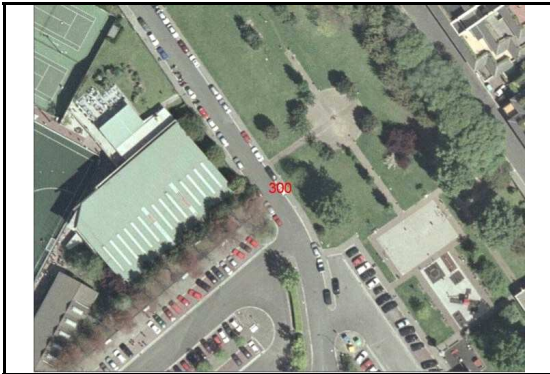


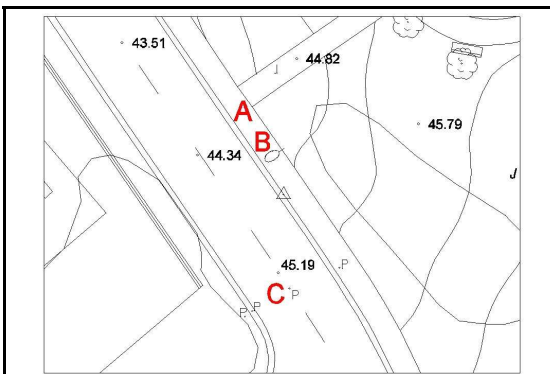
300

| UTM 30N | ETRS89 REDNAP08 | ALTIMETRI JATORRIA: | REDNAP08ra egokituta |
|------------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| X: 581604.175 m | λ : -1° 59' 37.98195" | ORIGEN ALTIMETRIA: | Adaptado a REDNAP08 |
| Y: 4794858.014 m | ϕ : 43° 18' 07.66415" | ORRIA / HOJA: | K13_4 |
| Z: 44.642 m | | ESKALA FAKTOREA / ANAMORFOSIS: | 0.99968191 |
| | | KONBERGENTZIA / CONVERGENCIA: | 0° 41' 24" |

KOKAPEN PLANOA / PLANO DE SITUACION



KROKISA / CROQUIS



ARGAZKI PANORAMIKOA / FOTO PANORAMICA



XEHETASUN ARGAZKIA / FOTO DE DETALLE



KOKAPENA / SITUACIÓN

Seinlea Zuhaiak pasealekuan dago, Berabera auzoan, Atlético San Sebastián elkartearen aparkalekuko sarreraren parean dagoen zintarran, parkeko espaloian eta kale argitik 3 bat m-ra. A = lorategiaren izkina = 7.03 m. B = kale argiaren erdia = 3.47 m. C = erregistroaren izkina = 7.07 m.

La señal se sitúa en el paseo de los Arbustos en el barrio de Berabera, en el bordillo enfrente de la entrada del aparcamiento del Atlético de San Sebastián, en la acera del parque y a 3 m. de la farola. A = esquina jardín = 7.03 m. B = centro farola = 3.47 m. C = esquina registro = 7.07 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 batuz 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.