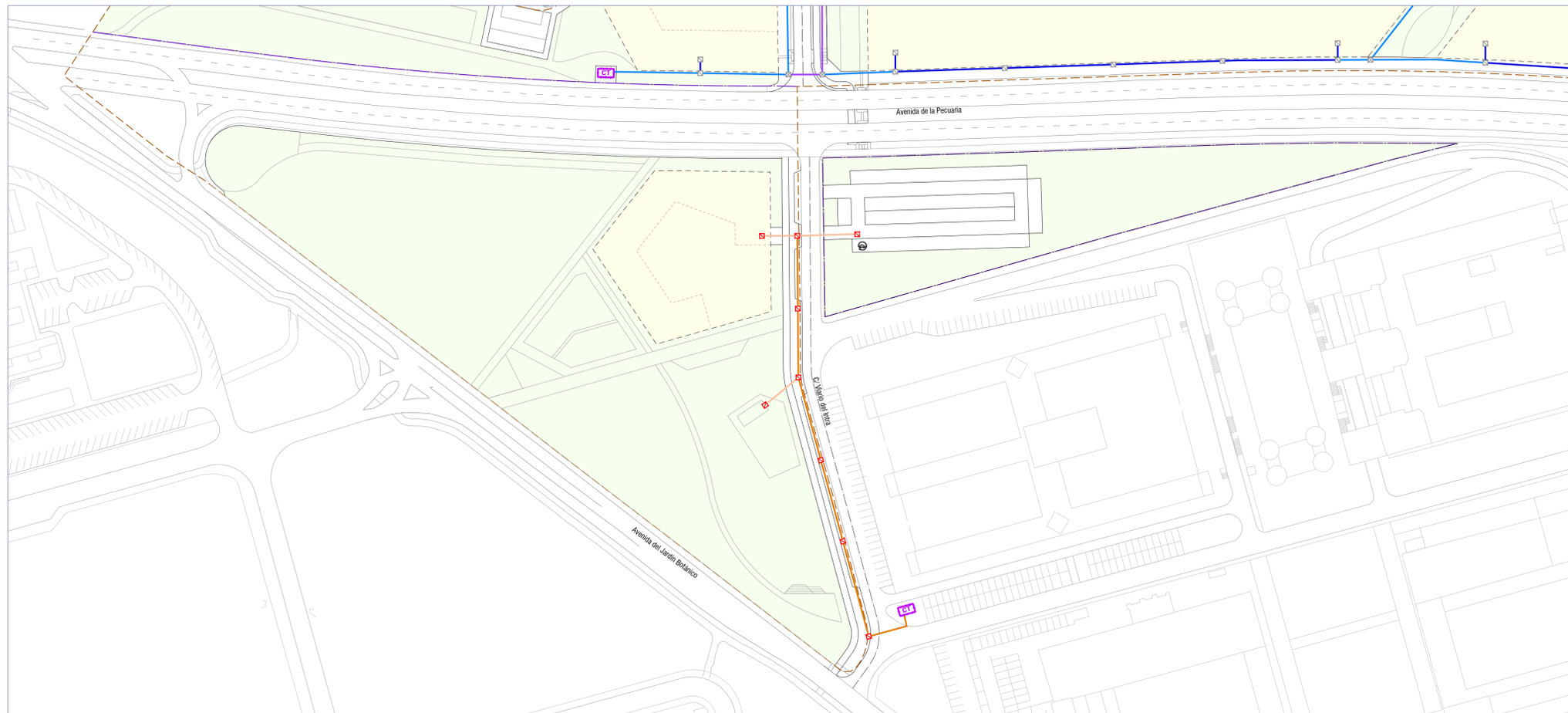


- CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 2 TUBOS
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 4 TUBOS
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 6 TUBOS
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 9 TUBOS
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 12 TUBOS
  - CT1 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE
  - CT2 CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN
  - ARQUETA TIPO "A.1"
  - ARQUETA TIPO "E.1"
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 2 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 4 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 6 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 9 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 12 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 1.2
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 2 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 2
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 4 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 2
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 6 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 2
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 9 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 2
  - CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 12 TUBOS A EJECUTAR EN FASE 2
- \*NOTA: LA CANALIZACIÓN SERÁ BAJO ACERA, APARCAMIENTO O CALZADA SEGÚN SE HA DISPUESTO EN PLANTA



La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CEV: 1416122616002614426 en www.gijon.es/cev