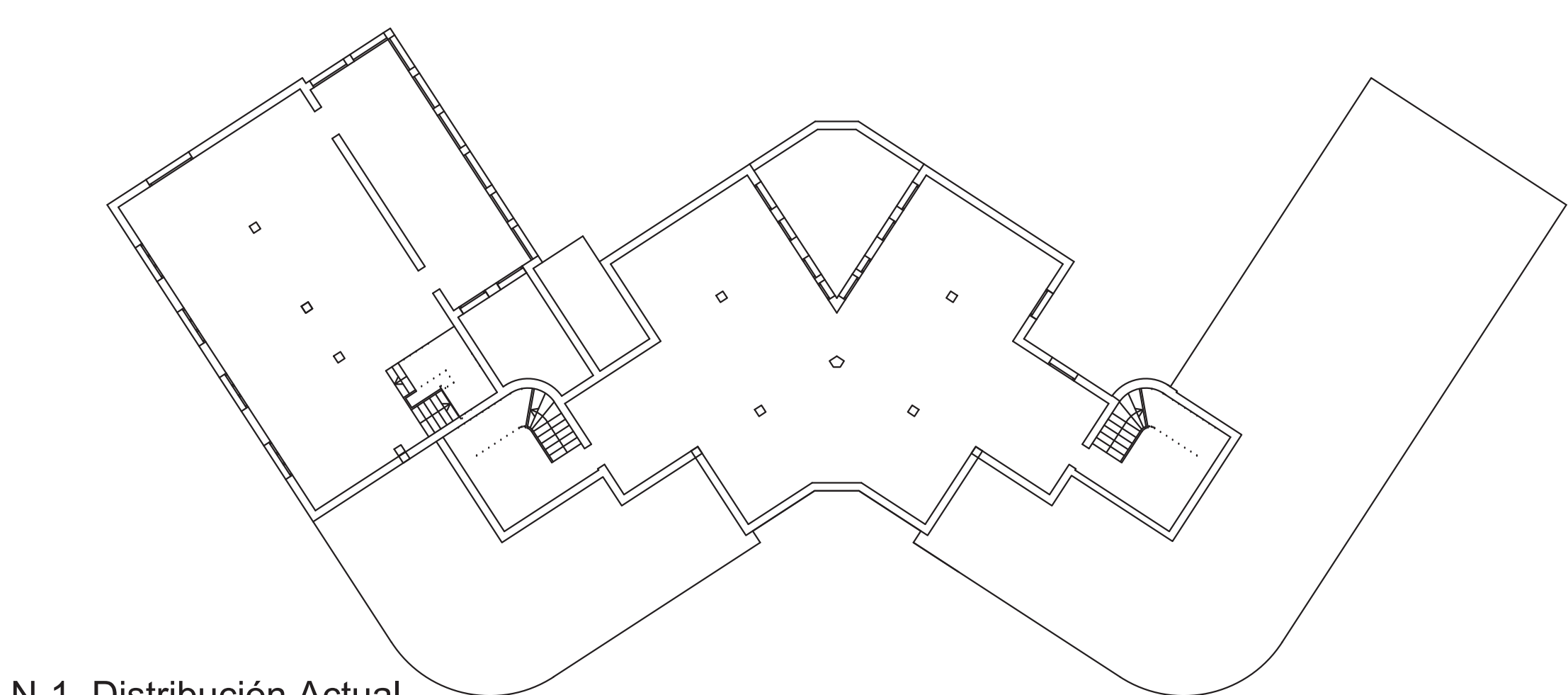


N-1. consolidación Fachada y Demoliciones



N-1. Distribución Actual



N-1. Estructura Actual

- MURO A MANTENER
- MURO A DEMOLER
- DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:


EMILIANO RODRIGUEZ
JIMENEZ


ENRIQUE VALLECILLOS
SEGOVIA


MANUEL PEREZ
HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

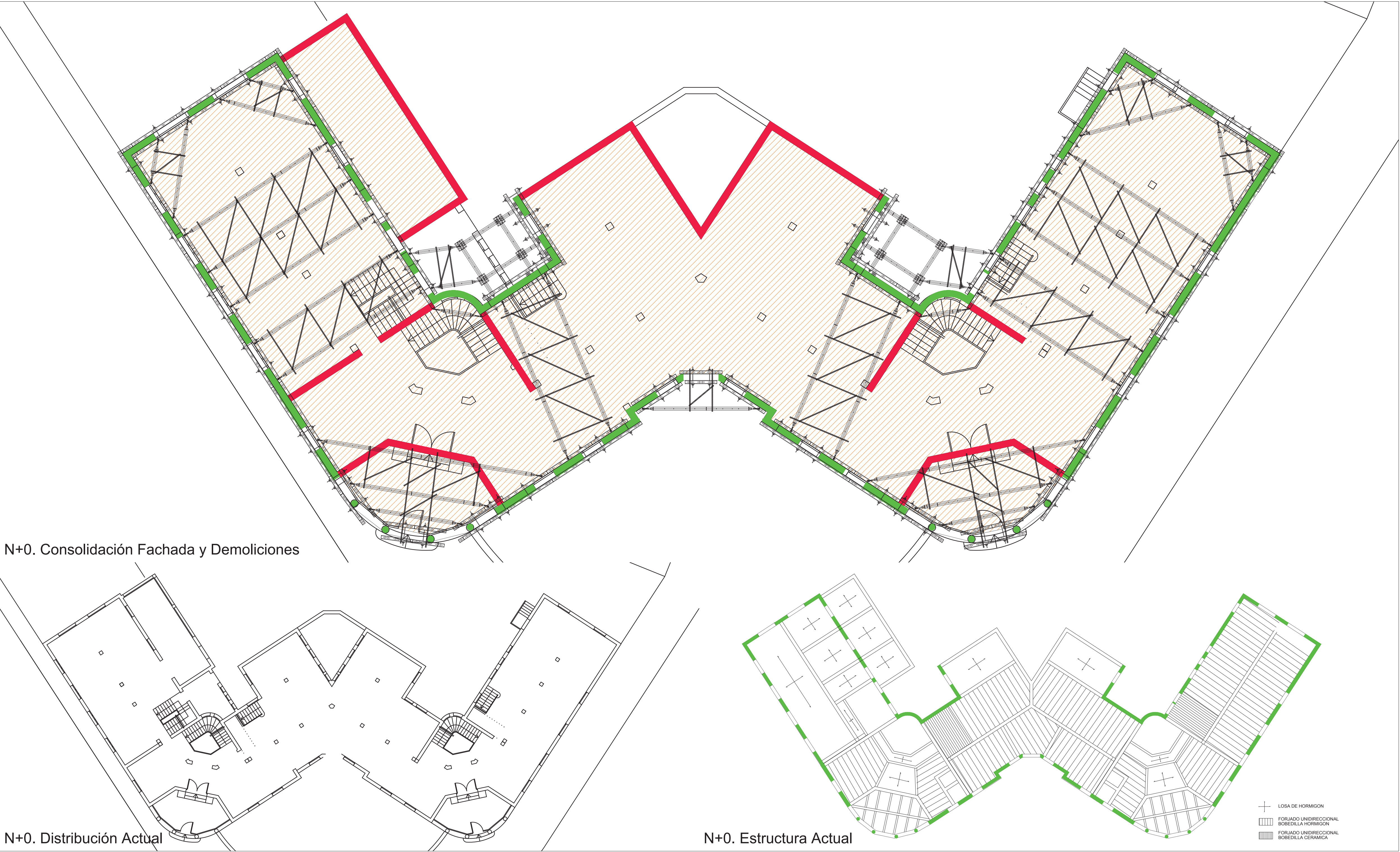
PROYECTO DE EJECUCION

ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 1. Consolidación y demoliciones

Nivel -1	
Escala:	1:100 1:200
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

TP
01



MURO A MANTENER
MURO A DEMOLER
DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones

Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA
MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

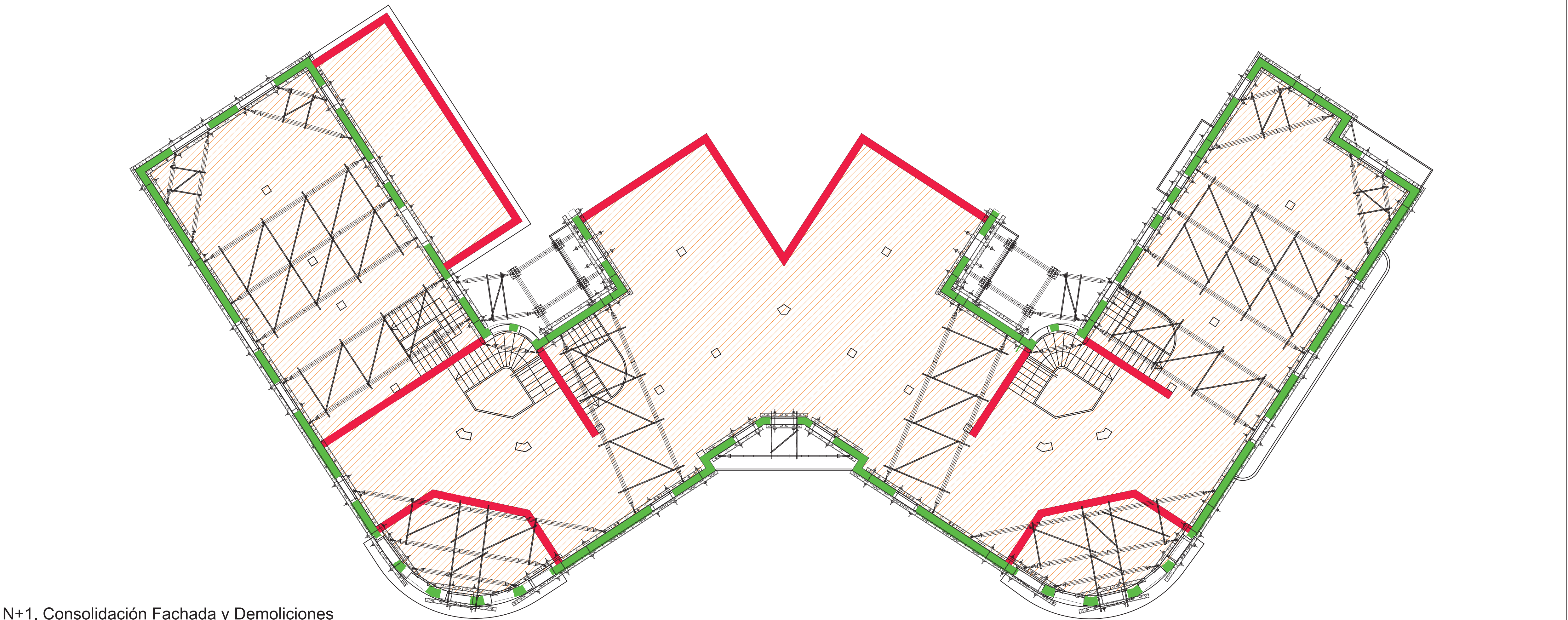
ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 1. Consolidación y demoliciones

