

ÁREA DE CLASIFICACIÓN,
BIOMETANIZACIÓN
Y COMPOSTAJE

ÁMBITO DEL
PROYECTO REGIONAL

DEPÓSITO DE
RECHAZOS
FASE 3
(Nuevo vaso)

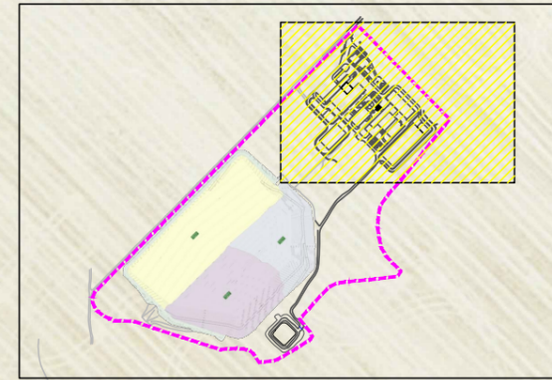
DEPÓSITO DE
RECHAZOS
FASE 1
(Elevación a la cota 878)

DEPÓSITO DE
RECHAZOS
FASE 2
(Elevación a la cota 878)

BALSA LIXIVIADOS

LEYENDA:

- ACTUACIONES PROYECTADAS
- AMPLIACIÓN DEL DEPÓSITO DE RECHAZOS



ÁREA DE CLASIFICACIÓN,
BIOMETANIZACIÓN
Y COMPOSTAJE

ÁMBITO DEL
PROYECTO REGIONAL

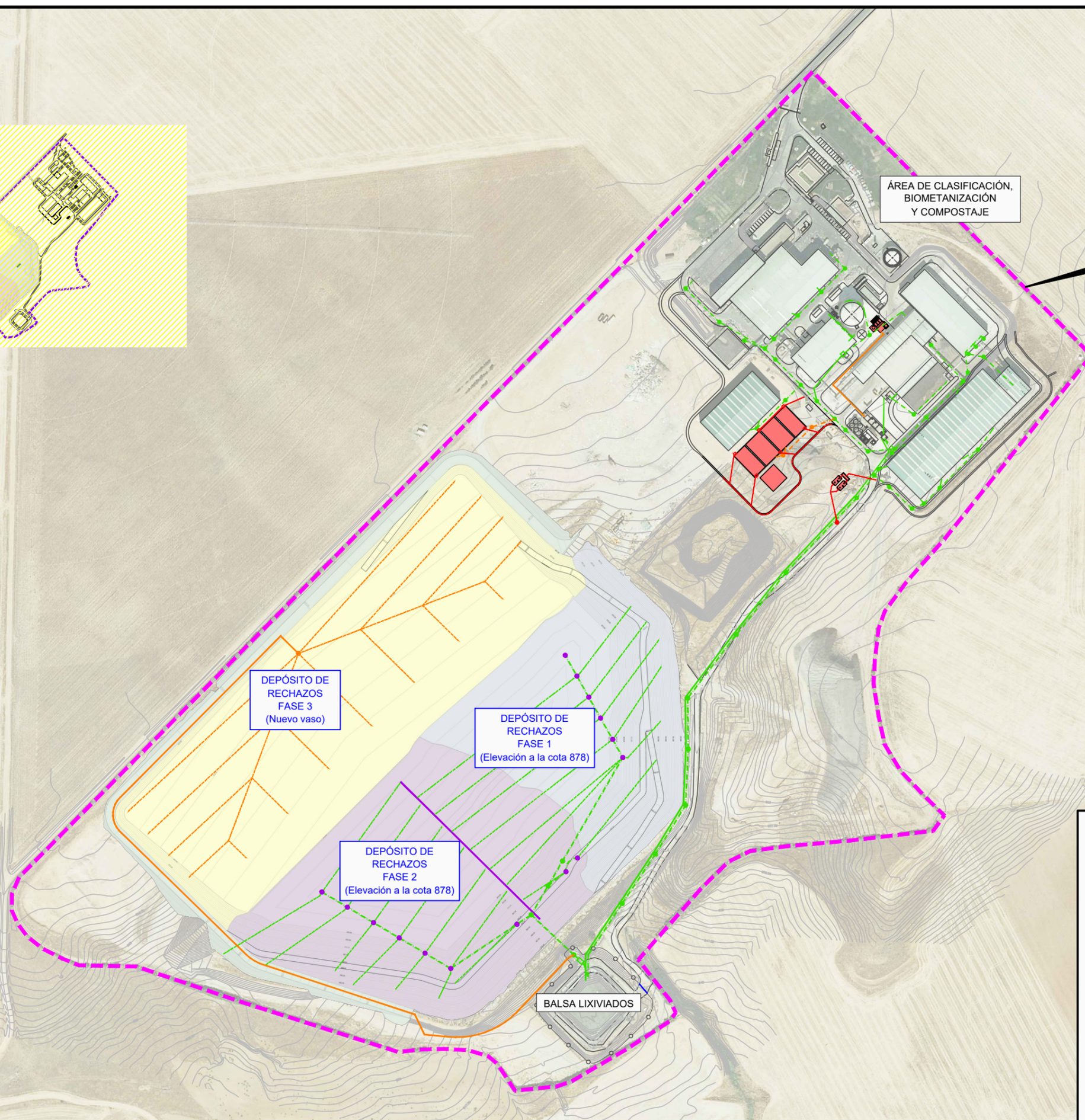
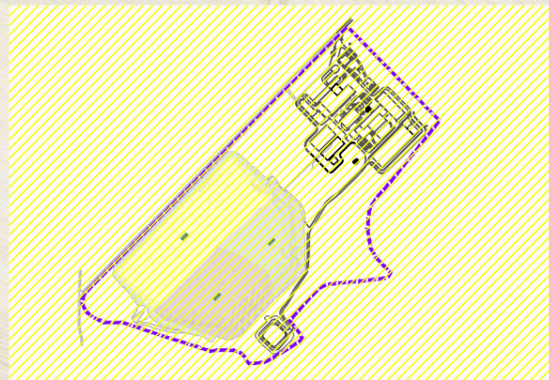
LEYENDA:

