

PROYECTO DE :

**ELIMINACIÓN DE MIL BARRERAS
ARQUITECTÓNICAS (2ª FASE)**

MEMORIA DESCRIPTIVA

Por encargo de D. Josías Martínez Fajardo Concejal-Delegado de Urbanismo, Medio Ambiente y Movilidad Urbana, el Aparejador Municipal D. Luis Martínez Reche, redacta el siguiente Proyecto.

*Como se trata de un trabajo de **ELIMINACIÓN DE BARRERAS ARQUITECTÓNICAS**, y queremos que sea muy “accesible”, estableceremos unas dimensiones de letras superiores a lo normal.*

1.- ANTECEDENTES

Se relata a continuación una cronología de los antecedentes administrativos que dan origen a éste trabajo.

En el Boletín Oficial de la Región de Murcia aparece la “Orden 17 de enero de 2003, de la Consejería de Obras Públicas, Vivienda y Transportes, por la que se establecen las bases reguladoras de concesión de subvenciones a corporaciones locales para la redacción del Plan de Accesibilidad Municipal”.

El Director General de Vivienda, Arquitectura y Urbanismo, informa al Sr. Alcalde del Ayuntamiento de Lorca en escrito de fecha 14 de mayo de 2003, de una subvención de 34.657,84.- € para la redacción del Plan de Accesibilidad.

El Consejo de Gerencia del día 23 de julio de 2003, le adjudica mediante el sistema de concurso por procedimiento abierto a la empresa FUNDOSA ACCESIBILIDAD, S.A., el contrato relativo a “REDACCIÓN DEL PLAN DE ACCESIBILIDAD MUNICIPAL DE LORCA”, en el precio de 41.589.- € (IVA incluido).

El Plan Municipal de Accesibilidad se aprueba en el Consejo de Gerencia de Urbanismo el día 3 de febrero de 2004.

2.- OBJETO

El motivo del Proyecto redactado en el conjunto de este documento, es poner en práctica las recomendaciones, instrucciones y demás detalles recogidos en el Plan de Accesibilidad Municipal, destinados a la eliminación de barreras arquitectónicas en el municipio de Lorca. El objetivo ambiciona a nivel teórico eliminar “mil barreras”.

Esta segunda fase se recogen los datos, fotografías con el estado actual, y demás detalles que se consideran necesarios para eliminar las barreras arquitectónicas de una calle céntrica, de nuestra Ciudad, cuyo transitar es sumamente difícil, dada la falta de criterio en el desarrollo y rasante de las aceras, entradas a cocheras, acceso a viviendas.... etc, en la **Travesía de Ramón y Cajal**.

En función de la experiencia resultante de este primer trabajo, se ampliarán sucesivamente a las zonas donde existen barreras, alternándolas con otras referidas a edificios públicos, señalización y transporte.

3.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

CONDICIONES GENERALES

01.- Se trata de “obras completas”, terminadas. Incluye el levantado de tapas, recercado a sardinel en las mismas, reposición o reparación de fachadas si resultan dañadas como consecuencia del rebaje en las aceras.....

02.- Los bordillos serán del tipo C-5. (Ver planos de detalle).

03.- El pavimento de la calzada y aceras cumplirá con las siguientes condiciones mecánicas, por lo menos:

Absorción de agua < 6 %

Densidad aparente 2,10

Resistencia al hielo: no heladizo

Resistencia a la abrasión 310 mm³

Resistencia a la flexión DIN 15,3 N/mm²

Resistencia a la flexión (Norma Europea) 135 N/mm

Resistencia a la compresión 95/N/mm²

Dureza Mohs 7

Calzada: de tres metros de anchura mínima, con pavimento cerámico rojo de 20x10x5 cms.

En el centro: pieza cerámica, formando la canal de 20x10x9,5 cms.

Entre la calzada y la acera: pieza cerámica especial de 20x20x5 cms, recogiendo la fila de pinotes.

Acera: al mismo nivel que el resto, con pendiente hacia el centro de la calle. Material cerámico, color avellana, dimensiones 20x10x5 cms.

Franja de regularización: situada junto a la fachada de las viviendas, de color negro, dimensiones 20x10x5 cms.

04.- El hormigón de las soleras será del tipo HM-20 N/mm², consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mms.

05.- El adoquín se recibirá sobre mortero de cemento 1:3. Estableciendo juntas de dilatación según los planos de detalle

06.- EN EL PRESUPUESTO VA INCLUIDO EL DOS % (2 %) DE PAVIMENTO QUE HAY QUE DEJAR EN LOS ALMACENES MUNICIPALES, EN CONCEPTO DE RESERVA DE MATERIAL.

NOTAS:

01.- Las fotos se han realizado durante el mes de marzo de 2004.

06. - PLAZO DE EJECUCION Y GARANTIA

Las obras comenzarán, como máximo, antes de los 30 días contados a partir de la firma del Contrato. Extendiéndose entonces el Acta de Comprobación de Replanteo. Debiendo finalizar **DOS MESES** después de la citada Acta.

07.- OBLIGACIONES SOCIALES Y LABORALES DEL CONTRATISTA

El Contratista está obligado al cumplimiento de las disposiciones vigentes en materia laboral, de Seguridad Social y Seguridad e Higiene en el Trabajo.

El Contratista deberá constituir el órgano necesario con la función específica de velar por el cumplimiento de las disposiciones vigentes sobre Seguridad e Higiene en el trabajo, y a tal fin, designarán al personal técnico de seguridad que asuma las obligaciones correspondientes en cada centro de trabajo.

El incumplimiento de estas obligaciones por parte del Contratista, o la infracción de las disposiciones sobre seguridad por parte del personal técnico designado por él no implicará responsabilidad alguna para la

Dirección Técnica en razón de la referida imposibilidad física de presencia continua en la obra.

08.- CONTROL DE CALIDAD

En razón de la determinación de las calidades de los materiales empleados y su correcta puesta en obra, la Dirección Facultativa decidirá las pruebas y ensayos de materiales que considere oportuno, en aquél laboratorio por ella elegido. El pago del presente concepto será satisfecho por la empresa adjudicataria de las obras hasta el límite del 2 % del Presupuesto de Ejecución por Contrata, el mismo estará incluido en el capítulo de costes indirectos y en el gastos generales.

09.- ESTUDIO GEOTECNICO

Por tratarse de obras superficiales de Albañilería, carentes de otras relacionadas con cimentaciones, ó estructuras, este Proyecto NO necesita estudio geotécnico.

10.- PRESUPUESTO

Asciende el PRESUPUESTO DE CONTRATA a la cantidad de **CIENTO SIETE MIL TREINTA Y UN EUROS CON OCHENTA Y TRES CENTIMOS (107.031,83.- €)**

Lorca, Mayo de 2004

Fdo. Luis Martínez Reche
APAREJADOR MUNICIPAL

SITUACIÓN: Calle Gimeno Baduell. La Isla. Escalera "F"

TITULO: 0001

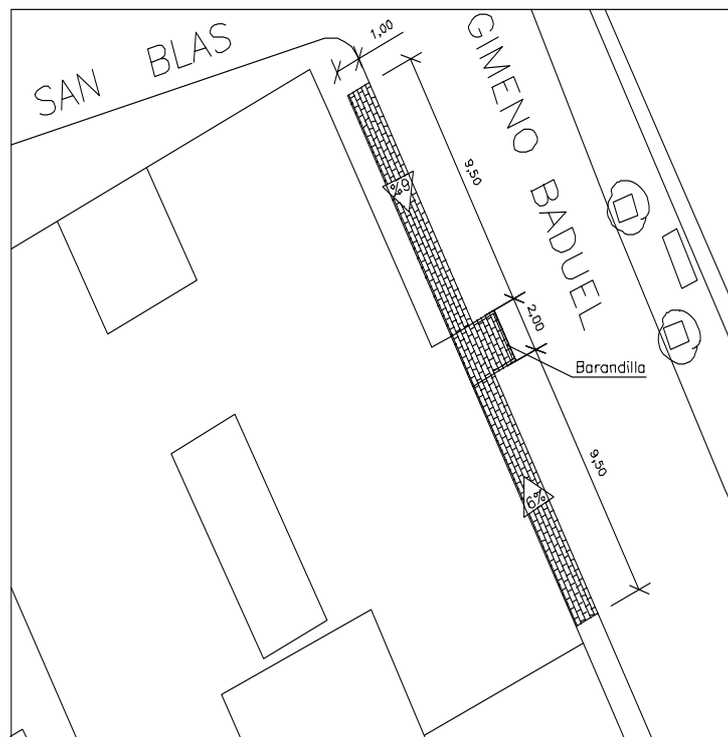


Descripción de las obras

El encuentro de dos personas para entrar en el portal de este bloque de viviendas, o simplemente para cruzarse ya es un problema. Como también lo es el pavimento, la pendiente y la diferencia de nivel entre el rellano de entrada y el portal.

Proponemos alargar la pendiente hasta convertirla en un 6 %; ampliar la zona de espera a un rellano de 2x2 metros. No se puede modificar el ancho de la acera, pues la calle es de 300 ml. Sí en cambio podemos ampliar el rellano por tratarse de una calle de una sola dirección, con aparcamiento en ambos lados.

Se actúa sobre una superficie de **23,00.- m²**. Comprende: demoliciones; solera de hormigón en masa; pequeños muros; bordillos (18 ml); barandilla (4 ml).



SITUACION: Juan-Carlos I con Miguel Angel

TITULO: 0002



Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Miguel-Angel Blanco.

El material a emplear será adoquín de cemento (18,00.- m²) de 20x10x8 cms en la calzada y en las esquinas adoquín cerámico (19,90.- m²) de 20x10x5 cms; bordillos (22,40 ml) y solera de hormigón ligeramente armada de 15 cms de espesor en calzada.

Superficie de actuación: **37,90.- m²**



SITUACION: Rampa en Las Escalericas. Plaza de D. Juan Moreno

TITULO: 0003



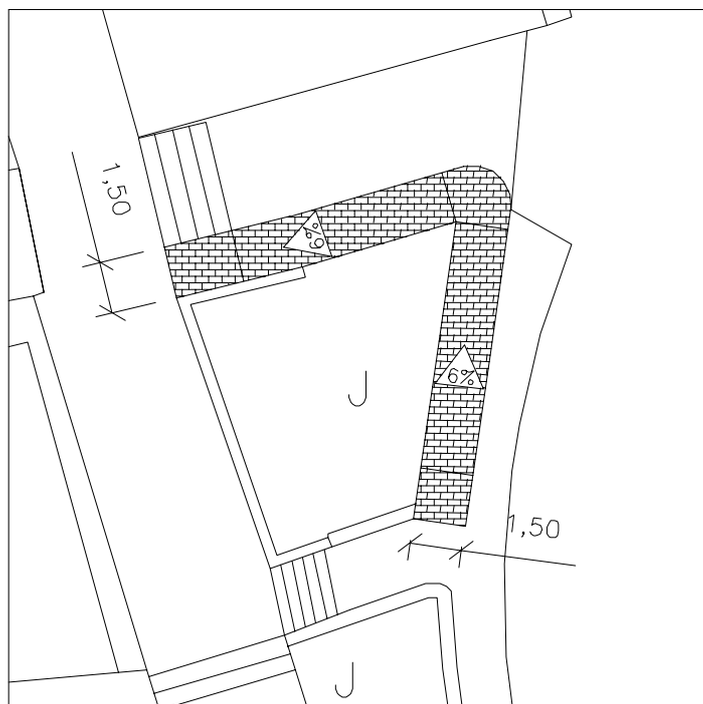
Descripción de las obras

La construcción de esta rampa suple la falta de acceso para personas impedidas a esta calle de Lorca. Se proyecta una rampa del 6 % de pendiente en dos tramos de 7,50 metros cada uno. Para su ejecución es preciso quitar el parterre que vemos en el frontal de la foto. Pero no hay problema, ya que se puede trasladar al interior del jardín, donde hay espacio.

Se construirán a ambos lados de la rampa una barandilla que cumplirá con todo lo preceptuado en “accesibilidad”.

El material a emplear en el pavimento será adoquín cerámico de 20x10x5 cms. El conjunto irá pintado con tonos en consonancia con el entorno.

Superficie de actuación: **27,90 .- m2**



SITUACIÓN: **Plaza Real.**

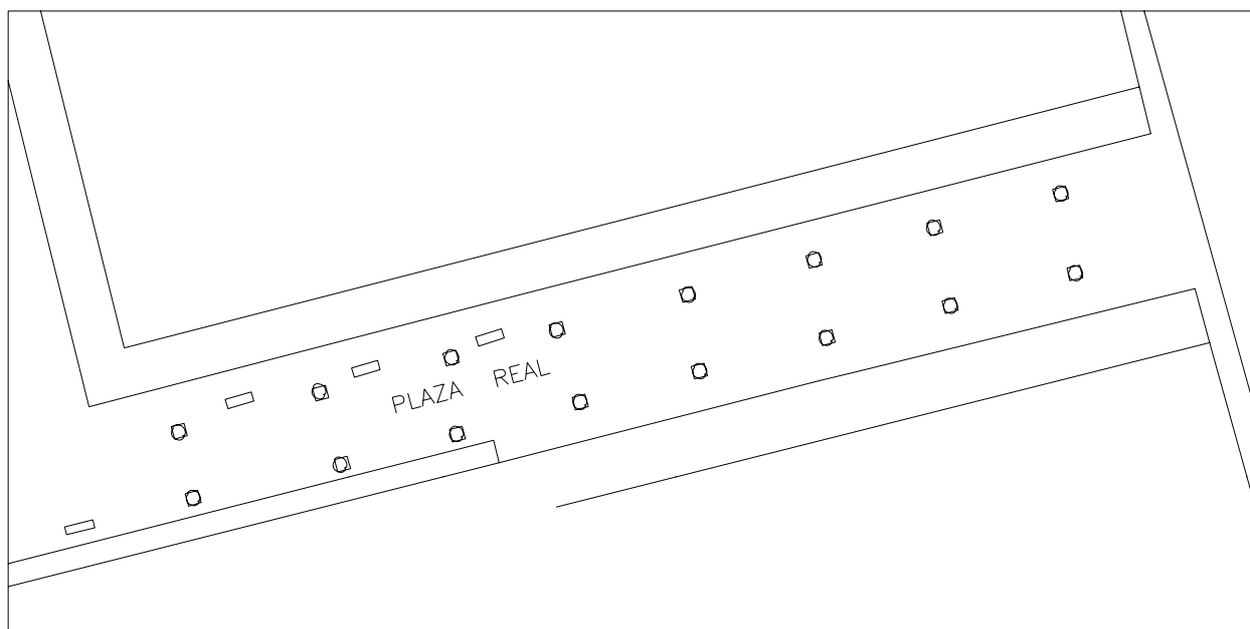
TÍTULO: 0004



Descripción de las obras

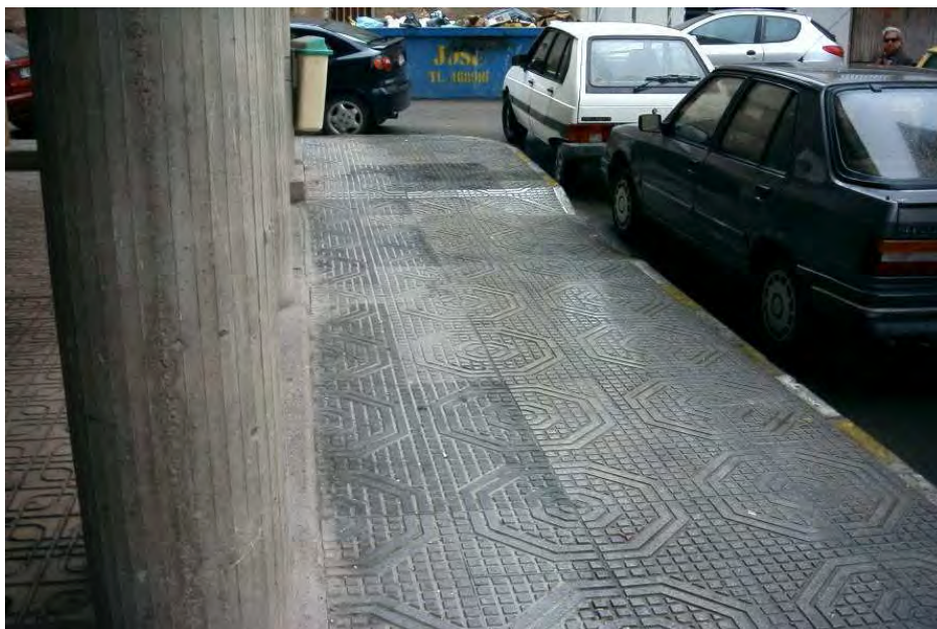
Se protege el vacío dejado en torno al árbol (20 uds) con una solera de hormigón, poroso, antideslizante, que permite el uso sin escalones, como está actualmente. Este sistema se ha empleado con éxito en esta misma plaza.

Se actúa sobre una superficie de **12,80.- m²**. Comprende: preparado del alcorque, solera de hormigón con garbancillo, dosificación 1:3, espesor 12 cms.



SITUACIÓN: Plaza Real.

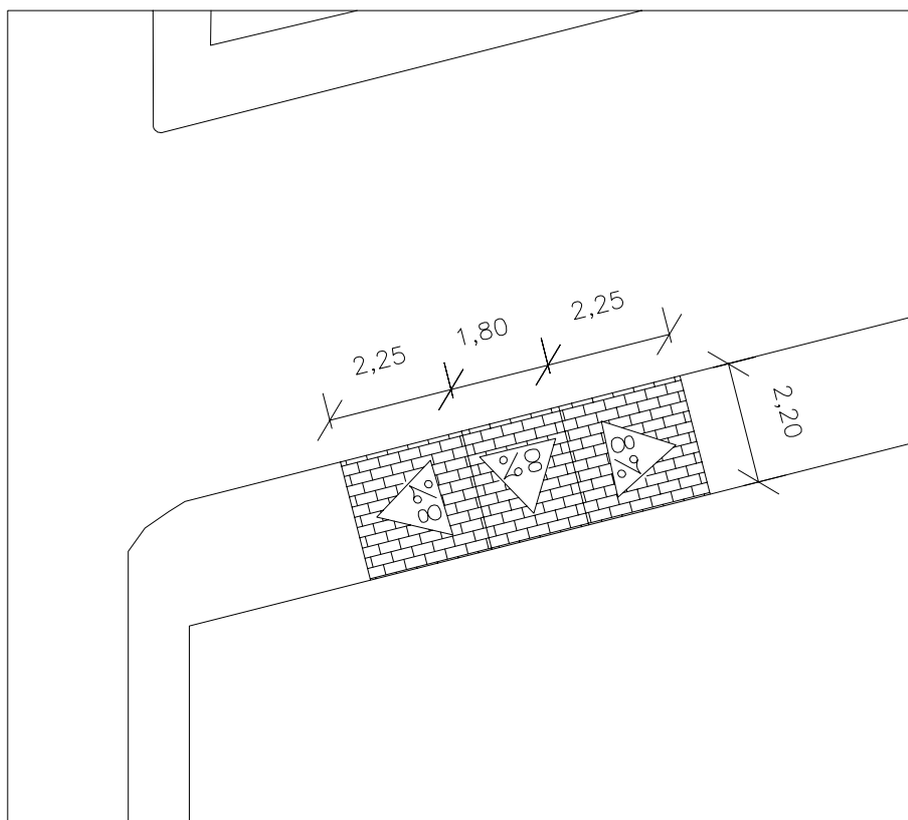
TÍTULO: 0005



Descripción de las obras

Con este rebaje en la acera realizado con pavimentos antideslizantes y la pendiente adecuada, se podrá acceder a una zona peatonal donde existen numerosos comercios.

Se actúa sobre una superficie de **8,82.- m²**. Comprende: demoliciones; so lera de brm ígn en m asa;;bordillos (6,30 m l).



SITUACION: Carretera de Granada (Barrio de San Antonio)

TÍTULO: 0006

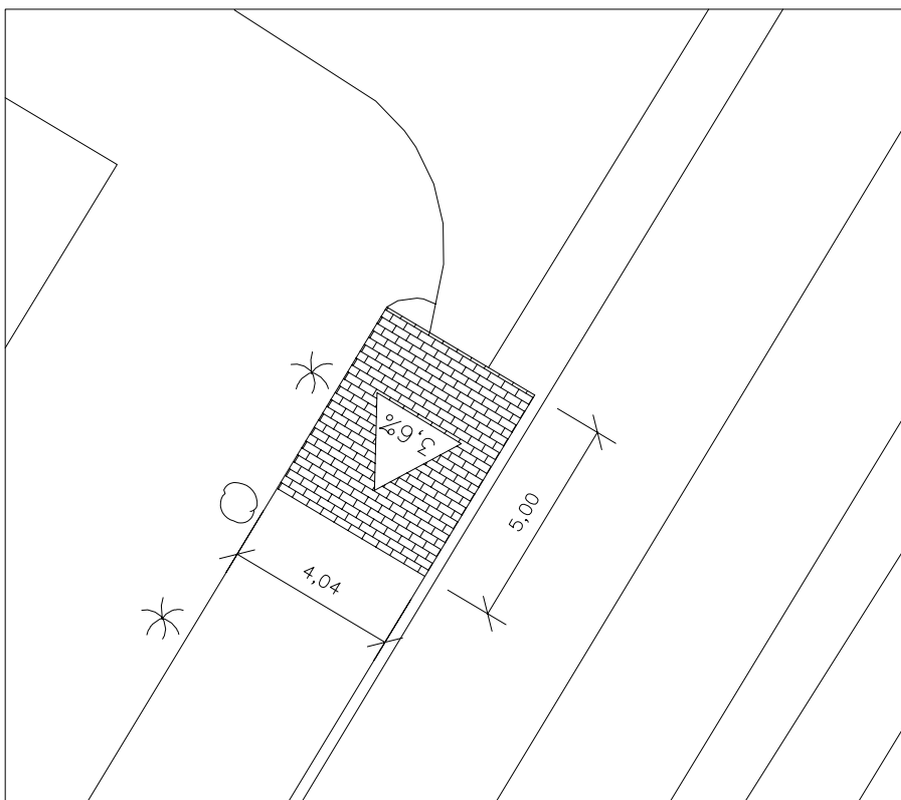


Descripción de las obras

Eliminación de un escalón en el acceso a una acera.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillo s (90 m l); pavi mto con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **20,00.- m2**



SITUACION: **Protección de marquesina en el Barrio de San Antonio.**

TÍTULO: 0007

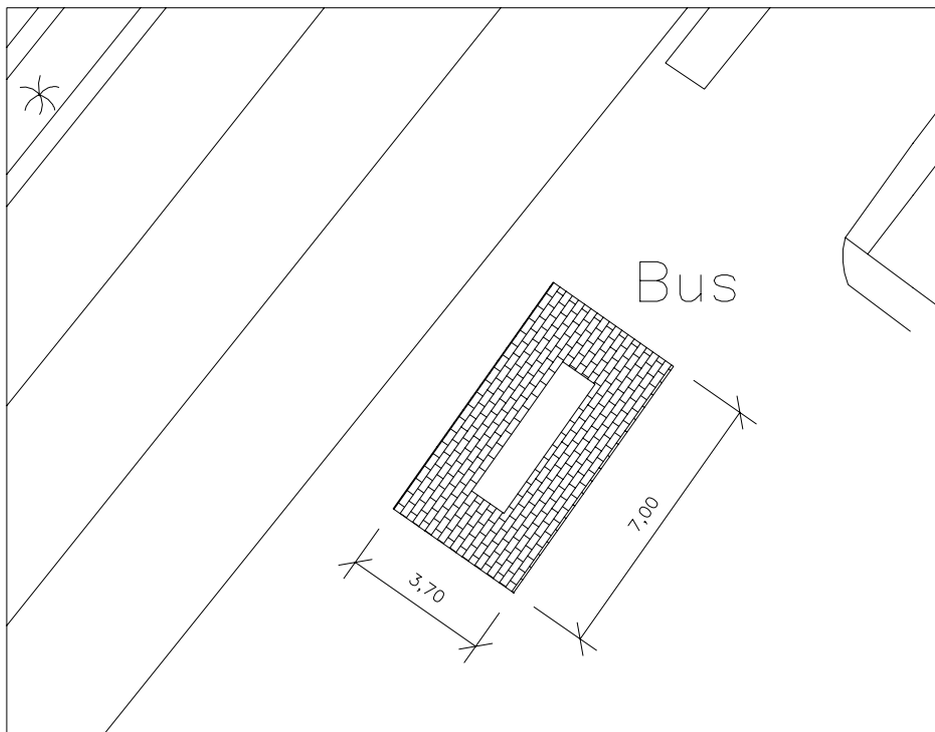


Descripción de las obras

La superficie donde se asienta la marquesina es muy irregular, de tierra. Se construye una plataforma alrededor de ella con una acera perimetral de un metro en tres de sus lados y de dos metros en otro. Lugar donde se ubicará la rampa de acceso.

Trabajos que comprende: pequeña demolición; traslado de pinotes; bordillos (21,0 m l); solera de hormigón en masa; pavimento de adoquines cerámicos.

Superficie de actuación: **25,90.- m²**



SITUACION: Calle Presbítero Emilio García.

TITULO: 0010.

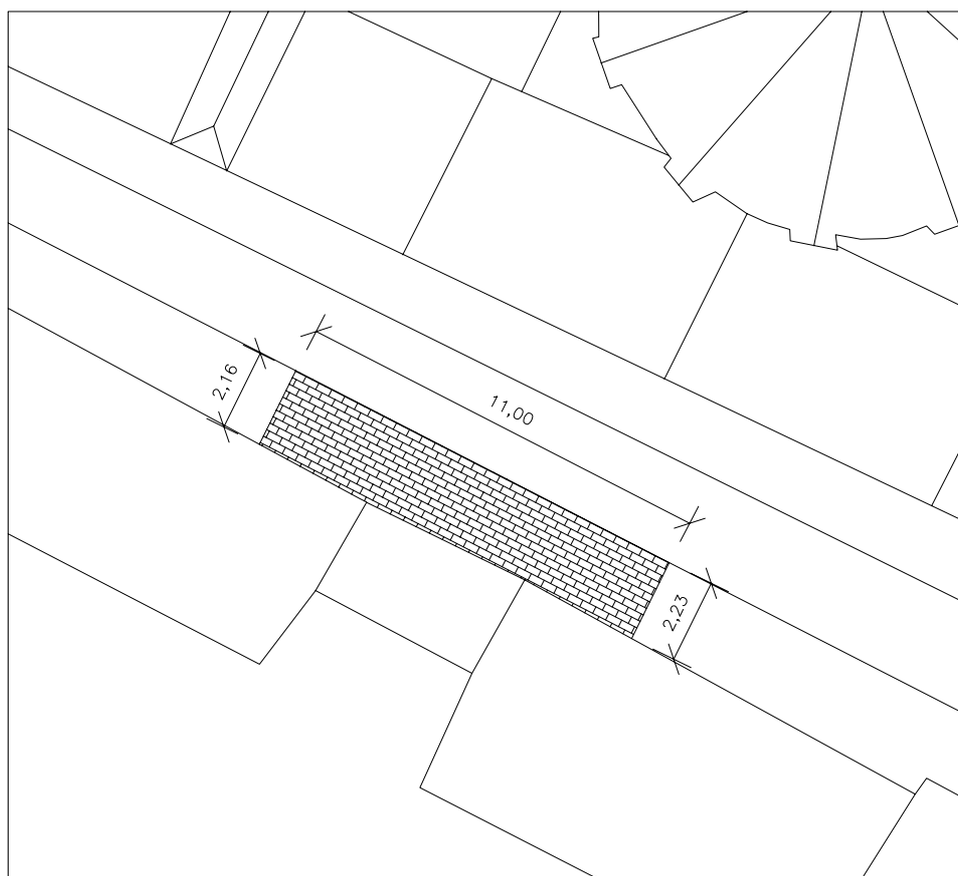


Descripción de la obra

Desde antiguo existe una entrada de carruajes a una vivienda deshabitada que supone un obstáculo a la circulación peatonal. Se presupuesta la unión a nivel entre los extremos de la acera.

Comprende la obra: demoliciones; pavimento de baldosa hidráulica y bordillo de piedra.

Superficie de actuación: **24,20 .- m2**



SITUACION: Calle Murillo con Reboloso

TÍTULO: 0011



Descripción de las obras

Calles peatonales del centro de la Ciudad, donde el punto “negro” está donde aparece la fotografía. Se ha señalado, se han inventado rampas, pero sin un resultado feliz. Desde un punto situado a 2,50 metros, se crea un paño inclinado en los dos sentidos, con una limatesa que termina en la esquina de la izquierda, según vemos en la foto.

