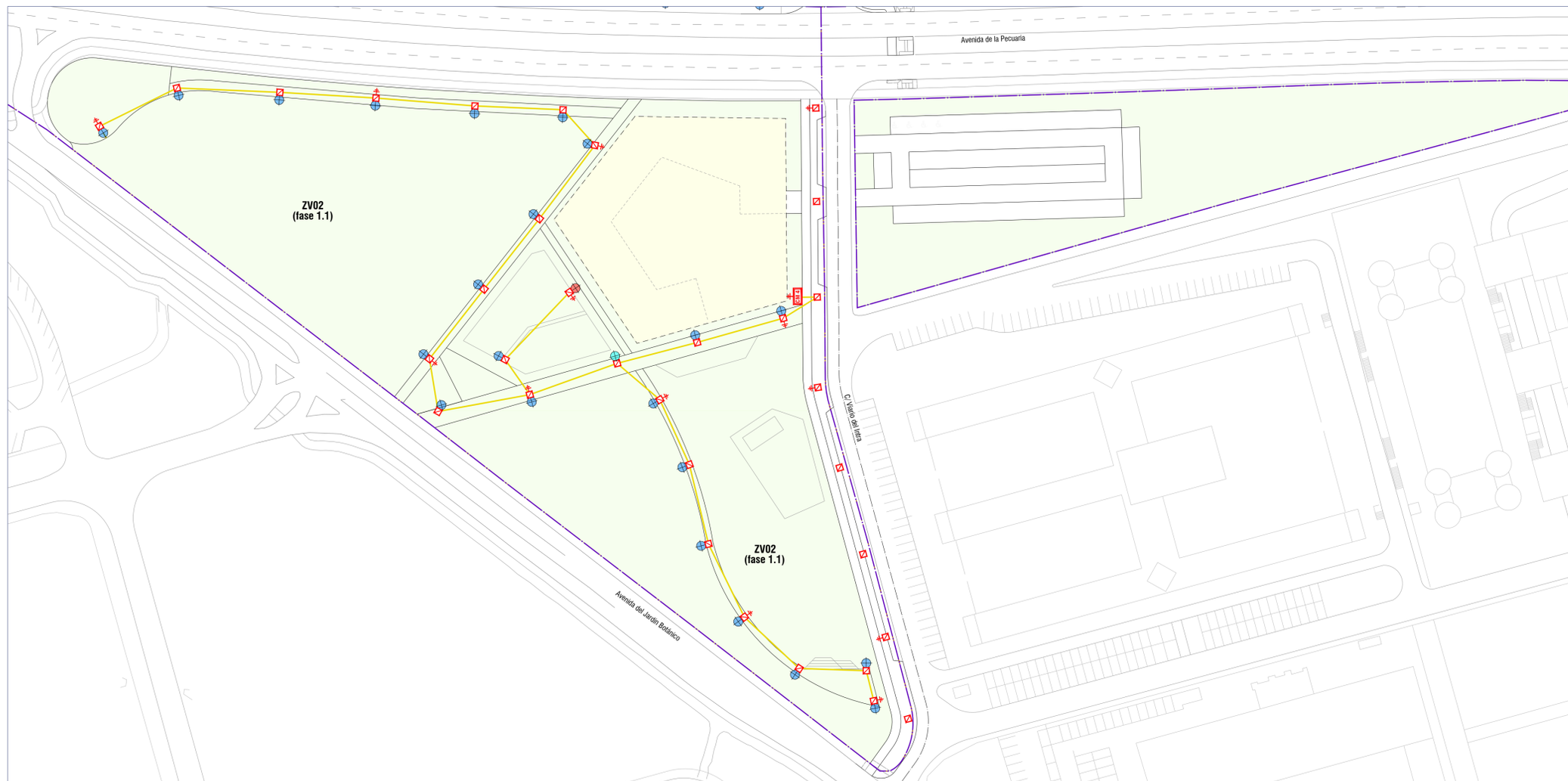


- CIRCUITO C1.3 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 1.1
- CIRCUITO C1.4 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 1.1
- CIRCUITO C1.5 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 1.1
- CIRCUITO C4.1 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 1.1
- LUMINARIA MODELO FLEXIA TOP MIDI DE 20 LEDS A 500mA CON ÓPTICA 5302 (32.3W) SOBRE COLUMNA DE 4 m
- LUMINARIA MODELO FLEXIA TOP MIDI DE 20 LEDS A 500mA CON ÓPTICA 5303 (32.3W) SOBRE COLUMNA DE 4 m
- LUMINARIA MODELO FLEXIA TOP MIDI DE 20 LEDS A 500mA CON ÓPTICA 5304 (32.3W) SOBRE COLUMNA DE 4 m
- ARQUETA 40X40
- ARQUETA 60X60
- TOMA A TIERRA
- CUADRO DE MANDO PROPUESTO
- CIRCUITO C515.4 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 1.2
- CIRCUITO C2.5 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 1.2
- CIRCUITO C1.6 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 2
- - - CIRCUITO C2.5 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 2
- CIRCUITO C2.6 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 2
- CIRCUITO C3.4 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 2
- CIRCUITO C3.5 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 2
- - - CIRCUITO C3.5 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x10 mm²) A EJECUTAR EN FASE 2
- CIRCUITO C3.6 (CABLE Cu RV-K 0.6/1 kV 4x6 mm²) A EJECUTAR EN FASE 2



La autenticidad de este documento puede ser comprobada mediante el CEV: 1416122676371606559 en www.gijon.es/cev