

ZU.08 ESKUZAITZETA

- TUBERIA POLIETILENO Ø40
- TUBERIA FUNCIONA DUCTIL Ø100
- TUBERIA FUNCIONA DUCTIL Ø150
- TUBERIA FUNCIONA DUCTIL Ø200

- VALVULA ACOMETIDA EN ARQUETA
- P.A. VENTOSA EN PUNTO ALTO
- P.B. DESAGUE EN PUNTO BAJO
- H HIDRANTE CONTRA INCENDIOS
- NUDO X NUDO DE VALVULAS
- B.A. BOCA DE RIEGO

ZU.07 CENTRO DE TRANSFORMACION DE ZUBIETA

- TUBERIA DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA DE FUNCIONA DUCTIL Ø150mm.
- TUBERIA DE DISTRIBUCION PROYECTADA DE FUNCIONA DUCTIL Ø6 EN mm.
- TUBERIA DE IMPULSION PROYECTADA DE FUNCIONA DUCTIL Ø150mm.
- VALVULA PROYECTADA

- ACOMETIDA
- VENTOSA
- DESAGUE
- BOCA DE RIEGO
- HIDRANTE ENTERRADO
- ESTACION DE BOMBAS

ESKUZAITZETAKO PLAN PARTIZALAREN BOSGARREN ALDAKETA ETA ZUBIETAKO GARRAIO ZENTROAREN PLAN PARTIZALAREN BIGARREN ALDAKETA

MODIFICACION DEL PLAN PARCIAL DE ESKUZAITZETA (5ª) Y DEL CENTRO DE TRANSPORTES DE ZUBIETA (1ª)

DONOSTIA-SAN SEBASTIAN

OCTUBRE 2025

II. PROYECTO DE AGUA II.1.3.1. INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS URBANOS

II.1.3.1.1. PLANOS DE PROYECTO II.1.3.1.1.1. ORDENACION II.1.3.1.1.2. INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS URBANOS

