## CALLE PETRARCA

,15 4,4

,15

2,9

,15

7,2

,15

#### acceso cajones

acceso cajones

# 1 2 3

A'

### N.P.T. 0.00

4 5 6 7

CALLE PETRARCA

36,17

CALLE NEWTON

COTA JUNTA SISMICA ,38 4,16 2,9 9,09 ,35 19,31

ACCESO -SALIDA

,05

,32 ,3

7,31 7,94

PEATONAL

2,63 5,4

ACCESO -SALIDA P4E,66ATONAL

7,45

,24

1,83

2,63

N.P.T. +0.15

CALLE NEWTON

,35

# A

2

# B

1,95

10,51

8,89

,2

#### ACCESO - SALIDA VEHICULAR CONJUNTO HABITACIONAL

N.P.T. +0.15

405.40 m² de terreno de casa

,24

19,94

,24

3,63

,24

8,4

D. S.

N.P.T. 1.40

DEPTO TIPO A

3,48

8,96

N.P.T. -0.15

,2

D. extracción

D. sanitario

N.P.T. +0.15

1,25

s

1

D. extracción

D. sanitario

2

tapa

3 rejilla

C

4

5

tapa rejilla

4,26

,23

B 19,2 B'

6

N.P.T. 1.40

N.P.T. 1.25

,15

,05

ACCESO -SALIDA

N.P.T. -4.80

pendiente 12%

sub-estación

RAMPA VEHICULAR

HACIA SÓTANO

acceso

7,49

,3

N.P.T. -1.65

34,03

ACCESO -SALIDA

RAMPA VEHICULAR

10 DEPTO TIPO

D

N.P.T. 1.40

Acceso deptos

3,29

HACIA SEMISÓTANO

pendiente 12%

19 b 18

17

16

15

14

13

s D. eléctrico D. sanitario

1

2

3

4

5

D. extracción

D. sanitario

JARDÍN DEPTOS

sube departamento

,3

01 02 03 04 05 06 07 08

1,05

,3

1,05

,3

3,3

14,09

12 6

11 7

10 8

16 15 14 13 12 11 10 09 08

9

,3

D D. S.

24,97

N.P.T. 1.25

7,68

7,78

D. S.

ÁREA COMÚN

10,85

,35

# E

2,97 3,27

10,72

,05

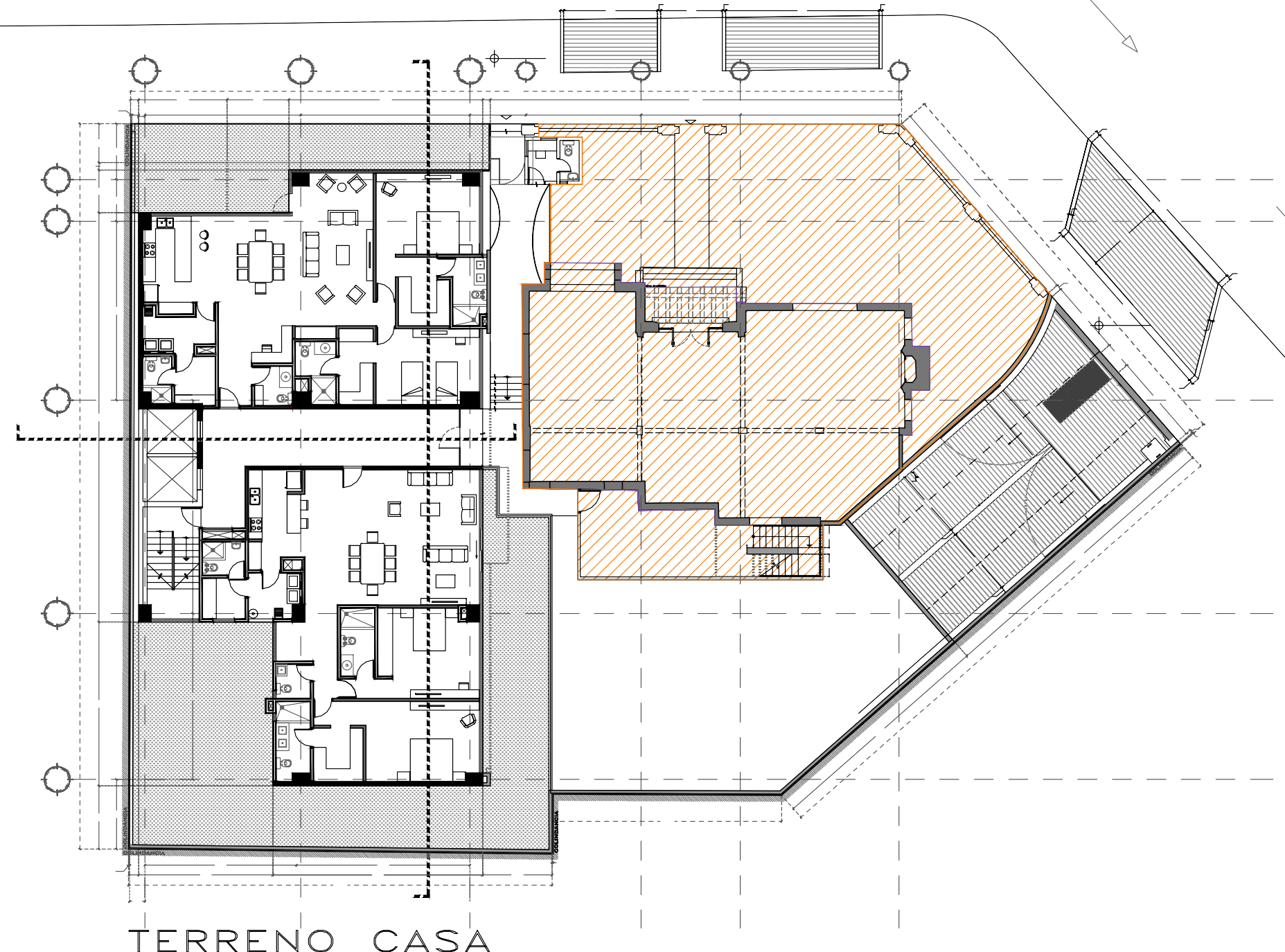
,44 COTA JUNTA SISMICA

7,11 8,14

6,31 9,84

3,26

,05



19,88

,73

A

## NIVEL + 1.40