INSTALACIONES EXISTENTES

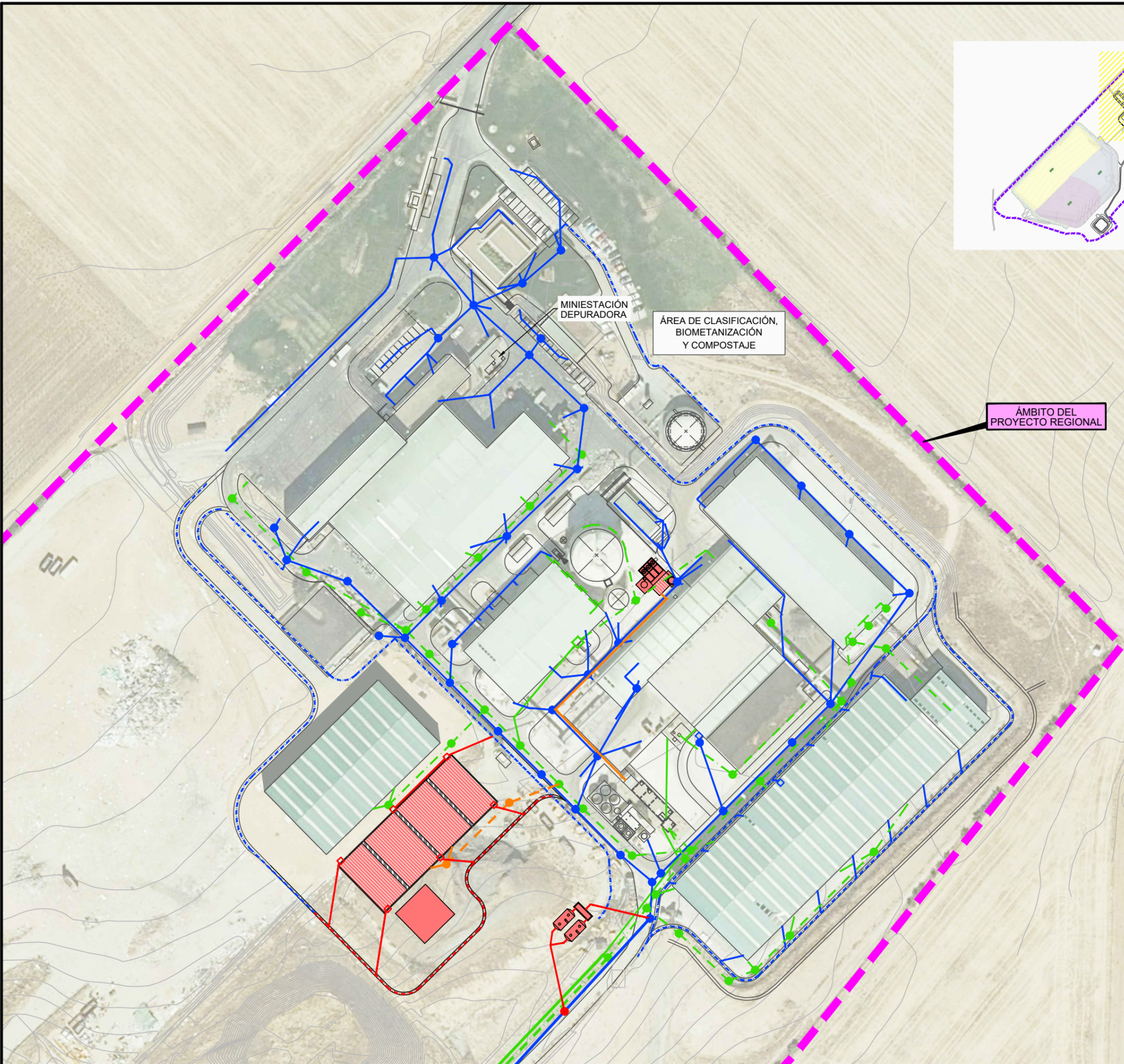
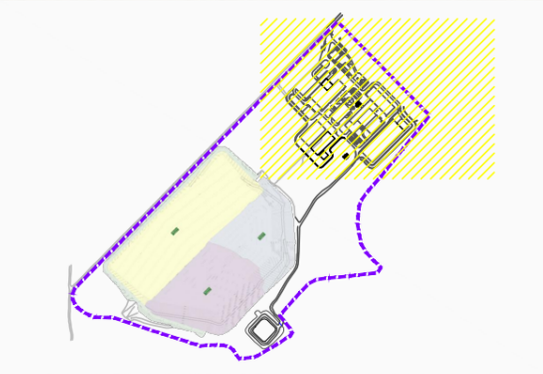
- ① PUERTA DE ACCESO
- ② BÁSCULA
- ③ CASETA DE CONTROL
- ④ APARCAMIENTOS
- ⑤ EDIFICIO ADMINISTRATIVO-CULTURAL
- ⑥ EDIFICIO DE SERVICIOS Y TALLER
- ⑦ FOSOS DE RECEPCIÓN DEL PRODUCTO
- ⑧ PRETRATAMIENTO Y CLASIFICACIÓN
- ⑨ EDIFICIO DE PROCESO DE BIOMETANIZACIÓN
- ⑩ MOTOGENERADOR
- ⑪ EDIFICIO DE TRANSFORMACIÓN
- ⑫ GASÓMETRO
- ⑬ ANTORCHA
- ⑭ EDIFICIO DE COMPRESORES, VENTILADORES Y CALDERA
- ⑮ CLORURO FÉRRICO
- ⑯ DIGESTOR
- ⑰ PLAYA MATERIAL PROCEDENTE DE PODA
- ⑱ COMPOSTAJE
- ⑲ BIOFILTROS
- ⑳ VENTILADORES
- ㉑ AFINO
- ㉒ ALMACENAMIENTO COMPOST/BIOESTABILIZADO
- ㉓ PLANTA TRATAMIENTO DE AGUA
- ㉔ DEPÓSITO DE LIXIVIADOS
- ㉕ DEPÓSITO DE GASOIL
- ㉖ DEPÓSITO DE AGUA Y P.C.I.
- ㉗ SONDEO
- ㉘ MINIESTACIÓN DEPURADORA POR OXIDACIÓN TOTAL
- ㉙ TORNILLO EXTRACTOR FLOTANTES DIGESTOR
- ㉚ DEPÓSITO PULMÓN
- ㉛ CUADRO GENERAL DE BAJA TENSIÓN
- ㉜ MADURACIÓN
- ㉝ NAVE TRATAMIENTO VOLUMINOSOS

