



COLEGIO
OFICIAL DE
ARQUITECTOS DE
ARAGON

PLANTILLA DE FIRMAS ELECTRÓNICAS

FIRMAS DE COLEGIADOS

XXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXX

*El contenido de este documento ha sido sometido a un proceso de seudonimización de datos en cumplimiento de lo dispuesto en el Reglamento Europeo de Protección de Datos (2016/679)

FIRMAS COLEGIOS / ORGANISMOS OFICIALES / OTROS

FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA

Firmado por: COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS DE ARAGÓN
FECHA FIRMA: lunes, 17 de septiembre de 2018 09:45:25 a.m.





CALLE ALCALDE JESÚS GIL

CALLE ZA...

CALLE ALCALDE JESÚS GIL

CALLE SAN SEBASTIAN

10

12

14

11

13

16

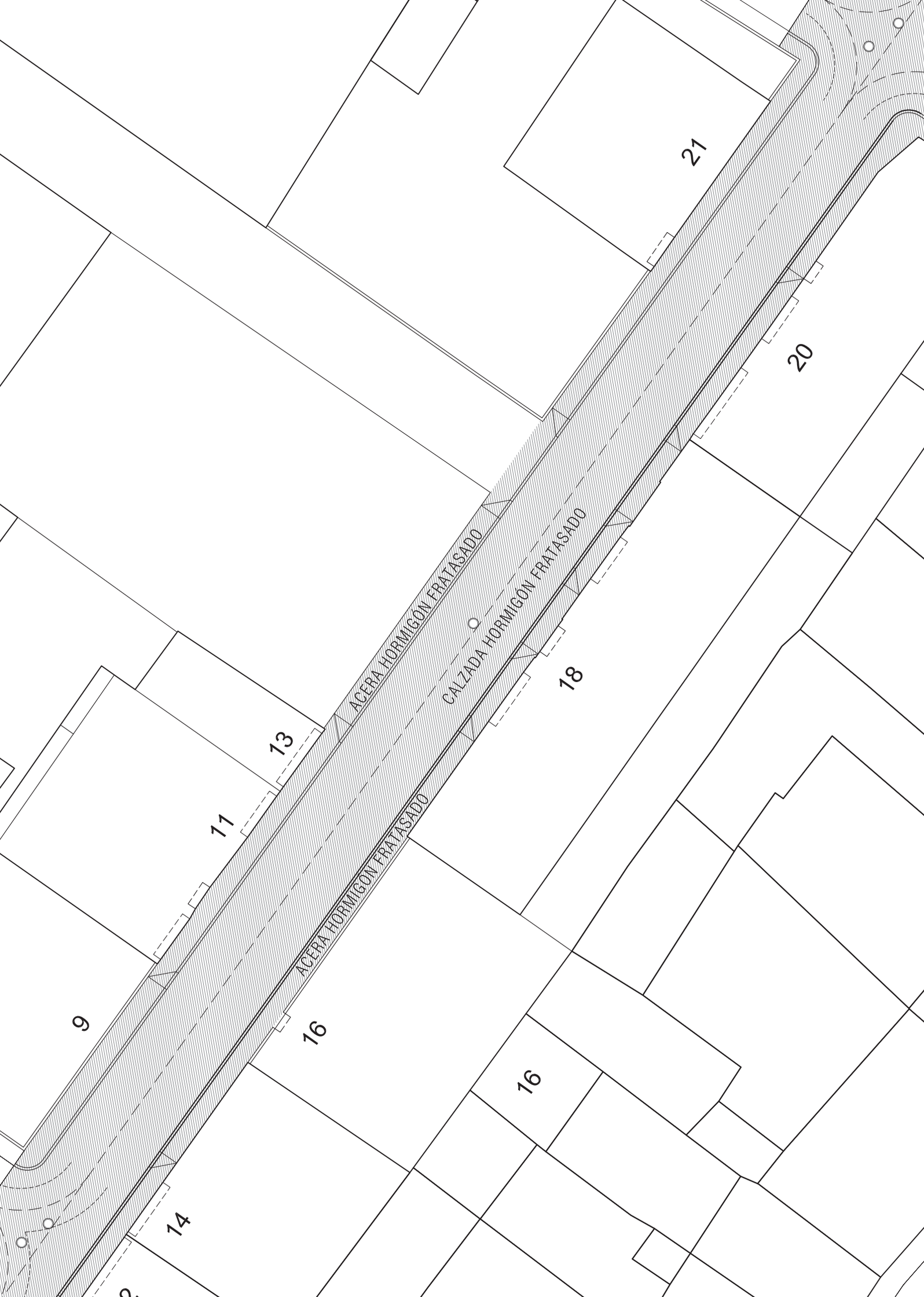
18

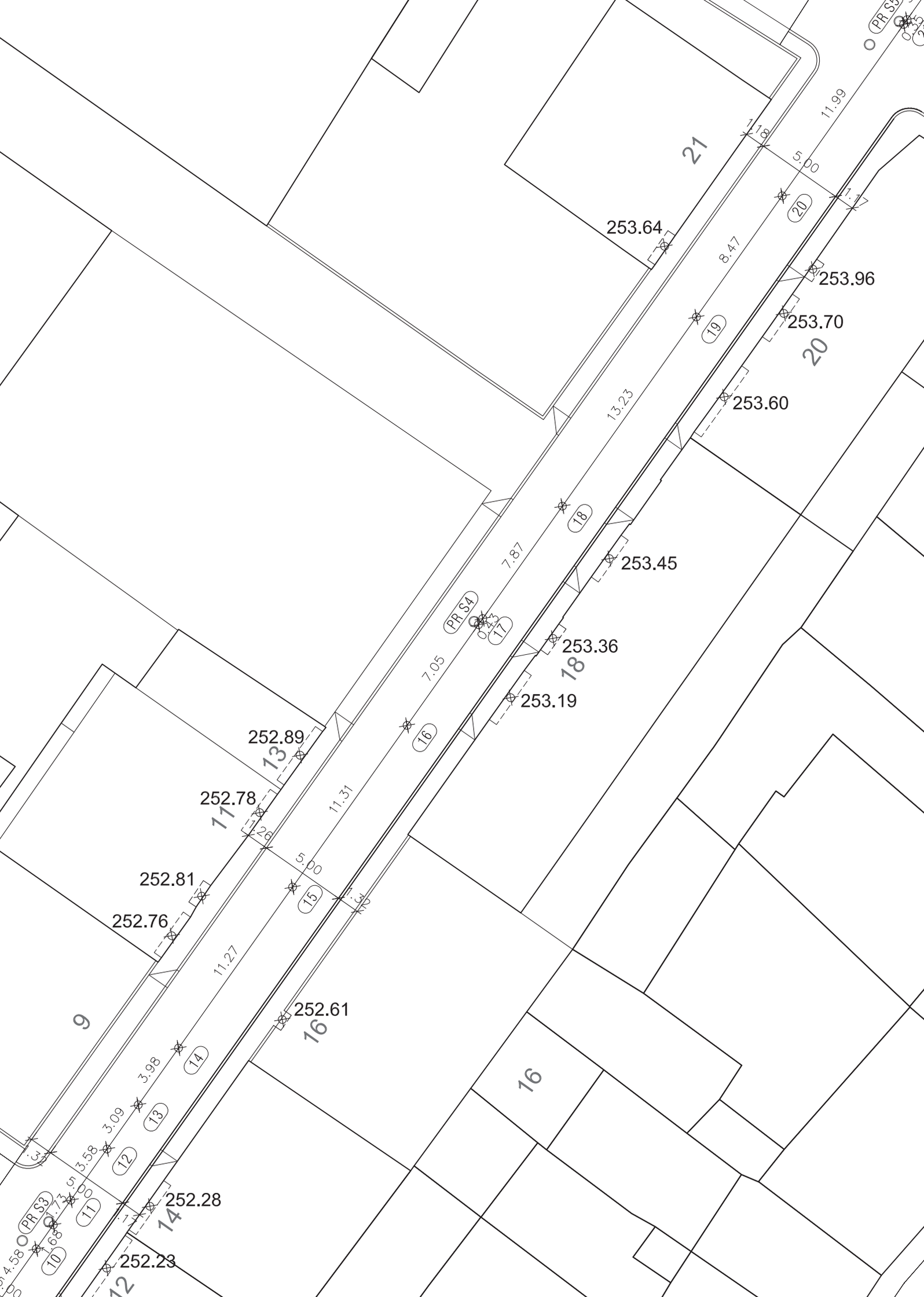
21

20

23









PR A3

21

20

18

PEØ 110 J.S.