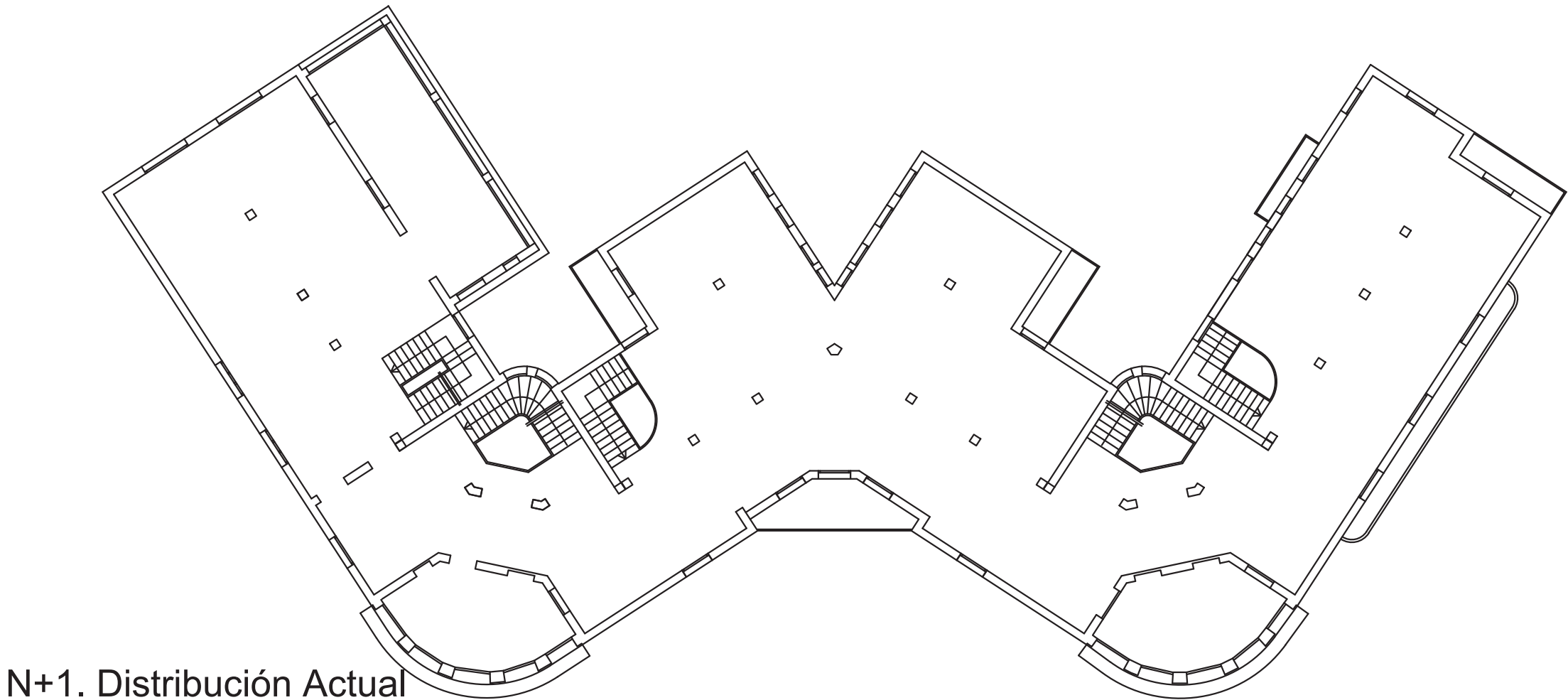
Nivel +0

Escala:	1:100 1:200
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

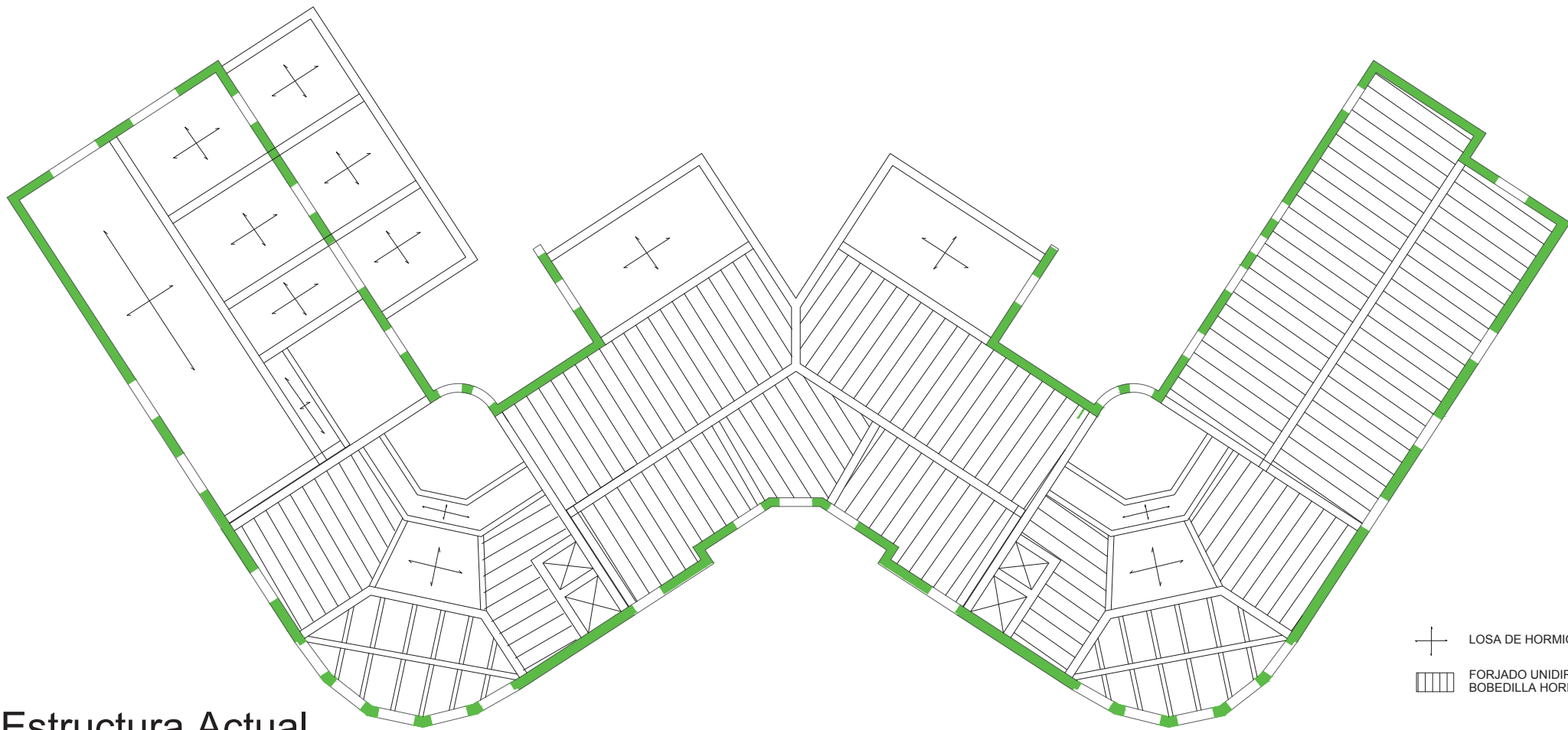
TP
02



N+1. Consolidación Fachada y Demoliciones



N+1. Distribución Actual



N+1. Estructura Actual

- MURO A MANTENER
- MURO A DEMOLER
- DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA MANUEL PEREZ HERNANDEZ

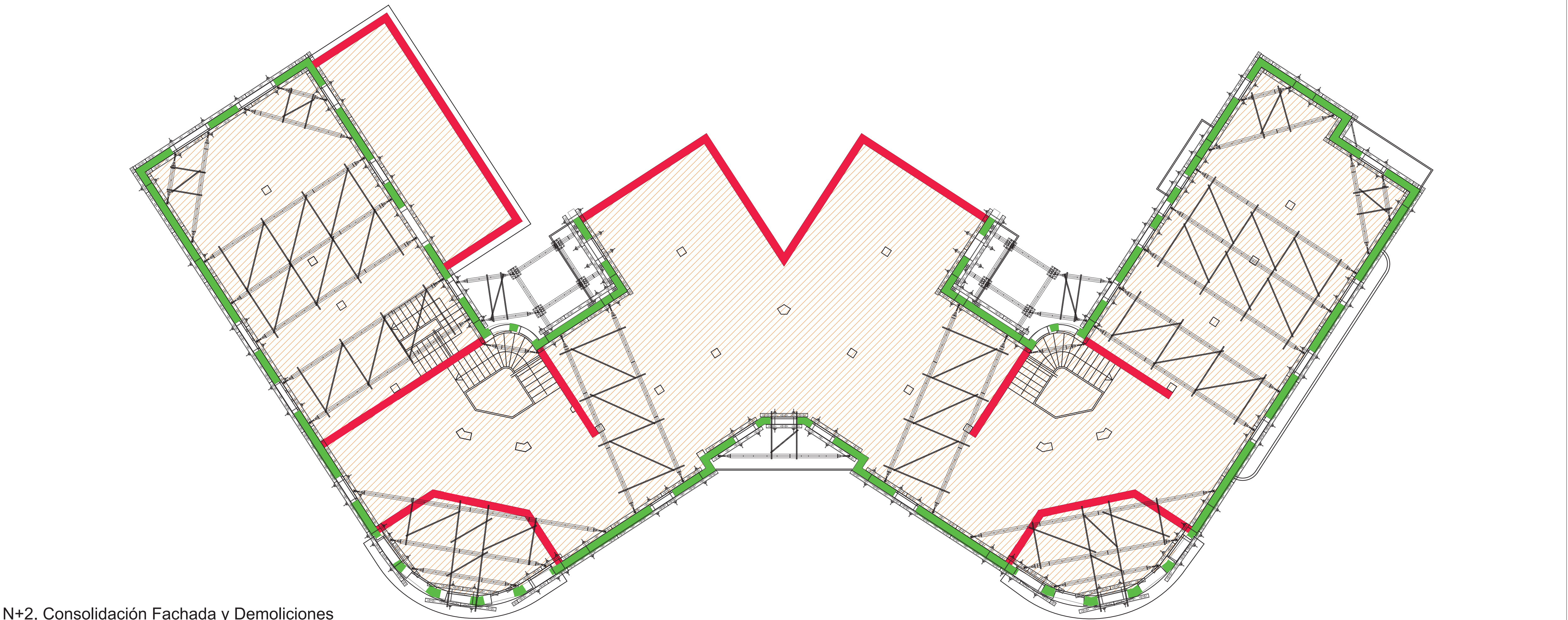
REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

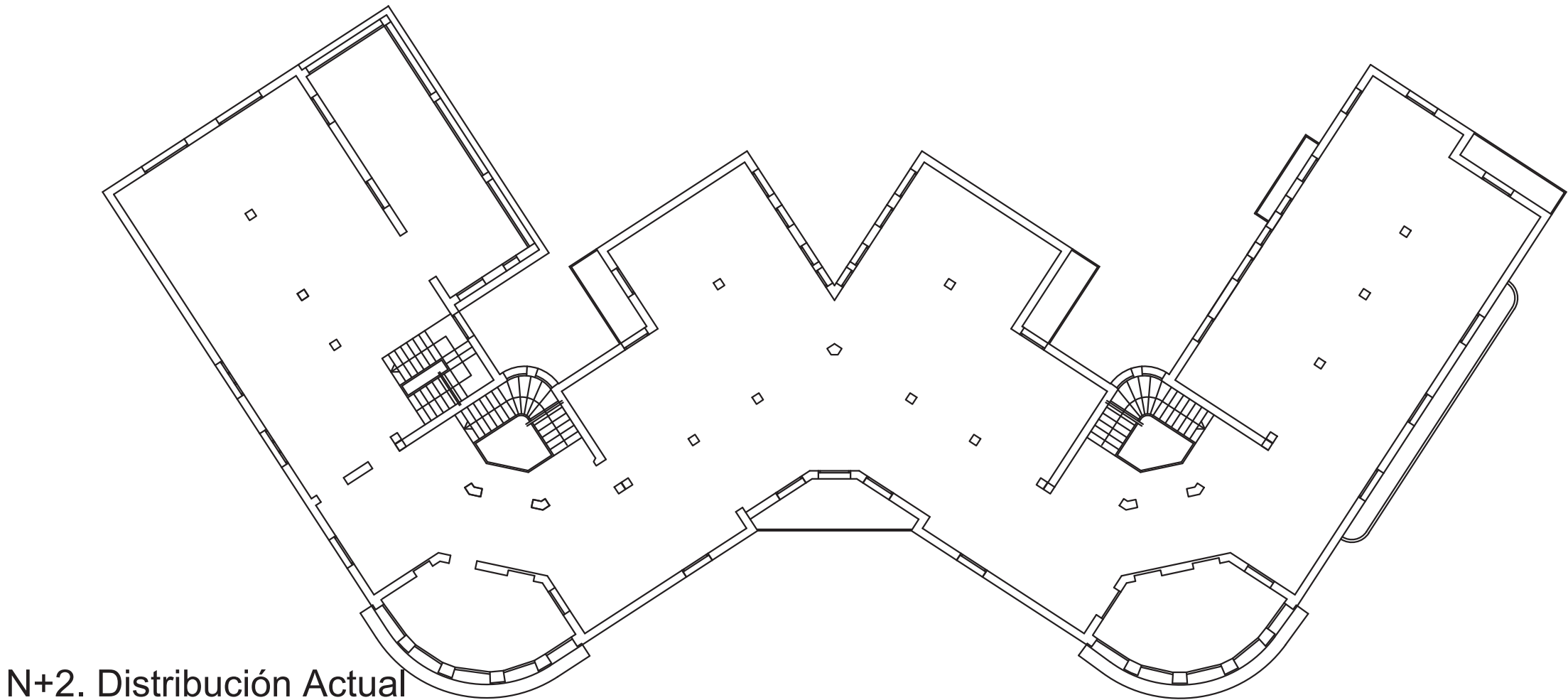
ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 1. Consolidación y demoliciones

