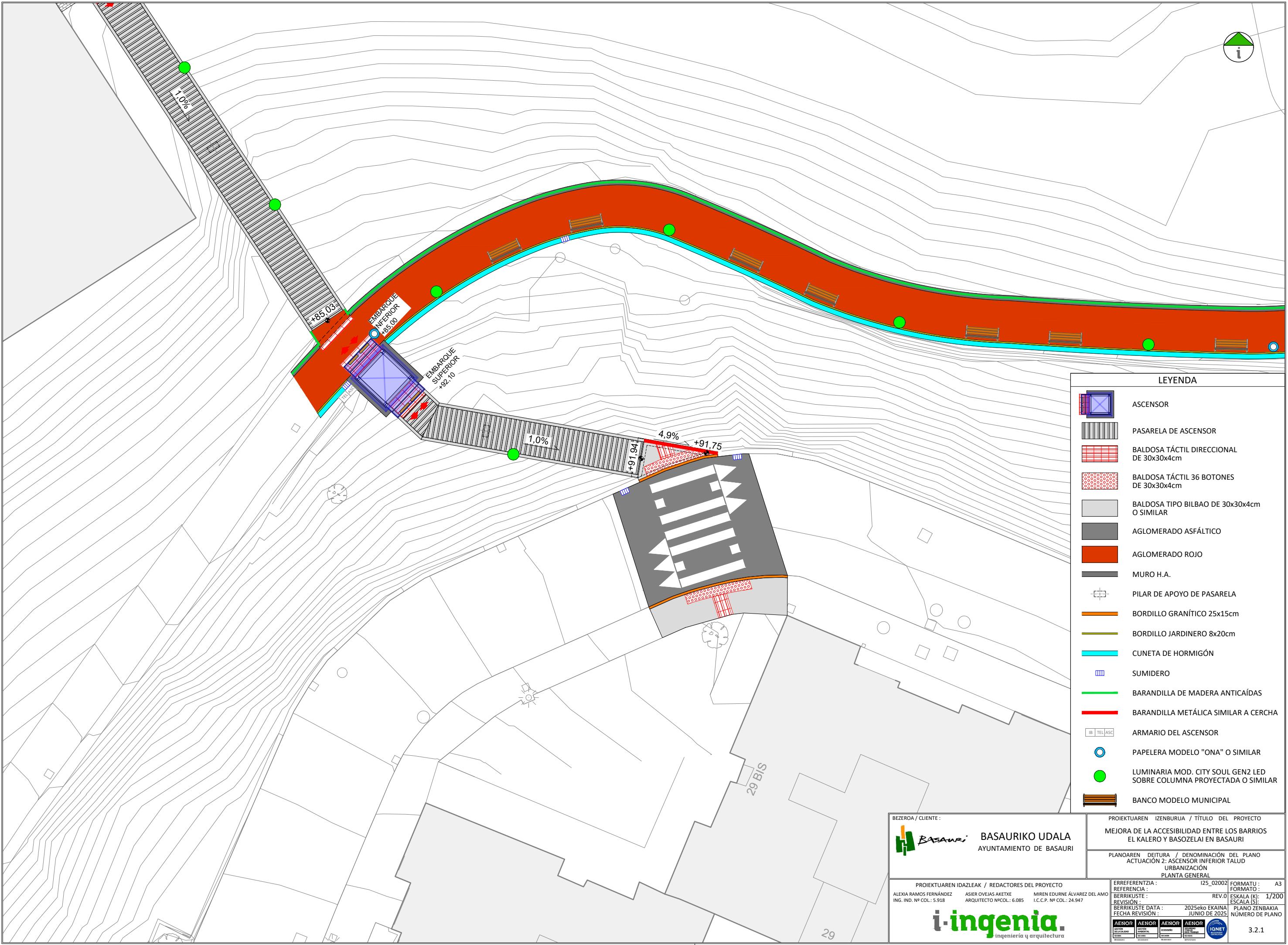


LEYENDA

-  ASCENSOR
-  PASARELA DE ASCENSOR
-  BALDOSA TÁCTIL DIRECCIONAL 30x30x4cm
-  BALDOSA TIPO GRANICEM e= 4,5cm O SIMILAR
-  AGLOMERADO ROJO
-  PAVIMENTO DURO
-  MURO H.A.
-  PILAR DE APOYO DE PASARELA
-  BORDILLO JARDINERO 8x20cm
-  CUNETA DE HORMIGÓN
-  SUMIDERO
-  BARANDILLA METÁLICA ANTICAÍDAS
-  BARANDILLA DE MADERA ANTICAÍDAS
-  ARMARIO DEL ASCENSOR
-  PAPELERA MODELO "ONA" O SIMILAR
-  LUMINARIA MOD. CITY SOUL GEN2 LED SOBRE COLUMNA PROYECTADA O SIMILAR
-  BANCO MODELO MUNICIPAL
-  MARQUESINA DE BUS A DESPLAZAR

BEZEROA / CLIENTE :  BASAURIKO UDALA AYUNTAMIENTO DE BASAURI	PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD ENTRE LOS BARRIOS EL KALERO Y BASOZELAI EN BASAURI
PROIEKTUAREN IDAZLEAK / REDACTORES DEL PROYECTO ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ ASIER OVEJAS AKETXE MIREN EDURNE ÁLVAREZ DEL AMO ING. IND. Nº COL.: 5.918 ARQUITECTO NºCOL.: 6.085 I.C.C.P. Nº COL.: 24.947	PLANOAREN DEITURA / DENOMINACIÓN DEL PLANO ACTUACIÓN 1: ASCENSOR INFERIOR JUNTO A LOS JUEGOS INFANTILES URBANIZACIÓN PLANTA GENERAL
 i-ingenia. ingeniería y arquitectura	ERREFERENTZIA : 125_02002 FORMATU : A3 REFERENTZIA : FORMATO : BERRIKUSTE : REV.0 ESCALA (K): 1/200 REVISIÓN : ESCALA (S): BERRIKUSTE DATA : 2025eko EKAINA PLANO ZENBAKIA FECHA REVISIÓN : JUNIO DE 2025 JUNIO DE 2025 NÚMERO DE PLANO AENOR AENOR AENOR AENOR IQNET 2.2.1



