II. PLANOS

PROYECTO BÁSICO Y

DE EJECUCIÓN MODIFICADO:

ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD DE LA

AVENIDA DE LA PLAYA DE MELENARA

PROMOTOR: M.I. AYUNTAMIENTO DE TELDE

SITUACIÓN: AVENIDA DE MELENARA

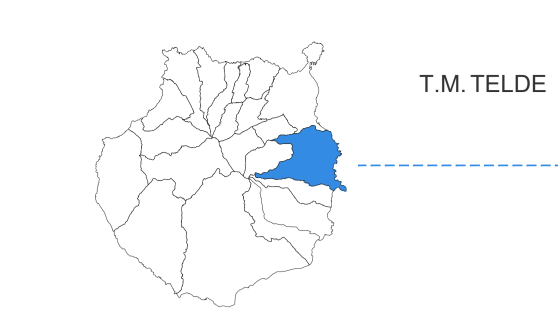
FECHA: ABRIL 2022

ARQUITECTOS: ROMERA ARQUITECTOS S.L.P. col. nº 10.280.

Telf. 928368804 –Email: estudio@romerayruiz.com

Conforme:

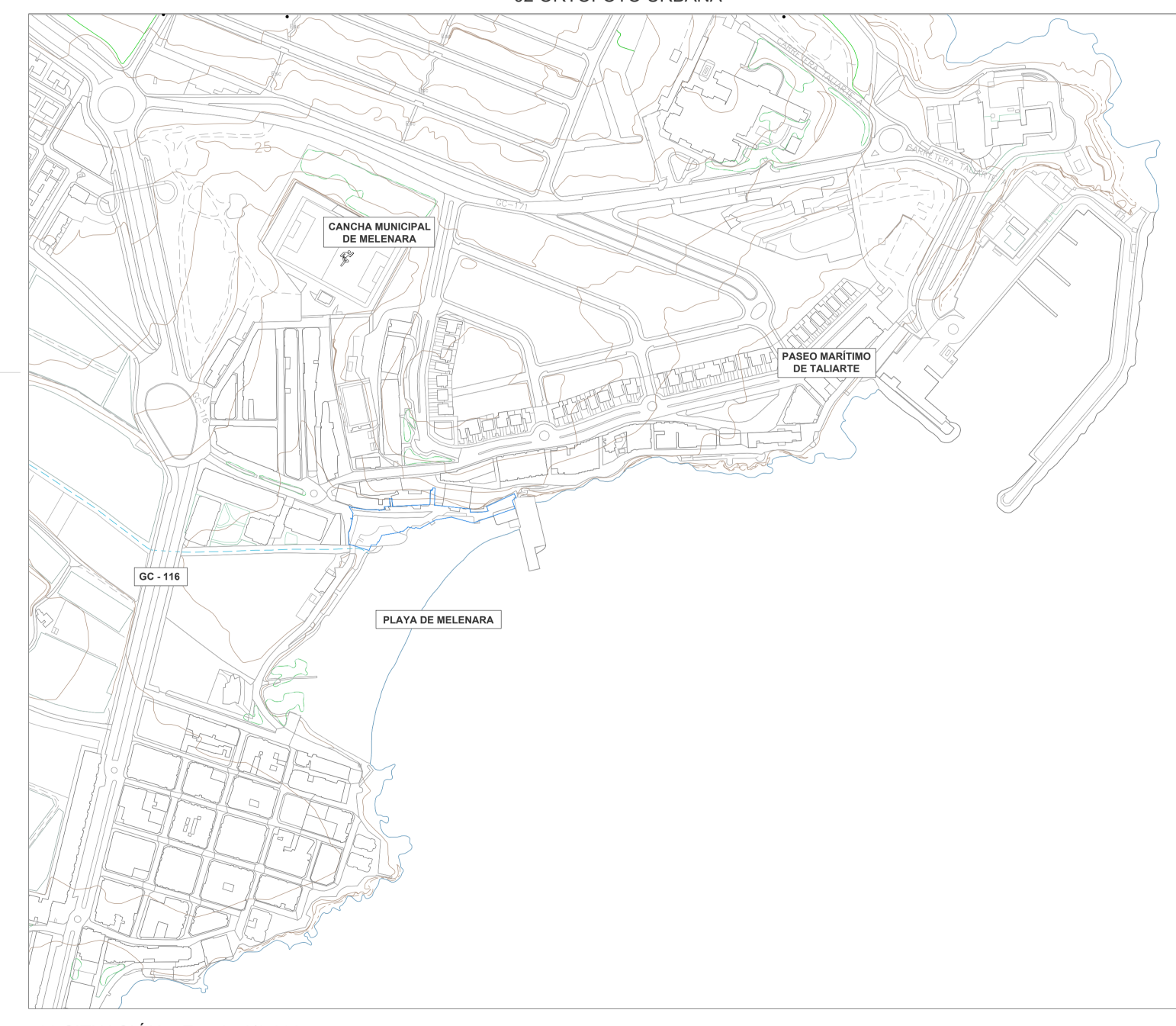
Reidan Canarias, S.L. con B76158351



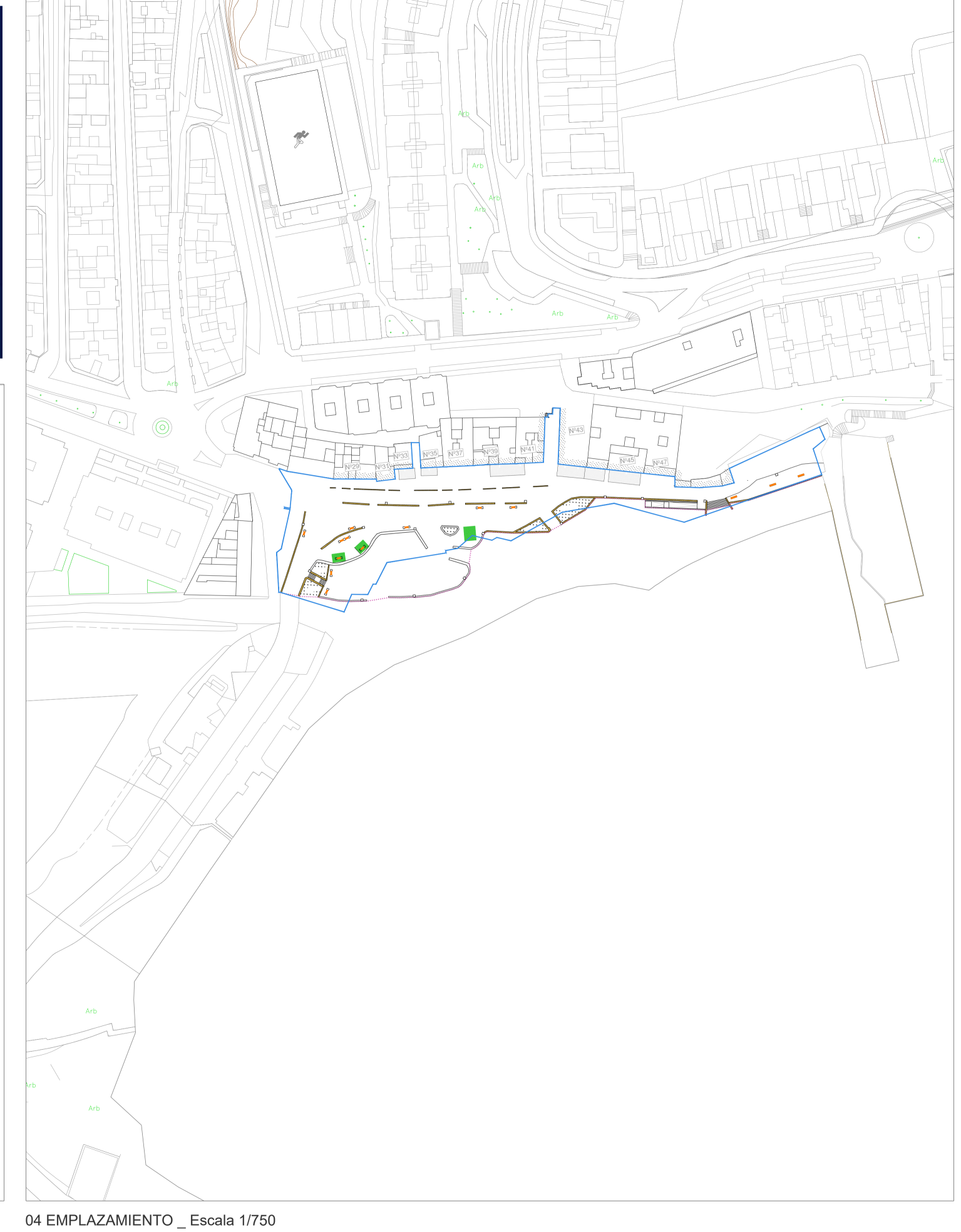
01 ISLA DE GRAN CANARIA



02 ORTOFOTO URBANA







fdo: Pedro Romera García

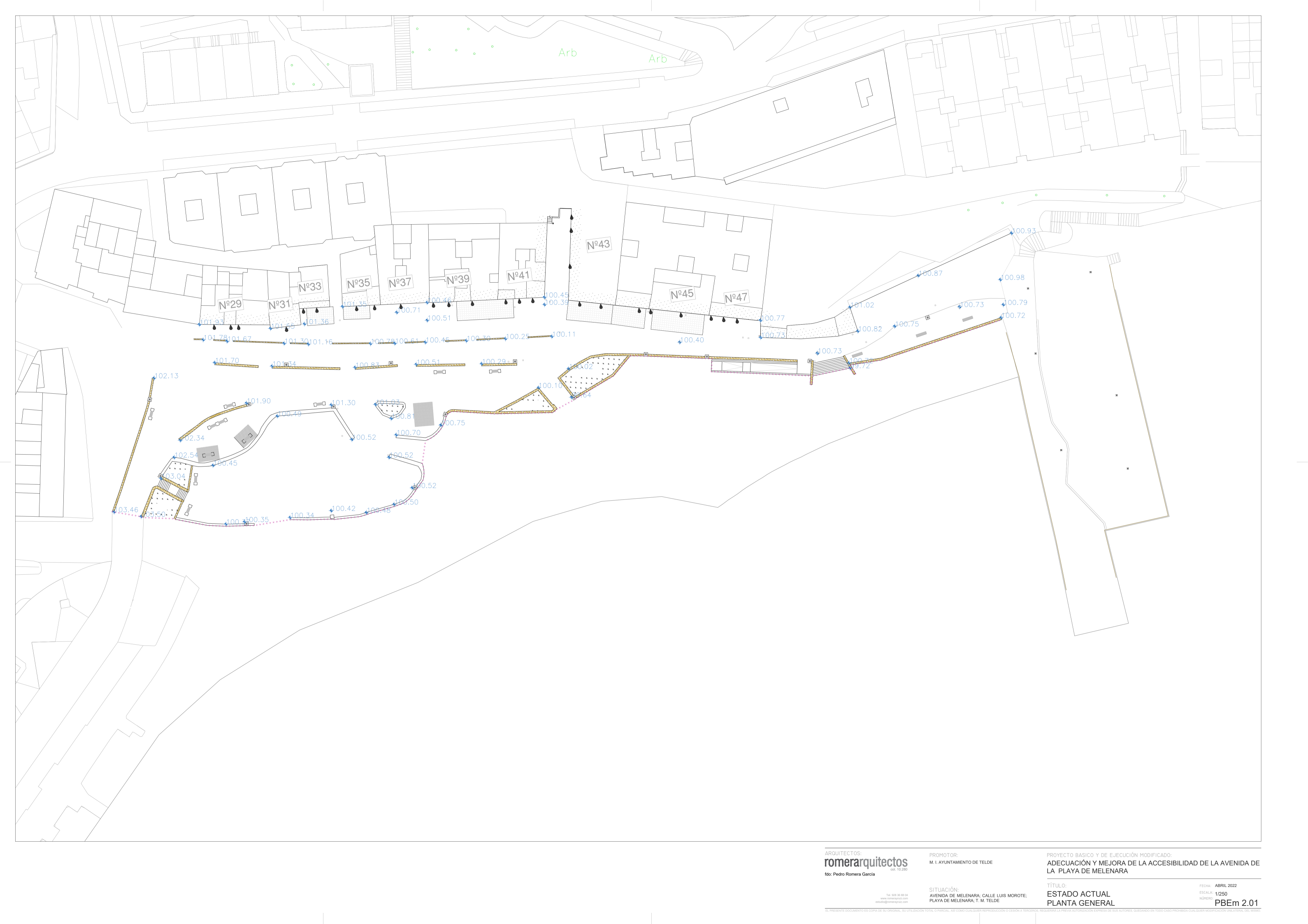
PROMOTOR: M. I. AYUNTAMIENTO DE TELDE

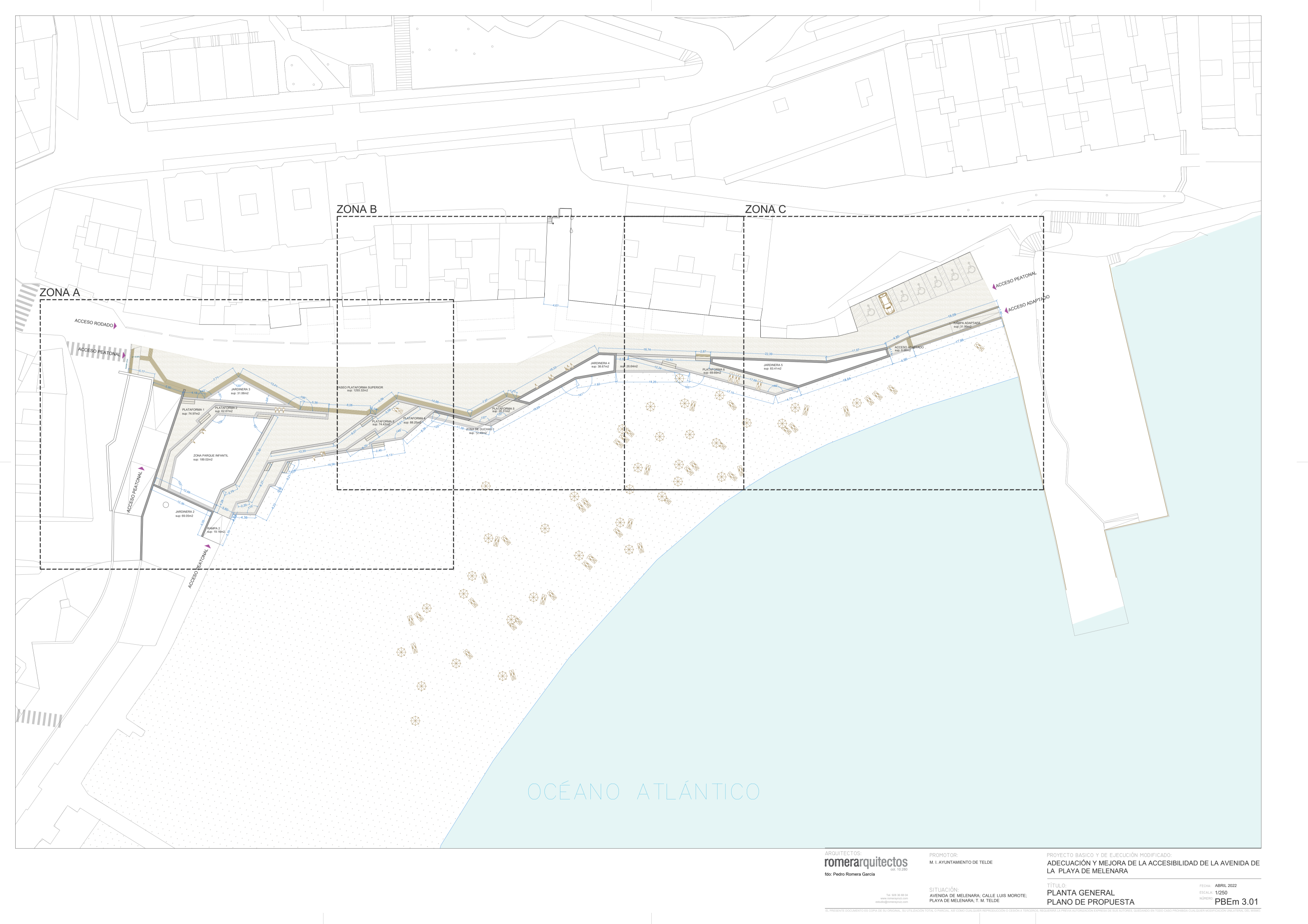
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN MODIFICADO: ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD DE LA AVENIDA DE LA PLAYA DE MELENARA

