

ANEJO N°6

# **Hidrología y Drenaje**



# ÍNDICE

<b>1. INTRODUCCIÓN</b>	<b>1</b>
<b>2. METODOLOGÍA PARA LA OBTENCIÓN DE CAUDALES</b>	<b>2</b>
2.1 ELEMENTOS A CIELO ABIERTO	2
2.1.1 Cálculo de It	2
2.1.2 Coeficiente de Escorrentía	4
2.1.3 Determinación de los caudales de Proyecto	5
2.1.4 Características de las Cuencas Drenadas	5
2.2 ELEMENTOS EN TRAMOS DE TÚNEL EN MINA	6
2.3 ELEMENTOS EN TRAMOS DE FALSO TÚNEL	1
2.4 ELEMENTOS EN LA ESTACIÓN DE BENGOETXE	1
2.5 ELEMENTOS EN LA ESTACIÓN DE GALDAKAO	2
<b>3. DESCRIPCIÓN DE LAS REDES DE DRENAJE</b>	<b>3</b>
3.1 REJILLAS	3
3.2 TÚNEL DE LÍNEA	4
3.2.1 Drenaje Transversal	5
3.2.2 Drenaje Longitudinal	6
3.3 TRAMO EN FALSO TÚNEL	7
3.3.1 Drenaje Transversal	7
3.3.2 Drenaje Longitudinal	8
3.4 ESTACIÓN DE GALDAKAO	8
3.5 ESTACIÓN DE BENGOETXE	10
3.6 CONEXIÓN ENTRE TRAMOS DE DIFERENTE TIPOLOGÍA	11
3.7 DIMENSIONAMIENTO DE LOS POZOS DE BOMBEO	16
3.7.1 Caudal de Diseño	16
3.7.2 Altura de Bombeo	16
3.7.3 Tuberías de Impulsión de Agua de Drenaje	17
3.7.3.1 Estación de Bengoetxe	17
3.7.3.2 Estación de Galdakao	17
3.7.3.3 Pozo de Bombeo P.k. 1+737,12	17
3.7.3.4 Pozo de Bombeo P.K. 2+311,21	17
3.7.3.5 Pozo de Bombeo P.K. 3+253,28	17

## APÉNDICE Nº 6.1. CUENCAS DE APORTACIÓN

Anejo nº6: Hidrología y  
Drenaje

Página i

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LÍNEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO  
TRAMO APERRIBAI-GALDAKAO

L5-AG-AN06\_HidrologDren





## 1. INTRODUCCIÓN

El objeto del presente anejo es la descripción del proceso de diseño y dimensionamiento de los elementos de drenaje a disponer en el tramo: Aperribai-Galdakao, del Proyecto de Construcción de la Obra civil de la línea 5 del F.M.B.

Como sucede con otros aspectos del Proyecto, también en este caso, diseño de los dispositivos de drenaje, es necesario diferenciar entre la infraestructura que se va a implantar en determinadas zonas con alta complejidad y otras zonas de mayor sencillez. En este sentido, para la descripción de los elementos de drenaje que se recoge en este documento, el total de la obra se ha subdividido en las siguientes cuatro partes, ya que el drenaje de cada una de ellas presenta características particulares diferenciadas, como seguidamente se detalla.

- Elementos a cielo abierto.
- Elementos en tramos de túnel en mina.
- Elementos en tramos de falso túnel
- Elementos en la Estación de Bengoetxe (falso túnel)
- Elementos en la Estación de Galdakao (túnel en Mina)

## **2. METODOLOGÍA PARA LA OBTENCIÓN DE CAUDALES**

Previo a la realización de las comprobaciones y cálculo de los elementos que componen la red de drenaje es necesaria la obtención de los caudales de partida que compondrán la base del cálculo, para ello es necesario tener en cuenta que se han utilizado dos metodologías diferentes. Una de ellas, la correspondiente a la obtención de caudales de elementos dispuestos a cielo abierto, que sigue las indicaciones contenidas en las Normas Técnicas de Vizcaya (B.A.T.) de Hidrología y Drenaje del Departamento de Obras Públicas y Transporte de la Diputación Foral de Vizcaya, y la otra, la correspondiente a elementos colocados en tramos subterráneos, con una metodología específica que se describe seguidamente.

### **2.1 ELEMENTOS A CIELO ABIERTO**

Para la estimación de los caudales de cálculo de los elementos dispuestos a cielo abierto es necesario establecer previamente diferentes parámetros, como el coeficiente de escorrentía, tiempo de concentración, la intensidad de lluvia o los periodos de retorno a considerar.

Al tratarse de cuencas de extensión inferior a 1 km<sup>2</sup> no existen datos sobre sus caudales de aportación en los Organismos de Cuenca correspondientes, por lo que se procede a la estimación de los mismos mediante el Método Hidrometeorológico basado en el denominado Método Racional. En este método, los caudales se evalúan a partir de la fórmula:

$$Q_e = \frac{CIA}{360}$$

Siendo:

- $Q_e$ : caudal estimado en la sección de desagüe en estudio (m<sup>3</sup>/s).
- C: coeficiente de escorrentía de la cuenca.
- A: superficie de la cuenca de aportación (h).
- I: intensidad de lluvia máxima correspondiente al periodo de retorno de diseño para una duración del aguacero igual al tiempo de concentración de la cuenca (mm/h).

#### **2.1.1 CÁLCULO DE IT**

La aplicación de las normas BAT simplifica el cálculo de la intensidad de lluvia a considerar. Estas normas tienen ya en cuenta las características del territorio y las series de datos recogidos por los Servicios de Meteorología de la zona, por lo que la intensidad de lluvia pasa a depender de dos únicos factores que son el Periodo de retorno ( $T_r$ ) y el Tiempo de concentración ( $T_c$ ).

Anejo nº6: Hidrología y Drenaje

Página 2

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LÍNEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO  
TRAMO APERRIBAI-GALDAKAO

L5-AG-AN06\_HidrologDren

El tiempo de concentración se calcula mediante la fórmula:

$$T_c = 0.3 \cdot \left( \frac{L}{J^{1/4}} \right)^{0.76}$$

Siendo:

- T<sub>c</sub>: tiempo de concentración (h).
- L: longitud de cuenca interceptada (km).
- J: pendiente media de la cuenca (m/m).

Dadas las reducidas dimensiones de las diferentes cuencas de aportación, donde no existe ningún punto de las mismas que diste del pozo de bombeo o de los puntos de desagüe más de 150 m, y teniendo en cuenta además que la mayoría de ellas están constituidas por superficies pavimentadas o ajardinadas por tratarse de una zona urbana, siguiendo las indicaciones de las Normas BAT, se asume para el cálculo de los caudales un tiempo de concentración T<sub>c</sub> = 10 min.

Una vez fijado el tiempo de concentración de las cuencas, la obtención de la intensidad de lluvia correspondiente se realiza utilizando la tabla de intensidad-duración elaborada a partir de los datos registrados en la estación meteorológica de Sondika que se adjunta a continuación, seleccionada como estación de referencia por su proximidad a la zona de obras.

*Gráfica Intensidad-Duración de la Estación Meteorológica de Sondika.*

Intensidad máxima de precipitación (mm/h)						
Tiempo de concentración	Periodo de retorno (años)					
	10	25	50	100	250	500
24 h	6	7	8	9	10	11
12 h	9	11	12	14	16	17
9 h	11	13	15	17	19	21
6 h	14	17	19	22	24	27
5 h	16	19	22	24	27	30
4 h	18	22	25	28	31	34
3 h	21	26	29	33	37	41
2 h 30 min	23	29	32	36	41	45
2 h	27	32	37	41	47	51
1 h 45 min	29	35	40	44	50	55
1 h 30 min	31	38	43	48	55	60

Intensidad máxima de precipitación (mm/h)						
Tiempo de concentración	Periodo de retorno (años)					
	10	25	50	100	250	500
1 h 20 min	33	40	46	51	58	64
1 h 10 min	36	43	49	55	63	68
1 h	40	47	53	60	68	74
50 min	42	52	59	66	75	81
40 min	47	58	66	73	84	91
30 min	55	67	76	85	96	105
25 min	60	73	83	92	105	115
20 min	66	81	92	103	117	127
15 min	76	92	105	117	133	145
10 min	91	111	125	140	159	174

### 2.1.2 COEFICIENTE DE ESCORRENTÍA

Según las normas BAT, para la estimación del Coeficiente de escorrentía, la primera opción debe ser utilizar datos fiables (Organismo de cuenca) si se dispone de ellos, acudiéndose en caso contrario a la siguiente tabla, facilitada a tal efecto:

Tipo de suelo	C
Pavimentos y zonas urbanas intensivas	0,8 – 1,0
Zonas urbanas residenciales. Terrenos impermeables, vegetación escasa.	0,7 – 0,9
Terrenos permeables, vegetación escasa. Terrenos impermeables vegetación densa.	0,6 – 0,8
Terrenos permeables, vegetación densa. Terrenos impermeables, bosque frondoso.	0,5 – 0,7
Terrenos permeables, bosque frondoso.	0,4 – 0,6

Dada las características de las cuencas interceptadas (zona urbana), en el presente proyecto se asumen los valores de 0,9 para superficies pavimentadas y 0,7 cuando el agua es recogida por el terreno (principalmente superficies ajardinadas).