LEYENDA

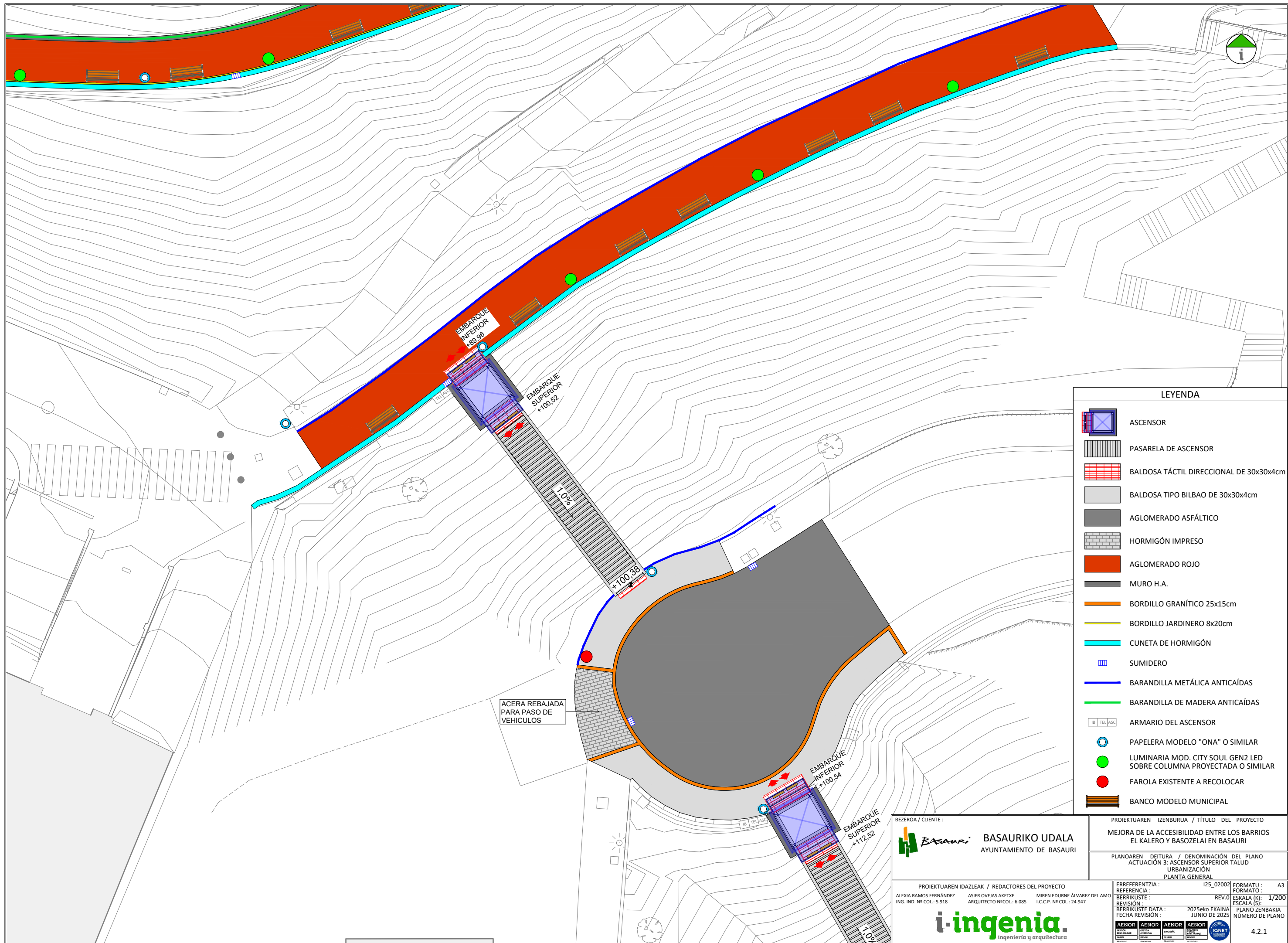
	ASCENSOR
	PASARELA DE ASCENSOR
	BALDOSA TÁCTIL DIRECCIONAL DE 30x30x4cm
	BALDOSA TÁCTIL 36 BOTONES DE 30x30x4cm
	BALDOSA TIPO BILBAO DE 30x30x4cm O SIMILAR
	AGLOMERADO ASFÁLTICO
	AGLOMERADO ROJO
	MURO H.A.
	PILAR DE APOYO DE PASARELA
	BORDILLO GRANÍTICO 25x15cm
	BORDILLO JARDINERO 8x20cm
	CUNETA DE HORMIGÓN
	SUMIDERO
	BARANDILLA DE MADERA ANTICAÍDAS
	BARANDILLA METÁLICA SIMILAR A CERCHA
	ARMARIO DEL ASCENSOR
	PAPELERA MODELO "ONA" O SIMILAR
	LUMINARIA MOD. CITY SOUL GEN2 LED SOBRE COLUMNA PROYECTADA O SIMILAR
	BANCO MODELO MUNICIPAL

BEZEROA / CLIENTE : **BASURI** BASAURIKO UDALA
AYUNTAMIENTO DE BASAURI

PROIEKTUAREN IDAZLEAK / REDACTORES DEL PROYECTO
ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ ASIER OVEJAS AKETXE MIREN EDURNE ÁLVAREZ DEL AMO
ING. IND. Nº COL.: 5.918 ARQUITECTO NºCOL.: 6.085 I.C.C.P. Nº COL.: 24.947

