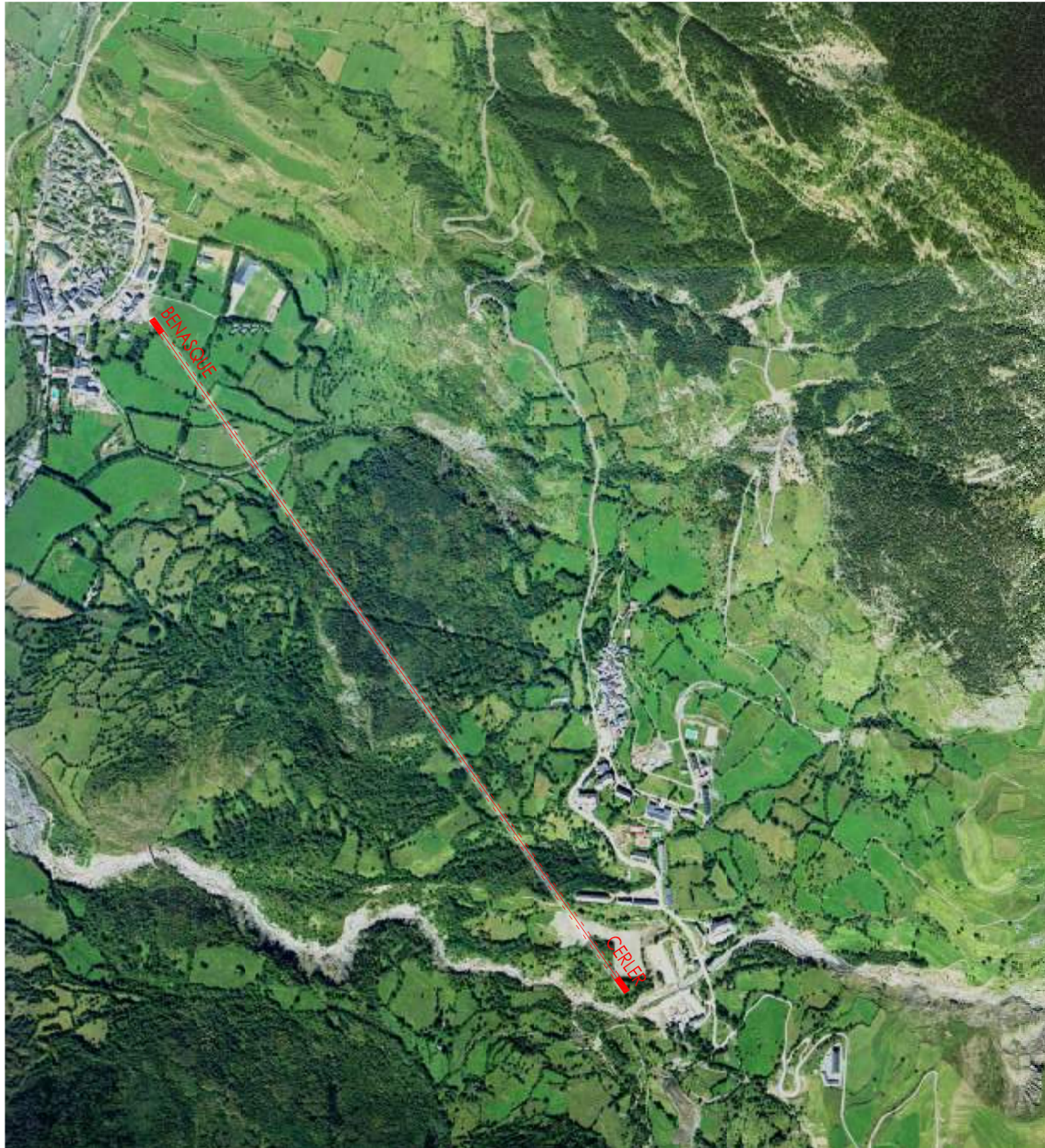


ÁREAS 2 y 3-MONOCABLE
ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UNA CONEXIÓN POR CABLE ENTRE
BENASQUE - CERLER HUESCA



promotor:
Ayuntamiento de Benasque

ini-fin:
2011

eq. redactor:

aSZ arquitectes+ALG

estudios de mercado/viabilidad/estudio económico :