### 2.1.3 DETERMINACIÓN DE LOS CAUDALES DE PROYECTO

Los caudales de diseño se estiman como el producto del caudal obtenido por el método racional y un coeficiente de mayoración ( $k_p$ ), que no depende de parámetros hidrológicos, sino de los posibles daños que una avenida pueda ocasionar en el entorno. Este coeficiente se estima en función del elemento a proyectar y el daño a partir de las siguientes tablas:

Clasificación de los daños posibles	
<b>A</b>	Inundación de vegas agrícolas por elevación de la lámina de agua con la velocidad de la corriente < 1 m/seg.
<b>B</b>	Inundación de granjas, instalaciones industriales y viviendas aisladas, por la elevación de la lámina de agua con velocidad de la corriente > 1 m/seg.
<b>C</b>	Inundación de áreas urbanas y suburbanas con arrastre de vehículos y corte de las vías de comunicación.
<b>D</b>	Inundación catastrófica con arrastre de árboles y animales, importantes daños materiales y peligro de vidas humanas

Coeficiente de mayoración ( $k_p$ )				
OBRA DE DRENAJE	Daños A	Daños B	Daños C	Daños D
Sumideros, cunetas, colectores, caños y obras con sección de desagüe inferior a 0,75 m <sup>2</sup>	1 - 1,2	1 - 1,2	—	—
Caños, alcantarillas, tajeas, pontones y obras con sección de desagüe entre 0,75 y 5 m <sup>2</sup>	1 - 1,2	1 - 1,2	1,1 - 1,3	1,2 - 1,4
Pontones, puentes y obras de drenaje con sección de desagüe entre 5 y 50 m <sup>2</sup>	1 - 1,2	1,1 - 1,3	1,2 - 1,4	1,3 - 1,5

A la vista de los valores anteriores, se asume un coeficiente de mayoración de todos los dispositivos  $k_p = 1,10$ .

### 2.1.4 CARACTERÍSTICAS DE LAS CUENCAS DRENADAS

En el *Apéndice nº 6.1. Cuencas de aportación* se incluye una colección de planos de las cuencas interceptadas por las redes de drenaje, indicándose en los mismos su ubicación y superficie.

## 2.2 ELEMENTOS EN TRAMOS DE TÚNEL EN MINA

Los túneles se diseñan como drenados, es decir, no se consideran posibles cargas hidráulicas desde el punto de vista estructural. Este tipo de solución exige por tanto la configuración de una sección permeable de túnel que permita la infiltración de las aguas, que deberán ser recogidas y reconducidas al exterior.

Para la determinación del caudal infiltrado se ha empleado el método analítico de Goodman que permite realizar una estimación del orden de magnitud de dicho caudal en régimen estacionario:

$$q = \frac{2 \cdot \pi \cdot k \cdot H}{2,3 \cdot \log\left(\frac{2 \cdot H}{r}\right)}$$

Siendo:

- q: caudal por metro lineal de túnel (m<sup>3</sup>/s m)
- k: coeficiente de permeabilidad del terreno (m/s)
- H: profundidad desde el nivel freático hasta el centro del túnel (m)
- r: radio del túnel (m)

Se muestran a continuación los caudales unitarios obtenidos tras la aplicación del método Goodman en los distintos tramos de túnel en mina considerados y que también se incluye en el Anejo nº 5 Geología y Geotecnia:

Estimación de caudales en túnel por el método de Goodman

Pk inicio	Pk final	Longitud (m)	k (m/s) Ens. Lugeon	k	Sondeo	Cota sondeo /terreno (m)	Prof. nivel agua desde boca sondeo (m)	Cota centro túnel (m)	H (m)	r (m)	q (m3/s m)	q (l/s m)	q (l/s km)	q <sub>medio</sub> (l/s km)
1+540	1+740	200	7,86E-07	7,86E-07	SM-11	54	12	25	17	6,61	0,00	0,05	51,32	<b>51,32</b>
1+740	1+990	250	3,11E-07	3,11E-07	SM-12	58	3	25	30	6,61	0,00	0,03	26,61	<b>26,61</b>
1+990	2+330	340	1,40E-06	1,40E-06	SM13	90	15	31	44	6,61	0,00	0,15	149,68	<b>139,80</b>
1+990	2+330	340	2,06E-06	2,06E-06	SM-13	90	15	31	44	6,61	0,00	0,22	220,24	
1+990	2+330	340	1,40E-06	1,40E-06	SM-14	47	4	20	23	6,61	0,00	0,10	104,40	
1+990	2+330	340	1,14E-06	1,14E-06	SM-14	47	4	20	23	6,61	0,00	0,09	85,01	
2+330	2+760	430	1,25E-06	1,25E-06	SM-16	49	2	32	15	6,61	0,00	0,08	77,97	<b>85,90</b>
2+330	2+760	430	1,50E-06	1,50E-06	SM-16	49	2	32	15	6,61	0,00	0,09	93,57	
2+330	2+760	430	1,68E-06	1,68E-06	SM-17	51	5	32	14	6,61	0,00	0,10	102,48	
2+330	2+760	430	1,14E-06	1,14E-06	SM-17	51	5	32	14	6,61	0,00	0,07	69,54	
2+760	3+260	500	1,68E-06	1,68E-06	SM-17	51	5	32	14	6,61	0,00	0,10	102,48	<b>43,70</b>
2+760	3+260	500	1,14E-06	1,14E-06	SM-17	51	5	32	14	6,61	0,00	0,07	69,54	
2+760	3+260	500	2,63E-08	2,63E-08	SM-18	63	5	24	34	6,61	0,00	0,00	2,41	
2+760	3+260	500	2,35E-09	2,35E-09	SM-18	63	5	24	34	6,61	0,00	0,00	0,22	
3+260	3+900	640	2,35E-07	2,35E-07	SM-20	45	5	16	24	6,61	0,00	0,02	17,89	
3+260	3+900	640	4,94E-07	4,94E-07	SM-21	47	5	16	26	6,61	0,00	0,04	39,17	<b>29,30</b>
3+260	3+900	640	3,73E-07	3,73E-07	SM-24	50	6	16	28	6,61	0,00	0,03	30,75	
3+900	4+350	450	3,73E-07	3,73E-07	SM-24	50	6	16	28	6,61	0,00	0,03	30,75	<b>30,70</b>



En vista de los resultados obtenidos se ha asumido como valores de cálculo del caudal de infiltración el promedio del tramo ( $q_{\text{medio}}$ ).

### 2.3 ELEMENTOS EN TRAMOS DE FALSO TÚNEL

Los caudales a drenar en los falsos túneles se han estimado mediante el método de Darcy, cuya expresión analítica es la siguiente:

$$Q = k \cdot h \cdot i$$

Siendo:

- Q: caudal
- K: coeficiente de permeabilidad del terreno
- H: espesor saturado
- I: gradiente hidráulico

En este caso se ha considerado un coeficiente de permeabilidad del sustrato rocoso en el que se empotrarán las pantallas perimetrales del recinto y se encontrará el fondo de la excavación, de  $k = 6 \cdot 10^{-7}$  m/s. Este valor es mayor que el estimado para los suelos (cuaternarios y roca completamente alterada) que recubren al sustrato rocoso:  $k = 1 \cdot 10^{-8}$  m/s.

El área de la sección transversal es la mitad del ancho entre pantallas, cuyo máximo es de 16,80 m, por metro lineal.

El gradiente hidráulico se ha calculado considerando que el nivel freático está a una profundidad de 1,30 m, una longitud de pantalla de 18 m (valor mínimo) y que el fondo de excavación se encuentra a 15 m de profundidad.

Así, el caudal resultante es **Q = 3,5 l/s km**.

### 2.4 ELEMENTOS EN LA ESTACIÓN DE BENGOETXE

La estación de Bengoetxe se configura en falso túnel, siendo de aplicación, por tanto, lo mencionado en el apartado anterior 2.3. *Elementos en tramos en falso túnel*.

En el diseño del drenaje de la estación habrá que tener en cuenta, además, (i) el caudal procedente del servicio de la estación así como de las labores de la limpieza, que se ha estimado en 6 l/s y (ii) el que accede por las rejillas de ventilación de las obras singulares según se ha descrito en el apartado 2.1. *Elementos en tramos a cielo abierto*.