i-ingenia.
ingeniería y arquitectura

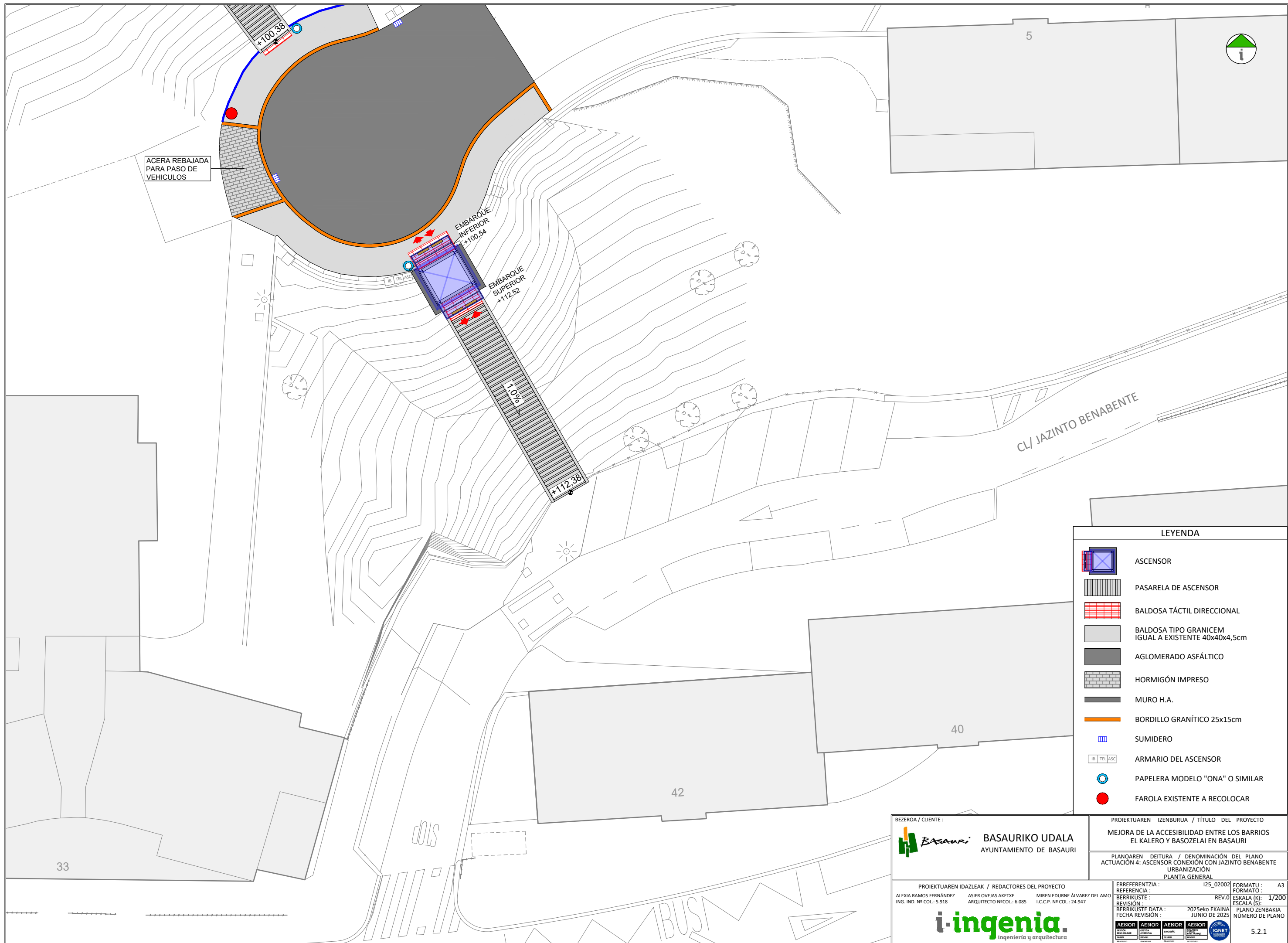
PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO	MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD ENTRE LOS BARRIOS EL KALERO Y BASOZELAI EN BASAURI	
PLANOAREN DEITURA / DENOMINACIÓN DEL PLANO	ACTUACIÓN 2: ASCENSOR INFERIOR TALUD URBANIZACIÓN PLANTA GENERAL	
PROIEKTUAREN IDAZLEAK / REDACTORES DEL PROYECTO	REFERENTZIA : I25_02002	FORMATU : A3
BERRIKUSTE : ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ	REV.0	FORMATU : 1/200
BERRIKUSTE DATA : 2025eko EKAINA	FECHA REVISIÓN : JUNIO DE 2025	PLANO ZENBAKIA
ING. IND. Nº COL.: 5.918	ARQUITECTO NºCOL.: 6.085	I.C.C.P. Nº COL.: 24.947
AENOR AENOR AENOR AENOR		IONET
		3.2.1



