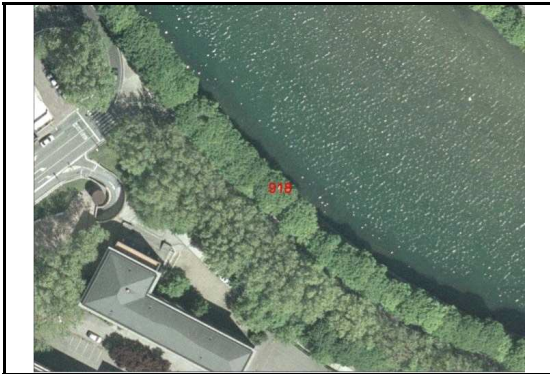


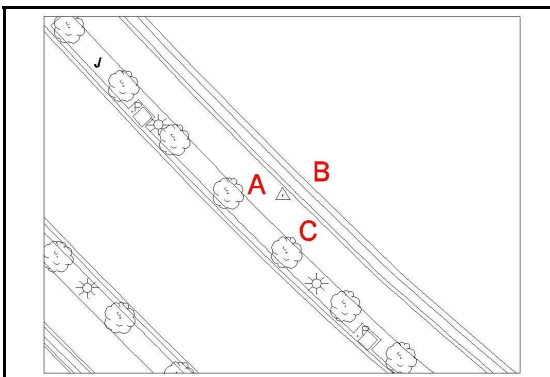
918

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 582934.813 m	λ : $-1^{\circ} 58' 38.59031''$	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4795484.101 m	ϕ : $43^{\circ} 18' 27.43282''$	ORRIA / HOJA:	J15_4
Z: 4.631 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968461
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0° 42' 05"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinalea Bizkaia pasealekuan Urumea ibaitik gertu dagoen espaloian dago, Zuaznabar kaletik 50 bat m-ra, Amara Berri auzoan, ibaiko hormatik 1 m-ra, eta zuhaitzetatik 4 bat m-ra. A = zuhaitzaren erdia = 3.53 m. B = hormaren perpendikularra = 0.92 m. C = zuhaitzaren erdia = 3.69 m.

La señal se sitúa en la acera cercana al río Urumea del Paseo de Bizkaia, a unos 50 metros de la calle Zuaznabar, en el barrio de Amara Berri, a un metro del muro de separación del río, y a unos 4 metros de los árboles. A = centro árbol = 3.53 m. B = perpendicular muro = 0.92 m. C = centro árbol = 3.69 m.

Kokapen data: ETRS89 eraldaketa: 2010.eko Uztailak REDNAP08 aldaketa: 2020.eko Otsailak

Fecha de colocación: Transformacion ETRS89: Julio 2010 Adaptacion a REDNAP08: Febrero 2020

Kota (Z) Alacanteko batez besteko itsas mailarekiko altimetria ortometrikoa da, REDNAP08 esparruan oinarritua. REDNAP08 kota hau, Gipuzkoako Azpiegitura Geodesikoko NAP nibelazio sarean oinarritutako nibelazioarekin edo bi esparru altimetrikoen arteko -0.360 m batatz besteko diferentzia aplikatuz kalkulatu da.

La cota (z) es la altitud ortométrica respecto al Nivel Medio del Mar en Alicante, referida al marco altimétrico REDNAP08. La cota REDNAP08 se ha obtenido por nivelación apoyada en la Red NAP de la Infraestructura Geodesica de Gipuzkoa o bien aplicando la diferencia media calculada de -0.036m entre los daos marcos altimétricos.