Superficie de actuación: **15,00.- m2**



SITUACION: Calle San Blas. La Isla

TITULO: 0012 y 0013

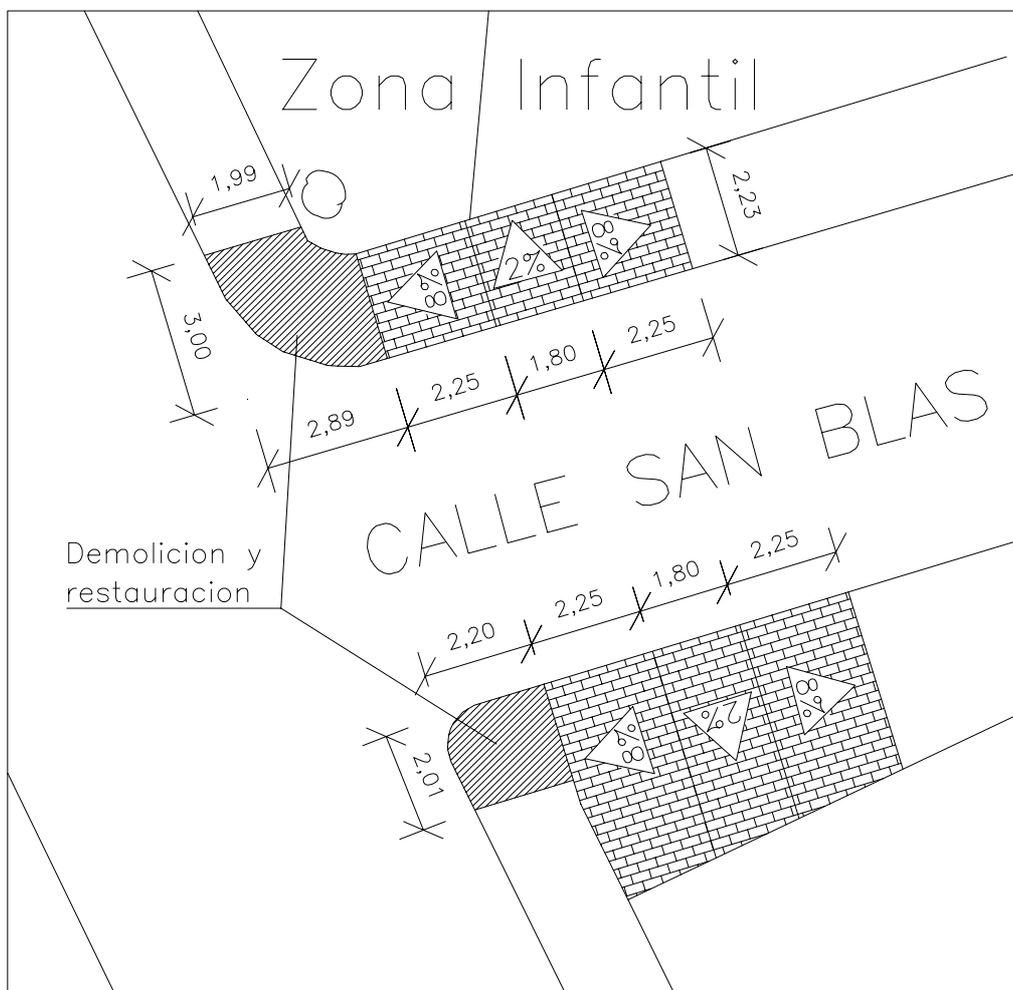


Descripción de las obras

La disposición en el rebaje de la acera en las esquinas obliga al traslado del paso de peatones justo al lado. El flujo natural de las personas es el mismo que donde ~~ha~~ os situado el paso

El material a emplear será adoquín cerámico de 20x10x5 cms.; en las esquinas se colocará el mismo material existente de baldosa hidráulica; bordillos (22,0 ml). Se valr a también la señal vertical de tráfico.

Superficie de actuación: **47,20.- m2**



SITUACION: Calle San Blas. La Isla

TITULO: 0014 y 0024



Descripción de las obras

Se crea un nuevo paso de peatones en esta calle de la Urbanización La Isla. Conecta dos manzanas de unas 155 viviendas.

Superficie de actuación: **29,00.- m2**

La valoración comprende:

Desmolición de 29,00.- m2

Brillo : 11,60.- ml.

Solera de hormigón; adoquín cerámico de 20x10x5 cm; pintura para el paso de peatones; señal vertical de tráfico.



SITUACION: **Alameda de Cervantes. San Rafael**

TITULO: 0015

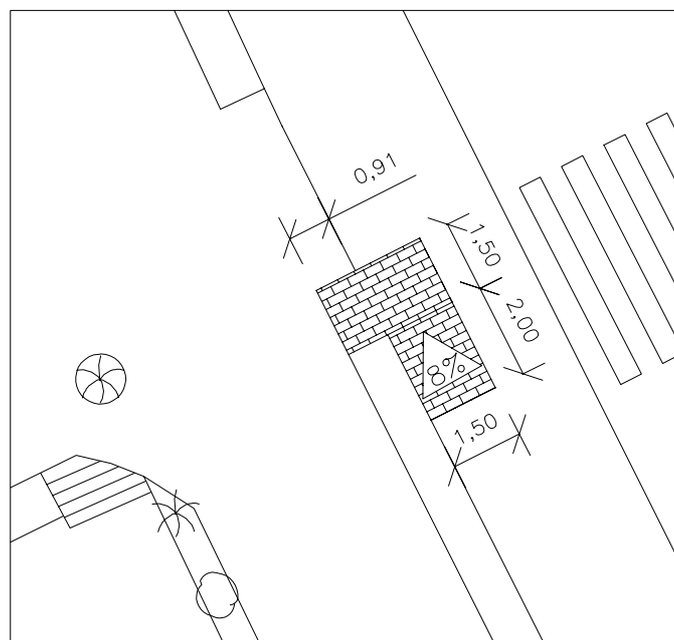


Descripción de las obras

En la Alameda de Cervantes, poco antes de la vía del tren, existe este paso de peatones que comunica una zona densamente poblada con los Colegios de Las Alamedas. A falta de organizar toda la acera a lo largo de los mil y pico metros que tiene la margen derecha de esta calle, bajando, planteamos una solución para acceder a nivel de la calzada sin riesgo de sufrir un resbalón como ahora es previsible. La repentina pendiente donde se sitúa el imbornal (ver foto) y el propio pavimento pueden ser motivo de caídas.

Se actúa sobre unos 6,50.- m² de superficie, según plano adjunto.

Los trabajos comprenden: demoliciones, bordillos, solera de hormigón y pavimento cerámico de 20x10x5 cm.



SITUACION: Calle Salvatierra con Alameda de Cervantes

TITULO: 0016

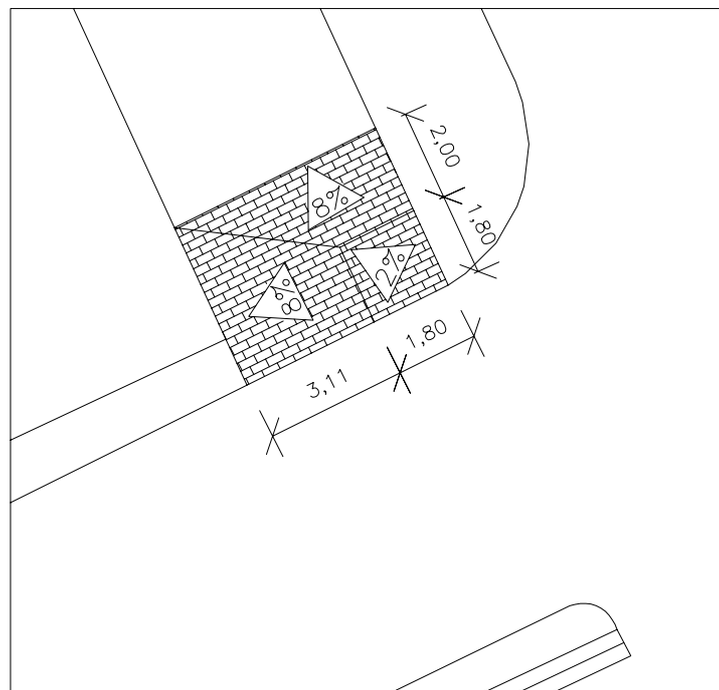


Descripción de las obras

En esta calle perpendicular a la Alameda de Cervantes, se suprimen los escalones a ambos lados de la calle, creando sendos pasos peatonales. La zona de actuación es de unos **24,00.- m²**. La empresa municipal de limpieza deberá buscarle otra ubicación al contenedor de color amarillo.

Los trabajos a realizar son:

Demolición del pavimento; colocación de bordillos; solera de hormigón y pavimento con adoquines cerámicos de ~~0x0~~ **40x40** cm.



SITUACION: Alameda de Cervantes. San Rafael

TITULO:0017



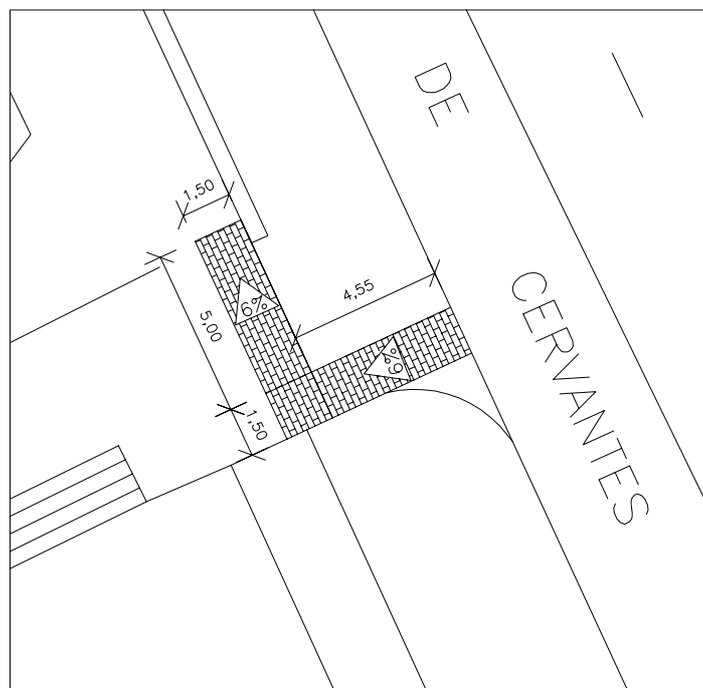
Descripción de las obras

Se trata de comunicar una zona peatonal con múltiples pendientes (ver foto), con el paso de peatones que cruza la Alameda de Cervantes. Detrás del muro (oculto por el vehículo de color blanco) se crea una rampa de suave pendiente, en dos tramos, hasta hacerla coincidir con la calzada. Hasta tanto no se organice en su totalidad esta acera de la margen derecha de la Alameda de Cervantes (bajando), se tendrá que solucionar la “accesibilidad”, haciendo encaje de bolillos.

Trabajos a realizar:

Demoliciones; solera de hormigón en masa; bordillos (14.- ml); barandilla metálica (8 ml) y pintura; pavimento.

Se actúa sobre una superficie de **13,50.- m²**



SITUACION: Alameda de Los Tristes con la calle Juana Martínez Soriano

TÍTULO: 0018

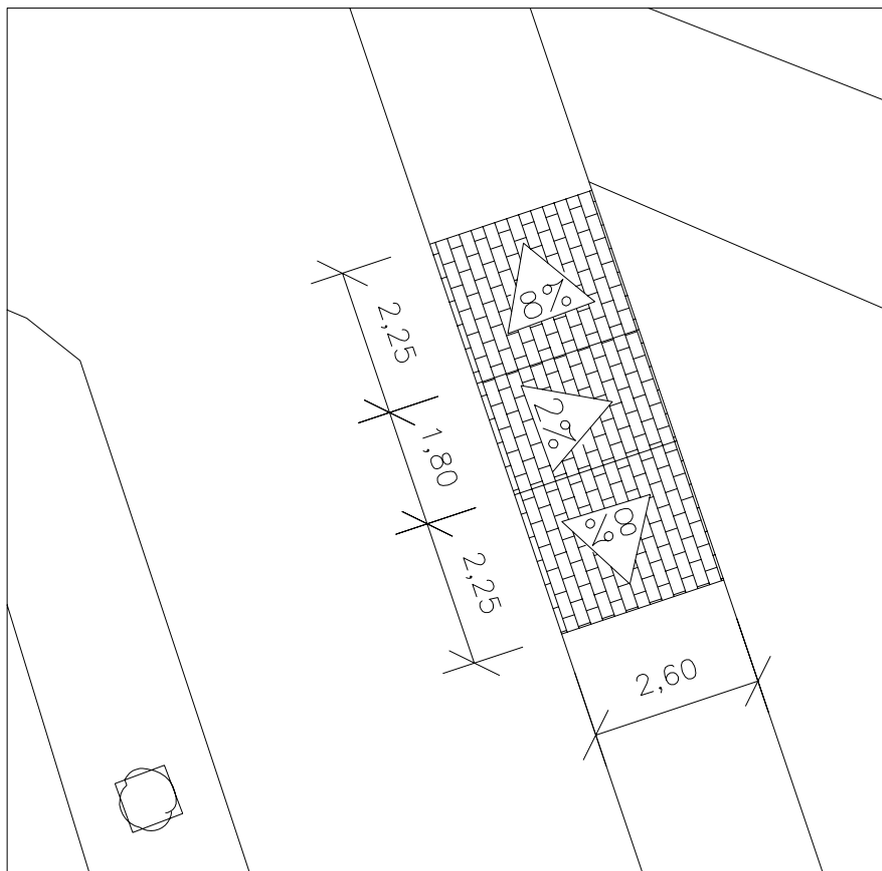


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (60 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **16,38.- m2**



SITUACION: Elevación de acera junto Parque de La Isla

TÍTULO: 0019

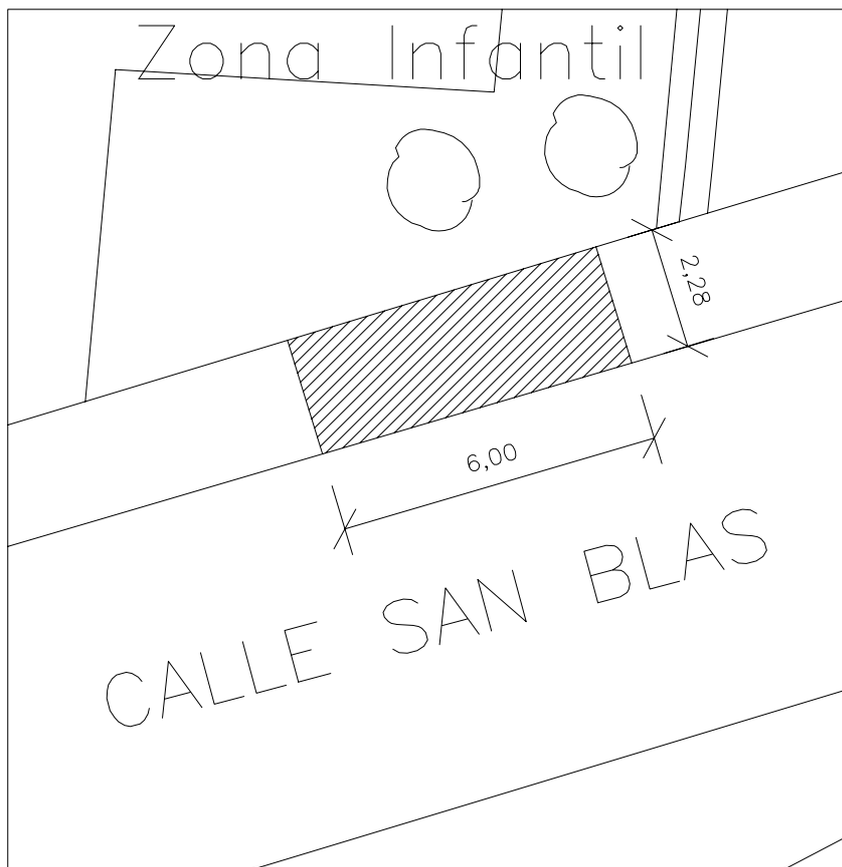


Descripción de las obras

Una acera muy transitada, pero que merced a unas antiguas obras, quedó ‘ólvíd ado’ este cambio en la rasante de la acera. El cual está motivando que se hayan producido algún q ue otro resbalón, o caída.

El pavimento será el mismo que el existente.

Superficie de actuación: **13,20.- m2**



SITUACION: Marquesina en La Isla

TÍTULO: 0020

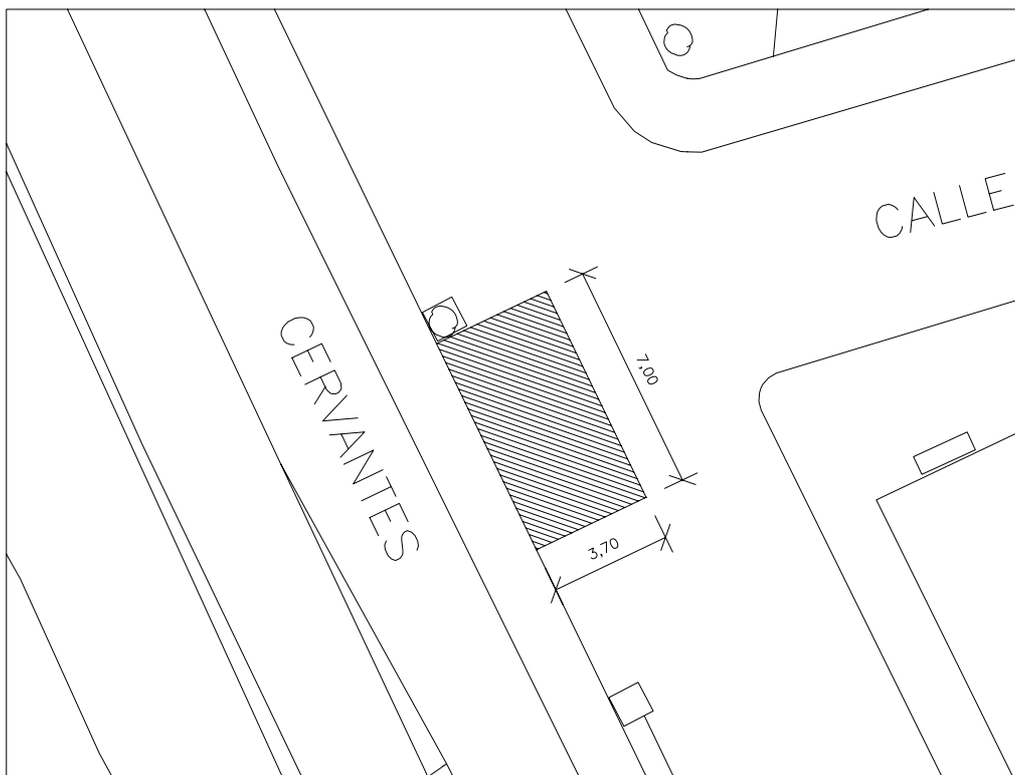


Descripción de las obras

La superficie donde se asienta la marquesina es muy irregular, de difícil acceso. Se construye una plataforma alrededor de ella con una acera perimetral de un metro en tres de sus lados y de dos metros en otro. Lugar donde se ubicará la rampa de acceso.

Trabajos que comprende: pequeña demolición; bordillos (21,40 ml); solera de hormigón en masa; pavimento de adoquines cerámicos y cuatro pinotes metálicos de protección en las esquinas.

Superficie de actuación: **25,90.- m²**



SITUACION: Alameda de Cervantes con Alameda de Los Tristes

TÍTULO: 0021

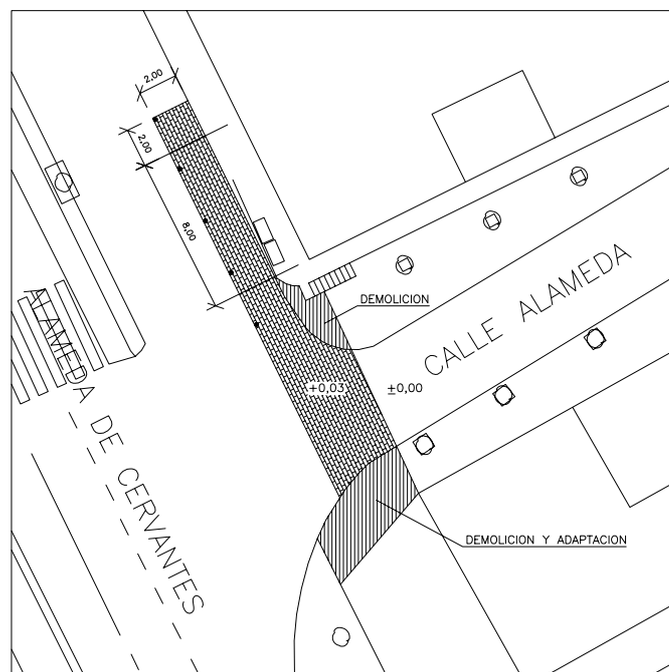


Descripción de las obras

Hasta tanto no se “organice” este nudo, y pasarán bastantes años, pretendemos con este diseño dotar al peatón de mayor seguridad que la que tiene actualmente. Para lo cual se construye una paso pavimentado con material antideslizante que conecta las dos aceras, incluso el paso de peatones. El trasiego natural entre las dos aceras queda así enfrentado. Es otro encaje de bolillos, dada la diferencia de nivel entre ambas urbanizaciones. Por otra parte la “invasión” de esta calle de tráfico interior rodado no se perjudica ya que queda un paso de algo más de cinco metros.

Superficie de actuación: **71,00.- m2**

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (40 ml); pinotes metálicos de protección (5 uds); pavimento (71.- m2) con adoquín cerámico de 20x10x5 cm



SITUACIÓN: Calle Gimeno Baduell con Alameda de Los Tristes.

TITULO: 0022

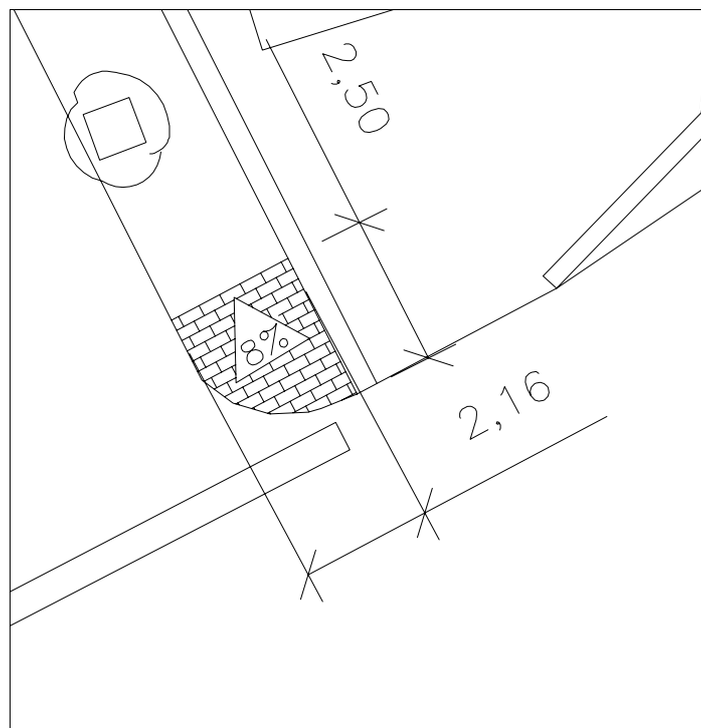


Descripción de las obras

Se elimina con esta actuación un escalón oculto al final de la acera, que de momento no tiene continuidad hasta tanto no se haga una remodelación en la Alameda de Los Tristes.

La terminación es con adoquín cerámico de 20x10x5 cm, limitado con bordillo de cemento.

Superficie de actuación: **5,00.- m2**



SITUACION: Avenida Juan Carlos I con Avenida de Santa Clara

TITULO: 0023



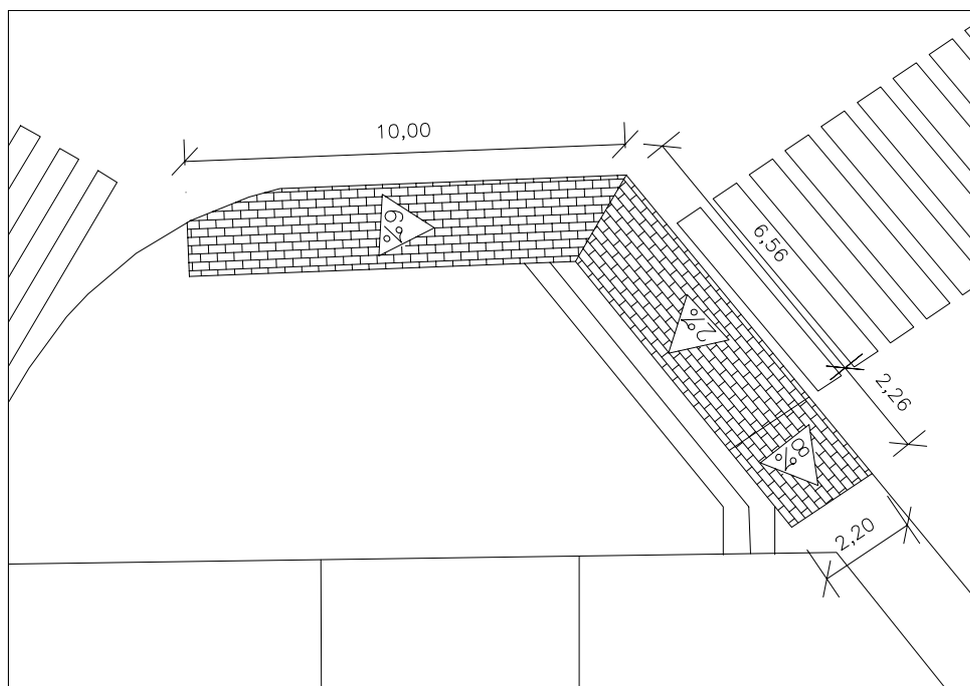
Descripción de las obras

La pequeña rampa de acceso a este paso de peatones no cumple su pavimento con la propiedad antideslizante. Se reforma el paso, se cambia todo el pavimento y se coloca una barandilla a ambos lados de la rampa. Se amplía el paso.

Se construirán a ambos lados de la rampa una barandilla que cumplirá con todo lo preceptuado en “accesibilidad”.

El material a emplear en el pavimento será adoquín cerámico de 20x10x5 cms. Bordillos (36,70 ml). Barandilla (21 ml). El conjunto irá pintado con tonos en consonancia con el entorno.

Superficie de actuación: **30** .- m²



SITUACION: **Rafael Méndez con Alameda de Cervantes**

TITULO: 0025

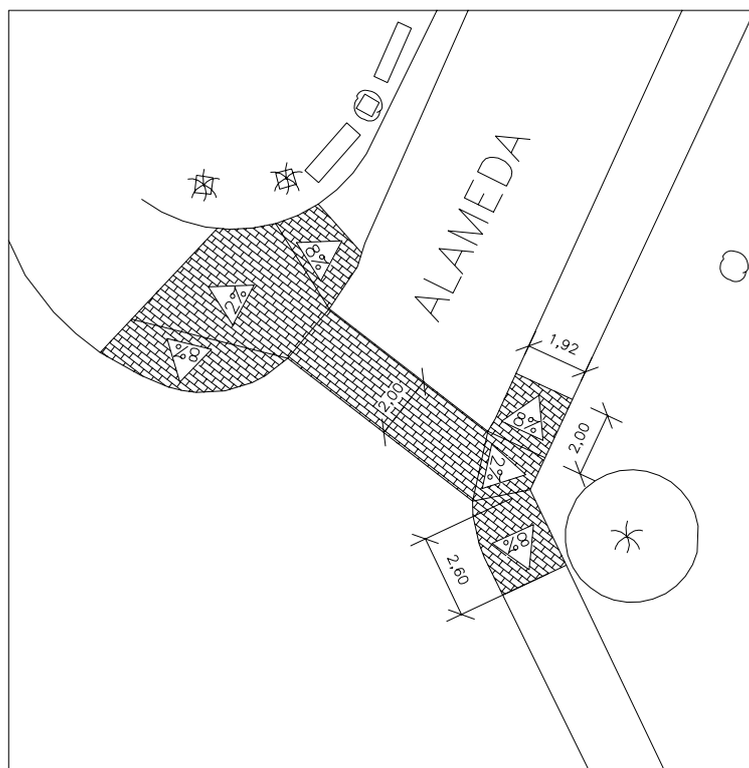


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Rafael Méndez. Este nudo peatonal es especialmente complicado, dada la afluencia de escolares que vienen de las urbanizaciones próximas a los Colegios de Las Alamedas.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada y en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. Bordillos (26,60 metros). Solera de hormigón ligeramente armado en la calzada.

Superficie de actuación: **41,10 .- m²**



SITUACION: **Jerónimo Santa Fé con María Agustina**

TITULO: 0026

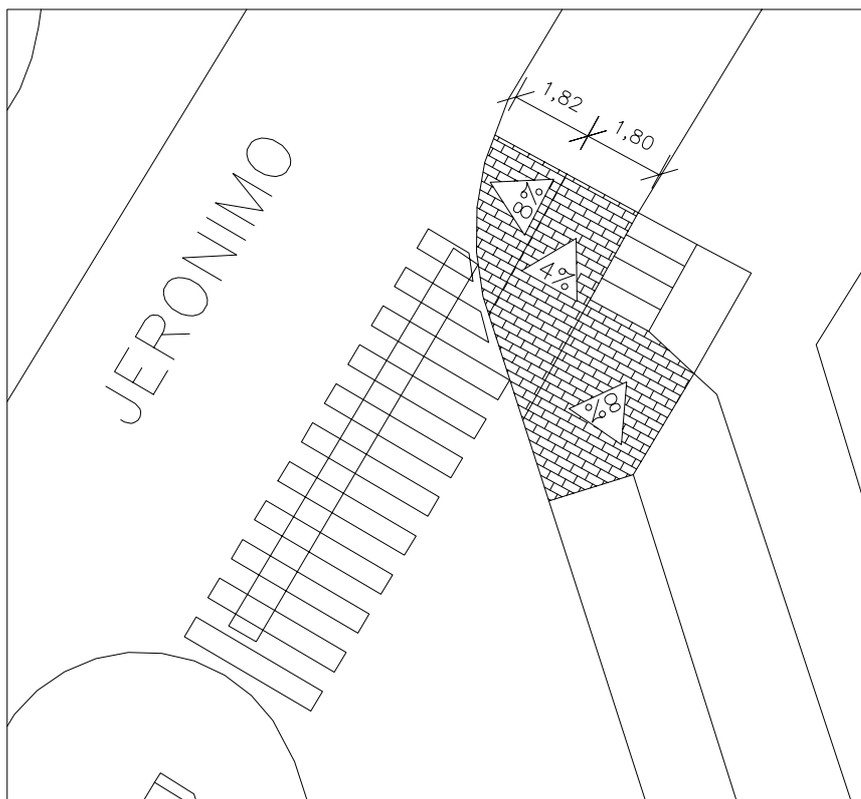


Descripción de las obras

Adaptación de la acera al paso de peatones en cumplimiento de las Leyes y Normas sobre accesibilidad.

