

Línea eléctrica actual de 30kv

Conducción subterránea de gas

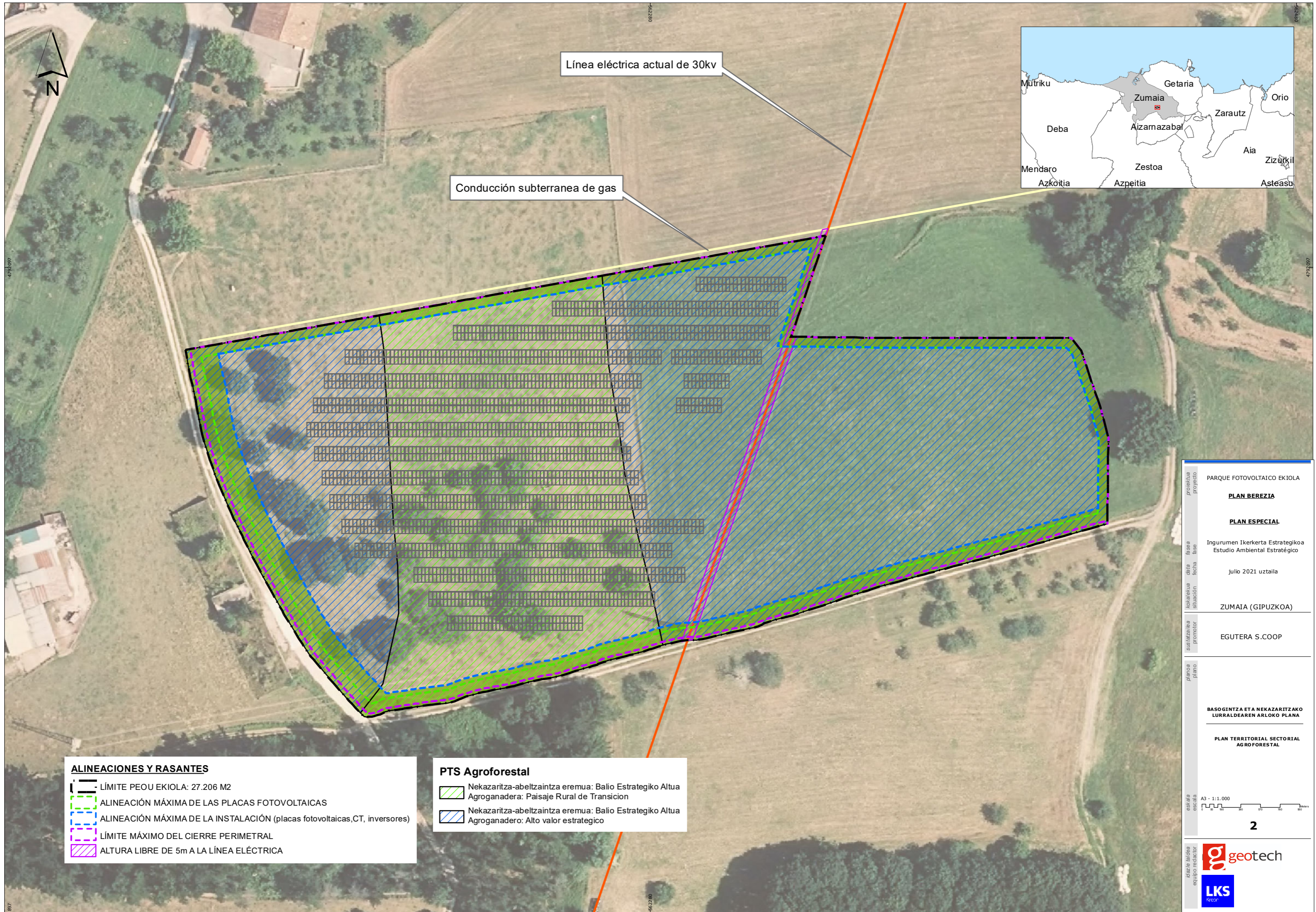


ALINEACIONES Y RASANTES

- LÍMITE PEOU EKIOLA: 27.206 M2
- ALINEACIÓN MÁXIMA DE LAS PLACAS FOTOVOLTAICAS
- ALINEACIÓN MÁXIMA DE LA INSTALACIÓN (placas fotovoltaicas, CT, inversores)
- LÍMITE MÁXIMO DEL CIERRE PERIMETRAL
- ALTURA LIBRE DE 5m A LA LÍNEA ELÉCTRICA

