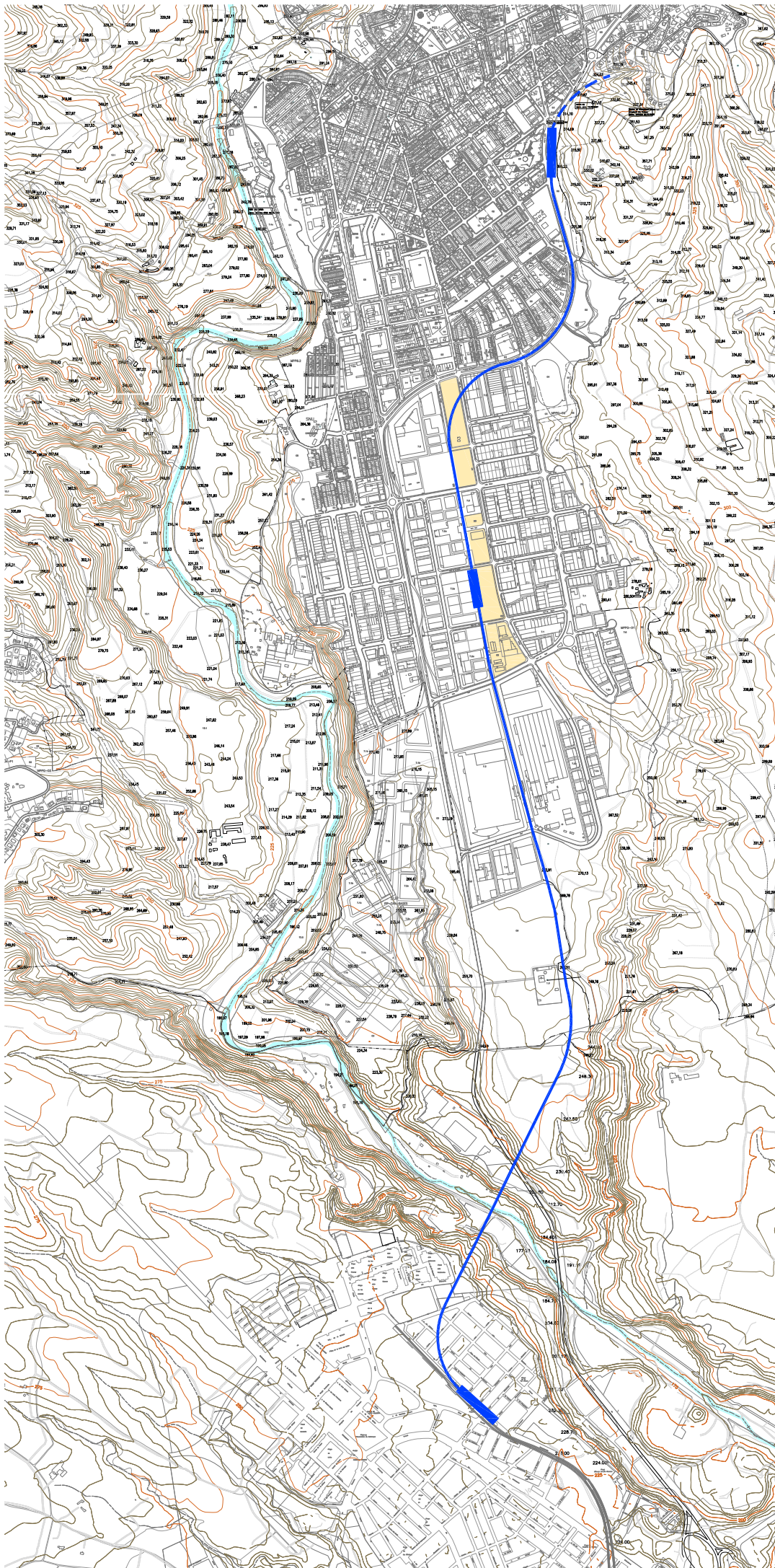



- 1. Cotxeres previsió a Sabadell
- 2. Proposta estudi informatiu
- 3. Proposta alternativa

PROPOSTA LÍNIA FGC,
SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
P1 - Esquema general propostes
A4 - Escala 1/20.000