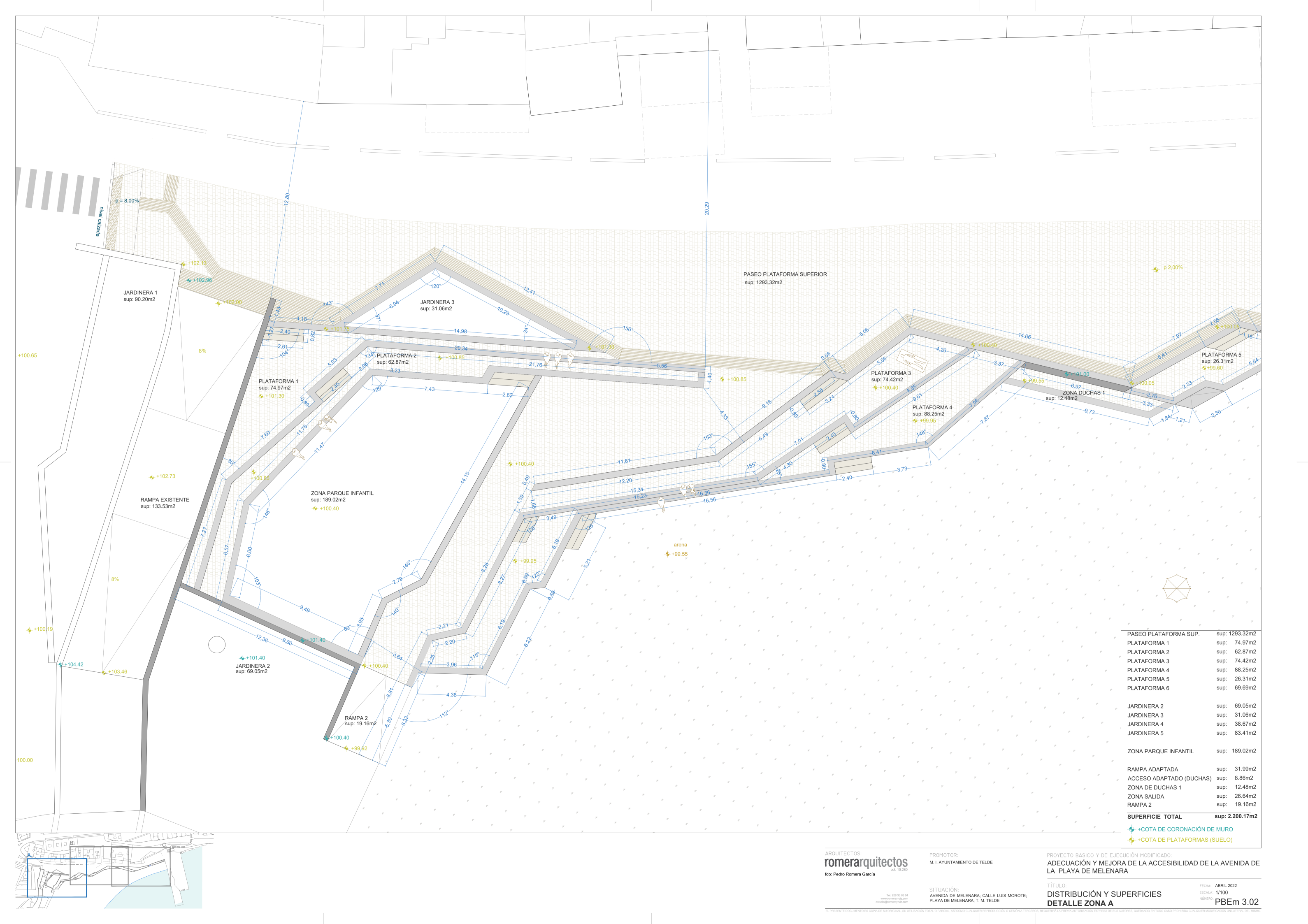
FECHA: ABRIL 2022

SITUACIÓN: AVENIDA DE MELENARA; CALLE LUIS MOROTE; PLAYA DE MELENARA; T. M. TELDE SITUACIÓN, EMPLAZAMIENTO y ORTOFOTO

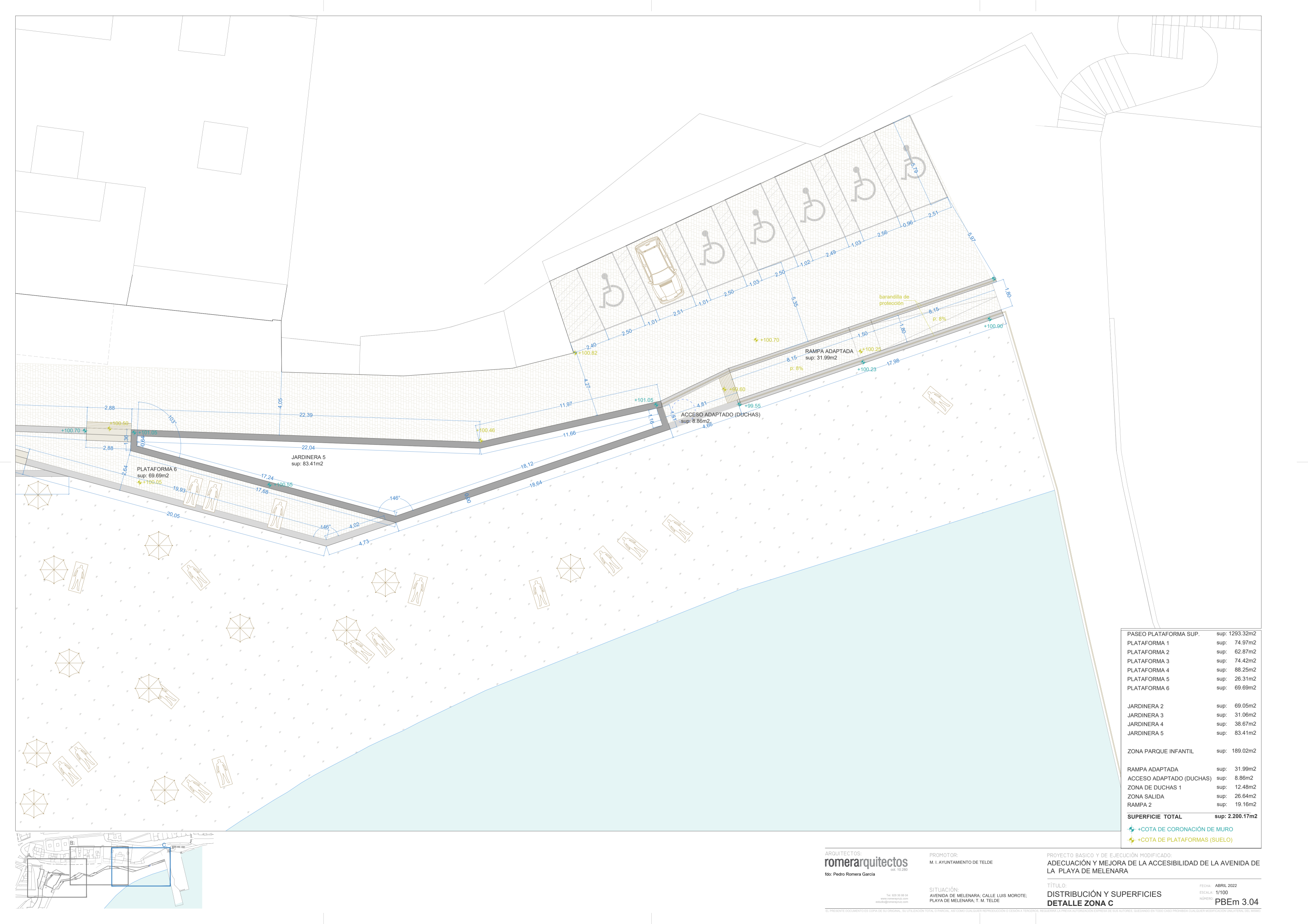
ESCALA: varias

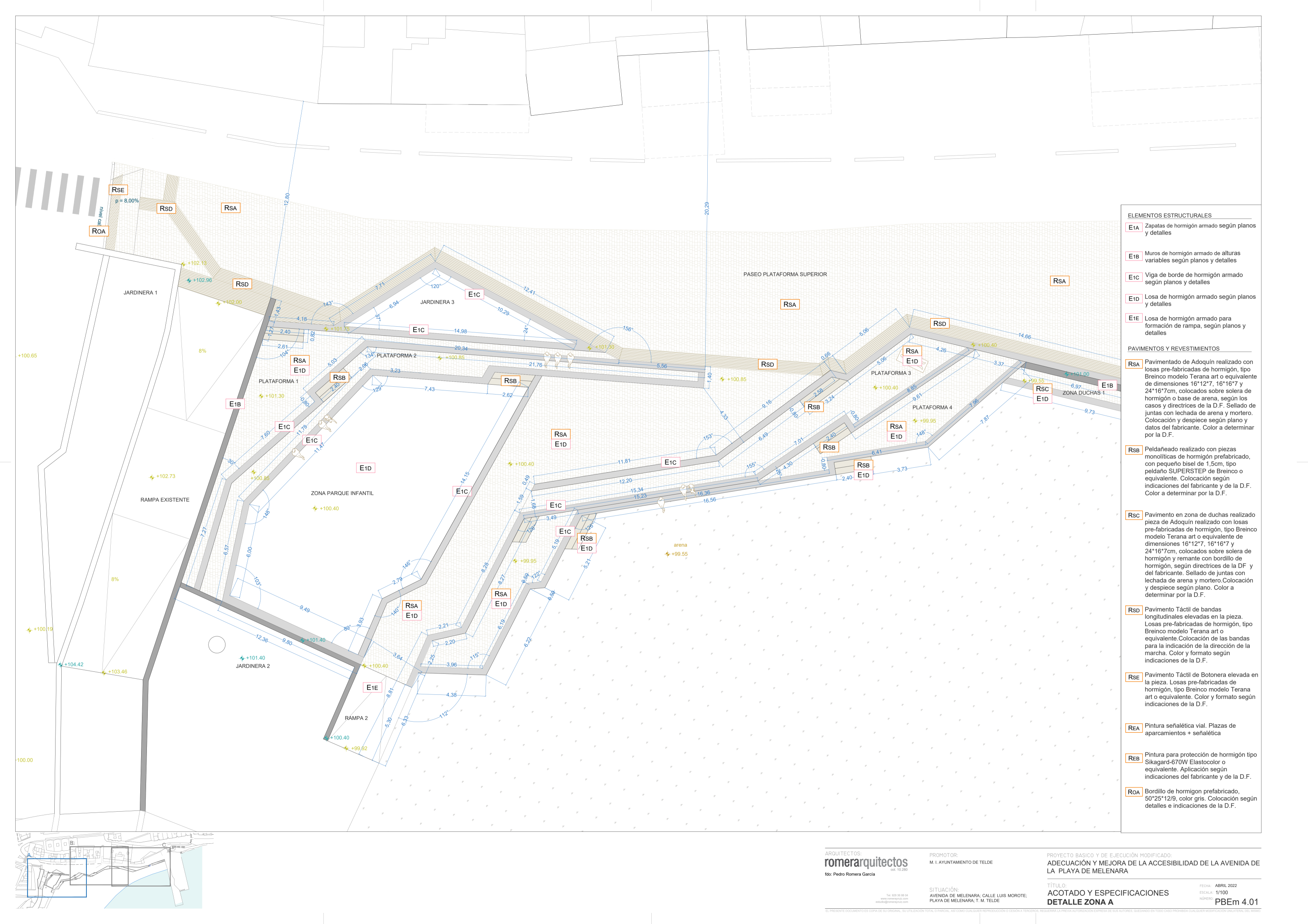








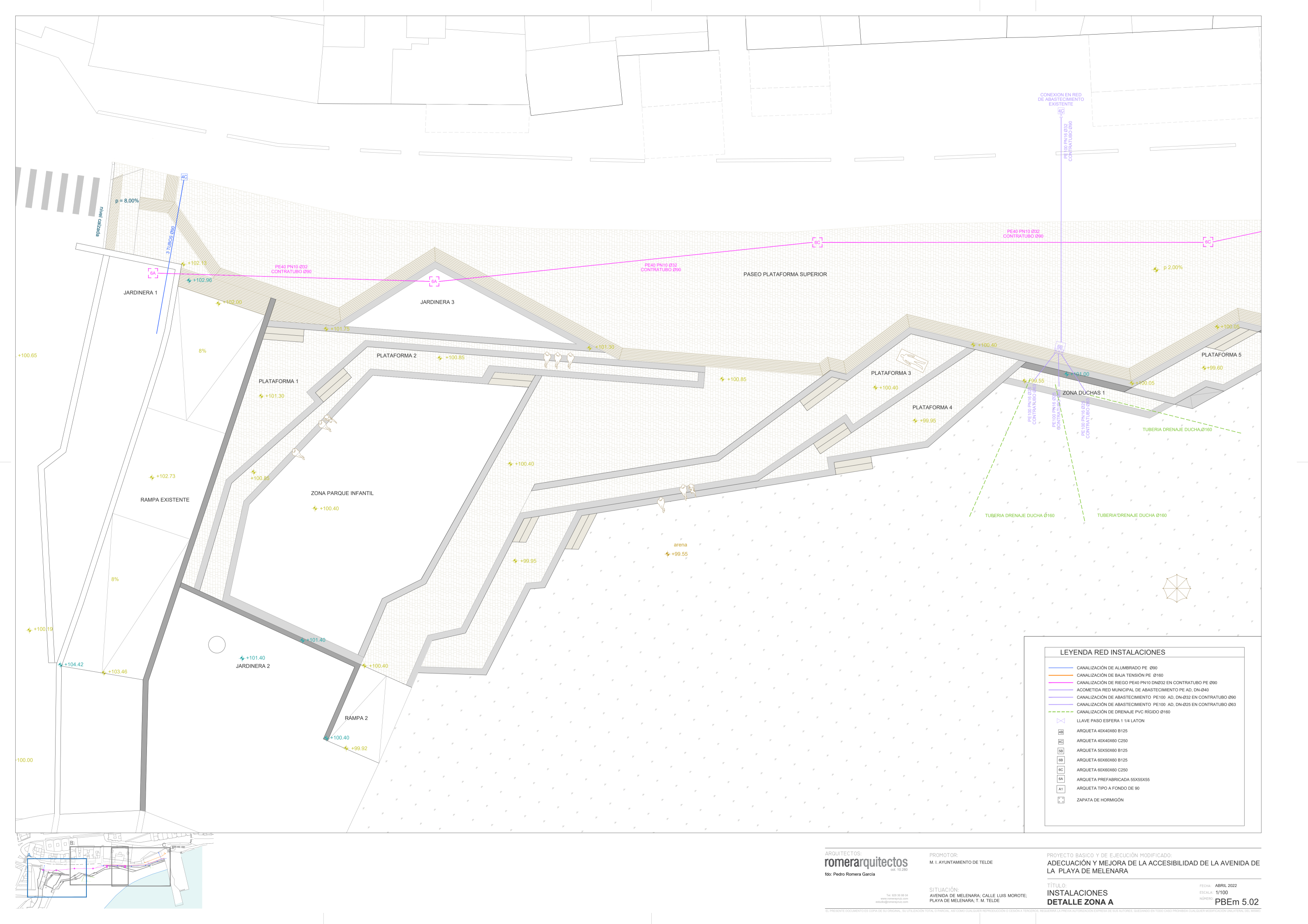




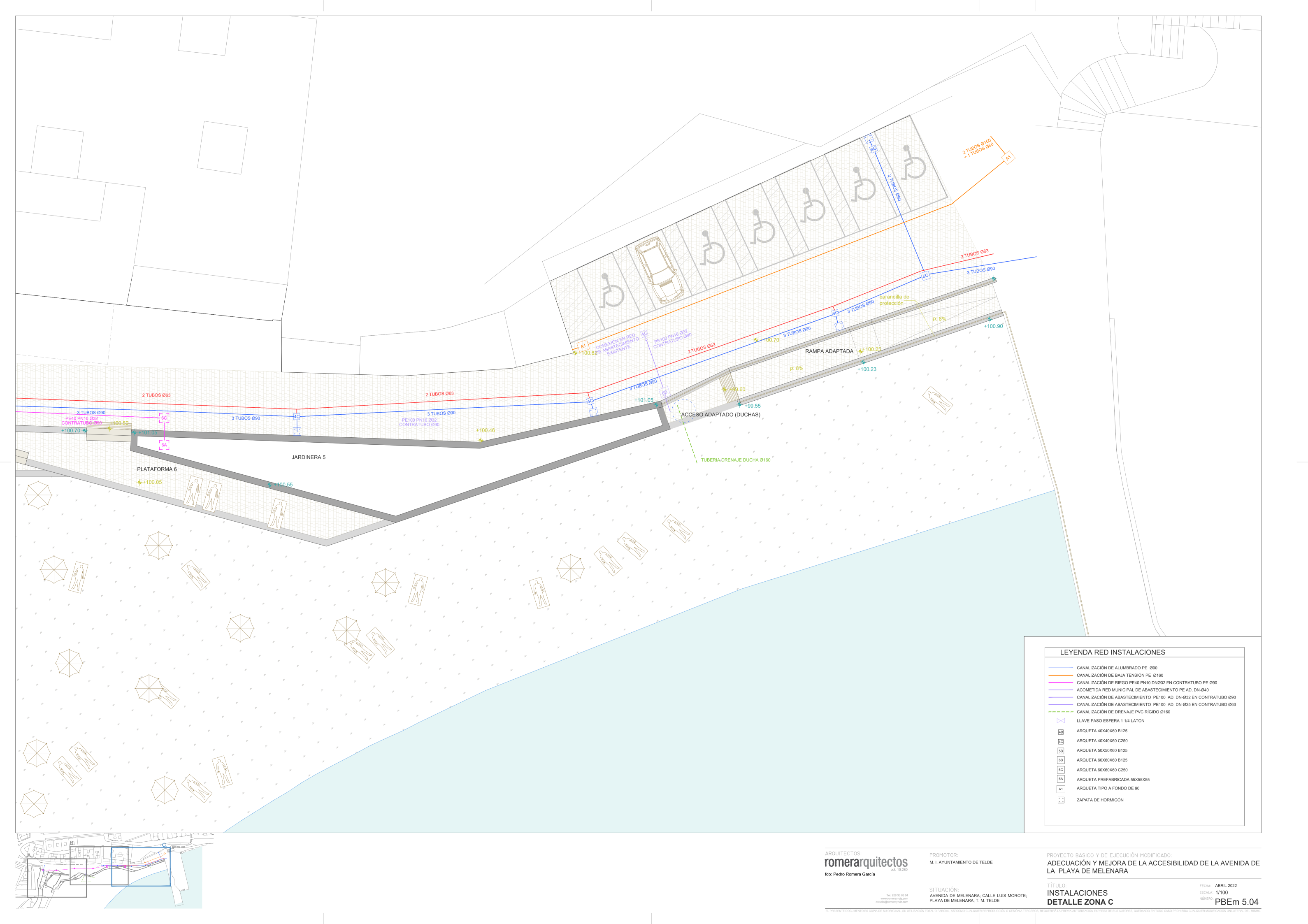