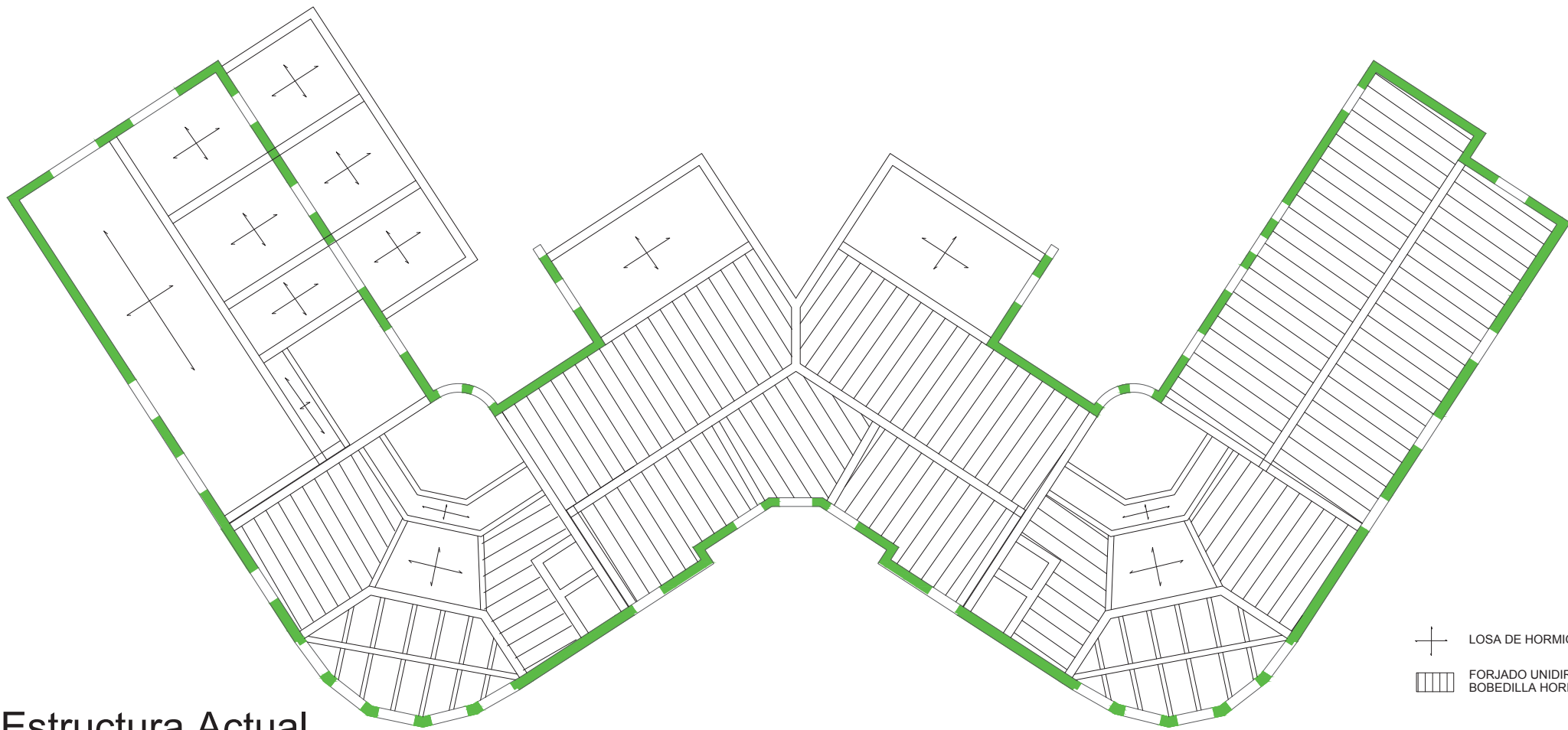
Nivel +1		
Escala:	1:100 1:200	TP 03
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	16-037-E	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:	B	



N+2. Consolidación Fachada y Demoliciones



N+2. Distribución Actual



N+2. Estructura Actual

- MURO A MANTENER
- MURO A DEMOLER
- DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA
MANUEL PEREZ HERNANDEZ

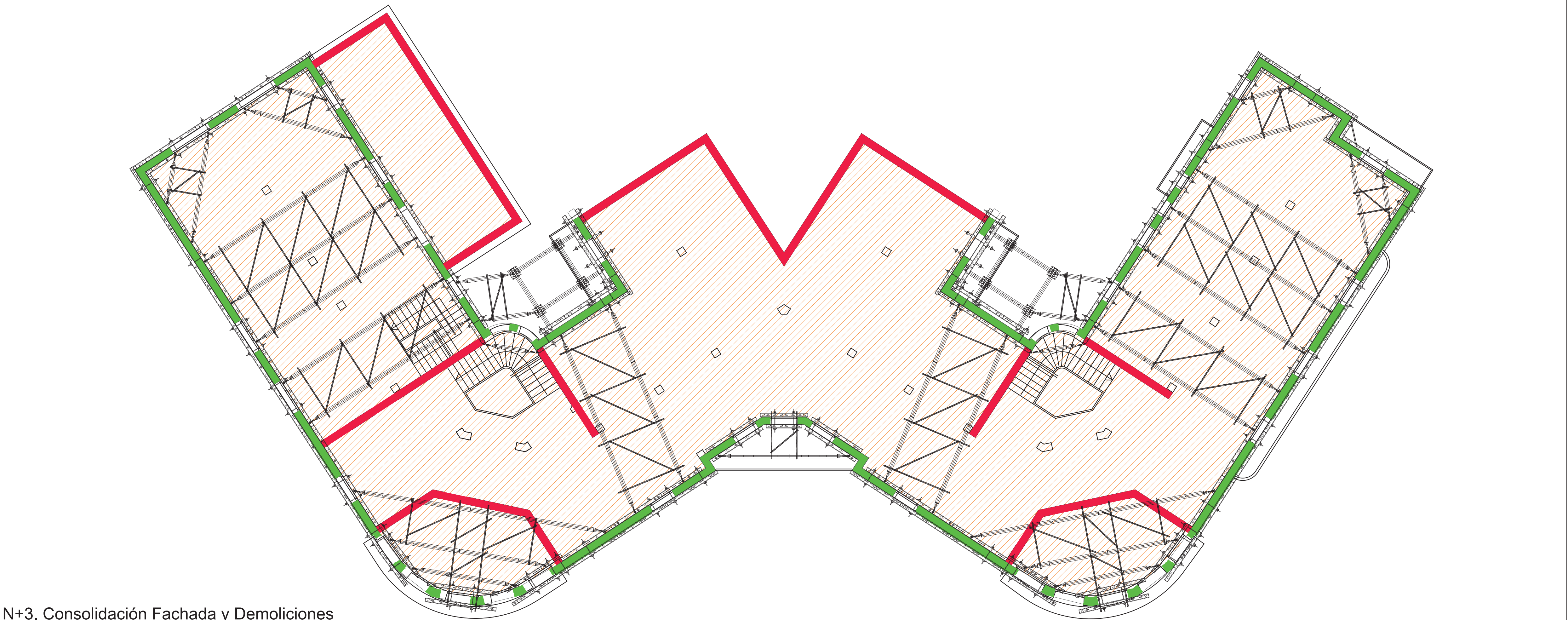
REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

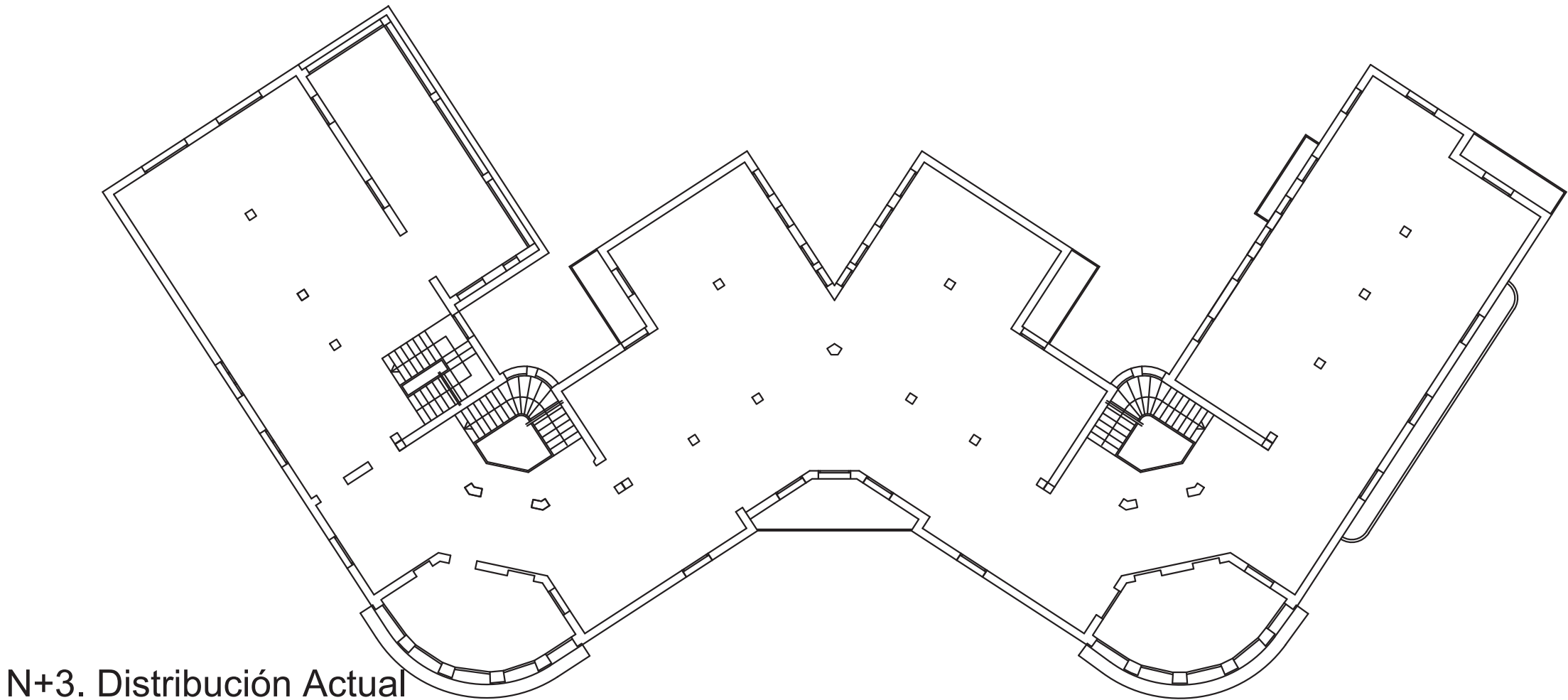
ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 1. Consolidación y demoliciones

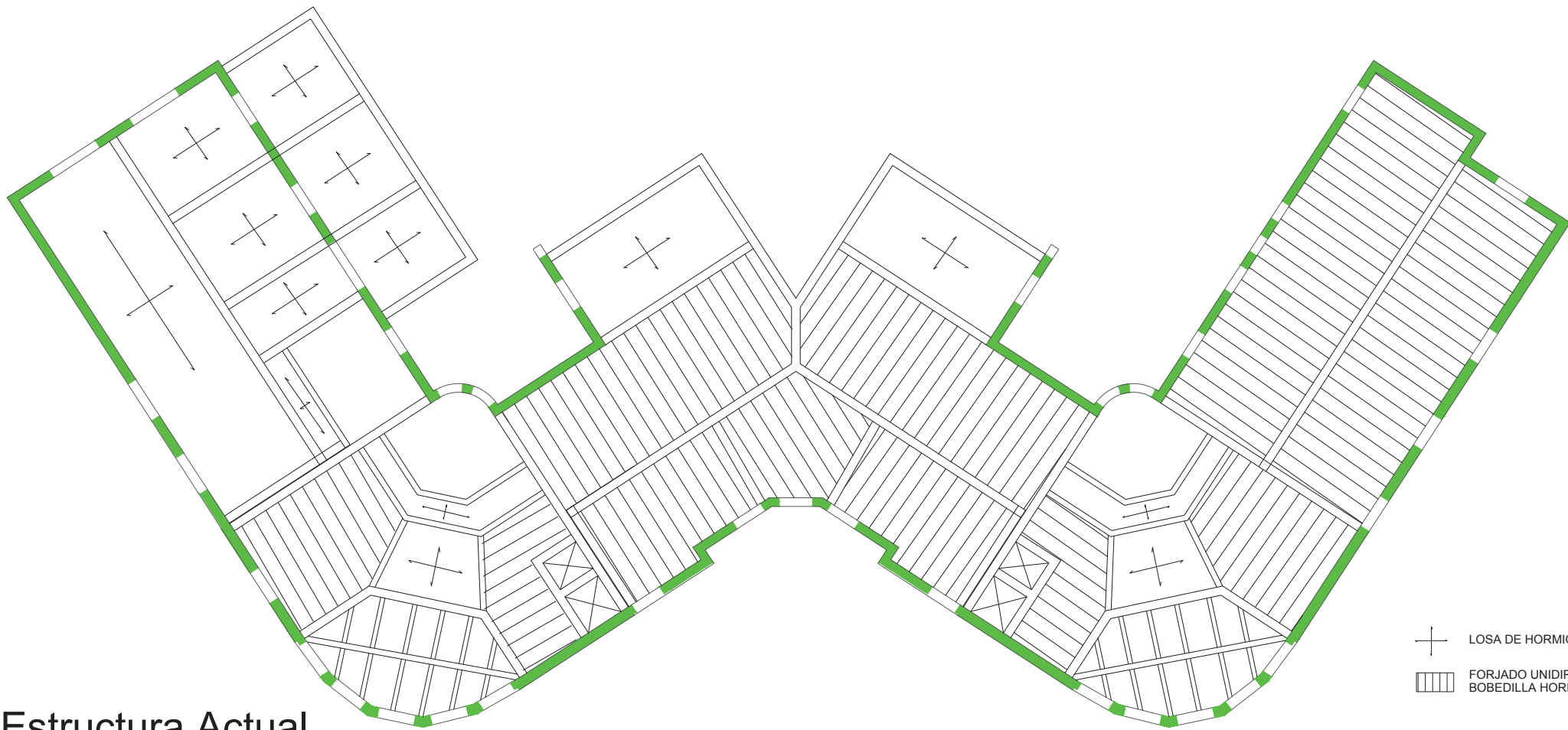
Nivel +2		
Escala:	1:100 1:200	TP 04
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	16-037-E	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:	B	