## 2.5 ELEMENTOS EN LA ESTACIÓN DE GALDAKAO

La estación de Galdakao se configura en mina por lo que será de aplicación lo establecido en el apartado 2.2. *Elementos en tramos de túnel en mina.*

En este caso, además de los caudales de infiltración freática, habrán de tenerse en cuenta (i) los procedentes del servicio de la estación y de las labores de limpieza, así como los que acceden directamente a la estación a través de los pozos de ventilación. En este último caso será de aplicación lo establecido en el apartado 2.1. *Elementos en tramos a cielo abierto.*

Anejo nº6: Hidrología y  
Drenaje

Página 2

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LÍNEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO  
TRAMO APERRIBAI-GALDAKAO

L5-AG-AN06\_HidrologDren



### **3. DESCRIPCIÓN DE LAS REDES DE DRENAJE**

En concordancia con la separación de redes en función de su tipología y características que se apuntaba al inicio de este documento, también la presente descripción divide las redes en tres elementos diferentes: elementos a cielo abierto (rejillas), elementos en tramos de túnel en mina y elementos en la Estación de Hospital.

También se aborda en este epígrafe la conexión entre tramos de diferente tipología.

#### **3.1 REJILLAS**

Se dispone en todo el tramo de siete (7) puntos de acceso de agua procedente del exterior:

- Obra Singular 1 (OS1): Salida de emergencia de Olabarrieta
- Obra Singular 2 (OS2): Ventilación de emergencia 1 de Bengoetxe.
- Obra Singular 4 (OS4): Ventilación EBA de Bengoetxe.
- Obra Singular 5 (OS5): Ventilación de emergencia 2 de Bengoetxe.
- Obra Singular 6 (OS6): Ventilación de emergencia de Galdakao (Calle Nafarroa).
- Obra Singular 7 (OS7): Ventilación EBA de Galdakao.
- Obra Singular 9 (OS9): Ventilación de emergencia de Galdakao (Calle Zamakoa).
- Obra Singular 10 (OS10): Salida de emergencia de Abusu

Para el cálculo del caudal correspondiente a estos puntos se han establecido en primer lugar las cuencas de aportación, cuya delineación se recoge en el *Apéndice nº 6.1. Cuencas de aportación*, procediéndose posteriormente al cálculo de su área con los siguientes resultados.

- |   |                        |
|---|------------------------|
| • Cuenca 1 (OS1) Salida de emergencia de Olabarrieta        | 142,500 m <sup>2</sup> |
| • Cuenca 2 (OS2) Ventilación emergencia 1 Bengoetxe         | 147,015 m <sup>2</sup> |
| • Cuenca 3 (OS4) Ventilación EBA de Bengoetxe               | 129,706 m <sup>2</sup> |
| • Cuenca 4 (OS5) Ventilación emergencia 2 Bengoetxe         | 198,040 m <sup>2</sup> |
| • Cuenca 5 (OS6) Ventilación emergencia Galdakao (Nafarroa) | 211,454 m <sup>2</sup> |
| • Cuenca 6 (OS7) Ventilación EBA de Galdakao                | 418,194 m <sup>2</sup> |
| • Cuenca 7 (OS9) Ventilación emergencia Galdakao (Zamakoa)  | 291,990 m <sup>2</sup> |
| • Cuenca 8 (OS10) Salida de emergencia de Abusu             | 36,36 m <sup>2</sup>   |

Anejo nº6: Hidrología y  
Drenaje

Página 3

Partiendo de los datos referidos en epígrafes anteriores: tiempo de concentración (10 min), periodo de retorno (100 años), gráfico intensidad duración (140 mm/h), coeficiente de escorrentía (0,9 o 0,7) y coeficiente de mayoración por daños (1,10), el caudal de aportación de cada una de las cuencas es el siguiente:

- Cuenca 1 (OS1) Salida de emergencia de Olabarrieta 6,42 l/s
- Cuenca 2 (OS2) Ventilación emerg.1 Bengoetxe 4,40 l/s (zona ajardinada)
- Cuenca 3 (OS4) Ventilación EBA de Bengoetxe 3,90 l/s (zona ajardinada)
- Cuenca 4 (OS5) Ventilación emergencia 2 Bengoetxe 6,00 l/s (zona ajardinada)
- Cuenca 5 (OS6) Ventilación emergencia Galdakao (Nafarroa) 8,15 l/s (zona pavimentada)
- Cuenca 6 (OS7) Ventilación EBA de Galdakao 12,52 l/s (zona ajardinada)
- Cuenca 7 (OS9) Ventilación emergencia Galdakao (Zamakoia) 11,24 l/s (zona pavimentada)
- Cuenca 8 (OS10) Salida de emergencia de Abusu 1,40 l/s

Se ha previsto que los caudales captados por las rejillas sean recogidos en un canal semicircular existente en la zona superior de los pozos y reconducidos al túnel de ventilación mediante una bajante de PVC de 150 mm de diámetro hasta la arqueta de fondo del pozo, desde la que serán vertidos a su vez al canal lateral semicircular de 0,15 m de radio, encargado de trasegar también los caudales procedentes de la solera dotada de una pendiente transversal del 1,5%.

Aunque no ha sido considerada en los cálculos, por lo que será un elemento redundante, para evitar la aportación al menos de parte de los caudales procedentes de la calzada exterior a los conductos de ventilación, se ha previsto una canaleta rectangular con rejilla perimetral que desagua a la red de pluviales urbana.

Una vez captados los caudales en el canal semicircular de 0,15 m, serán recogidos por una arqueta-canaleta y conducidos hasta el entronque con el túnel mediante un tubo de 200 mm de diámetro donde también se recogen los caudales captados por la impermeabilización de la cámara de ventilación mediante dos tubos de 150 mm de diámetro situados uno a cada lado de la cámara. Una vez en ella, todos los caudales son vertidos a la arqueta del túnel mediante un tubo de PVC también de 200 mm de diámetro.

### 3.2 TÚNEL DE LÍNEA

El presente Proyecto contempla la ejecución de un túnel en mina de vía doble en los tramos que se destacan en la siguiente tramificación:

Anejo nº6: Hidrología y  
Drenaje

Página 4

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LÍNEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO  
TRAMO APERRIBAI-GALDAKAO

L5-AG-AN06\_HidrologDren



• P.k. 1+540,000 – P.k. 2+549,012	Túnel de línea	Túnel en mina
• P.k. 2+549,012 – P.k. 2+739,214	Estación de Bengoetxe	Falso túnel
• P.k. 2+739,214 – P.k. 3+668,712	Túnel de línea	Túnel en mina
• P.k. 3+668,712 – P.k. 3+793,000	Estación de Galdakao	Túnel en mina
• P.k. 3+793,000 – P.k. 4+340,000	Túnel de línea	Túnel en mina

En estos tramos, los caudales a drenar serán los procedentes de la infiltración del macizo rocoso, habiéndose previsto para ello tanto dispositivos propios del drenaje longitudinal, como transversal, según se describe seguidamente.

### 3.2.1 DRENAJE TRANSVERSAL

Para recoger los caudales infiltrados a través del sostenimiento se han previsto bandas drenantes entre dicho sostenimiento y el hormigón de revestimiento, abarcando tanto los hastiales, como la bóveda. Estas bandas drenantes tendrán una anchura de 0,5 m y se dispondrán de forma que la separación máxima entre ejes de dos bandas consecutivas será de 3 m.

Estarán constituidas por un núcleo de alta permeabilidad formado por un geotextil drenante de 500 g/m<sup>2</sup> de peso, el cual estará rodeado a su vez por una lámina de polietileno de alta densidad de 650 g/m<sup>2</sup> de peso.

En la base de los hastiales, las bandas drenantes terminan en prolongación recta, siendo interceptadas por 3 tubos de PVC de 50 mm de diámetro cada 3 metros. Estos tubos, dispuestos con inclinación hacia el exterior de la sección, conducirán los caudales captados a un canalillo longitudinal de sección semicircular de 50 milímetros de radio que discurre junto al hastial, en los dos pasillos laterales de servicio.

Con una interdistancia de 8 m, así como a ambos lados de las arquetas de los pasillos laterales, una tubería flexible transversal de 50 mm de diámetro desaguará el canalillo por su fondo hasta un canal de 0,30 m de anchura formado por la plataforma de asiento de la doble vía y los pasillos laterales.

El desagüe de este canal se realiza mediante dos tubos de PVC de 75 mm de diámetro, uno a cada lado del túnel, que verterán los caudales a las arquetas del túnel situadas cada 25 m. A estos caudales se incorporan además parte de los procedentes de la plataforma de asiento de la doble vía. Las arquetas de túnel están conectadas mediante un tubo de PVC de 250 mm de diámetro que acaban vertiendo los caudales totales en los pozos de bombeo.

La parte de los caudales procedente de la plataforma de asiento mencionada en el párrafo anterior, que no solicita a la red descrita, es la desaguada por el canal de 0,30 m de anchura formado entre la plataforma y los pasillos laterales.

### 3.2.2 DRENAJE LONGITUDINAL

El drenaje longitudinal se resuelve mediante un colector de 250 mm de diámetro situado entre vías (eje del túnel) y pozos de registro cada 25 m.