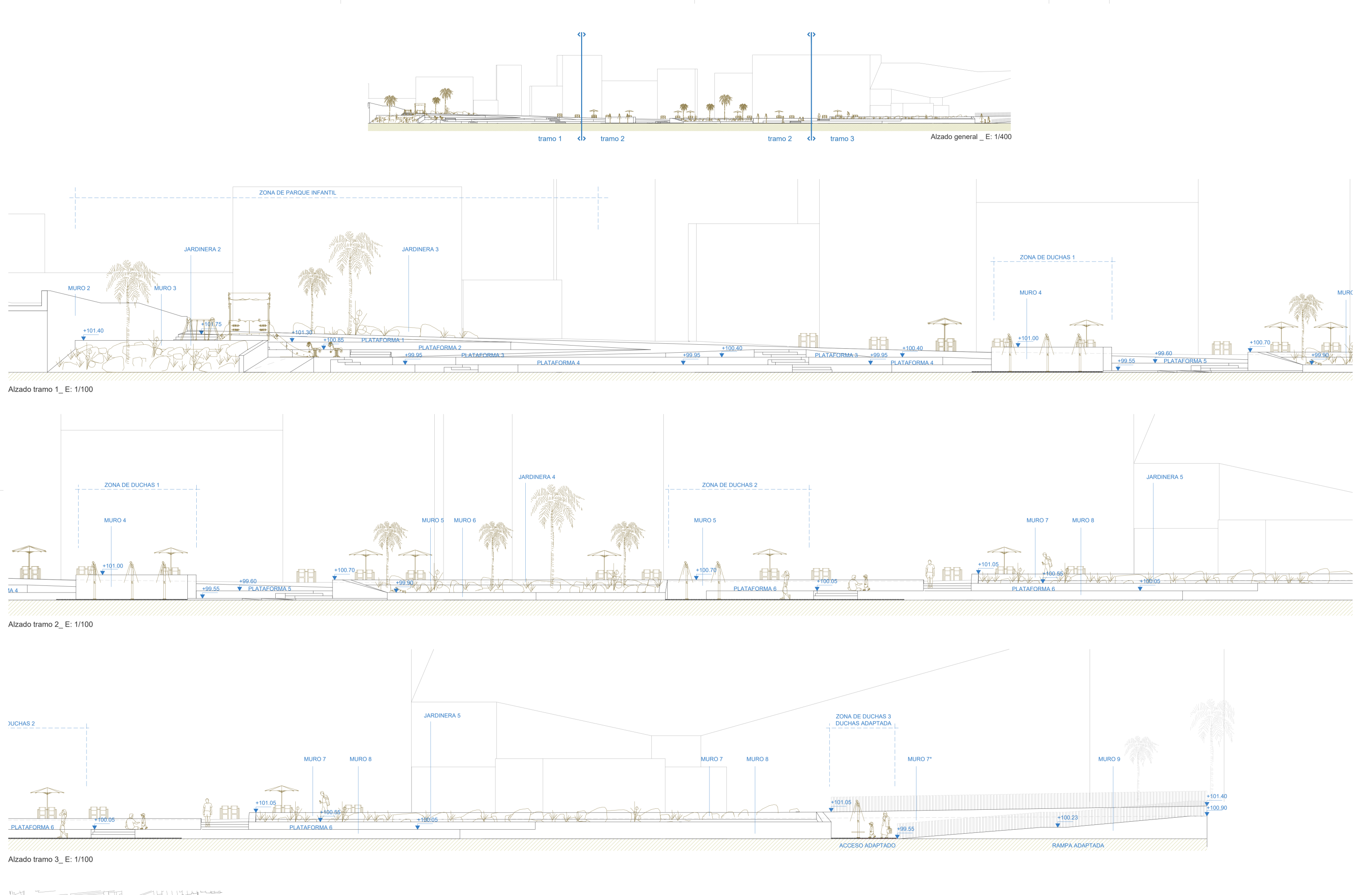












ARQUITECTOS:
FOMETACQUITECTOS
foo: Pedro Romera García

Tut. stra at da su summergrafición sen des designematigna con sende designa de la constant de la constant

PROMOTOR:
M. I. AYUNTAMIENTO DE TELDE

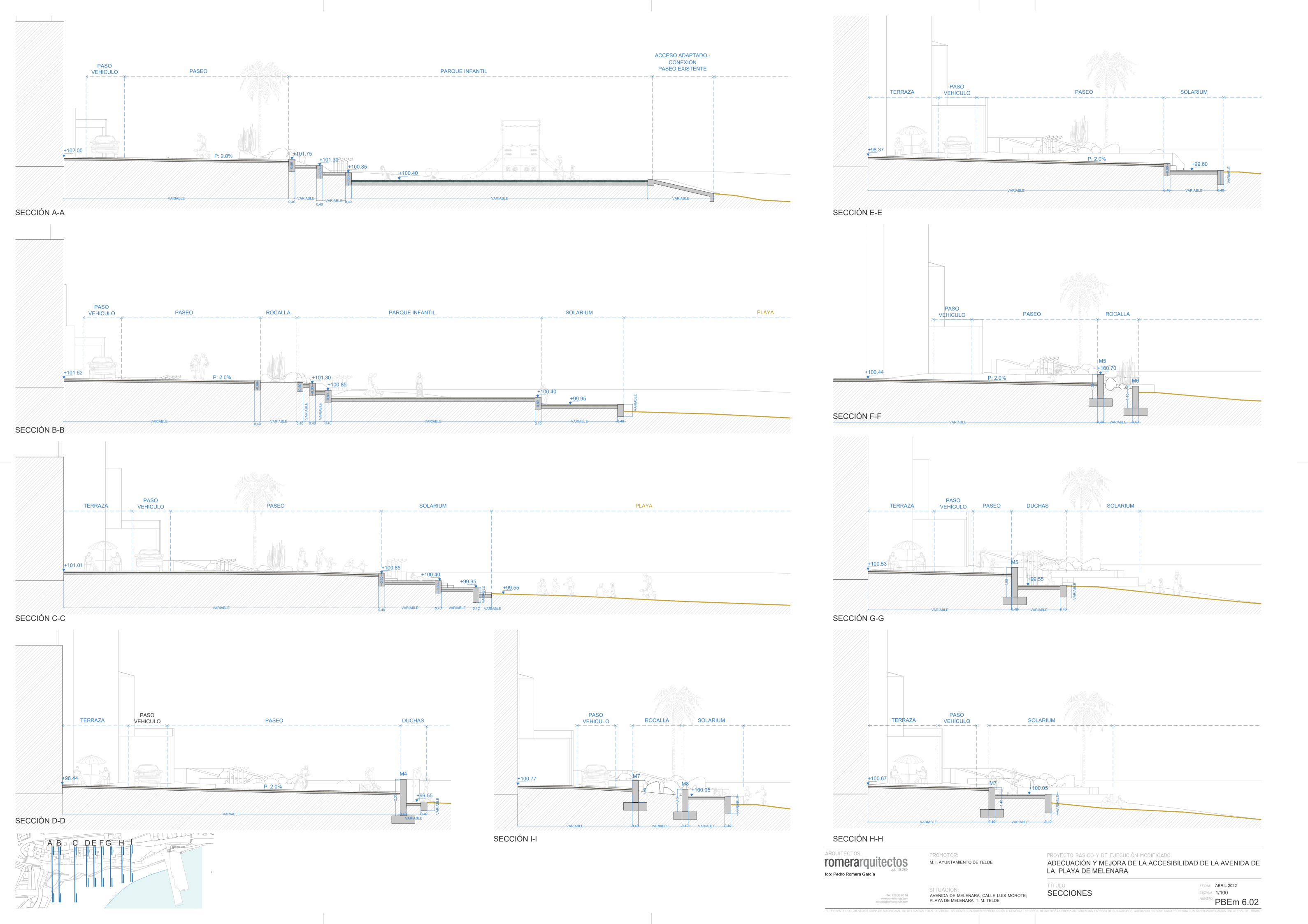
ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD DE LA AVENIDA DE LA PLAYA DE MELENARA

