

 Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
	PLANO DE: SITUACION	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1: 2000	PLANO N°: 1
				FIRMA :



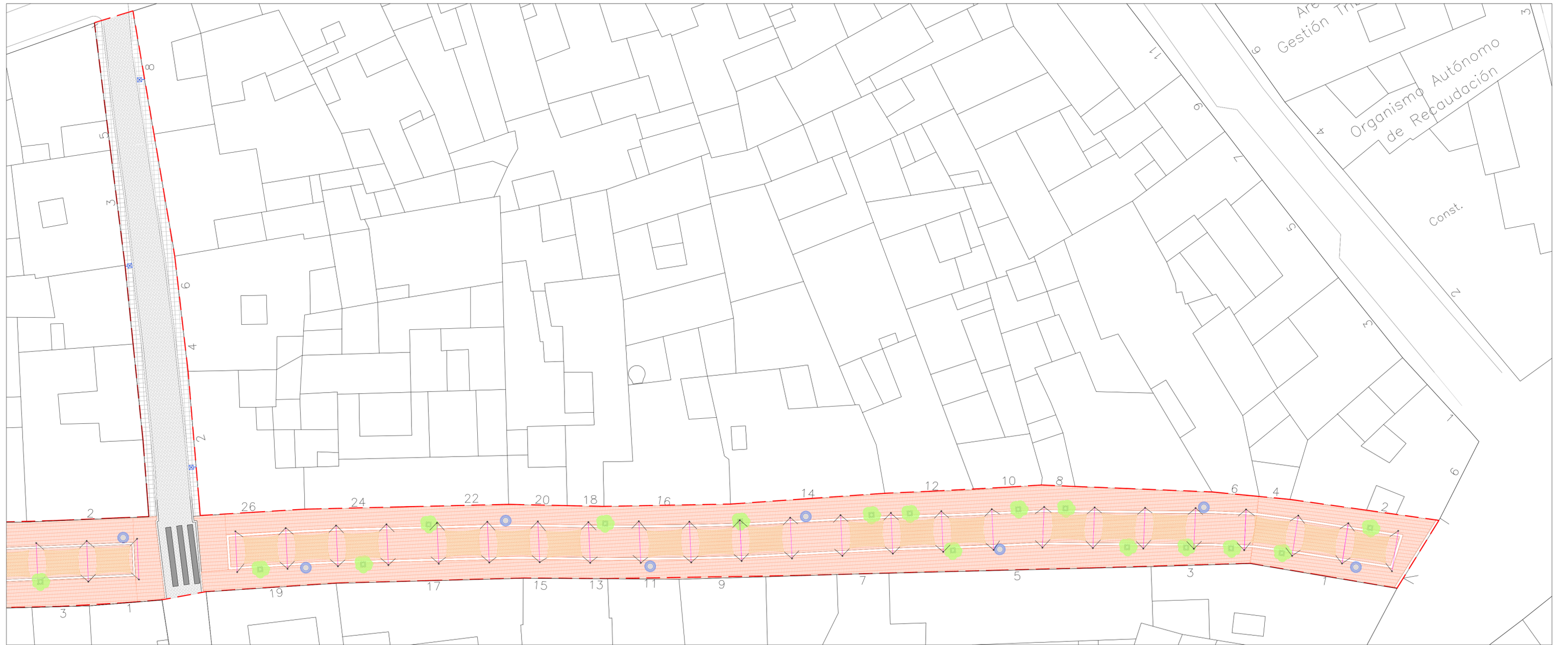
CUADRO DE SUPERFICIES	
C/ ISAAC PERAL 202.40 M/2	
C/ CHARCO Y C/ ALCALDE GARCIA SANCHEZ1739.37 M/2	

 Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			FIRMA :
	PLANO DE: SITUACION DE ACTUACIONES			
	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1: 500	PLANO N°: 2	



MOBILIARIO URBANO	
	PAPELERA
	FAROL DE ACERO TIPO FERNANDINO
	ALCORQUE
	FAROLA ORNAMENTAL DE FUNDICIÓN
	NARANJO

 Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA SÁNCHEZ Y C./, ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C./, CHARCO Y C./, CASTELAR)			
	PLANO DE: DESCRIPTIVO ESTADO ACTUAL (I)			
FIRMA :	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 3	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ

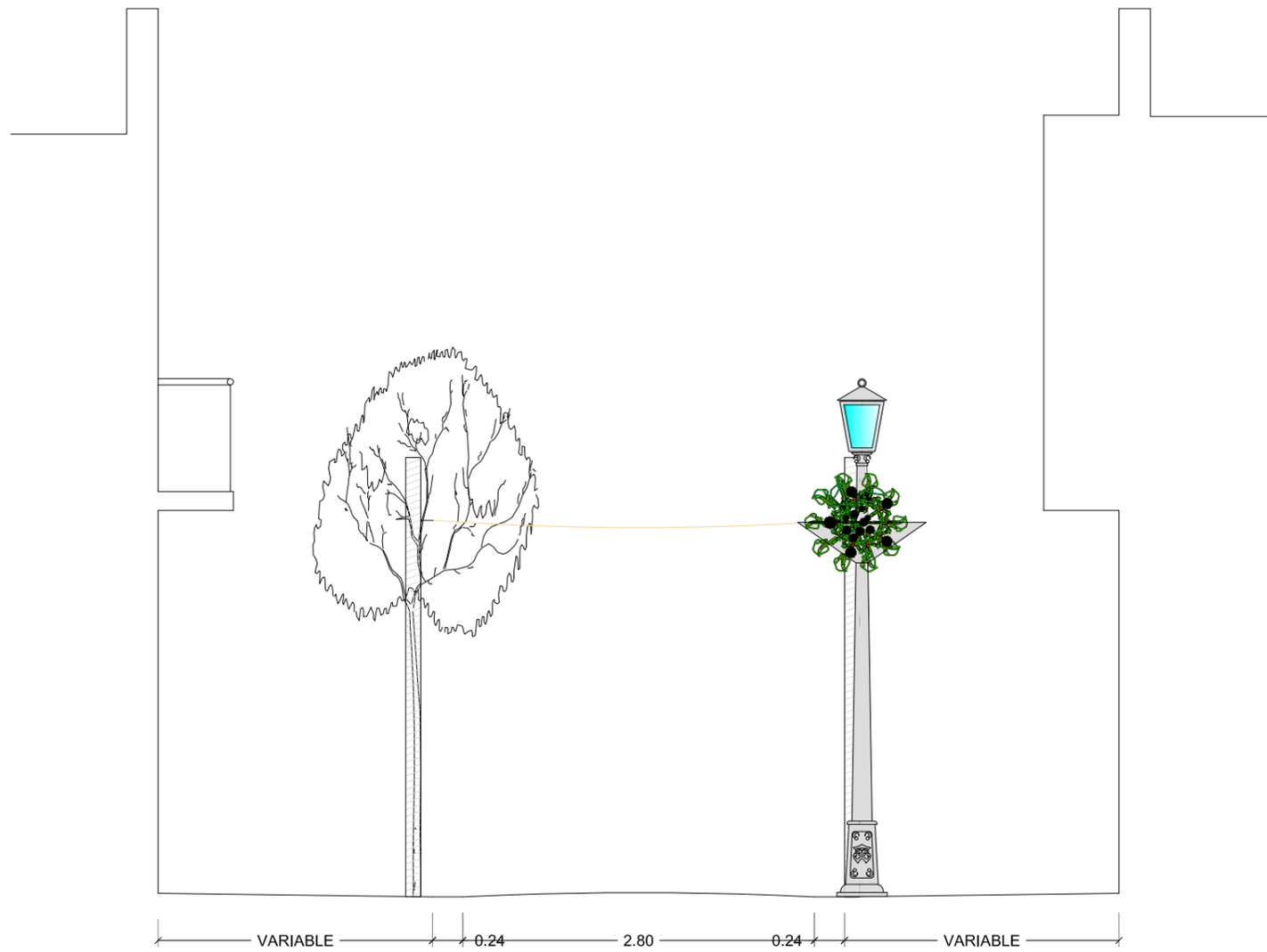


MOBILIARIO URBANO	
 PAPELERA	 FAROL DE ACERO TIPO FERNANDINO
 ALCORQUE	 FAROLA ORNAMENTAL DE FUNDICIÓN
 NARANJO	

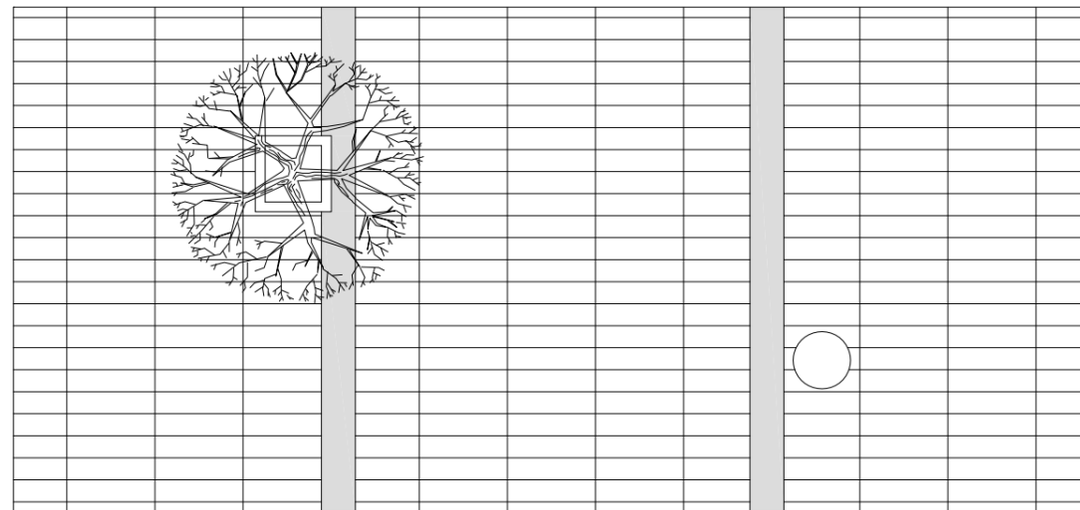
 Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA SÁNCHEZ Y C/ ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/ CHARCO Y C/ CASTELAR)			
	PLANO DE: DESCRIPTIVO ESTADO ACTUAL (II)			
FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 4	FIRMA :	
		DIBUJADO: M. MÁRQUEZ		

Carlos Manuel Amador Durán (1 de 1)
 Fecha: 23/11/2017
 HASH: 7b056951aaf131f0886c628744f195