Dada la permeabilidad del macizo atravesado por el túnel de vía doble, estimada en 40 o 42 l/s por kilómetro de túnel dependiendo del tramo, los caudales resultantes de los distintos tramos son:

- Tramo 0: P.k. 1+540 – P.k. 1+737,117 (tramo anterior)
- Tramo 1: P.k. 1+737,117 (punto bajo) – P.k. 1+982,134 (punto alto) 7,10 l/s
- Tramo 2: P.k. 1+982,134 (punto alto) – P.k. 2+311,204 (punto bajo) 45,11 l/s
- Tramo 3: P.k. 2+311,204 (punto bajo) – P.k. 2+549,012 (inicio Bengoetxe) 21,44 l/s
- Tramo 4: P.k. 2+739,214 (final Bengoetxe) – P.k. 3+253,280 (punto bajo) 23,35 l/s
- Tramo 5: P.k. 3+253,280 (punto bajo) – P.k. 3+668,712 (inicio Galdakao) 12,27 l/s
- Tramo 6: P.k. 3+793,000 (final Galdakao) – P.k. 3+884,450 2,68 l/s
- Tramo 7: P.k. 3+884,450 – P.k. 4+340,00 (tramo posterior) 13,96 l/s

Además de la infiltración freática ha de tenerse en cuenta en los cálculos el caudal procedente de las ventilaciones y salidas de emergencia, con los valores que seguidamente se relacionan, así como los procedentes de los tramos a cielo abierto (apartado 3.1 *Rejillas*).

- Ventilación de emergencia 1 Bengoetxe: 1,63 l/s
- Ventilación de emergencia 1 Bengoetxe: 1,63 l/s
- Ventilación de emergencia Galdakao (Calle Nafarroa): 1,20 l/s
- Ventilación de emergencia Galdakao (Calle Zamakoa): 1,70 l/s
- Salida de emergencia de Olabarrieta 3,85 l/s
- Salida de emergencia de Abusu 8,68 l/s

Se ha procedido además a la comprobación del caudal máximo drenado por dichos elementos mostrándose los resultados en la tabla que sigue:

Tramo	Pendiente (%)	Caudal estimado (l/s)	Caudal a sección llena (l/s)
0	-	-	-
1	-5,0%	7,10	192,10
2	5,0%	64,35	192,10
3	-5,0%	21,44	192,10
4	-5,0%	30,98	192,10
5	1,0%	21,62	85,90
6	0,0%	2,68	8,60
7	-0,30	15,66	47,00

### 3.3 TRAMO EN FALSO TÚNEL

El único tramo en falso túnel contemplado en proyecto es el que se destaca en la siguiente tramificación:

- P.k. 1+540,000 – P.k. 2+549,012      Túnel de línea      Túnel en mina
- P.k. 2+549,012 – P.k. 2+739,214      Estación de Bengoetxe      Falso túnel
- P.k. 2+739,214 – P.k. 3+668,712      Túnel de línea      Túnel en mina
- P.k. 3+668,712 – P.k. 3+793,000      Estación de Galdakao      Túnel en mina
- P.k. 3+793,000 – P.k. 4+340,000      Túnel de línea      Túnel en mina

Pese a que la Estación de Bengoetxe se incluye en este tramo, la descripción de su sistema de drenaje se realiza en un apartado posterior, por lo que el intervalo en que se inserta la estación (P.k. 2+626,94 – P.k. 2+739,21) no es objeto de este apartado.

El sistema de drenaje diseñado para el tramo en falso túnel tiene por objeto conducir y evacuar los caudales procedentes de la infiltración del terreno, los asociados a las labores de mantenimiento y limpieza del falso túnel y el agua que pudiera acceder a través de los pozos de las Obras Singulares.

Al igual que en el caso de túnel en mina el drenaje comprende dos aspectos claramente diferenciados: el drenaje transversal de la sección y el drenaje longitudinal.

#### 3.3.1 DRENAJE TRANSVERSAL

La recogida de los caudales procedentes de la infiltración freática se realizará mediante la combinación de láminas drenantes, con sus correspondientes geotextiles, y tubo dren de PVC de 150 milímetros de diámetro adosado a ambos hastiales. Cada 25 m este tubo será drenado por una

batería de tubos de PVC también de 150 mm de diámetro que conducirán los caudales a un canalillo longitudinal de sección semicircular de 50 mm de radio que discurre junto al hastial, en los dos pasillos laterales de servicio.

Con una interdistancia de 8 m, así como a ambos lados de las arquetas de los pasillos laterales, una tubería flexible transversal de 75 mm de diámetro desaguará el canalillo por su fondo hasta unas canaletas longitudinales, que a su vez desaguan en las arquetas de recogida central del túnel situadas cada 25 metros.

### 3.3.2 DRENAJE LONGITUDINAL

Los vertidos a la plataforma se drenarán mediante dos canaletas rectangulares abiertas, situadas en los extremos a lo largo de toda la plataforma y entre el dado de comunicaciones y la propia plataforma, conectadas a los tubos transversales de 75 mm de diámetro mencionados anteriormente y situados cada 25 metros que conectaran con una arqueta de recogida central. Las arquetas comunican transversalmente con el colector central de PVC y 250 mm de diámetro.

Teniendo en cuenta el valor de infiltración estimado en el apartado 2.3. *Elementos en tramos de falso túnel* (3,5 l/s·km), el caudal a evacuar es de:

- Tramo 7: P.k. 2+549,012 – P.k. 2+626,940 0,273 l/s

### 3.4 ESTACIÓN DE GALDAKAO

Los caudales a desaguar en la zona de estación proceden de tres orígenes diferentes: (i) de la infiltración a través del sostenimiento de la caverna, (ii) desde los elementos exteriores (pozos) y (iii) de la red de abastecimiento de la estación, que accederá a la red de drenaje desde el filtro biológico (al que llega desde el servicio destinado al personal de la estación).

Para recoger los caudales de infiltración freática se dispone entre el sostenimiento y el revestimiento, de forma continua en sentido longitudinal, una banda drenante formada por un geotextil y una lámina de impermeabilización de PVC de 2 mm de grosor entre la banda y el revestimiento. Transversalmente, esa banda abarca la bóveda y hastiales, llegando hasta un punto situado ligeramente por debajo de la cota de andén.

En los dos extremos inferiores de la banda drenante los caudales captados son recogidos por sendos tubos longitudinales de PVC de 150 mm de diámetro, desaguados cada 6 m mediante un tubo de PVC de 150 mm de diámetro que los trasegará hasta el canal formado bajo andenes por la contrabóveda y el tabique existente bajo los mismos. Este canal se desaguará desde ambos lados

por tubos de PVC de 110 mm de diámetro enfrentados a las arquetas del eje central de la estación, distanciadas entre sí 15 m.

Las arquetas de estación se unen a su vez mediante dos tuberías de PVC de 250 mm de diámetro, que parten del centro de la caverna y llegan a las arquetas finales, una en cada testero de la estación, de las que se desaguará al pozo de bombeo por medio de sendos tubos de PVC de 300 mm de diámetro y una pendiente del 2%. A lo largo de la estación dicha tubería de 250 mm irá alojada en un hueco de 0,60 m formado por los tabiques separadores de los conductos de la E.B.A.

En términos de reparto de caudales de infiltración entre los dos bombeos situados en ambos testeros de la estación, teniendo en cuenta el cambio de rasante del colector (P.k. 3+739,000), el bombeo situado en el testero lado Sarratu trasegará los caudales captados desde el P.k. 3+668,712 hasta el mencionado cambio de rasante y el situado en el testero lado Hospital, desde éste y el P.k. 3+793,000 (testero lado Hospital).

En cuanto a los caudales procedentes del exterior a través de los diferentes pozos, su captación se llevará a cabo dando pendientes a la solera de las galerías (2% longitudinal y 1,5% transversal) y colocando los correspondientes sumideros en los puntos bajos de las mismas. Estos caudales serán evacuados mediante los correspondientes colectores a los pozos de bombeo.

Por su parte, el drenaje del ascensor y su cuarto de máquinas se realizará dando a las soleras una pendiente del 2% y recogiendo los caudales resultantes con tubos de PVC de 150 mm de diámetro que los conducirán mediante una bajante de PVC de 150 mm de diámetro, hasta una arqueta de rotura de carga, para posteriormente ser conducidos hasta la arqueta final del testero mediante otro tubo de PVC de 150 mm de diámetro.

En los cañones de acceso los caudales procedentes de lluvia se recogerán con una canaleta colocada al final de las escaleras fijas, desde donde serán transportados hasta una arqueta con rejilla dispuesta antes de las escaleras mecánicas mediante un tubo de PVC de 150 mm de diámetro y un 2% de pendiente. Una vez en este punto se saca un tubo de PVC de 150 mm a partir del cual se deja caer el agua por el pavimento inclinado por debajo de las escaleras y se recoge con otra rejilla. En este punto se recoge también el caudal de infiltración procedente de los drenes longitudinales y ambos son vertidos mediante un tubo de PVC de 200 mm de diámetro hasta los andenes. Para ubicar éste tubo se hace una perforación inclinada hasta la zona bajo andenes para posteriormente desaguar en el colector general de PVC de 250 mm de diámetro.