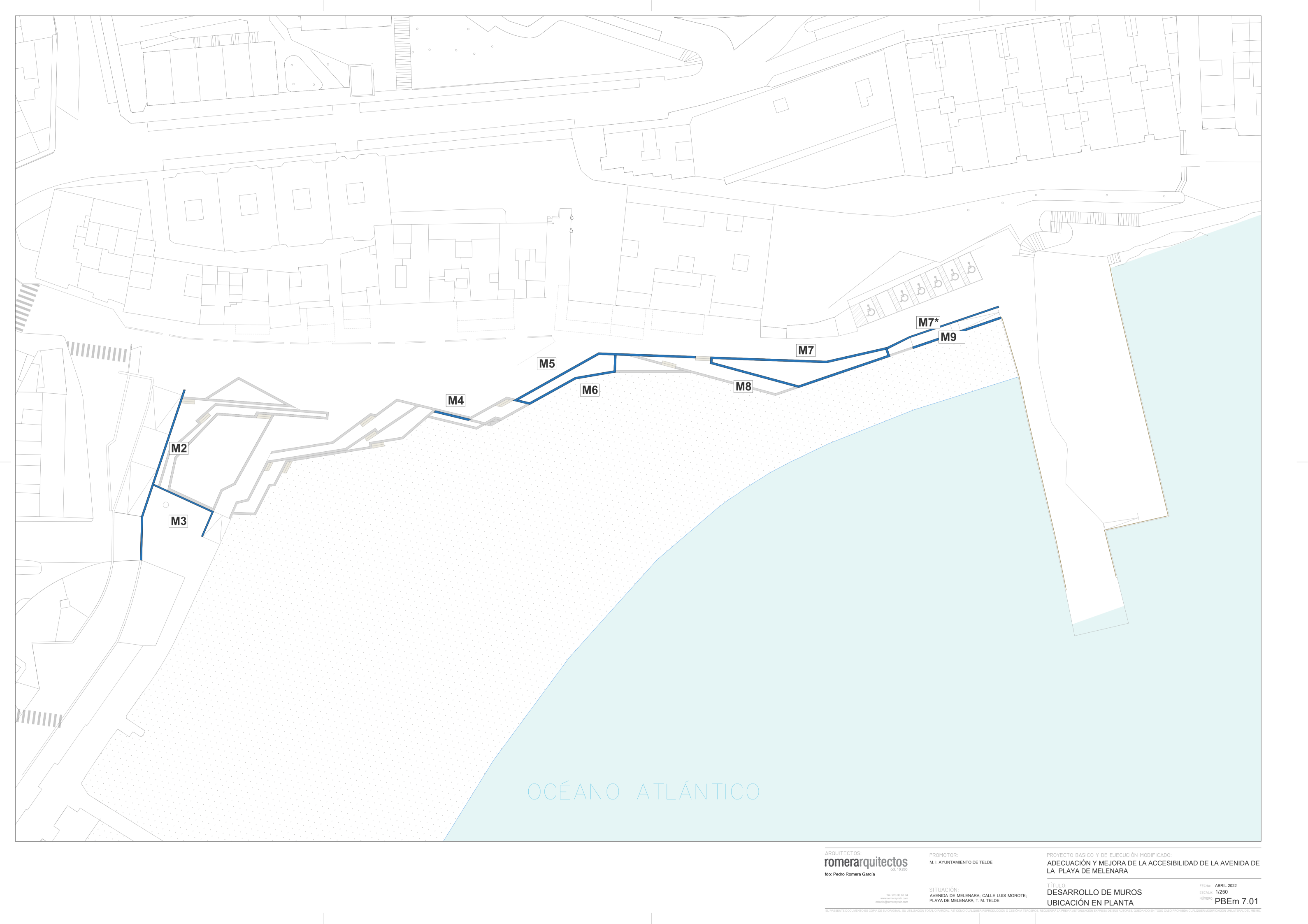
TÍTULO:
AVENIDA DE MELENARA; CALLE LUIS MOROTE;
PLAYA DE MELENARA; CALLE LUIS MOROTE;
PLAYA DE MELENARA; CALLE LUIS MOROTE;
PLAYA DE MELENARA; CALLE LUIS MOROTE;
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN MODIFICADO:
ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD DE LA AVENIDA DE LA PLAYA DE MELENARA