INSTALACIONES PROYECTADAS

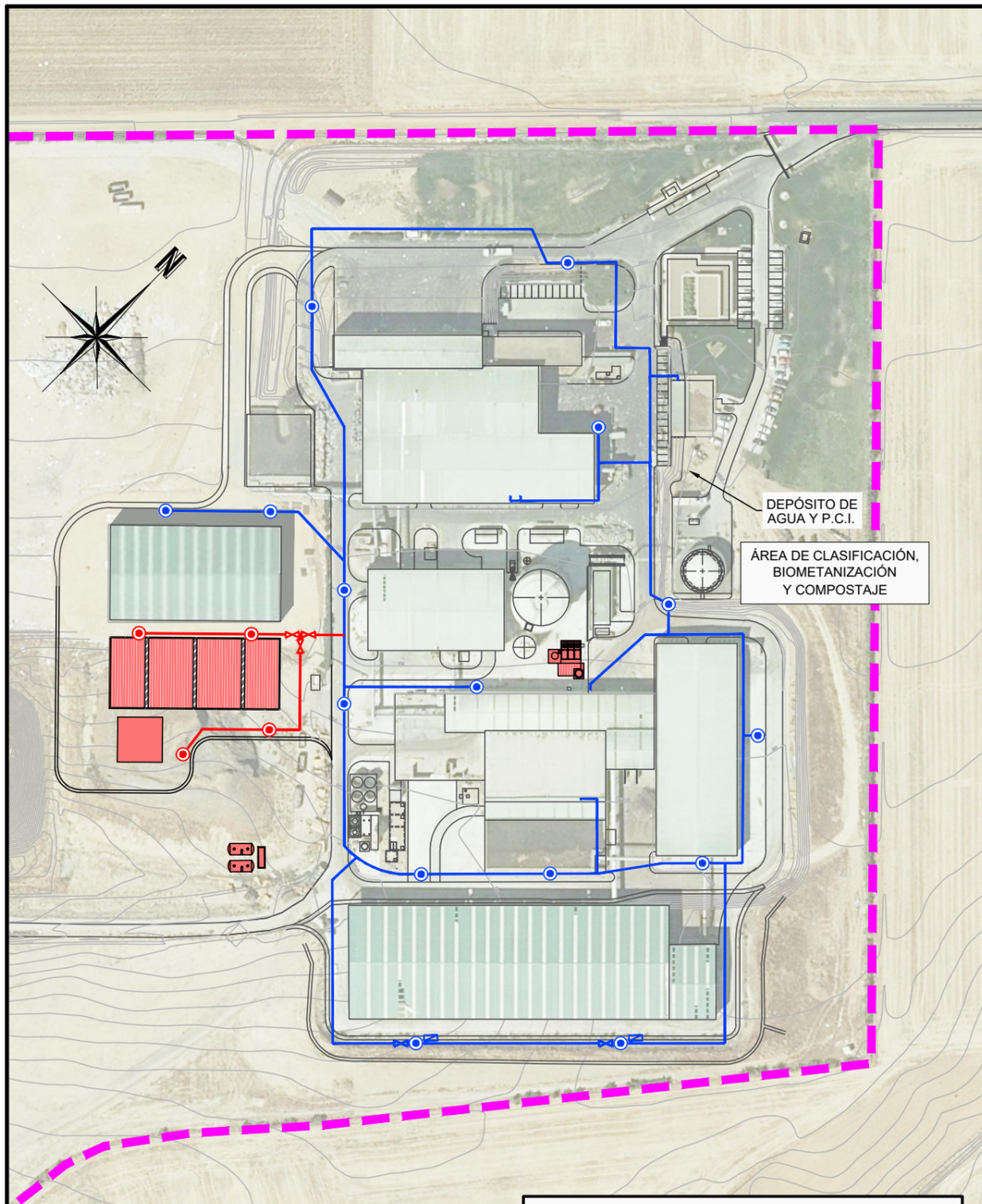
- ④ NAVE RECEPCIÓN Y PRETRATAMIENTO FORS
- ⑤ BIOFILTROS
- ⑥ DECANTADOR / SEPARADOR PARA AGUAS PLUVIALES
- ⑦ CONCENTRADOR



