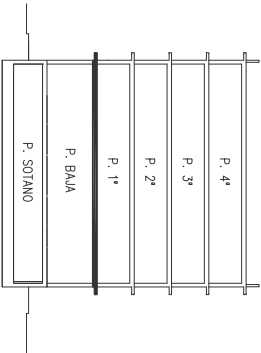


LEYENDA	
1	GRÚA TORRE (Radio 55 m)
2	ANDAMIO TUBULAR
3	AMPLIA PLATAFORMA DE ANDAMIO TUBULAR
4	CONTENEDOR DE ESCOMBROS
5	BAJANTE DE ESCOMBROS
6	PLATAFORMA METÁLICA VOLADA DE DESCARGA DE MATERIALES SOBRE CADA UNA DE LAS PLANTAS
7	BARANDILLA DE PROTECCION
8	RED HORIZONTAL DE SEGURIDAD PROTECCION HUECOS
9	MARQUESINA DE PROTECCIÓN PARA TRANSEUNTES



TESINA FINAL DE MASTER

ALUMNO: KENT PINTO HERNÁNDEZ

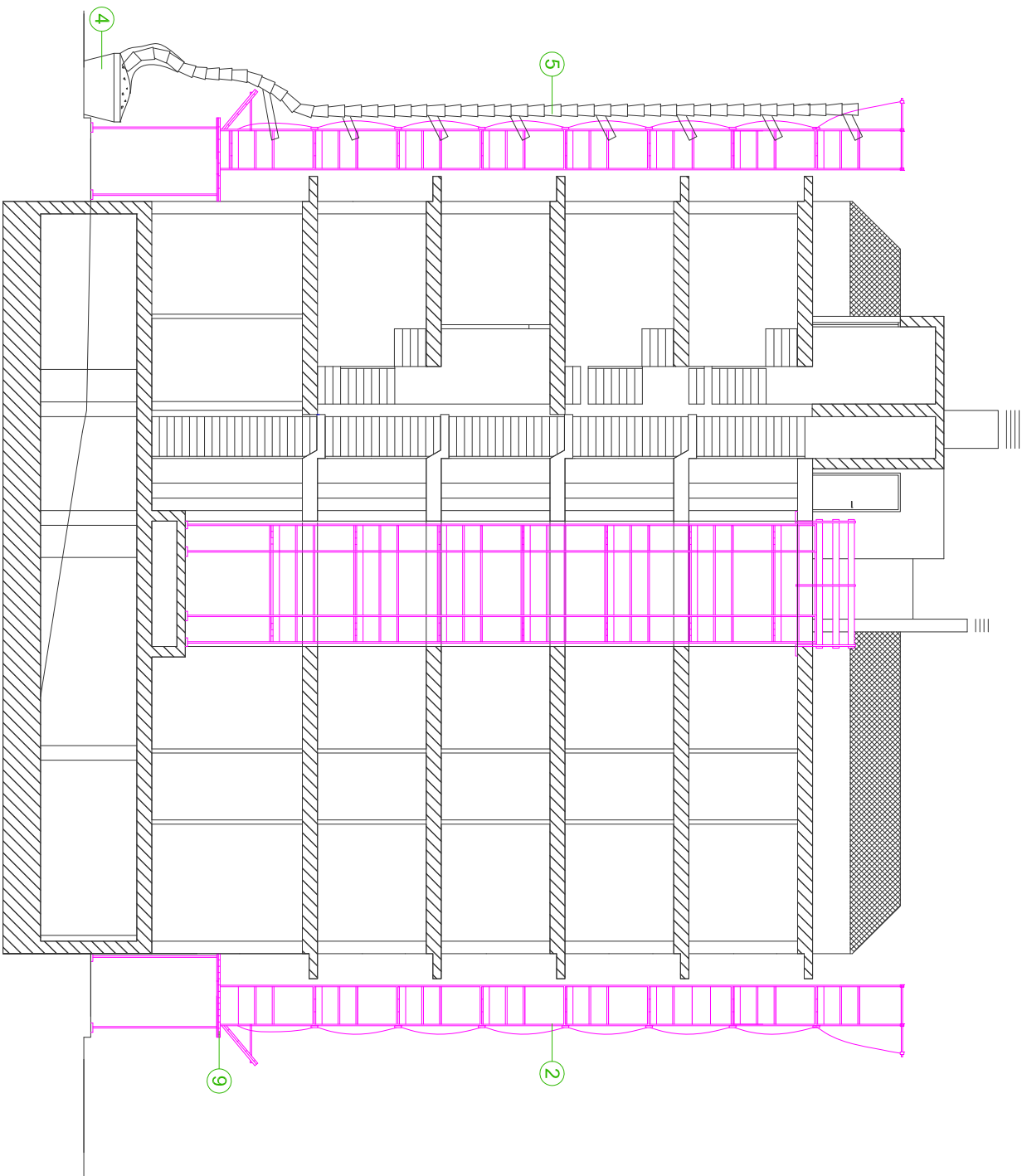
FECHA: JULIO - 2011 MASTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Proyecto: EDIFICIO DE 42 VIVIENDAS Y PLANTA SÓTANO PARA APARCAMIENTO