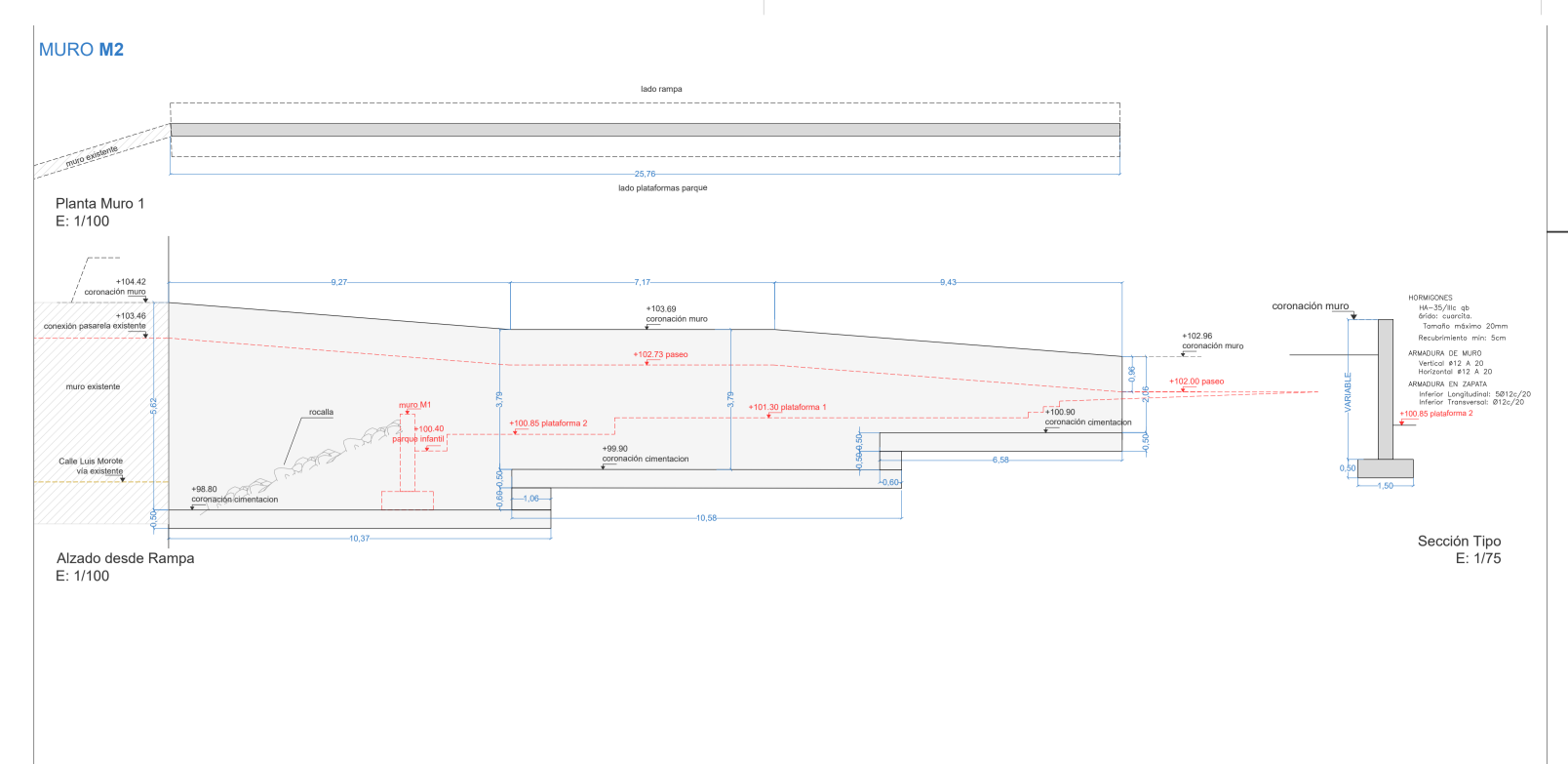
TÍTULO:
ALZADO GENERAL

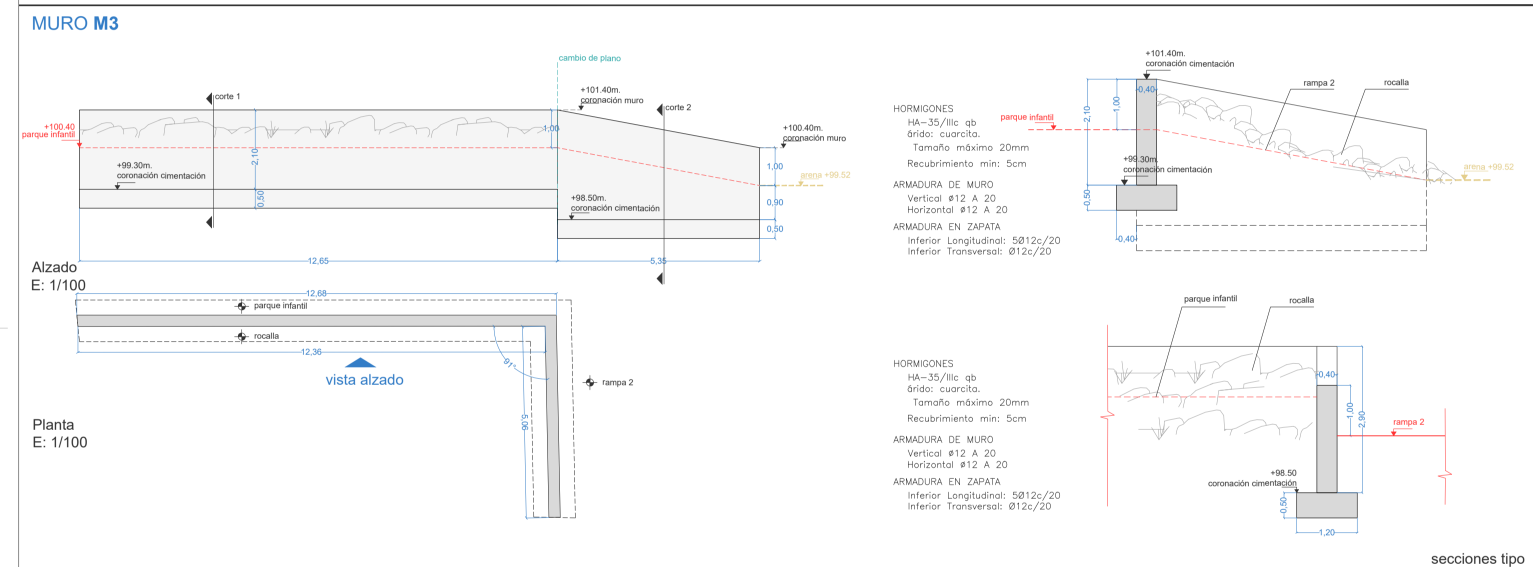
FECHA: ABRIL 2022
ESCALA: 1/100
NÚMERO: PBEM 6.01

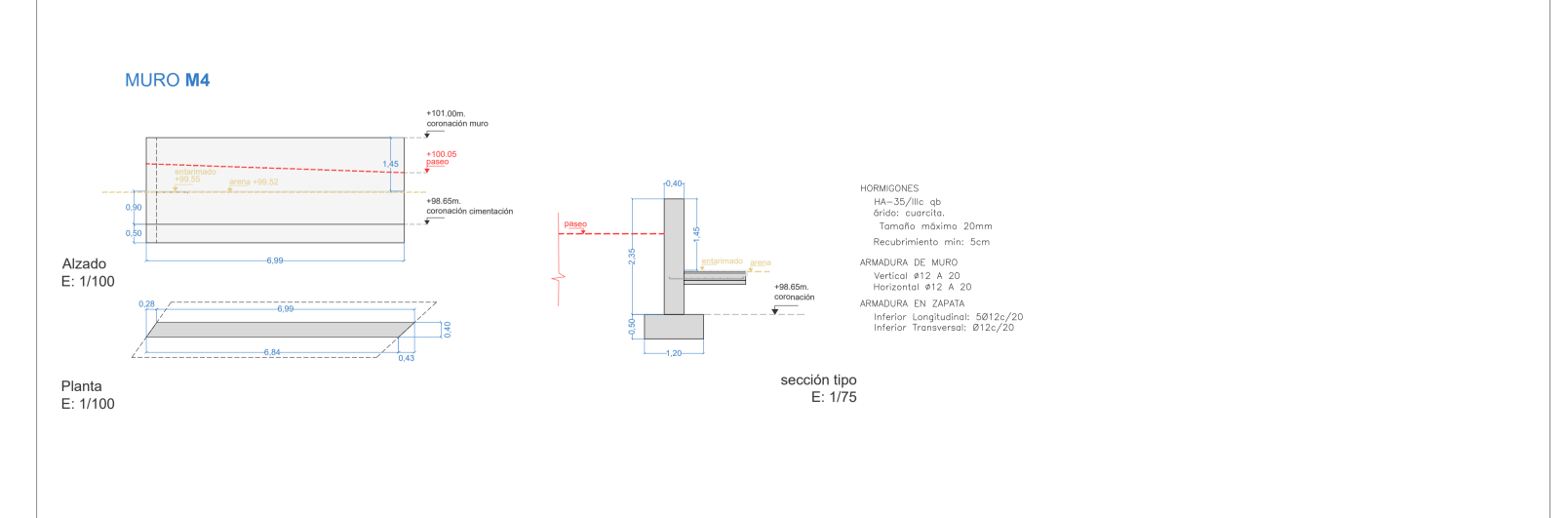
ENTE DOCUMENTO ES COPIA DE SU ORIGINAL, SU UTILIZACIÓN TOTAL O PARCIAL, ASÍ COMO CUALQUIER REPRODUCCIÓN O CESIÓN A TERCEROS, REQUERIRA LA PREVIA AUTORIZACIÓN EXPRESA DE SUS AUTORES, QUEDANDO EN TODO CASO PROHIBIDA CUALQUIER MODIFICACIÓN UNILATERAL DEL MISMO.