Comprende: demoliciones; solera de hormigón en masa; bordillo de granito (10.- ml); pavimento de adoquín cerámico de 20x10x5 cms .

Superficie de actuación: **18,90 .- m2**



SITUACION: **Jerónimo Santa Fé con Avenida de Portugal**

TITULO: 0027



Descripción de las obras

Adaptación de la acera al paso de peatones en cumplimiento de las Leyes y Normas sobre accesibilidad.

Comprende: demoliciones; solera de hormigón en masa; bordillo de granito (15,80 ml); pavimento de adoquín cerámico de 20x10x5 cms .

Superficie de actuación: **45,20 .- m2**



SITUACION: **Jerónimo Santa Fé junto al Ovalo**

TITULO: 0028

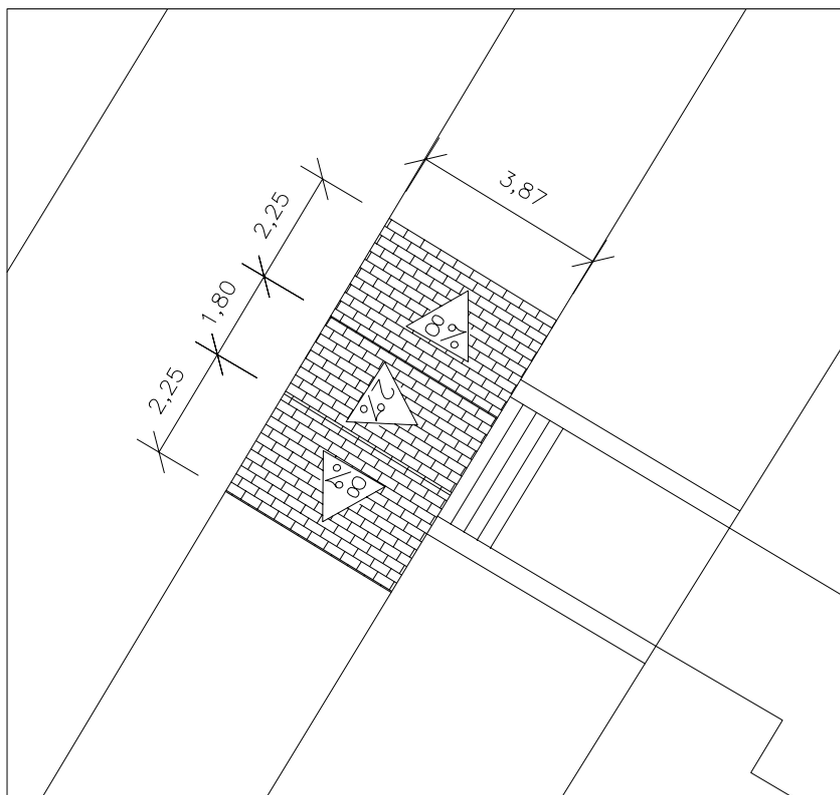


Descripción de las obras

Adaptación de la acera al paso de peatones en cumplimiento de las Leyes y Normas sobre accesibilidad.

Comprende: demoliciones; solera de hormigón en masa; bordillo de granito (6,30 ml); pavimento de adoquín cerámico de 20x10x5 cms .

Superficie de actuación: **23,94 .- m2**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé con María Agustina

TITULO: 0029

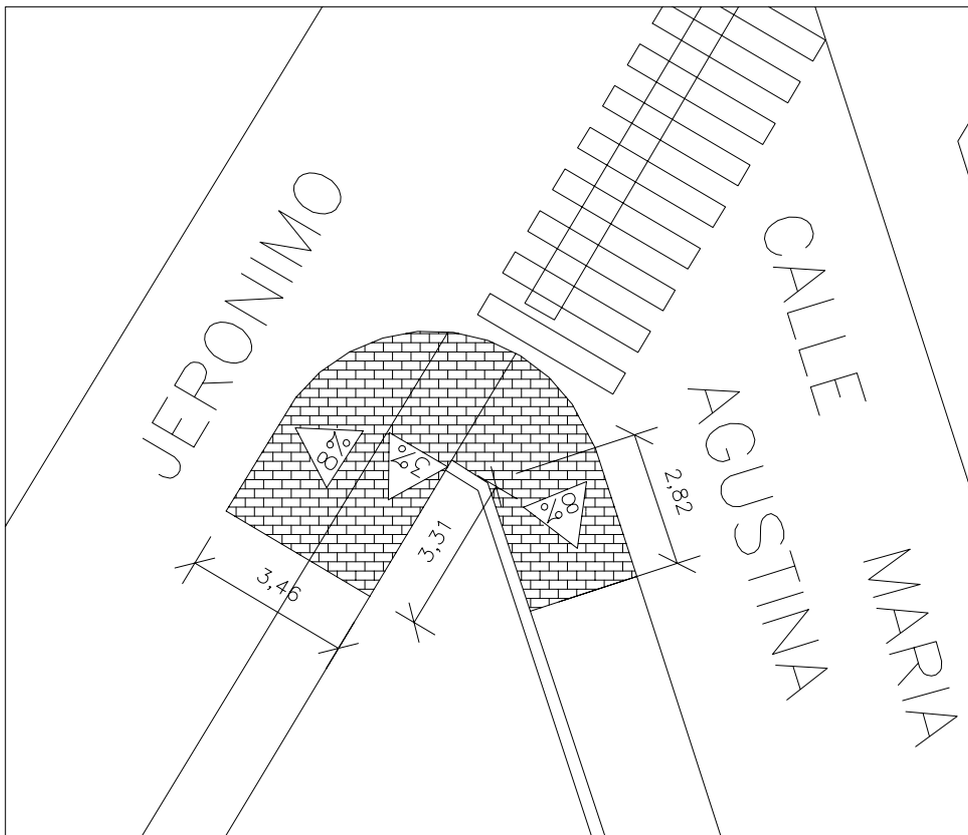


Descripción de las obras

Adaptación de la acera al paso de peatones en cumplimiento de las Leyes y Normas sobre accesibilidad.

Comprende: demoliciones; solera de hormigón en masa; bordillo (1,480 m l); pavimento de adoquín cerámico de 20x10x5 cms y quitar el árbol.

Superficie de actuación: **26,60 .- m²**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé (entrada izquierda al Instituto)

TITULO: 0030

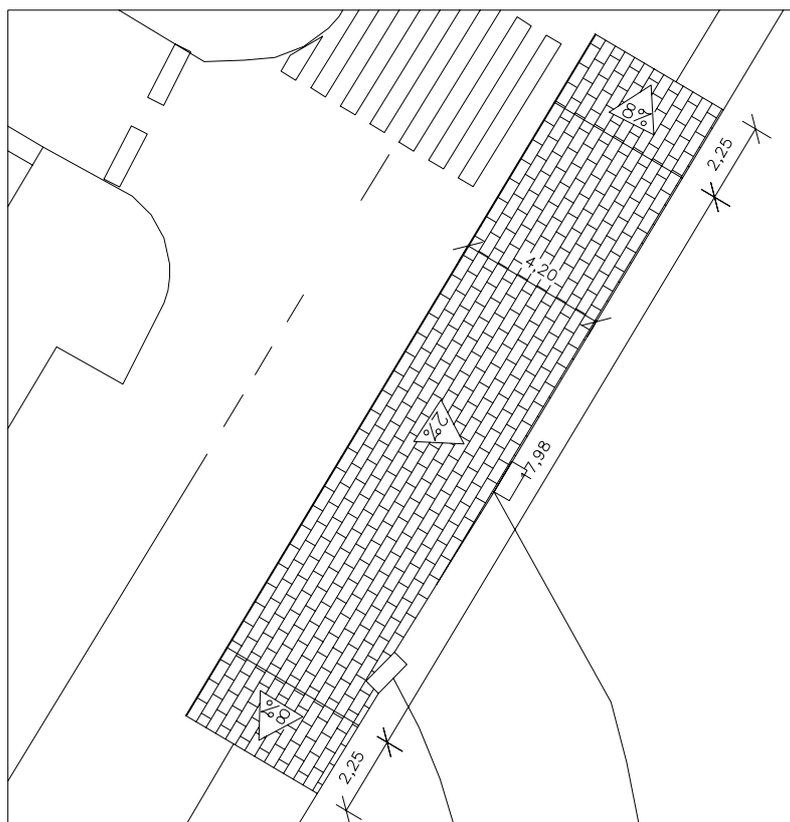


Descripción de las obras

La obra pretende dar continuidad a dos aceras muy transitadas. Se trata de un centro escolar (Instituto Ibáñez Martín). Se resuelve dentro de la misma obra el paso de peatones.

Comprende: demoliciones; solera de hormigón en masa; bordillo (32,50 ml); pavimento de adoquín cerámico de 20x10x5 cms y retirada del árbol.

Superficie de actuación: **94,50.- m2**



SITUACION: **Jerónimo Santa Fé (frente entrada principal al Instituto)**

TITULO: 0031

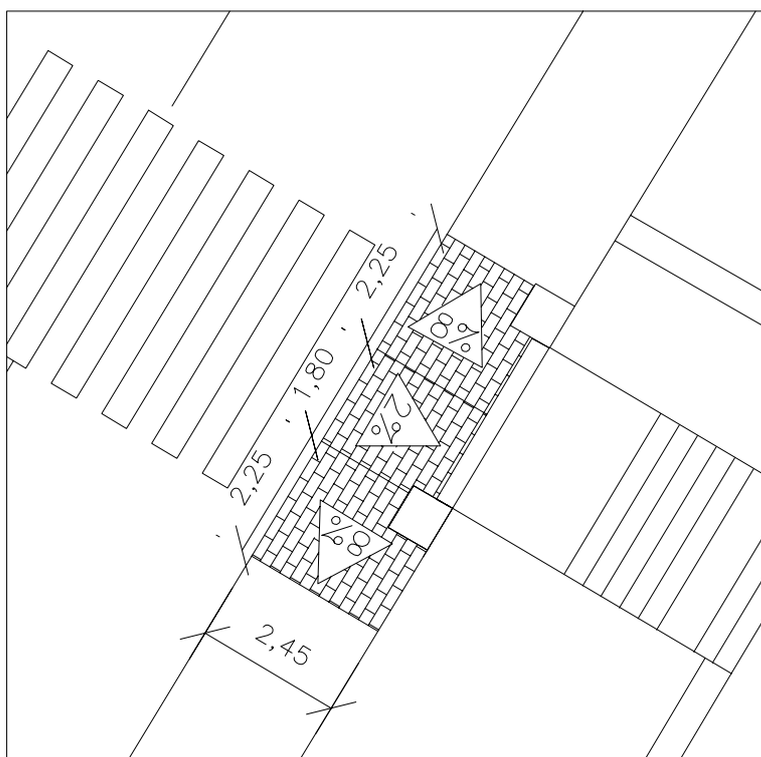


Descripción de las obras

Adaptación de la acera al paso de peatones en cumplimiento de las Leyes y Normas sobre accesibilidad.

Comprende: demoliciones; solera de hormigón en masa; bordillo (9,30 ml) y pavimento de adoquín cerámico de 20x10x5 cms.

Superficie de actuación: **15,12 .- m²**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé (frente entrada al instituto)

TITULO: 0032

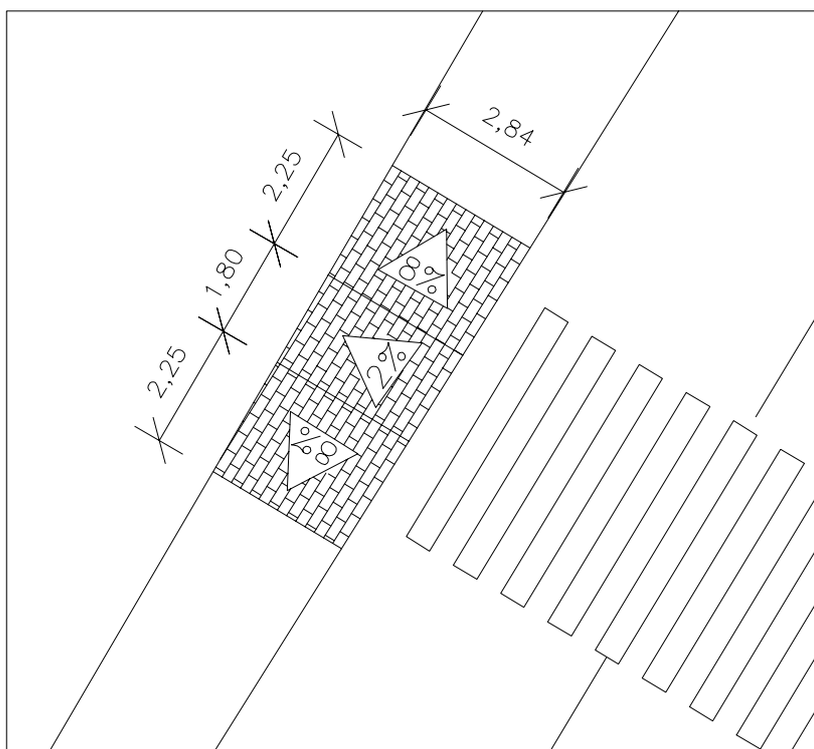


Descripción de las obras

Adaptación de la acera al paso de peatones en cumplimiento de las Leyes y Normas sobre accesibilidad.

Comprende: demoliciones; solera de hormigón en masa; bordillo (6,30 ml) y pavimento de adoquín cerámico de 20x10x5 cms.

Superficie de actuación: **23,31 .- m²**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé (entrada al Instituto)

TITULO: 0033

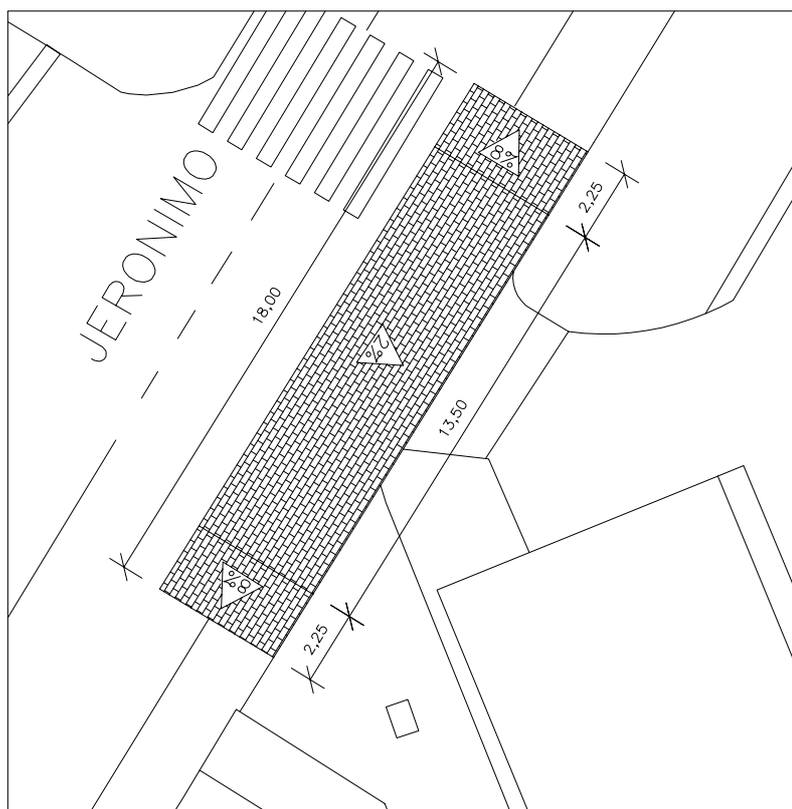


Descripción de las obras

La obra pretende dar continuidad a dos aceras muy transitadas. Se trata de un centro escolar (Instituto Ibáñez Martín). Se resuelve dentro de la misma obra el paso de peatones.

Comprende: demoliciones; solera de hormigón en masa; bordillo (21,20 ml) y pavimento de adoquín cerámico de 20x10x5 cms.

Superficie de actuación: **72,00.- m2**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé (bar Caracas)

TITULO: 0034



Descripción de las obras

Adaptación total del paso de peatones a las leyes y disposiciones sobre accesibilidad. Esta es una calle muy transitada. En este caso es necesario quitar el árbol (prácticamente no quedan en esta calle).

El pavimento es con adoquín cerámico de 20x10x5 cms.

Superficie de actuación: **17,01 .- m²**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé con Fray Diego de Cádiz

TITULO: 0035

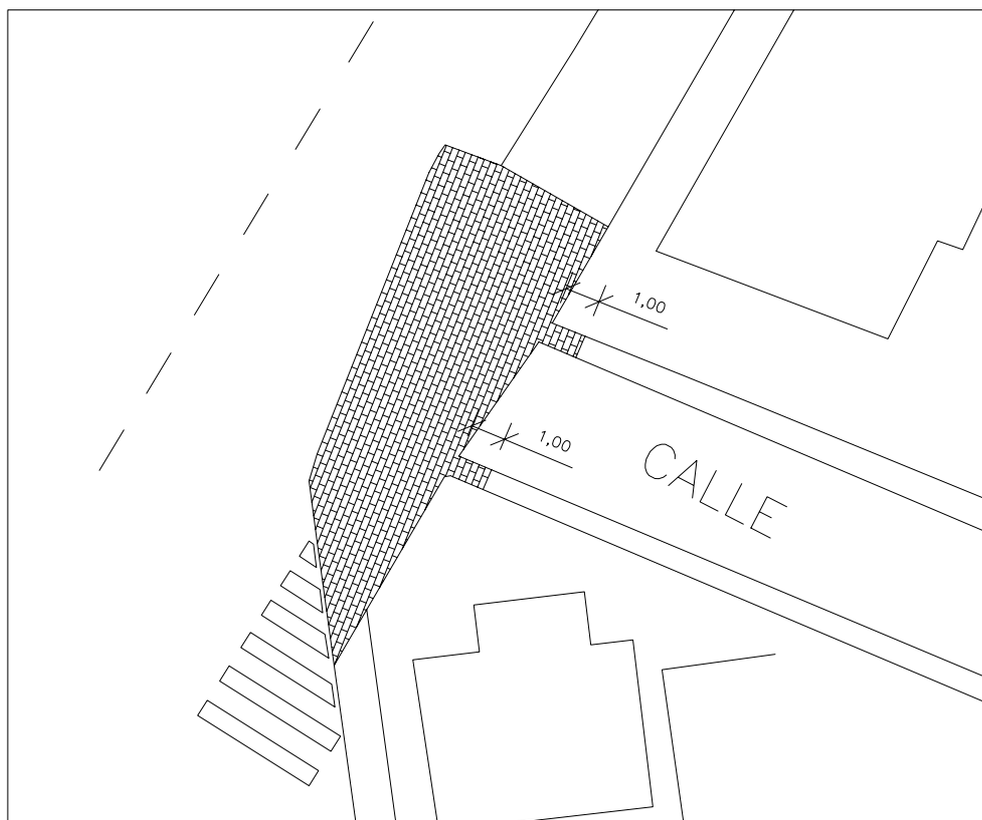


Descripción de las obras

En torno a este nudo de calles, donde se mezcla el tráfico peatonal intenso con el rodado de diversa intensidad, en función de las tres calles que convergen en la zona donde pretendemos hacer la obra, se plantea una superficie de unos 50 metros cuadrados en una plataforma única

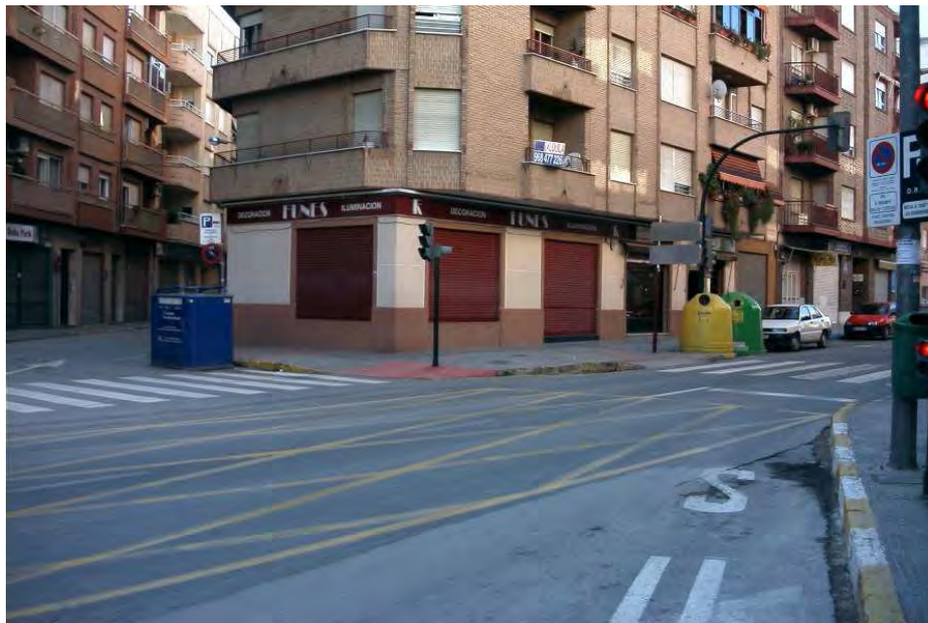
El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada y en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms.

Superficie de actuación: **50,00.- m2**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé (bar Príncipe)

TITULO: 0036



Descripción de las obras

Adaptación de dos pasos de peatones a normas sobre accesibilidad en la confluencia de dos calles: Jerónimo Santa Fé con Camino de Mirón.

Comprende: demoliciones; solera de hormigón en masa; bordillo (25,0 m l); pavimento de adoquín cerámico de 20x10x5 cms.

Superficie de actuación: **71,10 .- m²**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé (antiguo Matadero)

TITULO: 0037

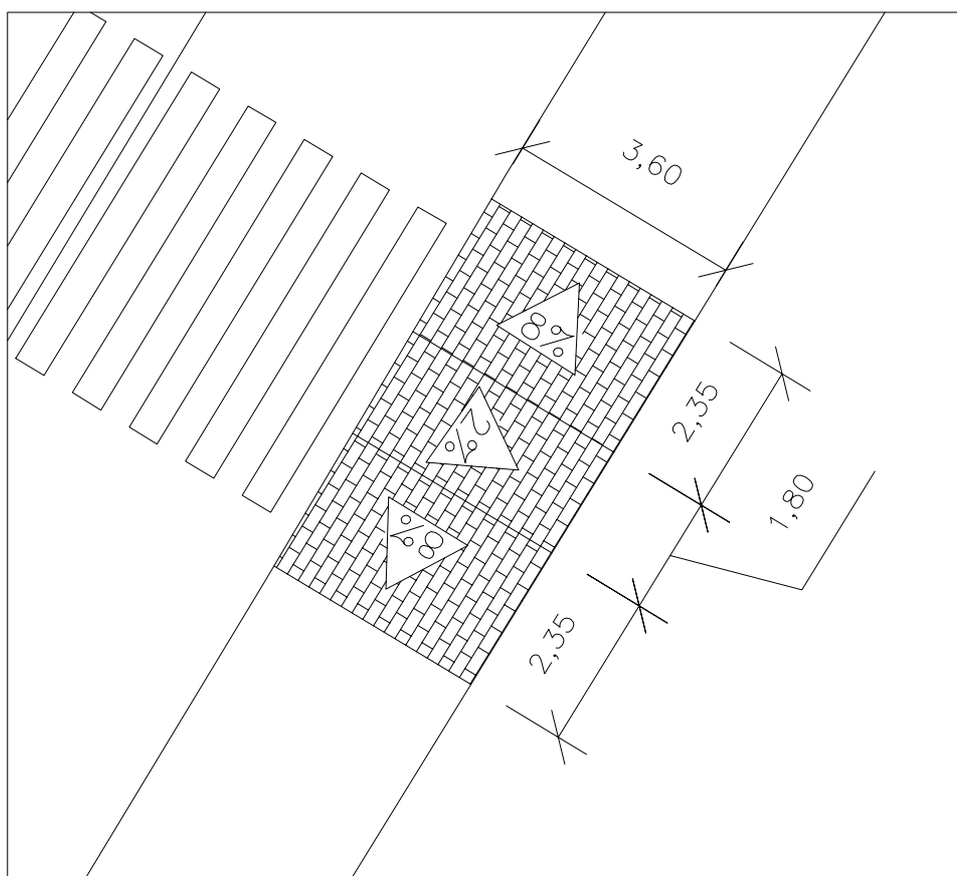


Descripción de las obras

Adaptación de un paso para peatones a Normas sobre Accesibilidad

El material a emplear será adoquín cerámico de 20x10x5 cms.; solera de hormigón y bordillo (6,30 ml)

Superficie de actuación: **23,31.- m²**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé, con Juan Antonio Malo (esquina Asepeyo)

TITULO: 0038

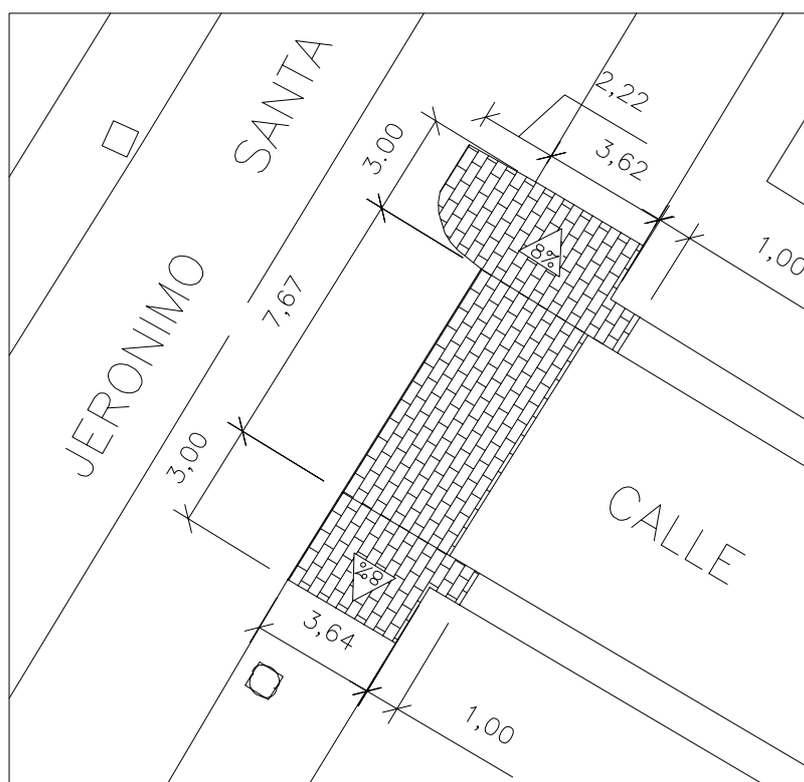


Descripción de las obras

La obra enlaza dos tramos de acera a lo largo de la calle Jerónimo Santa Fé , confluencia con calle Predicador Juan-Antonio Malo.

Comprende: demoliciones; solera de hormigón ligeramente armado; bordillo (25,20 ml); pavimento de adoquín cerámico (29,60 .- m2)de 20x10x5 cms; pavimento de adoquín de cemento de 20x10x8 cms (27 m 2).

Superficie de actuación: **56,60.- m2**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé (esquina Los Naranjos)

TITULO: 0039

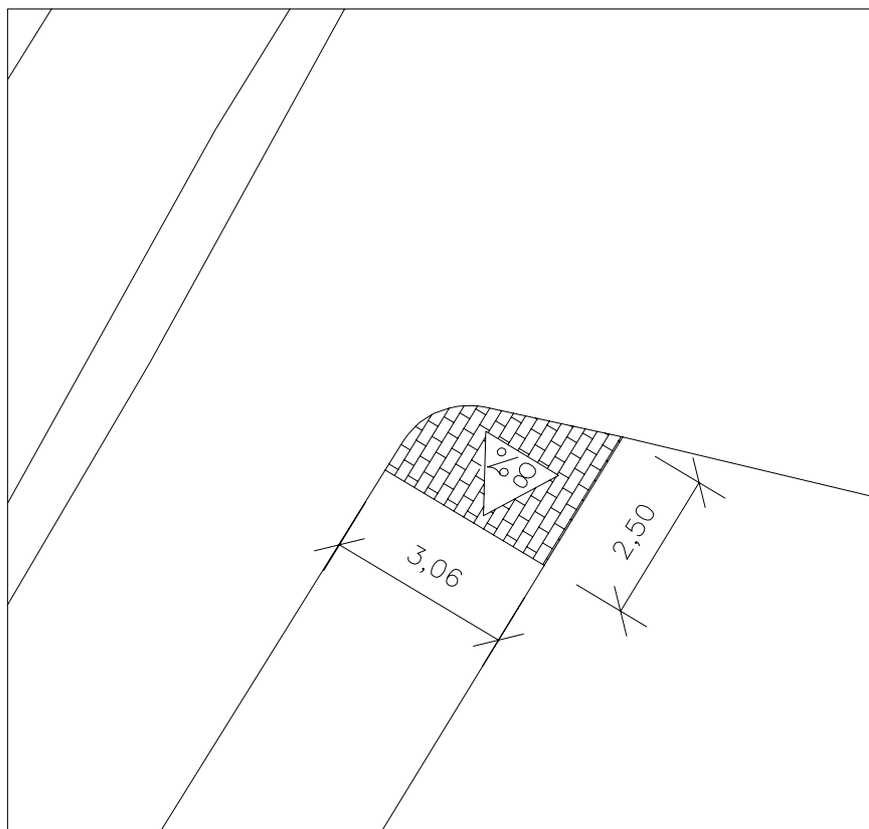


Descripción de las obras

Final de un tramo de acera, sin continuidad, ya que el inicio de la siguiente está a unos cincuenta metros. En medio queda una estación de gasolina.