13

17

16

16

14

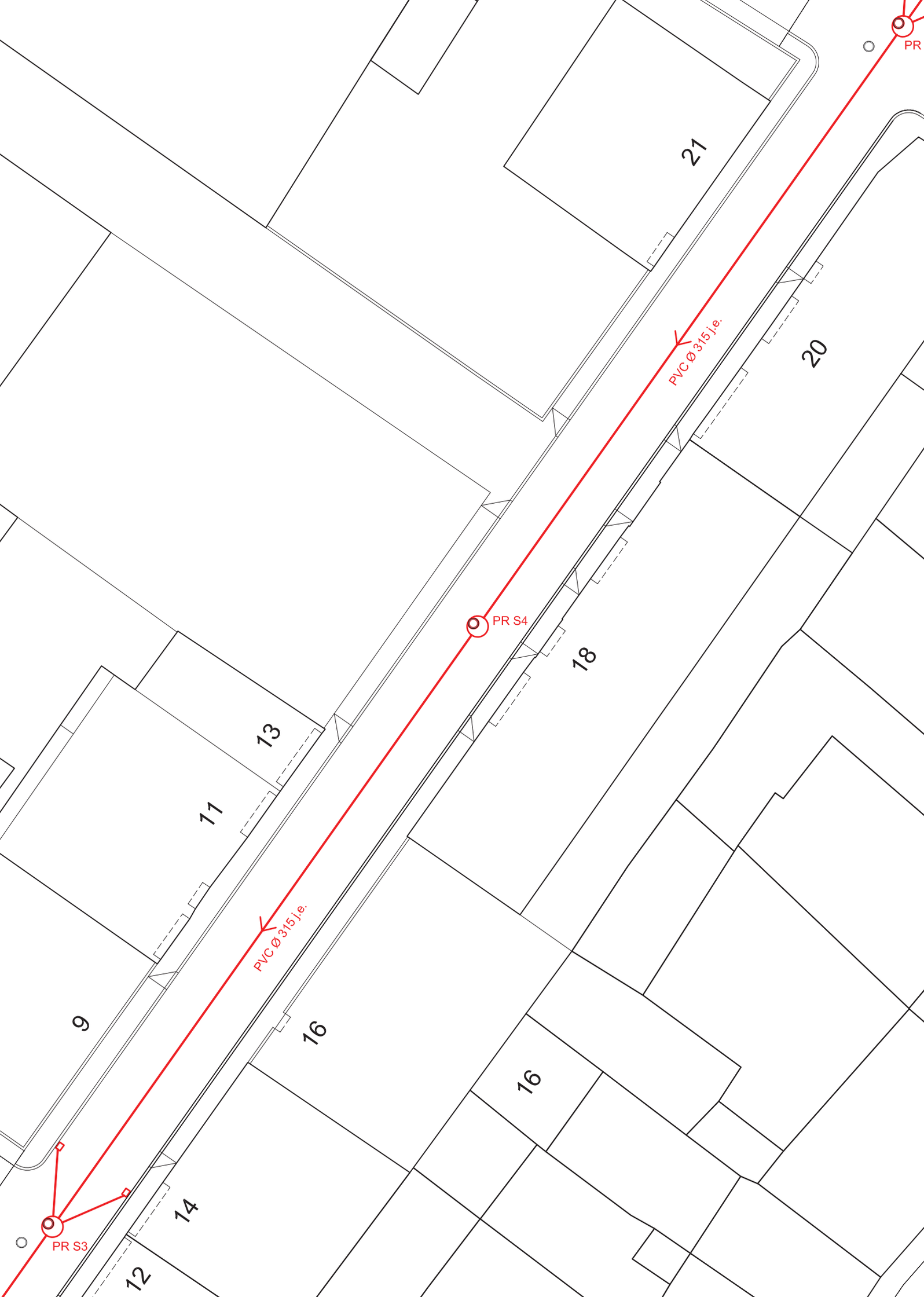
12

2
istente

9



A2



PR

PVC Ø315 j.e.

PR S4

PVC Ø315 j.e.