C/ CHARCO - C/ ALCALDE GARCIA SANCHEZ

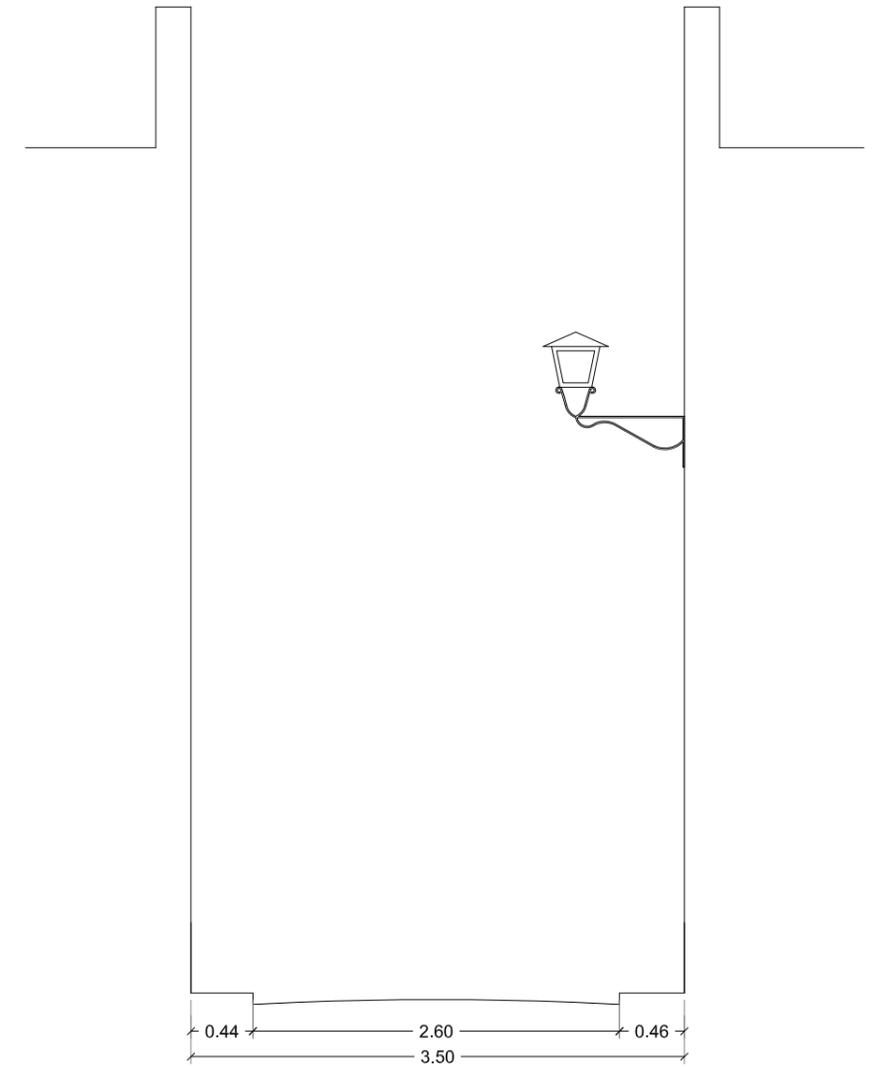


SECCIÓN ESTADO ACTUAL

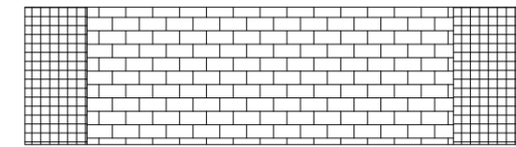


PLANTA ESTADO ACTUAL

C/ ISAA PERAL

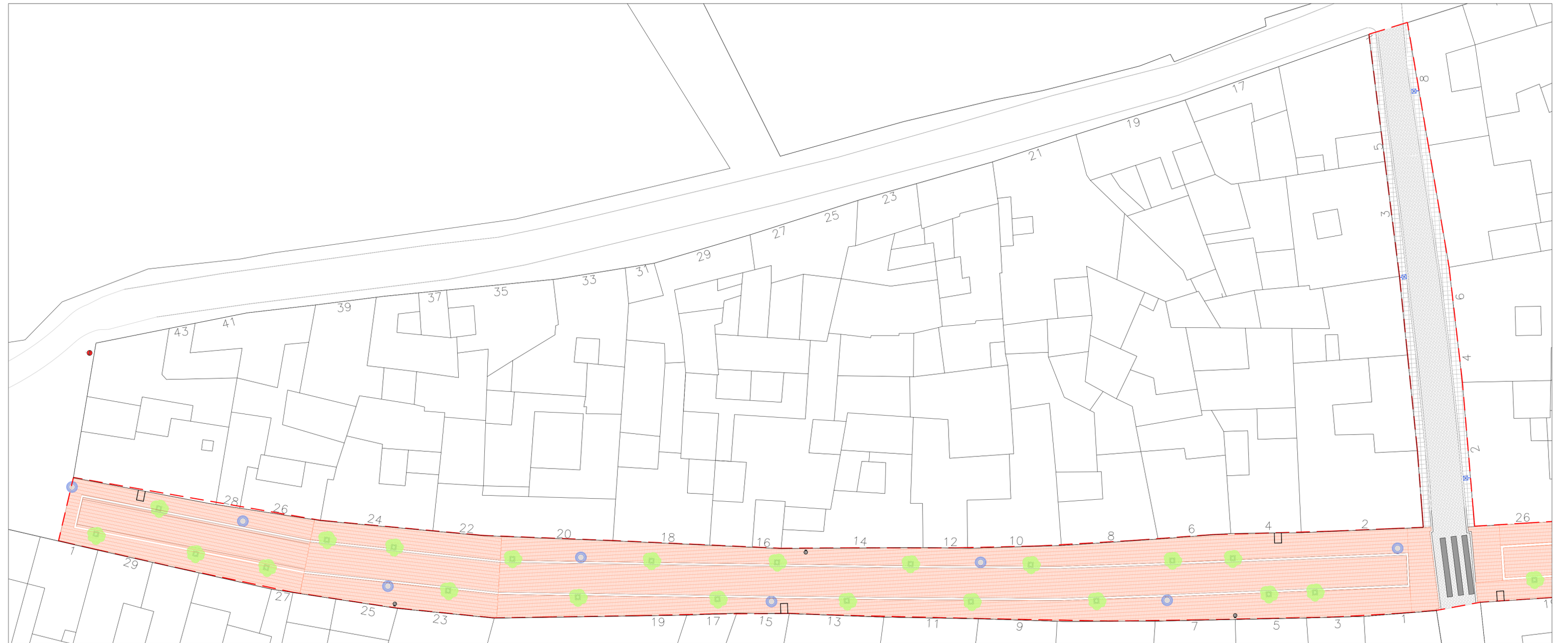


SECCIÓN ESTADO ACTUAL



PLANTA ESTADO ACTUAL

 Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO, C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y CALLE ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			FIRMA :
	PLANO DE: SECCIÓN Y PLANTA TIPO ESTADO ACTUAL			
FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:50	PLANO N°: 5	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ	



CUADRO DE SUPERFICIES			
CALLE ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ	SOLERÍA TERRAZO ACANALADO ROJA	854,28 M2	905,65 M2
	CENEFA DE MÁRMOL	51,37 M2	
CALLE CHARCO	SOLERÍA TERRAZO ACANALADO ROJA	743,08 M2	797,90 M2
	CENEFA DE MÁRMOL	54,82 M2	
TRAMO CALLE ISAAC PERAL	CALZADA	167,65 M2	238,22 M2
	ACERADO	70,57 M2	
TOTAL ÁMBITO ACTUACIÓN 1941,77 M2			
LÍMITE ACTUACIÓN			



Ayuntamiento de Rota
 Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda

PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA SÁNCHEZ Y C./ ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C./ CHARCO Y C./ CASTELAR)

PLANO DE:
 SUPERFICIES ESTADO ACTUAL (I)

FECHA: NOVIEMBRE-2017 ESCALA: 1:200 PLANO N°: 6 DIBUJADO: M. MÁRQUEZ

FIRMA :



CUADRO DE SUPERFICIES			
CALLE ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ	SOLERÍA TERRAZO ACANALADO ROJA	854.28 M2	905.65 M2
	CENEFA DE MÁRMOL	51.37 M2	
CALLE CHARCO	SOLERÍA TERRAZO ACANALADO ROJA	743.08 M2	797.90 M2
	CENEFA DE MÁRMOL	54.82 M2	
TRAMO CALLE ISAAC PERAL	CALZADA	167.65 M2	238.22 M2
	ACERADO	70.57 M2	
TOTAL ÁMBITO ACTUACIÓN 1941.77 M2			
LÍMITE ACTUACIÓN			



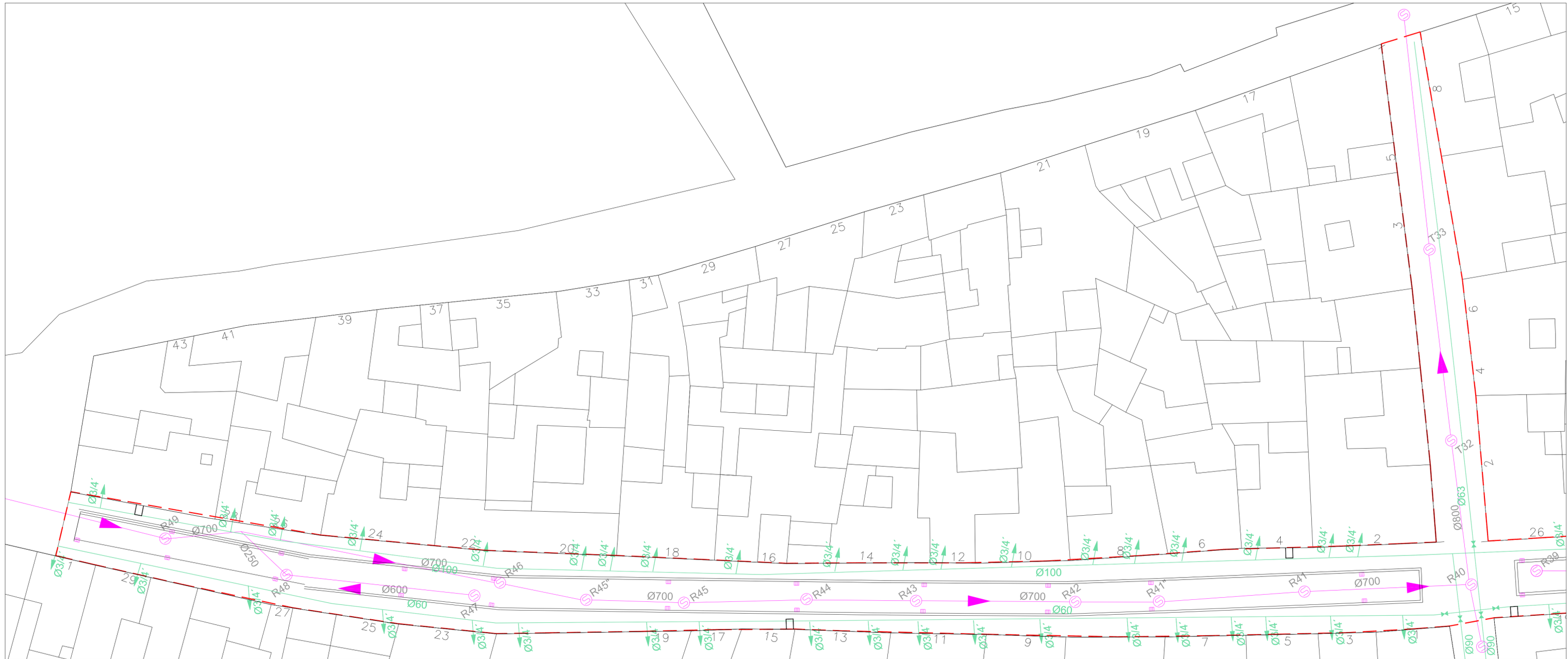
Ayuntamiento de Rota
Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda

PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA SÁNCHEZ Y C./ ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C./ CHARCO Y C./ CASTELAR)

PLANO DE:
SUPERFICIES ESTADO ACTUAL (II)

FECHA: NOVIEMBRE-2017 ESCALA: 1:200 PLANO N°: 7 DIBUJADO: M. MÁRQUEZ

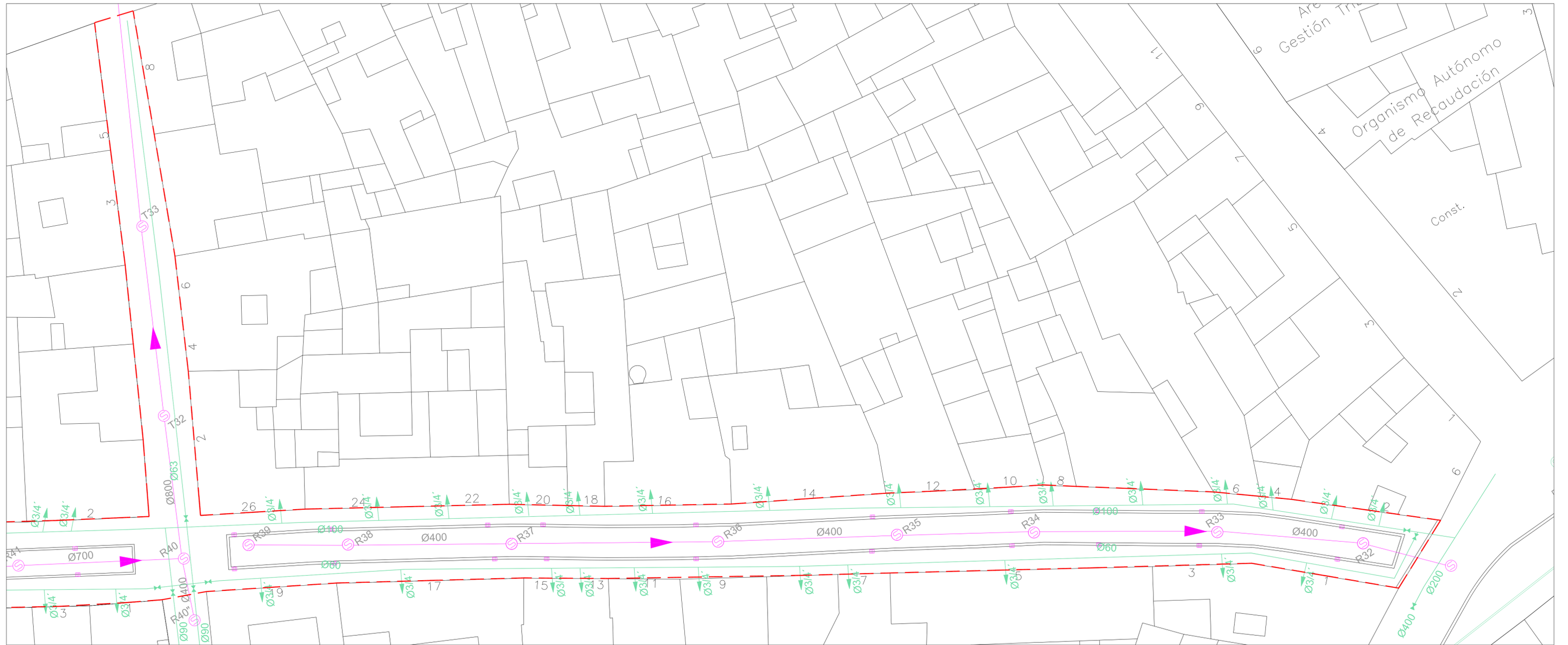
FIRMA :



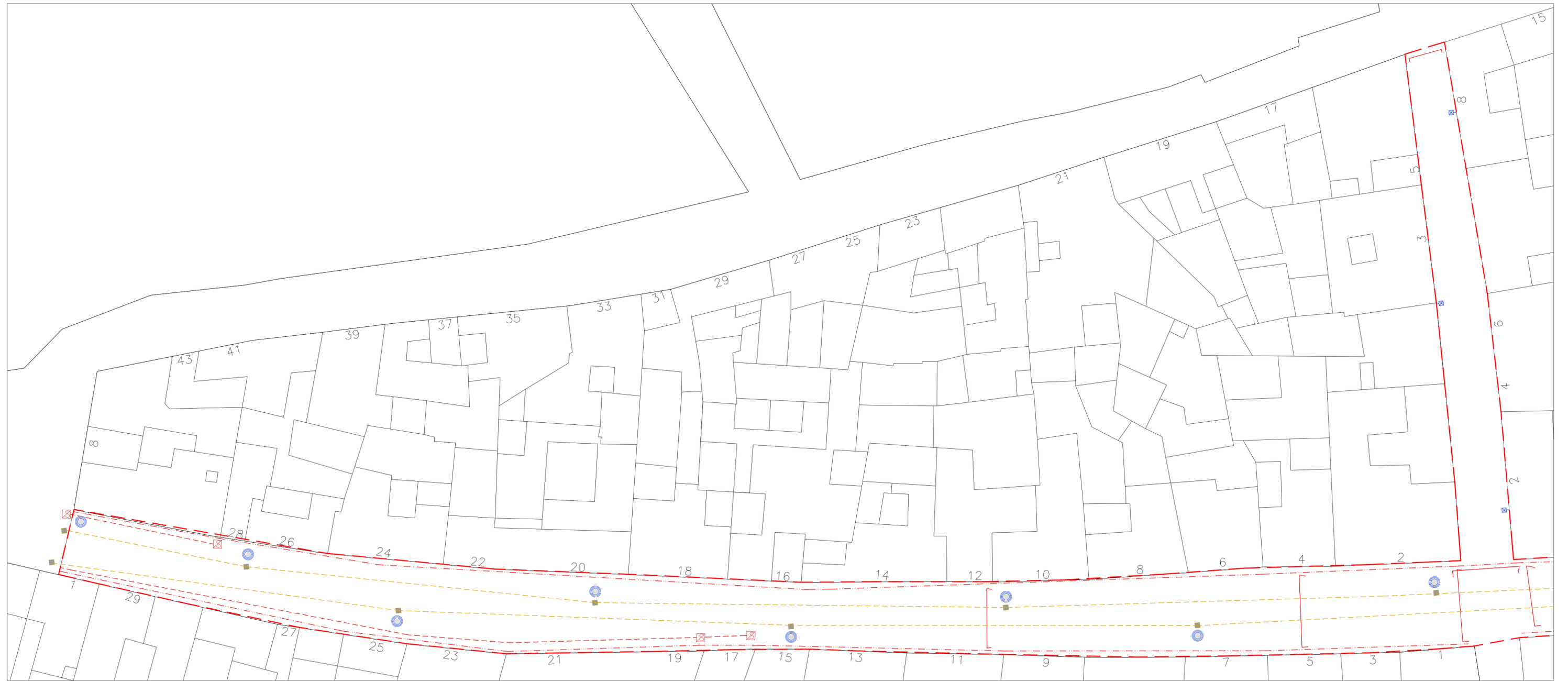
ABASTECIMIENTO DE AGUA	
	ACOMETIDA EXISTENTE
	RED EXISTENTE
	ARQUETA DE REGISTRO EXISTENTE
	BOCA DE RIEGO