El material a emplear será adoquín cerámico de 20x10x5 cms.; solera de hormigón y bordillo (5,50 ml)

Superficie de actuación: **7,50.- m2**



SITUACION: **Rotonda con Pérez Casas**

TITULO: 000

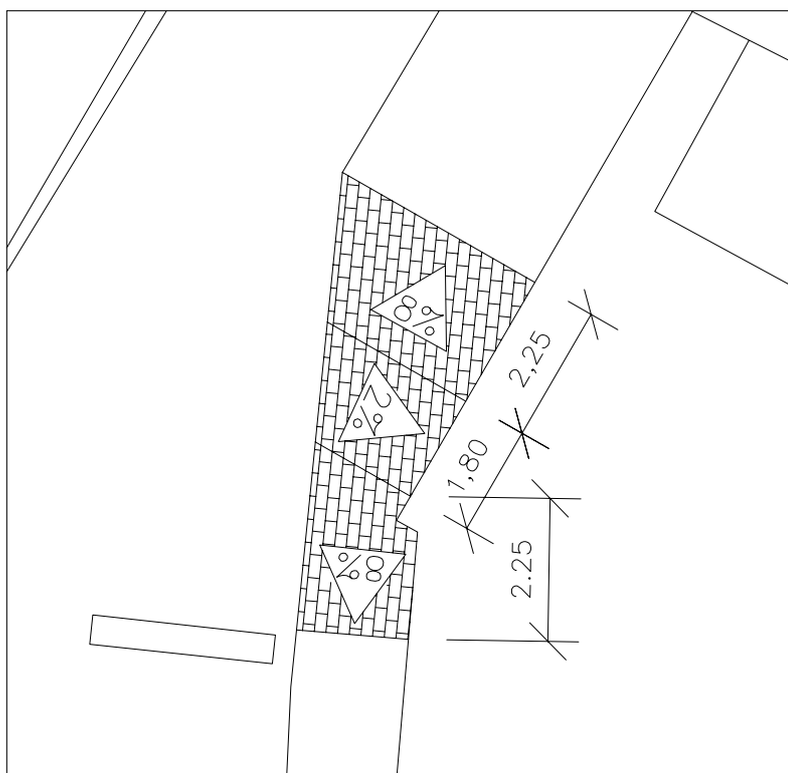


Descripción de las obras

Construcción de un vado para paso de peatones en el cruce de varias calles.

El material a emplear será adoquín cerámico de 20x10x5 cms.; solera de hormigón y bordillos de hormigón (6,30.- m)

Superficie de actuación: **12,75.- m²**



SITUACION: Carretera de Granada, confluencia con Camino Viejo del Puerto

TÍTULO: 004

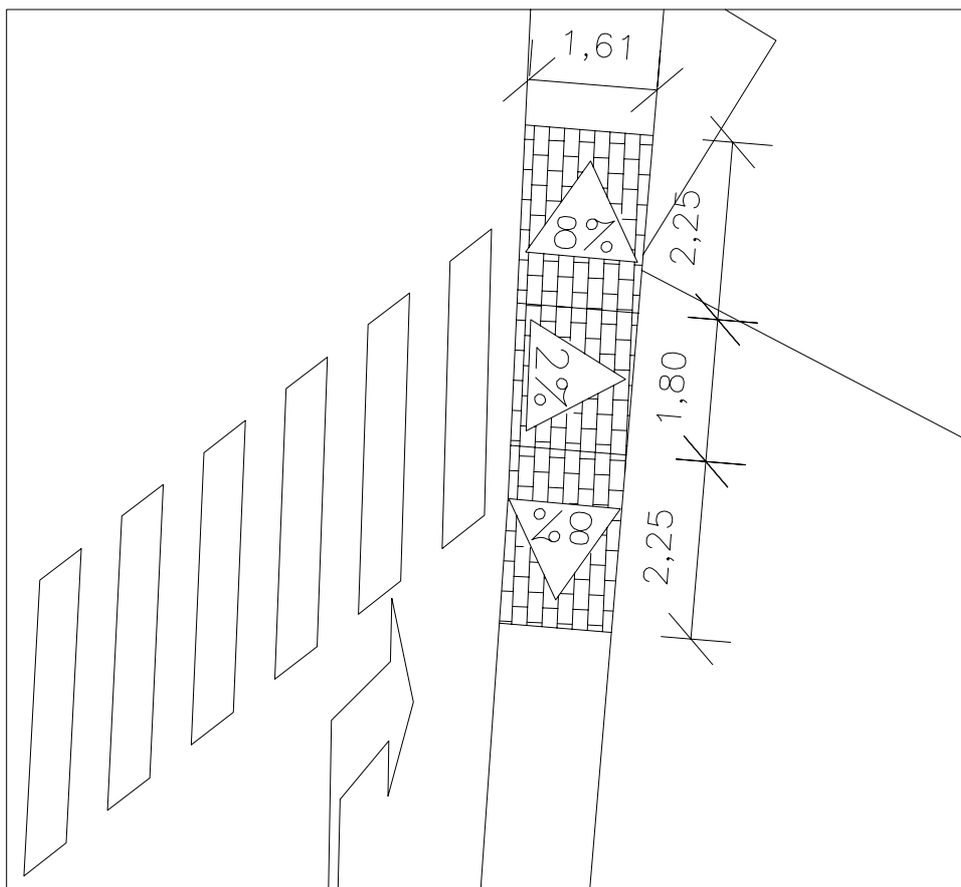


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **10,71.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada, confluencia con Camino Viejo del Puerto

TÍTULO: 004

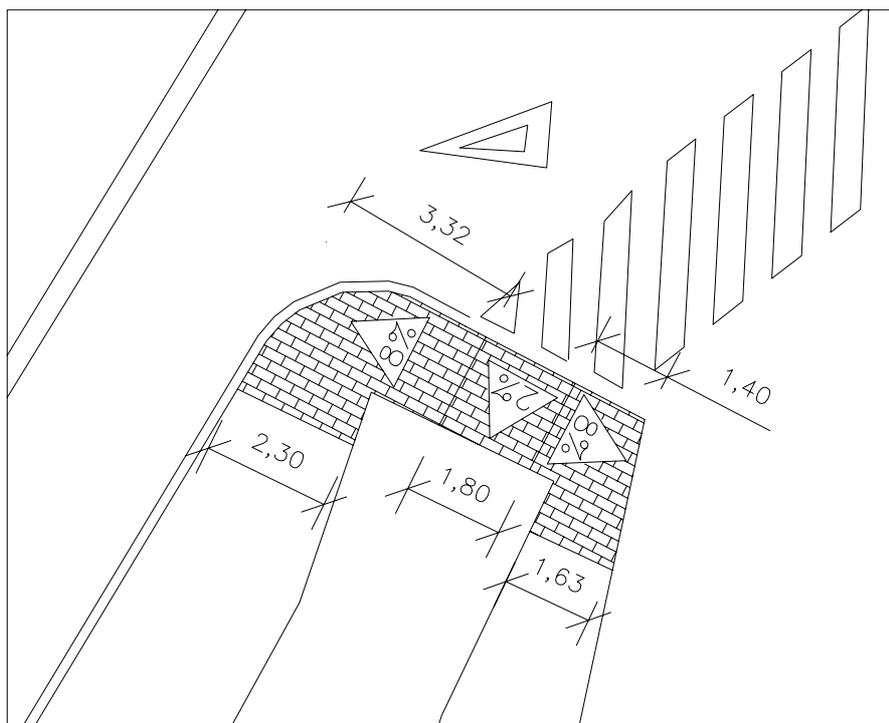


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (11,0 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **15,70.- m²**



SITUACION: Carretera de Granada, confluencia con Benemérita

TÍTULO: 003

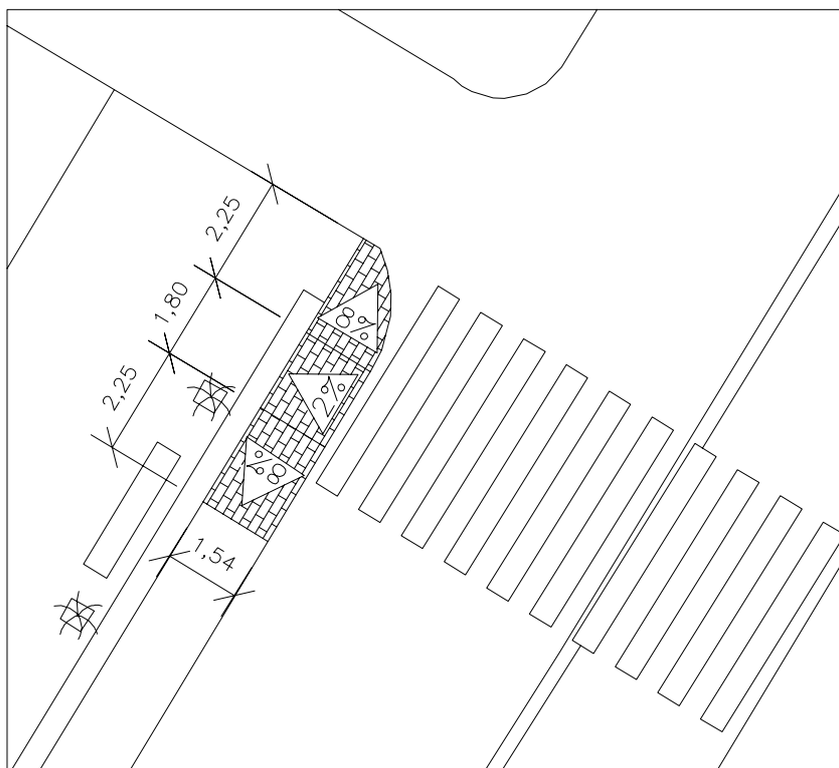


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (30 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **10,08.- m²**



SITUACION: Carretera de Granada

TÍTULO: 004

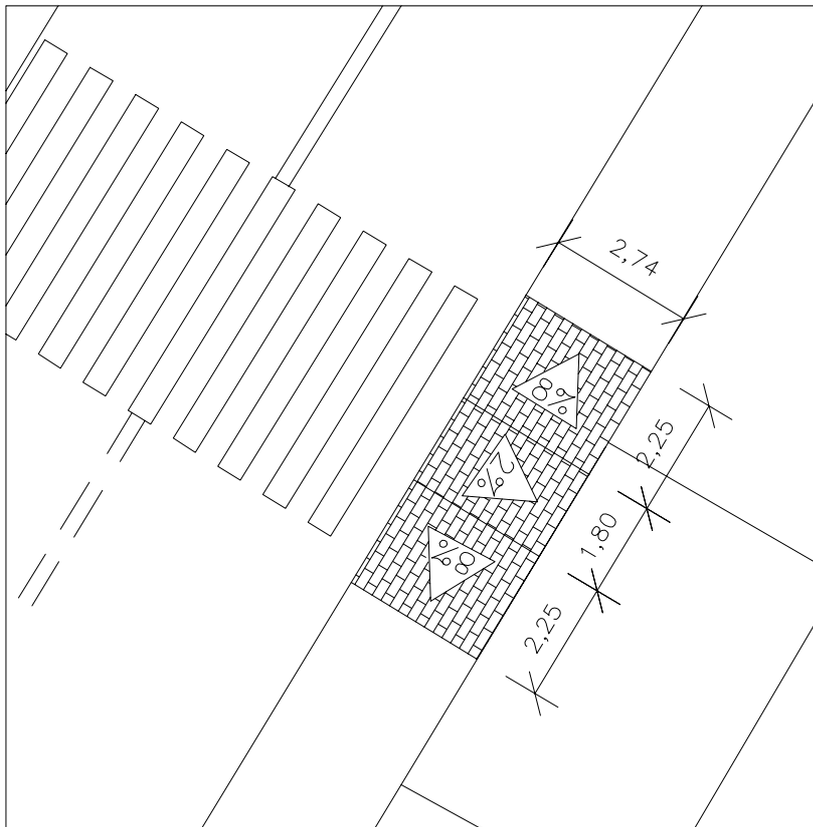


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: 17,01.- m²



SITUACION: Carretera de Granada

TÍTULO: 004



Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (30 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **10,71.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada

TÍTULO: 006

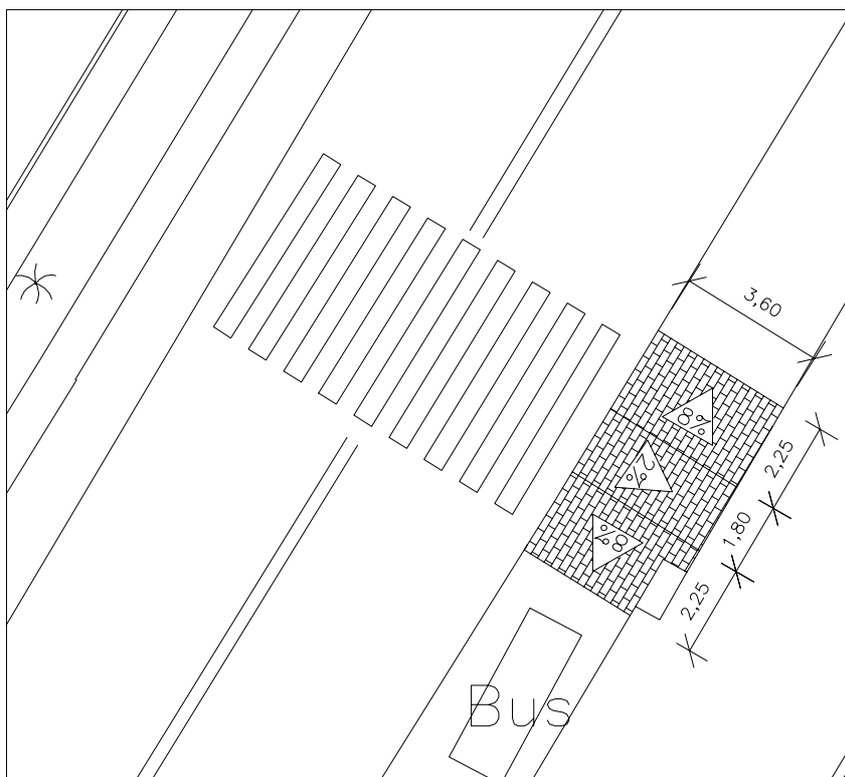


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **22,68.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada

TÍTULO: 007

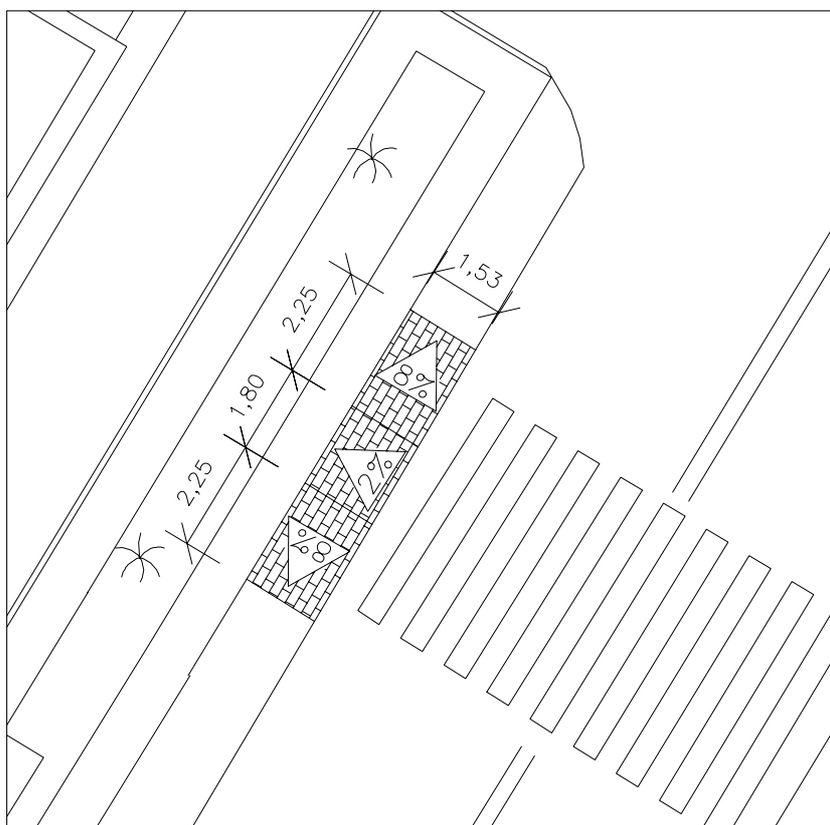


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **22,68.- m²**



SITUACION: Carretera de Granada

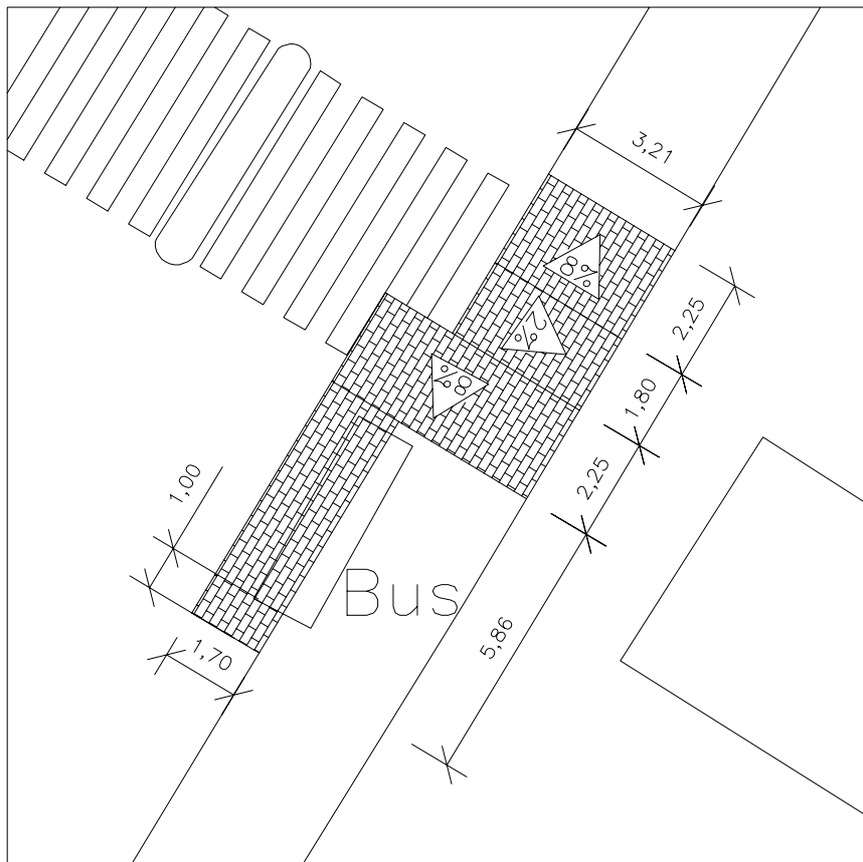
TÍTULO: 008



Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas y ampliación de la plataforma en la parada del autobús.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (15,3 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .



SITUACION: Carretera de Granada

TÍTULO: 009

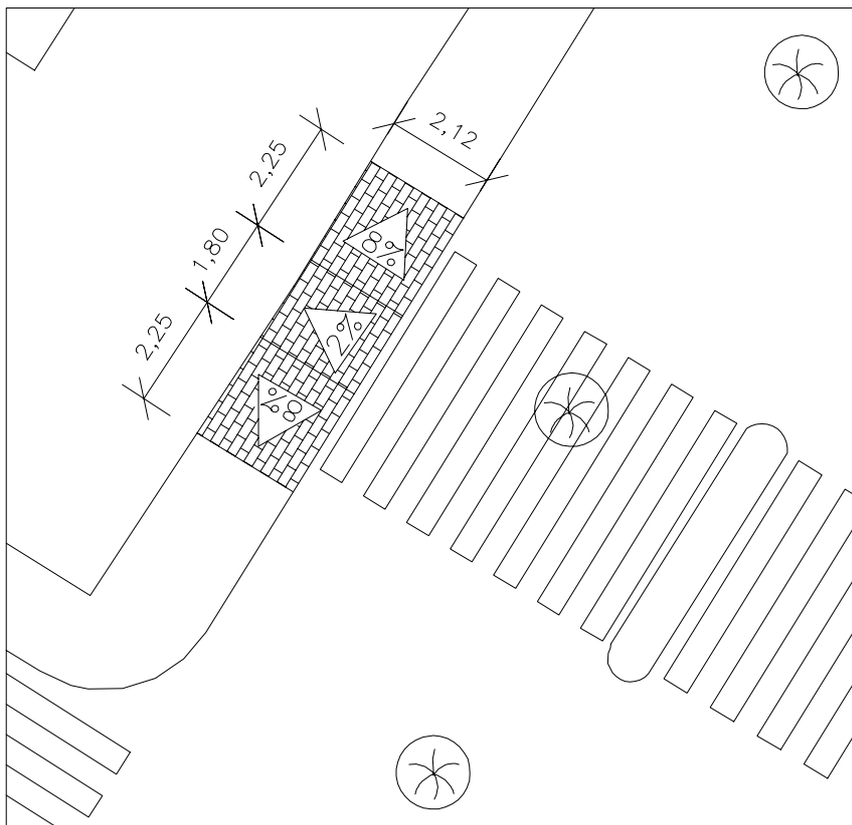


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **13,86.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada (Beyma)

TÍTULO: 0050

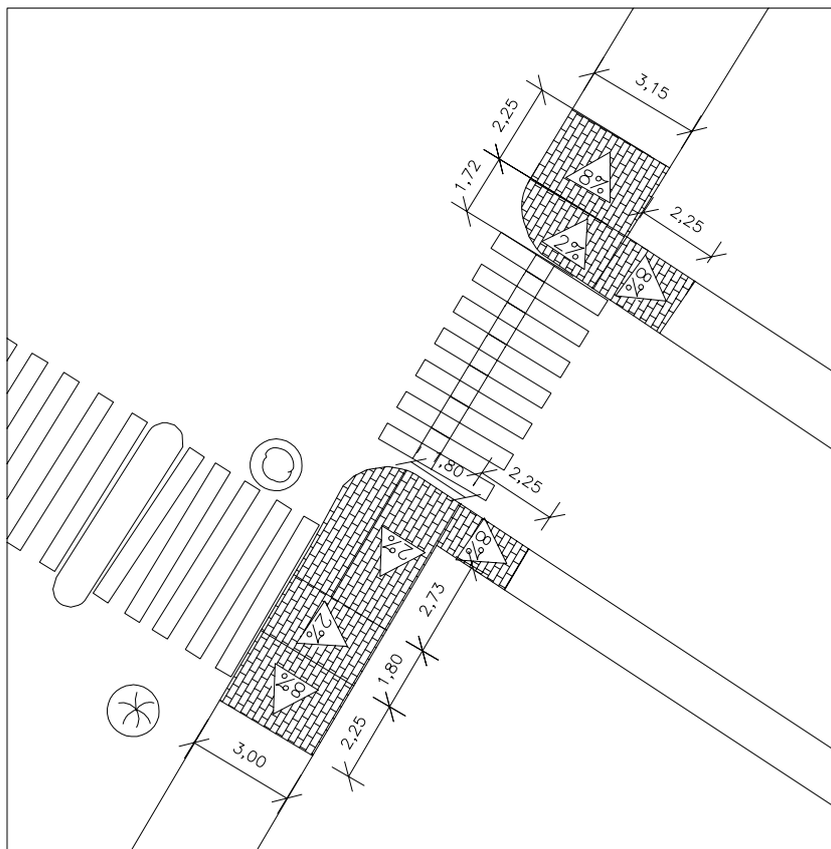


Descripción de las obras

Construcción de tres pasos de peatones, adaptados a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (22,0 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **43,27 .- m²**



SITUACION: Carretera de Granada

TÍTULO: 0051



Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **12,60 .- m2**



SITUACION: Carretera de Granada con Infante Juan Muel

TITULO: 0052-53

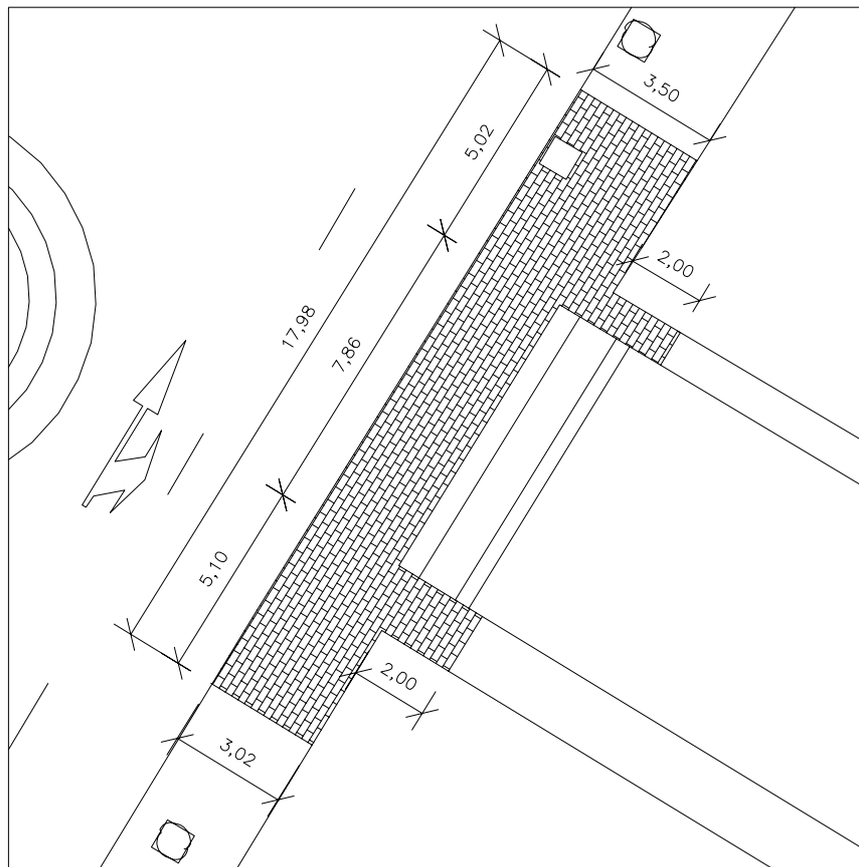


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Infante Juan Muel. La proximidad de un popular comercio de alimentación hace que esta esquina sea muy transitada.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms (24 m²) en la calzada; en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (3,80.- m²); solera de hormigón ligeramente armado y bordillos de cemento (32 ml).

Superficie de actuación: **61,80 .- m²**



SITUACION: Carretera de Granada (bar La Viña)

TÍTULO: 0054

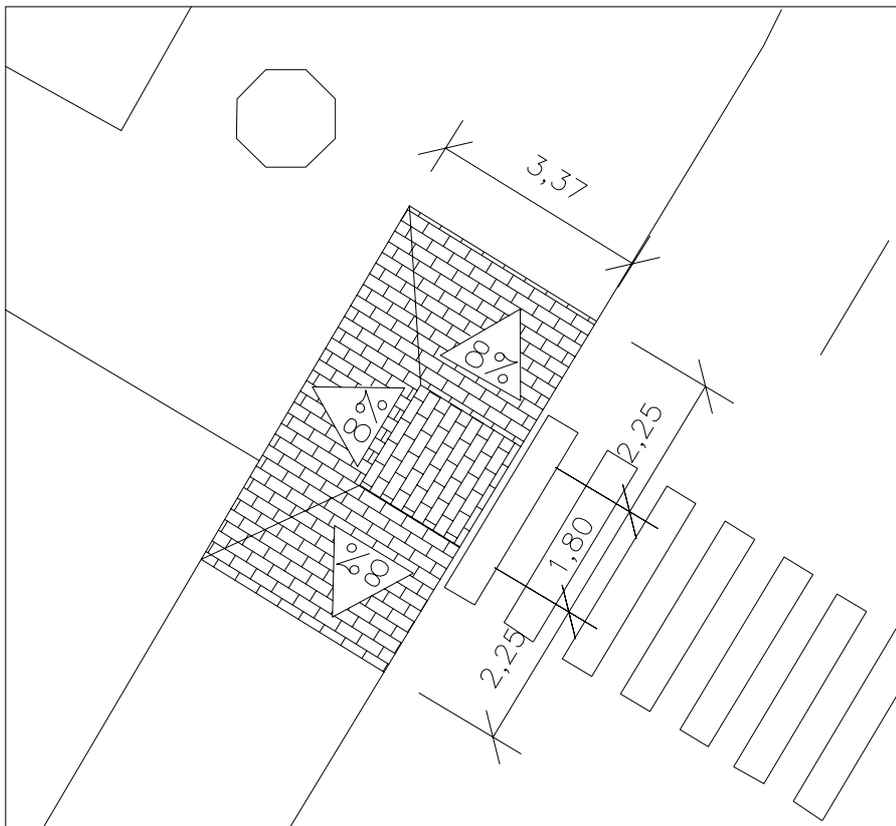


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **20,79 .- m2**



SITUACION: Carretera de Granada (La Viña. Mercadona)

TÍTULO: 0055



Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillo (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **15,75.- m2**



SITUACION: Lope Gisbert con Carril de Caldereros

TITULO: 0056

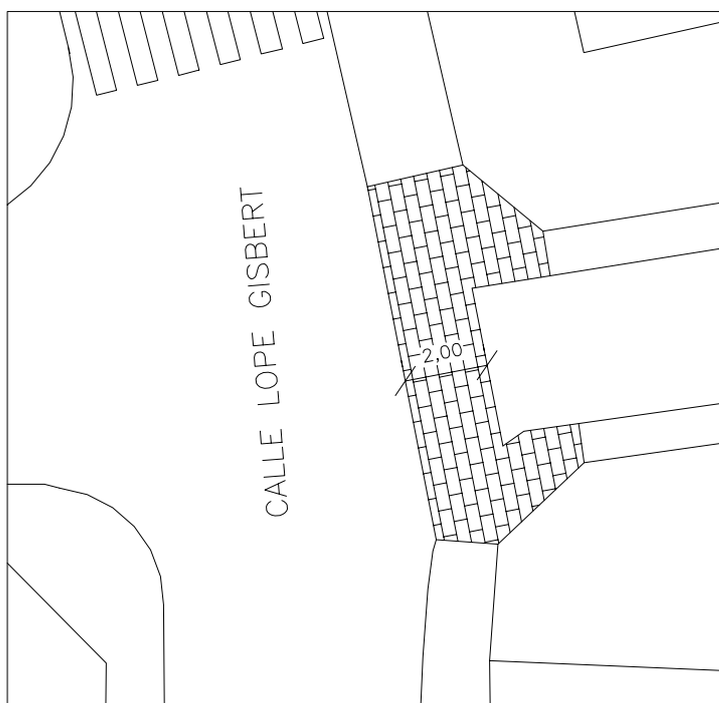


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Carril de Caldereros. La estrechez de las aceras perpendiculares a la mencionada calle, hace muy difícil crear vados en las mismas, es por lo que optamos por construir esta acera de dos metros de ancha de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada y en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms.