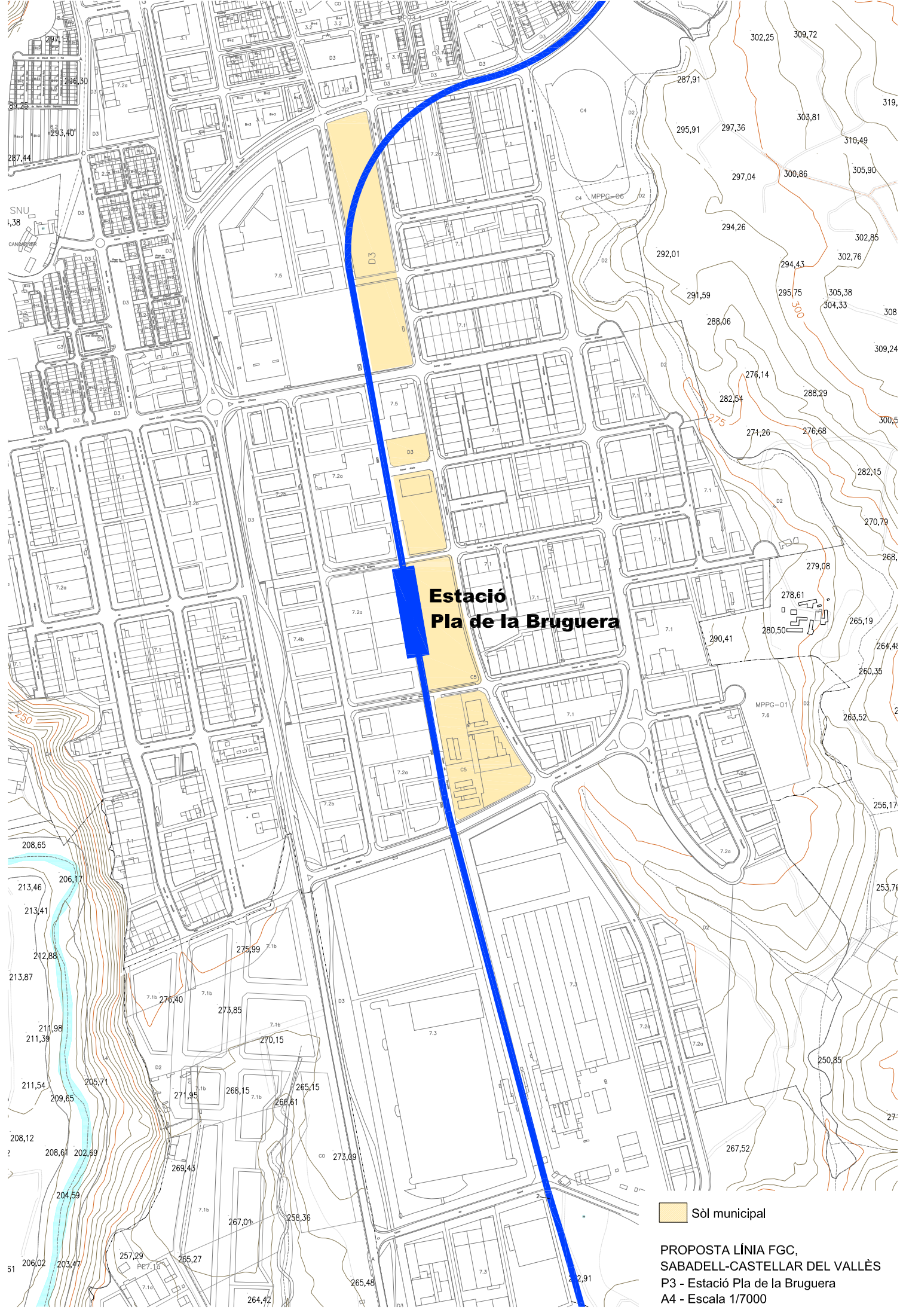


PROPOSTA LÍNIA FGC,
SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
P2 - Esquema general proposta alternativa
A4 - Escala 1/20.000

**Estació
Pla de la Bruguera**

 Sòl municipal

PROPOSTA LÍNIA FGC,
SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
P3 - Estació Pla de la Bruguera
A4 - Escala 1/7000