proyecto	PARQUE FOTOVOLTAICO EKIOLA
proyecto	PLAN BEREZIA
proyecto	PLAN ESPECIAL
fase	Ingurumen Ikerkerta Estrategikoa Estudio Ambiental Estratégico
fecha	julio 2021 uztaila
situación	ZUMAIA (GIPUZKOA)
promotor	EGUTERA S.COOP
plano	AMAIERAKO ARGAZKI ORIENTAGARRIA
plano	IMAGEN FINAL ORIENTATIVA
escala	A3 - 1:1.000
escala	
	1





Línea eléctrica actual de 30kv

Conducción subterránea de gas



ALINEACIONES Y RASANTES

- LÍMITE PEOU EKIOLA: 27.206 M2
- ALINEACIÓN MÁXIMA DE LAS PLACAS FOTOVOLTAICAS
- ALINEACIÓN MÁXIMA DE LA INSTALACIÓN (placas fotovoltaicas, CT, inversores)
- LÍMITE MÁXIMO DEL CIERRE PERIMETRAL
- ALTURA LIBRE DE 5m A LA LÍNEA ELÉCTRICA

PTS Agroforestal

- Nekazaritza-abeltzaintza eremua: Balio Estrategiko Altua
Agroganadera: Paisaje Rural de Transición
- Nekazaritza-abeltzaintza eremua: Balio Estrategiko Altua
Agroganadero: Alto valor estrategico

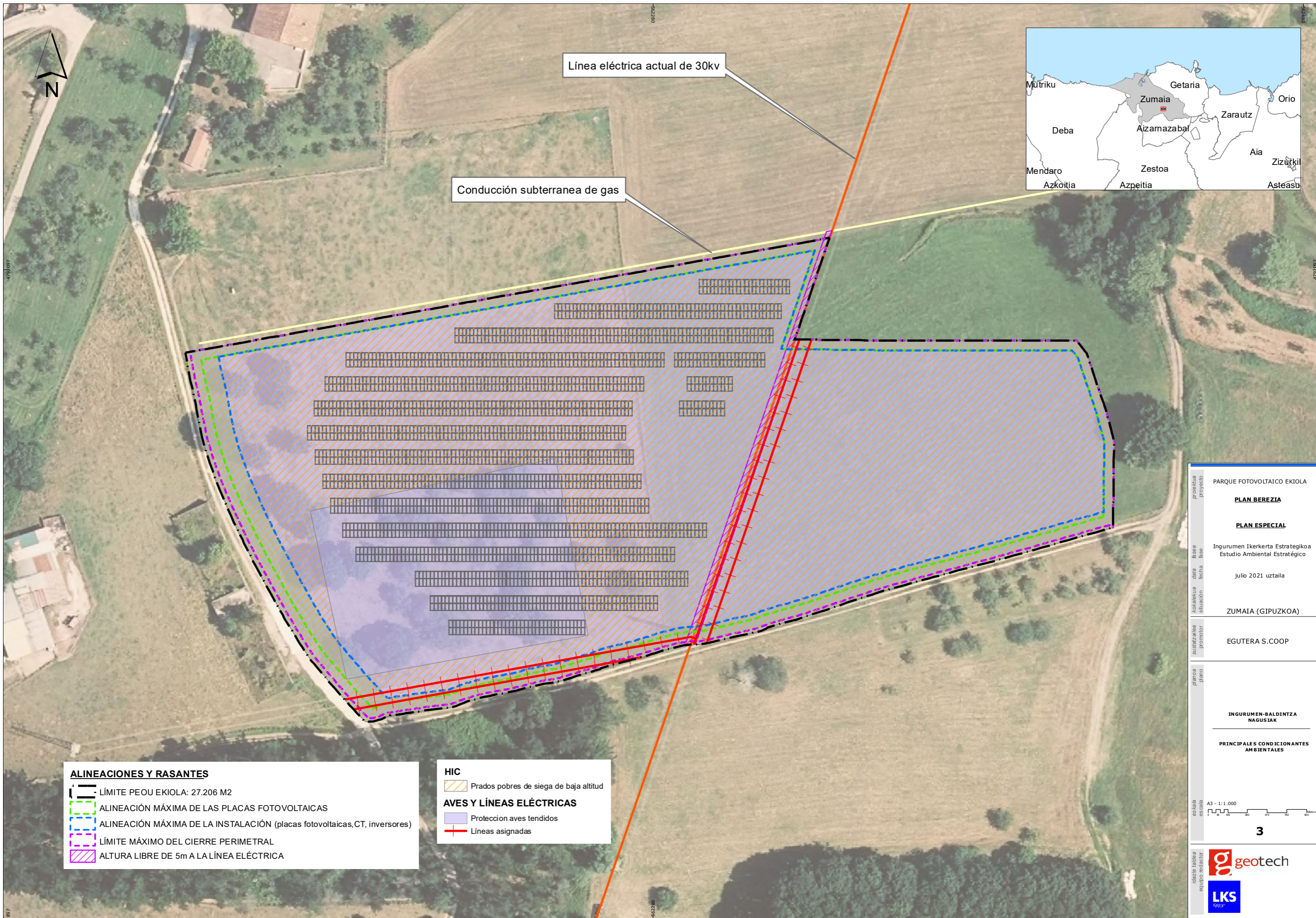
proiektua	PARQUE FOTOVOLTAICO EKIOLA
Proyeto	
fasa	PLAN BEREZIA
fase	PLAN ESPECIAL
data	Ingurumen Ikerkerta Estrategikoa Estudio Ambiental Estratégico
fecha	julio 2021 uztaila
kokalekua	ZUMAIA (GIPUZKOA)
sustatzalea	EGUTERA S.COOP
promotor	
planoa	BASOGINTZA ETA NEKAZARITZAKO LURRALDEAREN ARLOKO PLANA
plano	PLAN TERRITORIAL SECTORIAL AGROFORESTAL
eskala	A3 - 1:1.000
escala	
	2
labele	
equipo redactor	