N+3. Consolidación Fachada y Demoliciones



N+3. Distribución Actual



N+3. Estructura Actual

- MURO A MANTENER
- MURO A DEMOLER
- DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:


EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ


ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA


MANUEL PEREZ HERNANDEZ

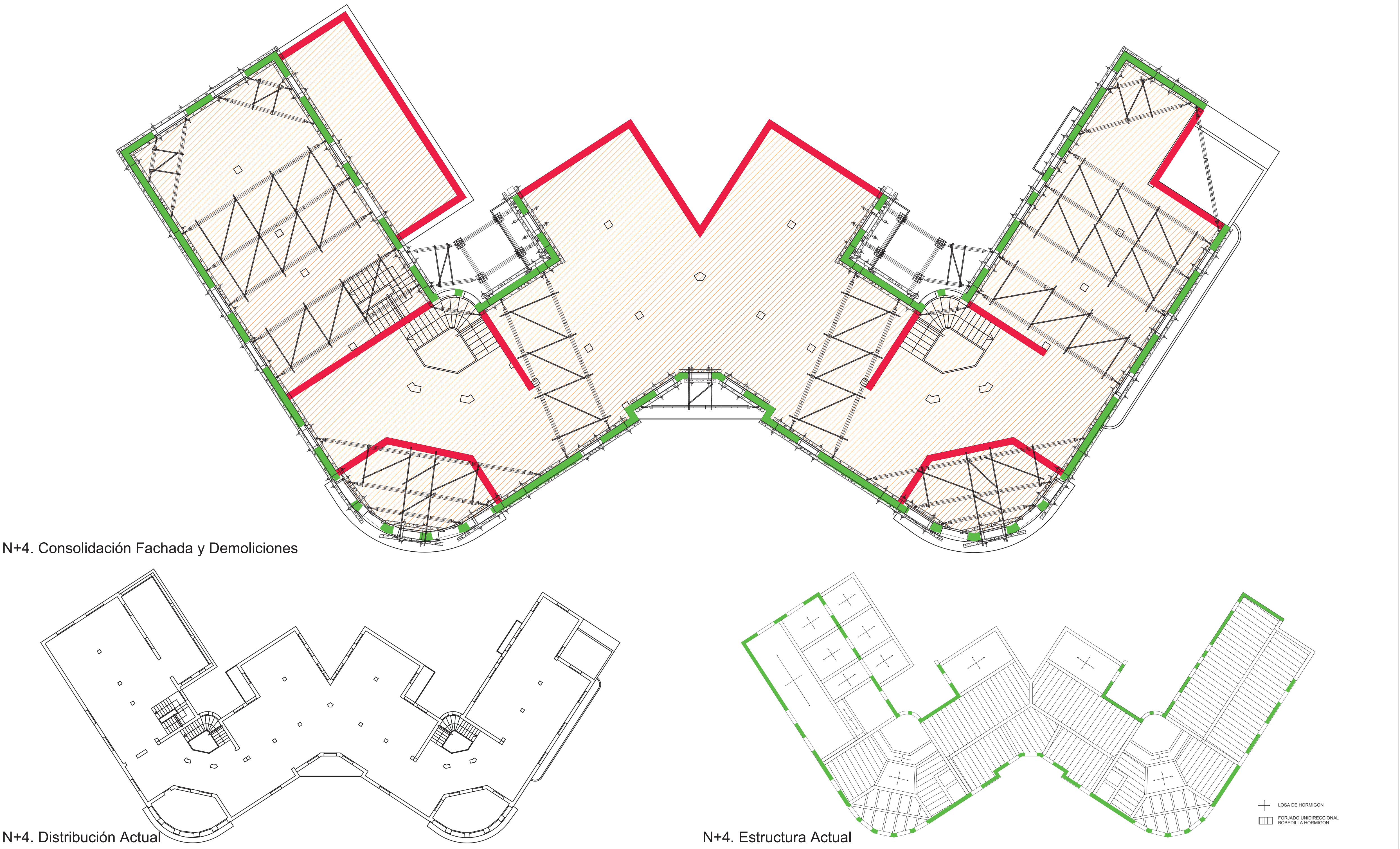
REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 1. Consolidación y demoliciones

Nivel +3		
Escala:	1:100 1:200	TP 05
Formato:	A2+	
Nº Proyecto:	16-037-E	
Fecha:	MARZO 2017	
Revisión:	B	



MURO A MANTENER
MURO A DEMOLER
DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA
MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

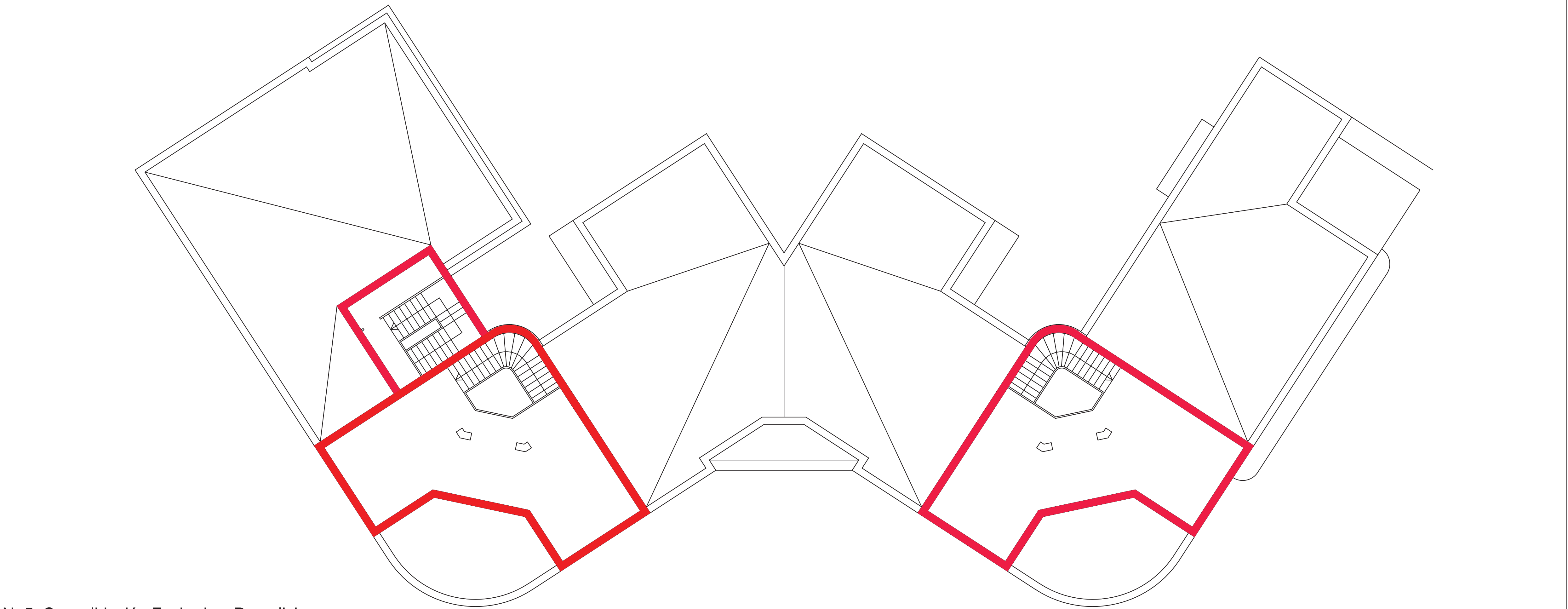
PROYECTO DE EJECUCION

ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

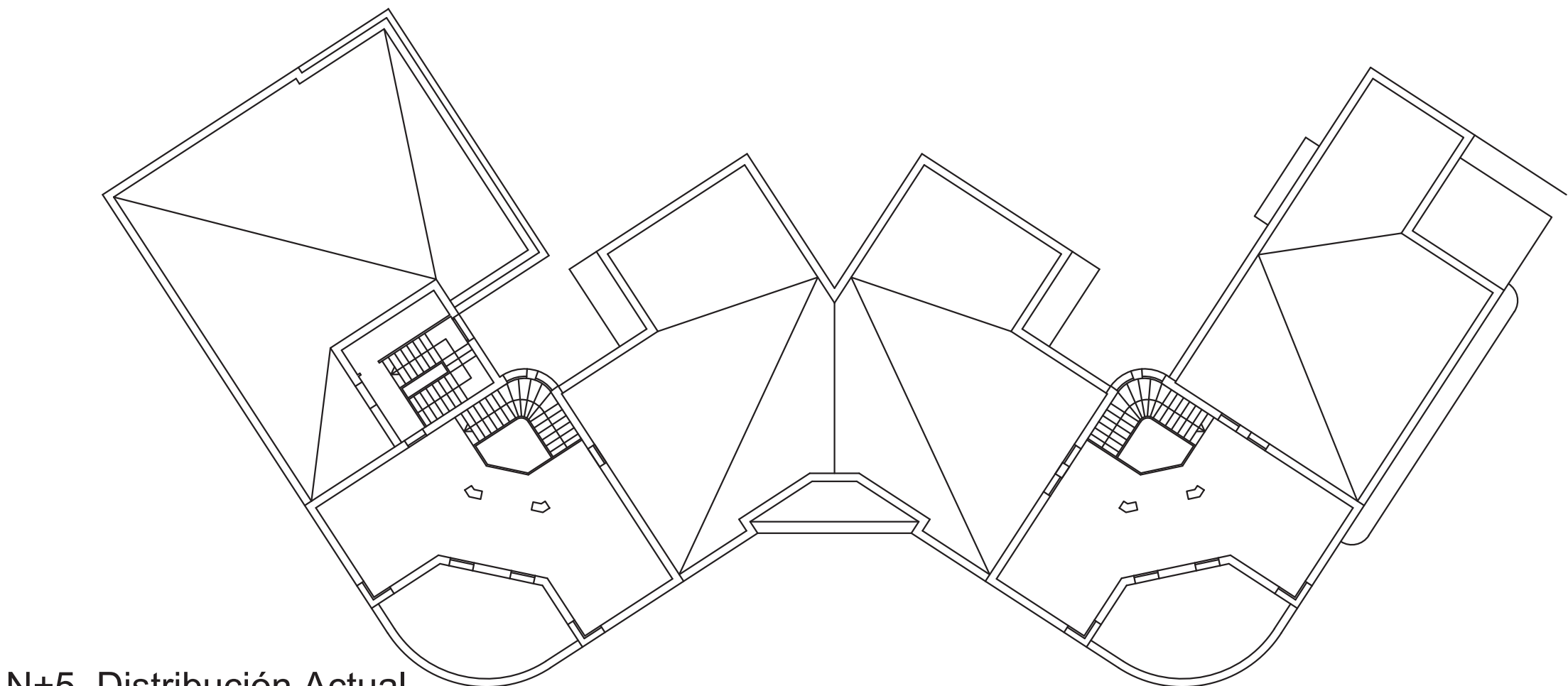
FASE 1. Consolidación y demoliciones

Nivel +4	
Escala:	1:100 1:200
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