PR S3

21

20

18

13

17

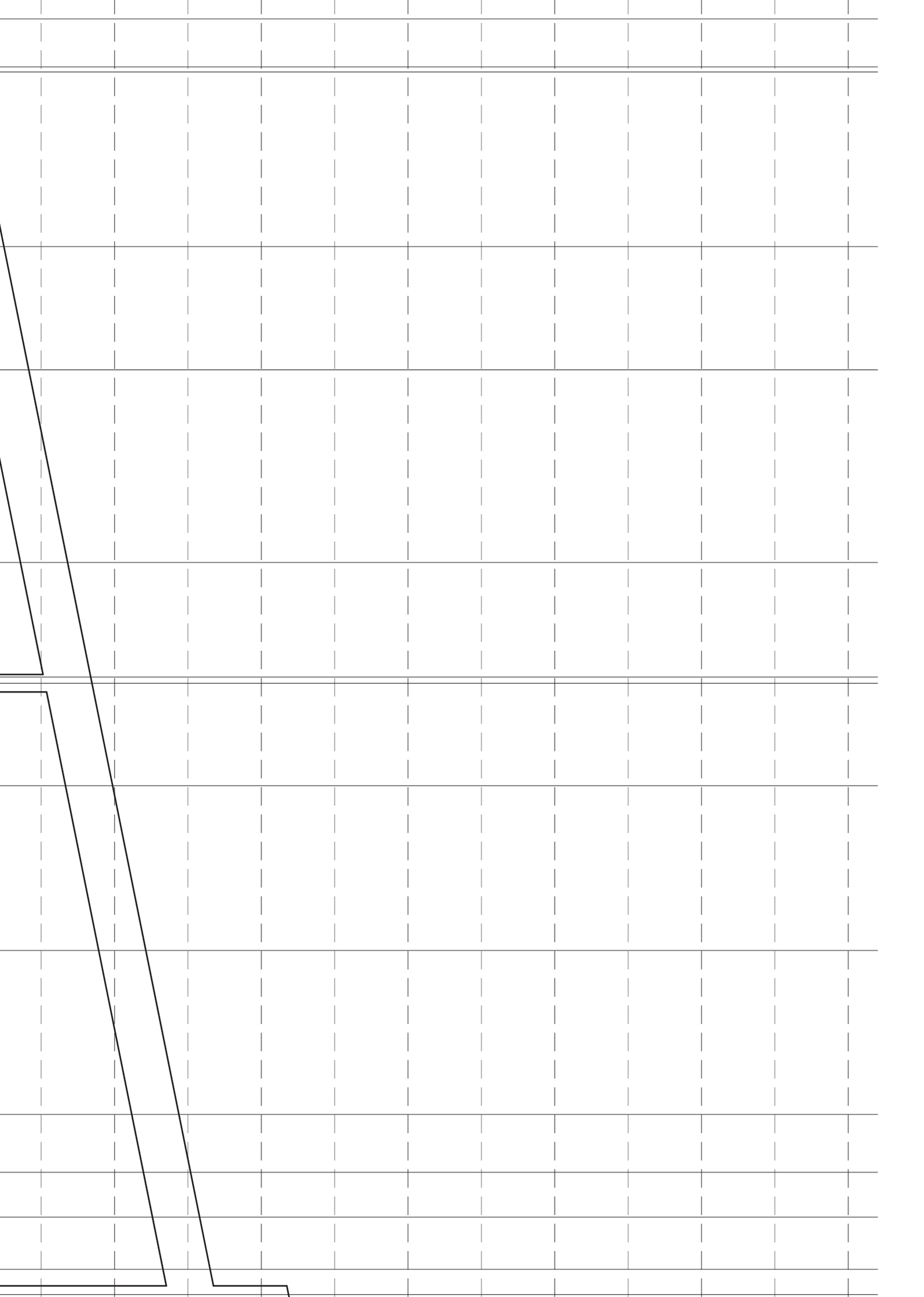
9

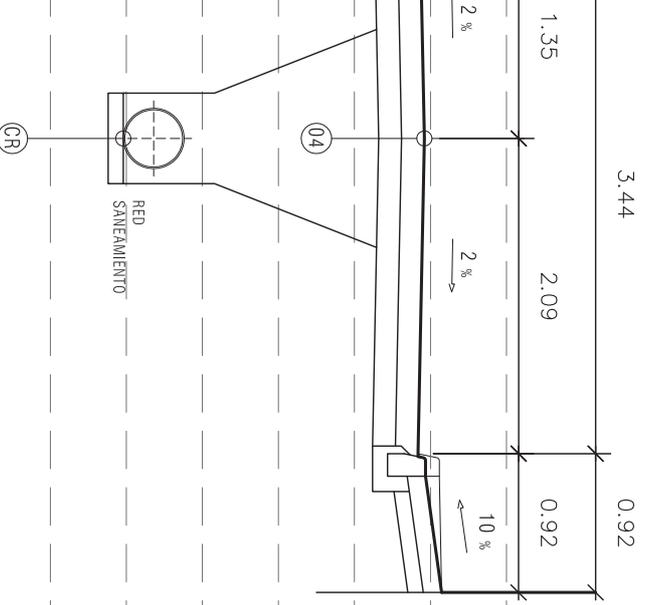
16

14

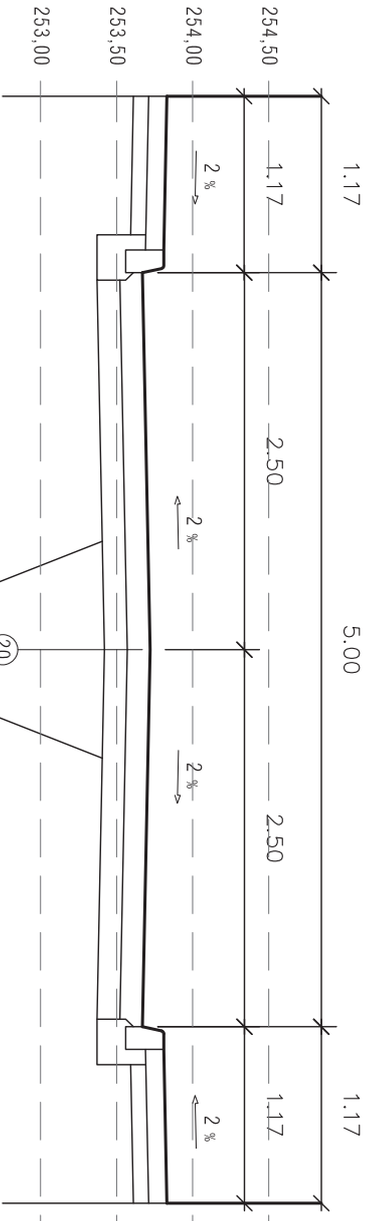
12

16





250,96 m.
248,98 m.



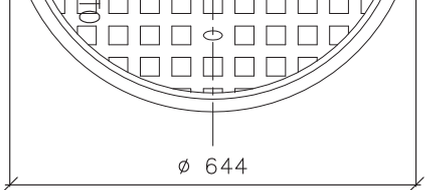
253,72 m.
251,75 m.

PK: 0+142,01

COTAS RASANTES:

Pto 20 Rasante nueva.
Pto CR Cota roja.

254,50	1.17	2.50	2.50	1.17
254,00	2%	2%	2%	2%
253,50				
253,00				
252,50				
252,00				
251,50				
251,00				
250,50				
250,00				
249,50				
249,00				
248,50				
248,00				