SANEAMIENTO	
	IMBORNAL
	POZO DE REGISTRO
	TUBO DE PVC

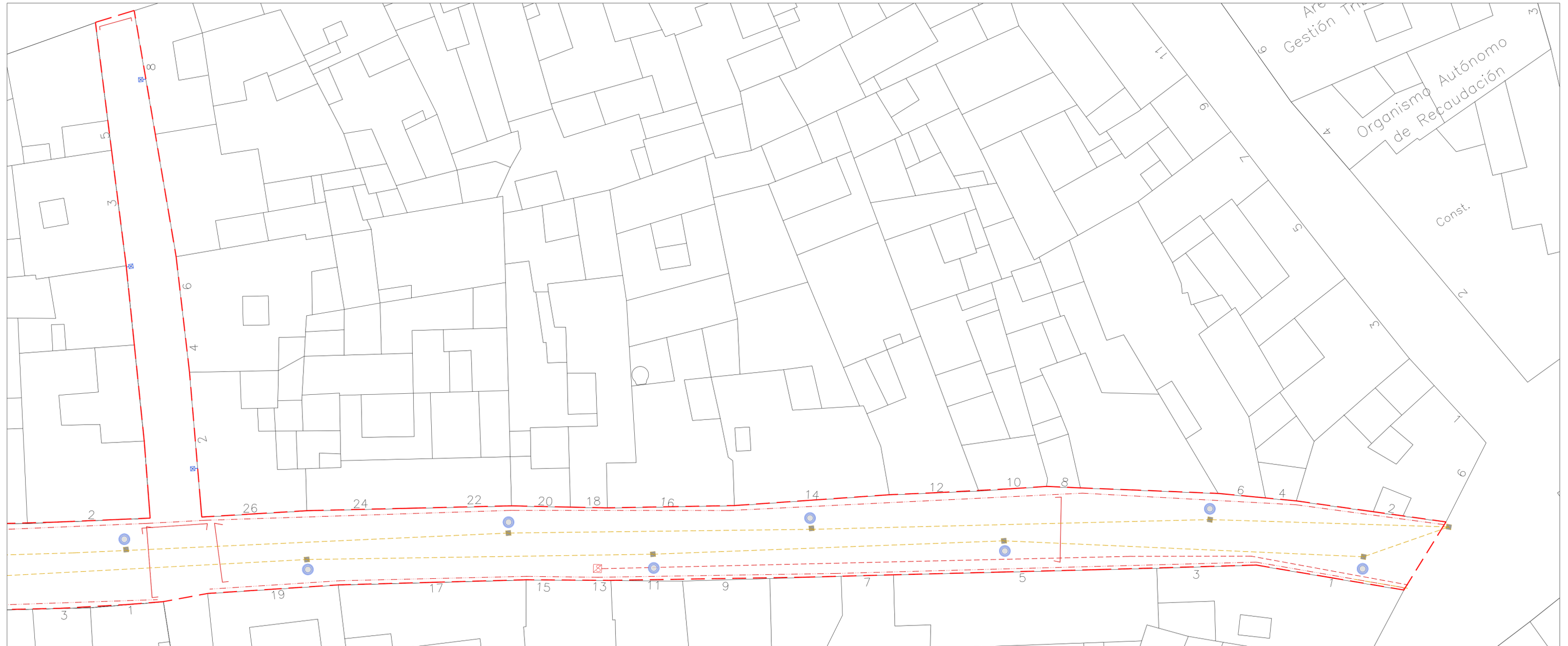
<p>Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda</p>	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO Y C/ ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/ ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 8	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ
PLANO DE: RED EXISTENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO (I)			FIRMA :	



 Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO Y C/ ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/ ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/ CASTELAR)			
	PLANO DE: RED EXISTENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO (II)			
FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 9	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ	
FIRMA :				



<p>Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda</p>	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO, C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
	PLANO DE: RED DE ALUMBRADO Y BAJA TENSIÓN EXISTENTE (I)			
FIRMA :	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 10	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ



Área Gestión Tránsito
 Organismo Autónomo de Recaudación
 Const.

ALUMBRADO PÚBLICO	
	FAROLA ORNAMENTAL DE FUNDICIÓN
	FAROL DE ACERO TIPO FERNANDINO
	ARQUETA DE ALUMBRADO PÚBLICO
	CANALIZACIÓN

BAJA TENSIÓN	
	ARQUETA SEVILLANA
	CANALIZACIÓN AEREA
	GRAPEADO POR FACHADA
	CANALIZACIÓN ENTERRADA

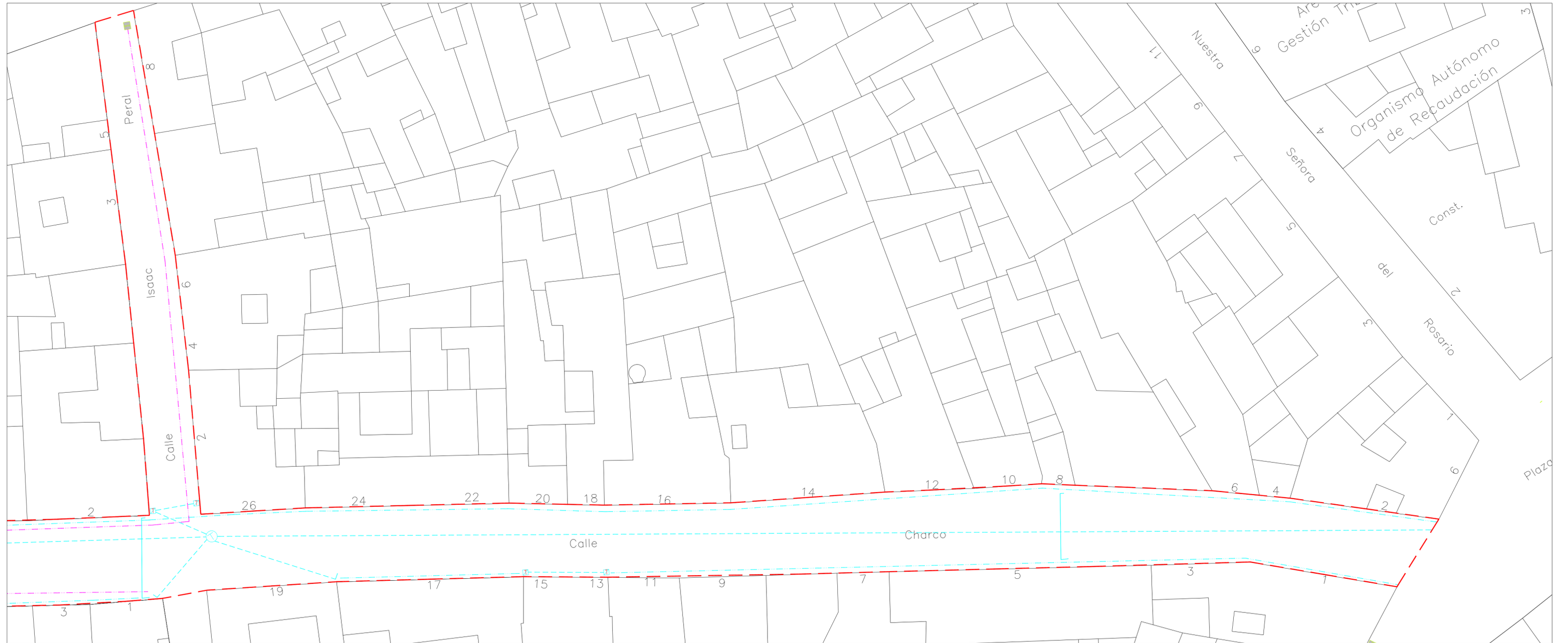
 Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO, C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 11	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ



TELEFONIA	
	CÁMARA TELECOMUNICACIONES
	ARQUETA EXISTENTE
	CANALIZACIÓN AEREA
	GRAPEADO POR FACHADA
	CANALIZACIÓN ENTERRADA

ONO	
	ARQUETA DE ONO
	CANALIZACIÓN AEREA
	GRAPEADO POR FACHADA
	CANALIZACIÓN ENTERRADA

<p>Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda</p>	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO, C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELLAR)			
	PLANO DE: RED ACTUAL DE TELECOMUNICACIONES (I)			
FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 12	FIRMA :	
		DIBUJADO: M. MÁRQUEZ		

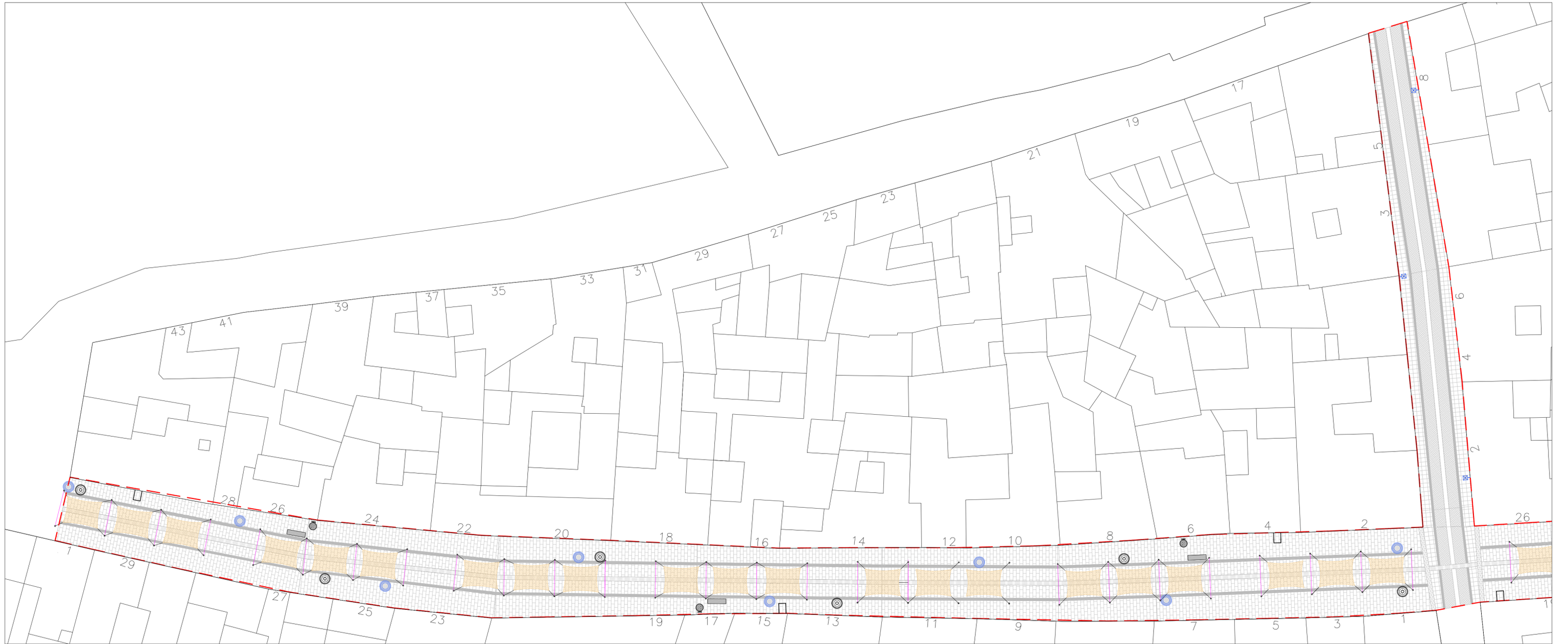


TELEFONIA	
	CÁMARA TELECOMUNICACIONES
	ARQUETA EXISTENTE
	CANALIZACIÓN AEREA
	GRAPEADO POR FACHADA
	CANALIZACIÓN ENTERRADA

