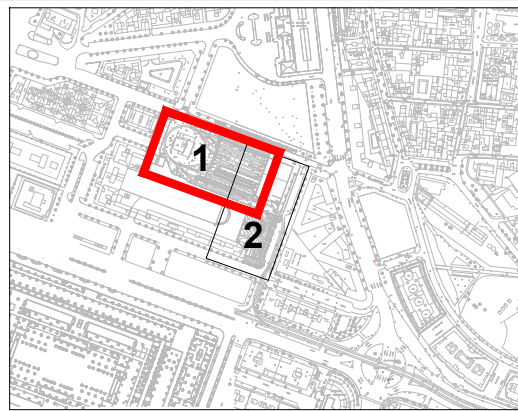
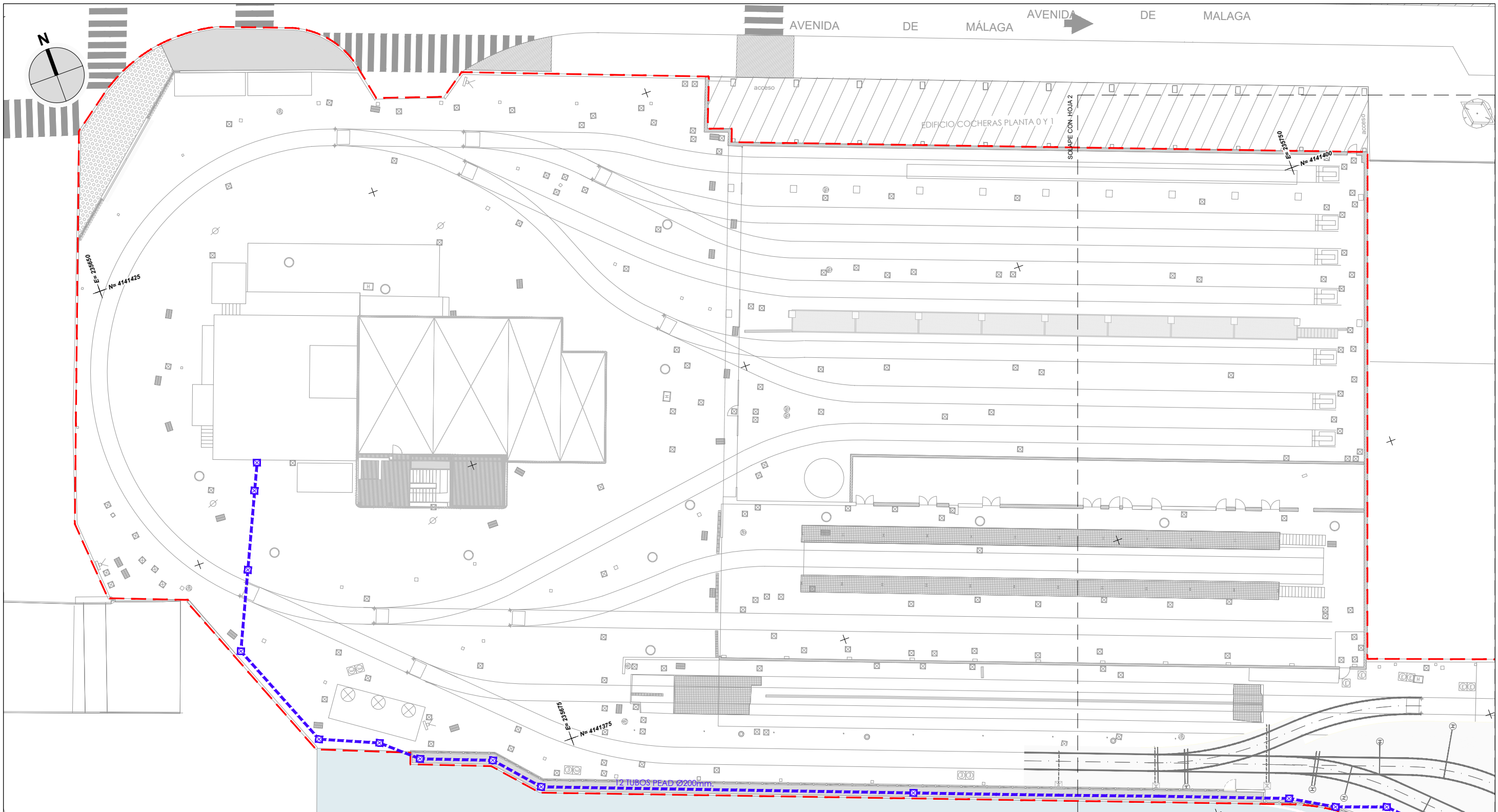