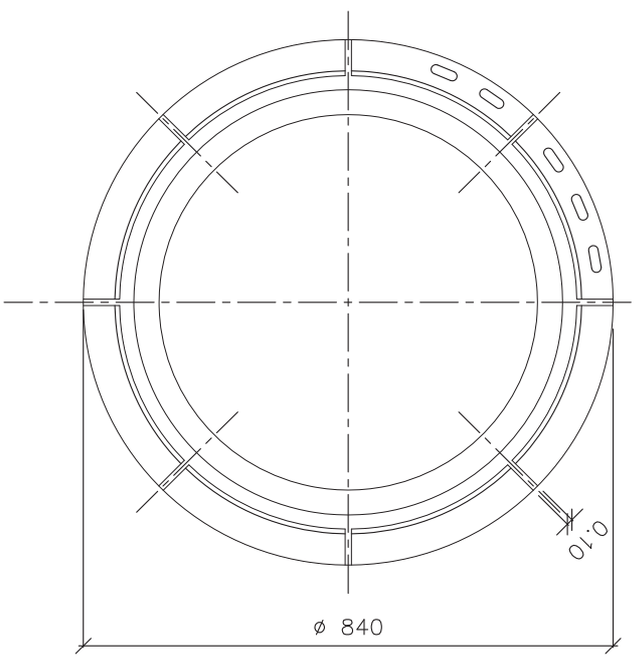


RENDAS Y AÑOS
 ASTECIMIENTO
 NEAMIENTO

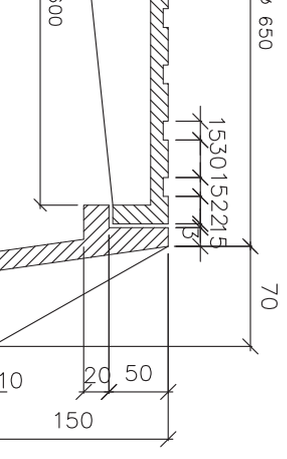
LASE D-400
 73
 6 FGE-50-7

PESO MINIMO TAPA _____ 58 Kg
 PESO MINIMO MARCO _____ 42 Kg
 CARGA ROTURA _____ 40 Tm

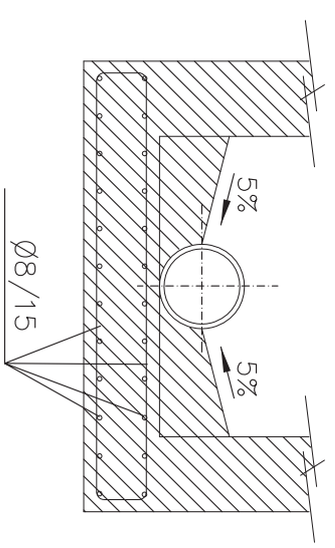
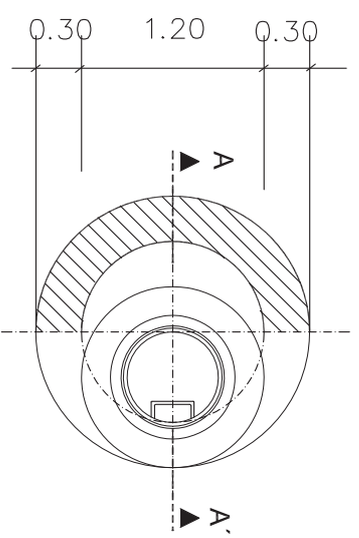
TODAS LAS COTAS EN mm.



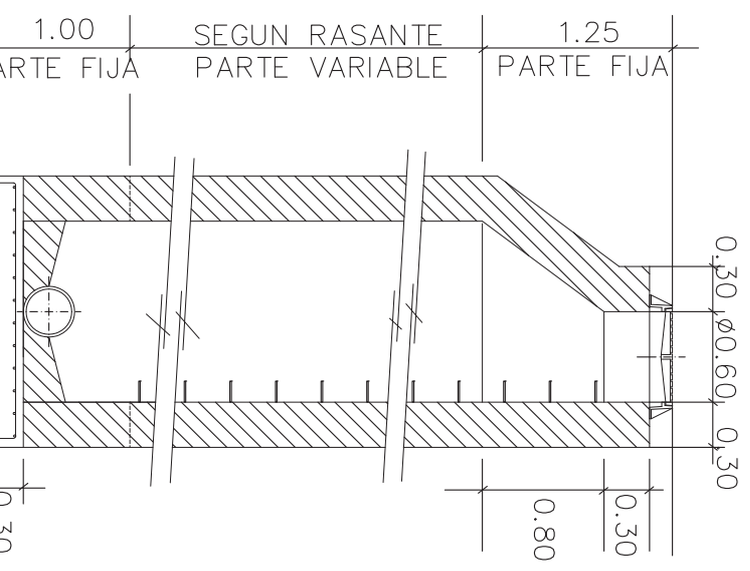
A MARCO



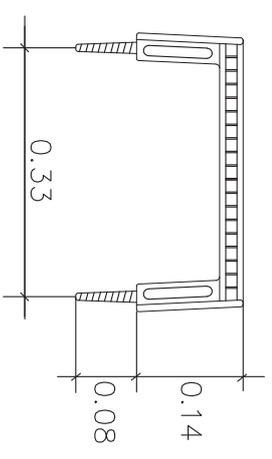
LAS ZONAS DE CONTACTO
 ENTRE TAPA Y MARCO
 SERAN MECANIZADAS



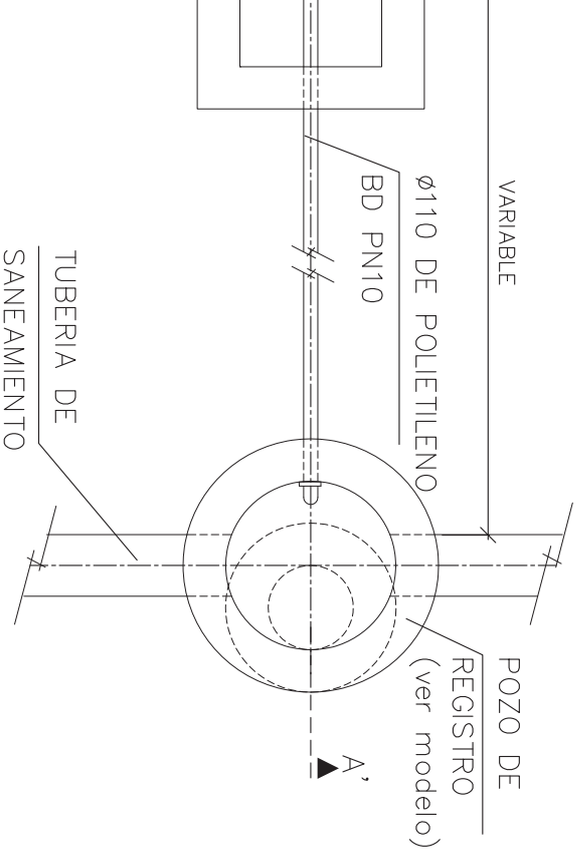
SECCION A-A'



MODELO DE PARTE



PATE DE COPOLIMERO DE
 POLIPROPILENO Y VARILLA
 ACERADA DE $\varnothing 12$ mm.