ONO	
	ARQUETA DE ONO
	CANALIZACIÓN AEREA
	GRAPEADO POR FACHADA
	CANALIZACIÓN ENTERRADA

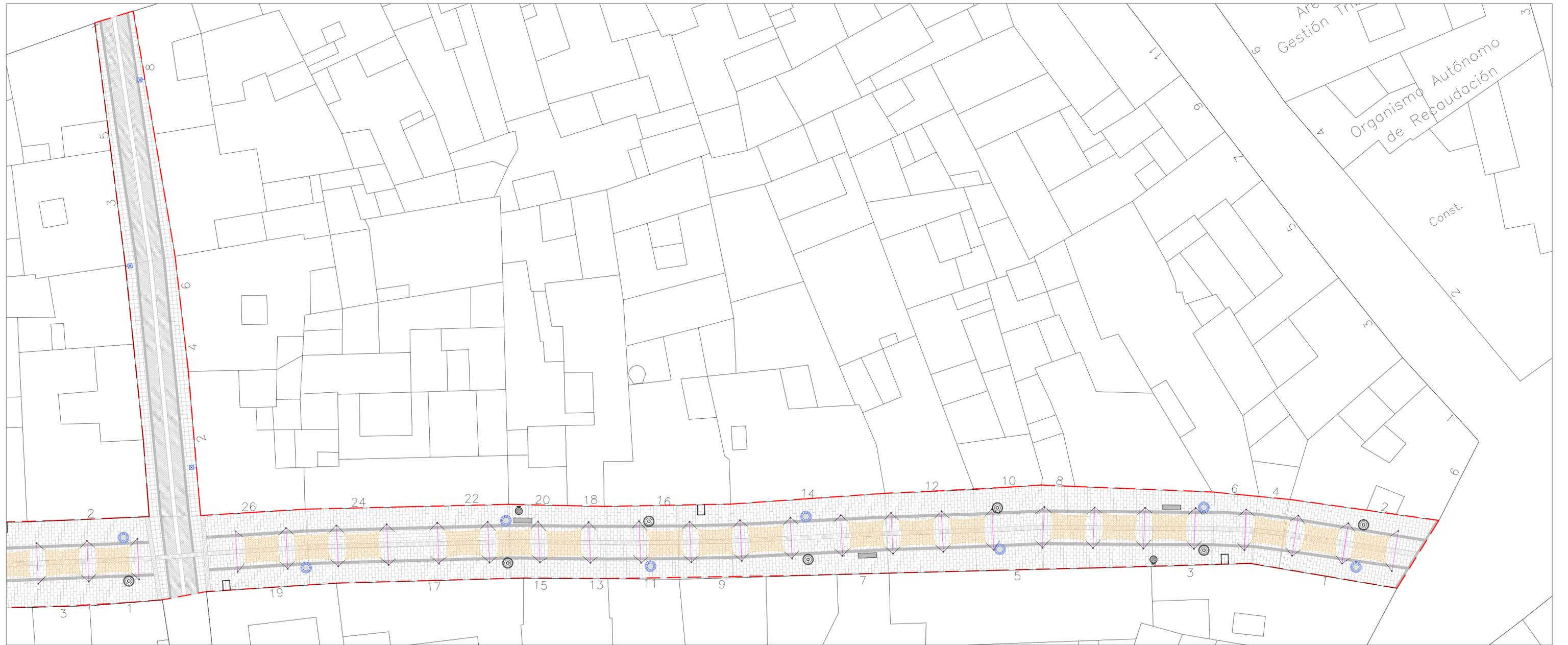
<p>Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda</p>	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO, C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
	PLANO DE: RED ACTUAL DE TELECOMUNICACIONES (II)	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 13

FIRMA :



MOBILIARIO URBANO	
	PAPELERA
	FAROL DE ACERO TIPO FERNANDINO
	JARDINERA
	FAROLA ORNAMENTAL DE FUNDICIÓN
	BANCO
	MODULO PARA CONTENEDORES

<p>Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda</p>	<p>PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA SÁNCHEZ Y C./, ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C./, CHARCO Y C./, CASTELAR)</p>			
	<p>PLANO DE: DESCRIPTIVO REFORMADO (I)</p>	<p>FECHA: NOVIEMBRE-2017</p>	<p>ESCALA: 1:200</p>	<p>PLANO N°: 14</p>
<p>FIRMA :</p>				



MOBILIARIO URBANO	
	PAPELERA
	FAROL DE ACERO TIPO FERNANDINO
	JARDINERA
	FAROLA ORNAMENTAL DE FUNDICIÓN
	BANCO
	MODULO PARA CONTENEDORES

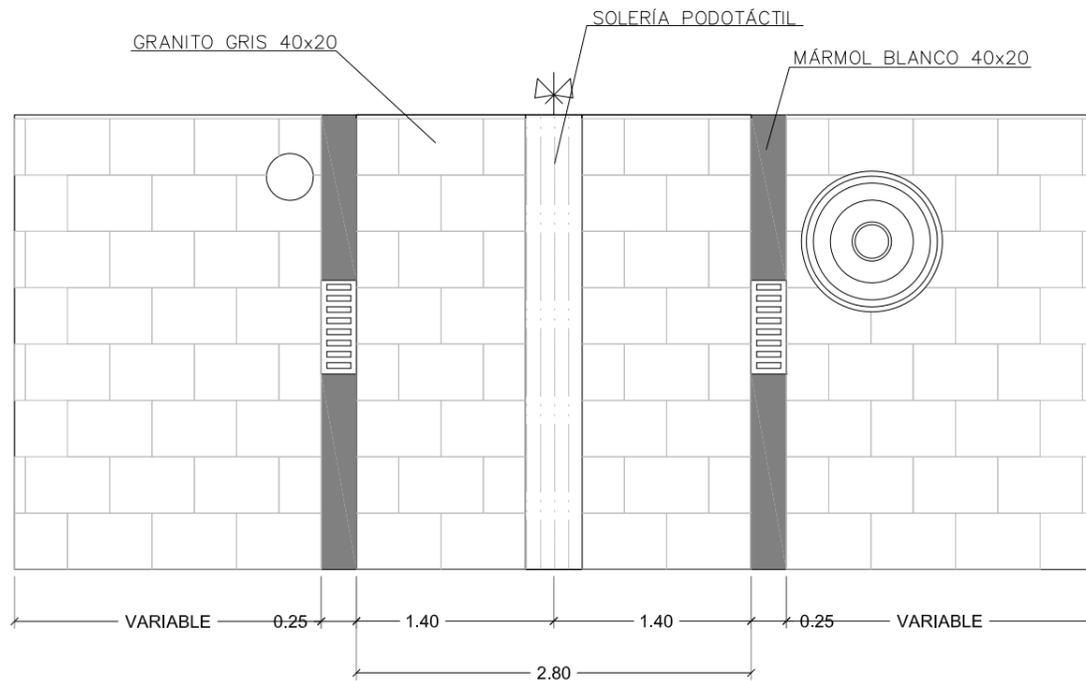
<p>Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda</p>	<p>PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA SÁNCHEZ Y C/ ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/ CHARCO Y C/ CASTELAR)</p>			
	<p>PLANO DE: DESCRIPTIVO REFORMADO (II)</p>			
<p>FECHA: NOVIEMBRE-2017</p>	<p>ESCALA: 1:200</p>	<p>PLANO N°: 15</p>	<p>DIBUJADO: M. MÁRQUEZ</p>	
<p>FIRMA :</p>				

C/ CHARCO - C/ ALCALDE GARCIA SANCHEZ

Carlos Manuel Amador Durán (1 de 1)
 Archivo: 7b056951aaf131f0886c628744f195
 Fecha Firma: 23/11/2017
 HASH: 7b056951aaf131f0886c628744f195

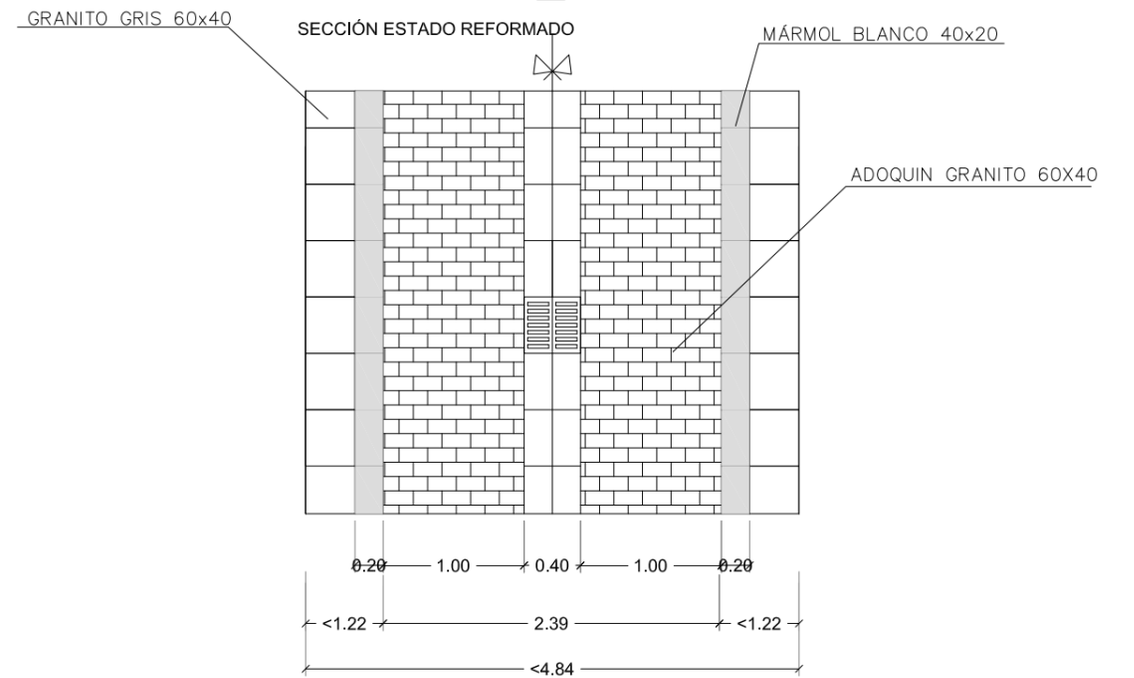
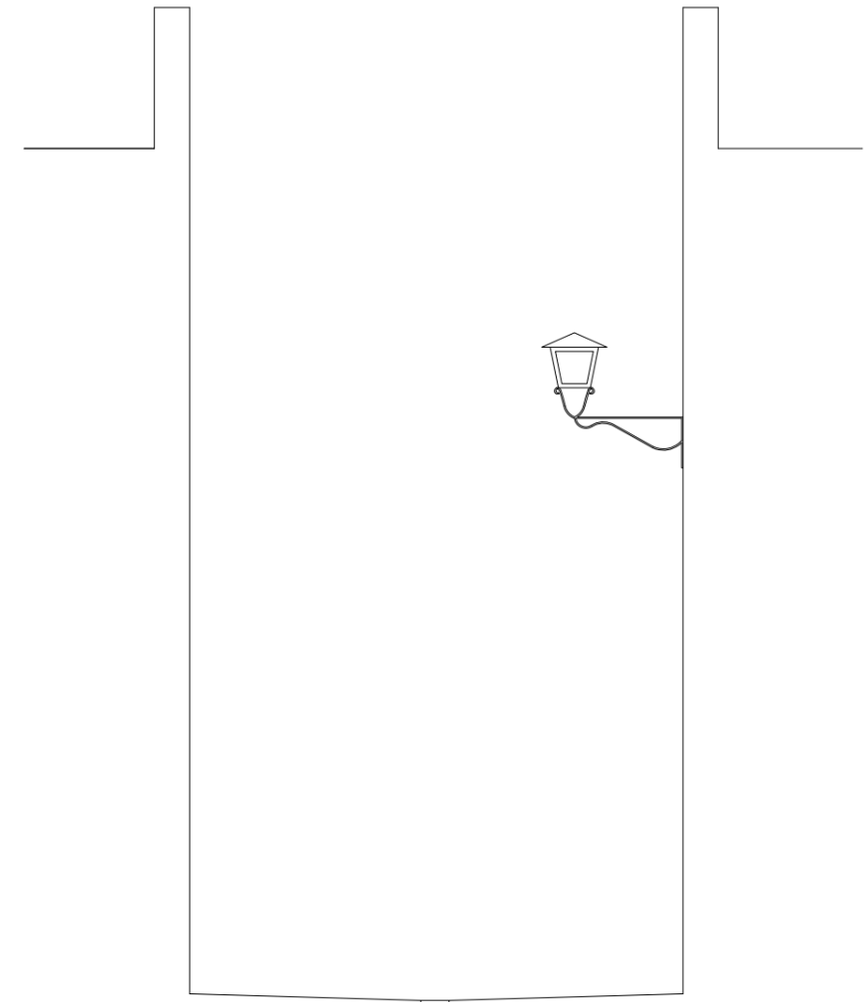


SECCIÓN ESTADO REFORMADO



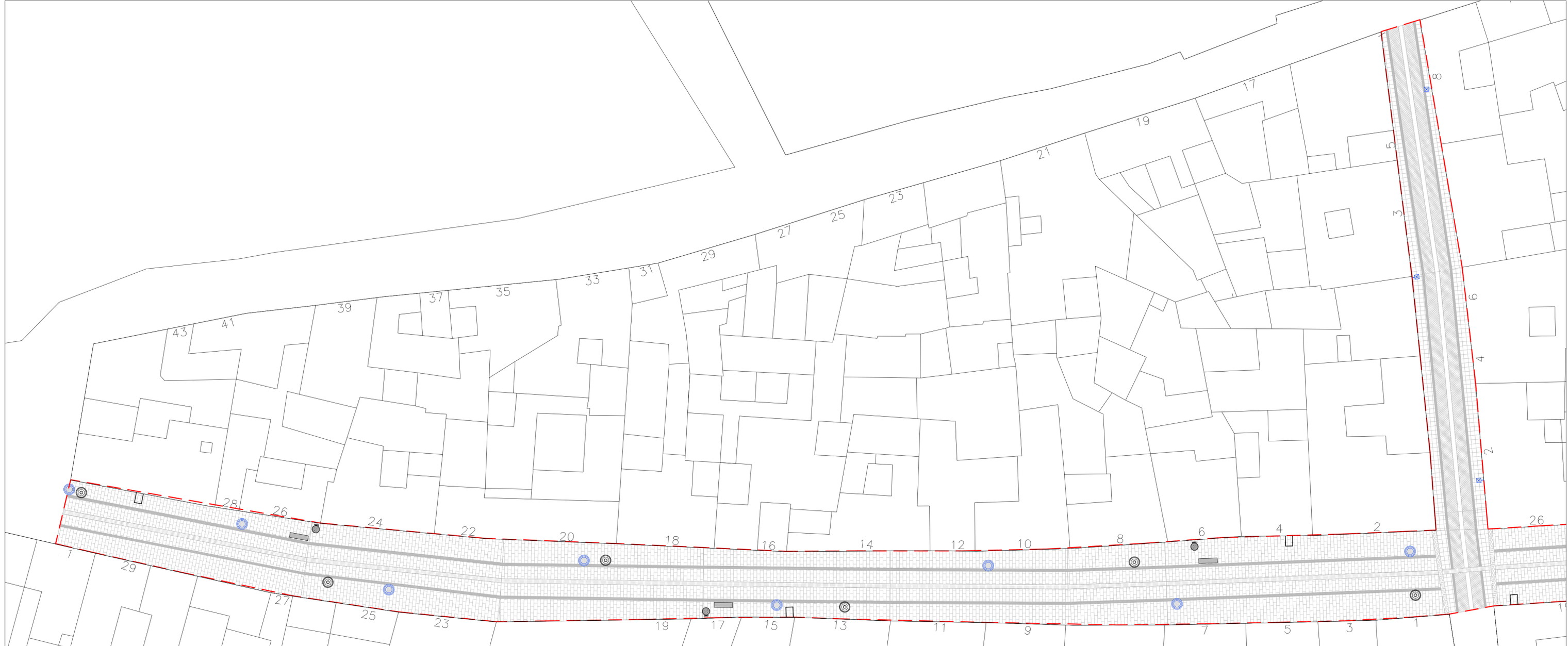
PLANTA ESTADO REFORMADO

C/ ISAA PERAL



PLANTA ESTADO REFORMADO

 Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO, C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y CALLE ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
	PLANO DE: SECCIÓN Y PLANTA TIPO REFORMADA			FIRMA :
	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1: 50	PLANO N°: 16	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ



CUADRO DE SUPERFICIES

Street	Material	Area (M2)	Total Area (M2)
CALLE ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ	BALDOSA GRANITO 60x40	785.38 M2	901.06 M2
	BALDOSA PODOTÁCTIL	50.74 M2	
	BALDOSA BOTONES	3.15 M2	
	CENEFA DE MÁRMOL 40x20	61.79 M2	
CALLE CHARCO	BALDOSA GRANITO 60x40	691.34 M2	796.51 M2
	BALDOSA PODOTÁCTIL	44.95 M2	
	BALDOSA BOTONES	2.85 M2	
	CENEFA DE MÁRMOL 40x20	57.37 M2	
CALLE ISAAC PERAL	BALDOSA GRANITO 60x40	31.16 M2	244.20 M2
	CENEFA DE MÁRMOL 40x20	12.74 M2	
	ADOQUÍN GRANITO 60x40	108.18 M2	
	CENEFA DE GRANITO	21.63 M2	
	CENEFA DE MÁRMOL 40x20	12.74 M2	
	BALDOSA GRANITO 60x40	55.97 M2	
BALDOSA PODOTÁCTIL	1.78 M2		

TOTAL ÁMBITO ACTUACIÓN 1941.77 M2

LÍMITE ACTUACIÓN



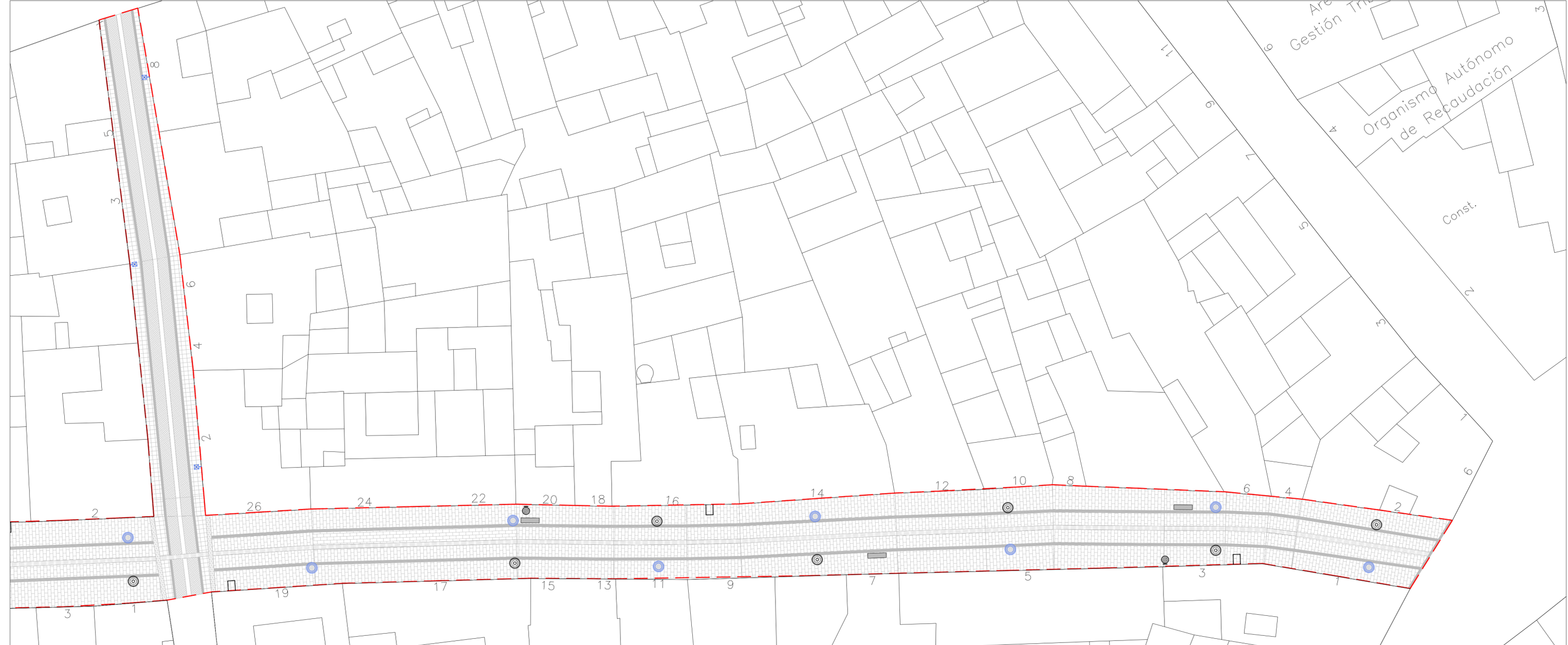
Ayuntamiento de Rota
Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda

PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA SÁNCHEZ Y C./ ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C./ CHARCO Y C./ CASTELAR)

PLANO DE:
 SUPERFICIES REFORMADO (I)

FECHA: OCTUBRE-2017 ESCALA: 1:200 PLANO N°: 17 DIBUJADO: M. MÁRQUEZ

FIRMA :



CUADRO DE SUPERFICIES			
CALLE ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ	BALDOSA GRANITO 60x40	785.38 M2	901.06 M2
	BALDOSA PODOTÁCTIL	50.74 M2	
	BALDOSA BOTONES	3.15 M2	
	CENEFA DE MÁRMOL 40x20	61.79 M2	
CALLE CHARCO	BALDOSA GRANITO 60x40	691.34M2	796.51 M2
	BALDOSA PODOTÁCTIL	44.95 M2	
	BALDOSA BOTONES	2.85 M2	
	CENEFA DE MÁRMOL 40x20	57.37 M2	
CALLE ISAAC PERAL	BALDOSA GRANITO 60x40	31,16 M2	244.20 M2
	CENEFA DE MÁRMOL 40x20	12,74 M2	
	ADOQUÍN GRANITO 60x40	108,18 M2	
	CENEFA DE GRANITO	21,63 M2	
	CENEFA DE MÁRMOL 40x20	12,74 M2	
	BALDOSA GRANITO 60x40	55,97 M2	
	BALDOSA PODOTÁCTIL	1,78 M2	
TOTAL ÁMBITO ACTUACIÓN 1941.77 M2			
LÍMITE ACTUACIÓN			



Ayuntamiento de Rota
Delegación de Urbanismo
y Planificación de la Vivienda

PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA
SÁNCHEZ Y C/ ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/ CHARCO Y C/ CASTELAR)

PLANO DE:
SUPERFICIES REFORMADO (II)

FECHA: OCTUBRE-2017 ESCALA: 1:200 PLANO N°: 18 DIBUJADO: M. MÁRQUEZ

FIRMA :



ABASTECIMIENTO DE AGUA

- ACOMETIDA
- RED
- ARQUETA DE REGISTRO
- BOCA DE RIEGO

SANEAMIENTO

- IMBORNAL
- POZO DE REGISTRO
- TUBO DE PVC

POZO Nº	FA20	07	R50	R49	R48	R47	R46	R45"	R45	R44	R43	R42	R41"	R41	R40'	R40
RASANTE DE TERRENO	±0.00	+0.01	+0.07	+0.13	+0.18	+0.22	+0.25	+0.28	+0.32	+0.36	+0.40	+0.45	+0.48	+0.53	+0.58	+0.59
RASANTE HIDRÁULICA	-1.87	-1.86	-1.80	-1.75	-1.70	-1.66	-1.63	-1.60	-1.57	-1.53	-1.49	-1.44	-1.41	-1.36	-1.32	-1.31

Ayuntamiento de Rota
Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda

PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO, C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELLAR)

PLANO DE: RED REFORMADA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO

FECHA: NOVIEMBRE-2017 ESCALA: 1:200 PLANO Nº: 19 DIBUJADO: M. MÁRQUEZ

FIRMA:



ABASTECIMIENTO DE AGUA

- ◆ ACOMETIDA
- RED
- ARQUETA DE REGISTRO
- BOCA DE RIEGO

SANEAMIENTO

- IMBORNAL
- POZO DE REGISTRO
- TUBO DE PVC

POZO Nº	R39	R38	R37	R36	R35	R34	R33	R32	T61
RASANTE DE TERRENO	±0.00	+0.36	+0.14	+0.27	+0.35	+0.41	+0.47	+0.50	+0.50
RASANTE HIDRÁULICA	-1.00	-1.06	-1.13	-1.24	-1.32	-1.39	-1.51	-1.55	-1.62

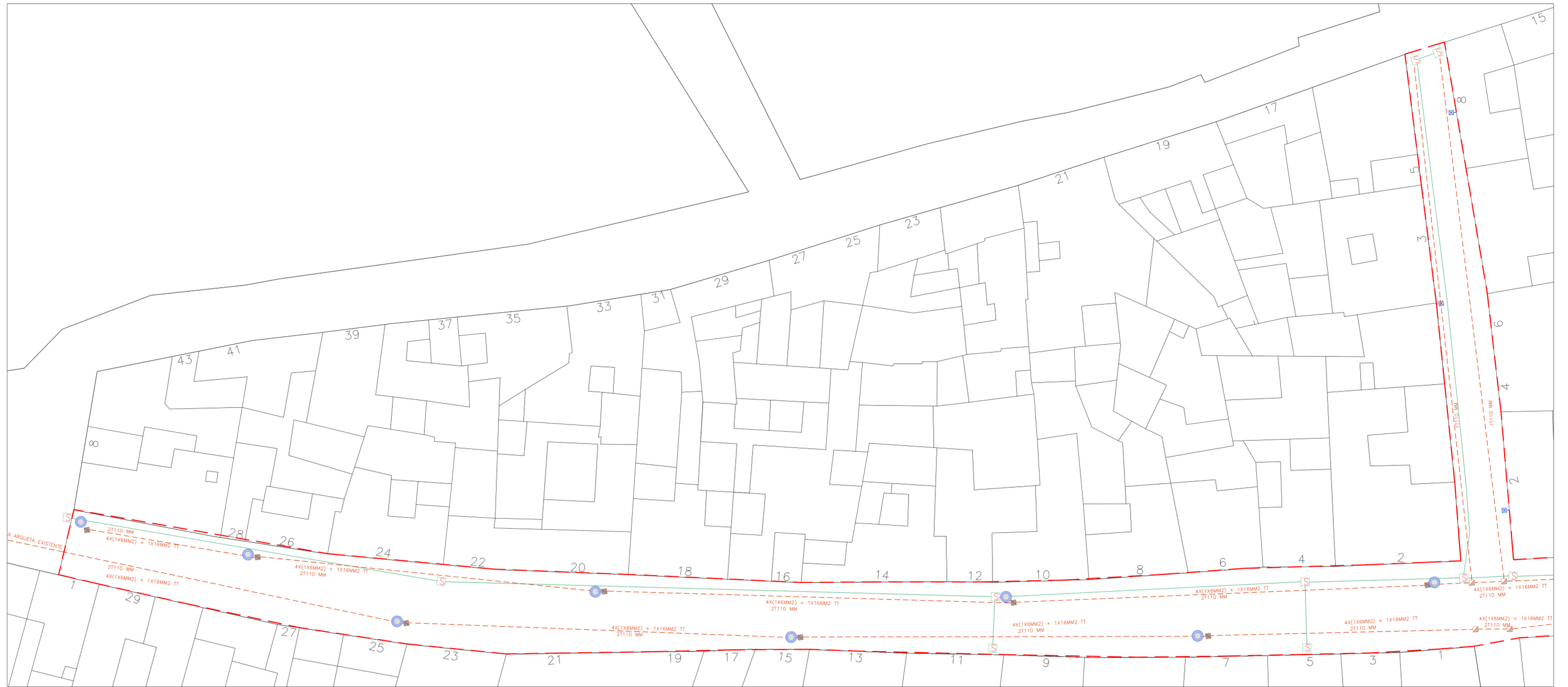
AYUNTAMIENTO DE ROTA
Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda

PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO, C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)

PLANO DE: RED REFORMADA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA Y SANEAMIENTO