UR-HORNIDURAKO SAREA

PLANO II.1.3.1

ESCALA 1:200

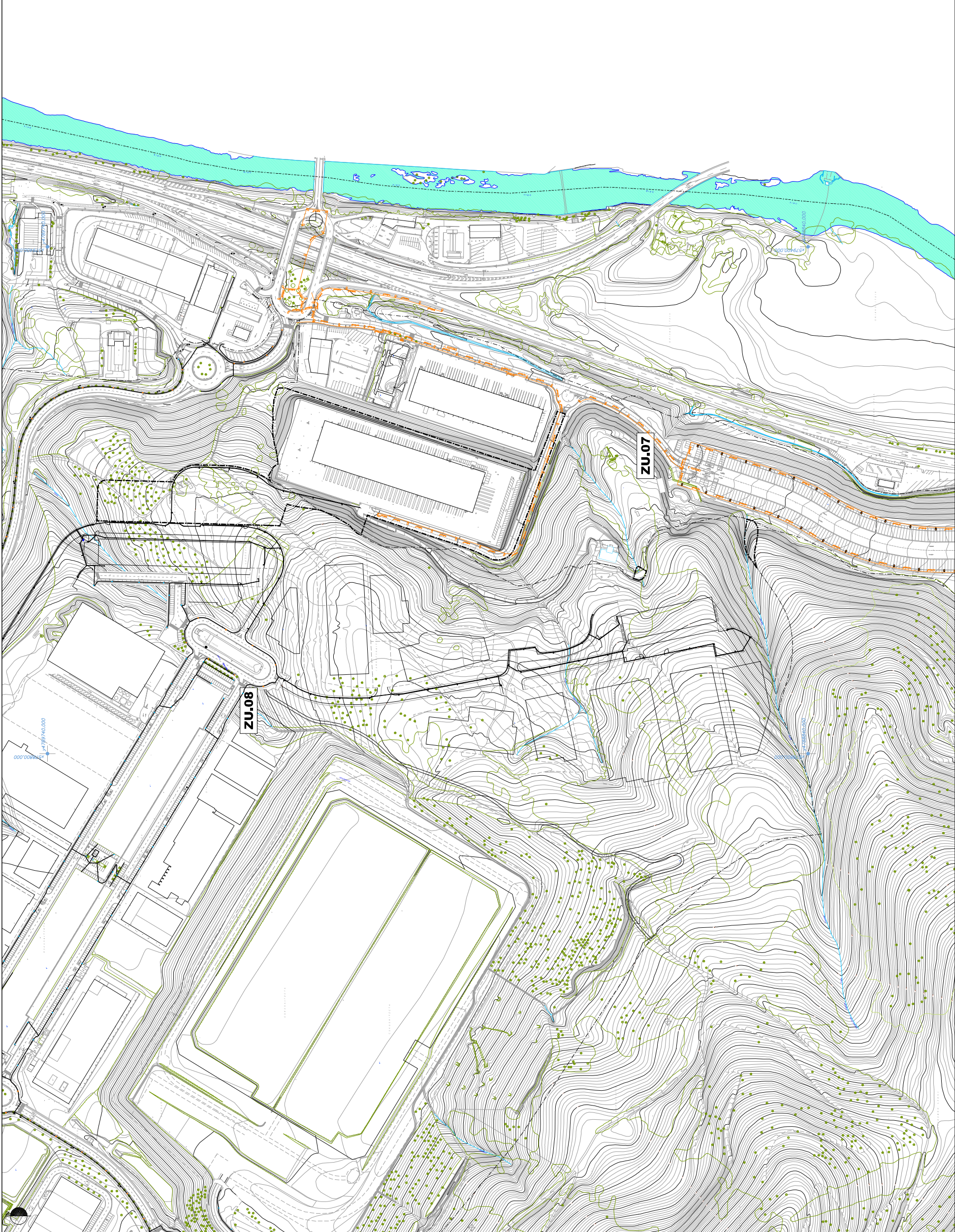
RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

PROYECTO DE AGUA

PROYECTO DE AGUA

PROYECTO DE AGUA

PROYECTO DE AGUA



ZU.08 ESKUZAITZETA

NUEVA RED DE ALUMBRADO

- CUADRO DE MANIOBRA
- ARQUETA (Ø200x500)
- LUMINARIA ROLLE LED 70W
- LUMINARIA ROLLE LED 100W
- ZANJA 20X110MM
- ZANJA 40X100MM

ZU.07 CENTRO DE TRANSFORMACIÓN DE ZUBIETA

CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO

ARMARIO DE CONTROL Y MANIOBRA

ARQUETA

LUMINARIA MOD. SOCELEC ONYAZ-REFL. 1419 VSAP 250W H=10m.

LUMINARIA MOD. SOCELEC NEOS SREFL. 1552 VSAP 400W H=12m.

ESKUZAITZETAKO PLAN PARTZIALAREN
BOSGARREN ALDAKETA ETA ZUBIETAKO
GARRAIO ZENTROAREN PLAN PARTZIALAREN
BIGARRREN ALDAKETA

DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN
2025eko URRIA

MODIFICACIÓN DEL PLAN PARCIAL DE
ESKUZAITZETA (5ª) Y DEL CENTRO DE
TRANSPORTES DE ZUBIETA (1ª)

DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN
OCTUBRE 2025

II. PROYECTO DE ARK.

II.1.3. INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS URBANOS

II.1.3.5 PLANO A

RED DE ALUMBRADO PÚBLICO

II. PLANOS DE PROYECTO

II.1. ORDENACIÓN

II.1.3. INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS URBANOS

II.1.3.5 PLANO A

RED DE ALUMBRADO PÚBLICO

ESCALA 1:2.000

PROYECTO DE ARK.

PROYECTO DE ARK.