En cuanto al túnel de ventilación E.B.A., es dotado en superficie con una canaleta rectangular perimetral con rejilla para recoger los caudales generados a cielo abierto. Los caudales no recogidos por la rejilla son recibidos en una canaleta semicircular de 0,15 m de radio dispuesta en solera, a la que se ha dado una inclinación transversal de 1,5%. Los caudales así captados son

recogidos por una arqueta que desagua mediante un tubo de PVC de 150 mm de diámetro hasta una segunda arqueta con rejilla que también recoge el caudal de infiltración de la cámara de ventilación. Desde esta segunda arqueta los caudales son vertidos en la arqueta final situada en el túnel por un tubo de PVC de 200 milímetros de diámetro.

Además del anterior, también se ha previsto el drenaje de otras zonas de la estación, en las que puede darse la presencia de agua de forma esporádica (labores de limpieza y potenciales fugas de conducciones contra incendios o de abastecimiento). Para la recogida de estos caudales, estas zonas (bajo andenes, foso de ascensores y huecos de E.B.A.) han sido dotadas de solera inclinada con sumideros en puntos bajos y colectores que desaguan bien al colector longitudinal situado bajo las vías, o bien directamente a los pozos de bombeo.

La evacuación al exterior de todos los caudales captados se realiza mediante dos pozos de bombeo dentro de la estación y próximos a los testereros de la caverna, función para la que serán dotados de un grupo de bombas calculado a partir del caudal de cálculo y de la altura de elevación de los caudales, según se detalla seguidamente.

- Testero Sarratu:
  - Caudal de infiltración (caverna) 2,06 l/s
  - Caudal procedente de pozos (EBA + ascensor + JBU) 4,46 l/s
  - Caudal procedente de la limpieza de la estación 3,00 l/s
- Testero Hospital:
  - Caudal de infiltración (caverna) 1,61 l/s
  - Caudal procedente de pozos (cañón Plaza Roja) 2,52 l/s
  - Caudal procedente de la limpieza de la estación 3,00 l/s

### 3.5 ESTACIÓN DE BENGOETXE

Los caudales a desaguar en esta estación proceden de tres orígenes diferentes: (i) de la infiltración a través de las juntas de las pantallas, (ii) desde los elementos exteriores (pozos de ventilación) y (iii) de la red de abastecimiento de la estación, que accederá a la red de drenaje desde el filtro biológico (al que llega desde el servicio destinado al personal de la estación).

Los caudales de infiltración serán recogidos por los siguientes dispositivos:

- La canaleta existente sobre los dados de comunicaciones de Ø 100 mm (allí donde no hay andén), que disponen de tubos de desagüe de Ø 50 mm cada 8 m hasta la canaleta de 300

mm de ancho que se genera en todo el trazado entre los dados de comunicaciones y la vía en placa. Estas canaletas son las encargadas de conducir los caudales drenados a la red longitudinal del túnel y de ésta última a los diferentes pozos de bombeo.

- La canaleta que se forma bajo andén, entre la pantalla de hidrofresa y el muro de apoyo del mismo, quedando un canal de 300 mm de ancho, al cual se le da una pendiente hacia el pozo de bombeo más próximo. Esta canal también es el encargado de recoger el agua de limpieza de los andenes de la estación.

Los caudales procedentes de los pozos de ventilación se recogen en solera, dando a la misma una pendiente del 2% y disponiendo una rejilla. El agua así recogida se conducirá hasta una arqueta (ubicada en solera) a partir de la cual se conducirá directamente al pozo de bombeo que corresponda.

Por último, se estima que el caudal máximo a desaguar procedente del servicio de la estación así como de las labores de limpieza será de 6,00 l/s, que será drenado mediante las canaletas longitudinales ubicadas en la vía en placa.

De esta manera el caudal a drenar en cada testero es:

- Agua de infiltración:
  - Testero Sarratu 0,25 l/s
  - Testero Hospital 0,51 l/s
- Agua procedente de la limpieza y mantenimiento de la estación:
  - Testero Sarratu 3,00 l/s
  - Testero Hospital 3,00 l/s
- Agua que accede a través de los pozos de ventilación.
  - Testero Hospital 0,76 l/s

Además, al caudal que accede por la rejilla le es de aplicación lo establecido en el apartado 2.1. *Elementos a cielo abierto.*

### 3.6 CONEXIÓN ENTRE TRAMOS DE DIFERENTE TIPOLOGÍA

Una vez descritas las diferentes tipologías que conforman el tramo objeto de estudio y descritas las soluciones de drenaje para cada una de ellas, es necesario analizar la validez de la interacción entre ellas.

A efectos del presente anejo se entiende por interacción entre diferentes tipologías el trasvase de caudal de un tramo diferenciado a otro.

Así, existirán las conexiones que se detallan en los apartados que siguen. Se incluye, además, una tabla esquemática de red.

Esquema Red Drenaje	Tramo		Características del Tramo	Conexiones		Pendiente Longitudinal	Orígenes del Agua Drenada	Caudal Estimado en Cada Tramo	Observaciones
	P.K. Inicio	P.K. Fin		Tramo Anterior	Tramo Posterior				
↓	1+540,000	1+737,12	Túnel en mina	Tramo Sarratu - Aperribai	Túnel en mina	-0,5%	Este tramo se incluye en el Proyecto de Construcción del tramo Sarratu - Aperribai		
<b>Pozo de Bombeo</b>	<b>1+737,12</b>		<b>Punto Bajo del Trazado. El Caudal a Evacuar: (a estimar tras el Proyecto de Construcción del tramo Sarratu – Aperribai)</b>						
↑	1+737,12	1+982,13	Túnel en mina	Túnel en mina	Túnel en mina		Caudal procedente de infiltración freática	7,10 l/s	El agua recogida será conducida por un colector central hasta el punto de conexión con otro tramo
↓	1+982,13	2+311,21	Túnel en mina	Túnel en mina	Tramo túnel en mina	-5,0%	Caudal procedente de la infiltración freática Caudal procedente de la Salida de emergencia de Olabarrieta	45,11 l/s 3,85 l/s + 6,42 l/s	El agua recogida será conducida por un colector central hasta el pozo de bombeo intermedio
<b>Pozo de Bombeo</b>	<b>2+311,21</b>		<b>Punto Bajo del Trazado. Caudal a evacuar (45,11 + 10,27 + 21,44 + 6,06) = 82,88 l/s</b>						
↑	2+311,21 (tramo 3)	2+549,01	Túnel en mina	Túnel en mina	Falso túnel	5,0%	Caudal procedente de la infiltración freática Caudal procedente del tramo anterior	21,44 l/s 6,06 l/s	El agua recogida será conducida por un colector central hasta el pozo de bombeo intermedio
↑	2+549,01	2+626,94	Falso Túnel	Túnel en mina	Estación de Bengoetxe	5,0%	Caudal procedente de la infiltración freática Caudal procedente de la Ventilación de Emergencia 1	0,273 l/s 4,40 l/s + 1,63 l/s	El agua recogida será conducida por un colector central hasta el punto de conexión con otro tramo

Anejo nº6: Hidrología y Drenaje

Página 13

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LÍNEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO  
TRAMO APERRIBAI-GALDAKAO

L5-AG-AN06\_HidrologDren



Esquema Red Drenaje	Tramo		Características del Tramo	Conexiones		Pendiente Longitudinal	Orígenes del Agua Drenada	Caudal Estimado en Cada Tramo		Observaciones
	P.K. Inicio	P.K. Fin		Tramo Anterior	Tramo Posterior					
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Pozo de bombeo</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">↑</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Pozo de bombeo</div>	2+626,94	2+739,21	Estación de Bengoetxe	Falso túnel	Túnel en mina	0,0%	Caudal procedente de la infiltración freática Caudal procedente de la limpieza de la estación Caudal procedente de Obras Singulares y Cañones	<b>Testero Sarratu</b> 0,25 l/s 3,00 l/s	<b>Testero Hospital</b> 0,51 l/s 3,00 l/s 0,76 l/s	Todo el agua recogida en la estación se desagua en un colector central, el cual desagua a su vez en sendos pozos de bombeo ubicados en los extremos de la estación
↓	2+739,21	3+253,28	Túnel en mina	Estación de Bengoetxe	Túnel en Mina	-5,0%	Caudal procedente de la infiltración freática Caudal procedente de la Ventilación de Emergencia 2	23,35 l/s 6,00 l/s + 1,63 l/s		El agua recogida será conducida por un colector central hasta el pozo de bombeo intermedio
<b>Pozo de Bombeo</b>	<b>3+253,28</b>		<b>Punto Bajo del Trazado. Caudal a evacuar (23,35 + 6,00 + 1,63 + 12,27 + 8,15 + 1,20) = 52,60 l/s</b>							
↑	3+253,28	3+668,71	Túnel en Mina	Estación de Galdakao	Túnel en mina	1,0%	Caudal procedente de la infiltración freática Caudal procedente de la Ventilación de Emergencia Nafarroa	12,27 l/s 8,15 l/s + 1,20 l/s		El agua recogida será conducida por un colector central hasta el pozo de bombeo intermedio
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Pozo de bombeo</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">↑</div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 0 auto;">Pozo de bombeo</div>	3+668,71	3+793,00	Estación de Galdakao	Túnel en mina	Túnel en mina	0,5%	Caudal procedente de la infiltración freática Caudal procedente de la limpieza de la estación Caudal procedente de Obras Singulares	<b>Testero Sarratu</b> 2,06 l/s 3,00 l/s 4,46 l/s	<b>Testero Hospital</b> 1,61 l/s 3,00 l/s 2,52 l/s	Todo el agua recogida en la estación se desagua en un colector central, el cual desagua a su vez en sendos pozos de bombeo ubicados en los extremos de la estación