RED DE LIXIVIADOS	
EXISTENTE	
	TUBERÍA PE Ø 250 mm.
	TUBERÍA IMPULSIÓN PE Ø 80 mm. PN-16
	TUBERÍA PEAD RANURADA
	POZO DE REGISTRO
	CABALLÓN DERIVACIÓN DE ESCORRENTÍAS
	ARQUETA DE CONEXIÓN
NUEVA	
	TUBERÍA IMPULSIÓN
	TUBERÍA PEAD RANURADA
	POZO DE REGISTRO



RED DE LIXIVIADOS	
EXISTENTE	
	TUBERÍA PE Ø 250 mm.
	TUBERÍA IMPULSIÓN PE Ø 80 mm. PN-16
	POZO DE REGISTRO
NUEVA	
	TUBERÍA PE Ø 250 mm.
	TUBERÍA PE Ø 63 mm.
	POZO DE REGISTRO
RED DE PLUVIALES	
EXISTENTE	
	TUBERÍA ENTERRADA
	POZO DE REGISTRO
	CUNETA DE HORMIGÓN
NUEVA	
	TUBERÍA ENTERRADA
	POZO DE REGISTRO
	CUNETA DE HORMIGÓN



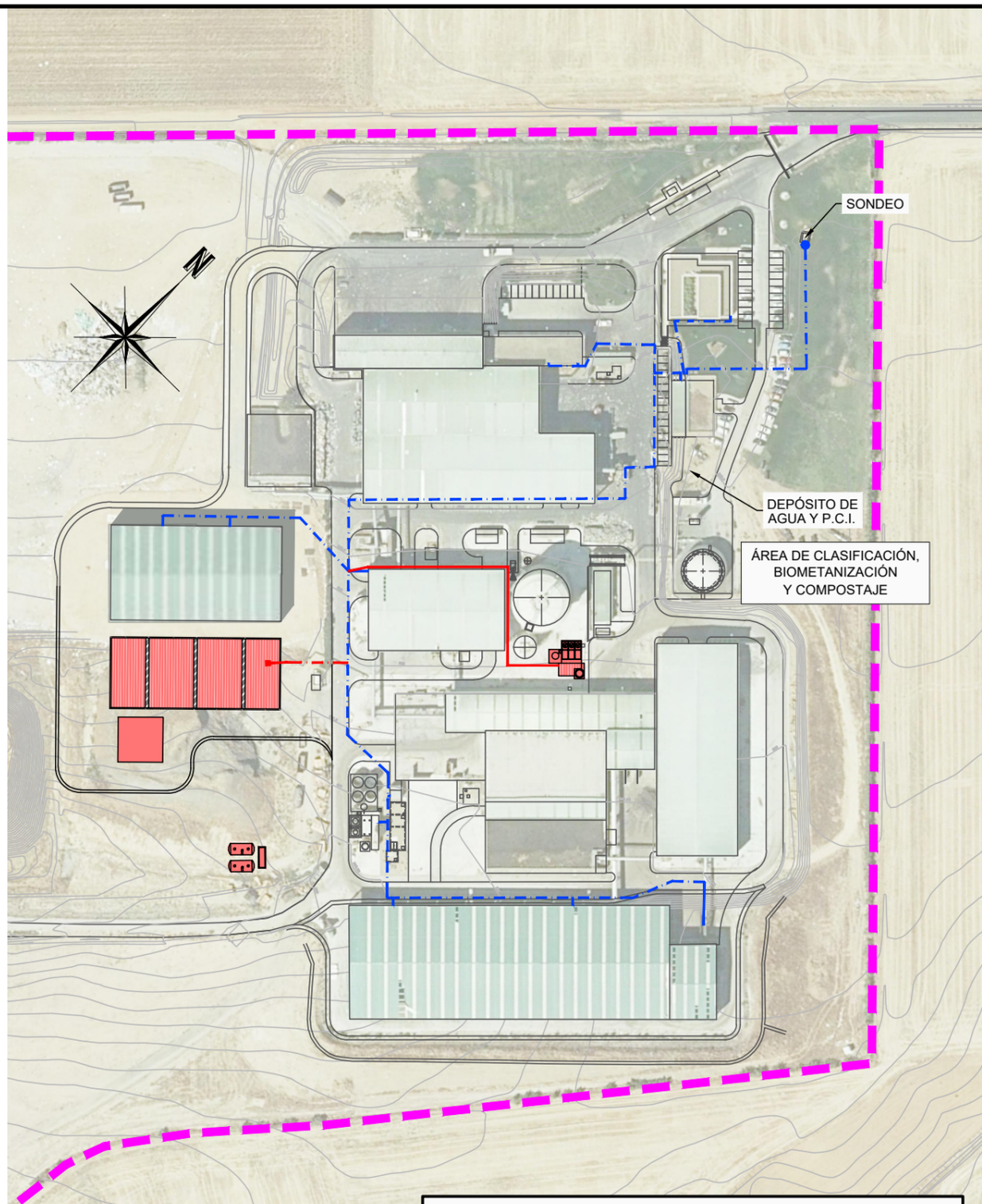
RED DE P.C.I.