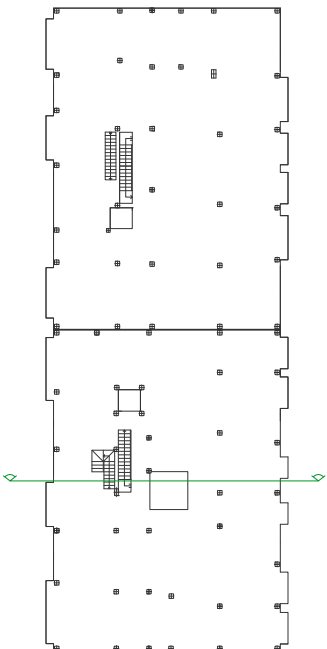
Situación: C/ PORTADORS DE LA VERGE, 13 PINEDO (VALENCIA)




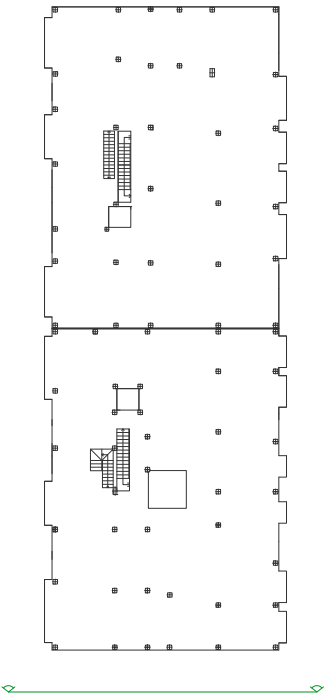
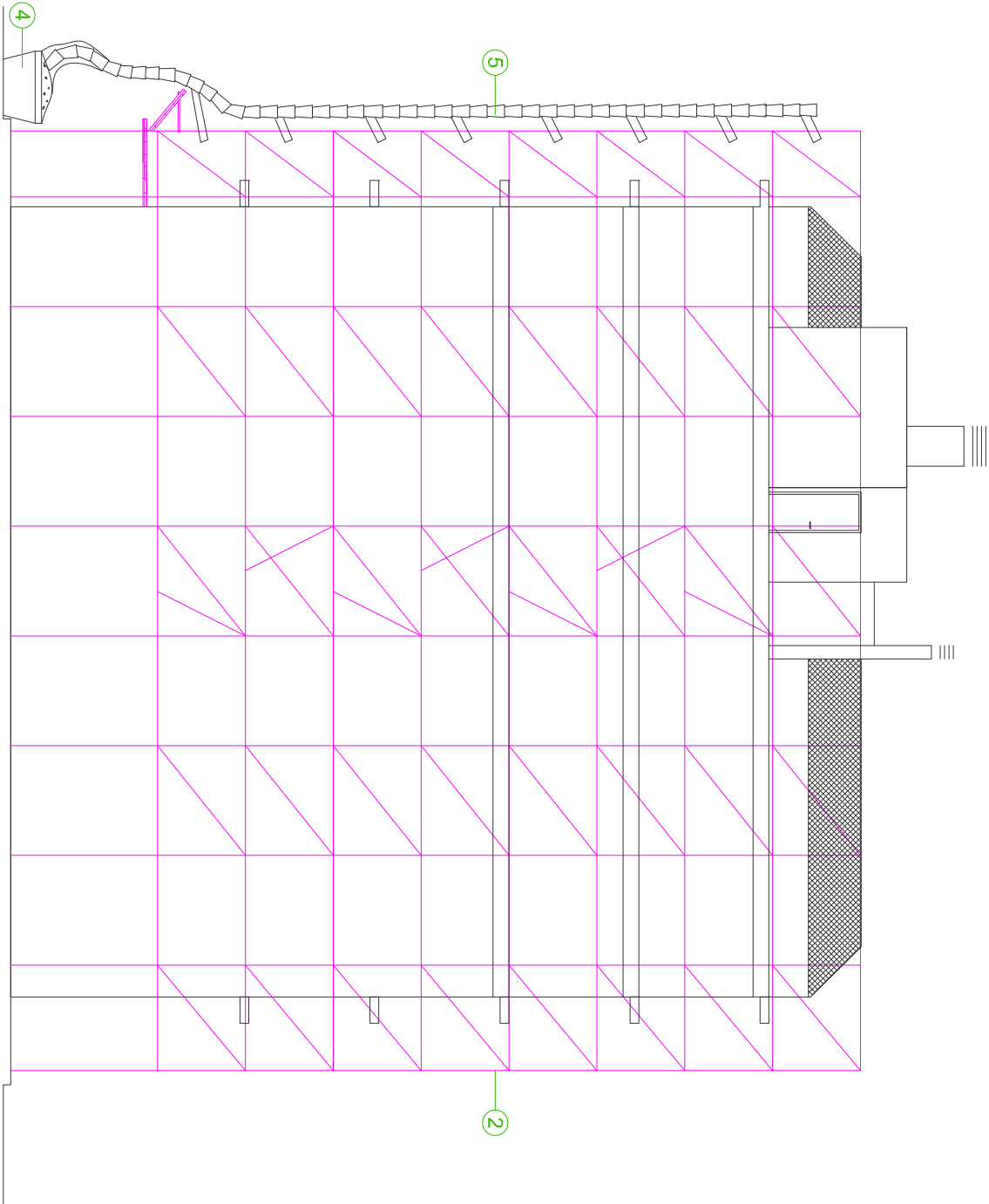
Escala: 1 : 150	Nombre Plano: ESTRUCTURA - PROTECCIONES COLECTIVAS FORJADO 2 - TECHO PLANTA BAJA	Nº: 15
--------------------	--	-----------



LEYENDA	
1	GRÚA TORRE (Radio 55 m)
2	ANDAMIO TUBULAR
3	AMPLIA PLATAFORMA DE ANDAMIO TUBULAR
4	CONTENEDOR DE ESCOMBROS
5	BAJANTE DE ESCOMBROS
6	PLATAFORMA METÁLICA VOLADA DE DESCARGA DE MATERIALES SOBRE CADA UNA DE LAS PLANTAS
7	BARANDILLA DE PROTECCIÓN
8	RED HORIZONTAL DE SEGURIDAD PROTECCIÓN HUECOS
9	MARQUESENA DE PROTECCIÓN PARA TRANSEUNTES