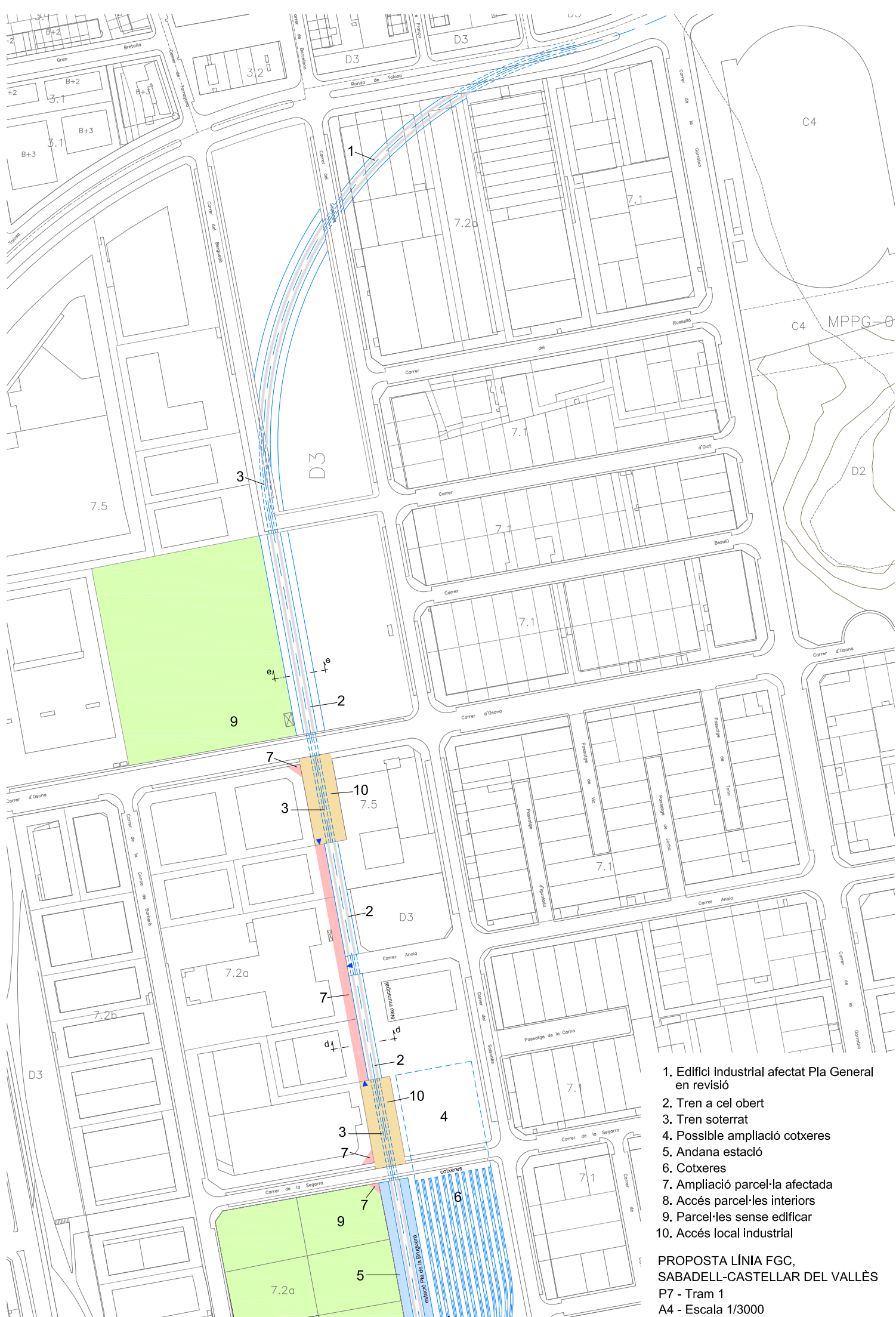
PROPOSTA LÍNIA FGC,
SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
P4 - Ortofoto - Tram 1
A4 - Escala 1/3000



PROPOSTA LÍNIA FGC,
SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
P5 - Ortofoto - Tram 2
A4 - Escala 1/3000



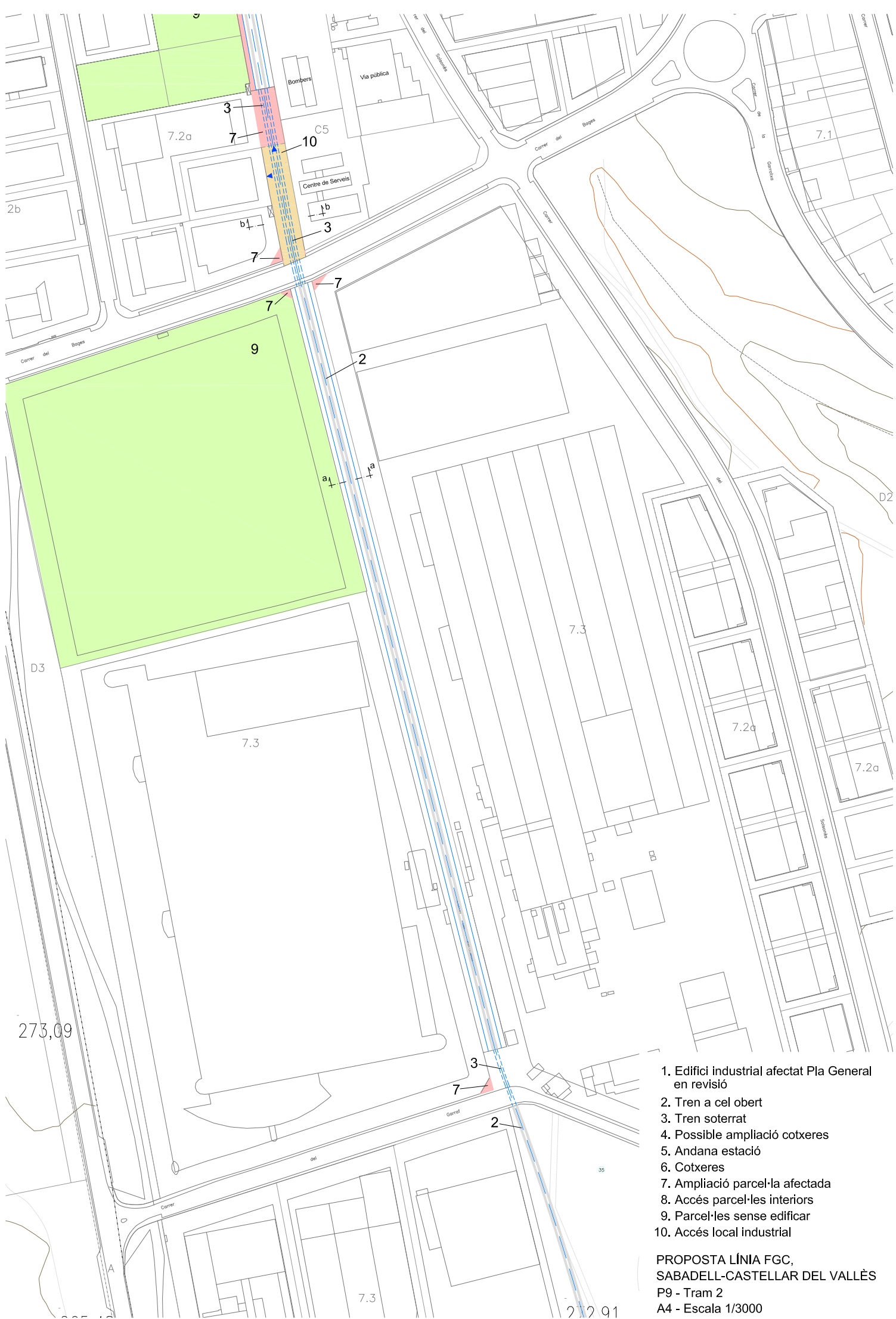
PROPOSTA LÍNIA FGC,
SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
P6 - Ortofoto - Tram 3
A4 - Escala 1/3000