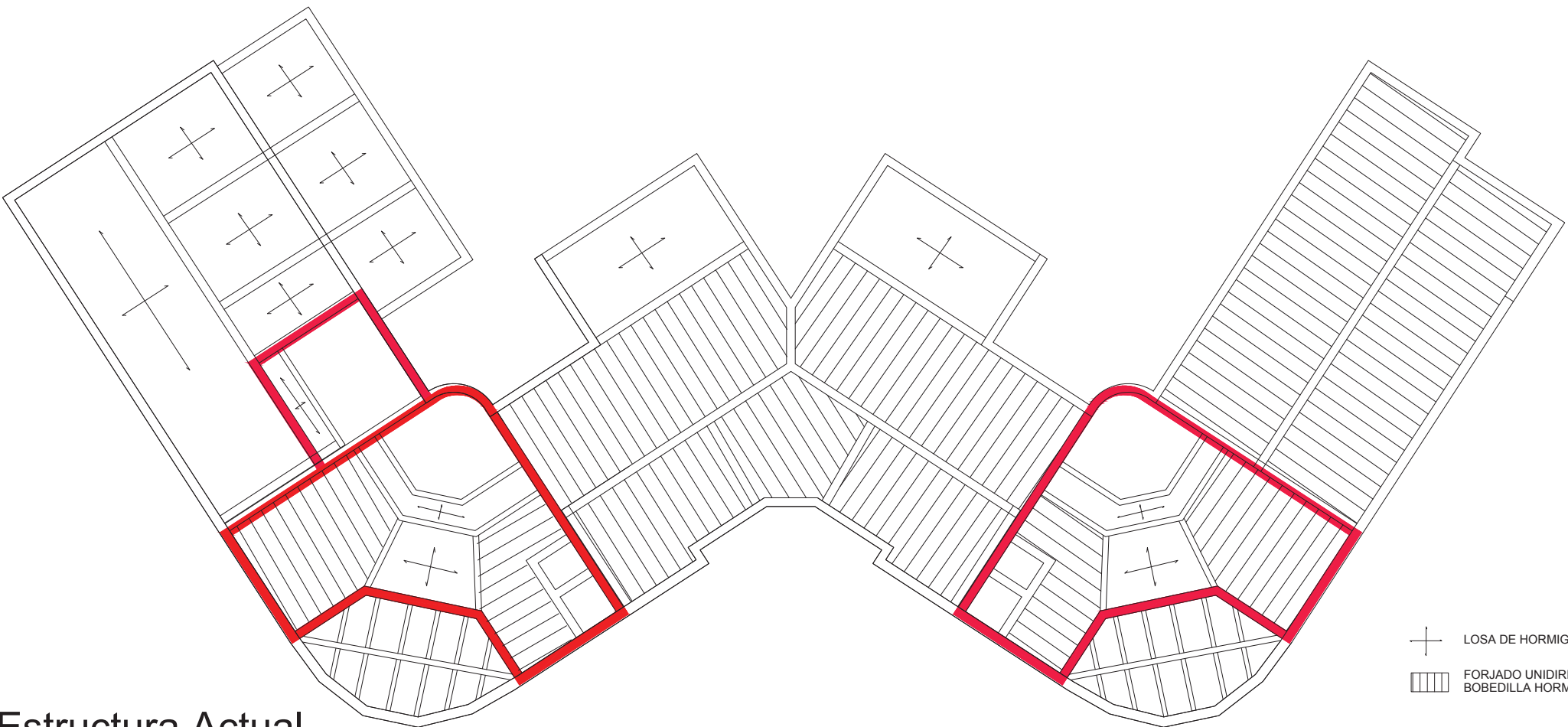
TP
06



N+5. Consolidación Fachada y Demoliciones



N+5. Distribución Actual



N+5. Estructura Actual

- MURO A MANTENER
- MURO A DEMOLER
- DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.


Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

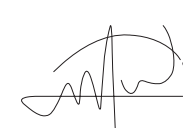
Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:


EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ


ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA


MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

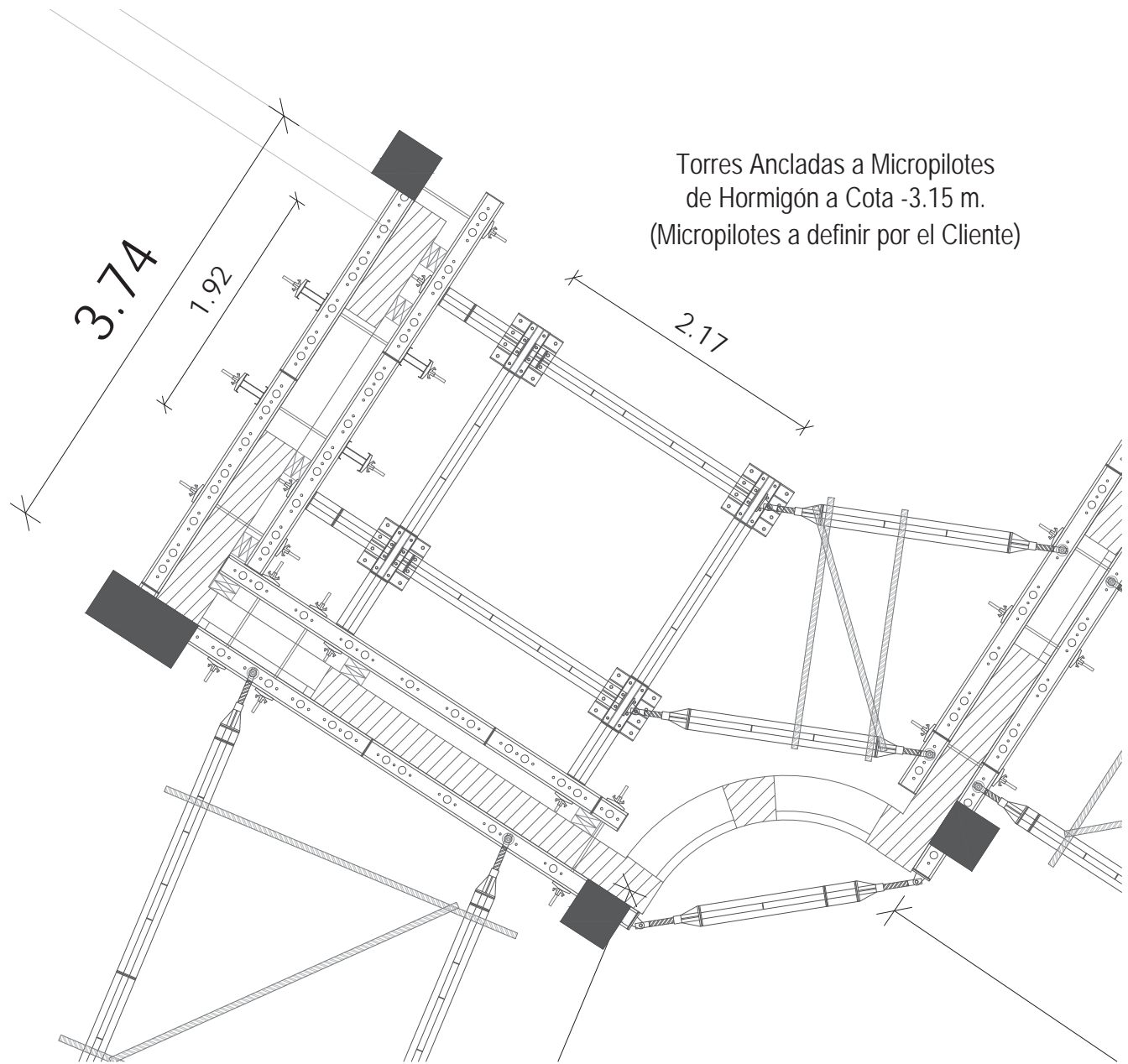
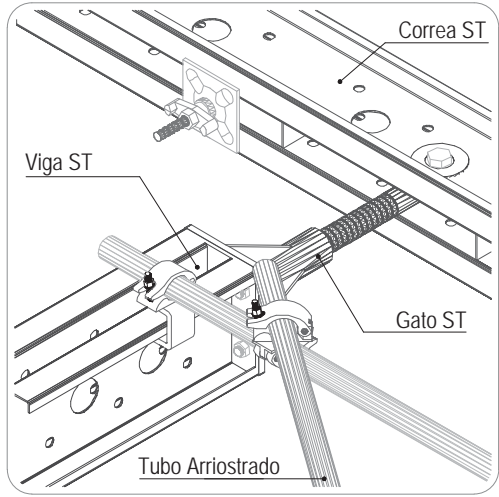
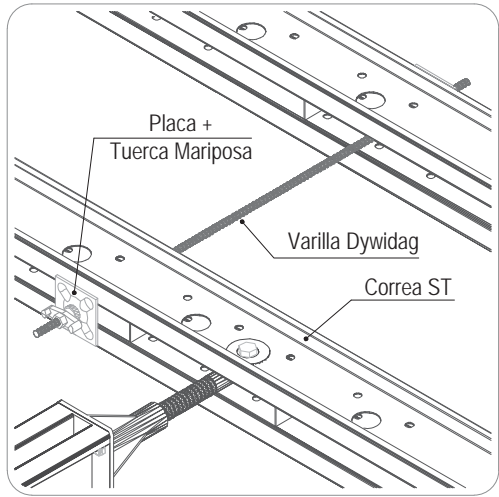
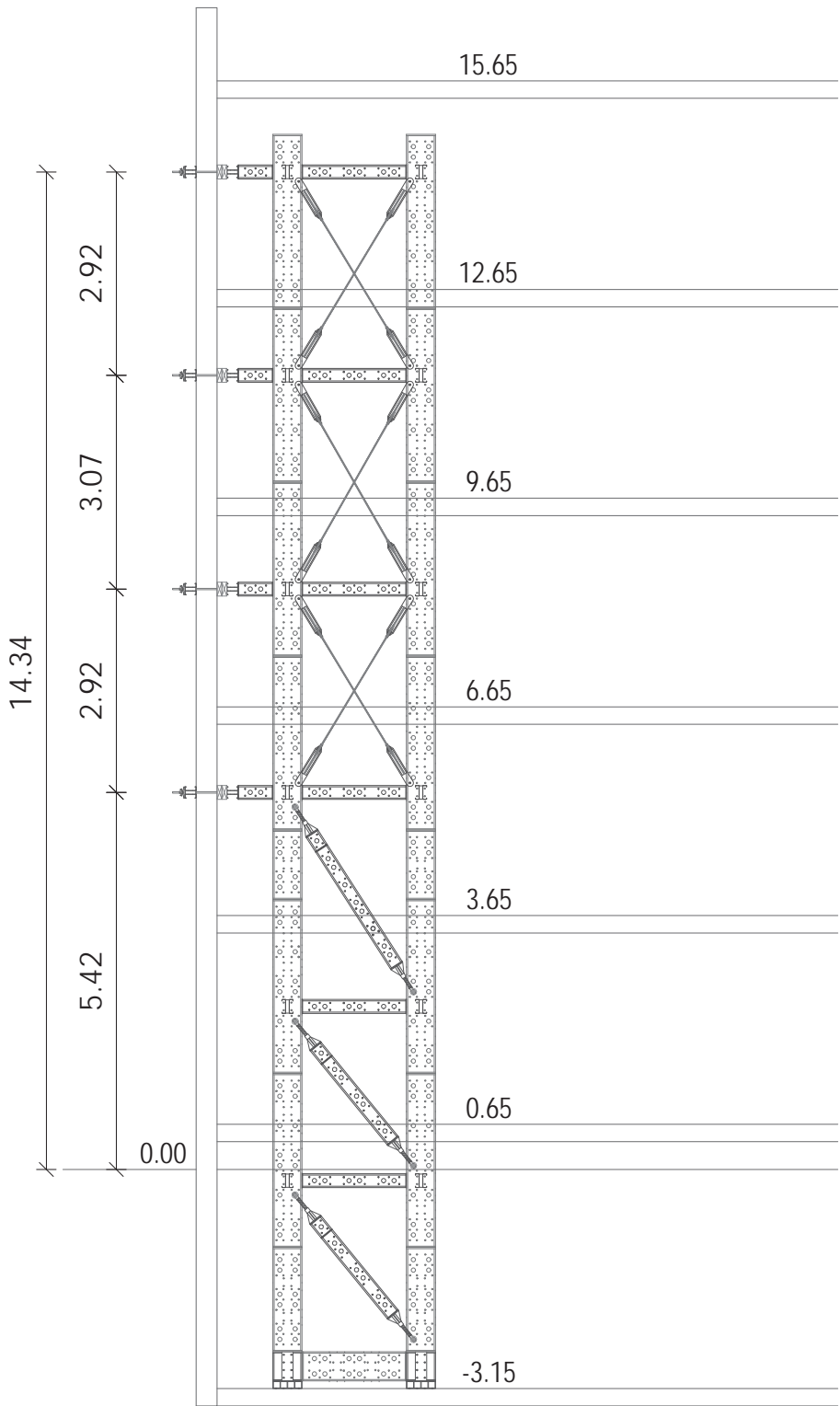
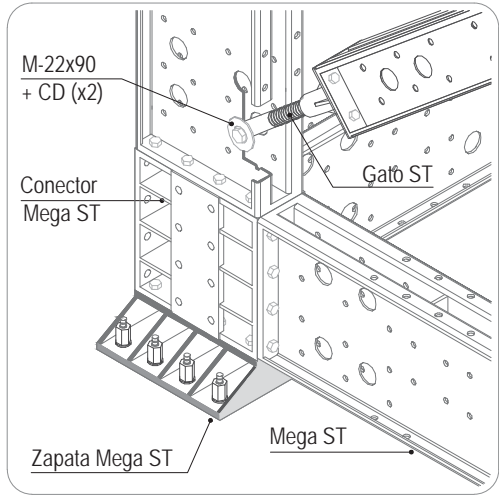
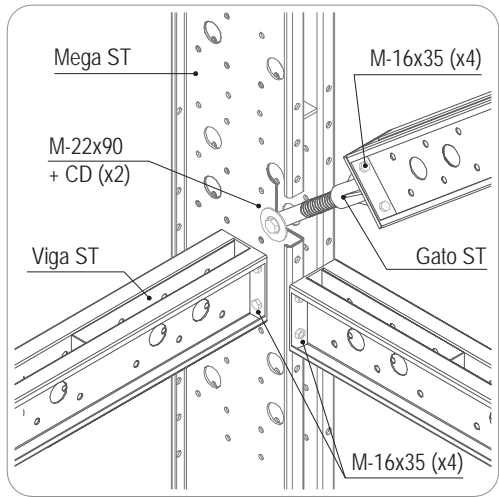
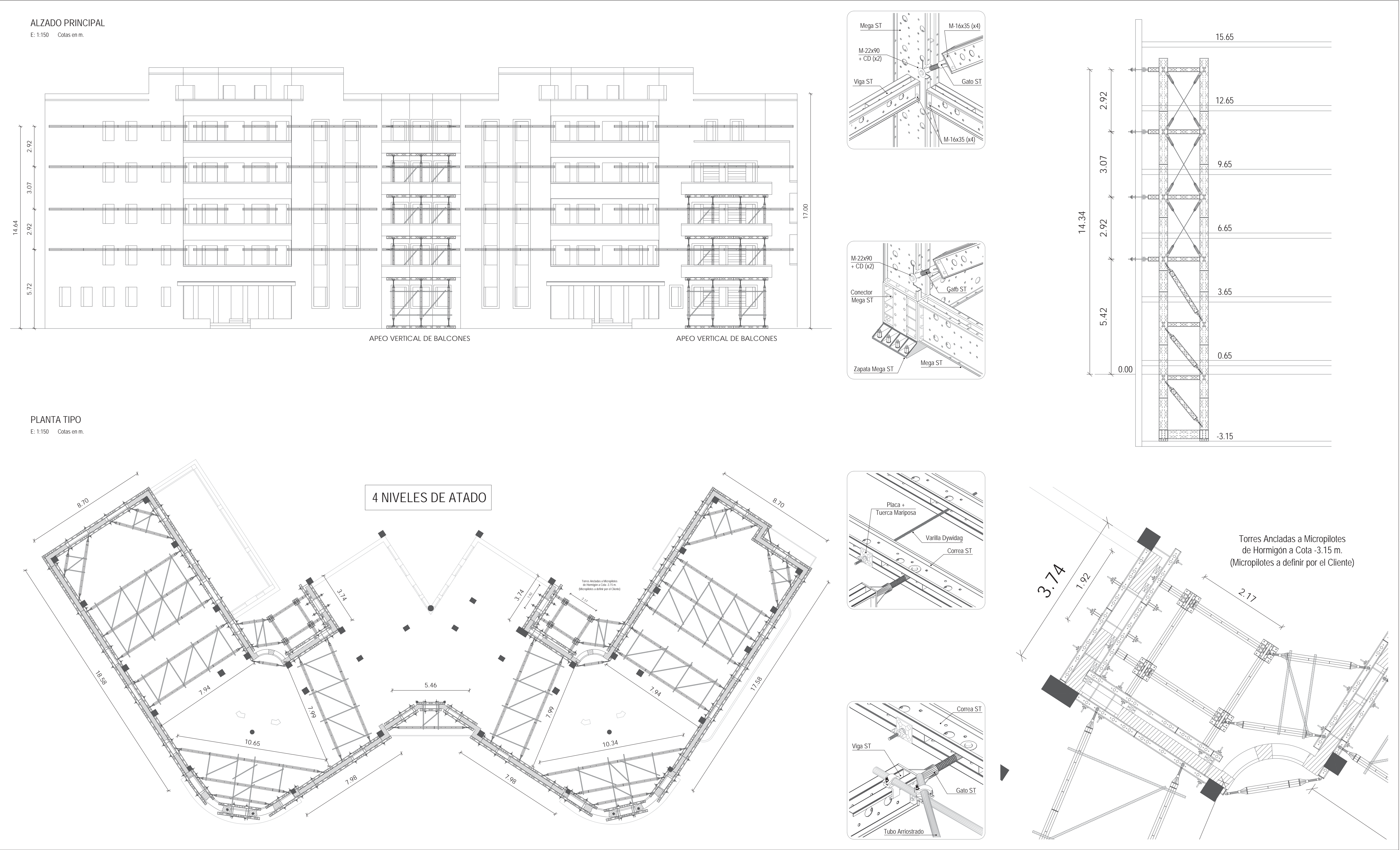
ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