4791097

4791097

4791097

4791097



Línea eléctrica actual de 30kv

Conducción subterránea de gas

ALINEACIONES Y RASANTES

- LÍMITE PEOU EKIOLA: 27.206 M2
- ALINEACIÓN MÁXIMA DE LAS PLACAS FOTOVOLTAICAS
- ALINEACIÓN MÁXIMA DE LA INSTALACIÓN (placas fotovoltaicas, CT, inversores)
- LÍMITE MÁXIMO DEL CIERRE PERIMETRAL
- ALTURA LIBRE DE 5m A LA LÍNEA ELÉCTRICA

HIC

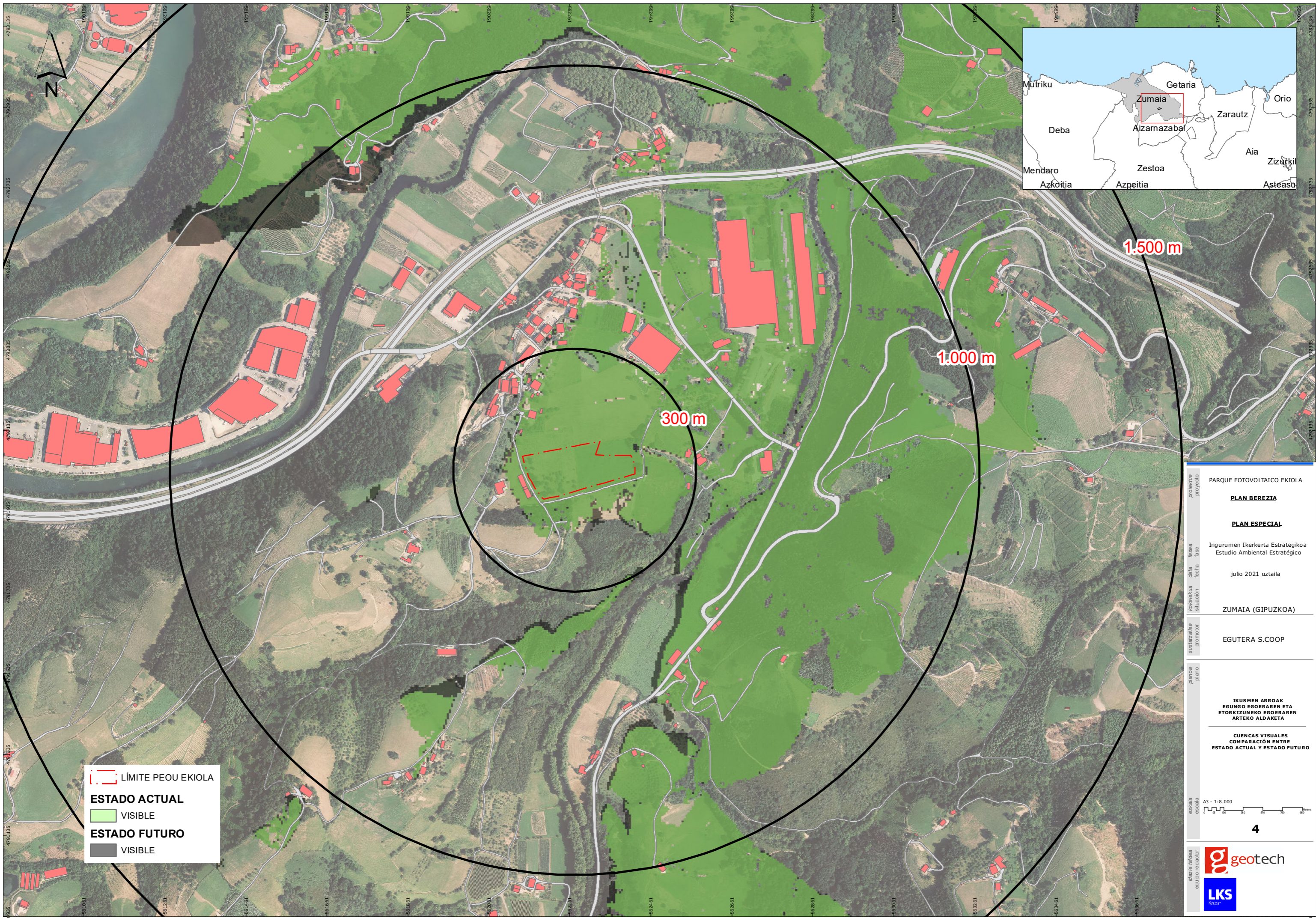
- Prados pobres de siega de baja altitud