- 1. Edifici industrial afectat Pla General en revisió
- 2. Tren a cel obert
- 3. Tren soterrat
- 4. Possible ampliació cotxeres
- 5. Andana estació
- 6. Cotxeres
- 7. Ampliació parcel·la afectada
- 8. Accés parcel·les interiors
- 9. Parcel·les sense edificar
- 10. Accés local industrial

PROPOSTA LÍNIA FGC,
 SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
 P8 - Tram 2
 A4 - Escala 1/3000



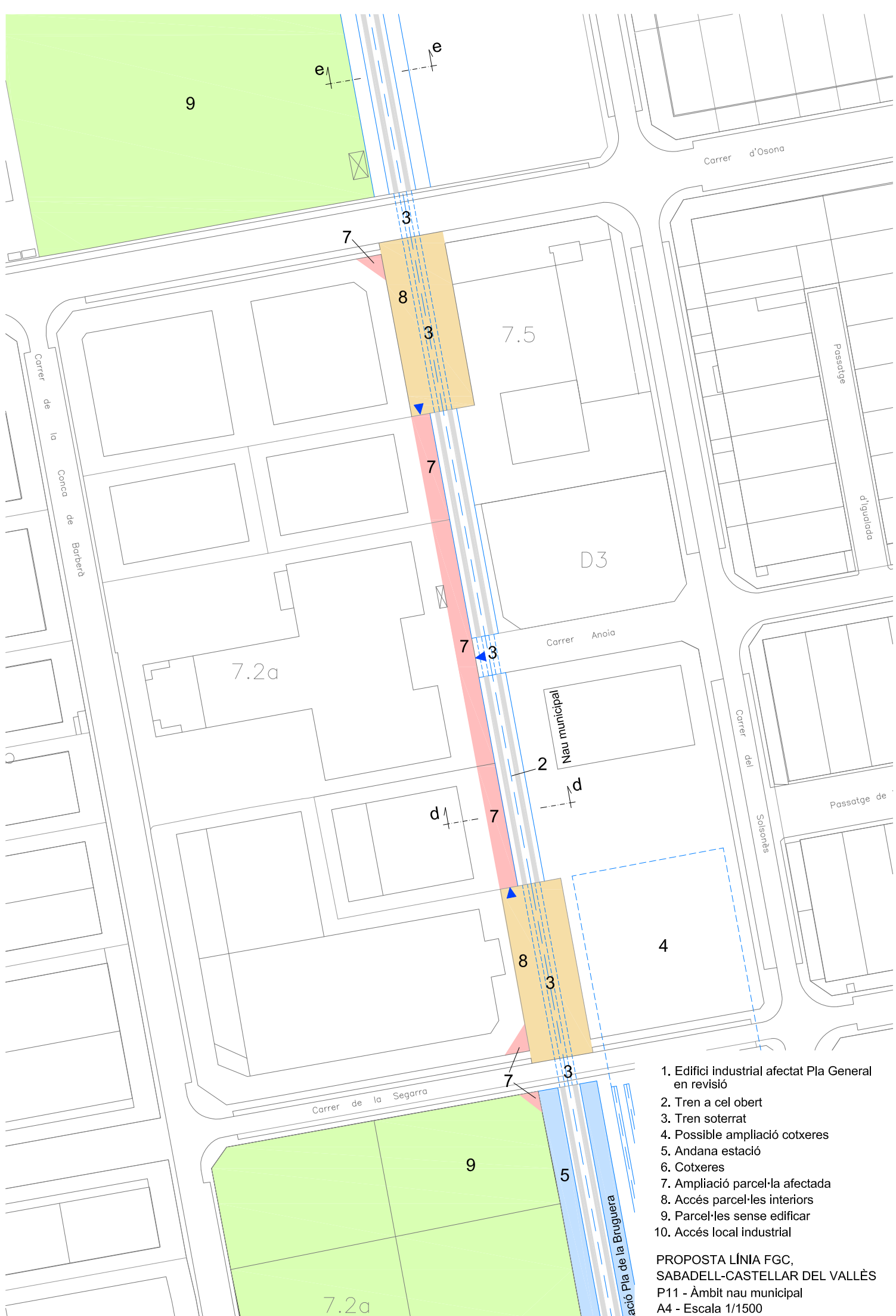
1. Edifici industrial afectat Pla General en revisió
2. Tren a cel obert
3. Tren soterrat
4. Possible ampliació cotxeres
5. Andana estació
6. Cotxeres
7. Ampliació parcel·la afectada
8. Accés parcel·les interiors
9. Parcel·les sense edificar
10. Accés local industrial