TESINA FINAL DE MASTER	
ALUMNO: KENT PINTO HERNÁNDEZ	
FECHA: JULIO - 2011 MASTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES	
Proyecto: EDIFICIO DE 42 VIVIENDAS Y PLANTA SOTANO PARA APARCAMIENTO	
Situación: C/ PORTADORS DE LA VERGE, 13 PINEDO (VALENCIA)	
	
Escala: 1: 200	Nombre Plano: ESTRUCTURA - PROTECCIONES COLECTIVAS SECCIÓN POR PATIO DE LUCES
Nº: 21	



LEYENDA

1

GRUA TORRE (Radio 55 m)

2

ANDAMIO TUBULAR

3

AMPLIA PLATAFORMA DE ANDAMIO TUBULAR

4

CONTENEDOR DE ESCOMBROS

5

BAIANTE DE ESCOMBROS

6

PLATAFORMA METÁLICA VOLADA DE DESCARGA DE MATERIALES SOBRE CADA UNA DE LAS PLANTAS

7

BARANDILLA DE PROTECCIÓN TIPO

8

RED HORIZONTAL DE SEGURIDAD PROTECCIÓN HUECOS

9

MARQUESINA DE PROTECCIÓN PARA TRANSEUNTES

TESINA FINAL DE MASTER

AUMUNO: KENT PINTO HERNÁNDEZ

FECHA: JULIO - 2011

MASTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Proyecto:

EDIFICIO DE 42 VIVIENDAS Y PLANTA SÓTANO PARA APARCAMIENTO

Situación:

C/ PORTADORS DE LA VERGE, 13 PINEDO (VALENCIA)

Escala:

1 : 150

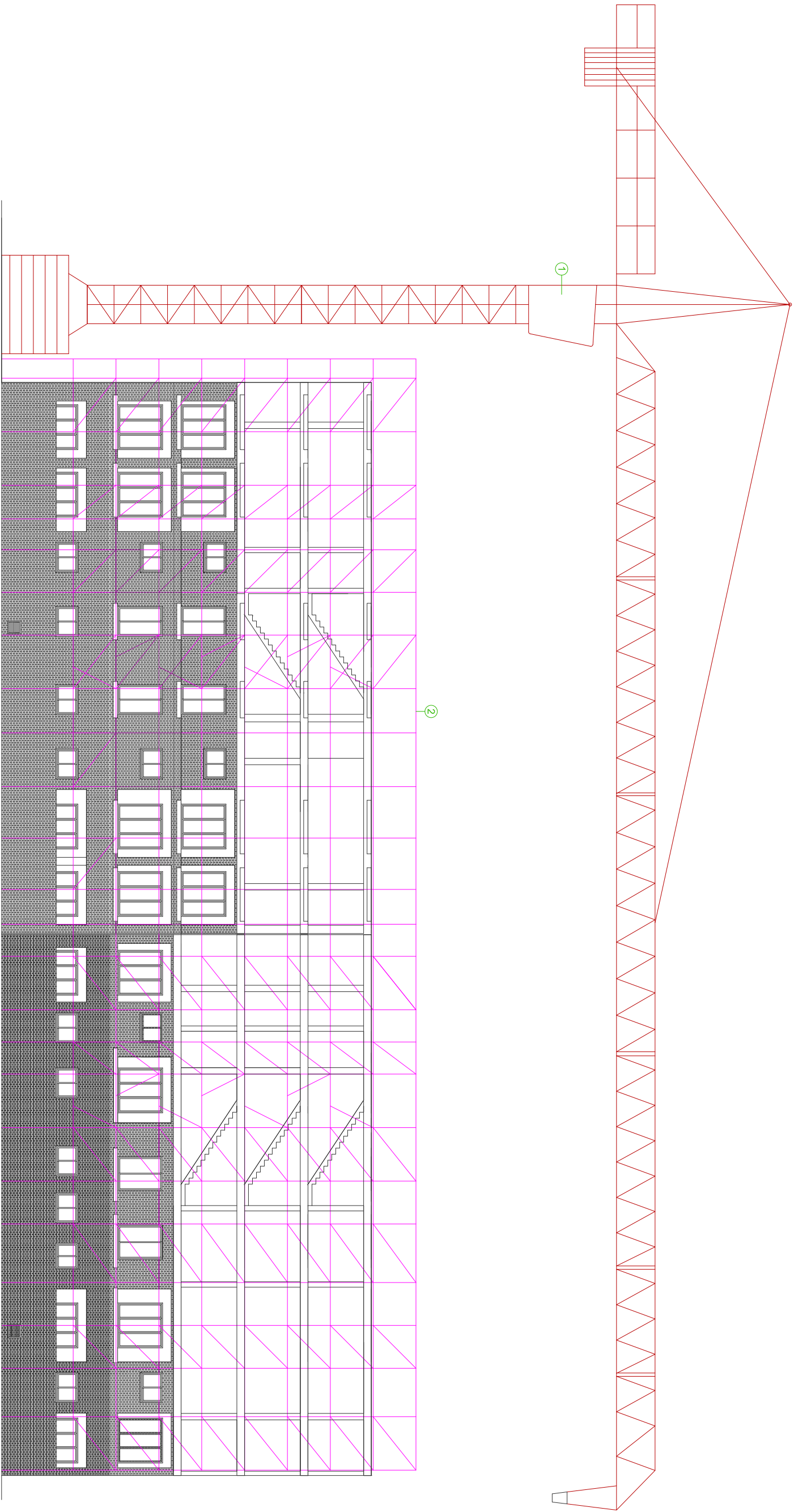
Nombre Plano:

ESTRUCTURA - PROTECCIONES COLECTIVAS

Nº:

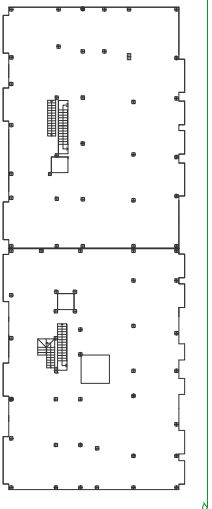
20

ALZADO SUR



LEYENDA

- 1 GRUA TORRE (Radio 55 m)
- 2 ANDAMIO TUBULAR
- 3 AMPLIA PLATAFORMA DE ANDAMIO TUBULAR
- 4 CONTENEDOR DE ESCOMBROS
- 5 BALANTE DE ESCOMBROS
- 6 PLATAFORMA METALICA VOLADA DE DESCARGA DE MATERIALES SOBRE CADA UNA DE LAS PLANTAS
- 7 BARRANDA DE PROTECCION
- 8 RED HORIZONTAL DE SEGURIDAD PROTECCION huecos
- 9 MARQUESESINA DE PROTECCION PARA TRANSEUNTES



TESINA FINAL DE MASTER

ALUMNO: KENT PINTO HERNÁNDEZ

FECHA: JULIO - 2011 MASTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Proyecto: EDIFICIO DE 42 VIVIENDAS Y PLANTA SÓTANO PARA APARCAMIENTO

Situación: C/ PORTADORES DE LA VERGE, 13 PINEDO (VALENCIA)



Escala:

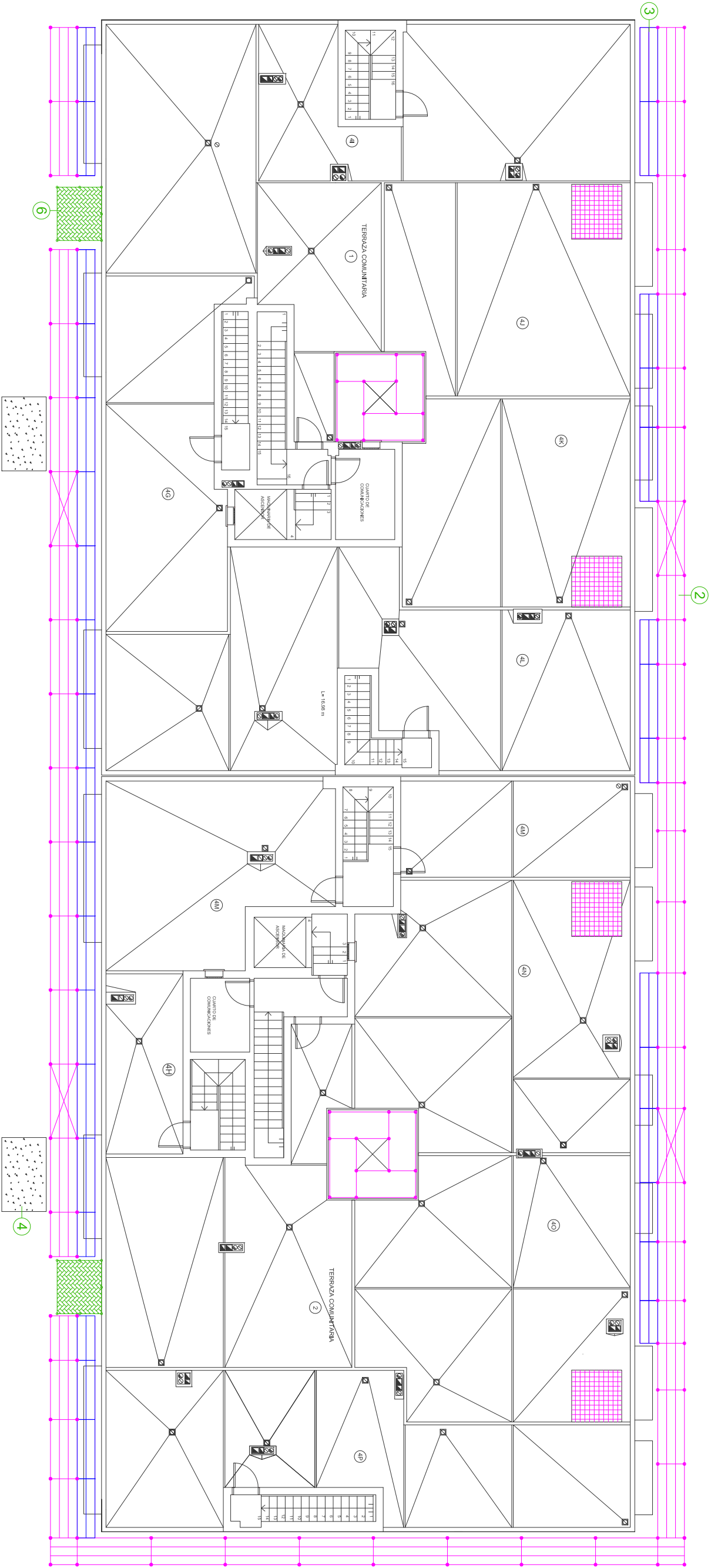
1 : 200

Nombre Plano:

ESTRUCTURA - PROTECCIONES COLECTIVAS
ALZADO ESTE

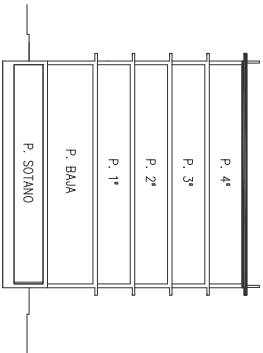
Nº:

18



LEYENDA

- 1 GRUA TORRE (Radio 55 m)
- 2 ANDAMIO TUBULAR
- 3 AMPLIA PLATAFORMA DE ANDAMIO TUBULAR
- 4 CONTENEDOR DE ESCOMBROS
- 5 BAJANTE DE ESCOMBROS
- 6 PLATAFORMA METALICA VOLADA DE DESCARGA DE MATERIALES SOBRE CADA UNA DE LAS PLANTAS
- 7 BARRANDA DE PROTECCION
- 8 RED HORIZONTAL DE SEGURIDAD PROTECCION HUECOS
- 9 MARQUESENA DE PROTECCION PARA TRANSEUNTES



