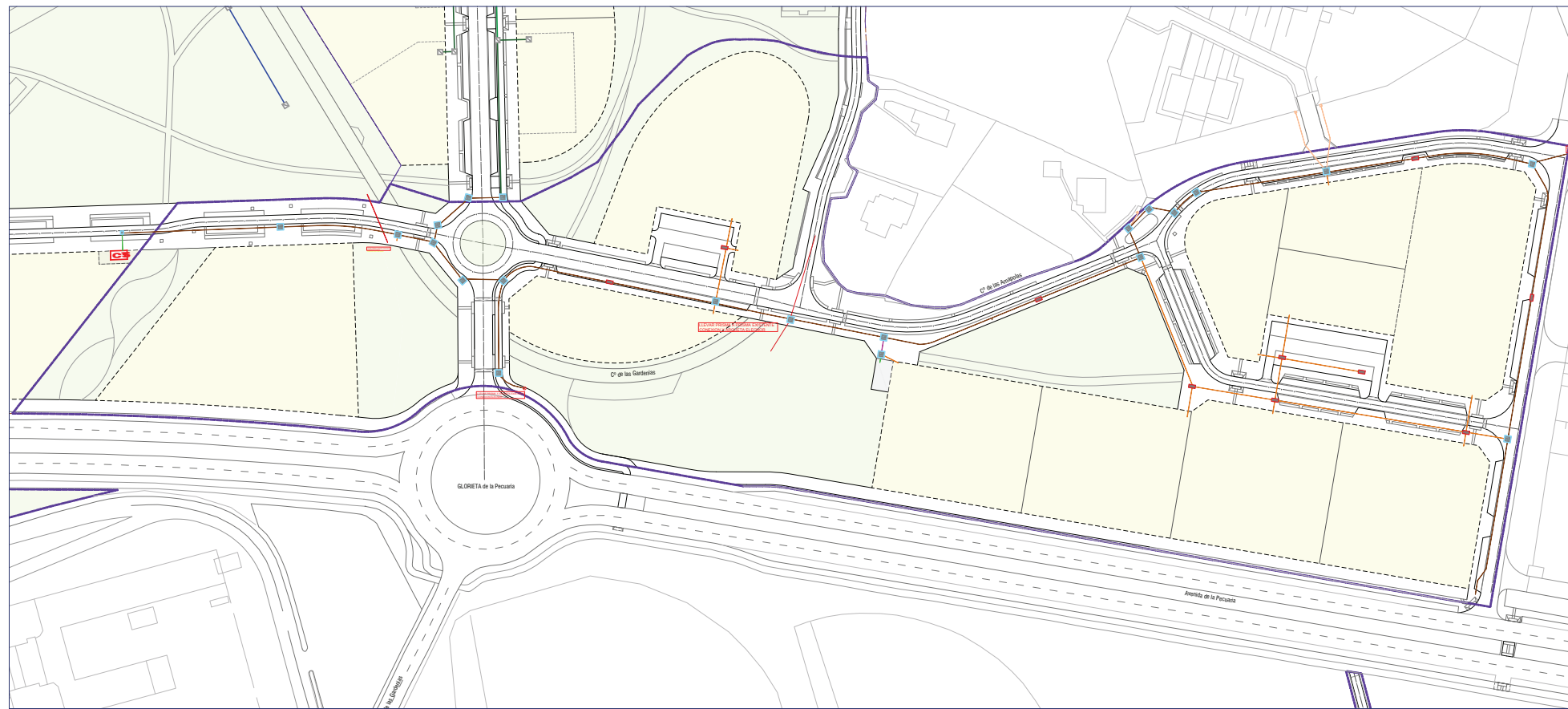
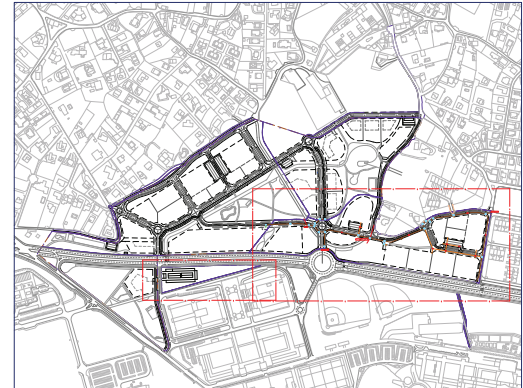




■	CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 2 TUBOS
■	CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 4 TUBOS
■	CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 6 TUBOS
■	CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 9 TUBOS
■	CANALIZACIÓN DE MEDIA TENSIÓN 12 TUBOS
■	CENTRO DE TRANSFORMACIÓN EXISTENTE
■	CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y TRANSFORMACIÓN
■	ARQUETA TIPO "A,1"
■	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



Ayuntamiento de Gijón – APROBACIÓN  
JUNTA DE GOBIERNO LOCAL - 30 de septiembre de 2025

REDACTORES DEL PROYECTO:

Joaquín Perterra Brasa  
ICCP - Col. nº 33.881

PROPIEDAD:  
**INESPRO**  
Ayuntamiento de Gijón / Xixón

Red de media tensión propuesta  
Planta general: Zanjas  
ETRS89 UTM43N  
1:750 (A1) - 1:1500 (A3)

FASE 1.1.  
PROYECTO MODIFICADO N°1 DEL  
DE URBANIZACIÓN APP-PCTG LA PECUARIA  
MILLA DEL CONOCIMIENTO MARGARITA SALAS  
114  
HOJA 1 DE 1  
SEPT 2025  
GJON / XIXON  
(IN10905)