**PROPOSTA LÍNIA FGC,
 SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
 P9 - Tram 2
 A4 - Escala 1/3000**

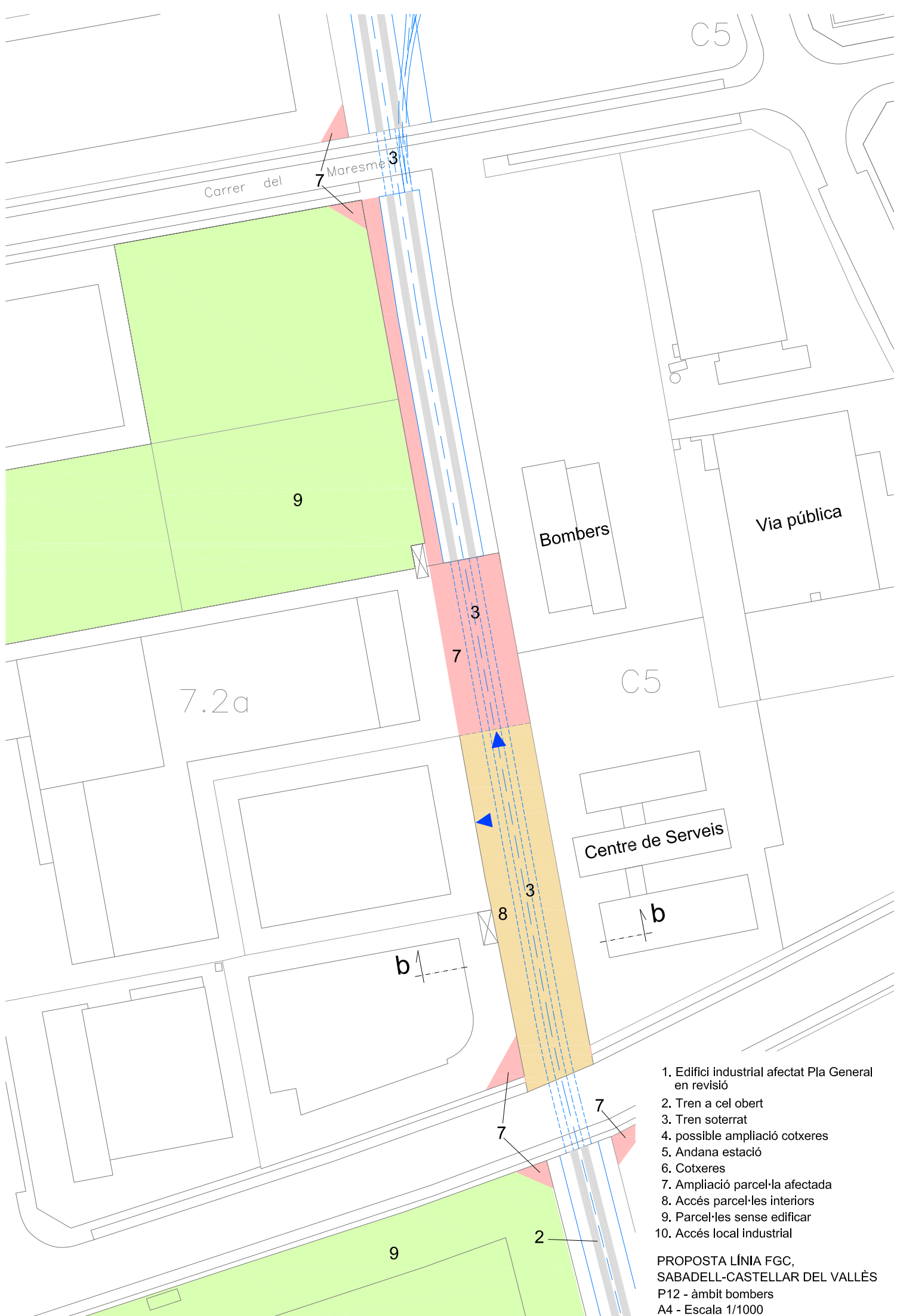


1. Edifici industrial afectat Pla General en revisió
2. Tren a cel obert
3. Tren soterrat
4. Possible ampliació cotxeres
5. Andana estació
6. Cotxeres
7. Ampliació parcel·la afectada