EXISTENTE

- TUBERÍA PE DN-200
- HIDRANTE TOMA RECTA B100+2xB70

NUEVA

- TUBERÍA PE DN-200
- HIDRANTE TOMA RECTA B100+2xB70
- X VÁLVULA DE SECCIONAMIENTO



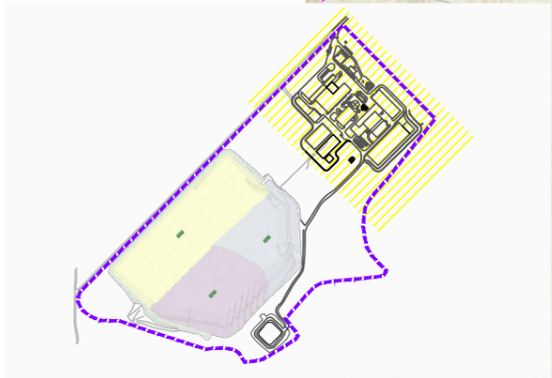
RED DE ABASTECIMIENTO

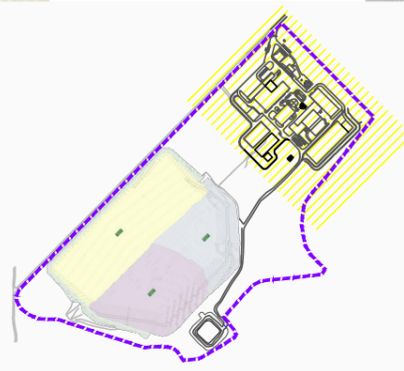
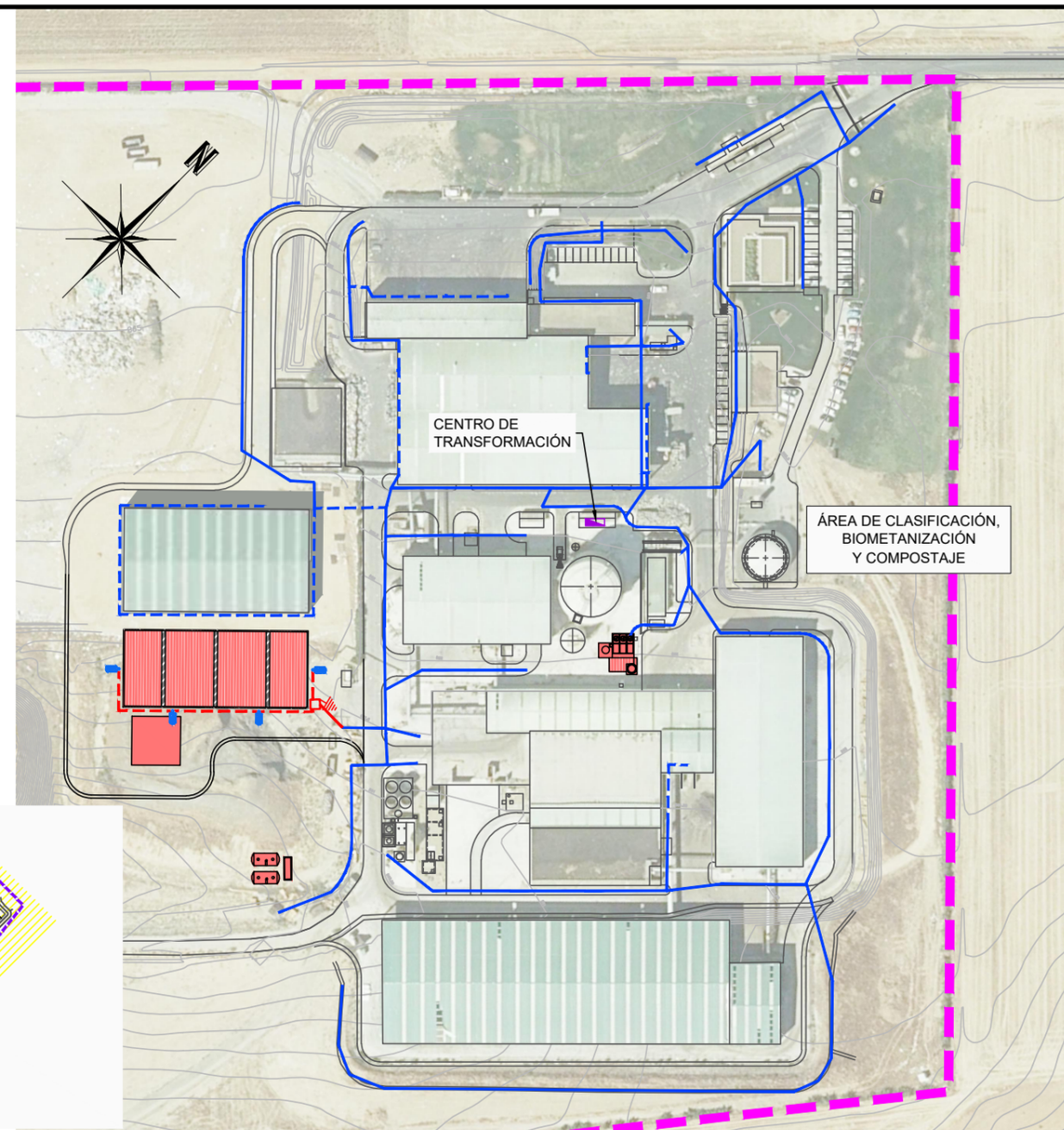
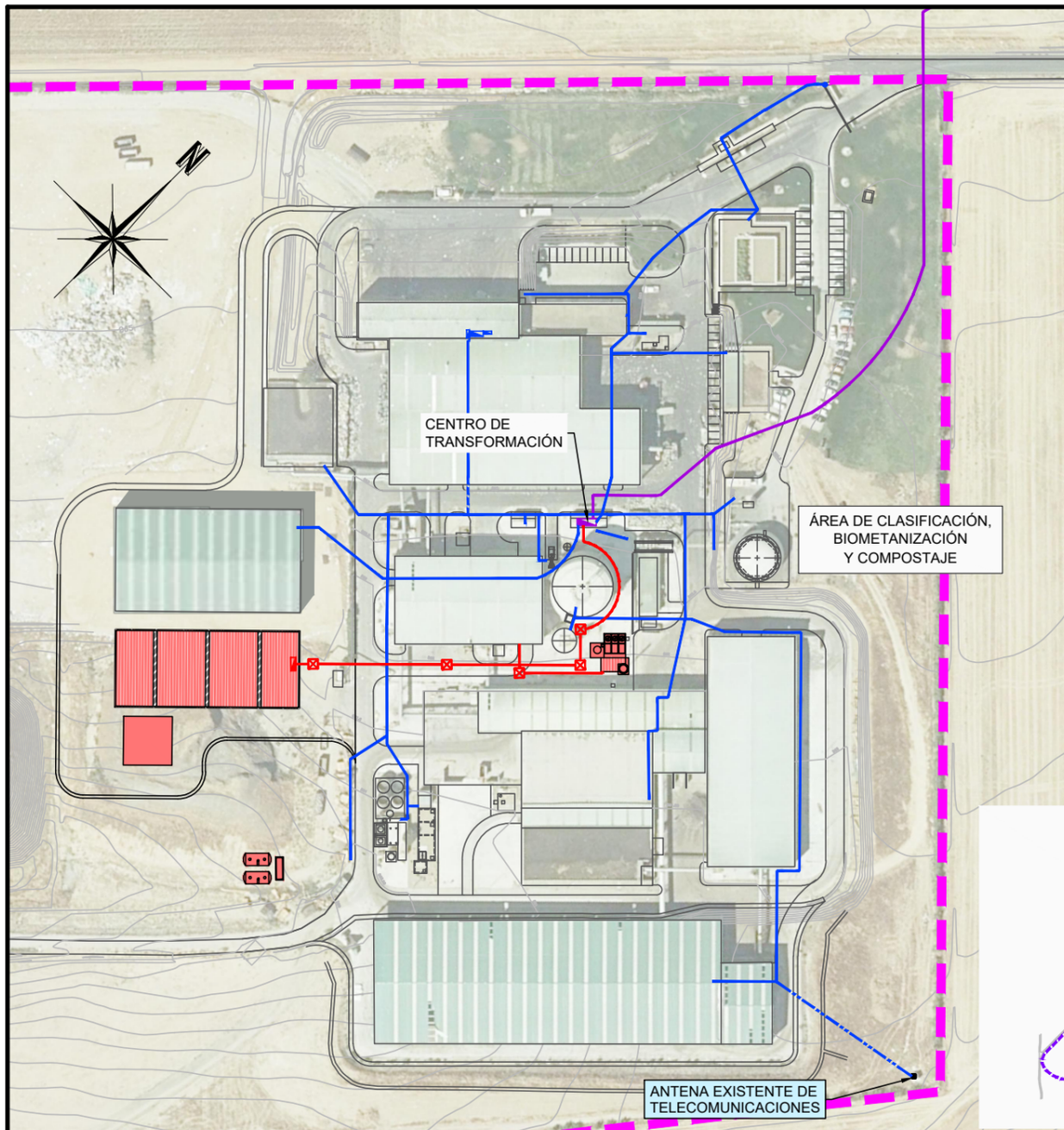
EXISTENTE