Anejo nº6: Hidrología y Drenaje

Página 14

**PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LÍNEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO  
TRAMO APERRIBAI-GALDAKAO**

L5-AG-AN06\_HidrologDren



Esquema Red Drenaje	Tramo		Características del Tramo	Conexiones		Pendiente Longitudinal	Orígenes del Agua Drenada	Caudal Estimado en Cada Tramo	Observaciones
	P.K. Inicio	P.K. Fin		Tramo Anterior	Tramo Posterior				
↓	3+793,00	3+884,45	Túnel en Mina	Tramo Estación de Galdakao	Tramo Túnel en Mina	0,0%	Caudal procedente de la infiltración freática	2,68 l/s	El agua recogida será conducida por un colector central hasta el punto de conexión con otro tramo
↓	3+884,45	4+340,00	Túnel en mina	Túnel en Mina	Túnel en Mina	-0,3%	Caudal procedente del Tramo Anterior Caudal procedente de la infiltración freática Caudal procedente de la Ventilación de Emergencia Zamakoa Caudal procedente de la Salida de emergencia de Abusu	2,68 l/s 13,96 l/s 11,24 l/s + 1,70 l/s 8,68 l/s + 1,40 l/s	El agua recogida será conducida por un colector central hasta el punto de conexión con otro tramo Se considera su drenaje en el P.C. Línea 5 Tramo: Hospital

Anejo nº6: Hidrología y Drenaje

Página 15

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LÍNEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO  
TRAMO APERRIBAI-GALDAKAO

L5-AG-AN06\_HidrologDren



### 3.7 DIMENSIONAMIENTO DE LOS POZOS DE BOMBEO

#### 3.7.1 CAUDAL DE DISEÑO

La red de drenaje proyectada contempla la instalación de 7 estaciones de bombeo, con la siguiente ubicación y caudales a trasegar:

- Pozo de Bombeo Estación Bengoetxe Testero lado Sarratu: 3,25 l/s
- Pozo de Bombeo Estación Bengoetxe Testero lado Hospital: 4,27 l/s
- Pozo de Bombeo Estación Galdakao Testero lado Sarratu: 9,52 l/s
- Pozo de Bombeo Estación Galdakao Testero lado Hospital: 7,13 l/s
- Pozo de bombeo P.k. 1+737,12 (a determinar según PC Tramo Sarratu – Aperribai).
- Pozo de Bombeo P.k. 2+311,21: 82,88 l/s
- Pozo de Bombeo P.k. 3+253,28: 52,60 l/s

En vista de los caudales obtenidos, las dimensiones de los pozos de bombeo contemplados son suficientes para alojar **dos bombas** en todos los pozos de bombeo considerados.

#### 3.7.2 ALTURA DE BOMBEO

Se muestra a continuación las alturas geométricas de cada pozo de bombeo:

Pozo de bombeo	Cota rasante (m)	Cota solera pozo (m)	Cota de calle	Altura geométrica (m)
Estación de Bengoetxe Testero Sarratu	34,50	29,71	51,06	21,35
Estación de Bengoetxe Testero Hospital	34,50	29,71	53,32	23,61
Estación de Galdakao Testero Sarratu	18,60	13,75	46,80	33,05
Estación de Galdakao Testero Hospital	18,60	13,75	49,82	36,07
P.k. 1+737,12	26,17	22,78	67,81	45,03
P.k. 2+311,21	22,59	19,19	45,20	26,01
P.k. 3+253,28	14,80	11,40	78,00	66,60

### 3.7.3 TUBERÍAS DE IMPULSIÓN DE AGUA DE DRENAJE

#### 3.7.3.1 ESTACIÓN DE BENGOETXE

Se ha previsto para los pozos de bombeo ubicados en la estación de Bengoetxe, dos tuberías de impulsión de acero de 150 mm de diámetro. La tubería del pozo de bombeo del testero lado Aperribai discurre bajo el andén derecho hasta la ventilación EBA por donde sale al exterior valiéndose de la perforación realizada para la ventilación y desaguar en la correspondiente arqueta de rotura de carga. La tubería del pozo de bombeo del otro testero, sale directamente al exterior grapada a la pantalla exterior que conforma la cáscara de la estación, atravesándola con una perforación de 300 mm de diámetro una vez haya ganado la cota necesaria para desaguar en la arqueta de rotura de carga.

Las arquetas de rotura de carga desaguan mediante red de PVC de 400 mm diámetro en la red de saneamiento municipal de Galdakao.

#### 3.7.3.2 ESTACIÓN DE GALDAKAO

En los pozos de bombeo de esta estación se han previsto se han previsto dos tuberías de impulsión de acero de 150 mm de diámetro. Ambas parten del pozo de bombeo correspondiente y siguen por el túnel según se describe en los planos, subiendo o por el hueco de la ventilación de emergencia, o por el de ventilación EBA.

Posteriormente desaguan en una arqueta de rotura de carga antes de su enganche a la red de saneamiento municipal de Galdakao.

#### 3.7.3.3 POZO DE BOMBEO P.K. 1+737,12

En este caso se prevé el empleo de una tubería de impulsión de acero de 150 mm de diámetro que se llevará a superficie mediante una perforación vertical. La arqueta de rotura de carga, así como la de conexión con la red de saneamiento municipal, se sitúan en la carretera próxima.

#### 3.7.3.4 POZO DE BOMBEO P.K. 2+311,21

En este caso se prevé el empleo de una tubería de impulsión de acero de 150 milímetros de diámetro que se llevará a superficie mediante una perforación vertical. Así, la arqueta de rotura de carga se ubica en una zona de cultivos en el barrio Bengoetxe realizándose el enganche a la red municipal en esa misma calle.

#### 3.7.3.5 POZO DE BOMBEO P.K. 3+253,28

Por último, se proyecta una tubería de impulsión de acero de 150 milímetros de diámetro que también se llevará a superficie mediante perforación vertical. La arqueta de rotura de carga, así como la de conexión con la red de saneamiento municipal, se sitúan en la calle Urreta.