8. Accés parcel·les interiors
9. Parcel·les sense edificar
10. Accés local industrial

PROPOSTA LÍNIA FGC,
SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
P10 - Àmbit skate-parc
A4 - Escala 1/1500

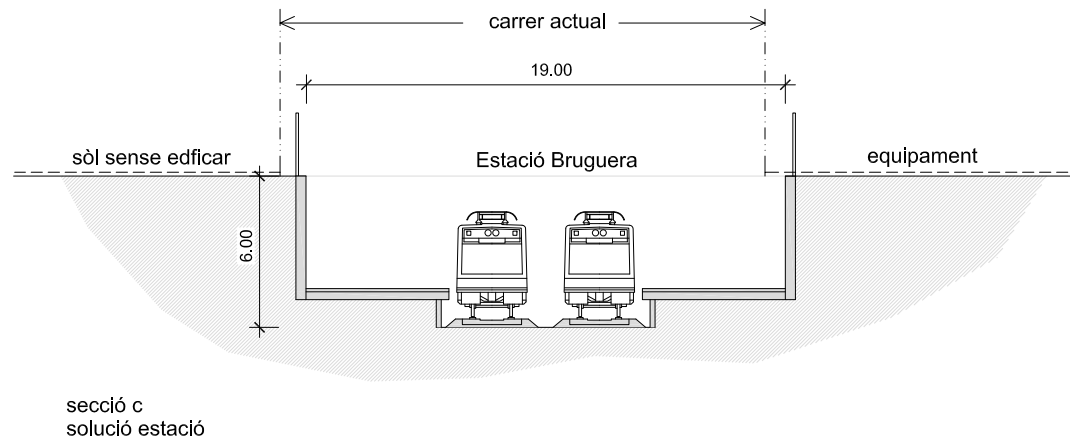
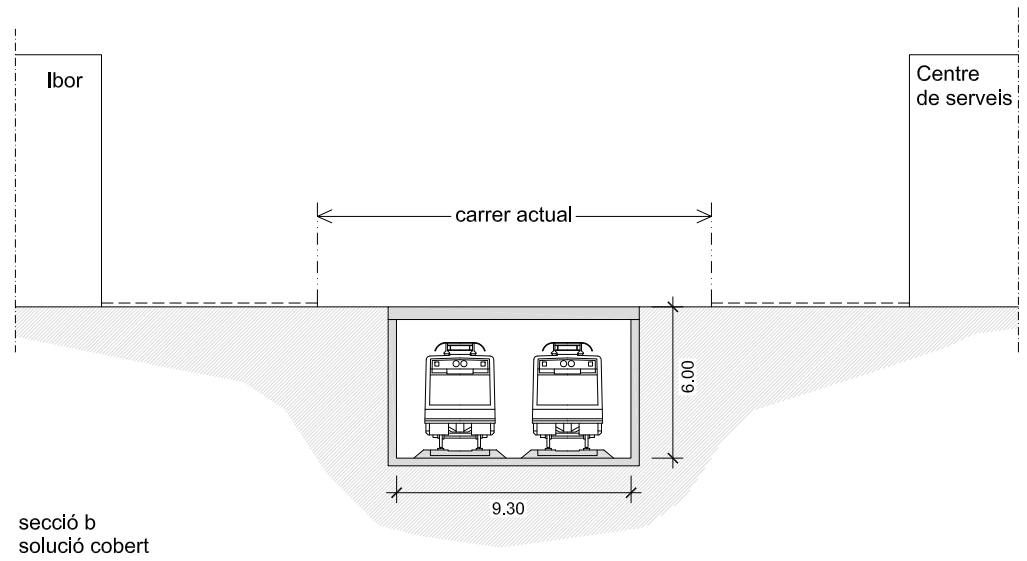
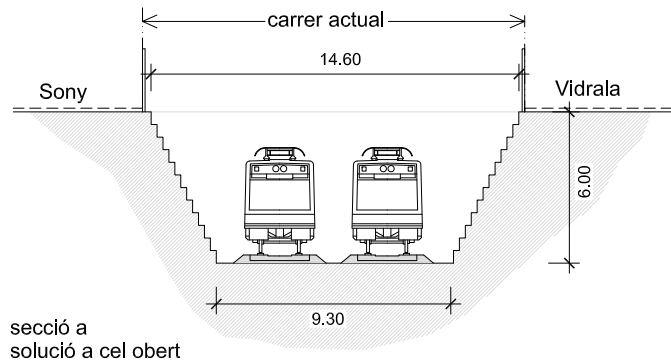


