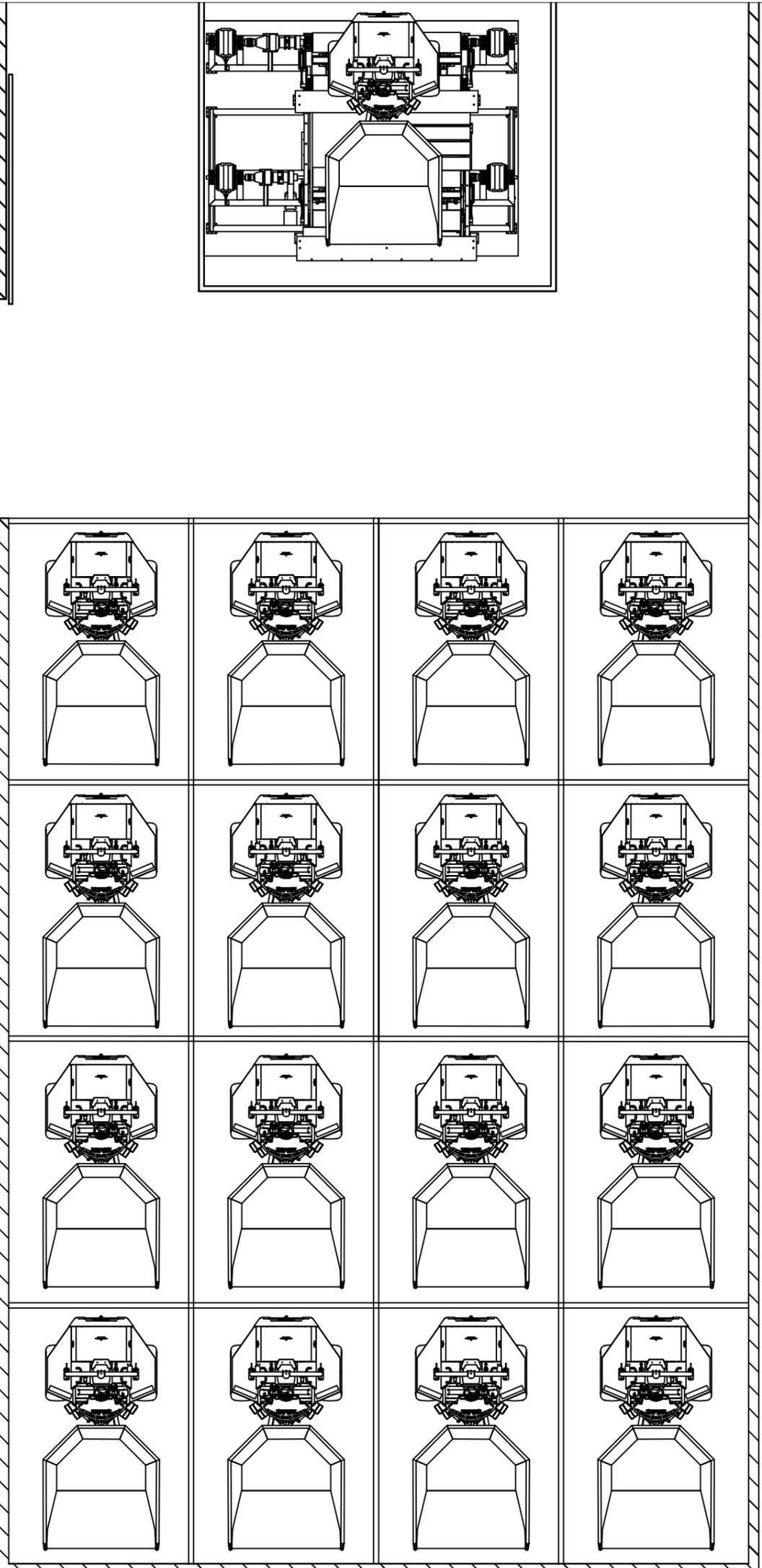