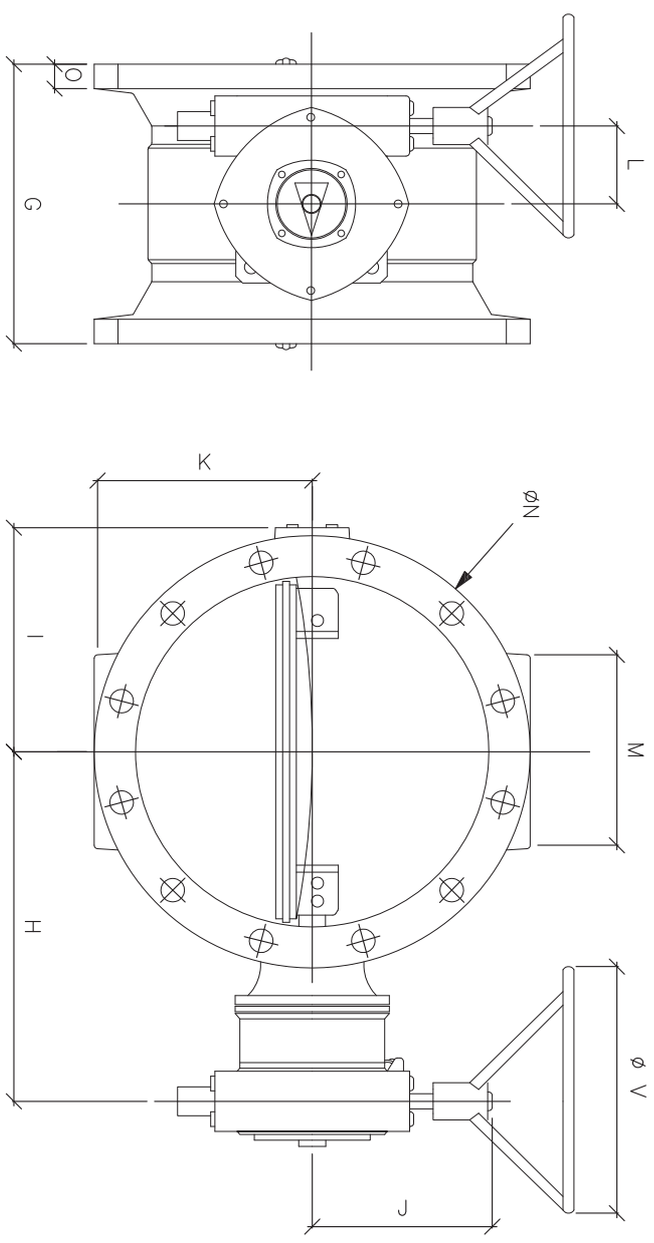
TAPA DE REGISTRO
(ver modelo)