FECHA: NOVIEMBRE-2017 ESCALA: 1:200 PLANO Nº: 20 DIBUJADO: M. MÁRQUEZ

FIRMA: _____



ALUMBRADO PÚBLICO

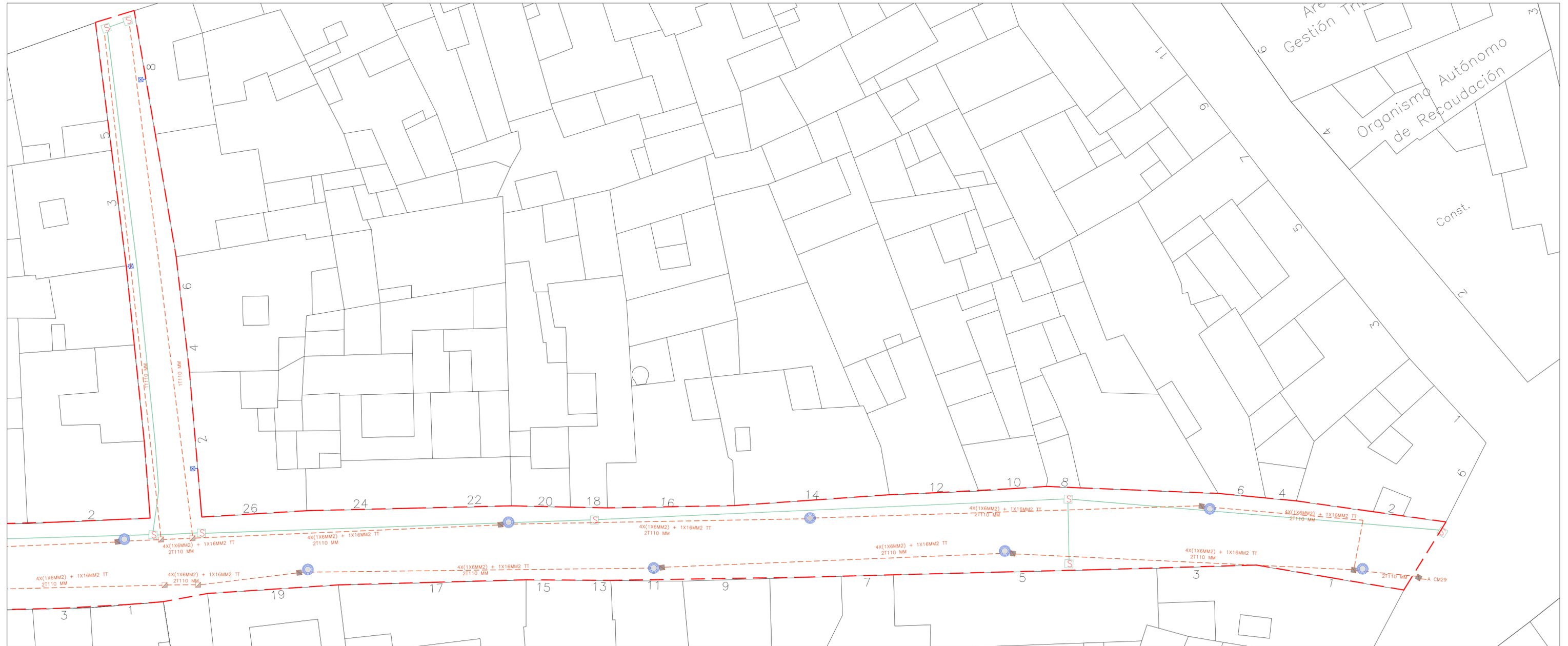
- LUMINARIA LED HARMONY
- CANALIZACIÓN
- ARQUETA 40x40 DE ALUMBRADO PÚBLICO
- ARQUETA 60x60 DE ALUMBRADO PÚBLICO

NOTA.- VER PLANO DETALLE

BAJA TENSIÓN

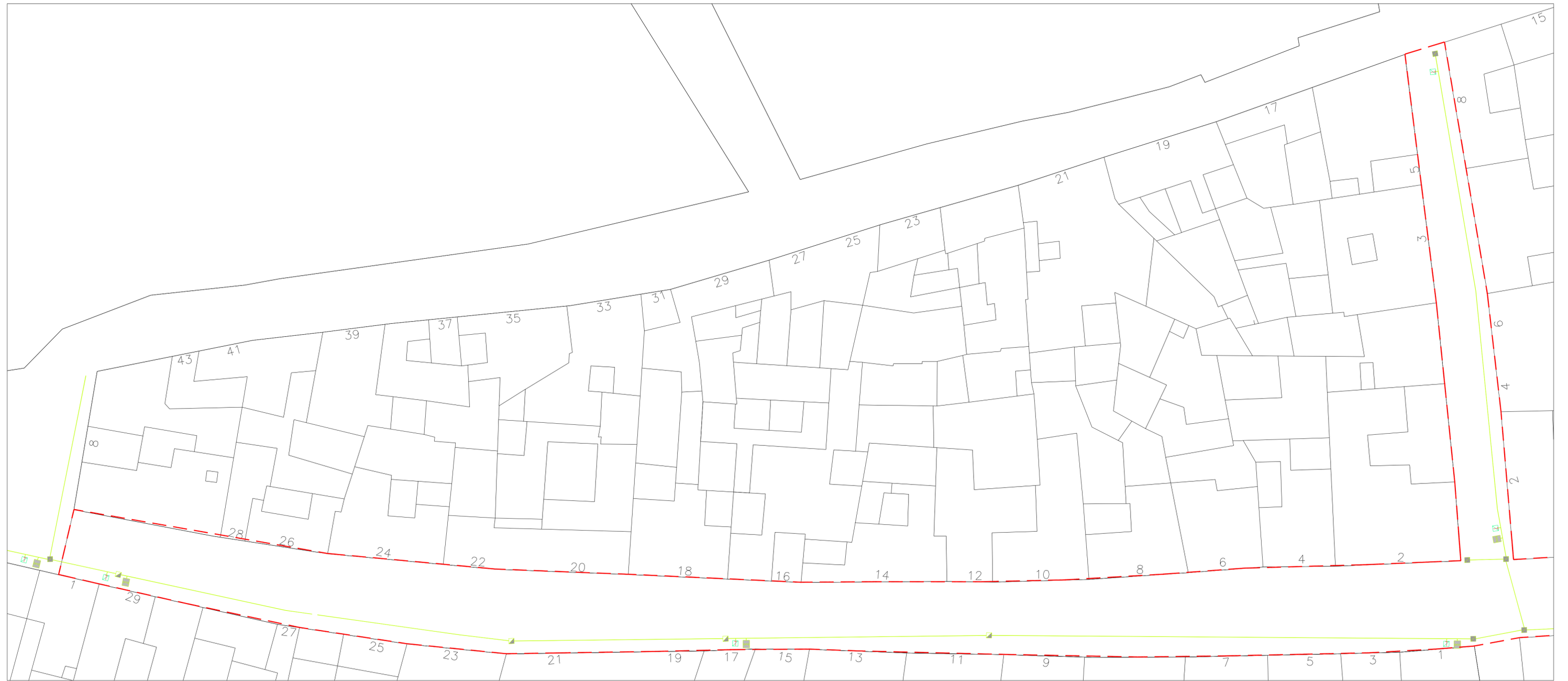
- ARQUETA SEVILLANA
- CANALIZACIÓN SUBTERRANEA

<p>Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda</p>	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO, C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 21	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ
PLANO DE: RED REFORMADA DE ALUMBRADO Y BAJA TENSIÓN			FIRMA :	



ALUMBRADO PÚBLICO	
	LUMINARIA LED HARMONY
	CANALIZACIÓN
	ARQUETA 40x40 DE ALUMBRADO PÚBLICO
	ARQUETA 60x60 DE ALUMBRADO PÚBLICO
BAJA TENSIÓN	
	ARQUETA SEVILLANA
	CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA

<p>Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda</p>	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO, C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
	PLANO DE: RED REFORMADA DE ALUMBRADO Y BAJA TENSIÓN	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 22



RED MUNICIPAL DE TELECOMUNICACIONES

- ARQUETA B
- ARQUETA C
- CANALIZACIÓN

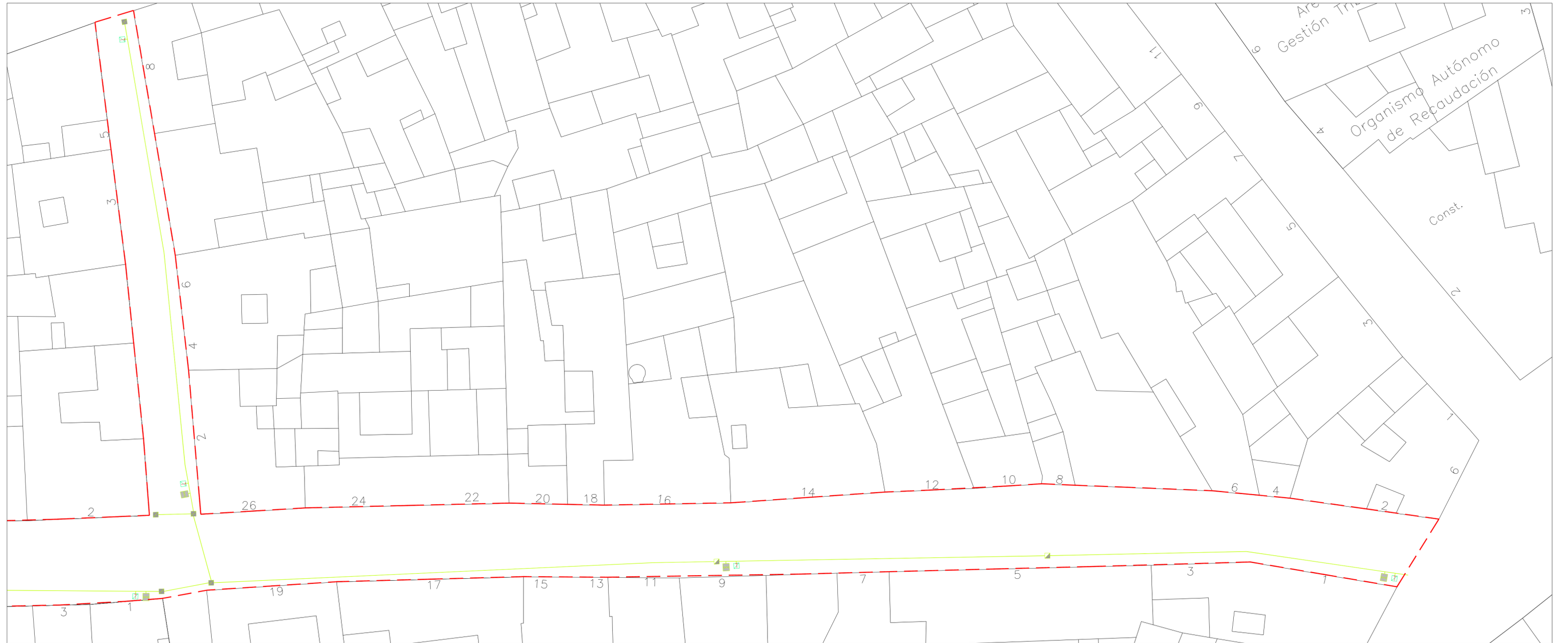
TELEFONIA

- ARQUETA DE TIPO D
- CANALIZACIÓN ENTERRADA 2T Ø110 DE PVC

ONO

- ARQUETA DE ONO

 Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO Y C/ ALCADE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
	PLANO DE: RED REFORMADA DE TELECOMUNICACIONES			
FIRMA :	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 23	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ



RED MUNICIPAL DE TELECOMUNICACIONES

- ARQUETA B
- ARQUETA C
- CANALIZACIÓN

TELEFONIA

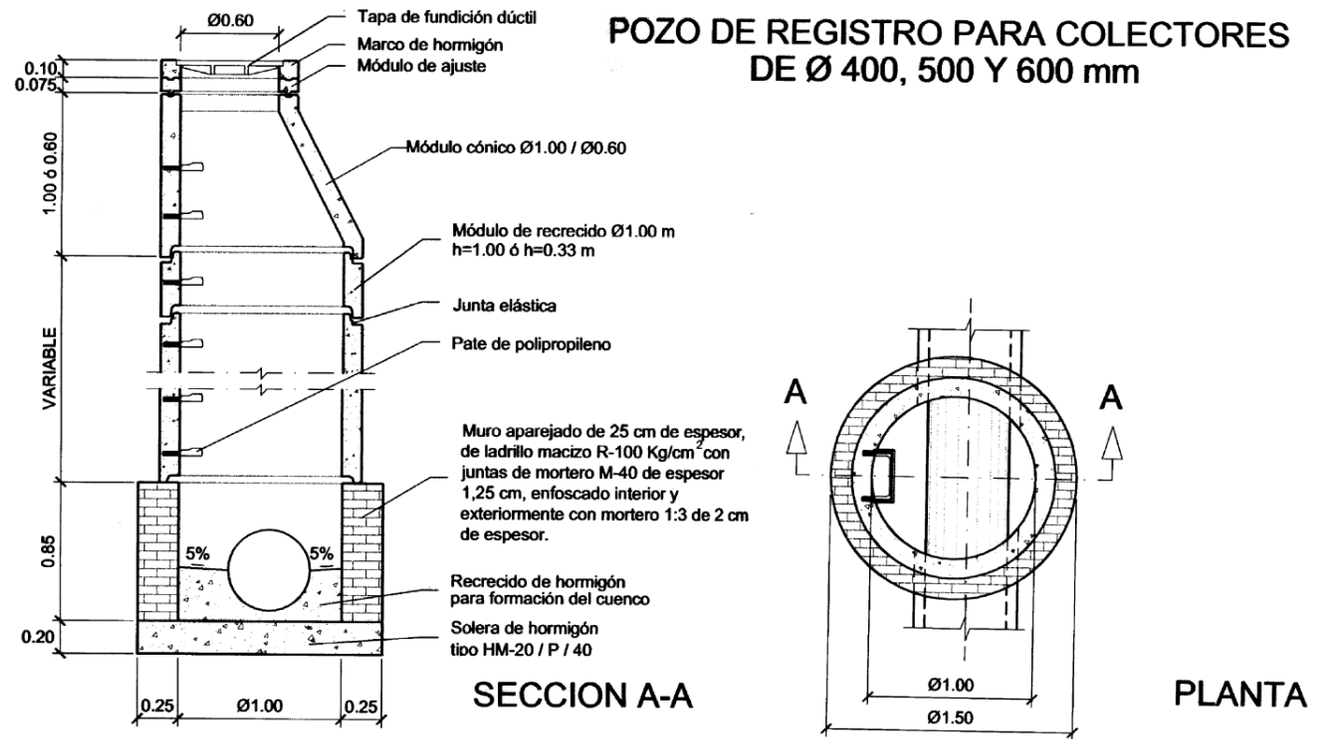
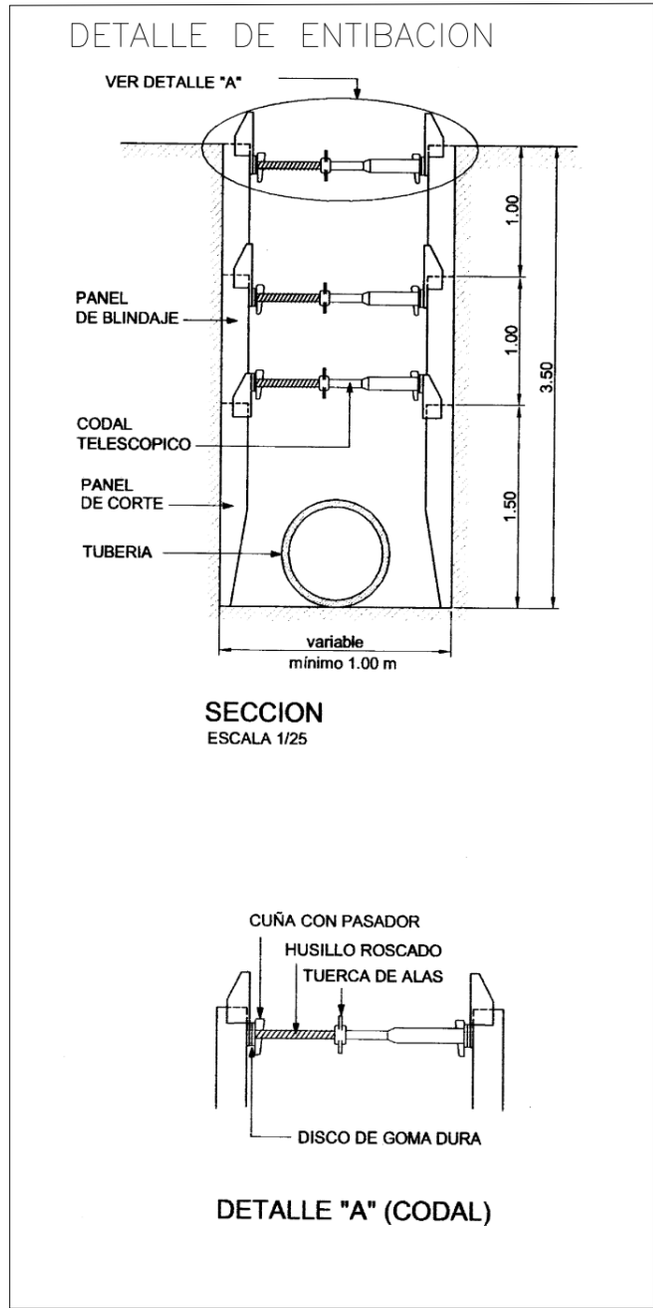
- ARQUETA DE TIPO D
- CANALIZACIÓN ENTERRADA
2T Ø110 DE PVC