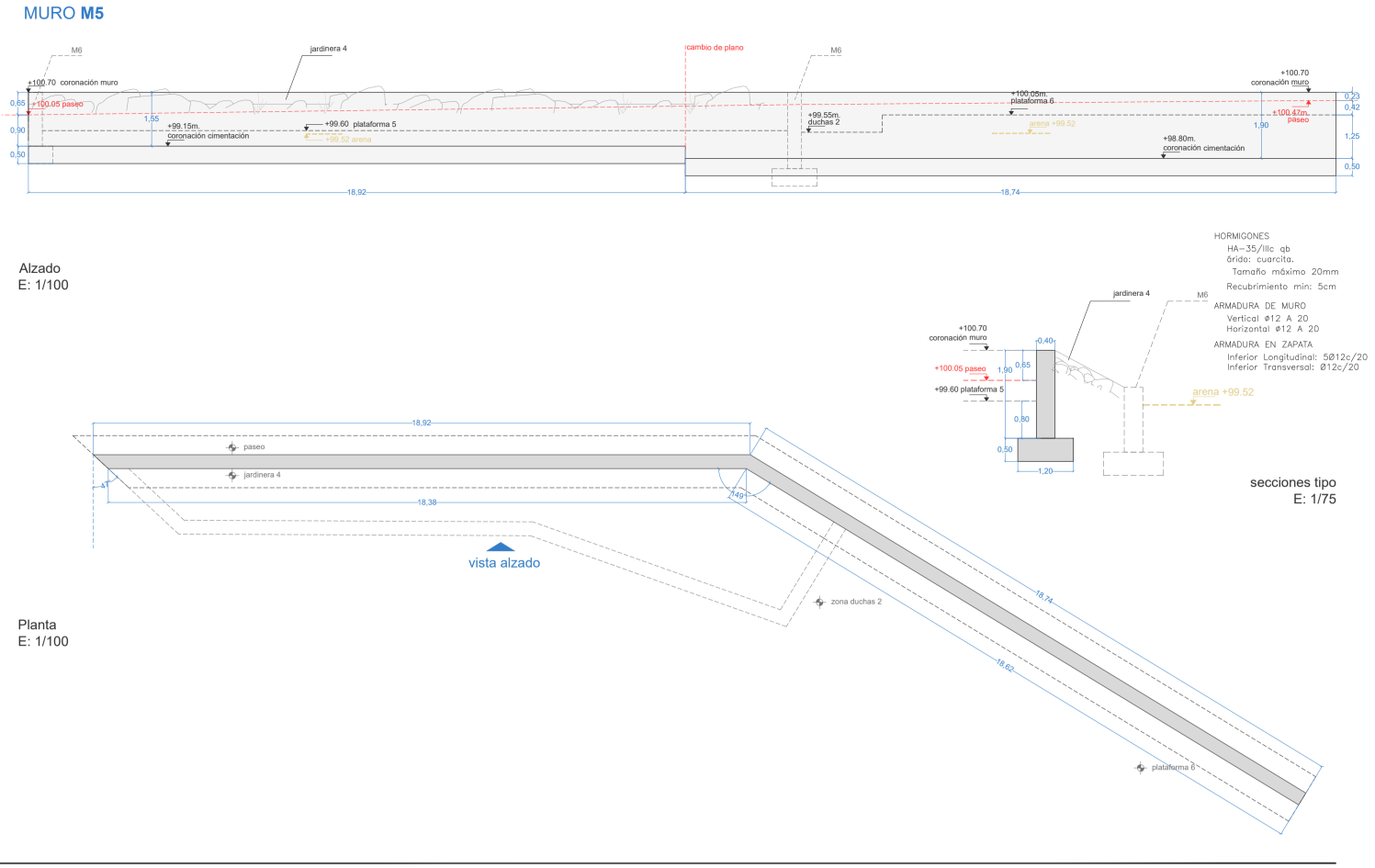


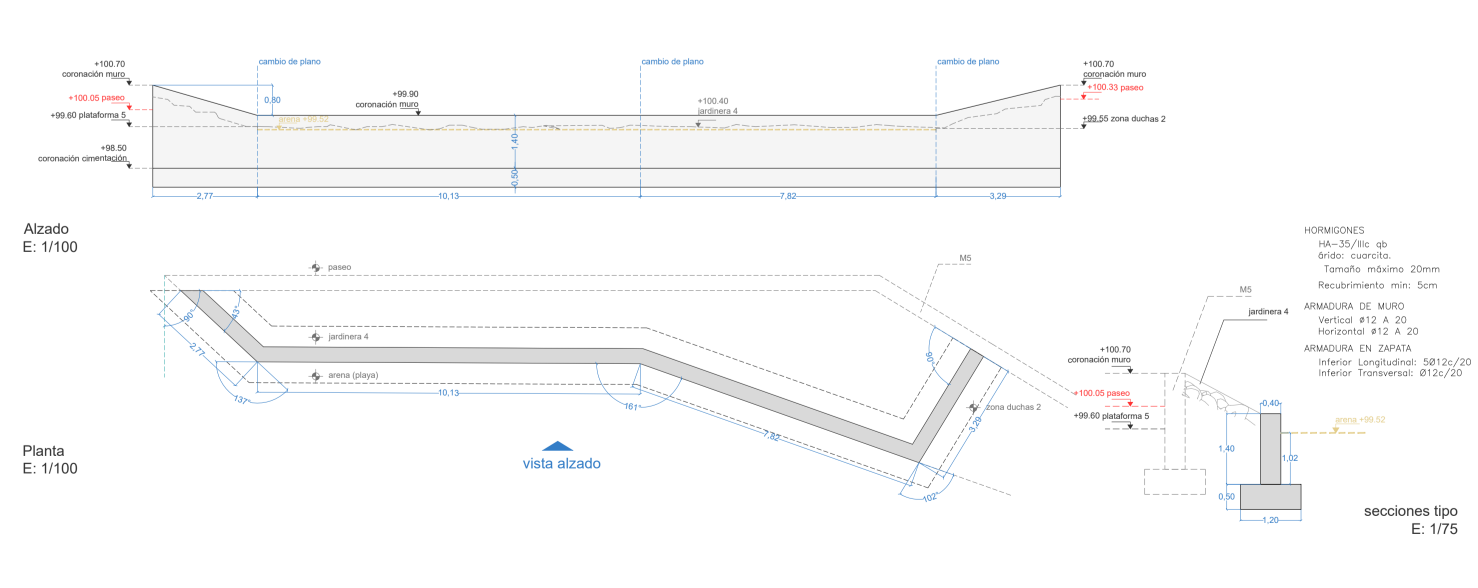


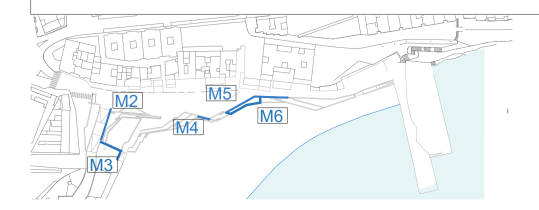












fdo: Pedro Romera García

ARQUITECTOS:

MURO M6

E: 1/75

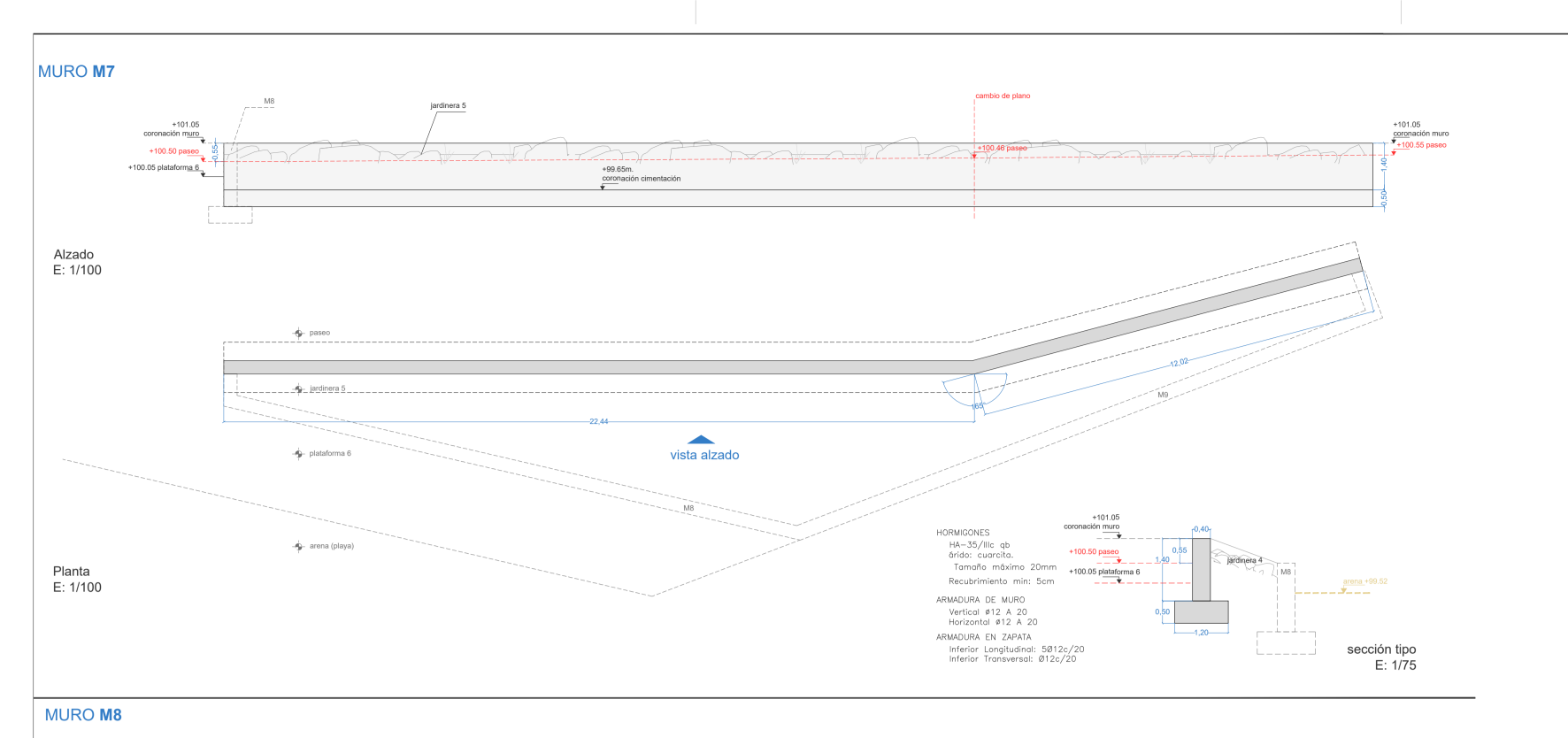
PROMOTOR: M. I. AYUNTAMIENTO DE TELDE

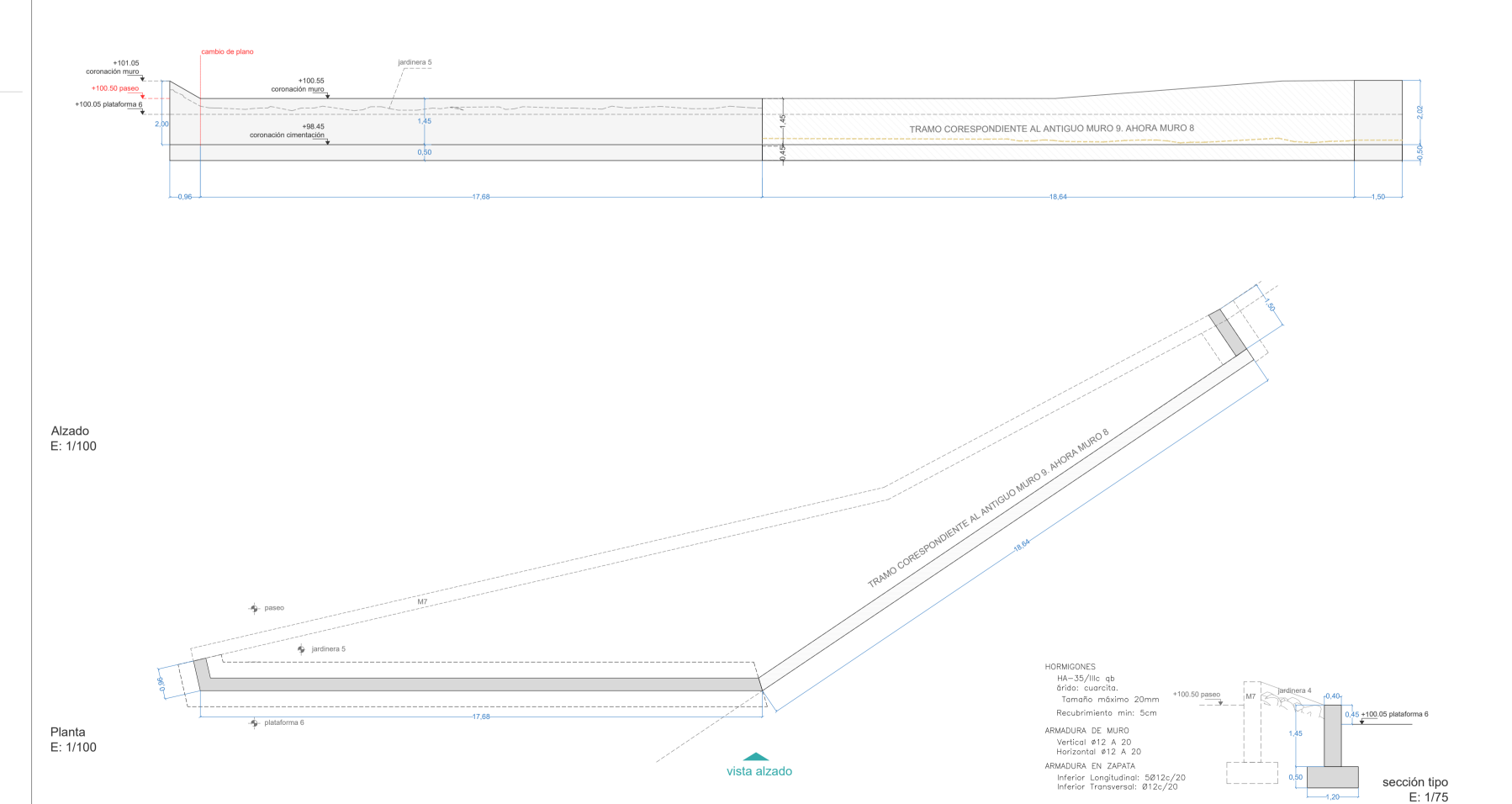
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN MODIFICADO: ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD DE LA AVENIDA DE LA PLAYA DE MELENARA