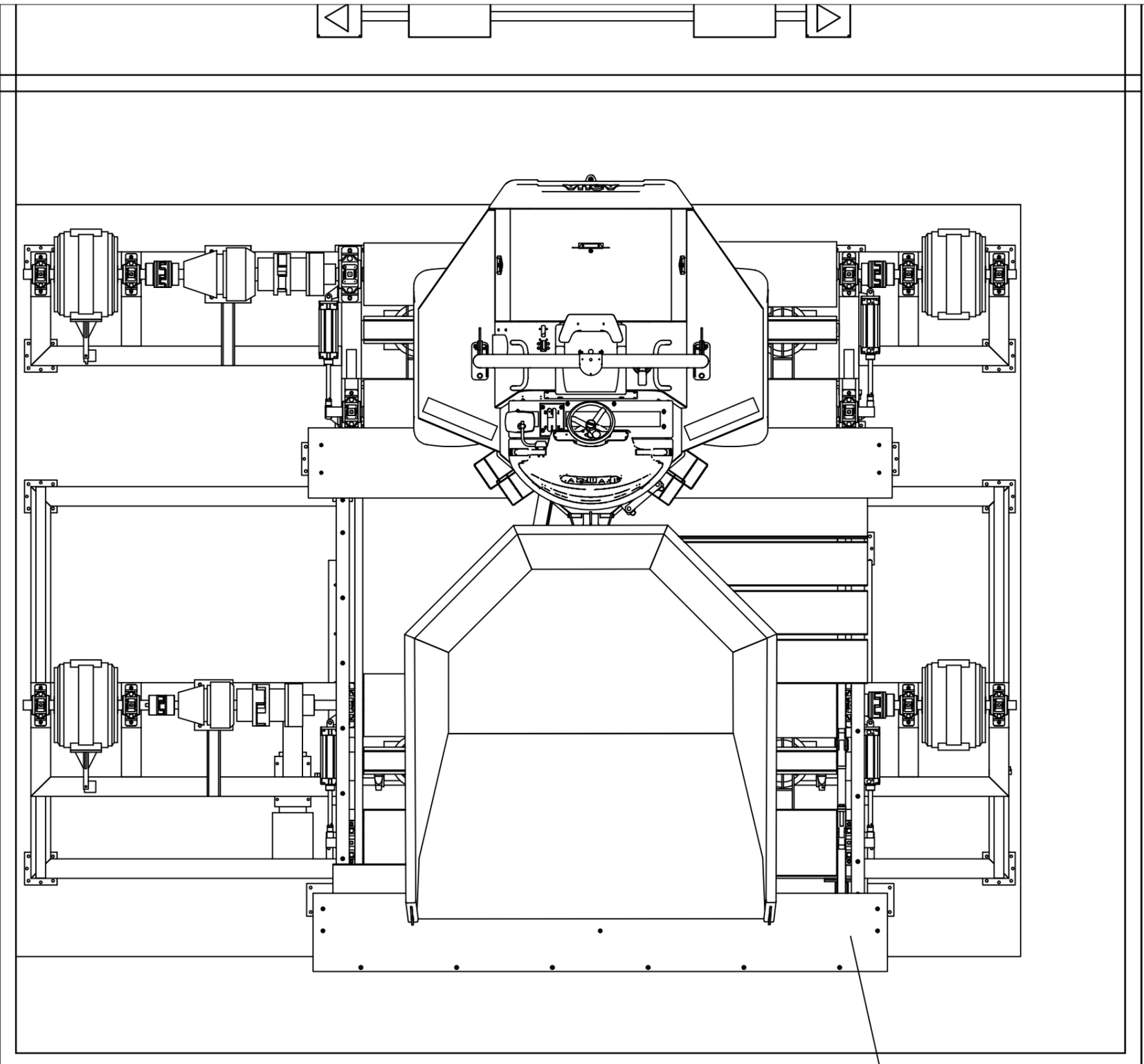


PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	ESCALA: 1/50
LOCALIDAD: CALAF	REVISIÓN: 18-ENERO-2010
PROVINCIA: BARCELONA	FECHA: 18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dúmper articulado	
TTULO PLANO:	PLANO N.º:
Emplazamiento general	1/16
CODIGO DOCUMENTO:	<i>P1</i>

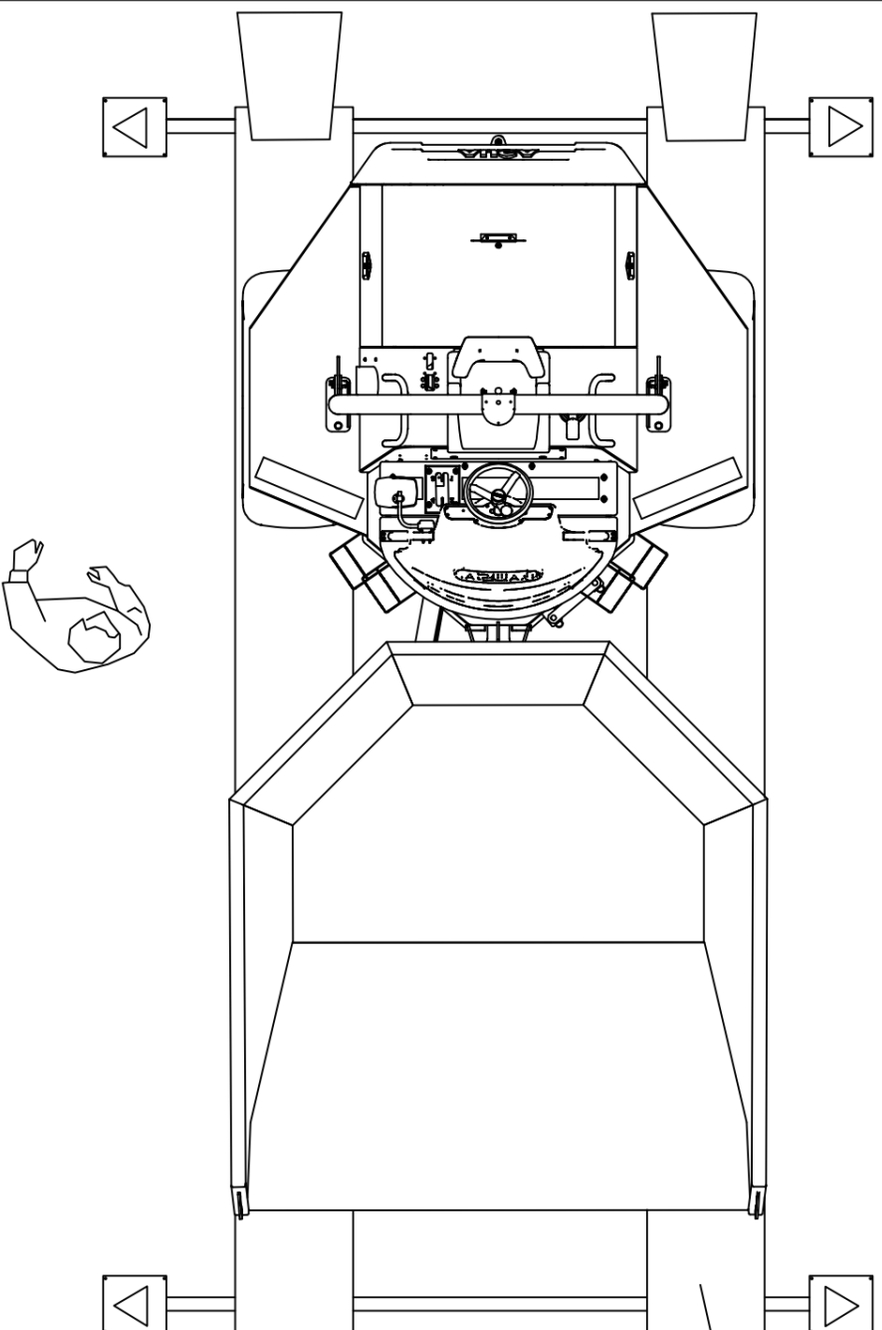


PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	ESCALA: 1/100
LOCALIDAD: CALAF	REVISION:18-ENERO-2010
PROVINCIA: BARCELONA	FECHA: 18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dumper articulado	
TÍTULO PLANO:	PLANO N.º:
Detalle almacén producto terminado	16/16
CODIGO DOCUMENTO: <i>P16</i>	



Banco de rodadura

PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	ESCALA: 1/30
LOCALIDAD: CALAF	REVISION:18-ENERO-2010
PROVINCIA: BARCELONA	FECHA: 18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dumper articulado	
TÍTULO PLANO:	PLANO N.º:
Detalle fase AQF2	15/16
CODIGO DOCUMENTO:	
<i>P15</i>	

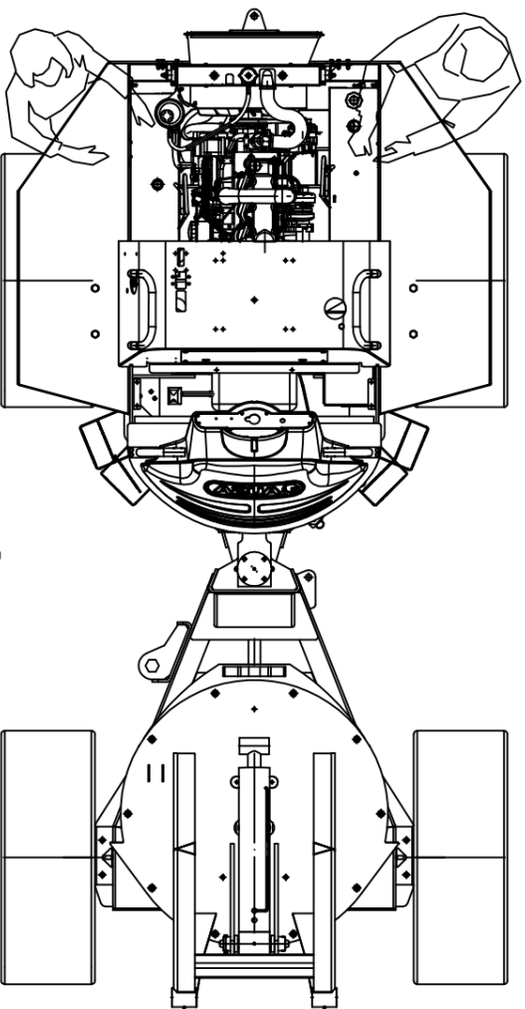
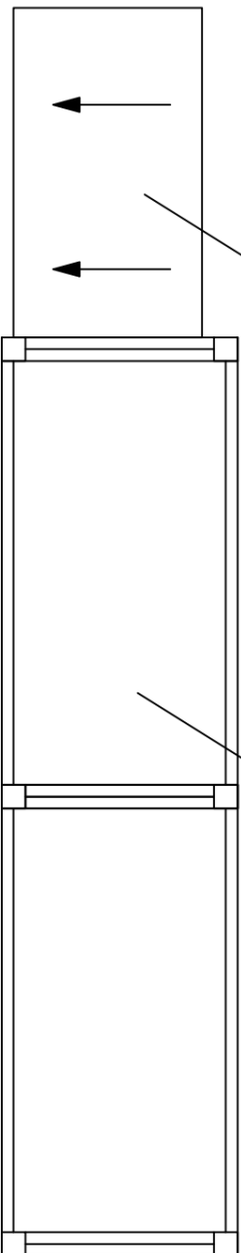


Elevador de máquinas

PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	ESCALA: 1/30
LOCALIDAD: CALAF	REVISION:18-ENERO-2010
PROVINCIA: BARCELONA	FECHA: 18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dumper articulado	
TÍTULO PLANO: Detalle fase AQF1	PLANO N.º: 14/16
CODIGO DOCUMENTO: <i>P14</i>	