TESINA FINAL DE MASTER



ALUMNO: KENT PINTO HERNÁNDEZ

FECHA: JULIO - 2011 MASTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Proyecto: EDIFICIO DE 42 VIVIENDAS Y PLANTA SÓTANO PARA APARCAMIENTO

Situación: C/ PORTADORS DE LA VERGE, 13 PINEDO (VALENCIA)

Escala:

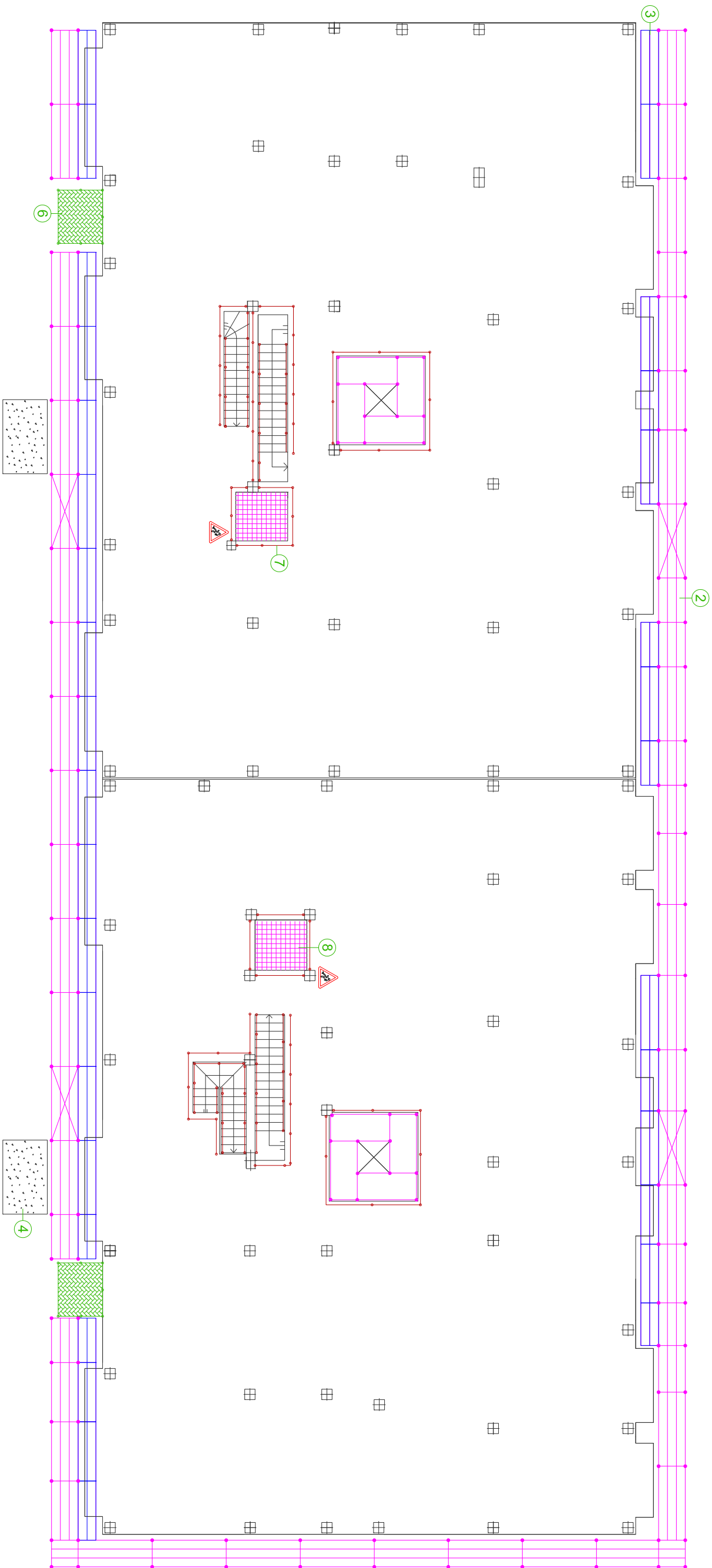
1 : 150

Nombre Plano:

ESTRUCTURA - PROTECCIONES COLECTIVAS
FORJADO 6 - TECHO PLANTA CUARTA

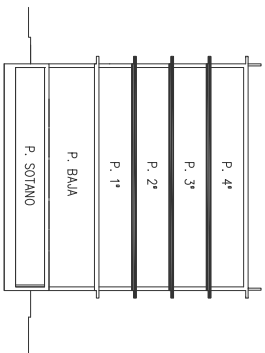
Nº:

17



LEYENDA

- GRÚA TORRE (Radio 55 m)
- ANDAMIO TUBULAR
- AMPLIA PLATAFORMA DE ANDAMIO TUBULAR
- CONTENEDOR DE ESCOMBROS
- BAJANTE DE ESCOMBROS
- PLATAFORMA METÁLICA VOLADA DE DESCARGA DE MATERIALES SOBRE CADA UNA DE LAS PLANTAS
- BARANDILLA DE PROTECCIÓN
- RED HORIZONTAL DE SEGURIDAD PROTECCIÓN HUECOS
- MARQUESINA DE PROTECCIÓN PARA TRANSEUNTES



TESINA FINAL DE MASTER

ALUMNO: KENT PINTO HERNÁNDEZ

FECHA: JULIO - 2011 MASTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Proyecto: EDIFICIO DE 42 VIVIENDAS Y PLANTA SÓTANO PARA APARCAMIENTO

Situación: C/ PORTADORS DE LA VERGE, 13 PINEDO (VALENCIA)



Escala:

1 : 150

Nombre Plano:

ESTRUCTURA - PROTECCIONES COLECTIVAS
FORJADO 3 a 5 - TECHO PLANTA PRIMERA A TERCERA

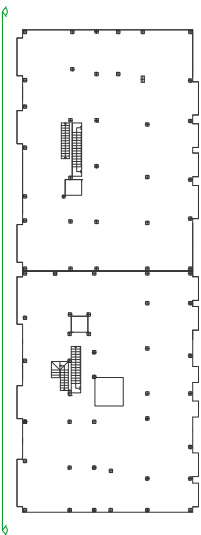
Nº:

16



LEYENDA

- 1 GRÚA TORRE (Radio 55 m)
- 2 ANDAMIO TUBULAR
- 3 AMPLIA PLATAFORMA DE ANDAMIO TUBULAR
- 4 CONTENEDOR DE ESCOMBROS
- 5 BAÑETE DE ESCOMBROS
- 6 PLATAFORMA METÁLICA Y JAULA DE DESCARGA DE MATERIALES SOBRE CADA UNA DE LAS PLANTAS
- 7 BARANDILLA DE PROTECCIÓN
- 8 RED HORIZONTAL DE SEGURIDAD PROTECCIÓN HUECOS
- 9 MARQUESINA DE PROTECCIÓN PARA TRANSEÚNTES



TESINA FINAL DE MASTER

ALUMNO: KENT PINTO HERNÁNDEZ

FECHA: JULIO - 2011 MASTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Proyecto: EDIFICIO DE 42 VIVIENDAS Y PLANTA SÓTANO PARA APARCAMIENTO

Situación: C/ PORTADORS DE LA VERGE, 13 PINEDO (VALENCIA)



Escala:

1 : 200

Nombre Plano: ESTRUCTURA - PROTECCIONES COLECTIVAS

ALZADO OESTE

Nº:

19