LEYENDA

	ASCENSOR
	PASARELA DE ASCENSOR
	BALDOSA TÁCTIL DIRECCIONAL DE 30x30x4cm
	BALDOSA TIPO BILBAO DE 30x30x4cm
	AGLOMERADO ASFÁLTICO
	HORMIGÓN IMPRESO
	AGLOMERADO ROJO
	MURO H.A.
	BORDILLO GRANÍTICO 25x15cm
	BORDILLO JARDINERO 8x20cm
	CUNETA DE HORMIGÓN
	SUMIDERO
	BARANDILLA METÁLICA ANTICAÍDAS
	BARANDILLA DE MADERA ANTICAÍDAS
	ARMARIO DEL ASCENSOR
	PAPELERA MODELO "ONA" O SIMILAR
	LUMINARIA MOD. CITY SOUL GEN2 LED SOBRE COLUMNA PROYECTADA O SIMILAR
	FAROLA EXISTENTE A RECOLOCAR
	BANCO MODELO MUNICIPAL

BEZEROA / CLIENTE : BASURI BASAUURIKO UDALA AYUNTAMIENTO DE BASAURI		PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD ENTRE LOS BARRIOS EL KALERO Y BASOZELAI EN BASAURI	
PROIEKTUAREN IDAZLEAK / REDACTORES DEL PROYECTO ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ ASIER OVEJAS AKETXE MIREN EDURNE ÁLVAREZ DEL AMO ING. IND. Nº COL.: 5.918 ARQUITECTO NºCOL.: 6.085 I.C.C.P. Nº COL.: 24.947		PLANOAREN DEITURA / DENOMINACIÓN DEL PLANO ACTUACIÓN 3: ASCENSOR SUPERIOR TALUD URBANIZACIÓN PLANTA GENERAL	
i-ingenia. ingeniería y arquitectura		ERREFERENTZIA : 125_02002 REFERENTZIA : BERRIKUSTE : REV.0 REVISIÓN : BERRIKUSTE DATA : 2025eko EKAINA FECHA REVISIÓN : JUNIO DE 2025	FORMATU : A3 FORMATO : ESKALA (K) : 1/200 ESCALA (S) : PLANO ZENBAKIA NÚMERO DE PLANO 4.2.1



ACERA REBAJADA PARA PASO DE VEHICULOS

EMBARQUE INFERIOR +100.54

EMBARQUE SUPERIOR +112.52

1.0%

+112.38

CL/ JAZINTO BENABENTE



LEYENDA

-  ASCENSOR
-  PASARELA DE ASCENSOR
-  BALDOSA TÁCTIL DIRECCIONAL
-  BALDOSA TIPO GRANICEM IGUAL A EXISTENTE 40x40x4,5cm
-  AGLOMERADO ASFÁLTICO
-  HORMIGÓN IMPRESO
-  MURO H.A.
-  BORDILLO GRANÍTICO 25x15cm
-  SUMIDERO
-  ARMARIO DEL ASCENSOR
-  PAPELERA MODELO "ONA" O SIMILAR
-  FAROLA EXISTENTE A RECOLOCAR

BEZEROA / CLIENTE : **BASAUURI** BASAURIKO UDALA
AYUNTAMIENTO DE BASAURI

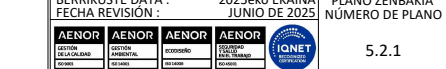
PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO
MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD ENTRE LOS BARRIOS EL KALERO Y BASOZELAI EN BASAURI

PLANOAREN DEITURA / DENOMINACIÓN DEL PLANO
ACTUACIÓN 4: ASCENSOR CONEXIÓN CON JAZINTO BENABENTE
URBANIZACIÓN PLANTA GENERAL

PROIEKTUAREN IDAZLEAK / REDACTORES DEL PROYECTO
ALEXIA RAMOS FERNÁNDEZ ASIER OVEJAS AKETXE MIREN EDURNE ÁLVAREZ DEL AMO
ING. IND. Nº COL.: 5.918 ARQUITECTO NºCOL.: 6.085 I.C.C.P. Nº COL.: 24.947

ERREFERENTZIA : 125_02002 FORMATU : A3
REFERENTENCIA : REV.0 FORMATO : 1/200
BERRIKUSTE : ESCALA (K):
REVISIÓN : ESCALA (S):

BERRIKUSTE DATA : 2025eko EKAINA PLANO ZENBAKIA
FECHA REVISIÓN : JUNIO DE 2025 NÚMERO DE PLANO



5.2.1