ONO

- ARQUETA DE ONO

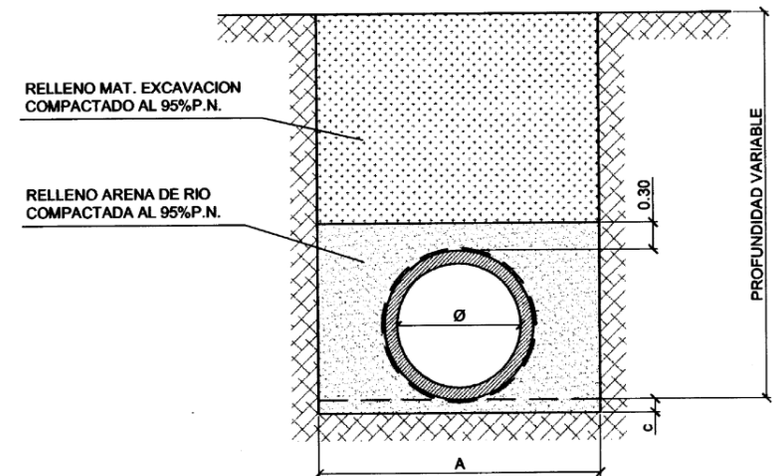
 Ayuntamiento de Rota Delegación de Urbanismo y Planificación de la Vivienda	PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO Y C/ ALCADE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/ ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
	PLANO DE: RED REFORMADA DE TELECOMUNICACIONES			
FIRMA :	FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: 1:200	PLANO N°: 24	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ

Carlos Manuel Amador Durán (1 de 1)
 Fecha: 23/11/2017
 HASH: 7b056951aaf131f0886c628744f195



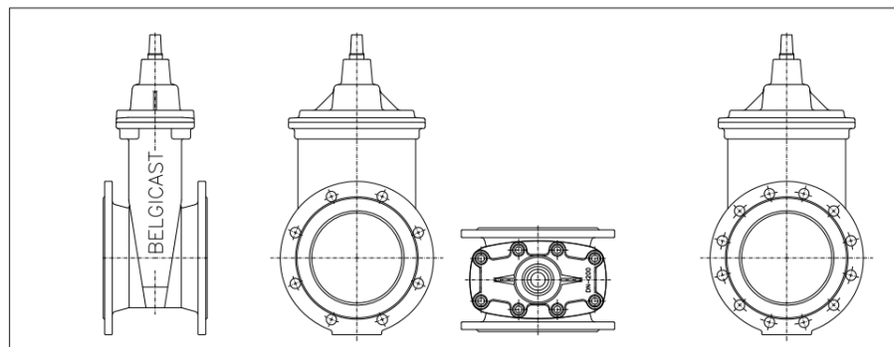
DETALLE DE ZANJA

PARA TUBERÍA DE PVC CORRUGADO



DETALLES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

VÁLVULA DE COMPUERTA TIPO BELGICAST, CON BRIDAS PN16 MODELO CORTO CON CUERPO DE FUNDICIÓN DÚCTIL GGG-50



PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO Y C/. ALCALDE GARCÍA SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)

PLANO DE:
DETALLES SANEAMIENTO Y ABASTECIMIENTO DE AGUA

FIRMA :

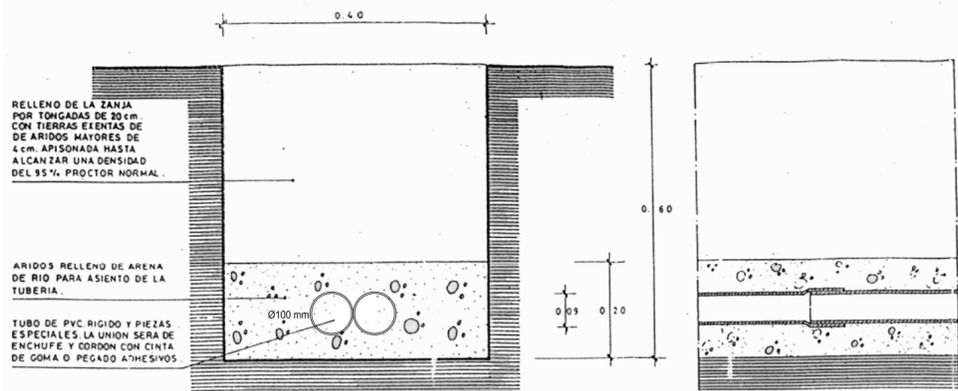
FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: S/E	PLANO N°: 25	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ
--------------------------	----------------	-----------------	-------------------------

Carlos Manuel Arnedo Durán (1 de 1)
 Arquitecto Municipal
 I.P.N. 72005251/00131/0886628744195

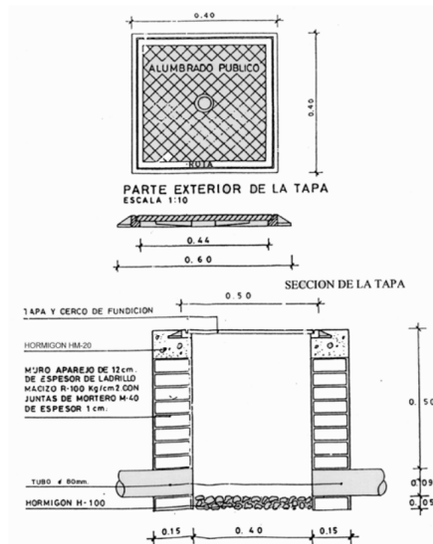
CANALIZACION DE ALUMBRADO PUBLICO

SECCION TRANSVERSAL

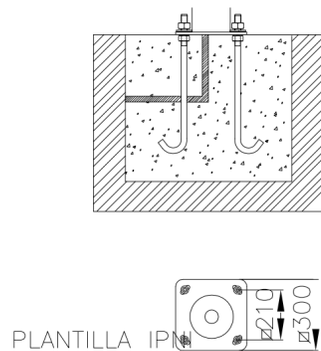
SECCION LONGITUDINAL



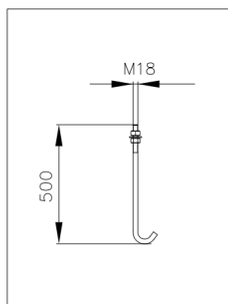
ARQUETA DE REGISTRO DE ALUMBRADO



DE



PERNOS DE ANCLAJE IA01



APLICACIÓN: Columna recomendada para zonas residenciales, zonas peatonales, centros históricos, zonas lúdicas, zonas verdes, recintos de comunidades y plazas.

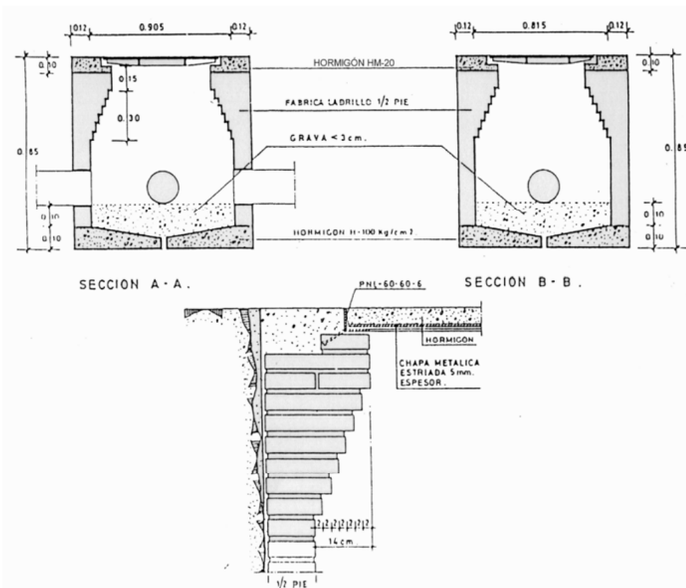
DESCRIPCIÓN: Columna tonocónica fabricada de una sola pieza y de altura total 3950 mm. Sección circular con un diámetro en la base de 160 mm y un diámetro en la parte superior de 120 mm. Estrías laterales decorativas de 20 x 4 mm de sección. Casquillo adaptador de altura 75 mm y diámetro 60 mm para fijar la luminaria en posición vertical.

MATERIAL: Fabricada en acero galvanizado, acabados superficiales mediante revestimiento de poliuretano texturado en forja.

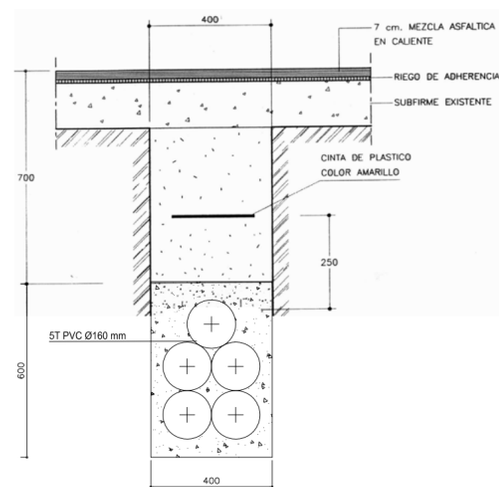
FIJACIÓN: Pernos de anclaje M18 x 500 mm (IA01)