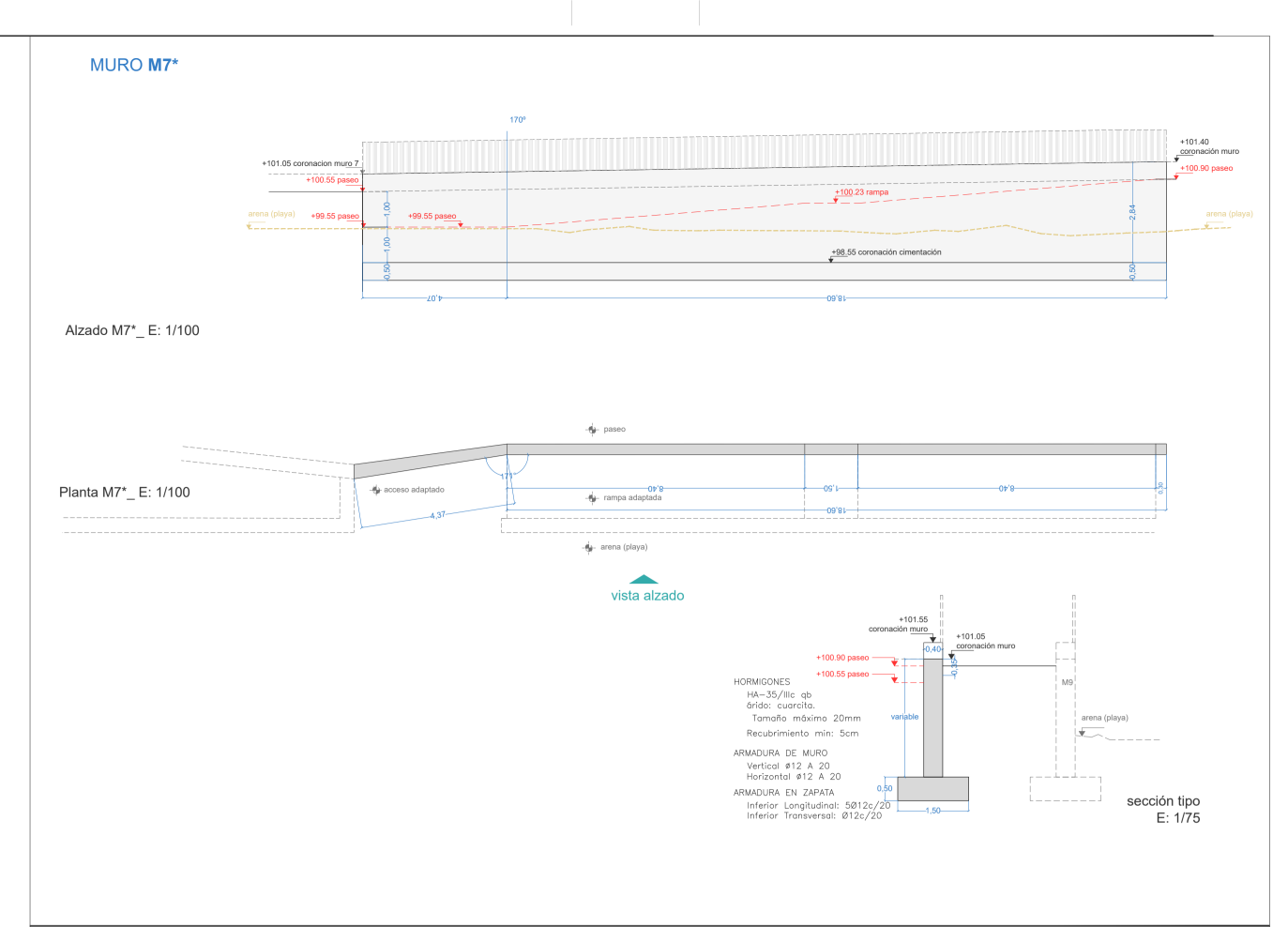
SITUACIÓN: AVENIDA DE MELENARA; CALLE LUIS MOROTE; PLAYA DE MELENARA; T. M. TELDE

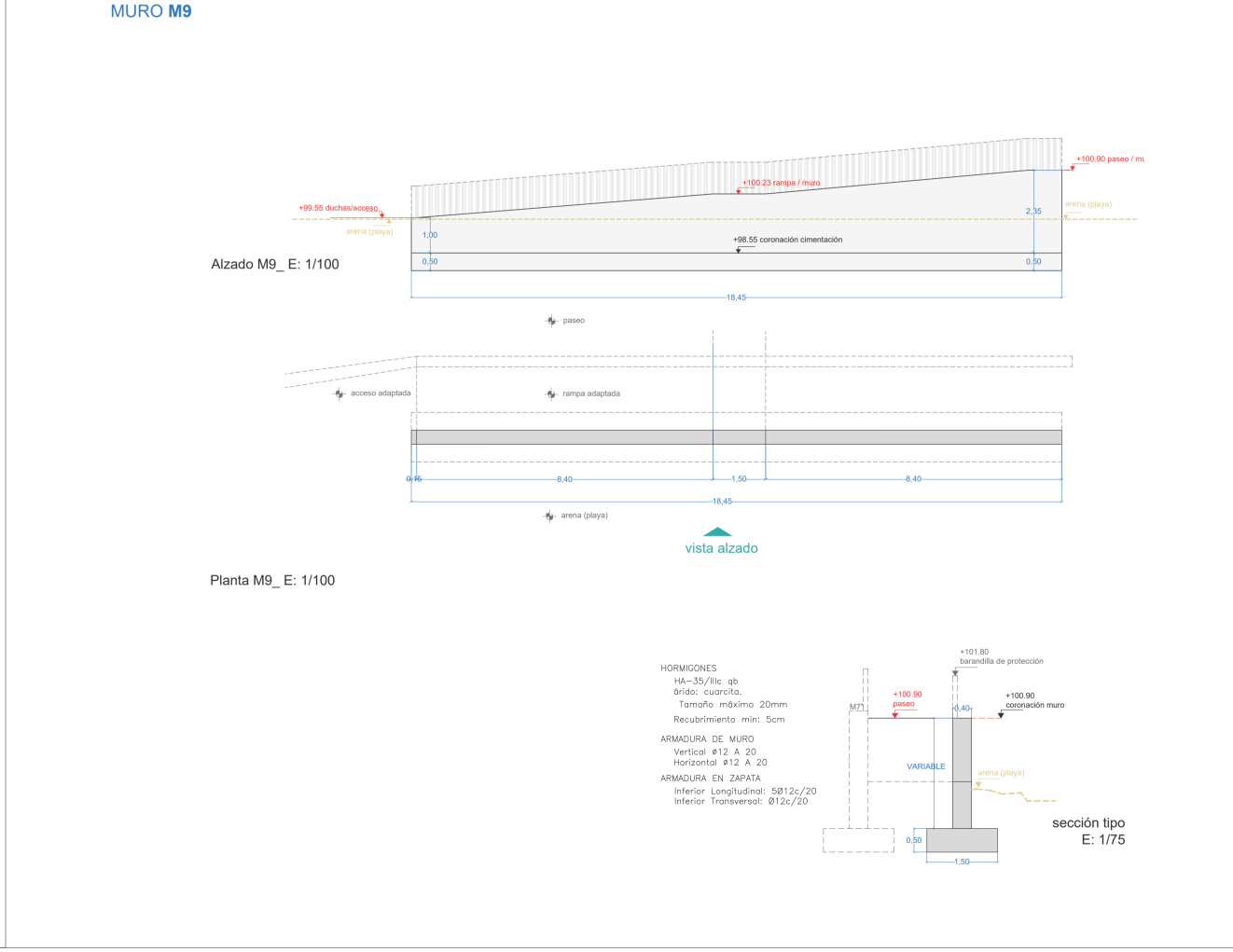
FECHA: ABRIL 2022 DESARROLLO DE MUROS M1, M2, M3, M4, M5 y M6