LEYENDA

- PEAD Ø163 mm ACOMETIDA CONTRAINCENDIOS
- ARQUETA ACOMETIDA AIRE COMPRIMIDO
- PEAD Ø163 mm ARQUETA ACOMETIDA SANEAMIENTO FECALES Y PLUVIALES
- ARQUETA SPÓNICA ACOMETIDA ABASTECIMIENTO
- - - ÁMBITO DE ACTUACIÓN



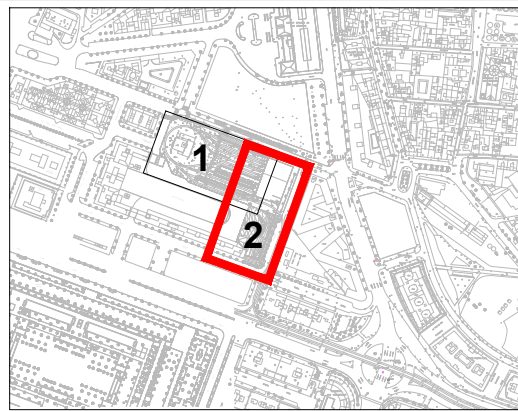
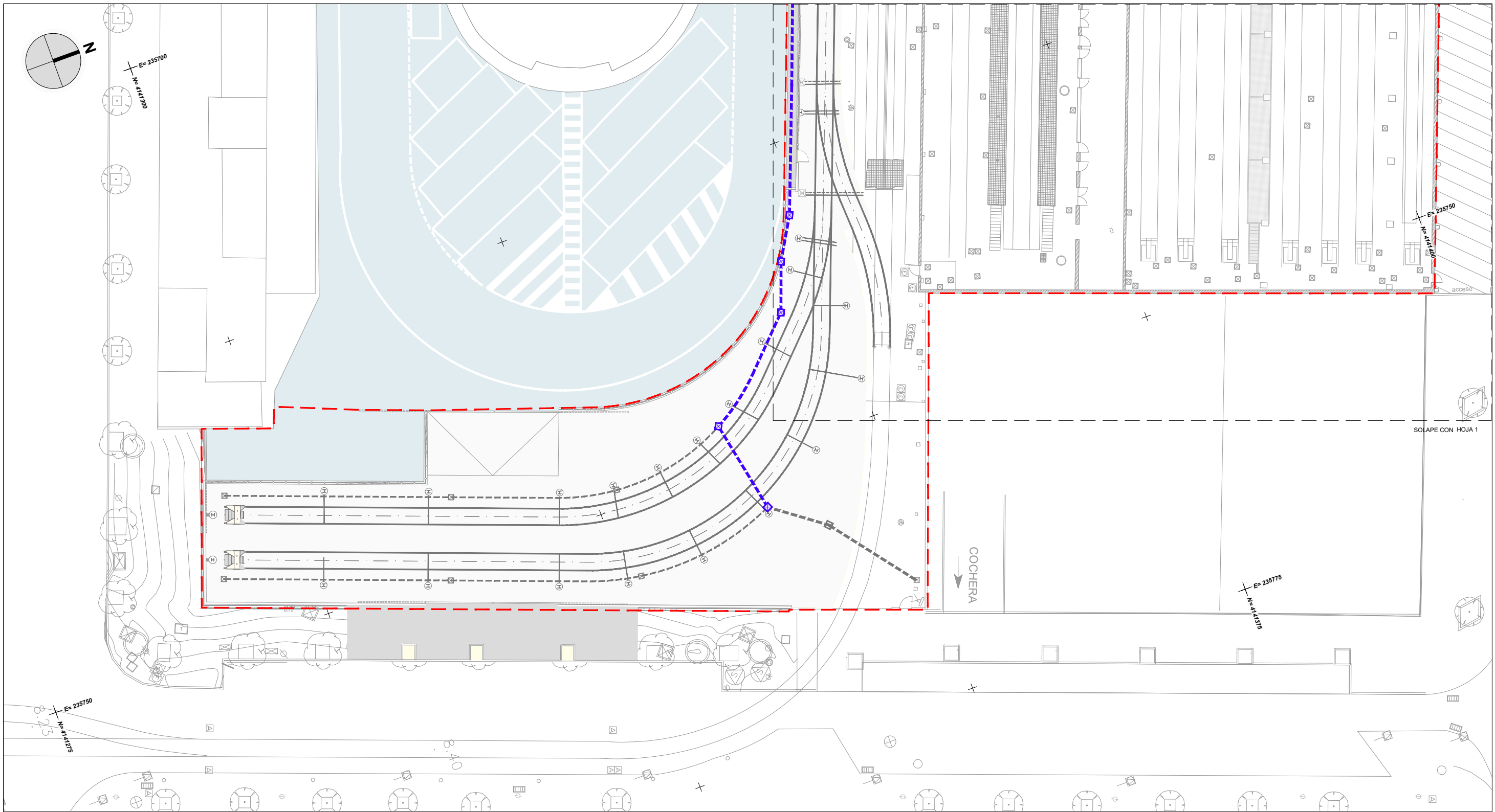
NOTA:

Se representa en el presente plano la acometida de servicios a las nuevas vías de estacionamiento proyectadas en la parcela anexa de aparcamientos de autobuses titularidad de TUSSAM. La acometida se materializa mediante un prisma de 12 tubos de Ø200 mm que discurrirá por el nuevo acerado paralelo al carril de los autobuses de la Estación Prado de San Sebastián. Este prisma de canalizaciones además de contener las acometidas de servicios de las nuevas vías de cocheras (señalización, engrase, alumbrado y CCTV) se prevé utilizar para la reposición de las canalizaciones de la línea exterior, entre las que se encuentran las siguientes:

- Circuitos de alimentación de las paradas-RED 660 V. (6x150 mm²Cu)
- Conductores feeder positivos y negativos de catenarias de la línea. (4x630 mm²Al)
- Línea media tensión de interconexión con la Subestación tracción de Plaza Nueva. (3x240 mm²Al)
- Conducciones de señalización y comunicaciones.

LEYENDA

- CANALIZACIÓN 12 TUBOS PEAD Ø200mm.
- X ARQUETA A2
- OTRAS CANALIZACIONES PROYECTADAS
- ÁMBITO DE ACTUACIÓN



NOTA:

Se representa en el presente plano la acometida de servicios a las nuevas vías de estacionamiento proyectadas en la parcela anexa de aparcamientos de autobuses titularidad de TUSSAM. La acometida se materializa mediante un prisma de 12 tubos de Ø200 mm que discurrirá por el nuevo acerado paralelo al carril de los autobuses de la Estación Prado de San Sebastián. Este prisma de canalizaciones además de contener las acometidas de servicios de las nuevas vías de cocheras (señalización, engrase, alumbrado y CCTV) se prevé utilizar para la reposición de las canalizaciones de la línea exterior, entre las que se encuentran las siguientes:

- Circuitos de alimentación de las paradas-RED 660 V. (6x150 mm²Cu)
- Conductores feeder positivos y negativos de catenarias de la línea. (4x630 mm²A)
- Línea media tensión de interconexión con la Subestación tracción de Plaza Nueva. (3x240 mm²A)
- Conducciones de señalización y comunicaciones.

LEYENDA

- CANALIZACIÓN 12 TUBOS PEAD Ø200mm.
- ☒ ARQUETA A2
- OTRAS CANALIZACIONES PROYECTADAS
- ÁMBITO DE ACTUACIÓN