PROYECTO DE ARK.

PROYECTO DE ARK.

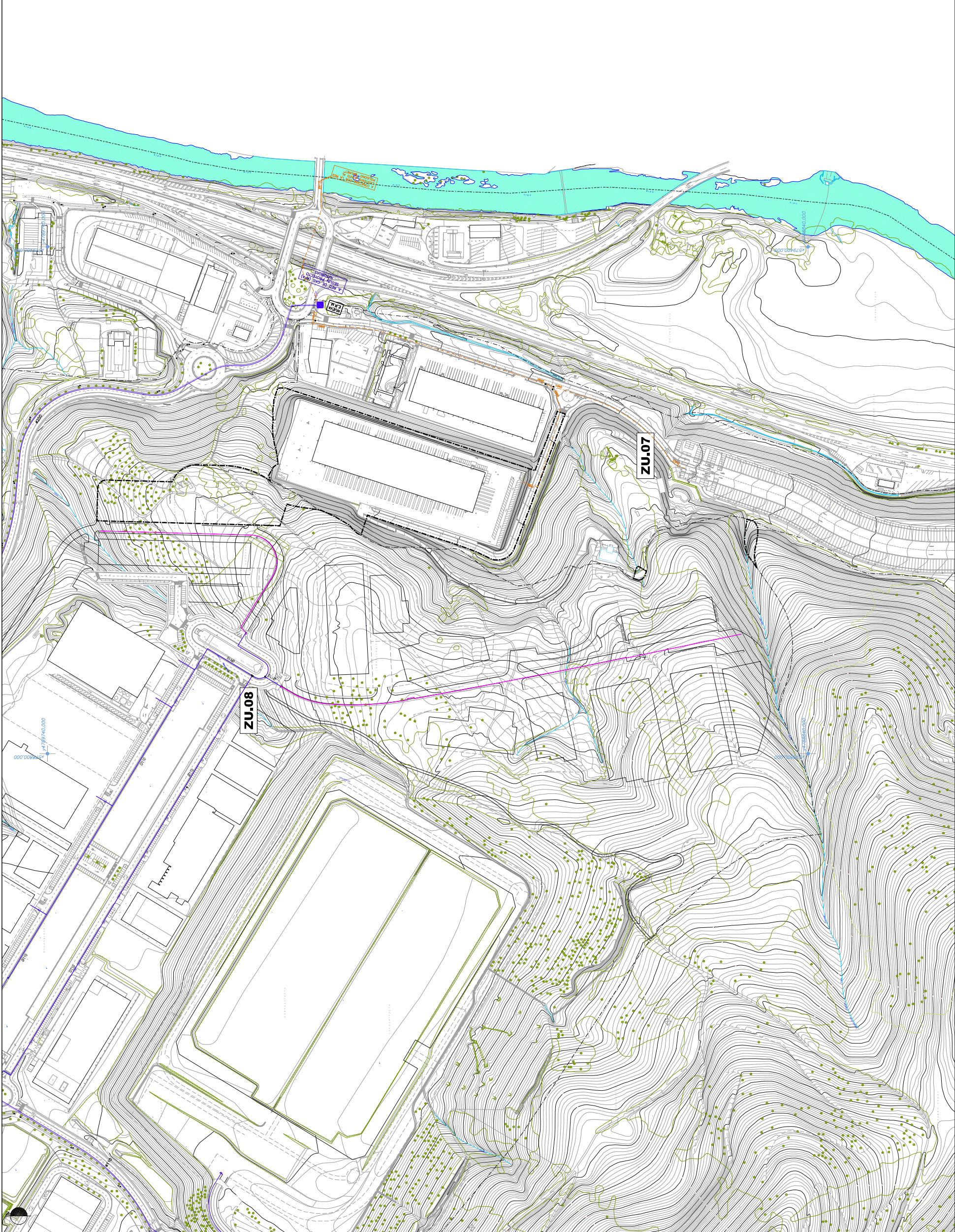
PROYECTO DE ARK.