Advanced Logistics Group ALG

Jordi Singla

insercció / planeamiento / comunicació:

aSZ arquitectes

Elena Cánovas Méndez

Antonio Sanmartín G. de Azcón

Isabel Ascaso

Aina Bigorra

mediciones y presupuesto :

EMAB



AYUNTAMIENTO
DE
BENASQUE

ESTUDIO DE VIABILIDAD
DE UNA CONEXIÓN POR CABLE ENTRE BENASQUE Y CERLER

ESCENARIO 1 - MONOCABLE
FOTOPLANO

ESCALA: NÚMERO:
DinA3 s/e

1M01

FECHA: ENERO 2011

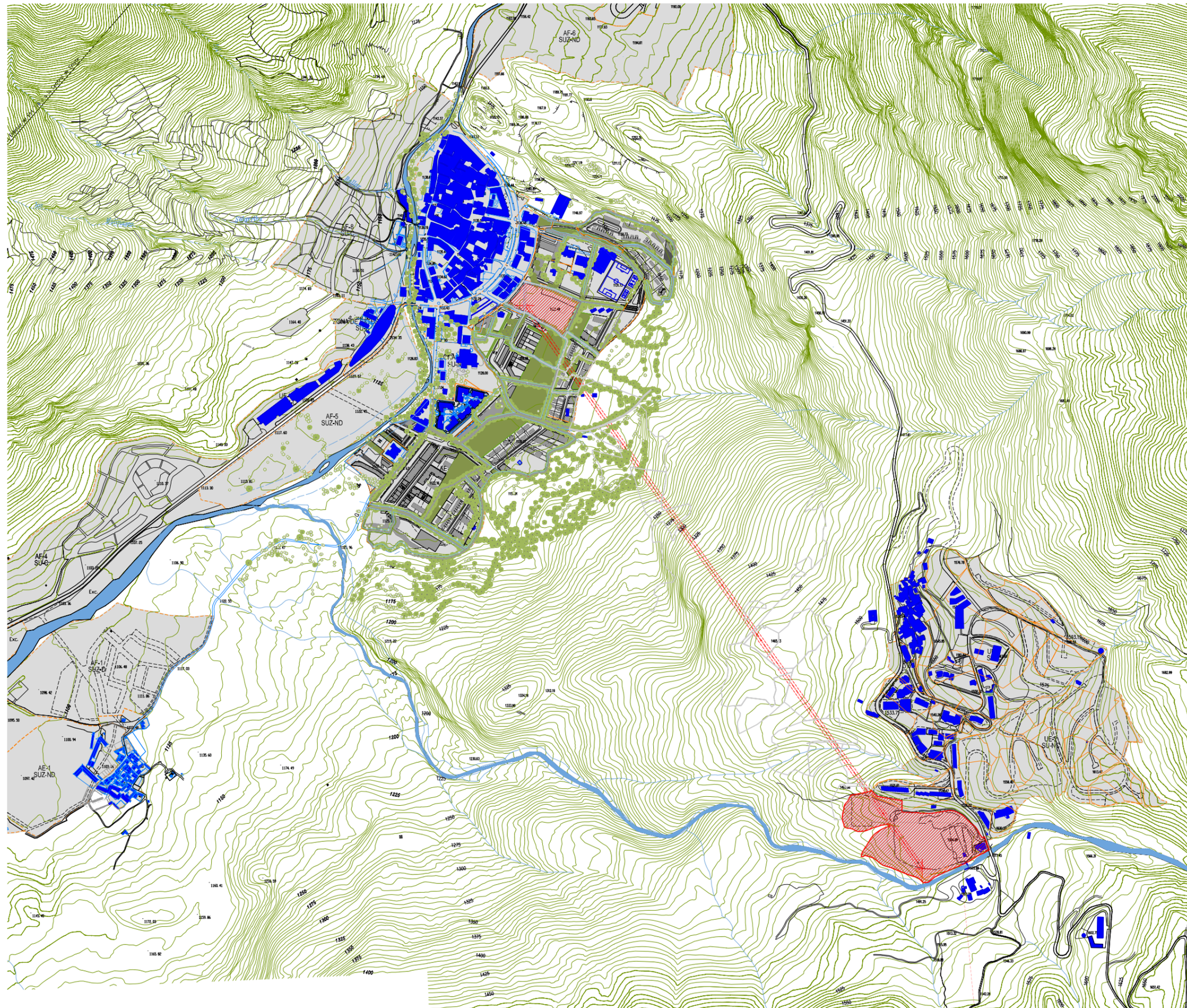


ADVANCED LOGISTICS GROUP
Madrid - Barcelona

59AE2-3/MON012011

ÁREAS 2 y 3-MONOCABLE

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UNA CONEXIÓN POR CABLE ENTRE BENASQUE - CERLER HUESCA



LEYENDA GENERAL	
EDIFICACIÓN	
DELIMITACIÓN ÁREAS PLANEAMIENTO	
ÁREAS PLANEAMIENTO	
CARRETERA BENASQUE - CERLER	
RIO/ARROYO	
LEYENDA PROPUESTA	