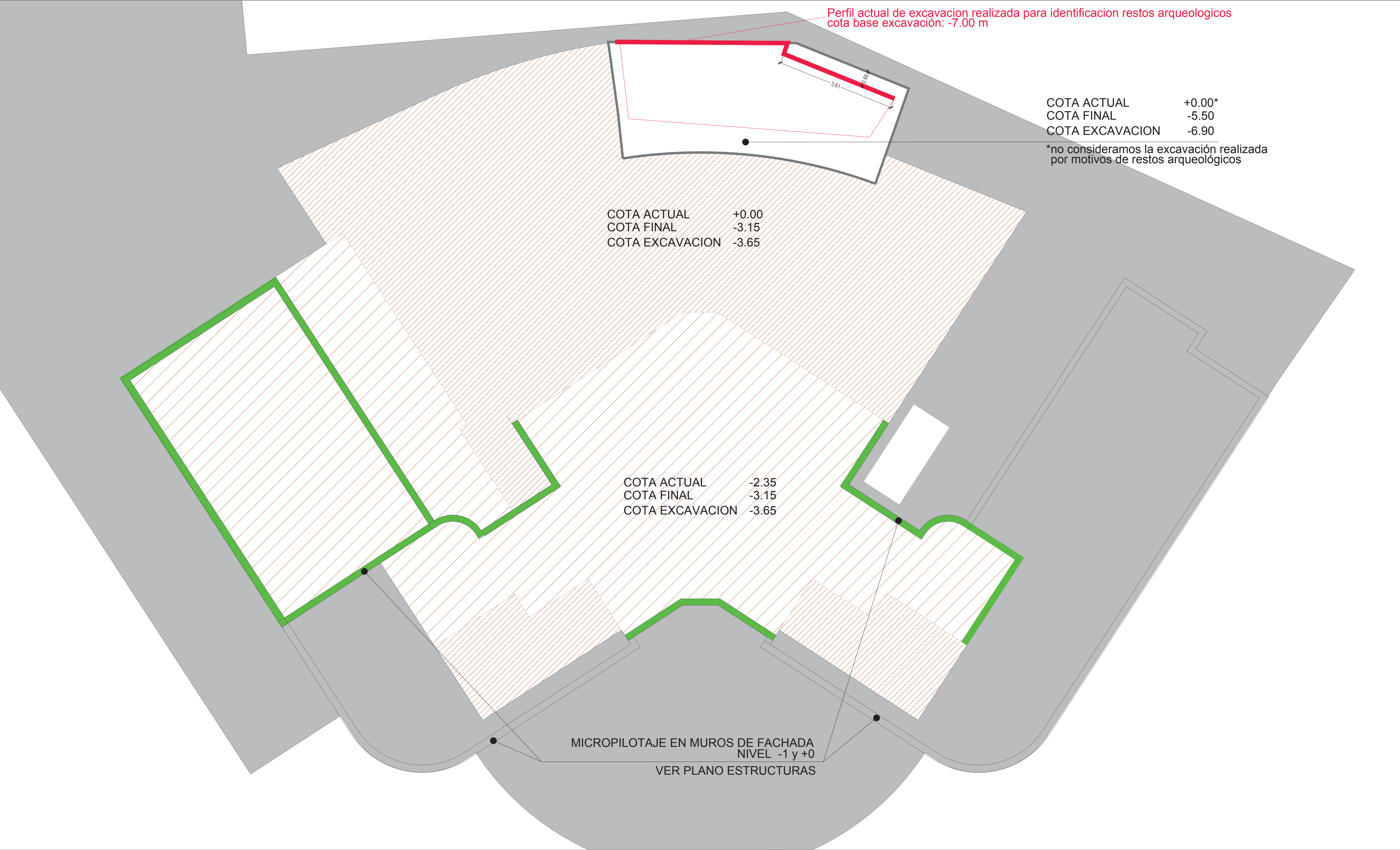
FASE 1. Consolidación y demoliciones

Nivel Castillete

Escala:	1:100 1:200
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

TP
07





- MURO A MANTENER
- MURO A DEMOLER
- DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombro y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:


EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ


ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA


MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

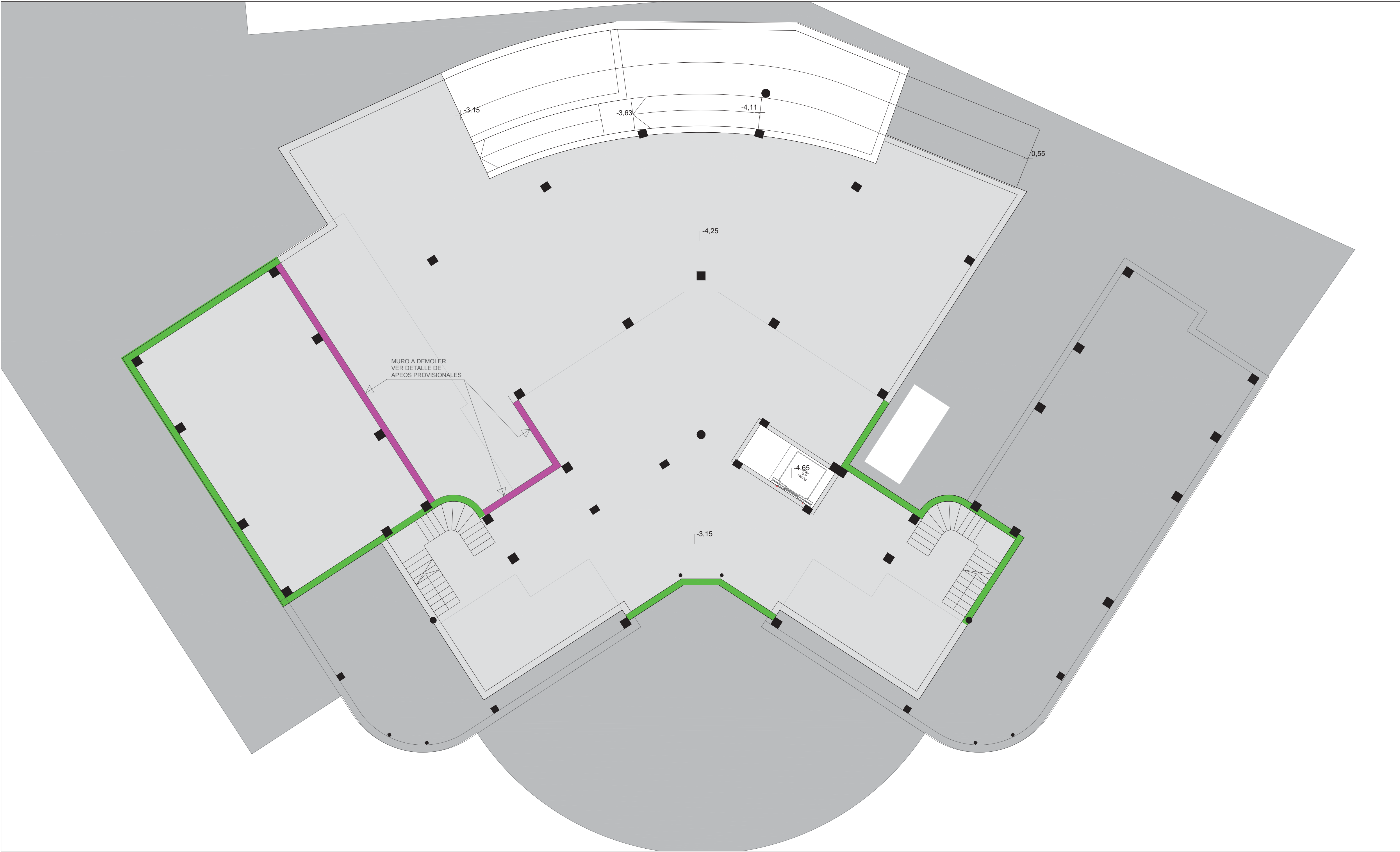
PROYECTO DE EJECUCION

ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 2. Excavación y micropilotaje muros