PROYECTO DE ARK.

PROYECTO DE ARK.

PROYECTO DE ARK.

PROYECTO DE ARK.



ZU.08 ESKUZAITZETA

- CANALIZACION GAS 80mm PE (MPS)
- TIGUAL
- CAP
- VALVULA DE LINEA Y/O DERIVACION
- REDUCCION CONCENTRICA 200/110
- TUBERIA GAS (APA DE SUMINISTRO A PLANTA GHK SEGUN PROYECTO ESPECIFICO NATURAS)

NOTA:
LA RED DE GAS DEFINITIVA A EJECUTAR SE DESARROLLARA SEGUN PROYECTO A REDACTAR POR LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA NATURAS

ZU.07 CENTRO DE TRANSFORMACION DE ZUBIETA

- CANALIZACION SUBTERRANEA DE P.A.O. (DN en mm)
- VALVULA DE CIERRE
- CAP FIN DE LINEA

ESKUZAITZETAKO PLAN PARTZIALAREN BOSGARREN ALDAKETA ETA ZUBIETAKO GARRAIO ZENTROAREN PLAN PARTZIALAREN BIGARREN ALDAKETA
DONOSTIA-SAN SEBASTIAN
OCTUBRE 2025

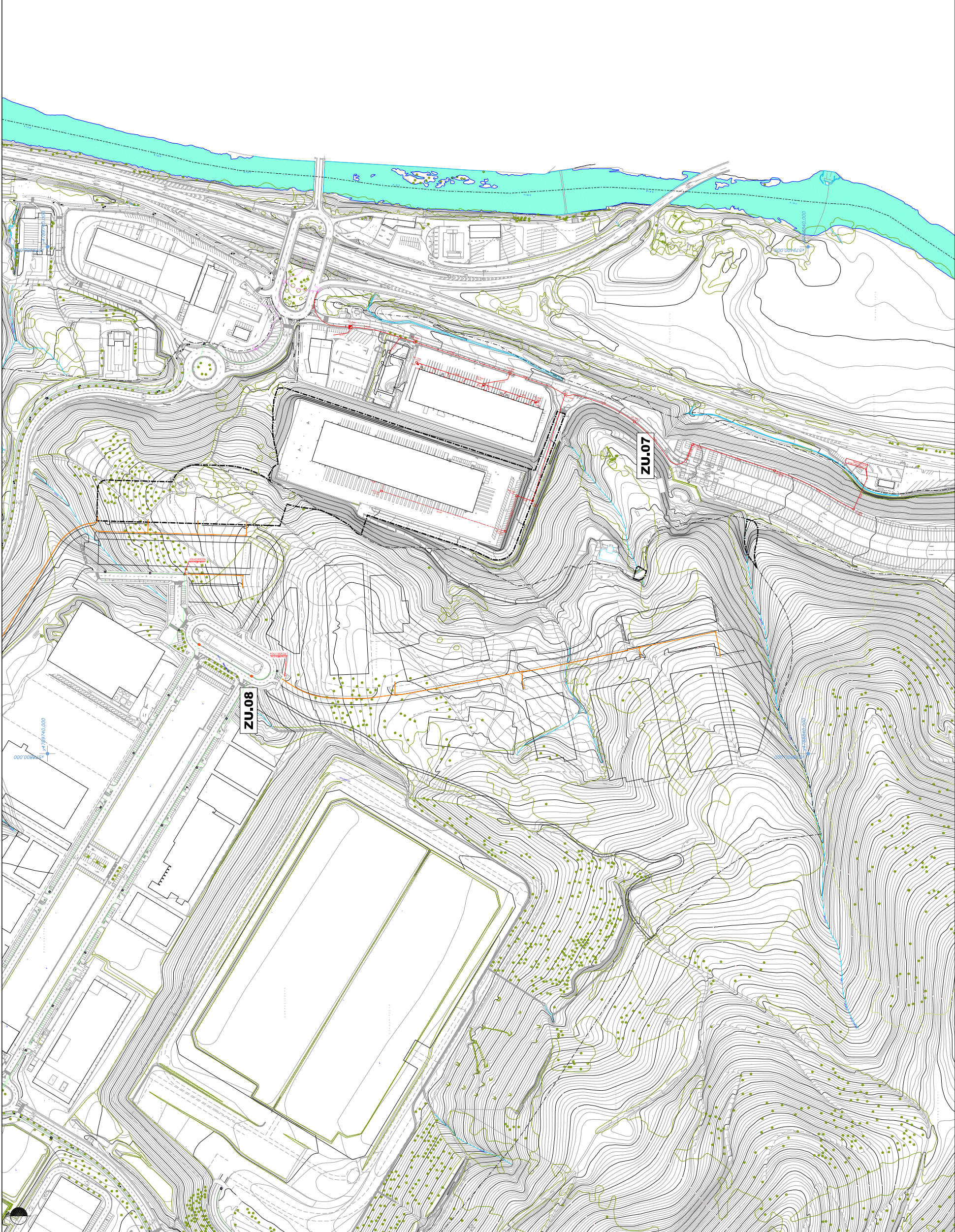
MODIFICACION DEL PLAN PARCIAL DE ESKUZAITZETA (5º) Y DEL CENTRO DE TRANSPORTES DE ZUBIETA (1º)
DONOSTIA-SAN SEBASTIAN
OCTUBRE 2025