AVES Y LÍNEAS ELÉCTRICAS

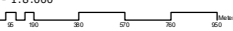


- Protección aves tendidos
- Líneas asignadas

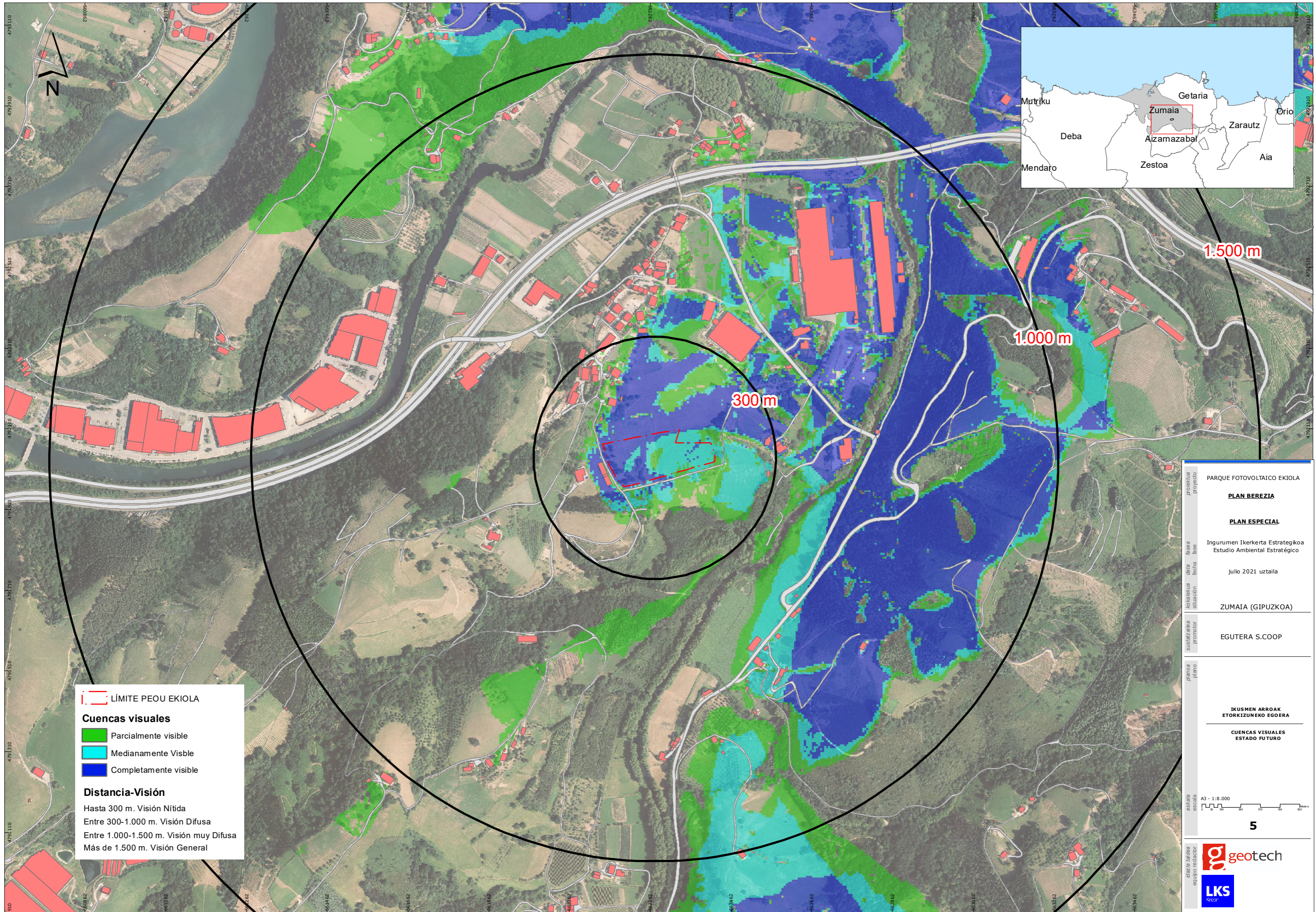


proiektua	PARQUE FOTOVOLTAICO EKIOLA
proiektuaren	PLAN BEREZIA
fasea	PLAN ESPECIAL
data	Ingurumen Ikerkerta Estrategikoa Estudio Ambiental Estratégico
data	julio 2021 uztaila
kokalekua	ZUMAIA (GIPUZKOA)
sustatzailea	EGUTERA S.COOP
planoa	INGURUMEN-BALDINTZA NAGUSIAK
estala	PRINCIPALES CONDICIONANTES AMBIENTALES
estala	A3 - 1:1.000
estala	3
idazle taldea	geotech
equipo redactor	LKS



 LÍMITE PEOU EKIOLA
ESTADO ACTUAL
 VISIBLE
ESTADO FUTURO
 VISIBLE

proiektua Proyecto	PARQUE FOTOVOLTAICO EKIOLA
fasa fase	PLAN BEREZIA PLAN ESPECIAL
data fecha	Ingurumen Ikerkerta Estrategikoa Estudio Ambiental Estratégico
kokalekua situación	julio 2021 uztaila
sustatzalea promotor	ZUMAIA (GIPUZKOA)
plano	EGUTERA S.COOP
eskala escala	IKUSMEN ARROAK EGUNG O EGOERAREN ETA ETORKIZUNEN EGOERAREN ARTEKO ALDAKETA