Nivel -1	
Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

TP
09



- MURO A MANTENER
- MURO A DEMOLER
- DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:


EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ


ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA


MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

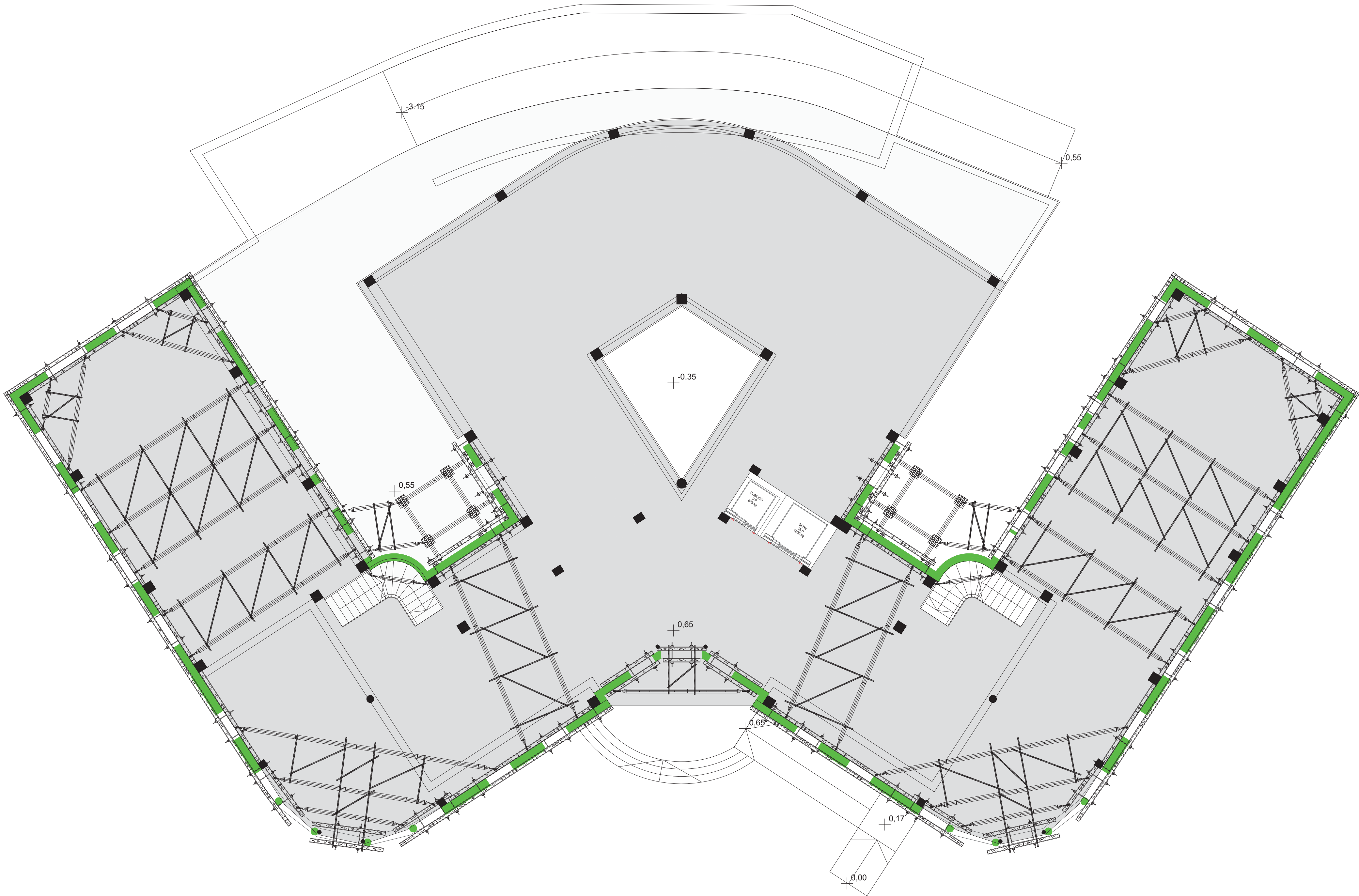
ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 3. Nueva estructura

Nivel -1

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

TP
10



- MURO A MANTENER
- MURO A DEMOLER
- DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:


EMILIANO RODRIGUEZ
JIMENEZ


ENRIQUE VALLECILLOS
SEGOVIA


MANUEL PEREZ
HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

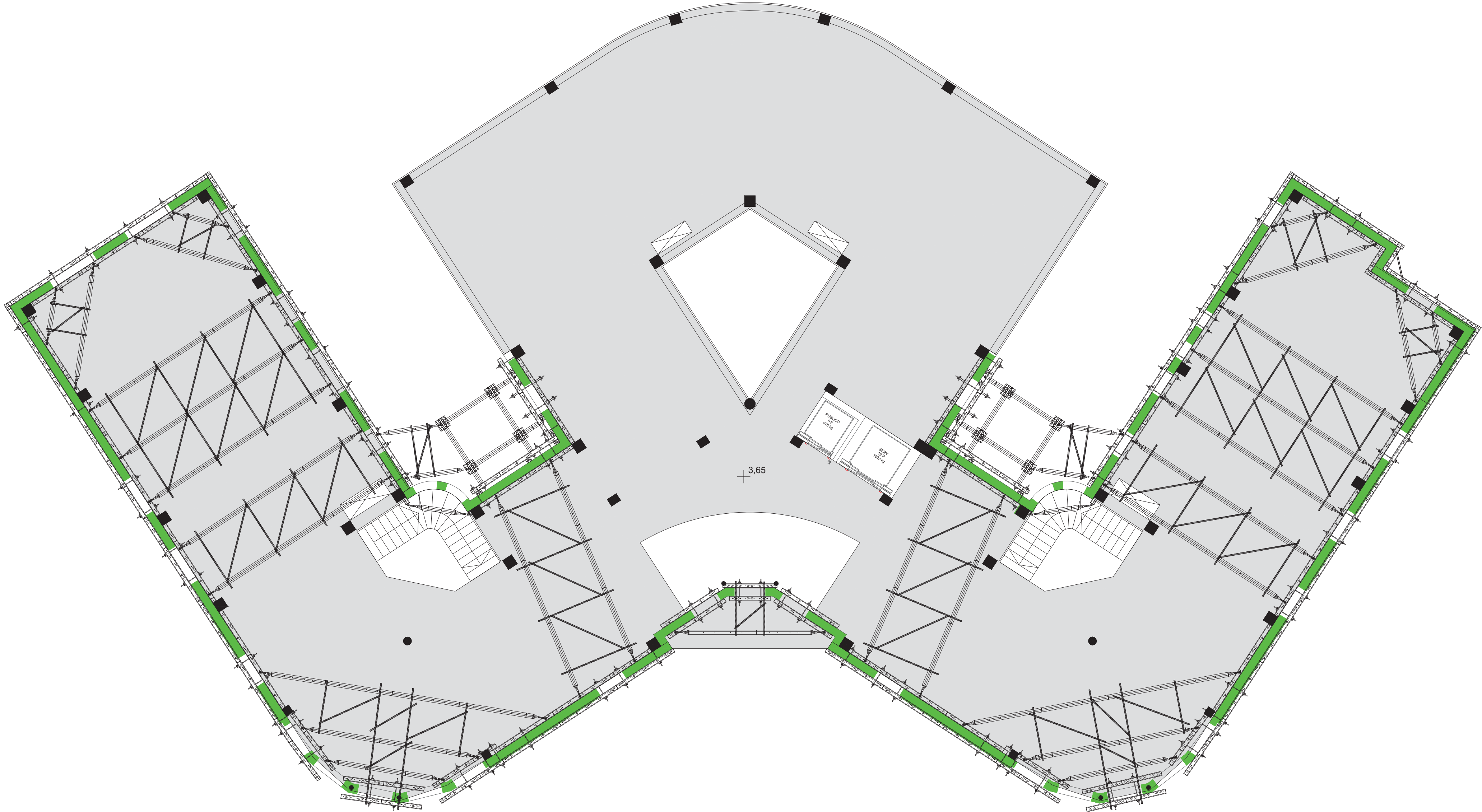
ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 3. Nueva estructura

Nivel +0

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

TP
11



MURO A MANTENER
MURO A DEMOLER
DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA
MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

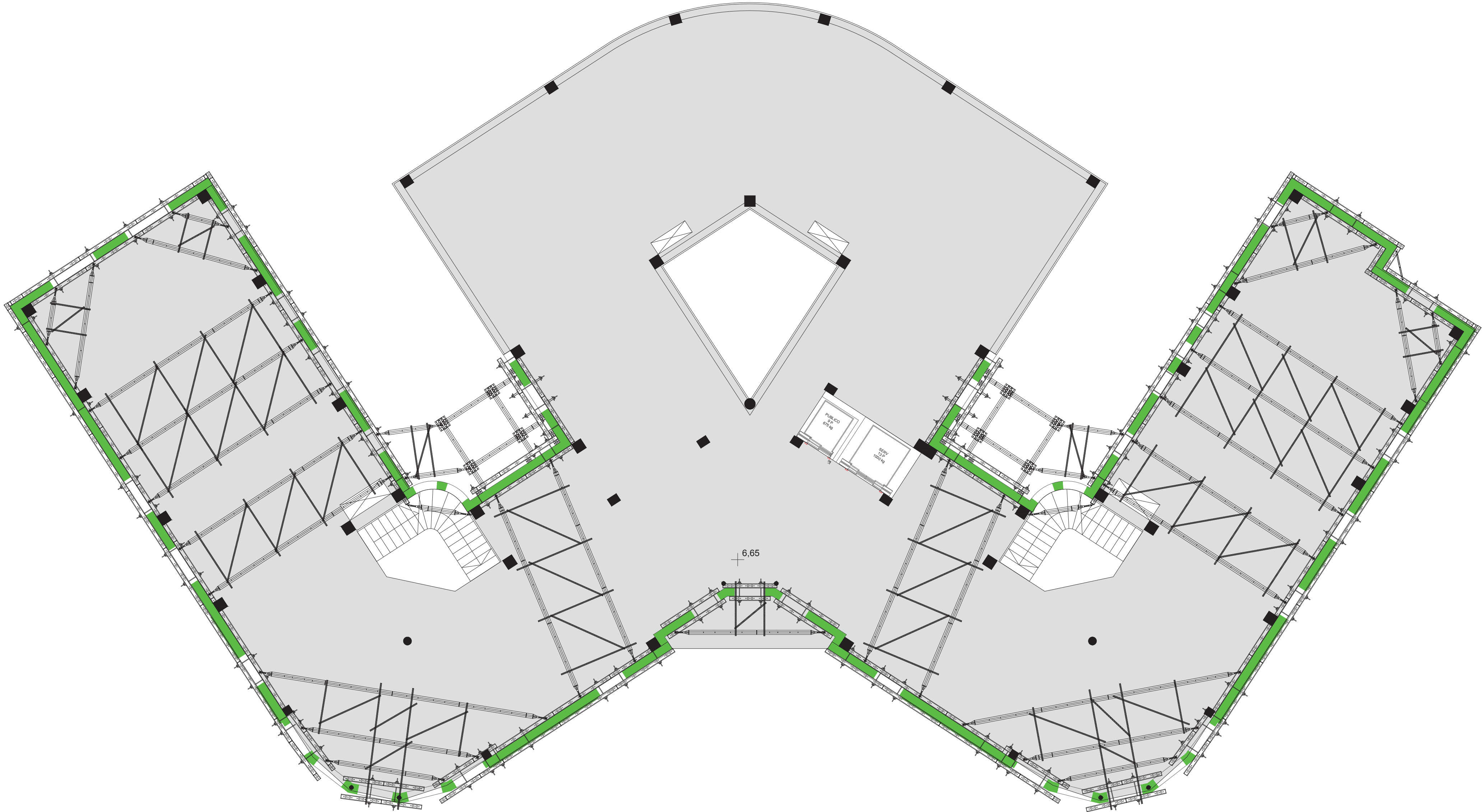
ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 3. Nueva estructura

Nivel +1

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

TP
12



MURO A MANTENER
MURO A DEMOLER
DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA
MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