ESCALA: VARIAS NÚMERO: PBEm 7.02

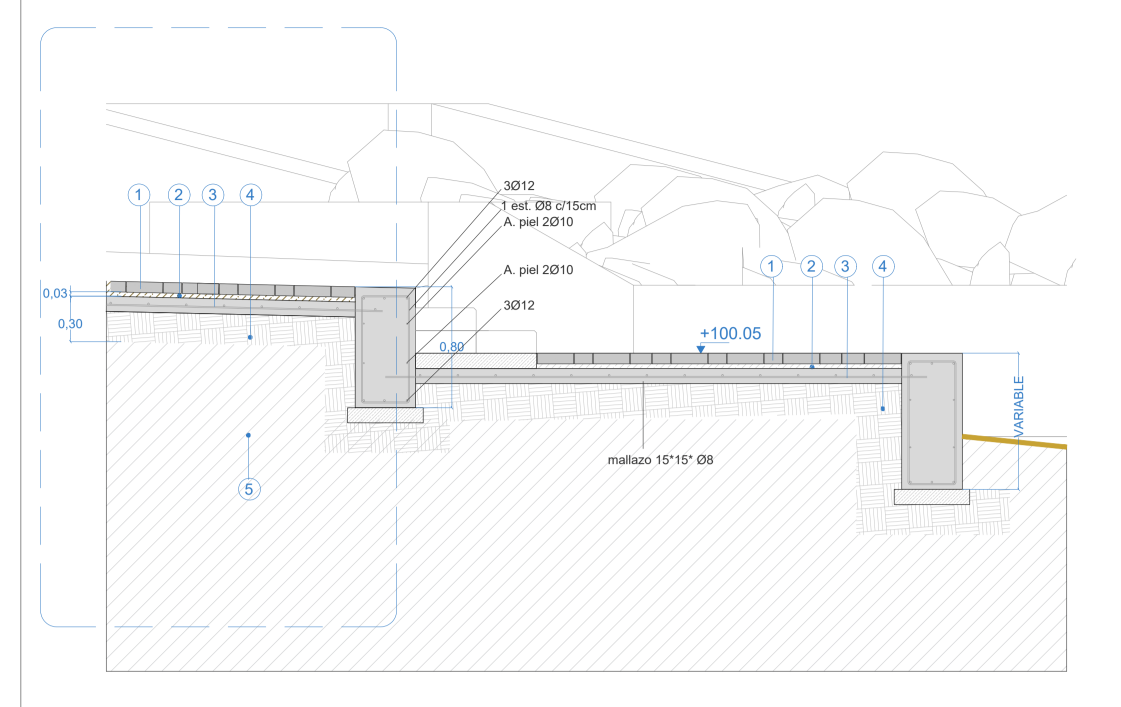












HORMIGONES HA-35/IIIc qbárido: cuarcita. Tamaño máximo 20mm

ARMADURA DE SOLERA Mallazo 15*15* Ø8

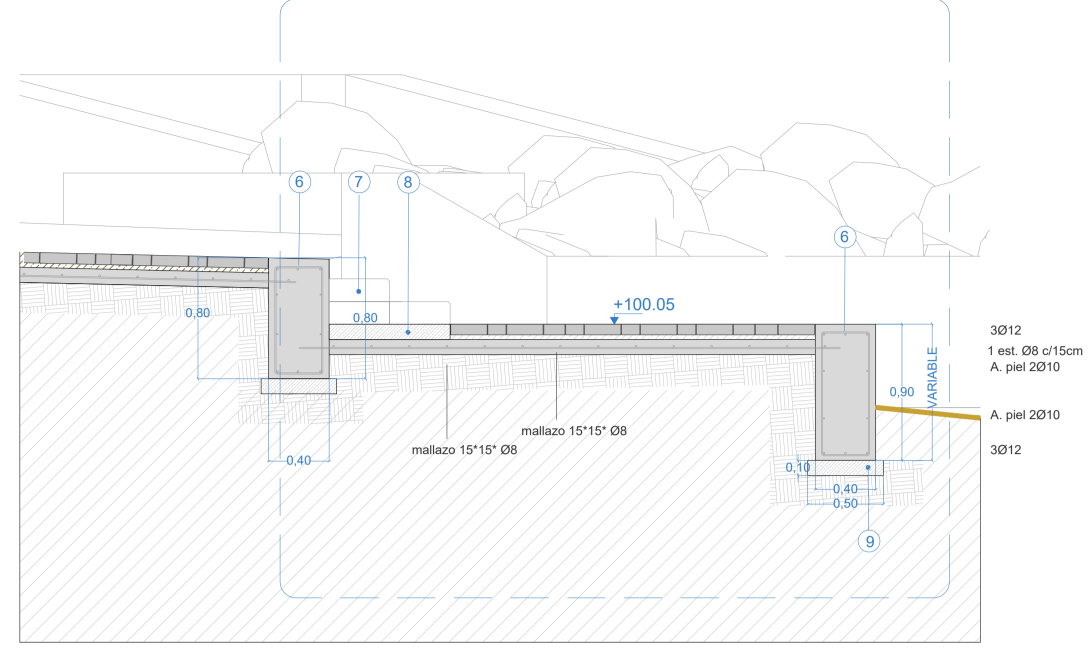
y estanquidad.

Recubrimiento min: 5cm

ARMADURA EN VIGAS Superior Longitudinal: 3Ø12 Inferior Longitudinal: 3Ø12 Estribos: 1 est Ø8 cada15cm Armadura de piel: 2Ø10

1.-Adoquín modelo Terana Art de Breinco o similar, 16*16*7, 16*12*7 y 24*16*7, con sistema de colocación aleatoria de las tres medidas. Relleno de juntas: Arena fina 0 a 1,25mm 2.-Mortero de agarre. Espesor 3cm. Tratamiento de juntas con arena con mortero para asegurar agarre

3.- Losa de hormigón armado de 6-10cm de espesor HA-35/B/20/IIIc qb + aditivo líquido hidrófugo. Recubrimiento mínimo de armado de 5cm . Malla electrosoldado de Ø12 c/15. 4.- Subtrato existente: explanada de tierra natural existente previamente mejorada y compactada. 5.- Tierra natural



HORMIGONES

HA-35/IIIc qb

árido: cuarcita.

ARMADURA DE SOLERA

Mallazo 15*15* Ø8

ARMADURA EN VIGAS Superior Longitudinal: 3Ø12

Tamaño máximo 20mm Recubrimiento min: 5cm

Inferior Longitudinal: 3Ø12 Estribos: 1 est Ø8 cada15cm Armadura de piel: 2Ø10

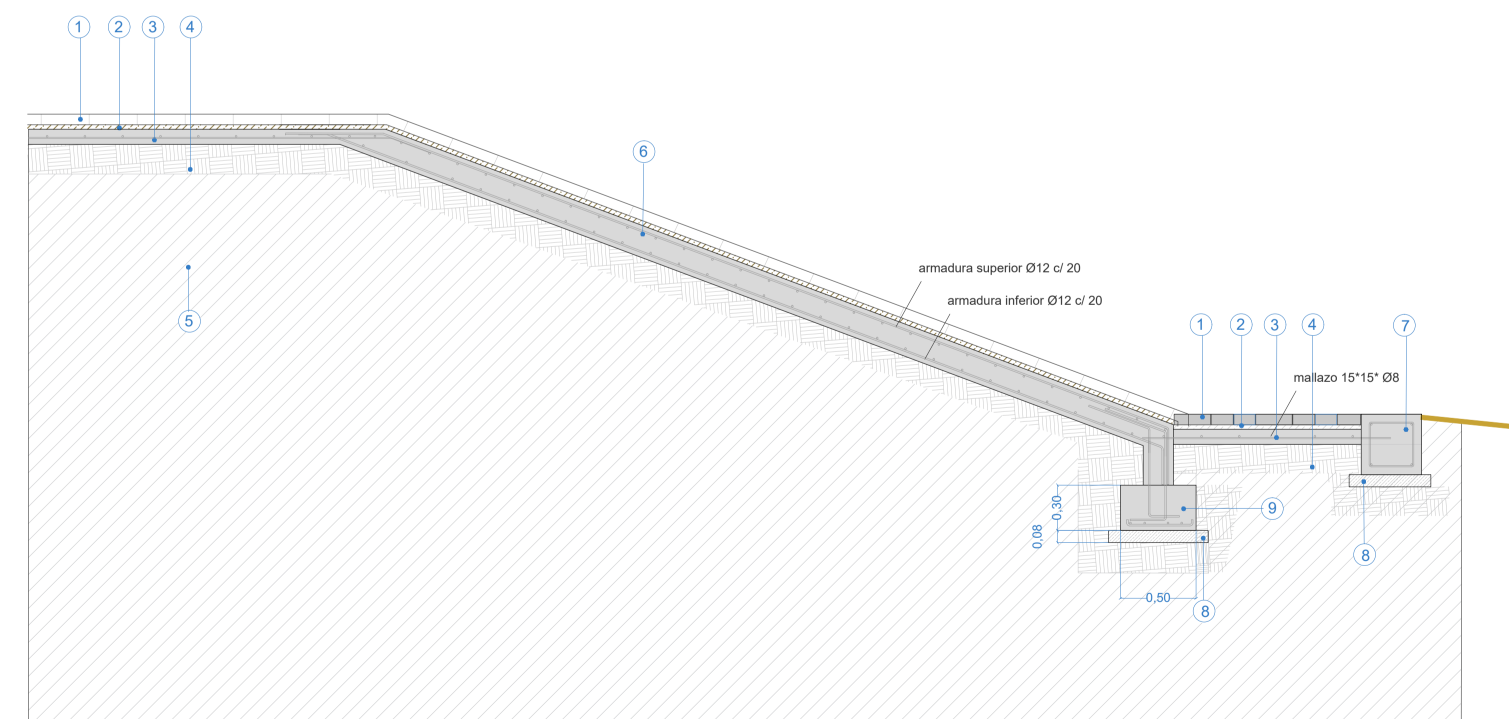
6.- Viga de hormigón armado HA-35/B/20/IIIc qb + aditivo líquido hidrófugo. Recubrimiento mínimo de armado de 5cm . Y armados según detalle. Acabado abujardado 6.- Peldañeado de escalera con pieza maciza 40*15cm de 1,2 mts de largo tipo

Breinco o similar. 7.- Base de peldañeado de hormigón en masa HM-20

8.- Hormigón de limpieza de 10cm de espesor

1.- Sección tipo zona paseo

3.- Detalle rampas de hormigon armado



2.- Sección tipo zona gradas y solarium

4.- Detalles de variantes de vigas

HA-35/IIIc qbárido: cuarcita. Tamaño máximo 20mm Recubrimiento min: 5cm ARMADURA LOSA Superior Ø12 A 20 Inferior Ø12 A 20 ARMADURA EN ZAPATA Inferior Longitudinal: 5Ø12c/20

Inferior Transversal: Ø12c/20

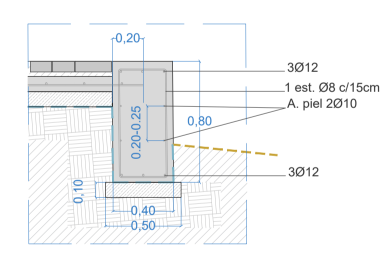
1.- Adoquín modelo Terana Art de Breinco o similar, 16*16*7, 16*12*7 y 24*16*7, con sistema de colocación aleatoria de las tres medidas. Relleno de juntas: Arena fina 0 a 1,25mm 2.- Mortero de agarre. Espesor 3cm. Tratamiento de juntas con arena con mortero para asegurar agarre y estanquidad. 3.- Losa de hormigón armado de 6-10cm de espesor HA-35/B/20/IIIc qb + aditivo líquido hidrófugo. Recubrimiento mínimo de armado de 5cm . Malla electrosoldado de Ø12

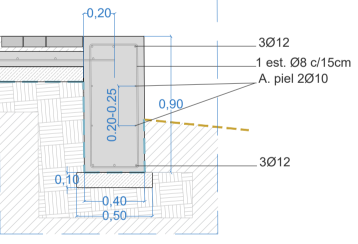
4.- Subtrato existente: explanada de tierra natural existente previamente mejorada y compactada.

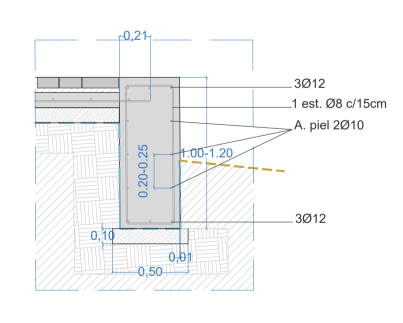
5.- Tierra natural

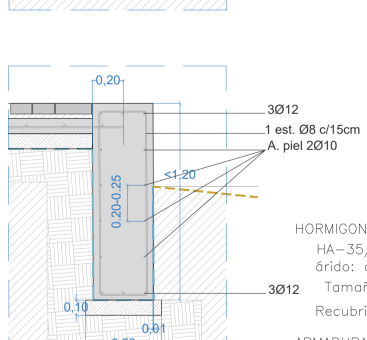
6.- Losa de hormigón armado de 20cm de espesor HA-35/B/20/IIIc qb + aditivo líquido hidrófugo. Recubrimiento mínimo de armado de 5cm . Malla electrosoldado de Ø12 c/15 7.- Viga de hormigón armado HA-35/B/20/IIIc qb + aditivo líquido hidrófugo. Recubrimiento mínimo de armado de 5cm. Y armados según detalle. Acabado abujardado

8.- Capa de hormigón de limpieza de 10cm de espesor HM-20 9.- Zapata de hormigón armado de 20cm de espesor HA-35/B/20/IIIc qb + aditivo líquido hidrófugo. Recubrimiento mínimo de armado de 5cm.









HORMIGONES HA-35/IIIc qbárido: cuarcita. Tamaño máximo 20mm Recubrimiento min: 5cm ARMADURA DE SOLERA

> Mallazo 15*15* Ø8 ARMADURA EN VIGAS

Superior Longitudinal: 3Ø12 Inferior Longitudinal: 3Ø12 Estribos: 1 est Ø8 cada15cm Armadura de piel: 2Ø10

ARQUITECTOS: romerarquitectos fdo: Pedro Romera García

PROMOTOR: M. I. AYUNTAMIENTO DE TELDE

AVENIDA DE MELENARA; CALLE LUIS MOROTE; PLAYA DE MELENARA; T. M. TELDE

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCIÓN MODIFICADO: ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA ACCESIBILIDAD DE LA AVENIDA DE LA PLAYA DE MELENARA

TÍTULO: DETALLES CONSTRUCTIVOS

ESCALA: 1/25 PBEm 7.04

FECHA: ABRIL 2022