PUNTOS UTM'S BENASQUE: X: 789313.7000 Y: 4722958.3029	
PUNTOS UTM'S CERLER: X: 790487.2346 Y: 4721295.8467	
TRAYECTO Y SERVIDUMBRE TELECABINA BENASQUE - CERLER	
ÁMBITO ACTUACIÓN TELECABINA	
INTERVENCIÓN FUERA DE ÁMBITO	
POSIBLE INTERVENCIÓN FUERA DE ÁMBITO	
PARCELAS AFECTADAS	
ÁMBITO BANDAS DE PROTECCION PAISAJE	



ESTUDIO DE VIABILIDAD
DE UNA CONEXIÓN POR CABLE ENTRE BENASQUE Y CERLER

ESCENARIO 1 - MONOCABLE
EMPLAZAMIENTO, ÁMBITO Y UTM'S.
CON PLANEAMIENTO ÁREAS 2 Y 3

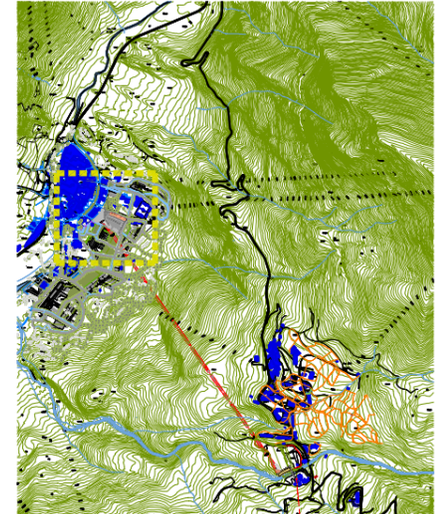
ESCALA: NÚMERO: **1M03(b)**
DinA3 1/10.000

FECHA: ENERO 2011

ADVANCED LOGISTICS GROUP
Madrid - Barcelona

ÁREAS 2 y 3-MONOCABLE

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UNA CONEXIÓN POR CABLE ENTRE BENASQUE - CERLER HUESCA



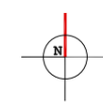
SUPERFICIE TOTAL ÁMBITO BENASQUE 15.818m²