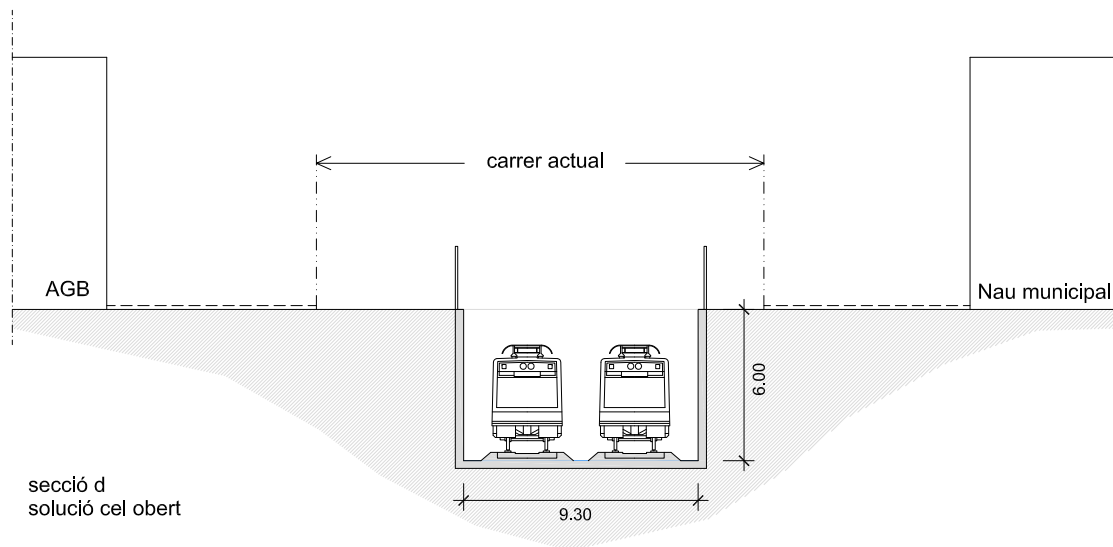
1. Edifici industrial afectat Pla General en revisió
 2. Tren a cel obert
 3. Tren soterrat
 4. Possible ampliació cotxeres
 5. Andana estació
 6. Cotxeres
 7. Ampliació parcel·la afectada
 8. Accés parcel·les interiors
 9. Parcel·les sense edificar
 10. Accés local industrial
- PROPOSTA LÍNIA FGC,
 SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
 P11 - Àmbit nau municipal
 A4 - Escala 1/1500



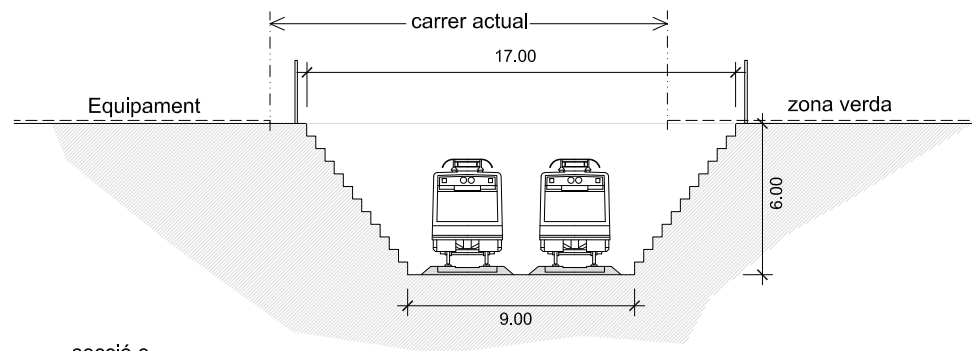
1. Edifici industrial afectat Pla General en revisió
2. Tren a cel obert
3. Tren soterrat
4. possible ampliació cotxeres
5. Andana estació
6. Cotxeres
7. Ampliació parcel·la afectada
8. Accés parcel·les interiors
9. Parcel·les sense edificar
10. Accés local industrial

PROPOSTA LÍNIA FGC,
 SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
 P12 - àmbit bombers
 A4 - Escala 1/1000





secció d
solució cel obert



secció e
solució cel obert



PROPOSTA LÍNIA FGC,
 SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
 P15 - Referències imatges - tram1
 A4 - Escala 1/3000



PROPOSTA LÍNIA FGC,
SABADELL-CASTELLÀ DEL VALLÈS
P16 - Referències imatges - tram2
A4 - Escala 1/3000



PROPOSTA LÍNIA FGC,
 SABADELL-CASTELLAR DEL VALLÈS
 P17 - Referències imatges - tram3
 A4 - Escala 1/3000

