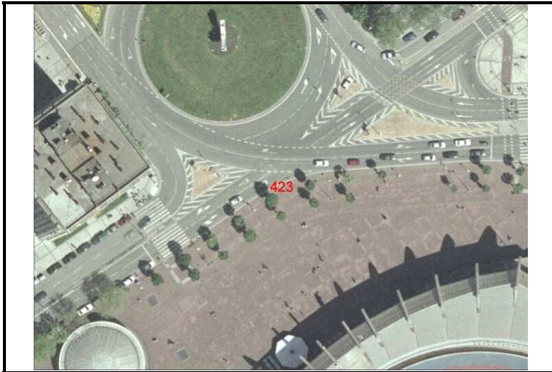


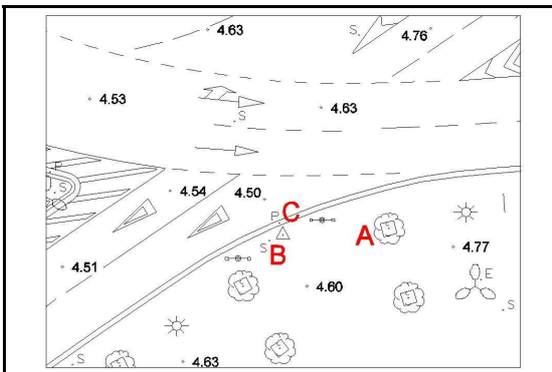
423

UTM 30N	ETRS89 REDNAP08	ALTIMETRI JATORRIA:	REDNAP08ra egokituta
X: 583171.417 m	$\lambda$ : -1° 58' 28.39354"	ORIGEN ALTIMETRIA:	Adaptado a REDNAP08
Y: 4794925.721 m	$\phi$ : 43° 18' 09.24093"	ORRIA / HOJA:	K16_3
Z: 4.293 m		ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS:	0.99968509
		KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA:	0° 42' 12"

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



**KOKAPENA / SITUACIÓN**

Seinlea Amara Berri auzoan dago, Begiristain, Zorroaga eta Errondo pasealekuek bat egiten duten lekuan, espaloian, Bakearen Usoaren biribilgunearen parean, hustubide batetik 1 m-ra, ARCCOko aparkalekuaren seinaletik 3 m-ra eta zuhurtzia adierazten duen semaforotik 10 m-ra. A = txorakoaren izkina = 7.41 m B = erregistroaren erdia = 1.10m C = erregistroaren erdia = 0.93 m

La señal se sitúa en el barrio Amara Berri, en la confluencia del paseo Begiristain, paseo Zorroaga y paseo Errondo, en la acera, enfrente de la rotonda de la Paloma, a 1 m. de un sumidero y a 3 m. de la señal de parking ARCCO y a 10 m. del semáforo que indica prudencia, que tiene una señal de ceda el paso. A = esquina alcorque = 7.41 m B = centro registro = 1.10 m C = centro registro = 0.93 m

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

Fecha de colocación:  Transformación ETRS89:  Julio 2010 Adaptación 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 altimetricoen 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.