Superficie de actuación: **26,20.- m2**



SITUACION: Lope Gisbert (junto farmacia)

TÍTULO: 0057

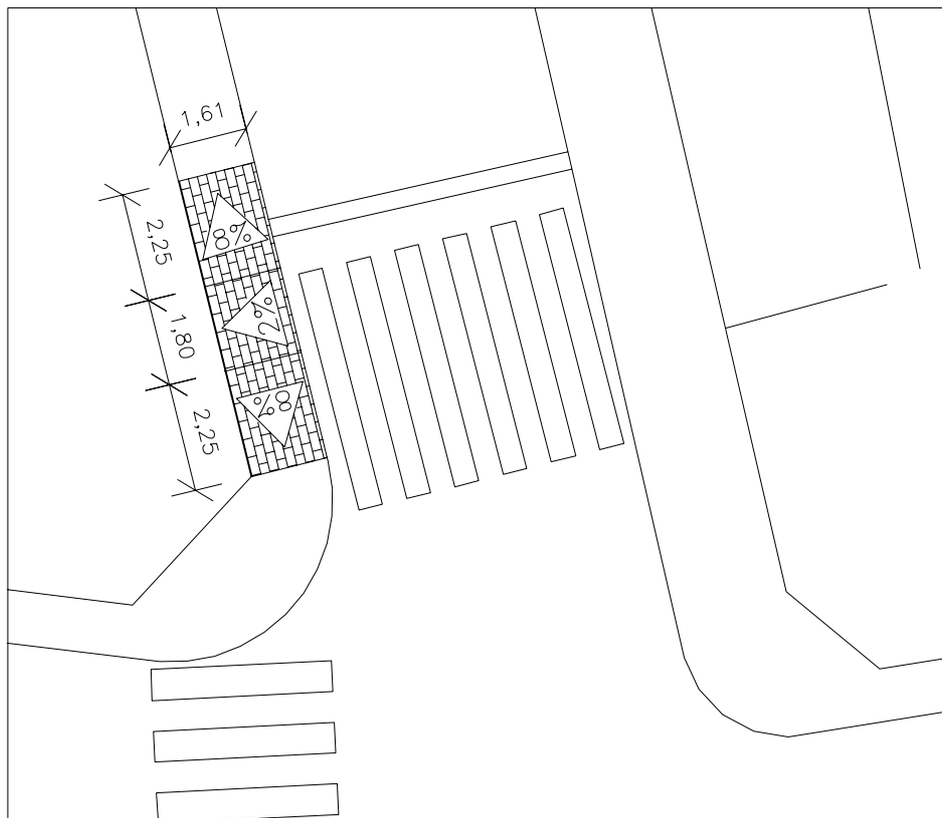


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **10,08.- m2**



SITUACION: **Lope Gisbert con Juan de Toledo**

TITULO: 0058



Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Juan de Toledo. La estrechez de las aceras perpendiculares a la mencionada calle, hace muy difícil crear vados en las mismas, es por lo que optamos por construir esta acera de dos metros de ancha de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada y en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms.

Superficie de actuación: **40,00.- m2**



SITUACION: **Lope Gisbert con Alamo**

TITULO: 0059

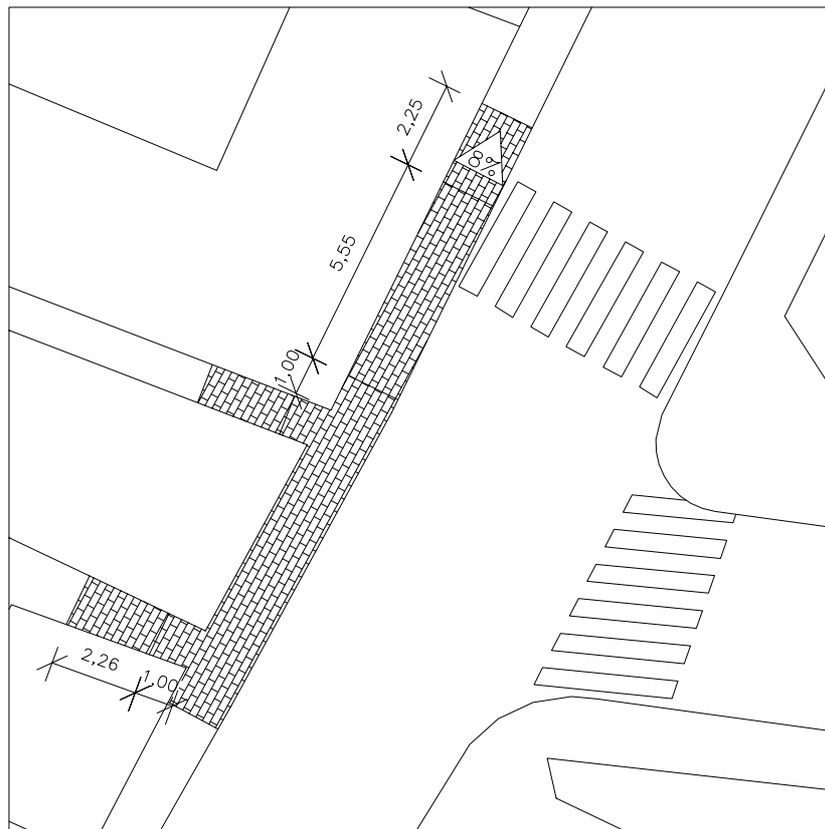


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Alamo. La estrechez de las aceras perpendiculares a la mencionada calle, hace muy difícil crear vados en las mismas, es por lo que optamos por construir esta acera de metro y medio de ancha de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (8,25.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms.(30,03.- m2); bordillos (31.- ml)

Superficie de actuación: **38,28.- m2**



SITUACION: Lope Gisbert (frente Iglesia de San Meo)

TÍTULO: 0061

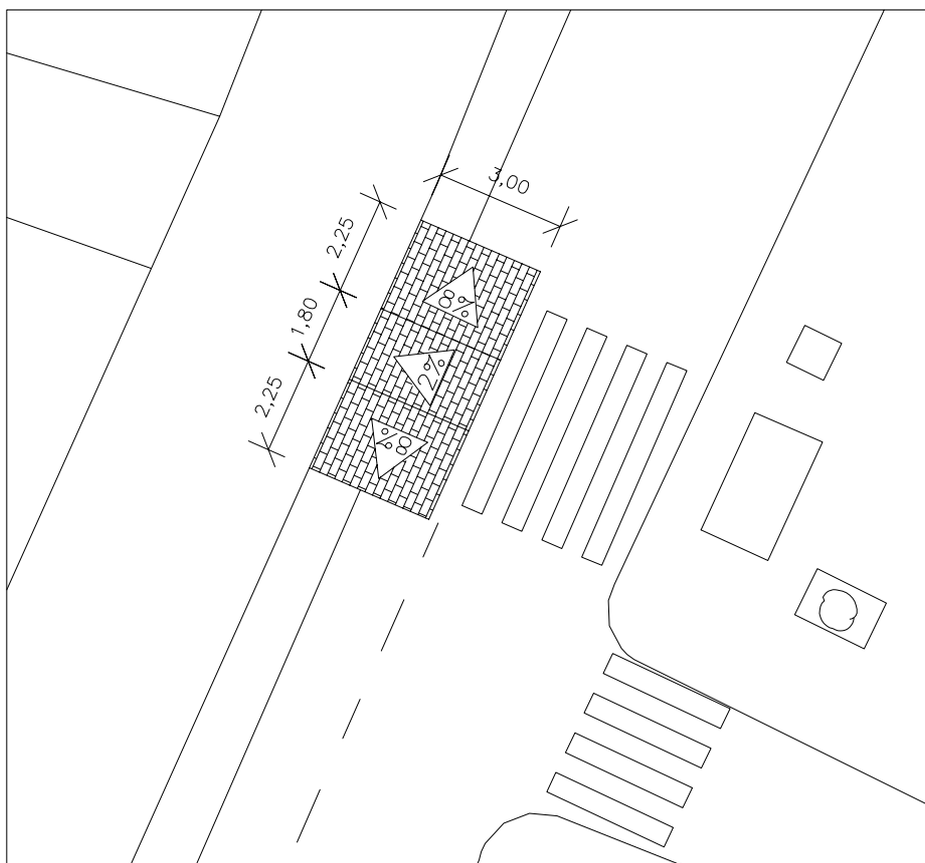


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas. En este caso se amplía el ancho de acera, pasando de 1,20 a 3,00 metros. Queda la calzada como en otros puntos de esta calle: 4,50 metros.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm.

Superficie de actuación: **18,90.- m²**



SITUACION: Lope Gisbert con Presbítero Emilio García.

TITULO: 0062 y 0060

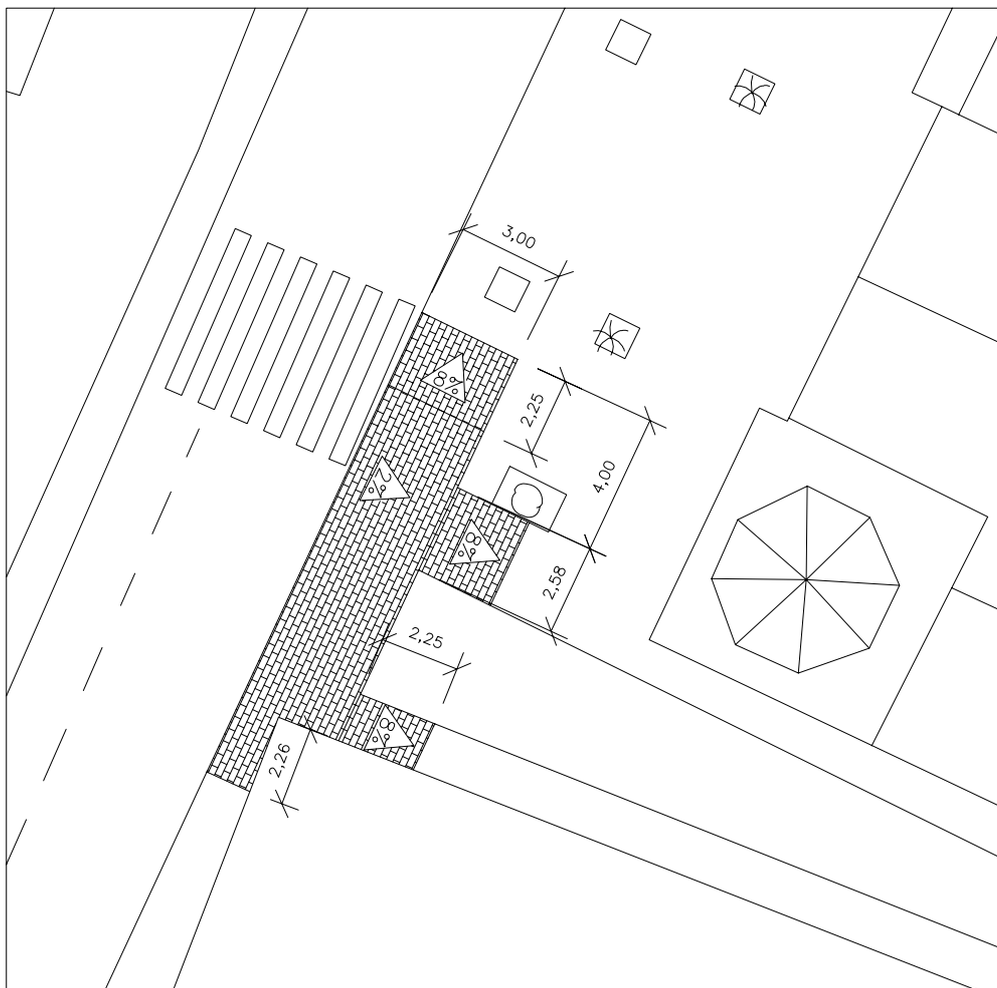


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Presbítero Emilio García. La estrechez de las aceras perpendiculares a la mencionada calle, hace muy difícil crear vados en las mismas, es por lo que optamos por construir esta acera de tres metros de anchura de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

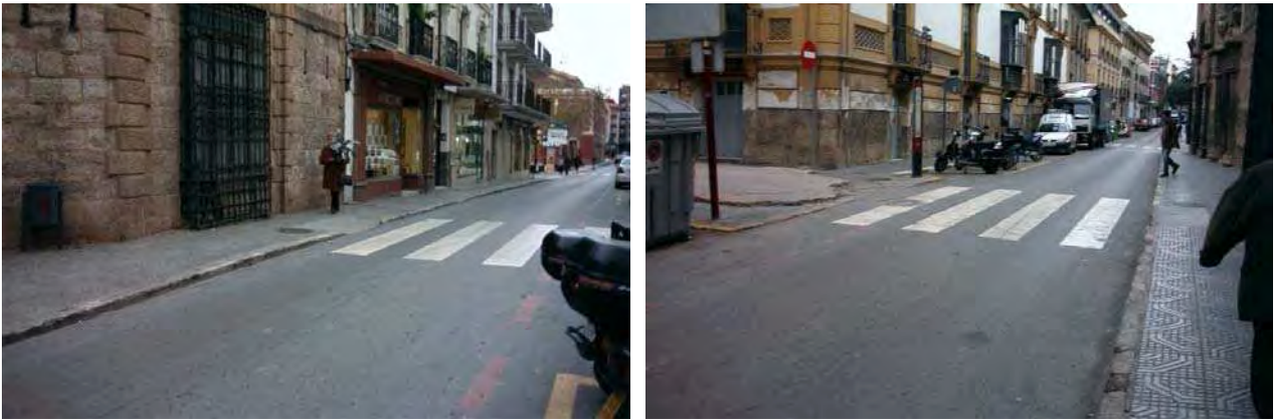
El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (12.- m²); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (35,93.- m²) y bordillos (22,60.- ml)

Superficie de actuación: **47,93.- m²**



SITUACION: Lope Gisbert con Pío XII

TITULO: 003 y 006



Descripción de las obras

Se construirá un Pso Peatonal Sobreelevado (Retentado r de Velocidad) que cumplirá con lo dispuesto en la Orden de 11 de Octubre de 2002 de la Consejería de Obras Públicas de la Región de Murcia. Mediante. Con su construcción se resuelve adecuadamente la intensa circulación peatonal de dos calles de Lorca muy comerciales.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (390.- m²); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (43,46 m²) y bordillos (11,6.- m l). Incluye el presupuesto la señalización hor izontal (pintura) y vertical (señales de tráfico), en cumplimiento de la Orden.

Superficie de actuación: **80,36.- m²**



SITUACION: Lope Gisbert (frente farmacia)

TÍTULO: 006

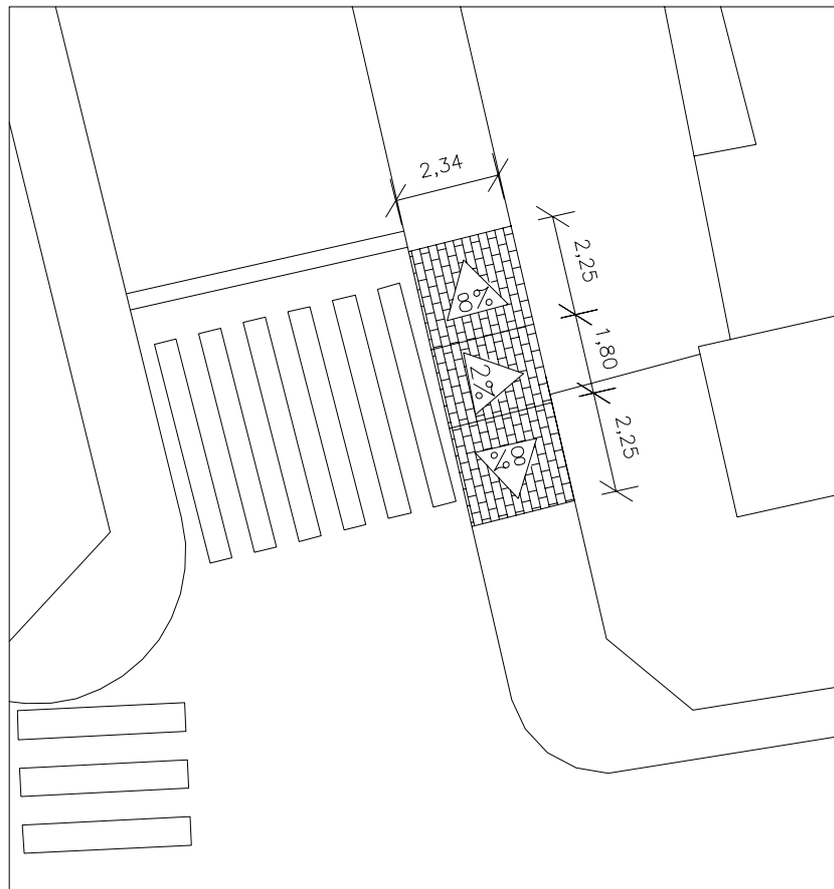


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (9,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **22,32.- m²**



SITUACION: Príncipe Alfonso (esquina Teatro Guerra)

TÍTULO: 006

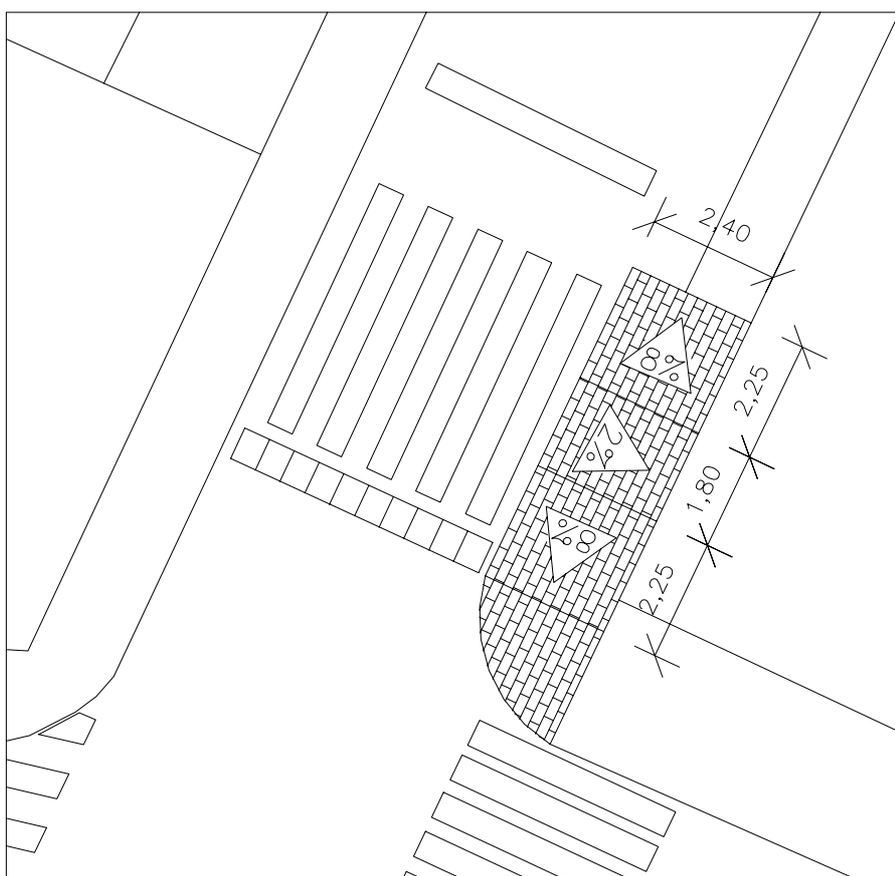


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (9,80 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **18,00.- m2**



SITUACION: Príncipe Alfonso (esquina frente Teatro Guerra)

TÍTULO: 007

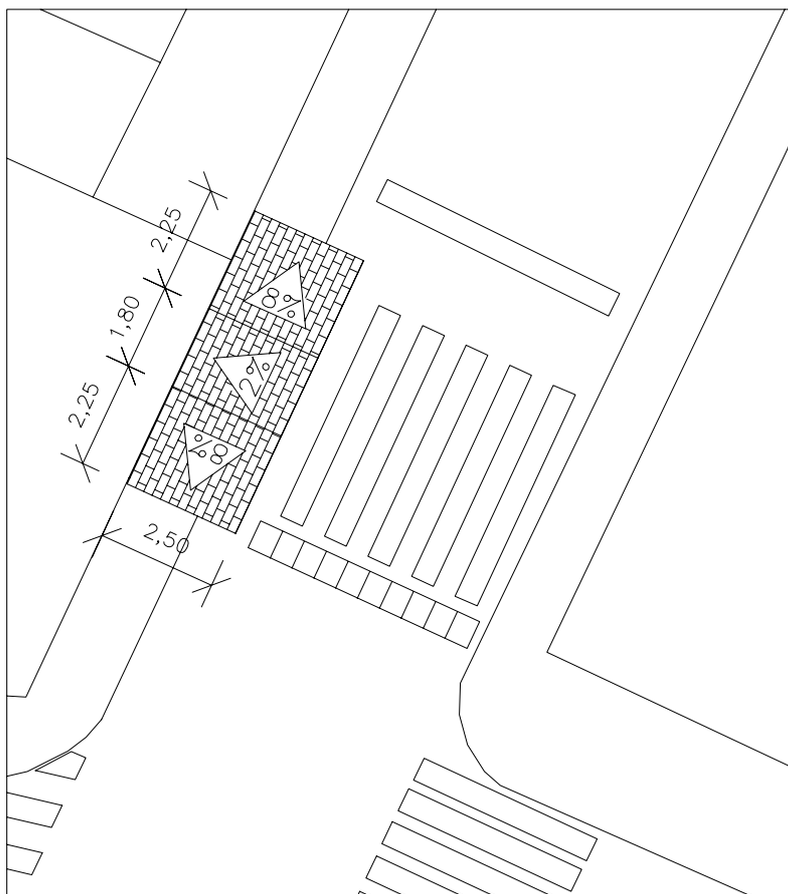


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (80 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **15,75.- m2**



SITUACION: Calle Santa Paula

TÍTULO: 008

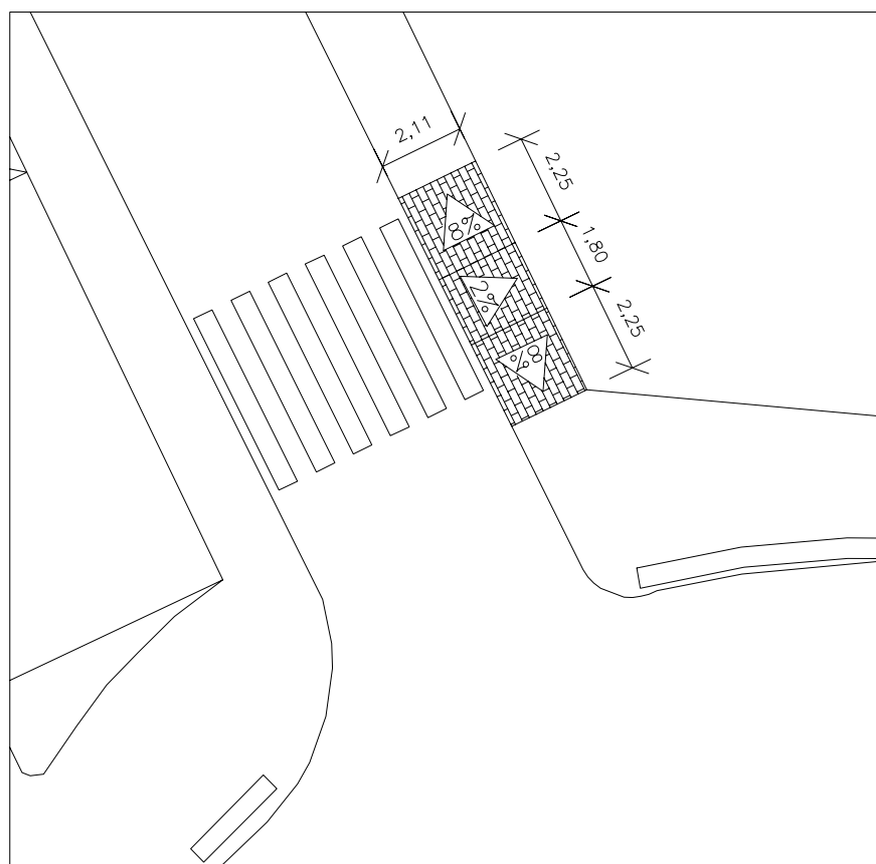


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos de granito (Ø0 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **13,23.- m2**



SITUACION: Calle Santa Paula

TÍTULO: 000

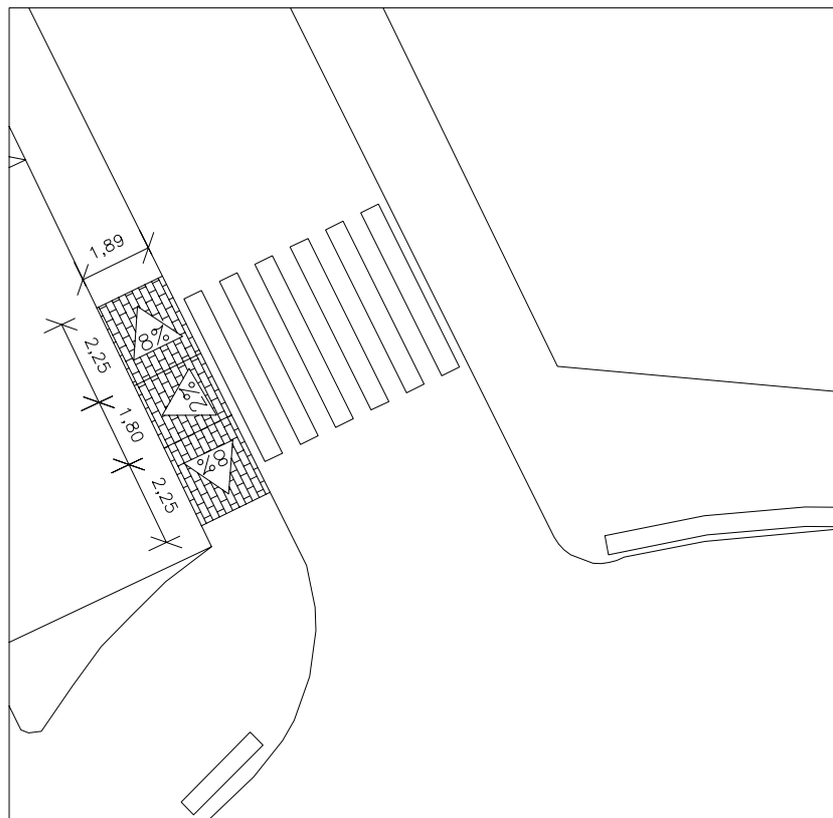


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos de granito (60 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **11,97.- m2**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I