273,09

272,91



01



02



03



04



05



06



07



08



09



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21



22



23



24



25



26



27



28



29



30



31



32



33



34



35



36



37



38



39



40



41



42



43



44



45



46



47



48



49



50



51



52



53



54



55



56



57



58



59



60



61



62



63



64



65



66



67



68



69



70



71



72



73



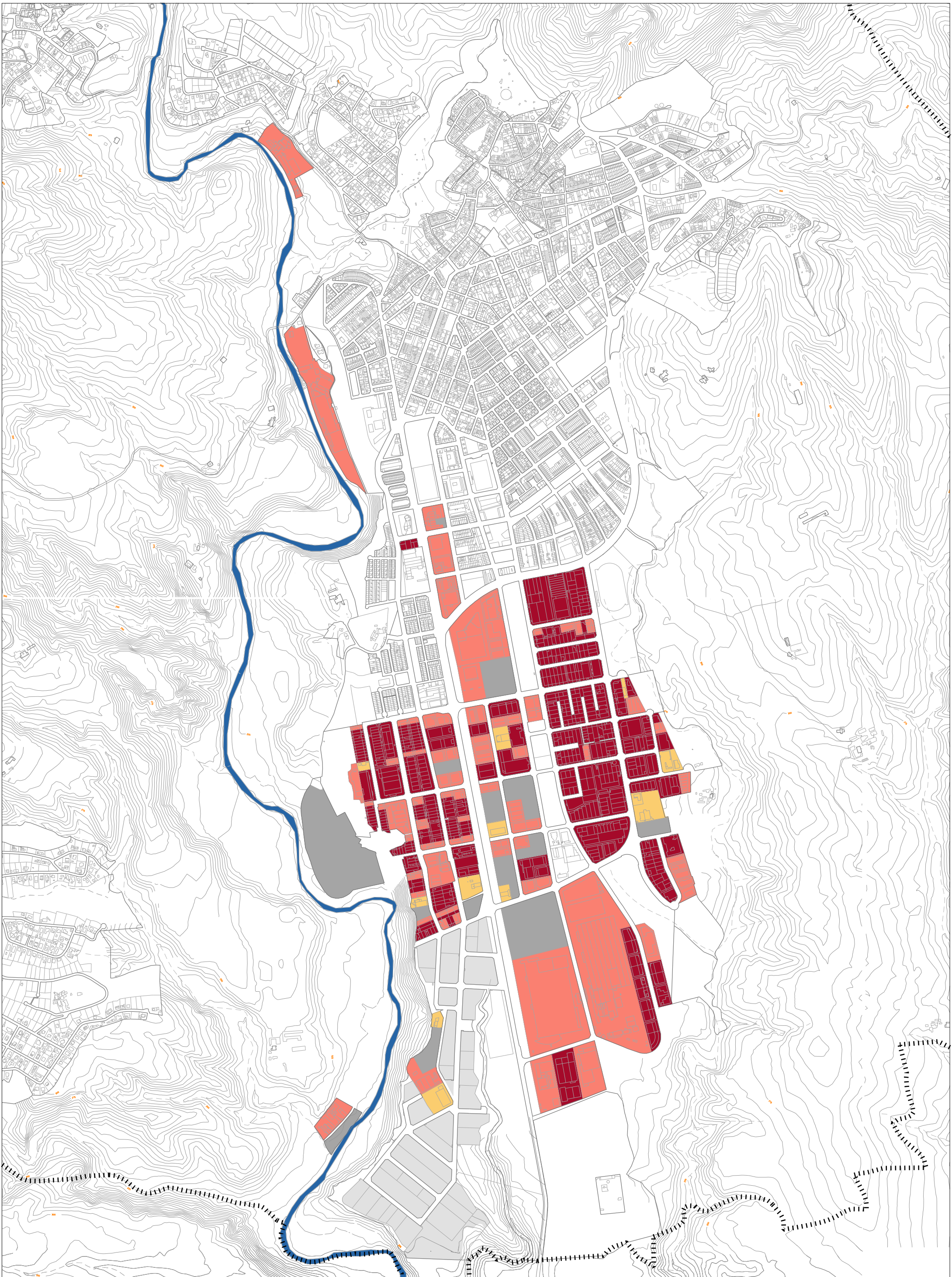
74



75



76



- LLEGENDA**
- Límit terme municipal
 - < 30% d'ocupació
 - Entre 30% i 60% d'ocupació
 - > 60% d'ocupació
 - Solars no edificats
 - Urbanització no rebuda
 - Equipaments i zones verdes

PLA D'ORDENACIÓ URBANÍSTICA DE CASTELLAR DEL VALLÈS
 DOCUMENTS D'INFORMACIÓ REVISIÓ DEL PGOU 1998. AVANÇ DE PLA. OCTUBRE 2012

7.2.2. USOS DEL SÒL I TEIXITS URBANS- SÒL INDUSTRIAL
 NIVELL D'OCCUPACIÓ SEGONS EDIFICACIONS