SUPERFICIES EDIFICACIÓN		ESCENARIO 2 propuesta máxima	
SOBRE RASANTE			
ACCESOS Y NUCLEOS	250m ²	-	PB
ZONA COMERCIAL	1.250m ²	-	-
ZONA MONOCABLE	450m ²	-	-
TOTAL PB	1.950m ²	-	-
BAJO RASANTE			
ACCESOS Y NUCLEOS	250m ²	-	PI
ZONA COMERCIAL	1.800m ²	-	-
ZONA MONOCABLE	250m ²	-	-
TOTAL PI	2.300m ²	-	-
TOTAL SOBRE RASANTE	4.250m²	15.800m²	

BAJO RASANTE		PS1	
APARCAMIENTO	-	-	-
EDIFICIO MONOCABLE	400m ²	-	-
TOTAL PS1	400m ²	15.800m ²	-
PS2			
APARCAMIENTO	-	-	-
EDIFICIO MONOCABLE	400m ²	-	-
TOTAL PS2	400m ²	15.800m ²	-
TOTAL BAJO RASANTE	800m²	31.600m²	

LEYENDA USOS EDIFICACIÓN

- ACCESOS Y NUCLEO
- ZONA COMERCIAL
- MONOCABLE. SERVICIOS
- MONOCABLE. ÁREA TÉCNICA



ESTUDIO DE VIABILIDAD
DE UNA CONEXIÓN POR CABLE ENTRE BENASQUE Y CERLER

ESCENARIO 2-MONOCABLE
ESTACIÓN BENASQUE Y APARCAMIENTO.
PLANTA PRIMERA. cota +1134
CON PLANEAMIENTO ÁREAS 2 Y 3
ESCALA: NÚMERO
DinA3 1:1000 **2M07.4(b)**

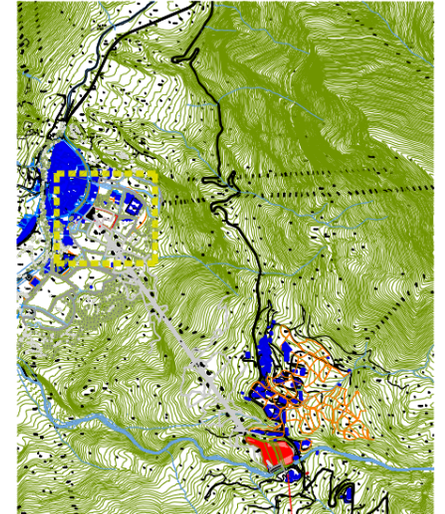
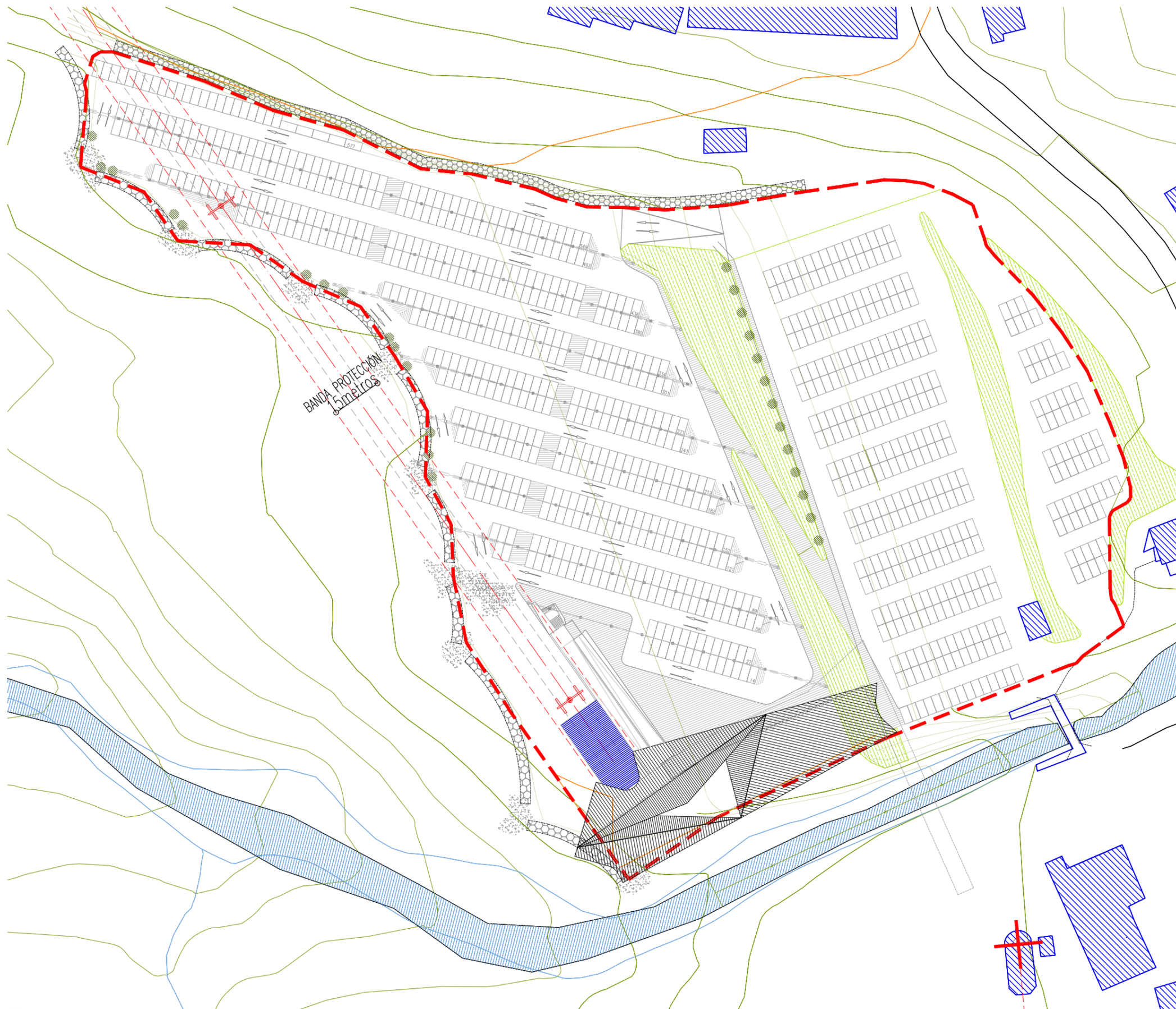
FECHA: ENERO 2011