TÍTULO: 000

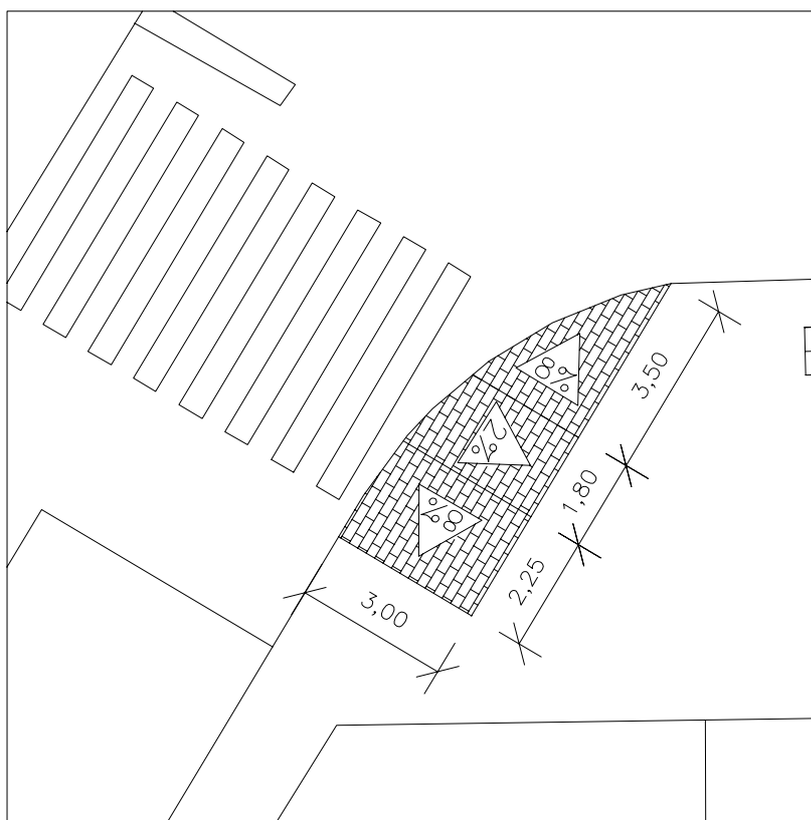


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (8,40 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **16,35 .- m2**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I (Bar Real)

TÍTULO: 007

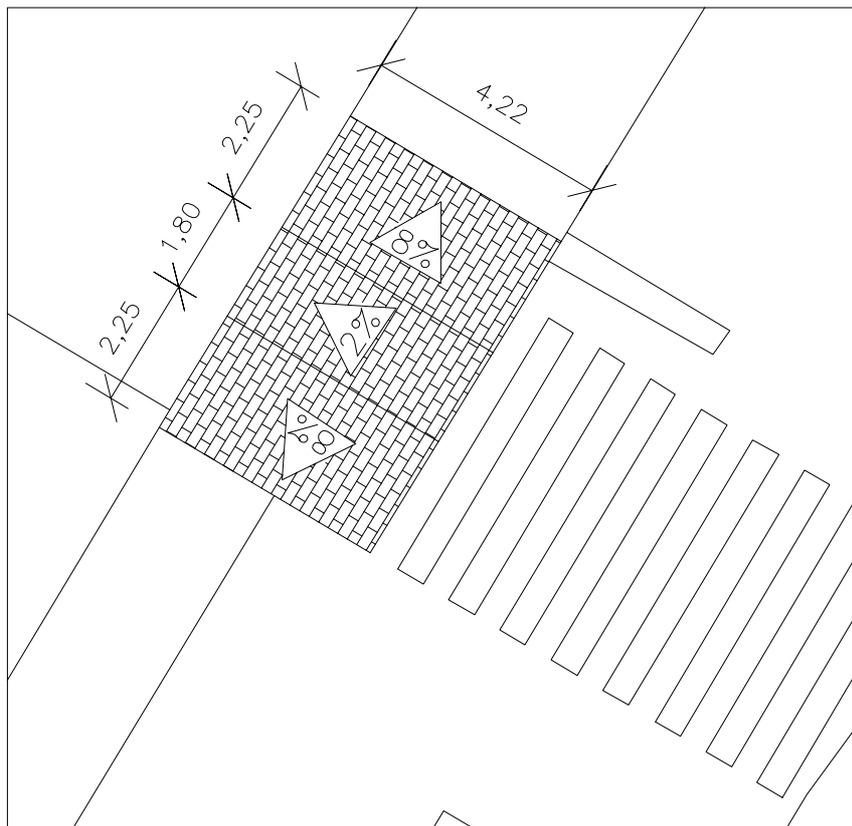


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (60 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **26,46 .- m²**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I con Serrallo

TITULO: 002

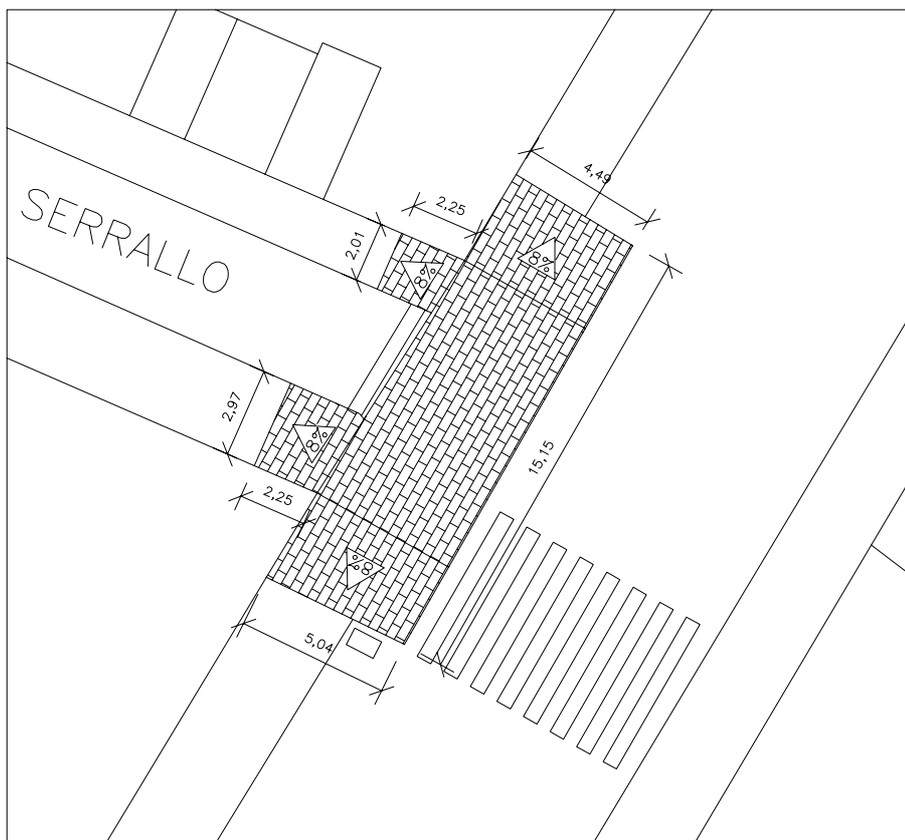


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Serrallo. Se construye esta acera de cuatro metros y setenta y cinco cms de ancha, de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (23,5.- m²); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (59,0.- m²) y bordillos (2,70.- m¹)

Superficie de actuación: **83,45.- m²**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I

TÍTULO: 003

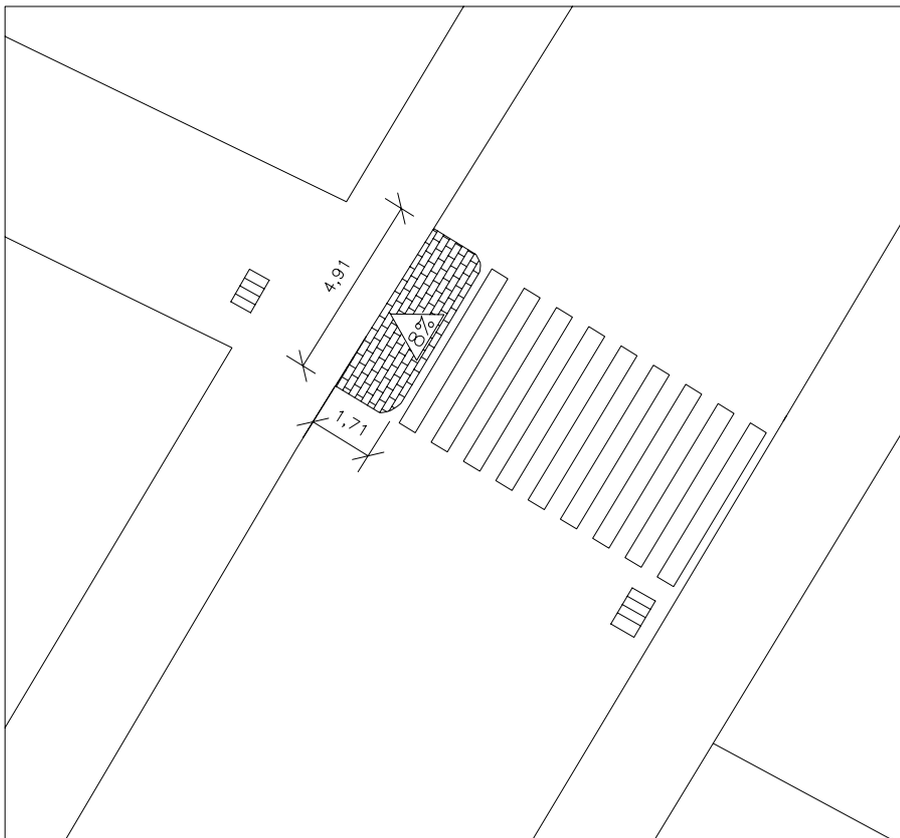


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (8,40 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **8,50 .- m2**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I con Presbítero Emilio García

TITULO: 007



Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Presbítero Emilio García. Se construye esta acera de cuatro metros y cuarenta cms de ancha, de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (2,40.- m²); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (9,08.- m²) y bordillos (32,05.- ml)

Superficie de actuación: **105,48.- m²**



SITUACION: **Avenida de Juan-Carlos I con Musso Valiente.**

TITULO: 005

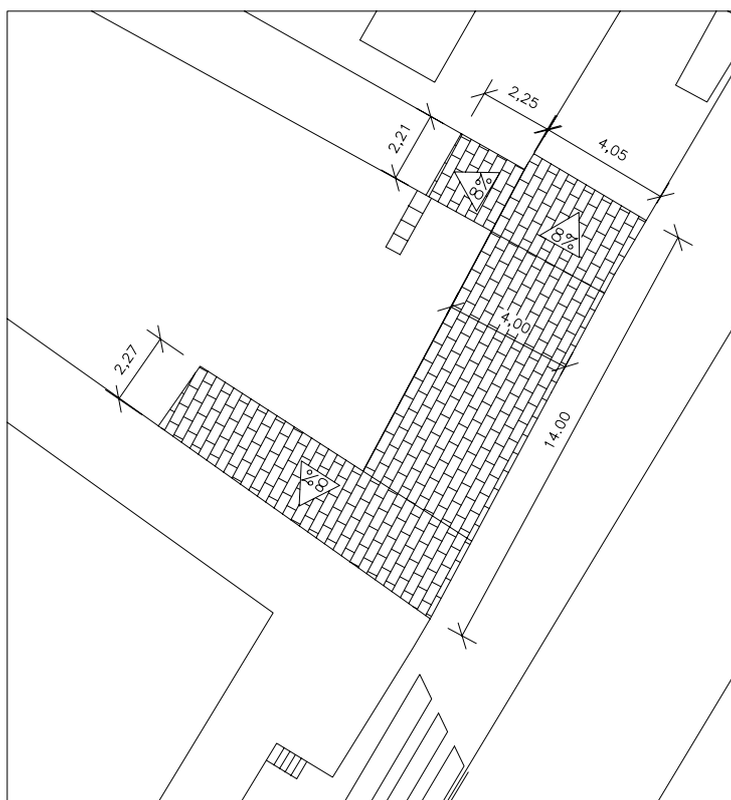


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Musso Valiente. Se construye esta acera de cuatro metros de ancha, de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (33,6.- m²); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (41,15.- m²) y bordillos (32,95.- ml)

Superficie de actuación: **74,75.- m²**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I

TÍTULO: 007

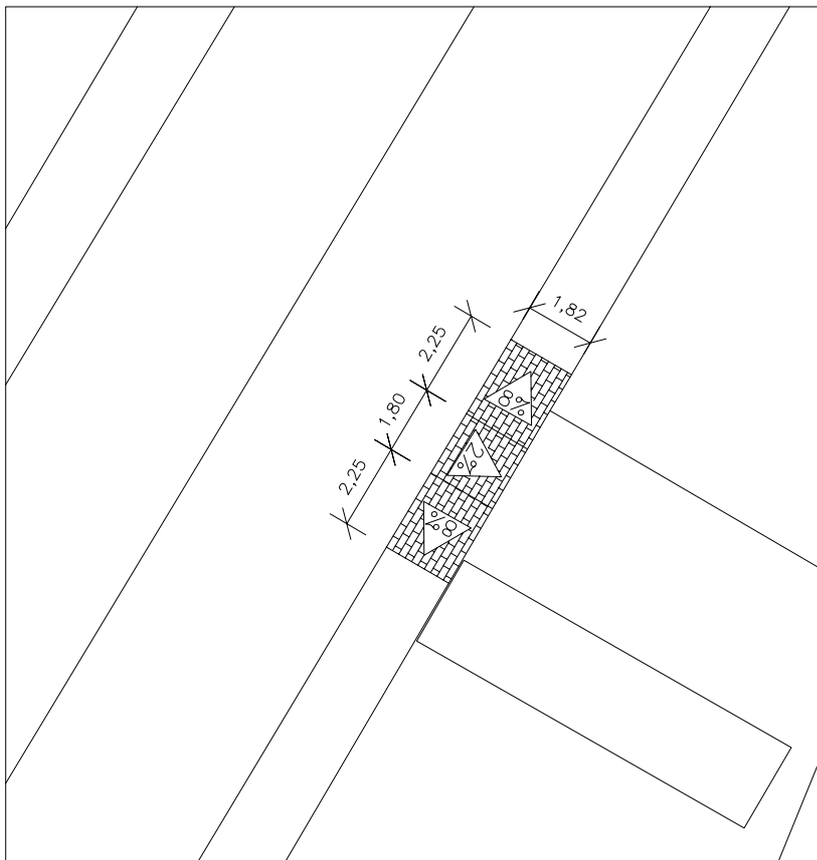


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (Ø0 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **11,34 .- m2**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I (Instituto "Ramón Arcas")

TÍTULO: 007

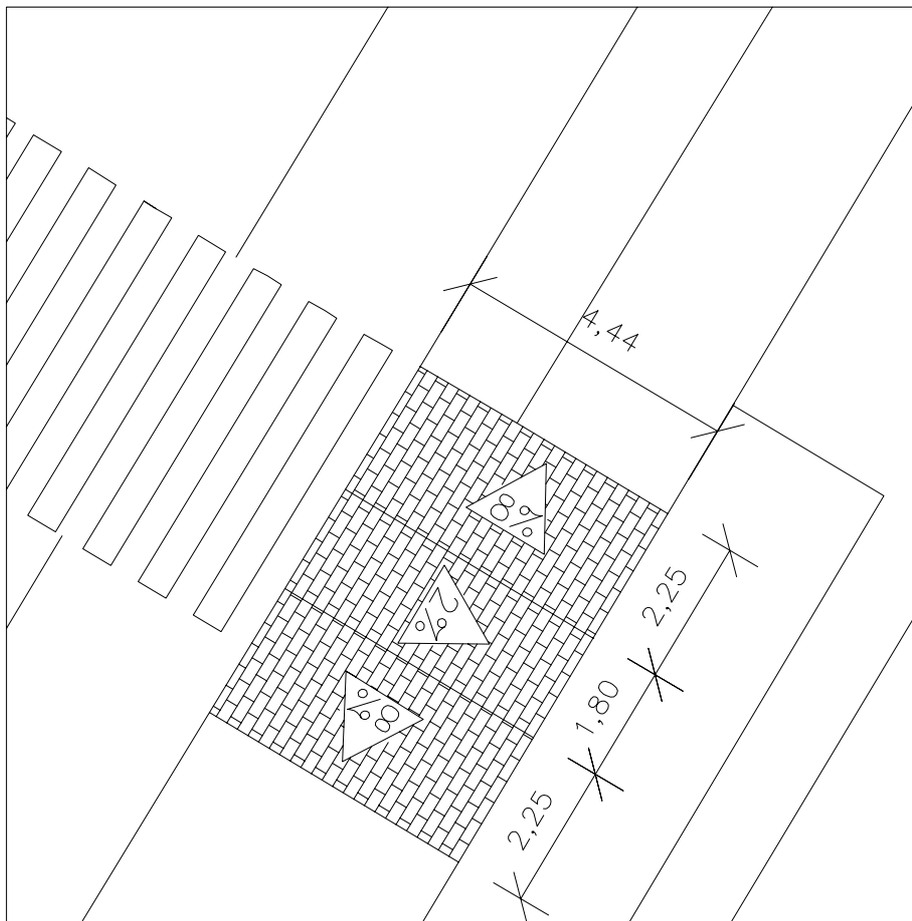


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (60 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **28,35 .- m²**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I

TÍTULO: 008

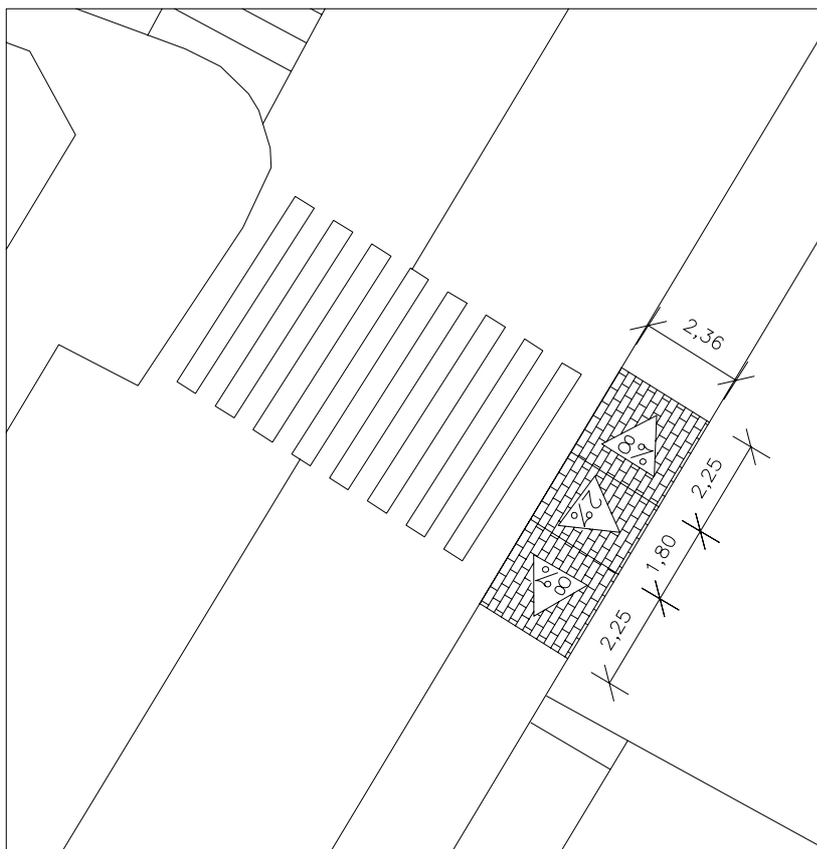


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (Ø0 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **15,12.- m2**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I con Ramón y Cajal.

TITULO: 009

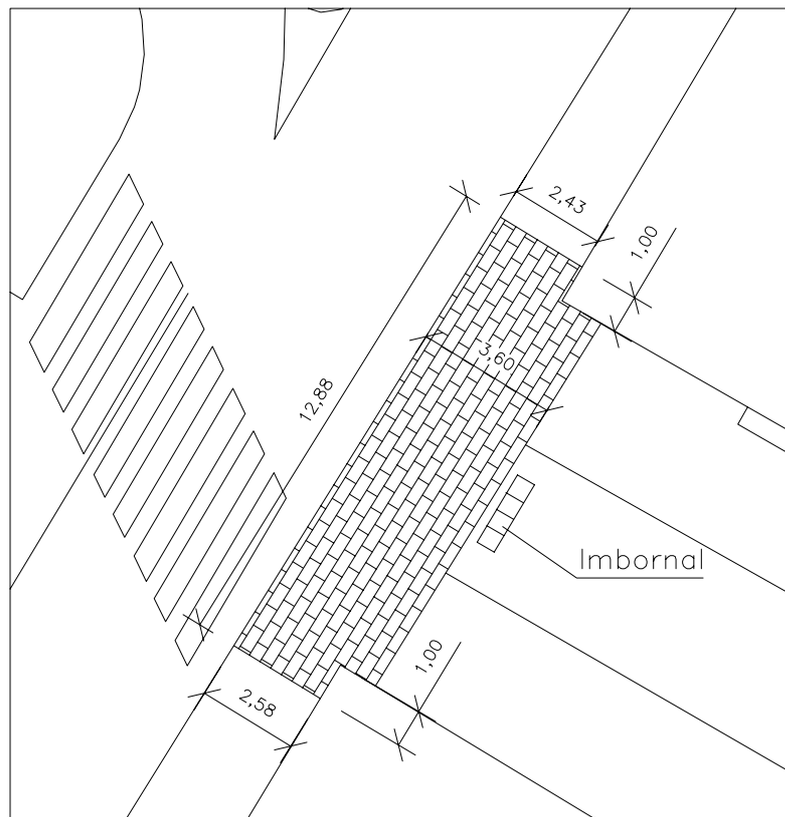


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la Alameda de Ramón y Cajal. Se construye esta acera de tres metros y sesenta cms de ancha, de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado. Se presupuesta un imbornal para la recogida del agua de lluvia.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (13,8.- m²); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (31,12.- m²) y bordillos (180.- m¹)

Superficie de actuación: **44,80.- m²**



SITUACION: **Avenida de Juan-Carlos I**

TÍTULO: 0080

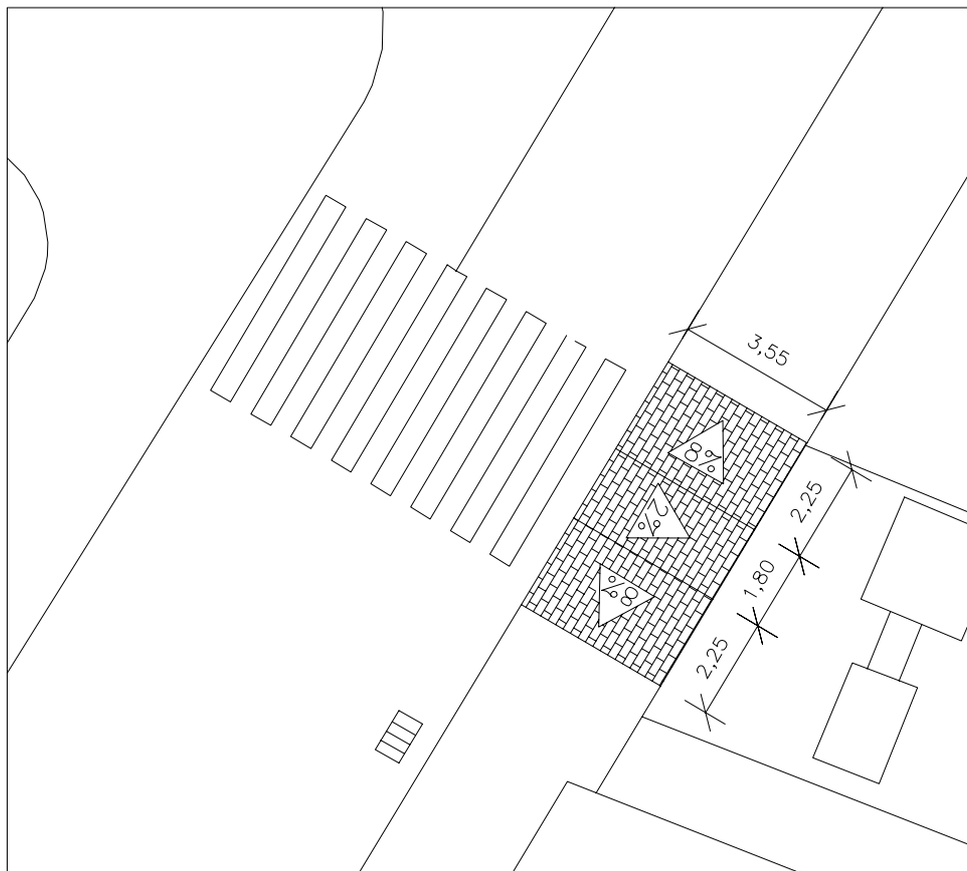


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (Ø0 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **22,05.- m2**



SITUACION: **Avenida de Juan-Carlos I**

TÍTULO: 0081

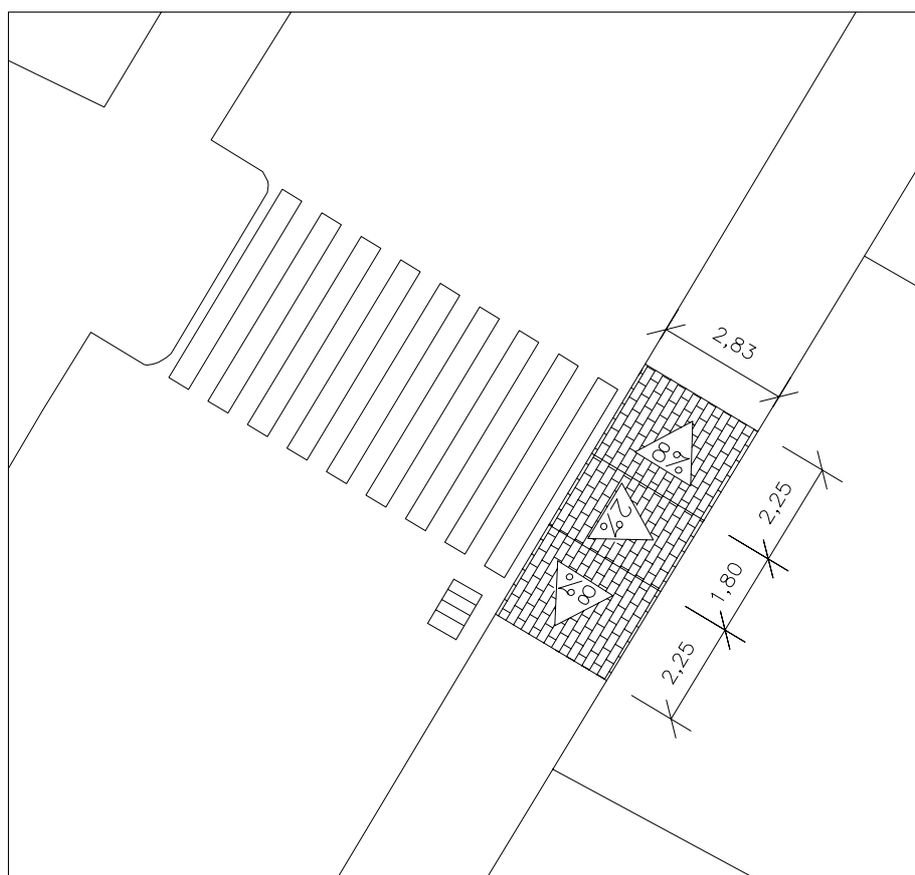


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (Ø0 m l); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **17,64.- m2**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I

TÍTULO: 0082

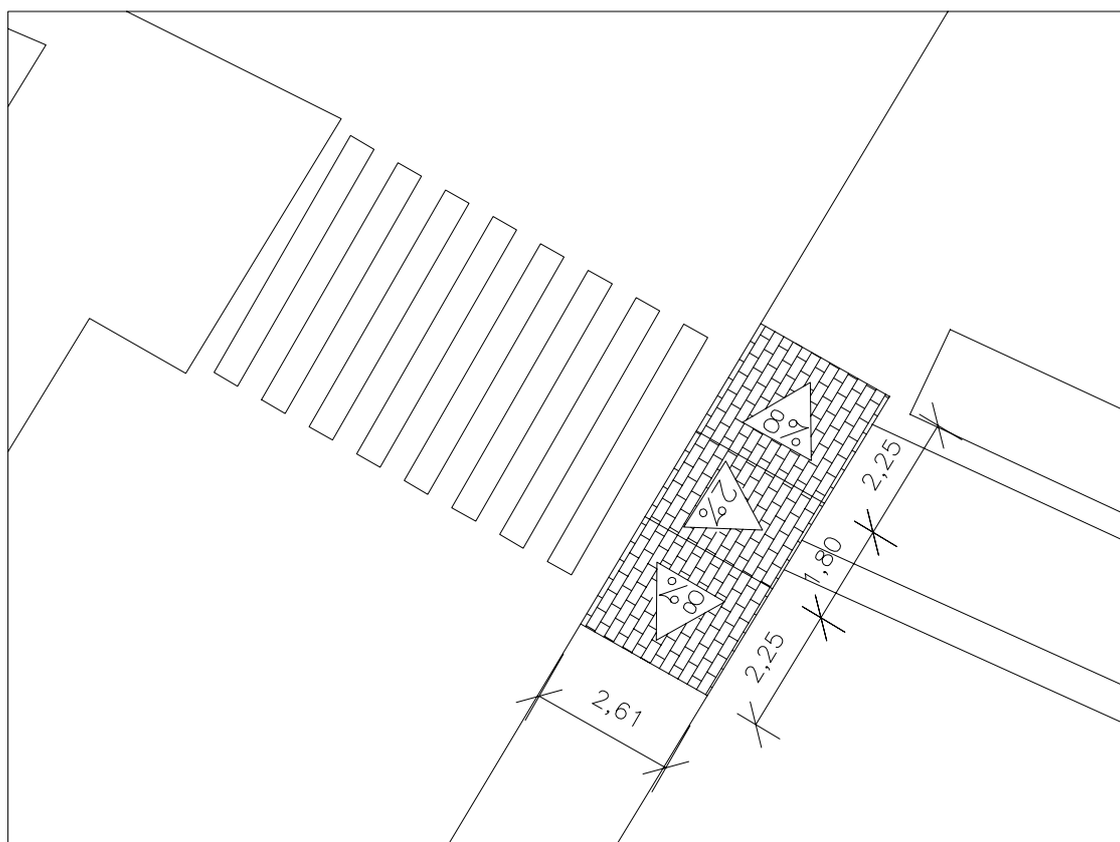


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillo (Ø30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **16,38.- m2**



