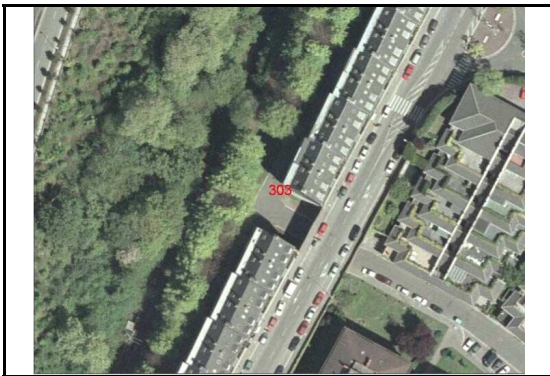


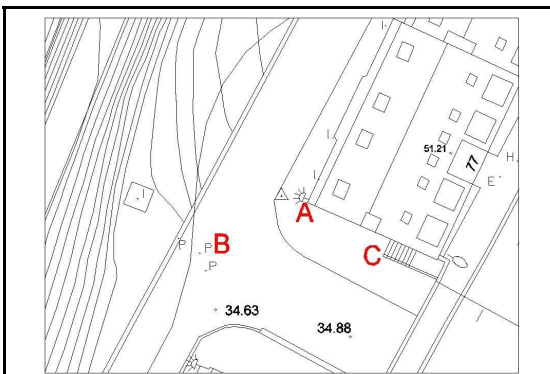
303

| UTM 30N | ETRS89 REDNAP08 | ALTIMETRI JATORRIA: | REDNAP08ra egokituta |
|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| X: 581336.674 m | λ : -1° 59' 49.75360" | ORIGEN ALTIMETRIA: | Adaptado a REDNAP08 |
| Y: 4795045.05 m | ϕ : 43° 18' 13.83055" | ORRIA / HOJA: | K13_1 |
| Z: 34.943 m | | ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS: | 0.99968138 |
| | | KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA: | 0° 41' 16" |

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinala Berabera auzoko Zuhaixken pasealekuan dago, Berabera pasealekuarekin bat egiten duen gunean, biaduktuaren azpitik igaro ondoren, zintarrarian, etxearen izkinatik 2 m-ra eta 71. zenbakiko eskaileretatik 8 m-ra. A = fatxadaren izkina = 2.42 m. B = erregistroaren erdia = 6.49 m. C = eskaileraren izkina = 8.06 m.

La señal se sitúa en el paseo de los Arbustos, en su intersección con el paseo de Berabera del barrio Berabera, pasando por debajo del viaducto y en el bordillo, a 2 m. de la esquina de la casa y a 8 m. del comienzo de las escaleras de la puerta 71. A = esquina fachada = 2.42 m. B = centro registro = 6.49 m. C = esquina escaleras = 8.06 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 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.