59AE2-3/MON032011

ÁREAS 2 y 3-MONOCABLE

ESTUDIO DE VIABILIDAD DE UNA CONEXIÓN POR CABLE ENTRE BENASQUE - CERLER HUESCA

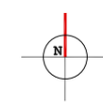


SUPERFICIE TOTAL ÁMBITO CERLER 36.122m²

SUPERFICIES EDIFICACIÓN	ESCENARIO 2 propuesta	ESCENARIO 2 máxima
	SOBRE RASANTE	
	PB	
ACCESOS Y NUCLEOS	150m ²	-
ZONA COMERCIAL	1550m ²	-
ZONA MONOCABLE	550m ²	-
TOTAL PB	2.250m ²	-
	PI	
ACCESOS Y NUCLEOS	150m ²	-
ZONA COMERCIAL	1500m ²	-
ZONA MONOCABLE	300m ²	-
TOTAL PI	1.950m ²	-
TOTAL	4.200m²	-

LEYENDA USOS EDIFICACIÓN

ACCESOS Y NUCLEO	[Grey box]
ZONA COMERCIAL	[Yellow box]
MONOCABLE. SERVICIOS	[Red box]
MONOCABLE. ÁREA TÉCNICA	[Blue box]



ESTUDIO DE VIABILIDAD
DE UNA CONEXIÓN POR CABLE ENTRE BENASQUE Y CERLER

ESCENARIO 2 - MONOCABLE
ESTACIÓN CERLER Y APARCAMIENTO
PLANTA CUBIERTA.

ESCALA: DínA3 1/1.000 NÚMERO: **2M10.3**

FECHA: ENERO 2011