	CUENCAS VISUALES COMPARACIÓN ENTRE ESTADO ACTUAL Y ESTADO FUTURO
	A3 - 1:8.000
	
	4
eraz le taldea equipo redactor	 



LÍMITE PEOU EKIOLA

Cuencas visuales

- Parcialmente visible
- Medianamente Visible
- Completamente visible

Distancia-Visión

Hasta 300 m. Visión Nítida
 Entre 300-1.000 m. Visión Difusa
 Entre 1.000-1.500 m. Visión muy Difusa
 Más de 1.500 m. Visión General

proiektua	PARQUE FOTOVOLTAICO EKIOLA
proiektuaren izena	PLAN BEREZIA
proiektuaren fasea	PLAN ESPECIAL
proiektuaren fasea	Ingurumen Ikerkerta Estrategikoa Estudio Ambiental Estratégico
proiektuaren data	julio 2021 uztaila
proiektuaren kokalekua	ZUMAIA (GIPIZKOA)
proiektuaren sustatzailea	EGUTERA S.COOP
proiektuaren planoa	IKUSMEN ARROAK ETORKIZUNEKO EGOERA
proiektuaren estaketa	CUENCAS VISUALES ESTADO FUTURO
proiektuaren eskala	A3 - 1:8.000
proiektuaren taldea	5
proiektuaren taldea	geotech
proiektuaren taldea	LKS