SITUACION: Avenida de Juan-Carlos I con Alameda de Menchirón

TITULO: 0083

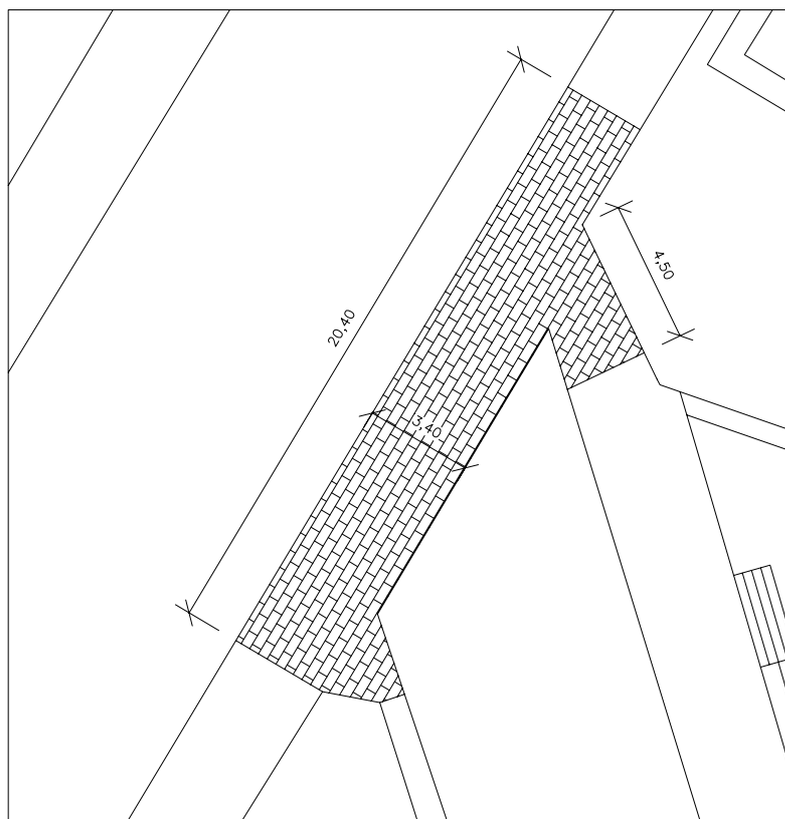


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la Alameda de Menchirón. Se construye esta acera de tres metros y cuarenta cms de ancha, de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (37,40- m²); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (44,83.- m²) y bordillos (31,40.- ml)

Superficie de actuación: **82,23.- m²**



SITUACION: **Avenida de Juan-Carlos I**

TÍTULO: 0084

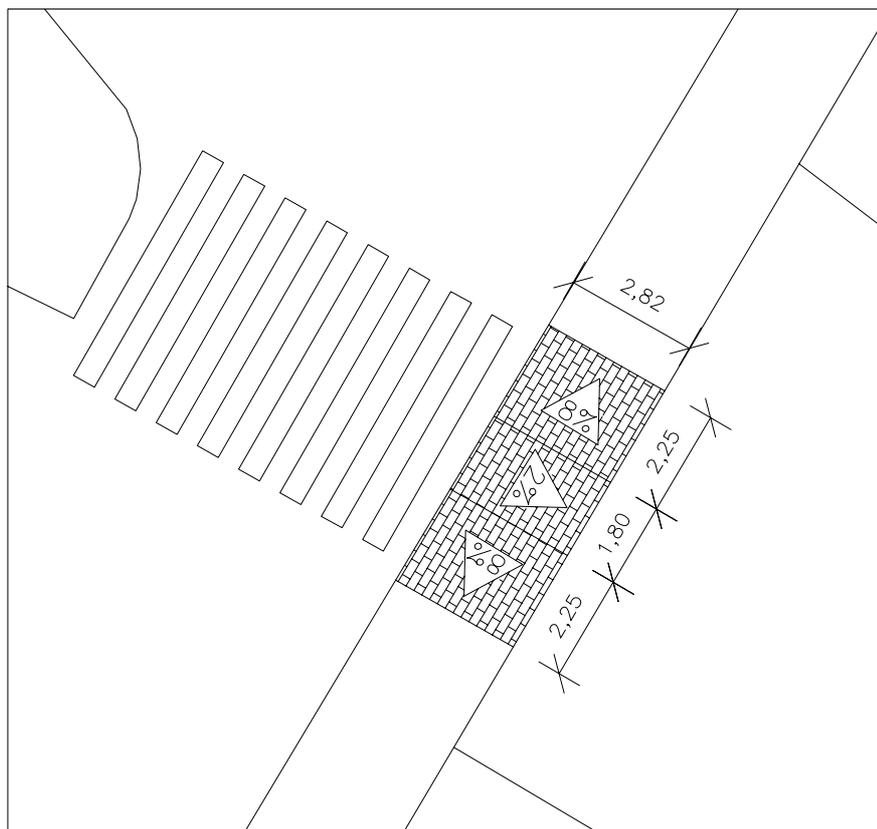


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillo (30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **17,64.- m2**



SITUACION: **lpe G bertcon Muso Mien te**

TITULO: 0085



Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Musso Valiente. La estrechez de las aceras perpendiculares a la mencionada calle, hace muy difícil crear vados en las mismas, es por lo que optamos por construir esta acera de tres metros y medio de anchura de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (21.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms.(34,29.- m2); bordillos (25,95.- ml)

Superficie de actuación: **59 m2**



SITUACION: **Jerónimo Santa Fé con Juan XXIII**

TITULO: 0086



Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Juan XXIII. Se construye esta acera de tres metros y treinta y cinco cms de ancha, de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado. Se traslada y construye un nuevo imbornal.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (17,50.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (30,19.- m2) y bordillos (20,20.- ml)

Superficie de actuación: **65,55.- m2**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé con Travesía de Zenete

TITULO: 0087

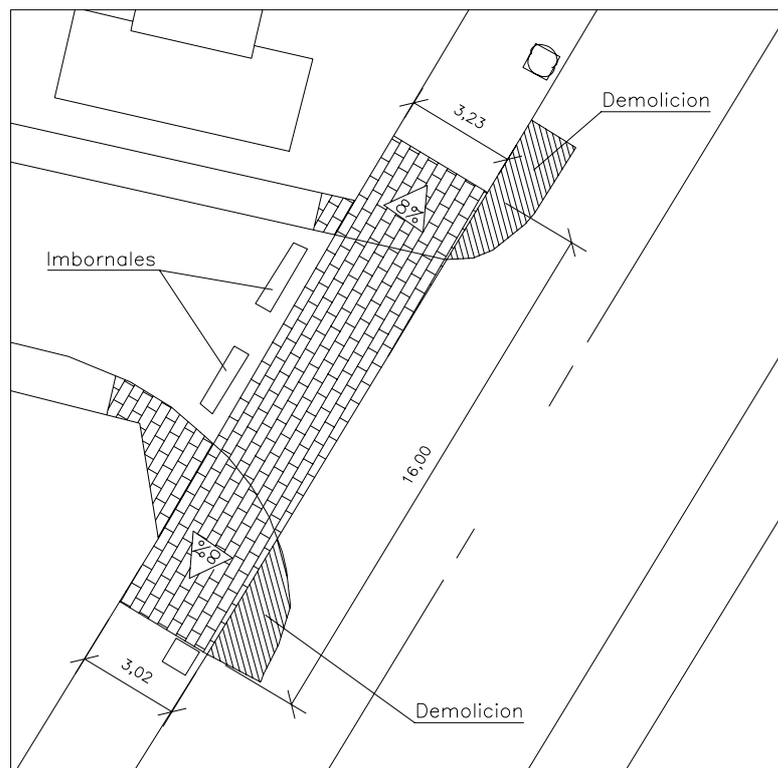


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Travesía de Zenete. Se construye esta acera de tres metros y diez cms de ancha, de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado. Se traslada y construye un nuevo imbornal.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (27,90.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (26,70.- m2) y bordillos (28,00.- ml)

Superficie de actuación: **66,15.- m2**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé con Higuera

TITULO: 0088

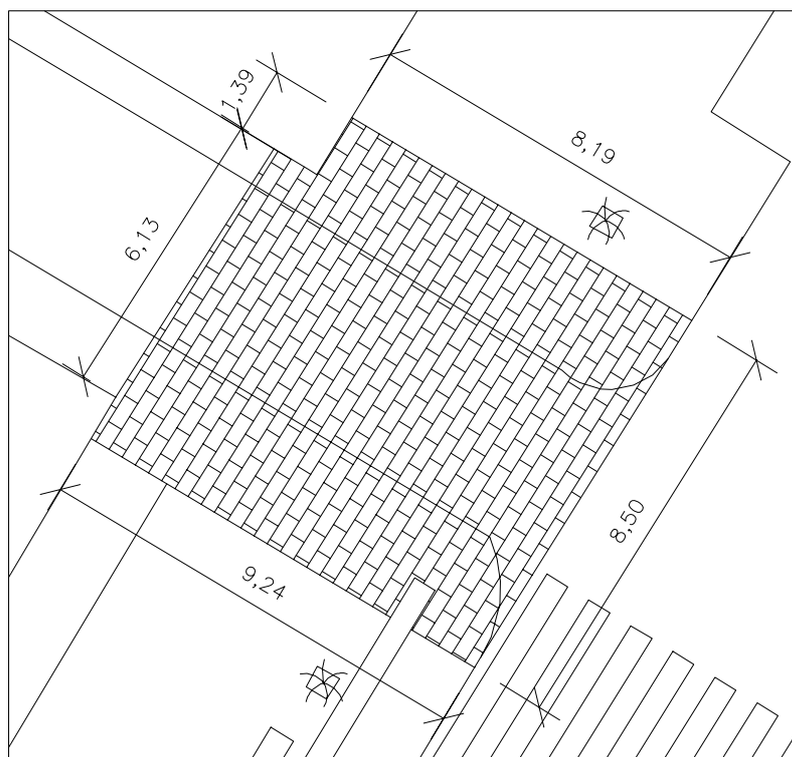


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Higuera. Se construye esta acera de dos metros y sesenta y cinco cms de ancha, de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (25,17.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (21,05.- m2) y bordillos (27,50.- ml)

Superficie de actuación: **62,44.- m2**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé con José Mouliáá

TÍTULO: 0089 y 0090

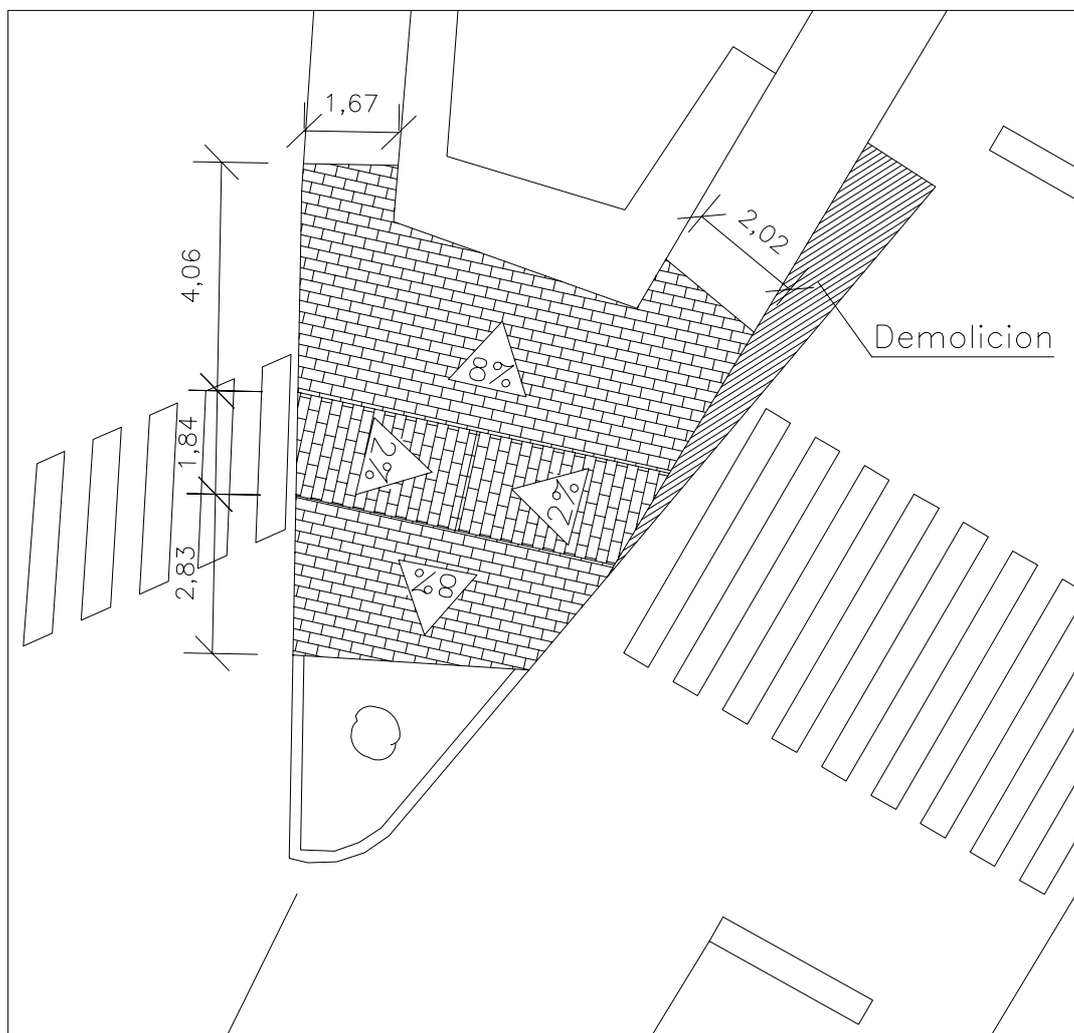


Descripción de las obras

Construcción de dos pasos de peatones, adaptados a normas. El que une las calles Jerónimo Santa Fé con José Mouliáá.

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (20,40 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **55,90.- m2**



SITUACION: **Calle José Mouliaá**

TÍTULO: 0091

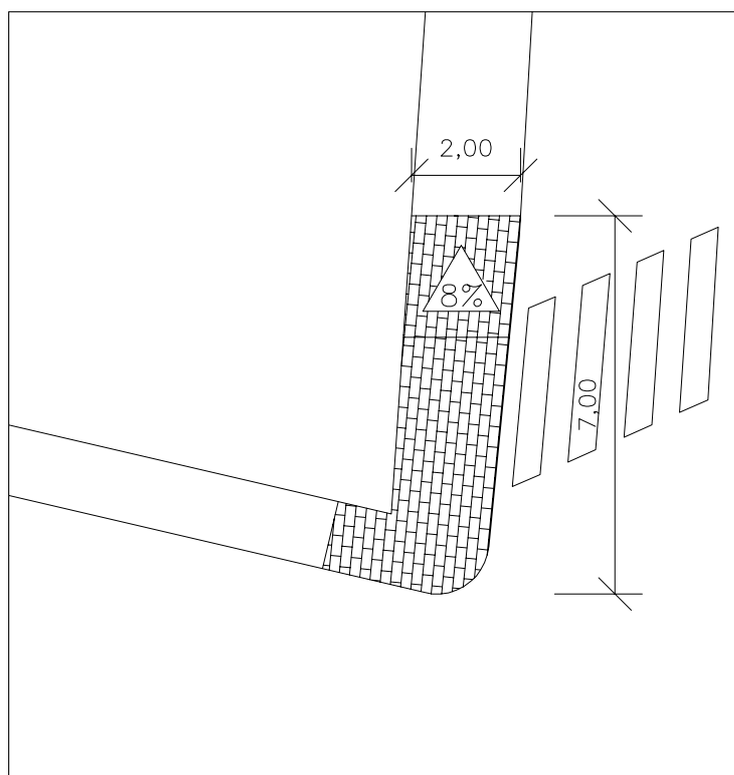


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (10,00 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **15,20.- m2**



SITUACION: Calle José Mouliá (antigua báscula)

TÍTULO: 0092

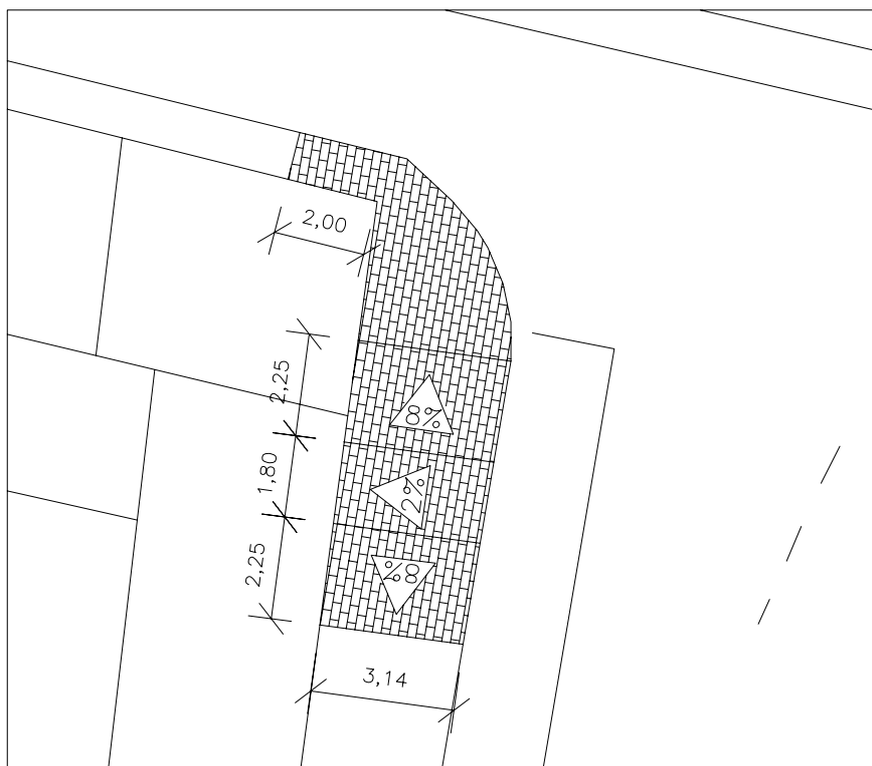


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

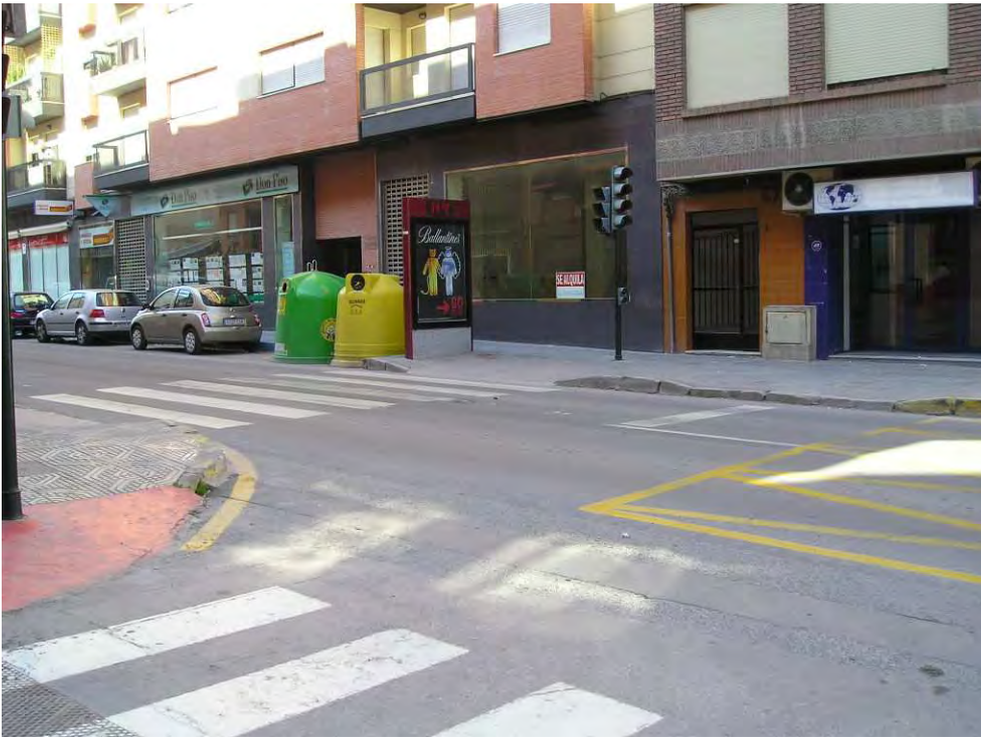
Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (14,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **30,29.- m2**



SITUACION: Calle Jerónimo Santa Fé (frente bar Príncipe)

TÍTULO: 0093

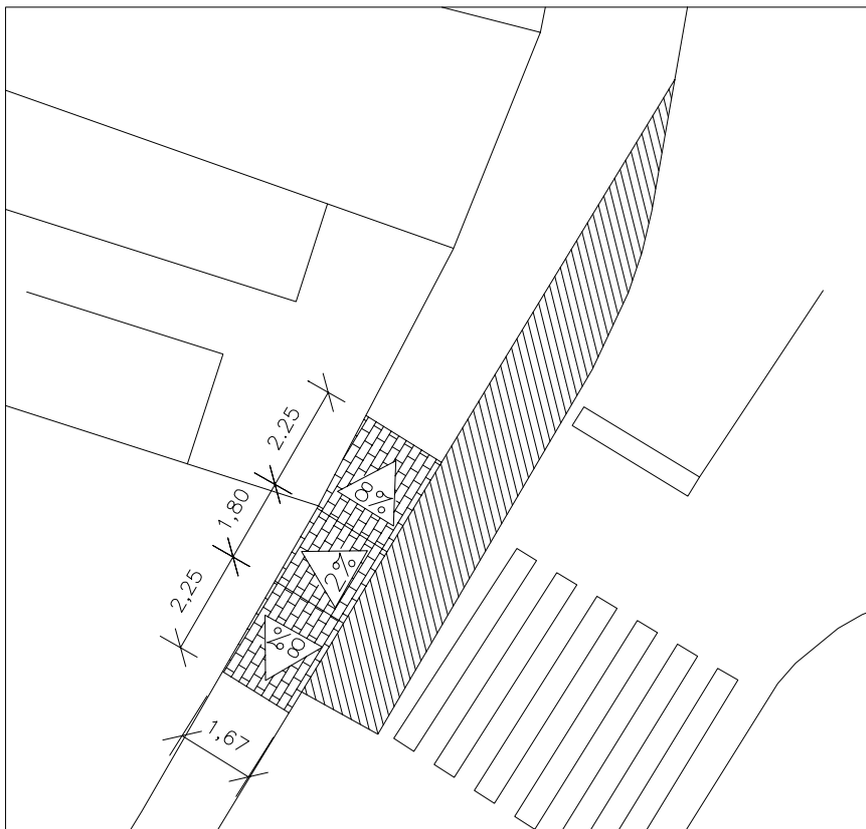


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (16,00 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **34,42.- m2**



SITUACION: Jerónimo Santa Fé con Rambla Baja

TITULO: 0094

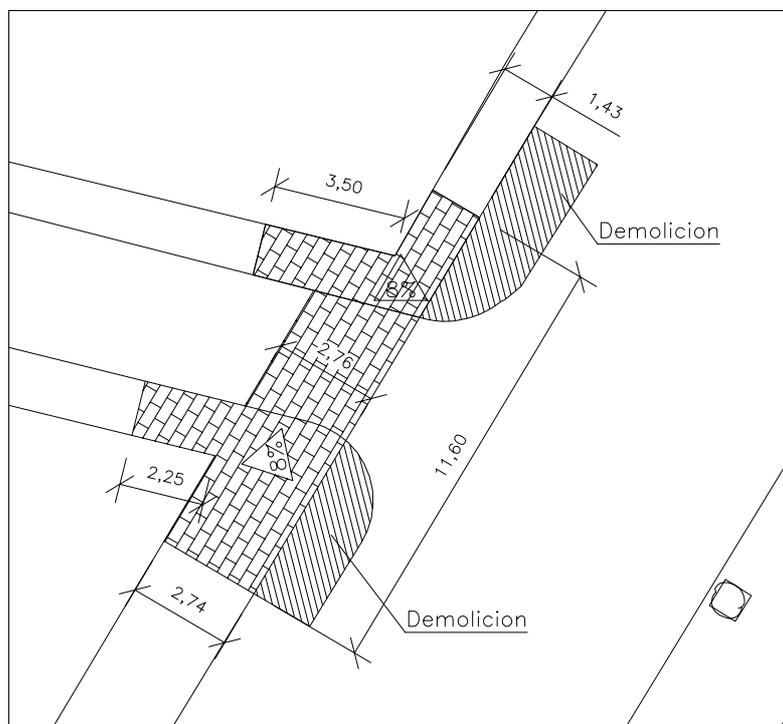


Descripción de las obras

Se ordena el tráfico peatonal en esta calle, prolongando las aceras en el cruce con la calle Rambla Baja. Se construye esta acera de dos metros y setenta cms de ancha, de suave pendiente, de forma que no produzca un obstáculo al tráfico rodado.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (9,45.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (22,90.- m2) y bordillos (22,40.- ml)

Superficie de actuación: **50,30 .- m2**



SITUACION: Calle Jerónimo Santa Fé (frente antiguo Matadero)

TÍTULO: 0095

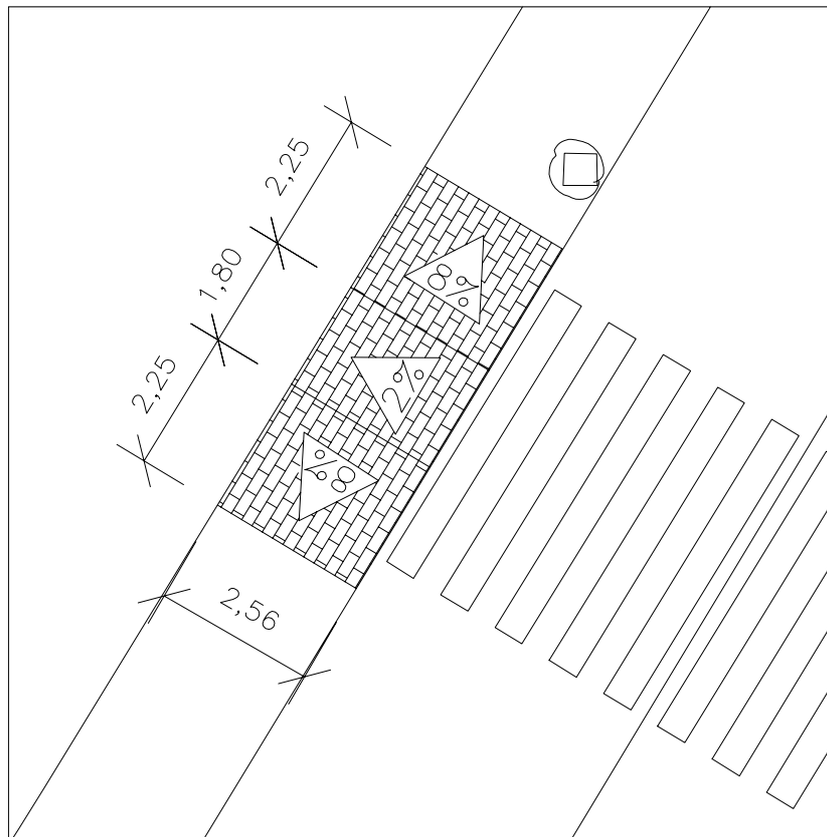


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **16,38.- m2**



SITUACION: Calle Jerónimo Santa Fé (junto rotonda Pérez Casas)

TÍTULO: 0096

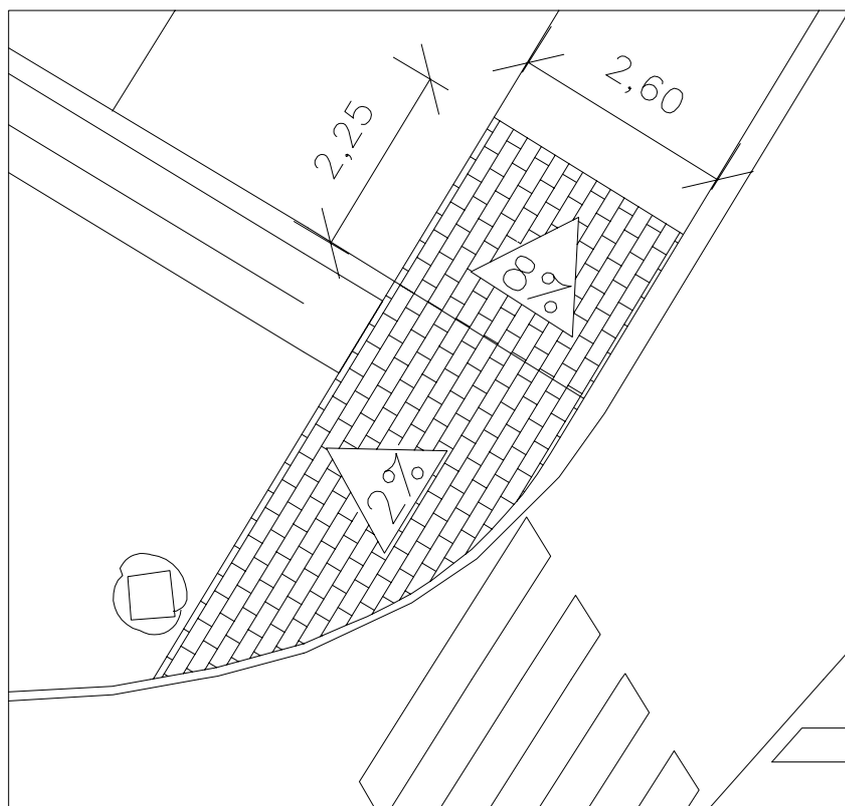


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (8,65 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **18,12.- m2**