Anejo nº6: Hidrología y  
Drenaje

Página 17

L5-AG-AN06\_HidrologDren



## APÉNDICE Nº 6.1.: CUENCAS DE APORTACIÓN

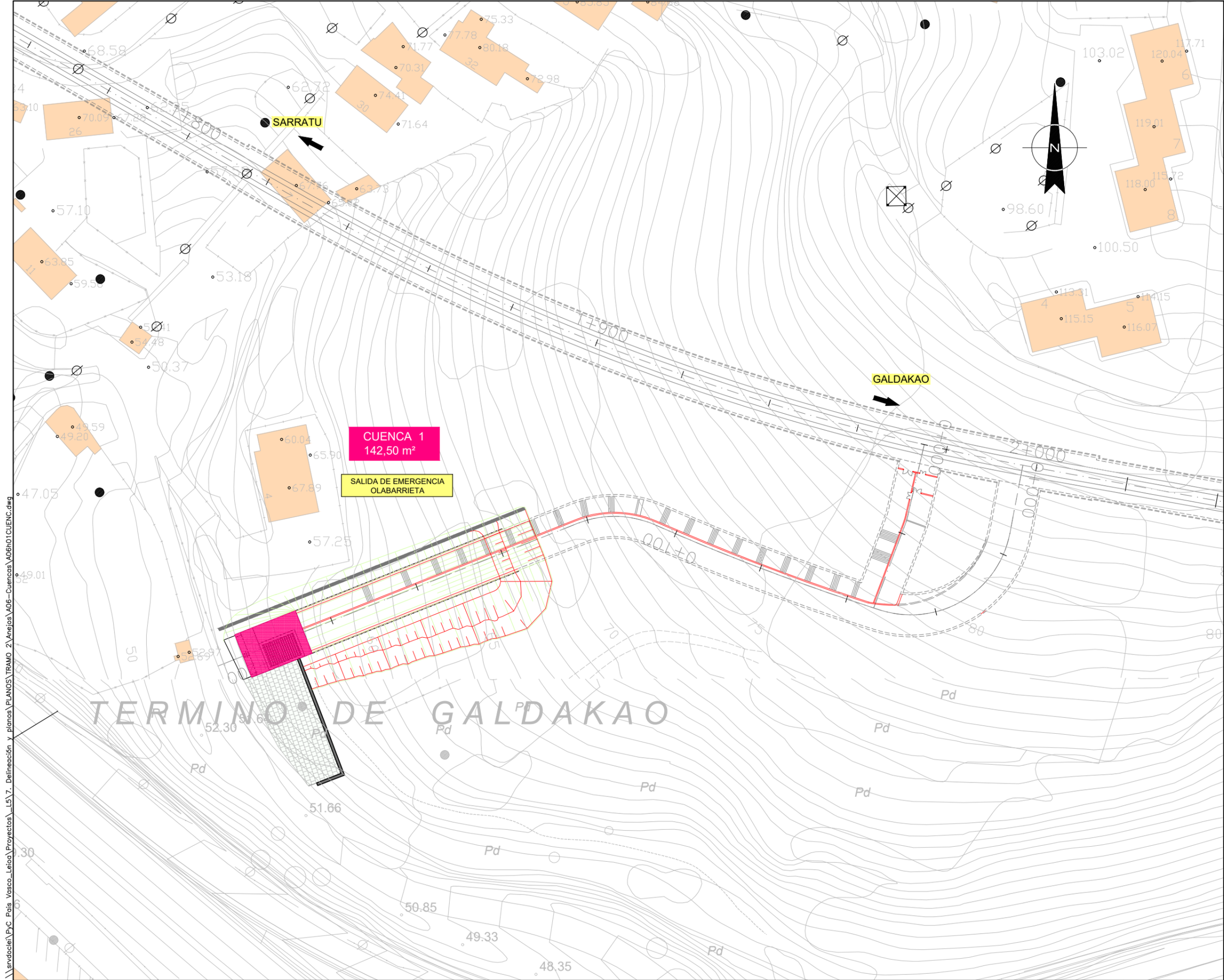
Anejo nº6: Hidrología y  
Drenaje

PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LÍNEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO  
TRAMO APERRIBAI-GALDAKAO

L5-AG-AN06\_HidrologDren







OHARRAK :  
NOTAS :

\\srvd001\pvc\_pais\_vasco\_leioa\Proyectos\LS17. Delineación y planos\PLANOS\TRAMO 2\Anejos\A06-Cuencas\A06h01\CUENC.dwg

A	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL21	MAHC	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BIRAZTERTZEAK REVISIONES					
AHOLKULARIA CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR			
		 MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos			
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA			

**EUSKO JAURLARITZA** GOBIERNO VASCO  
LURRALDE PLANGINTZA ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES

**ets** euskal trenbide sarea  
PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA: ESCALA ORIGINAL  
1/400  
EN DIN A1

0 4 12 20m.

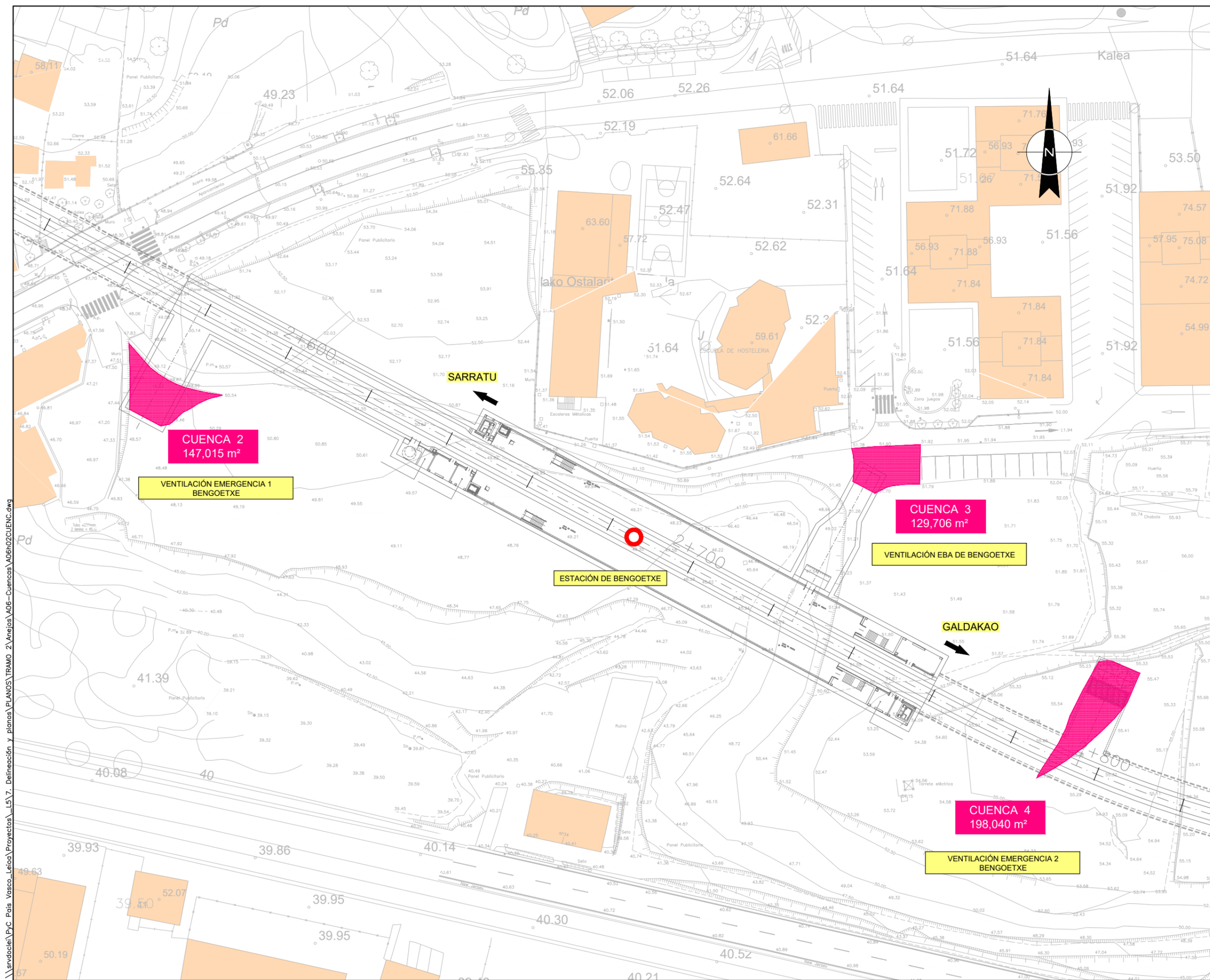
ESKALA GRAFIKOA ESCALA GRAFICA

PROIEKTU IZENBURUA TITULO DEL PROYECTO  
BILBOKO METROPOLI-TRENBIDEAREN 5. LINEAKO ERAIKUNTZA PROIEKTUA. APERRIBAI - GALDAKAO TARTEA  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LINEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO. TRAMO APERRIBAI - GALDAKAO

PLANU - IZENBURUA TITULO DEL PLANO  
HIDROLOGIA Y DRENAJE CUENCAS SALIDAS DE EMERGENCIA

PLANU-ZNB / N. PLANO  
Anejo 6.1  
ORRIA / HOJA  
1 SIGUE 2

OHARRAK :  
NOTAS :