II. PLANOS DE PROYECTO
II.1.3. INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS URBANOS
II.1.3.6 PLANO A
GASA HORNITZEKO SAREA

II.1.3.6 PLANO A
GASA HORNITZEKO SAREA

ESCALA 1:200

PROYECTO
REDACTORES
PROYECTO
ESPILLER S.A.



ZU.08 ESKUZAITZETA

- CANALIZACION CONJUNTA DE TELECOMUNICACIONES
- LIMITE Y NOMBRE DE PARCELA
- RED DE TELECOMUNICACIONES EJECUTADO
- CANALIZACION 4 TRIBUTOS Ø40
- ARQUETA TIPO "H"
- ARQUETA TIPO "D"
- ARQUETA TIPO "D"
- NUEVA RED DE TELECOMUNICACIONES
- CANALIZACION 4 TRIBUTOS Ø40
- ARQUETA TIPO "H"

ZU.07 CENTRO DE TRANSFORMACION DE ZUBIETA

- CANALIZACION TELEFONICA SUBTERRANEA EXISTENTE
- ARQUETA REGISTRO EXISTENTE
- CANALIZACION SUBTERRANEA PROYECTADA TPC Ø125mm
- ARQUETA REGISTRO PROYECTADA
- R.I.T.U.

ESKUZAITZETAKO PLAN PARTZIALAREN BOSGARREN ALDAKETA ETA ZUBIETAKO GARRAIO ZENTROAREN PLAN PARTZIALAREN BIGARREN ALDAKETA

MODIFICACION DEL PLAN PARCIAL DE ESKUZAITZETA (5ª) Y DEL CENTRO DE TRANSPORTES DE ZUBIETA (1ª)

DONOSTIA-SAN SEBASTIAN 2025eko URRIA

OCTUBRE 2025

II. PROYECTO DE OBRAS II.1.3.3. INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS URBANOS

II. PLANOS DE PROYECTO II.1.3. INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS URBANOS

II.1.3.7 PLANO A TELEKOMUNIKAZIO-SAREA

PLANO II.1.3.7

RED DE TELECOMUNICACIONES

ESCALA 1:2.000

PROYECTO DE OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS URBANOS

REDACTORES

REVISOR

ESPILLER S.A.