SITUACION: Calle Jerónimo Santa Fé (junto rotonda Pérez Casas)

TÍTULO: 0097

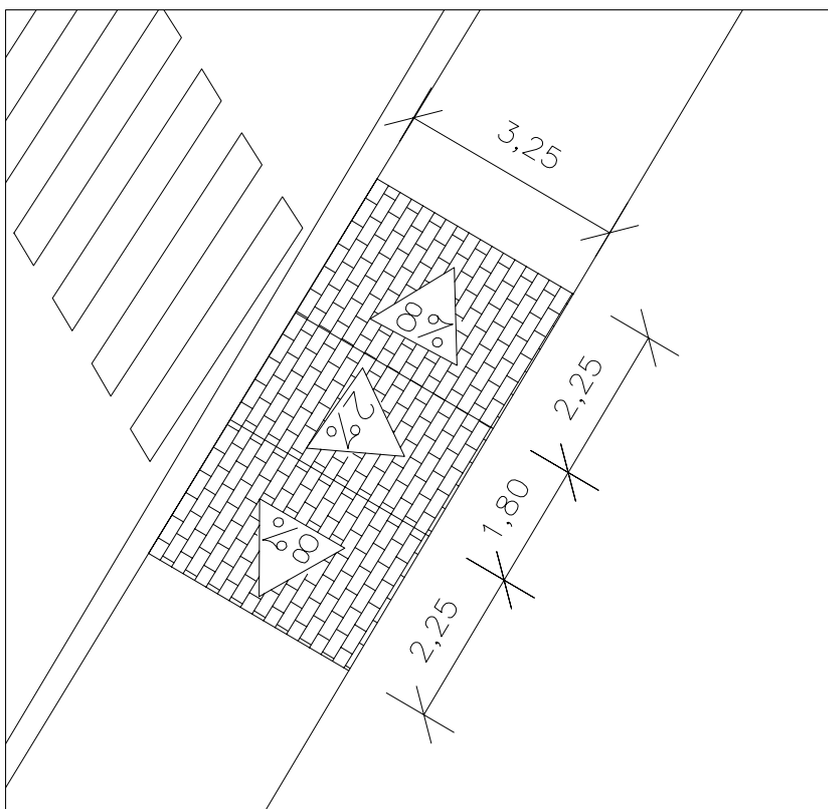


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **20,16.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada con Benemérita

TITULO: 0098

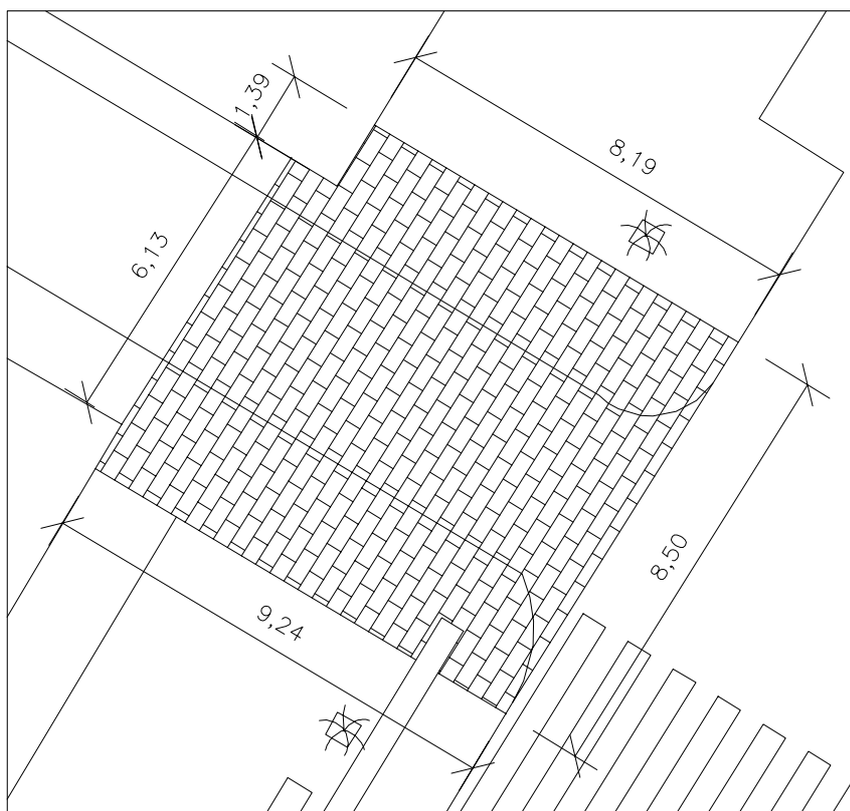


Descripción de las obras

Se ordena esta acera, prolongando la calle peatonal en el cruce con la calle Benemérita, en toda su anchura.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (36,80.- m²); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (39,90.- m²) y bordillos (14,50.- ml)

Superficie de actuación: **76,70.- m²**



SITUACION: Carretera de Granada con Río Luchena

TITULO: 0099 - 100

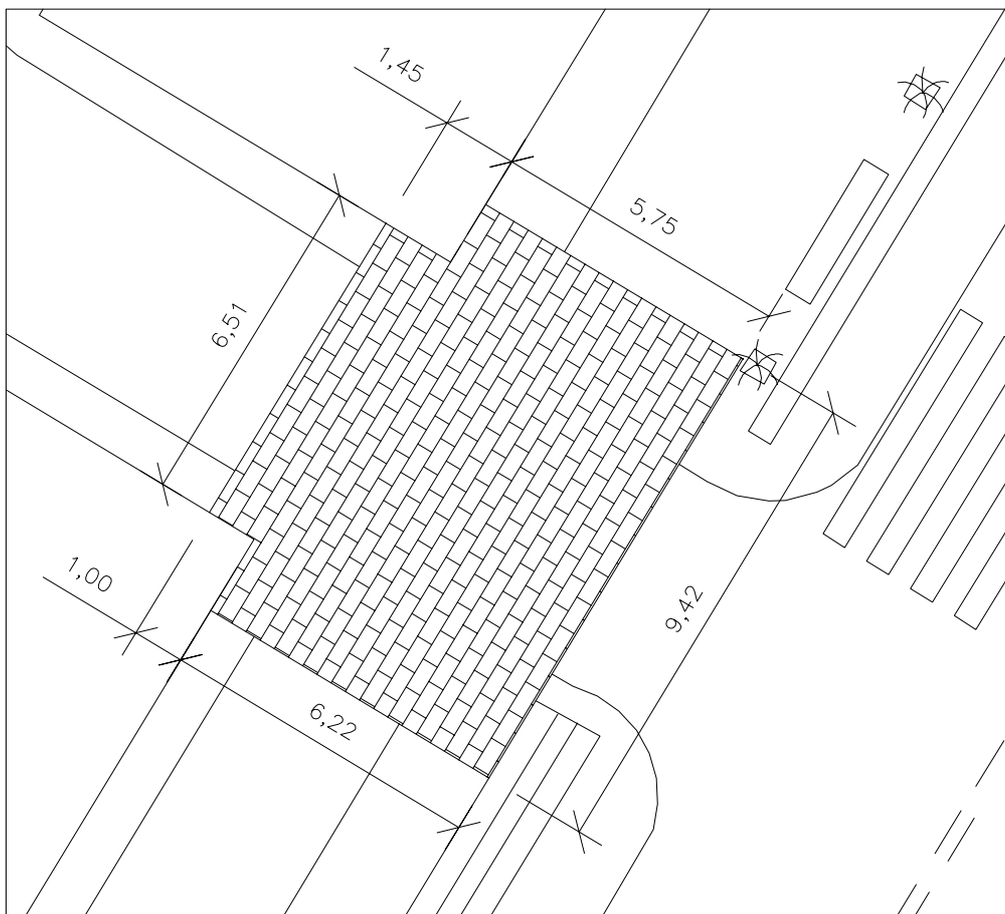


Descripción de las obras

Se ordena esta acera, prolongando la calle peatonal en el cruce con la calle , en toda su anchura.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (46,15.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (17,30.- m2) y bordillos (10,00.- ml)

Superficie de actuación: **63,45.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada con Jiménez Puerta

TITULO: 0101

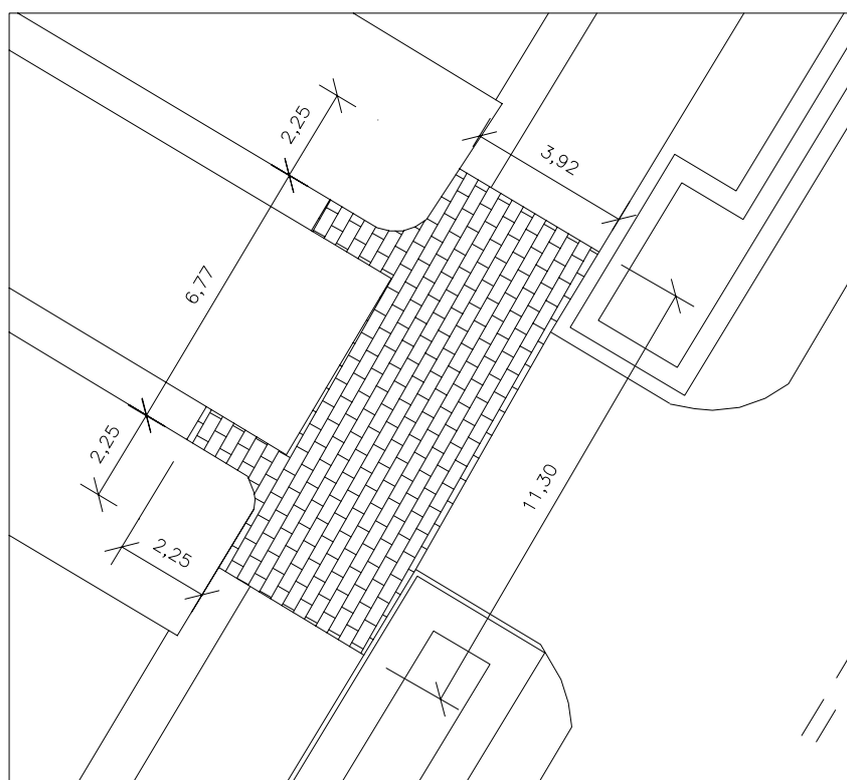


Descripción de las obras

Se ordena esta acera, prolongando la calle peatonal en el cruce con la calle , en toda su anchura.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (20,00.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (29,25.- m2) y bordillos (20,80.- ml)

Superficie de actuación: **49,25.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada con Río Guadalentín

TITULO: 0102

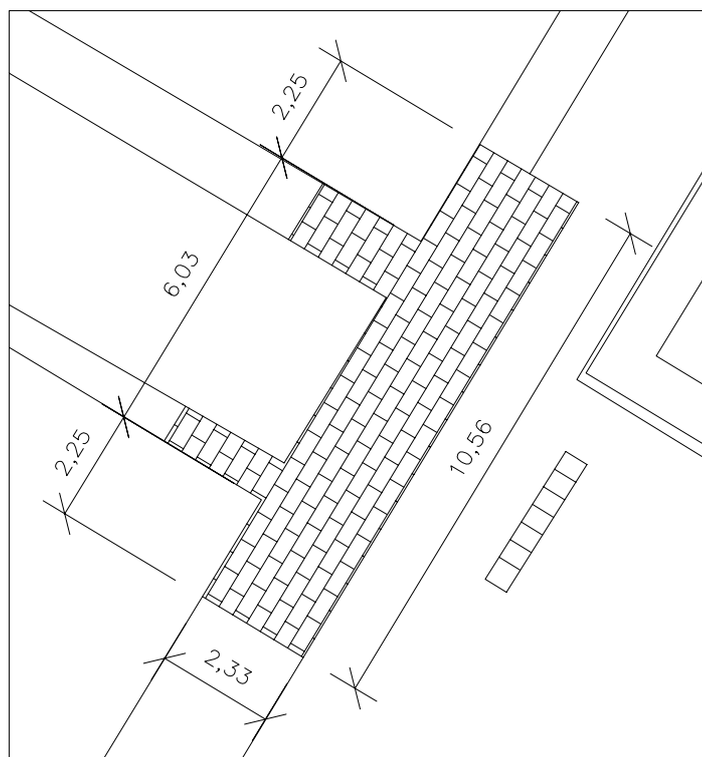


Descripción de las obras

Se ordena esta acera, prolongando la calle peatonal en el cruce con la calle, en un ancho de dos metros y treinta cms.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (13,80.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (15,07.- m2) y bordillos (23,60.- ml)

Superficie de actuación: **28,87.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada (Rambla Las Chatas)

TÍTULO: 0103

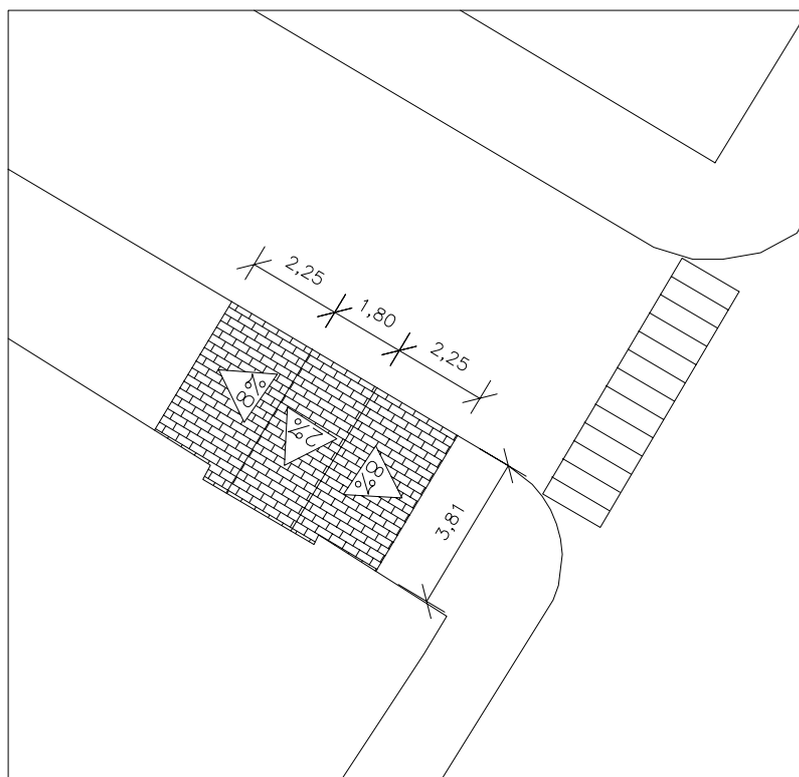


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

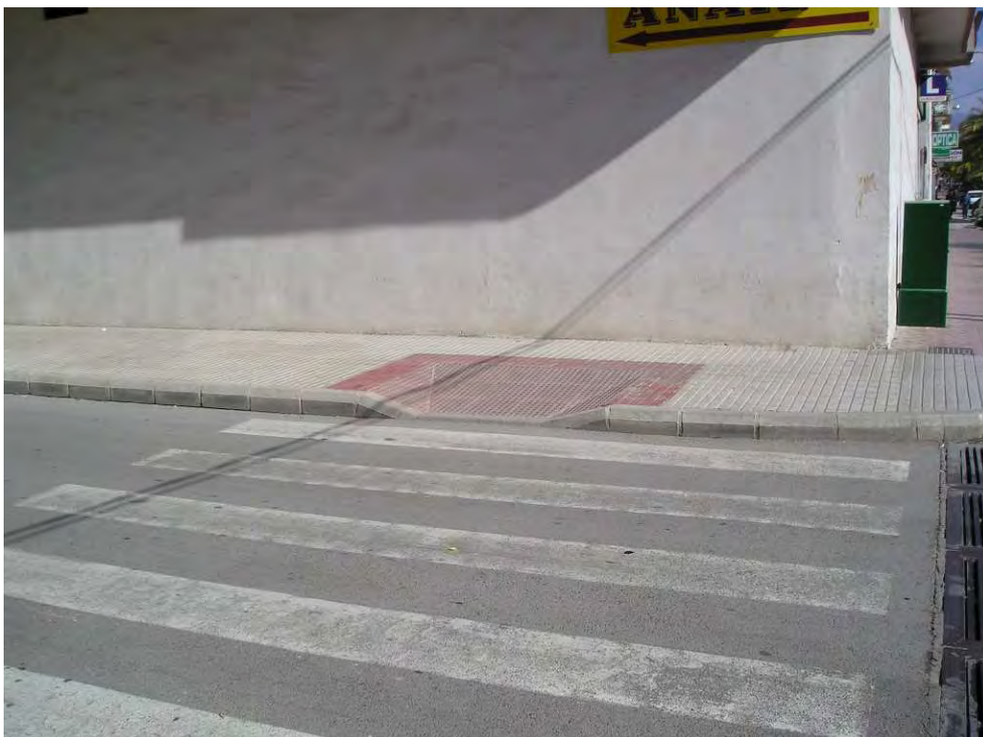
Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **23,94.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada (Rambla Las Chatas)

TÍTULO: 0104

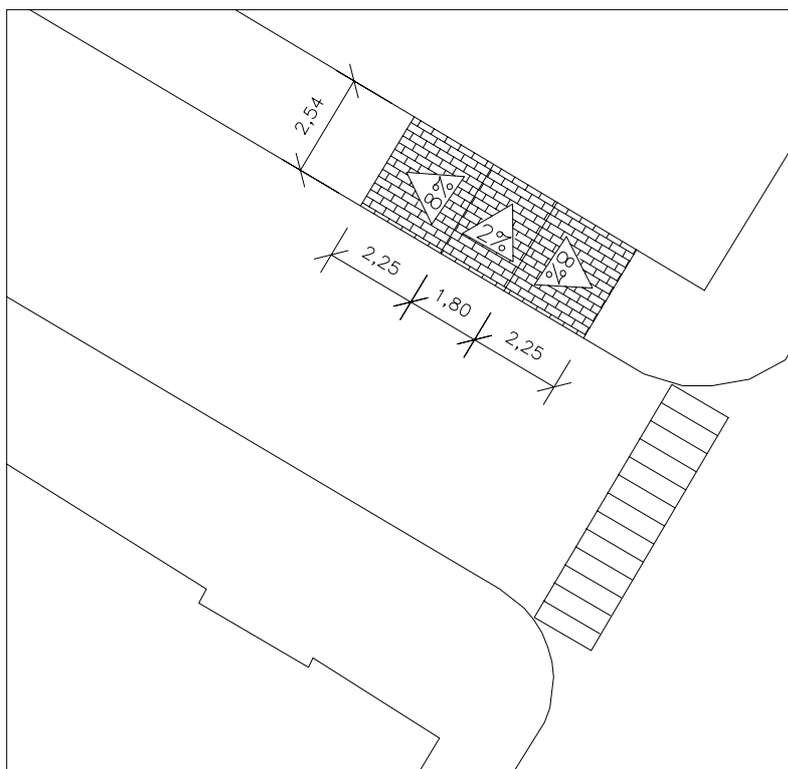


Descripción de las obras

Construcción de un paso de peatones, adaptado a normas

Comprende los trabajos de: demolición; bordillos (6,30 ml); pavimento con adoquín cerámico de 20x10x5 cm .

Superficie de actuación: **15,75.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada con Avenida de La Salud

TITULO: 0105 y 0106

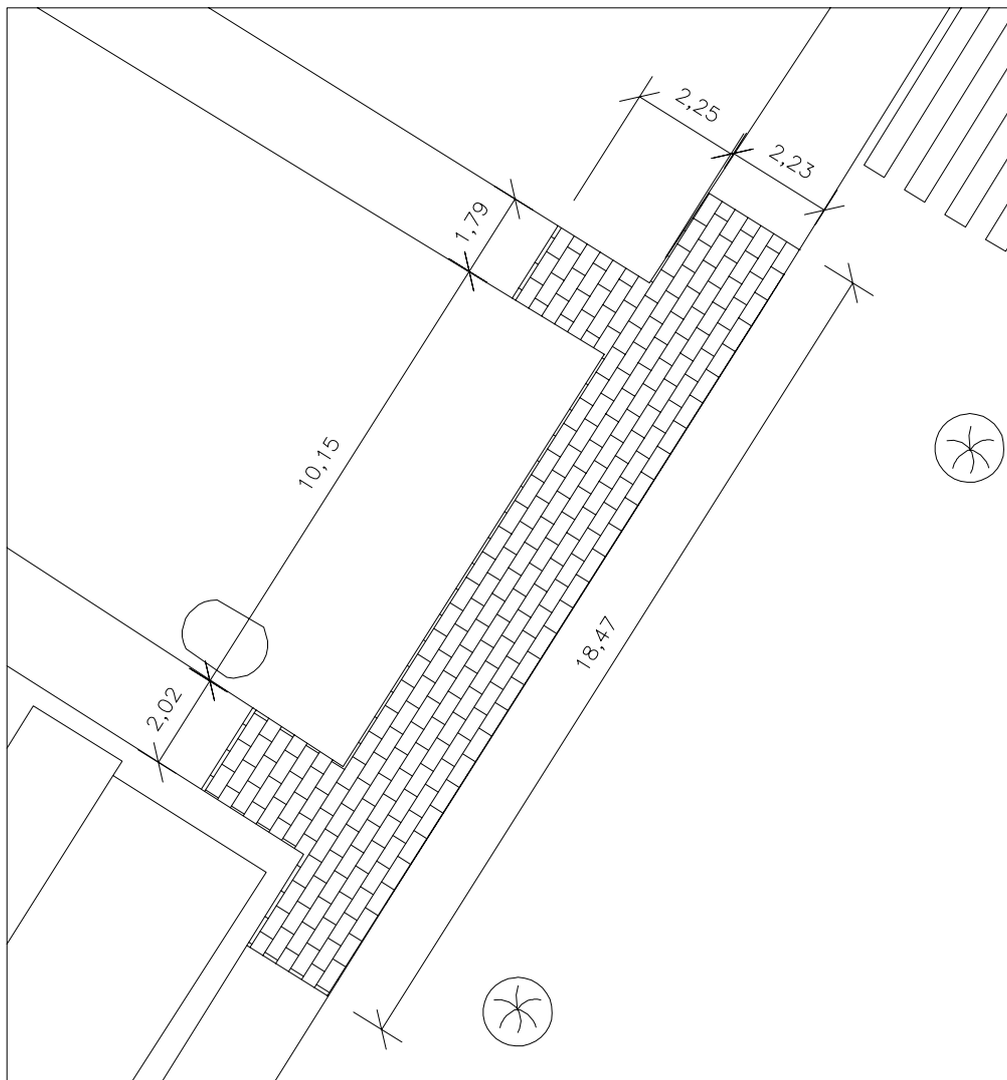


Descripción de las obras

Se ordena esta acera, prolongando la calle peatonal en el cruce con la calle, en un ancho de dos metros y veinte cms.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (22,00.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (26,81.- m2) y bordillos (32,80.- ml)

Superficie de actuación: **48,81.- m2**



SITUACION: **Protección de marquesina en el Polígono de La Salud**

TÍTULO: 0107

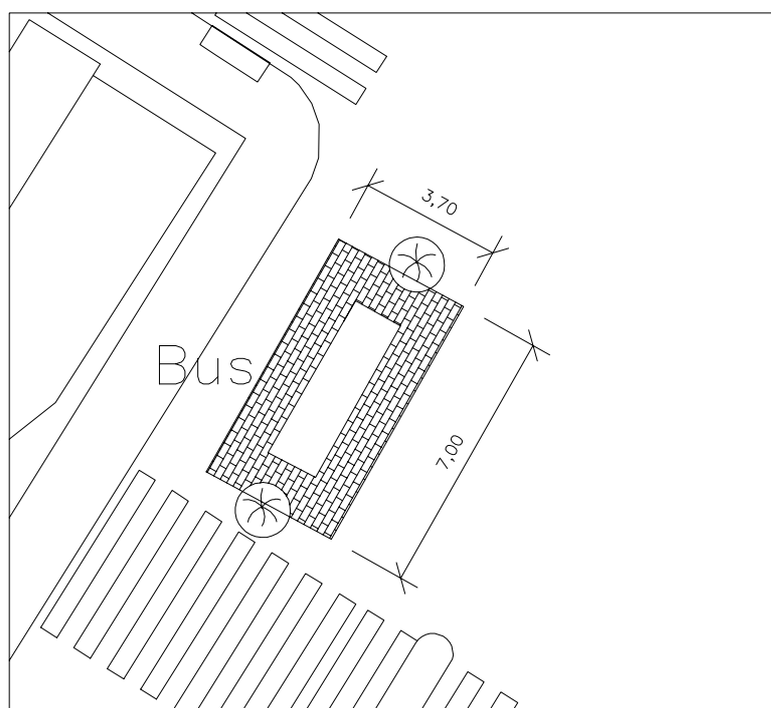


Descripción de las obras

La superficie donde se asienta la marquesina es muy irregular. Se construye una plataforma alrededor de ella con una acera perimetral de un metro en tres de sus lados y de dos metros en otro. Lugar donde se ubicará la rampa de acceso.

Trabajos que comprende: pequeña demolición; traslado de pinotes; bordillos (21,40 ml); solera de hormigón en masa; pavimento de adoquines cerámicos.

Superficie de actuación: **25,90.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada con calle Carpintería

TITULO: 0108 y 0109

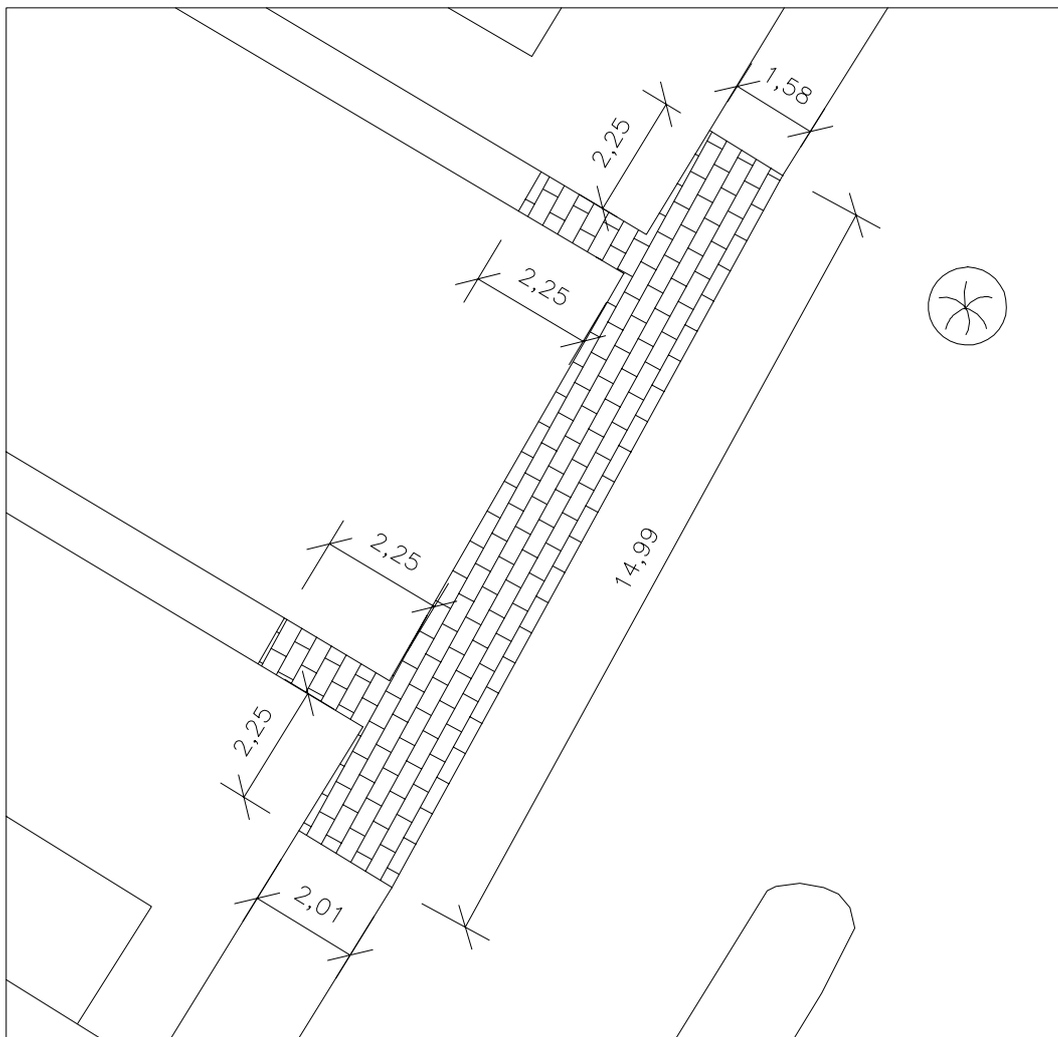


Descripción de las obras

Se ordena esta acera, prolongando la calle peatonal en el cruce con la calle , en un ancho de un metro y ochenta y cinco cms.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (19,24.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (12,37.- m2) y bordillos (29,80.- ml)

Superficie de actuación:**31,61.- m2**



SITUACION: Carretera de Granada con calle Albañilería

TITULO: 0110



Descripción de las obras

Se ordena esta acera, prolongando la calle peatonal en el cruce con la calle , en un ancho de un metro y noventa y cinco cms.

El material a emplear será adoquín de cemento de 20x10x8 cms en la calzada (15,60.- m2); en las esquinas adoquín cerámico de 20x10x5 cms. (18,07.- m2) y bordillos (27,00.- ml)

Superficie de actuación: **33,67.- m2**