DETALLES DE BAJA TENSION

ARQUETA DE CANALIZACION DE BAJA TENSION

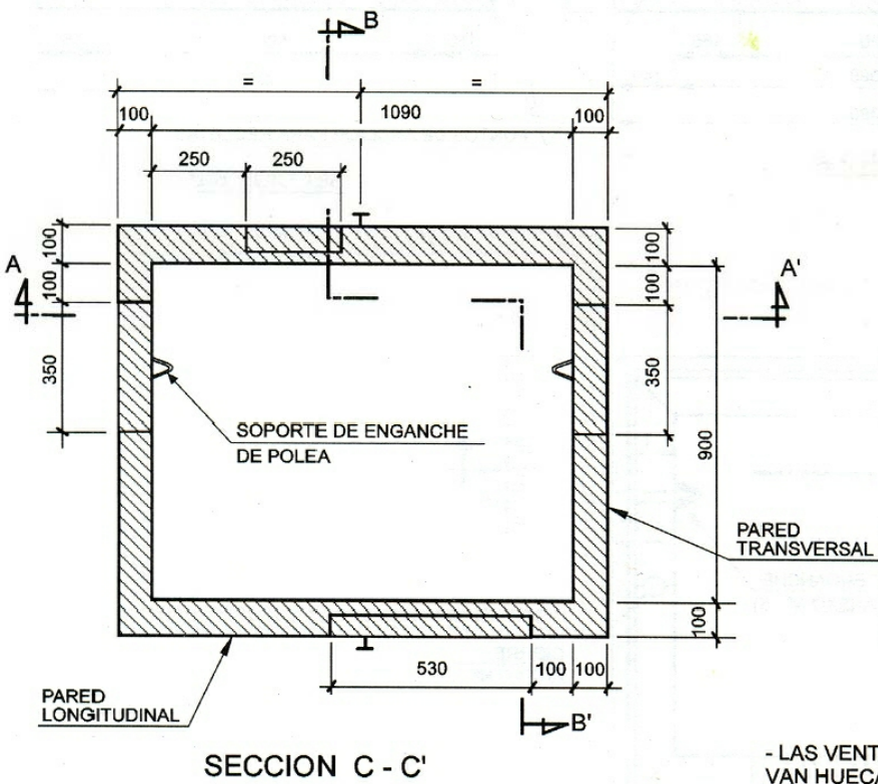
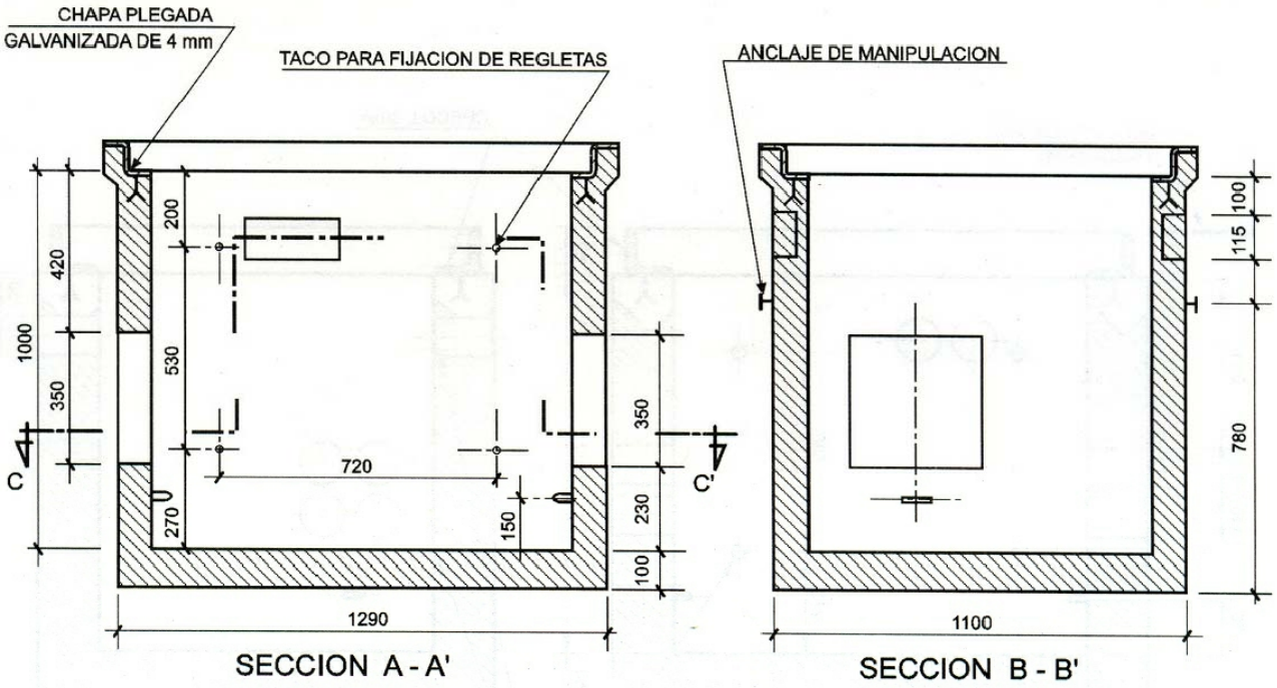


ZANJA PARA PASO DE CABLES EN B.T.



DETALLES DE TELECOMUNICACIONES

Carlos Manuel Amador Durán (1 de 1)
 Arquitecto Municipal
 Fecha Firma: 23/11/2017
 HASH: 7b665c951faef3f19886e628744f95



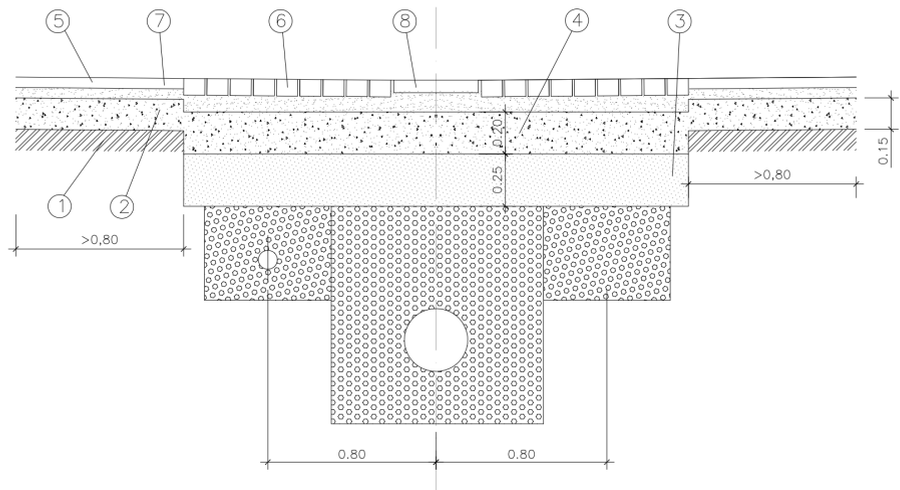
- LAS VENTANAS EN PAREDES TRANSVERSALES VAN HUECAS
- LAS VENTANAS EN PAREDES LONGITUDINALES VAN CON PARED DE HORMIGÓN DE 3 cm. DE ESPESOR, EN LA PARTE INTERIOR

LOS ANCLAJES DE MANIPULACION PODRAN COLOCARSE EN DOS CARAS CUALESQUIERA DE LA ARQUETA SIEMPRE QUE ESTAS SEAN OPUESTAS.

DIMENSIONES DE LA ARQUETA TIPO D PREFABRICADA (HIPÓTESIS II Y III) CON TAPA DE HORMIGÓN

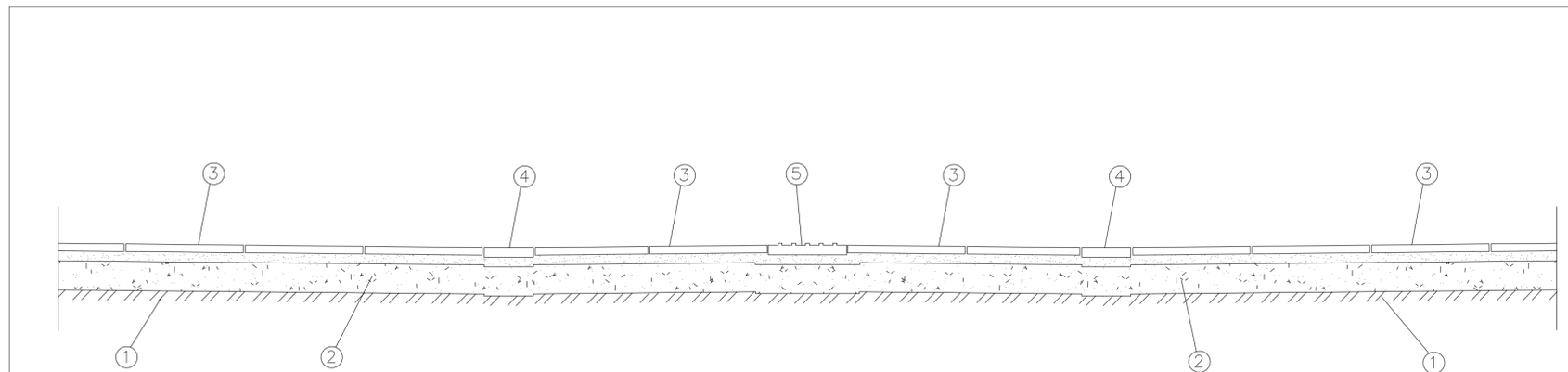


PROYECTO DE ADECUACIÓN Y MEJORA DE LA C/. CHARCO Y C/. ALCALDE GARCIA SÁNCHEZ SÁNCHEZ Y C/. ISAAC PERAL (TRAMO ENTRE C/. CHARCO Y C/. CASTELAR)			
PLANO DE: DETALLES TELECOMUNICACIONES			FIRMA :
FECHA: NOVIEMBRE-2017	ESCALA: S/E	PLANO N°: 27	DIBUJADO: M. MÁRQUEZ



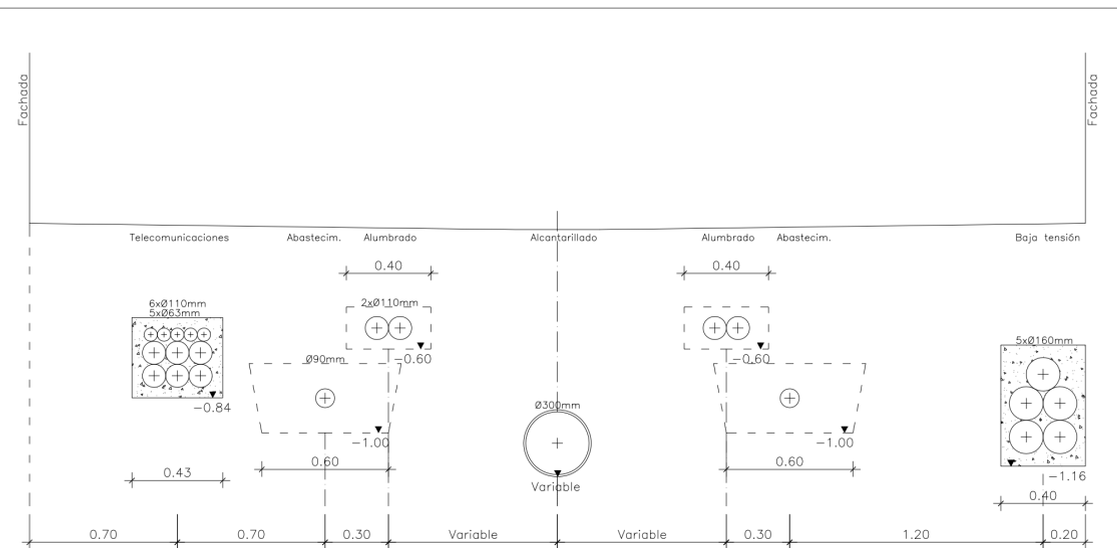
SECCIÓN CONSTRUCTIVA DE VIAL RODADO

- 1 FIRME EXISTENTE COMPACTADO 90% P.N.
- 2 SOLERA HORMIGON HM-20 DE 15 CM DE ESPESOR.
- 3 FIRME SUB-BASE COMPACTADA 95% P.N. E=25cm.
- 4 SOLERA HORMIGON HM-25 DE 20 CM DE ESPESOR LIGERAMENTE ARMADO.
- 5 SOLADO BALDOSA GRANITO 40x40cm. Y 4cm. ESPESOR RECIBIDA MORTERO M-40 (1/6) 2cm. ESPESOR Y NIVELADO CAPA ARENA 3cm. ESPESOR.
- 6 PAVIMENTO ADOQUIN GRANITO 20x10cm. Y 8cm. ESPESOR ASENTADO SOBRE CAPA MORTERO 8cm. ESPESOR M-8 (1/4) EN SECO.
- 7 SOLADO BALDOSA MARMOL BLANCO 40x20cm. Y 5cm. ESPESOR RECIBIDA MORTERO M-40 (1/6) 2cm. ESPESOR Y NIVELADO CAPA ARENA 3cm. ESPESOR.
- 8 SOLADO BALDOSA GRANITO 40x40cm. Y 6cm. ESPESOR RECIBIDA MORTERO M-40 (1/6) 2cm. ESPESOR Y NIVELADO CAPA ARENA 6cm. ESPESOR.

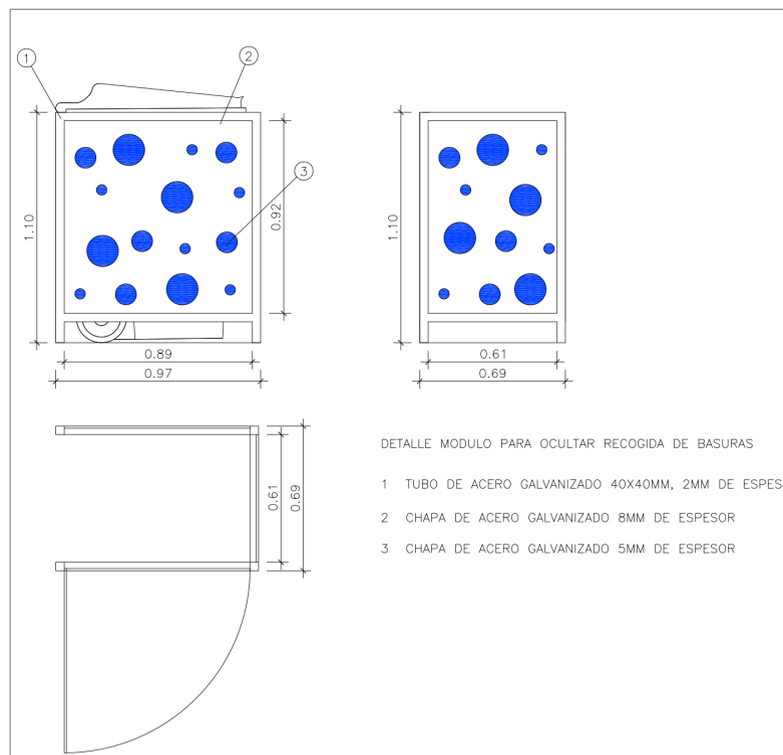


SECCIÓN CONSTRUCTIVA DE VIAL PEATONAL

- 1 FIRME EXISTENTE COMPACTADO 95% P.N.
- 2 SOLERA HORMIGON HM-20 DE 15 CM DE ESPESOR.
- 3 BALDOSA DE GRANITO GRIS DE 60x40cm. Y 4cm. ESPESOR RECIBIDA MORTERO M-40 (1/6) 2cm. ESPESOR Y NIVELADO CAPA ARENA 2cm. ESPESOR.
- 4 CENEFA DE MARMOL BLANCO 40x25x5 cm.
- 5 TERRAZO TIPO PODOTÁCTIL DIRECCIONAL DE 40x40 cm. CON MARMOLINA DE GRANO MEDIO EN BLANCO.



DIMENSIONES MÍNIMAS DE SEPARACIÓN ENTRE CANALIZACIONES



DETALLE MODULO PARA OCULTAR RECOGIDA DE BASURAS

- 1 TUBO DE ACERO GALVANIZADO 40X40MM, 2MM DE ESPESOR
- 2 CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 8MM DE ESPESOR
- 3 CHAPA DE ACERO GALVANIZADO 5MM DE ESPESOR

DETALLE DE SOLERIA DE GRANITO EN ZONA PEATONAL