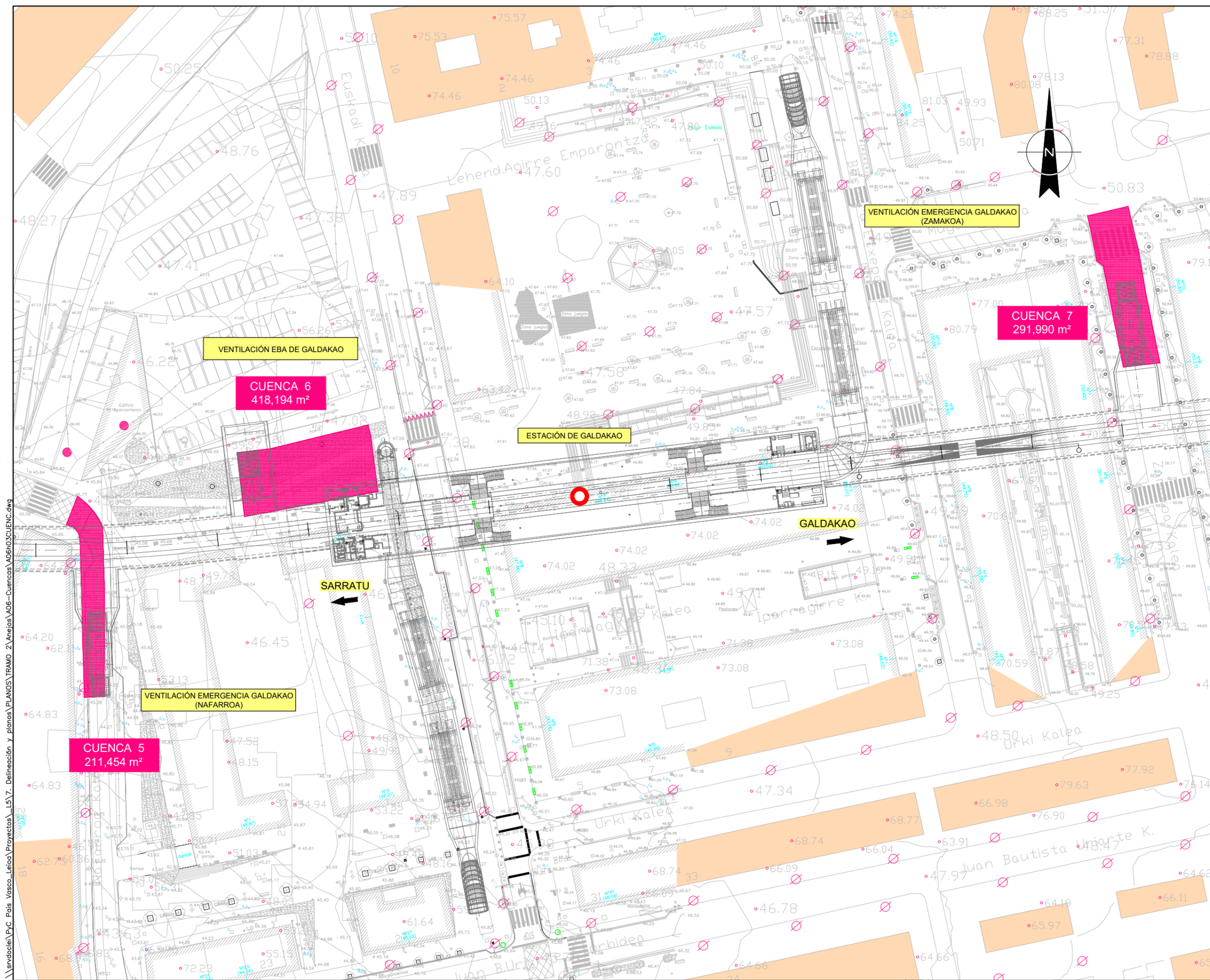
A	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL21	MAHC	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA

BIRAZTERTZEAK  
REVISIONES

AHOLKULARIA CONSULTOR	INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR
<b>epi</b>	<b>FUGRUM</b>
REFERENCIA CONSULTOR	REFERENCIA

MICHEL ANGELO HERRERA COSSIO  
Ingeniero de caminos

OHARRAK :  
NOTAS :



\\srvd001\pvc\_pais\_vasco\_leioa\Proyectos\LS17. Delineación y planos\PLANOS\TRAMO 2\Anejos\A06-Cuencas\A06h03CUENC.dwg

A	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL21	MAHC	ETS
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP. OBRA
BIRAZTERTZEAK REVISIONES				
AHOLKULARIA CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR		
epi		 MIGUEL ANGEL HERRERA COSSIO Ingeniero de caminos		
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA		

**EUSKO JAURLARITZA** GOBIERNO VASCO  
LURRALDE PLANGINTZA ETXEBIZITZA ETA GARRAIO SAILA DEPARTAMENTO DE PLANIFICACIÓN TERRITORIAL, VIVIENDA Y TRANSPORTES

**ets** euskal trenbide sarea  
PROIEKTUAREN IKUSKAPENA ETA ZUZENDARITZA INSPECCIÓN Y DIRECCIÓN DEL PROYECTO

ESKALA ORIGINALA: ESCALA ORIGINAL  
1/1.000  
EN DIN A1

0 10 30 50m.

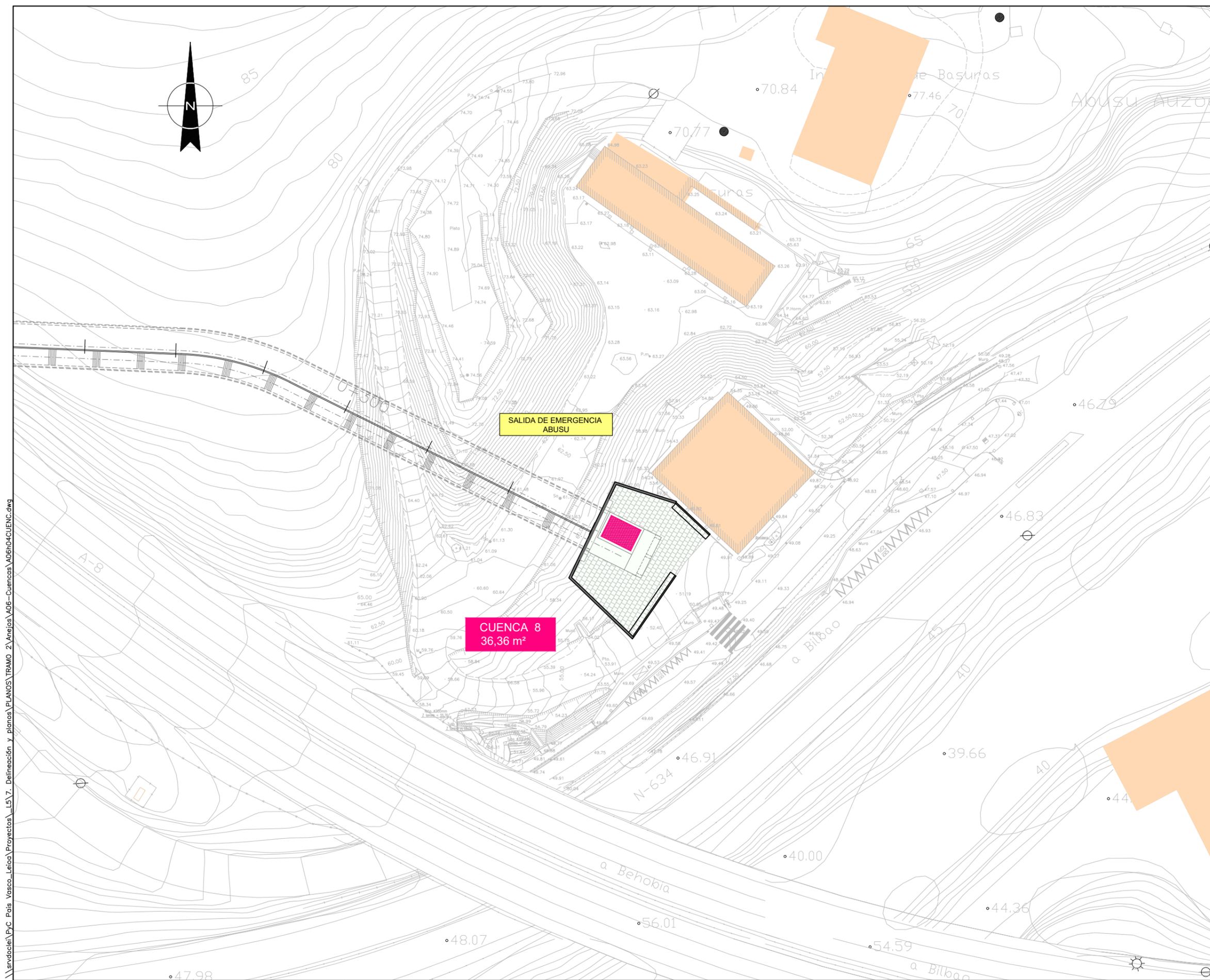
ESKALA GRAFIKOA ESCALA GRAFICA

PROYECTO IZENBURUA TÍTULO DEL PROYECTO  
BILBOKO METROPOLI-TRENBIDEAREN 5. LINEAKO ERAIKUNTZA PROIEKTUA. APERRIBAI - GALDAKAO TARTEA  
PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA LINEA 5 DEL FERROCARRIL METROPOLITANO DE BILBAO. TRAMO APERRIBAI - GALDAKAO

PLANU - IZENBURUA TÍTULO DEL PLANO  
HIDROLOGIA Y DRENAJE CUENCAS ESTACIÓN DE GALDAKAO

PLANU-ZNB / N. PLANO  
Anejo 6.1  
ORRIA / HOJA  
3 SIGUE 4

OHARRAK :  
NOTAS :



\\srvd001\pvc\pais\_vasco\leioa\proyectos\l5.7. Delineación y planos\PLANOS\TRAMO 2\Anejos\A06-Cuencas\A06h04CUENC.dwg

A	PROYECTO - PRIMERA EMISIÓN	JUL.21	MAHC	ETS	
REV.	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	NOMBRE	COMP.	OBRA
BIRAZTERTZEAK REVISIONES					
AHOLKULARIA CONSULTOR		INGENIARI EGILEA INGENIERO AUTOR			
epitisa		FUGRUM			
REFERENCIA CONSULTOR		REFERENCIA			