- - - TUBERÍA PEAD Ø 63 mm.
- POZO

NUEVA

- - - TUBERÍA PEAD Ø 63 mm.
- TUBERÍA PEAD Ø 2"
- ACOMETIDA A DEPÓSITO O PLANTA DE TRATAMIENTO





RED DE MEDIA TENSIÓN	
EXISTENTE	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA
	CENTRO DE RECEPCIÓN Y MEDIDA
RED DE BAJA TENSIÓN	
EXISTENTE	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA B.T.
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA B.T. ALUMBRADO EXTERIOR
	LÍNEA AÉREA B.T.
NUEVA	
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA B.T.
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA B.T. ALUMBRADO EXTERIOR
	CENTRO DE DISTRIBUCIÓN B.T.
	ARQUETA REGISTRABLE S/NI MARCO Y TAPA M2-T2

RED DE ALUMBRADO	
EXISTENTE	
	CANALIZACIÓN ENTUBADA SUBTERRÁNEA
	CANALIZACIÓN POR FACHADA
NUEVA	
	CANALIZACIÓN ENTUBADA SUBTERRÁNEA
	CANALIZACIÓN POR FACHADA
	ARQUETA DE REGISTRO
	ARQUETA DE PASO SUBTERRÁNEO-AÉREO
	PUNTO DE LUZ SOBRE COLUMNA h= 10 m. CON LUMINARIA LED. INCLUSO ARQUETA
	PUNTO DE LUZ SOBRE BRAZO MURAL CON LUMINARIA LED
	TOMA DE TIERRA