HM-15

DESAGÜE

PERFIL

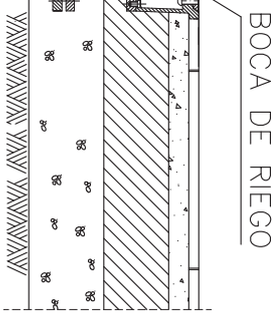
ALZADO



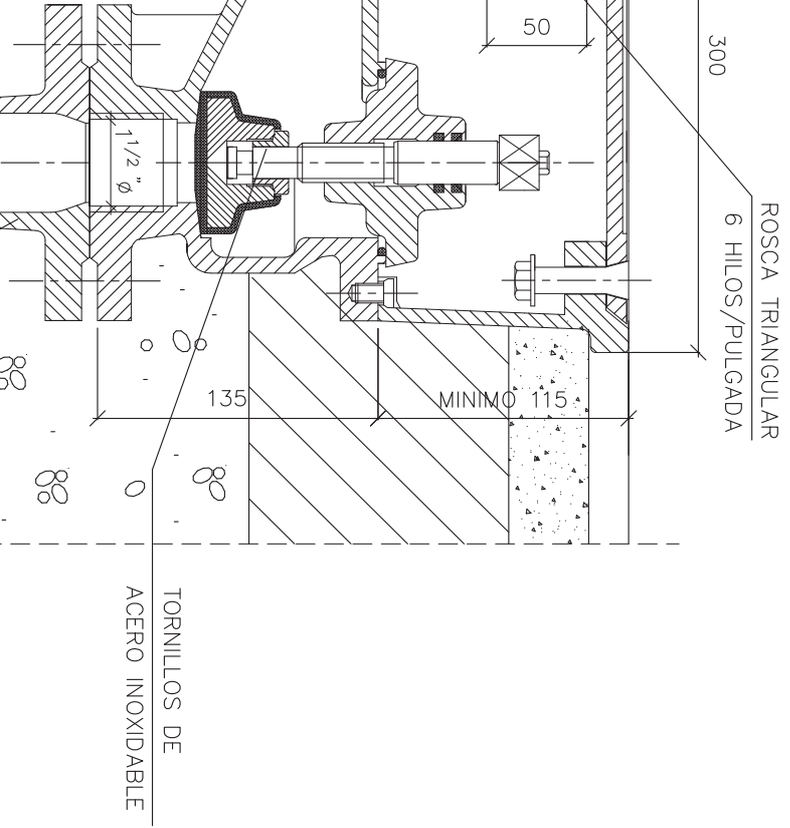
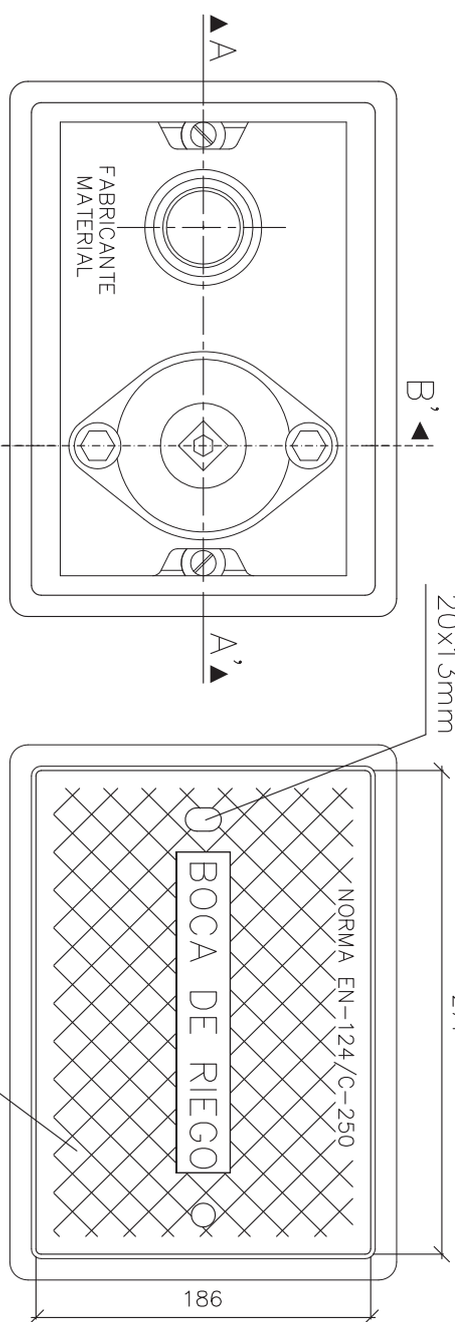
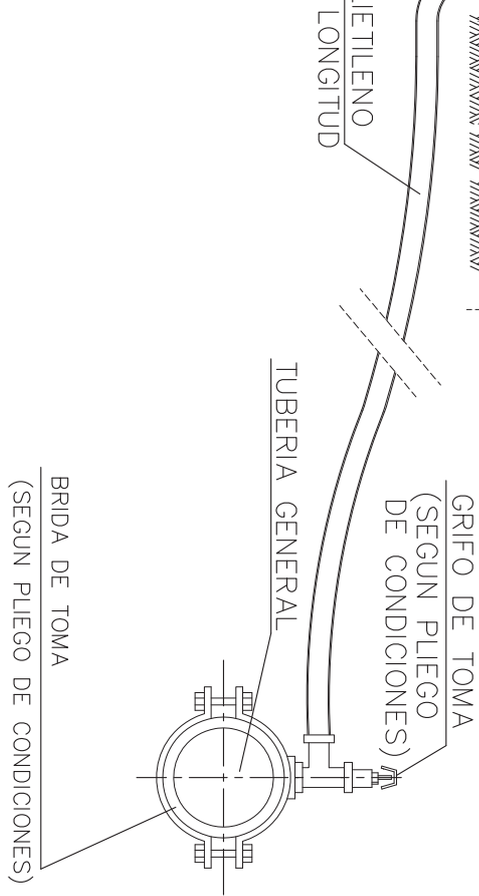
DN	G	H	I	J	K	L	M	N	O	V	TIPO DE MECANISMO DE MANIOBRA	NUMERO DE VUELTAS DEL VOLANTE	PESO
mm			Kg										

400	310	492	297	203	295	100	300	580	28	400	GS100	10	180
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-------	----	-----

BRIDAS TALADRADAS A ISO PN 16



MATERIAL - EN-GJS-500-7
NORMA EN-124/C-250



SECCION B-B'