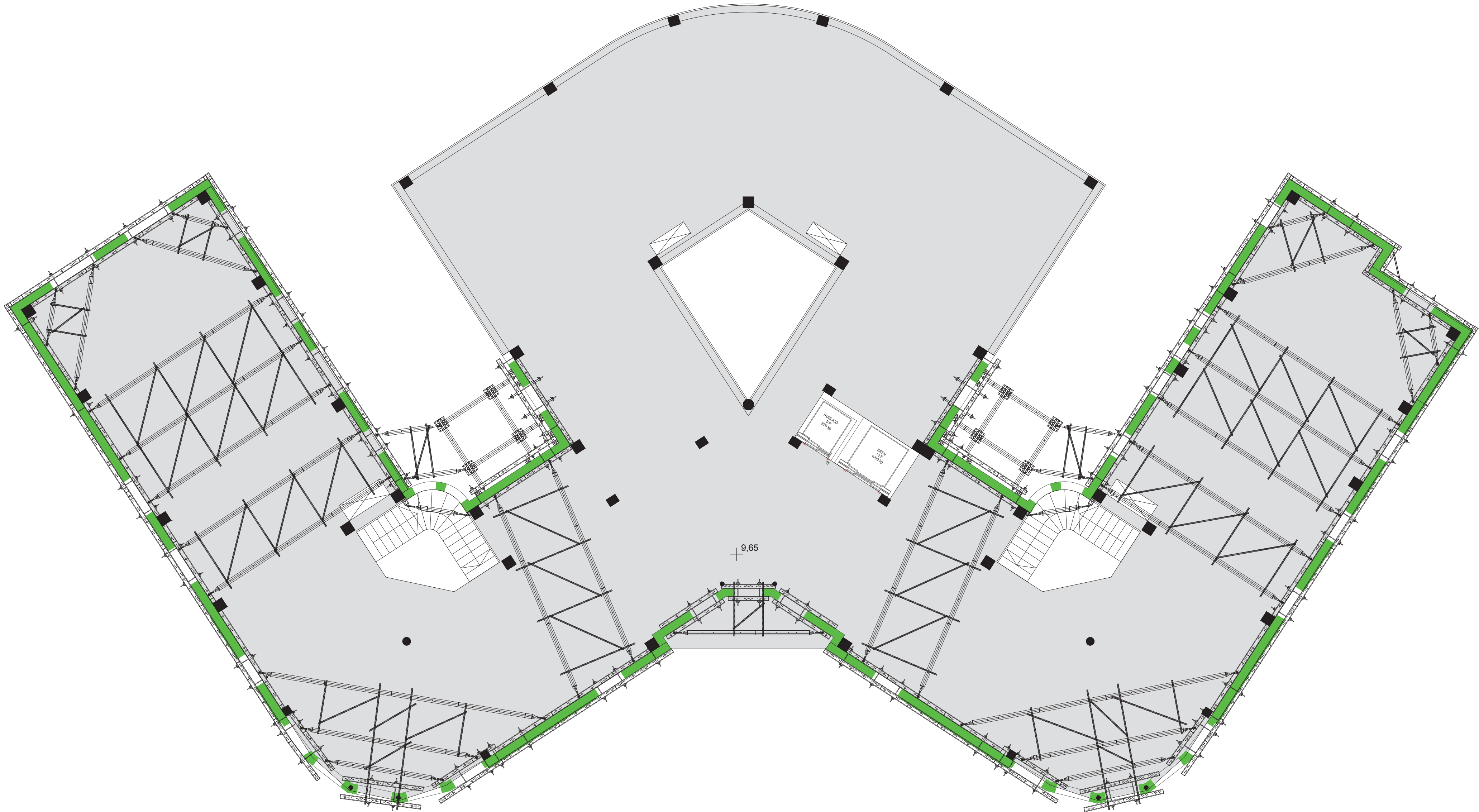
ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 3. Nueva estructura

Nivel +2

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

TP
13



MURO A MANTENER
MURO A DEMOLER
DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA
MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

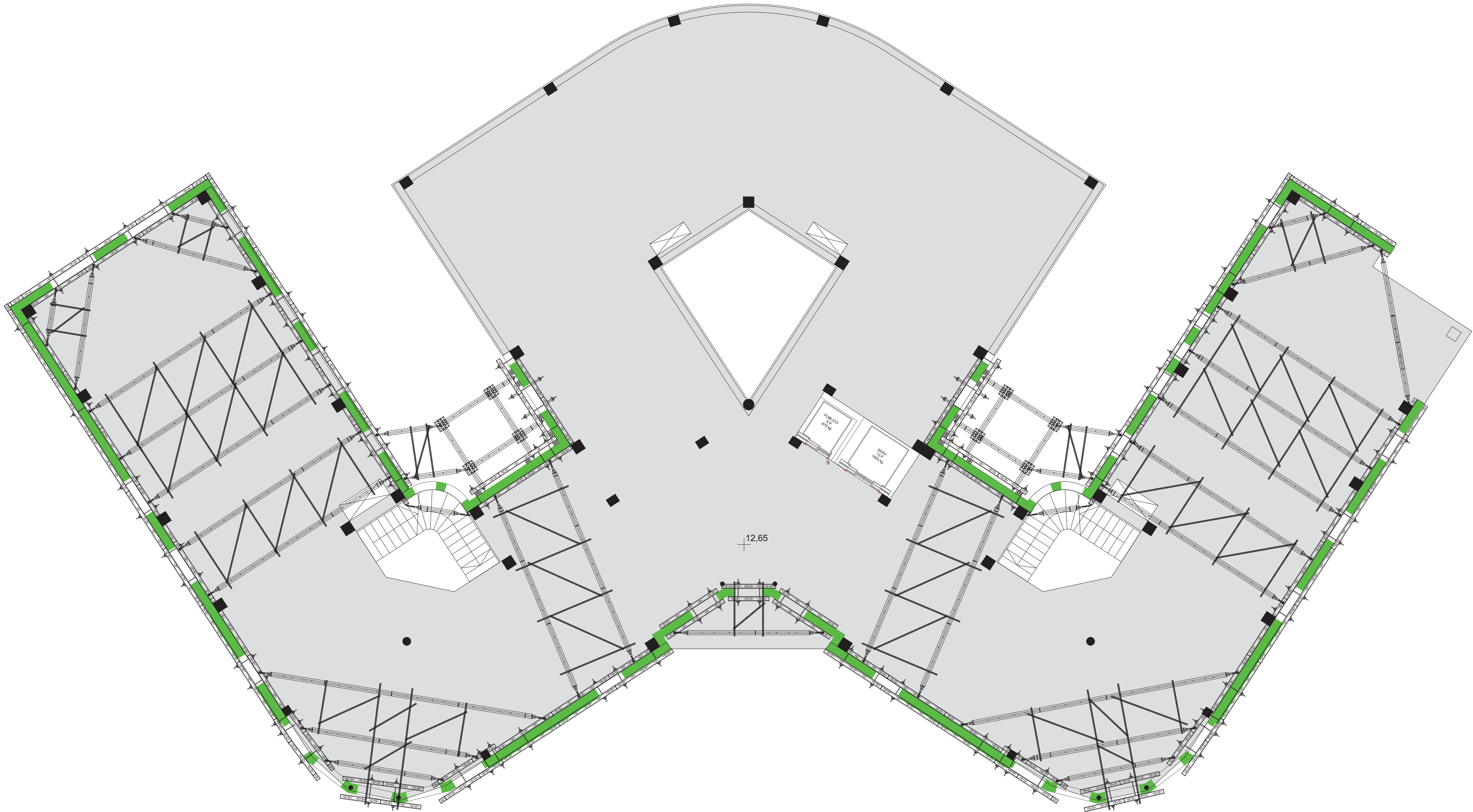
ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 3. Nueva estructura

Nivel +3

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

TP
14



- MURO A MANTENER
- MURO A DEMOLER
- DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:


EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ


ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA


MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

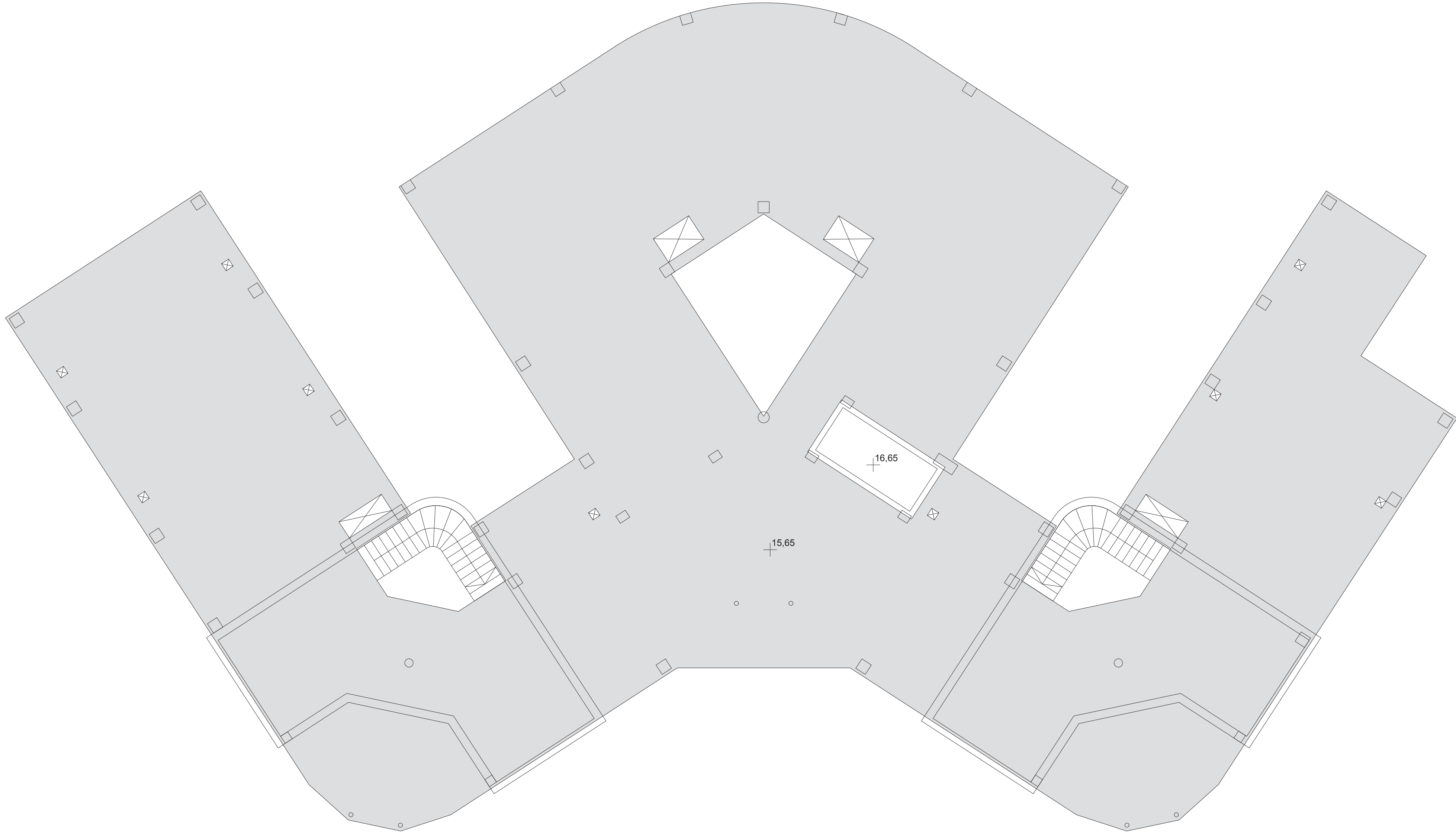
ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 3. Nueva estructura

Nivel +4

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

TP
15



MURO A MANTENER
MURO A DEMOLER
DEMOLICION INTEGRAL

MEDIDAS PREVIAS A LA DEMOLICION

Previo a la demolición deben tomarse las siguientes medidas de seguridad:

- Apuntalar todos los forjados llevando las cargas a cimentación.
- Estabilización de las fachadas mediante sistema de estructuras especiales.
- Micropilotaje de la cimentación de fachada existente

Antes de desmontar cada elemento, deberá aligerarse de las cargas que gravita sobre ellos, se hará de forma simétrica, demoliendo las estructuras en el orden que indique menores flechas, giros y desplazamientos y manteniendo o introduciendo los arriostramientos necesarios.

La demolición se efectuará de arriba abajo, de forma progresiva de elemento a elemento, desde la cubierta hasta la cimentación, prohibiendo los trabajos en la misma vertical y en la proximidad de elementos que tengan peligro de abatirse.

Se desmontarán primero los elementos que puedan obstruir el desescombrado y los elementos que tengan riesgo de desprendimiento.

Revisiones		
Nº	Descripción	Fecha
A	EMISIÓN P.B.	ENERO 2017
B	EMISIÓN P.E.	MARZO 2017

Promotor:

Equipo Redactor:

EMILIANO RODRIGUEZ JIMENEZ
ENRIQUE VALLECILLOS SEGOVIA
MANUEL PEREZ HERNANDEZ

REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO "EL OLIVILLO" para CENTRO DE TRANSFERENCIA EMPRESARIAL en el CAMPUS DE CÁDIZ DE LA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ

PROYECTO DE EJECUCION

ESTADO ACTUAL/TRABAJOS PREVIOS

FASE 3. Nueva estructura

Nivel Castillete

Escala:	1:100
Formato:	A2+
Nº Proyecto:	16-037-E
Fecha:	MARZO 2017
Revisión:	B

TP
16