteu la següent documentació:

- Tres còpies del projecte visat pel Col·legi professional corresponent.
- Autoritzacions i llicències dels Organismes Oficials afectats.
- Permisos de pas dels propietaris i empreses de serveis afectades, amb justificació de la liquidació econòmica per la indemnització corresponent, si s'ha donat el cas.
- Document signat de cessió del projecte i dels permisos a favor de l'empresa distribuïdora, per a convertir-la en beneficiària dels seus efectes.
- Conveni de cessió d'ús de local, de terreny o servituds de pas que correspongui.
- Conveni de Cessió de la propietat de les instal·lacions a **Eléctrica de Jafre, S.A.**

Altra documentació que caldrà aportar abans de la posada en servei de la instal·lació:

- Certificat d'acompliment de requisits estructurals, en aquells casos en que sigui necessari.
- Plànols definitius "As Built" acotats de tota la instal·lació de distribució construïda, referenciada amb un mínim de dues coordenades UTM i amb detall dels encreuaments i paral·lelismes amb altres serveis.
- Certificat d'acompliment de distàncies reglamentàries entre serveis en encreuaments i paral·lelismes en xarxes subterrànies, signat pel Director d'Obra, d'acord amb el Decret 120, de 5 de juliol de 1993, (DOGC 1782 d' 11 agost 1993).
- Aval bancari pel 15,0% del valor total de les obres realitzades, per un període de 24 mesos a comptar des de la data de cessió de les instal·lacions, en garantia de cobertura de possibles defectes de construcció, muntatge, mala execució o qualitat dels materials.
- Protocols d'assaig dels transformadors d'acord amb els que s'estableix a la NTP-CT (en cas de ser aportats pel sol·licitant)
- Full de verificació i proves dels cables d'alta i baixa tensió.
- Altra documentació d'interès a proposta del sol·licitant o a petició de l'empresa distribuïdora.

Un cop disposem d'aquesta documentació i hagi estat verificat pels nostres serveis tècnics la correcta execució de les instal·lacions conforme al Projecte:

- El sol·licitant (promotor) aportarà el Certificat de Direcció i Acabament d'Instal·lació Elèctrica i Característiques de la Instal·lació -signat pel Director d'obra i segellat pel Col·legi Professional corresponent-, en el que constarà com a titular de la instal·lació **Eléctrica de Jafre, S.A.**, amb data com a mínim un mes posterior a la de sol·licitud d'autorització administrativa, per tal que es pugui tramitar l'Autorització de Posada en Servei de la instal·lació.

La posada en servei es realitzarà per **Eléctrica de Jafre, S.A.**, una vegada concedida l'autorització de posada en servei de la instal·lació per part de la DGEIM i realitzades pel Promotor les proves i ajust dels equips i complimentats els protocols corresponents, havent d'estar present el responsable de la construcció de les instal·lacions per si es produeix alguna anomalia en el moment de donar tensió a les instal·lacions.

CONDICIONS ADDICIONALS A AFEGIR AL FULL DE TRÀMITS NECESSARIS PER A L'EXECUCIÓ I CESSIÓ D'INSTAL·LACIONS AMB PROJECTE I PERMISOS A NOM DEL SOL·LICITANT QUAN EL PROMOTOR EXECUTI LES RASES I ELÉCTRICA DE JAFRE, S.A. INTERVINGUI COM CONTRACTISTA PER A L'EXECUCIÓ DE PART DELS TREBALLS (CATALUNYA).

A més de les condicions generals i tràmits establerts en el full anterior que li siguin d'aplicació, l'actuació de **Elèctrica de Jafre, S.A.** en una obra compartida es donarà només sota les circumstàncies que s'indiquen:

- En tot cas, les rases i l'obra civil hauran de constar en el projecte general d'urbanització, sota la responsabilitat del promotor i de la direcció facultativa de l'obra de urbanització.
- En el projecte elèctric per a la legalització de la instal·lació, a nom de la distribuïdora, es farà constar que s'executa el treball en rases a realitzar pel promotor de la urbanització.
- Per a la presentació del projecte a la seva aprovació administrativa per **Elèctrica de Jafre, S.A.**, el promotor de la urbanització haurà d'aportar el permís d'autorització de les canalitzacions otorgat pel propietari del polígon, junt amb un escrit de l'Ajuntament on consti l'aprovació del projecte per la Junta de Govern. En obres d'actuació municipal ser suficient un escrit de l'Ajuntament on consti l'aprovació del projecte per la Junta de Govern.
- El Coordinador de Seguretat serà designat pel Promotor de la urbanització general, segons el RD 1627/97, serà qui elaborarà l'Estudi de Seguretat i Salut de l'obra i el facilitarà a **Elèctrica de Jafre, S.A.**
- **Elèctrica de Jafre, S.A.**, lliurarà el Pla de Seguretat, específic per a les obres que realitzarà, al coordinador, que l'haurà d'aprovar e incloure'l en el pla general de la urbanització.