Estanteria inclinada material
estandar i tipo C

Estanteria tipo P



Paquete de tolvas

PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	
LOCALIDAD: CALAF	ESCALA: 1/30
PROVINCIA: BARCELONA	REVISION:18-ENERO-2010

FECHA:
18-ENERO-2010

Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dúmper articulado

TÍTULO PLANO:
PLANO N.º: 13/16

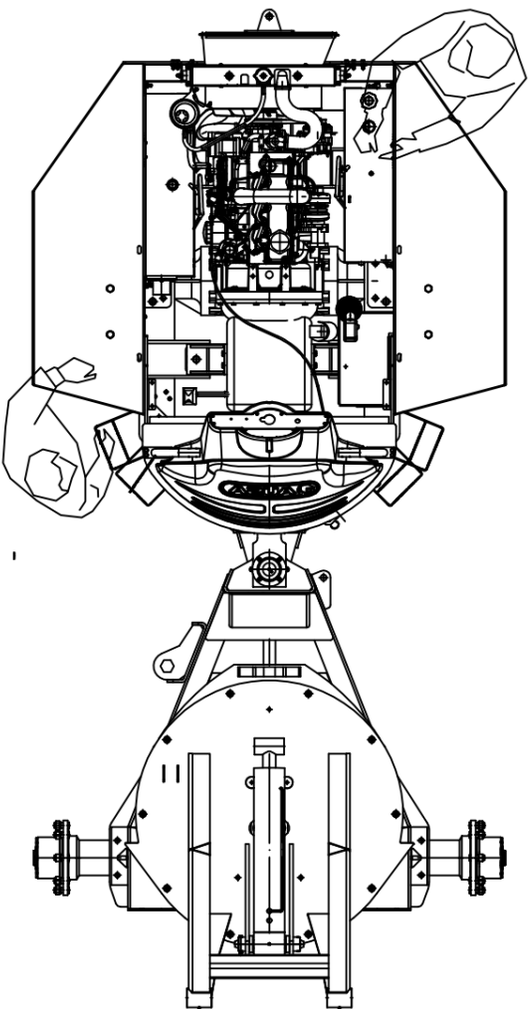
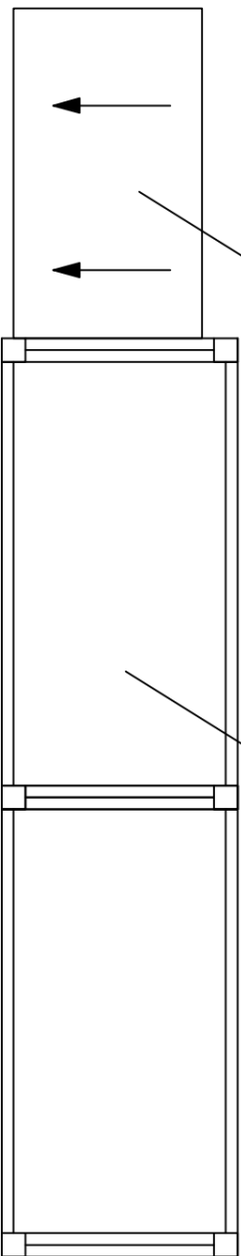
Detalle fase 6

CODIGO DOCUMENTO:

P13

Estanteria inclinada material
estandar I tipo C

Estanteria tipo P



PROYECTO FINAL DE CARRERA

DIRECCIÓN: —

LOCALIDAD: CALAF

PROVINCIA: BARCELONA

TÉCNICO:

ROGER BASTARDAS

ESCALA: 1/30

REVISION: 18-ENERO-2010

FECHA:

18-ENERO-2010

Diseño de una nueva línea de producción para un
nuevo modelo de dumper articulado

TÍTULO PLANO:

Detalle fase 5

PLANO N.º:

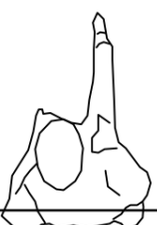
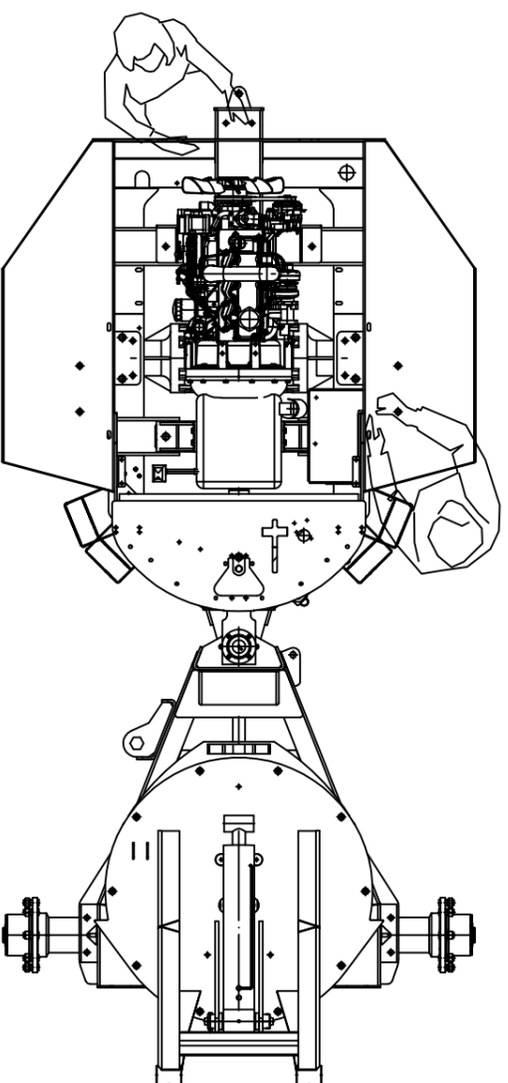
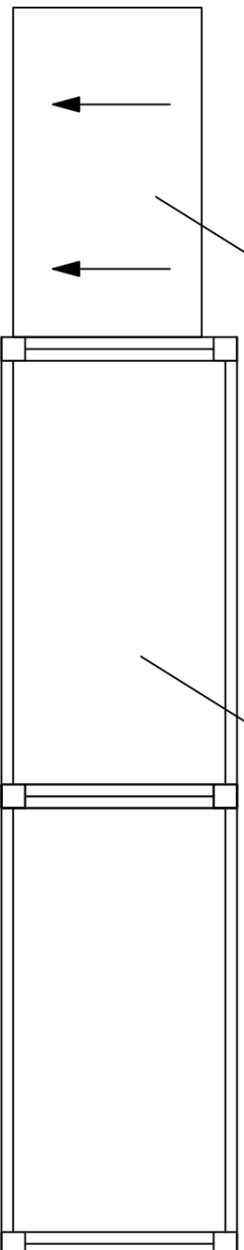
12/16

CODIGO DOCUMENTO:

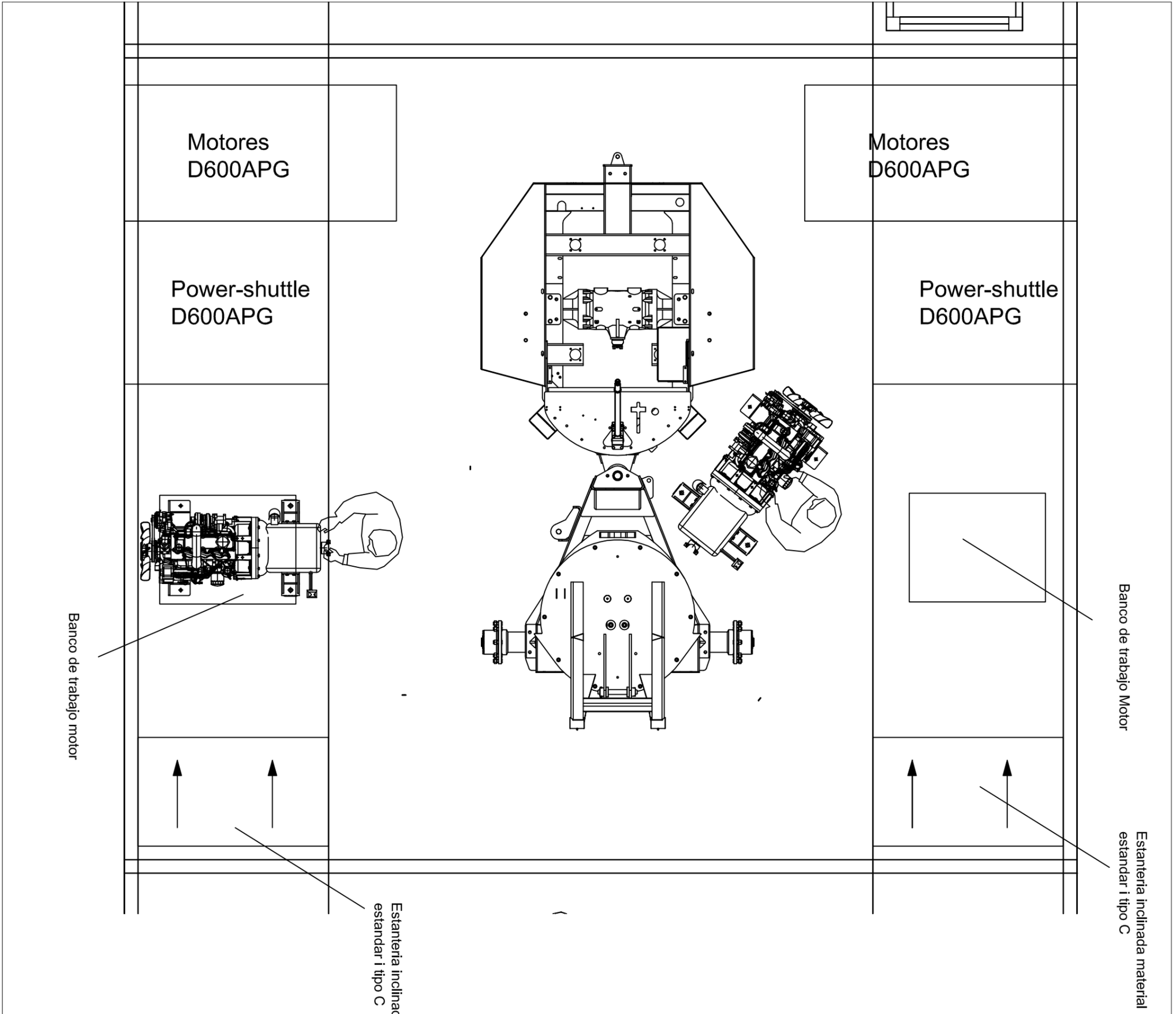
P12

Estantería inclinada material
estandar i tipo C

Estantería tipo P



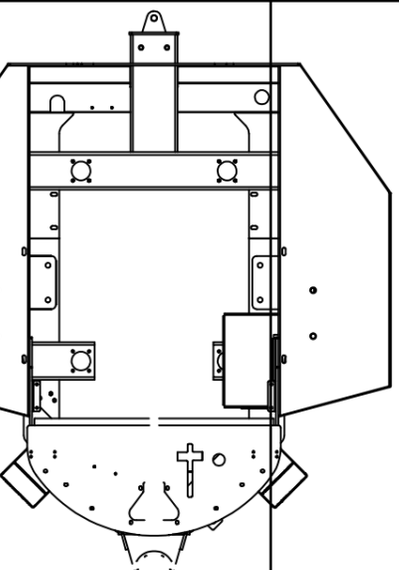
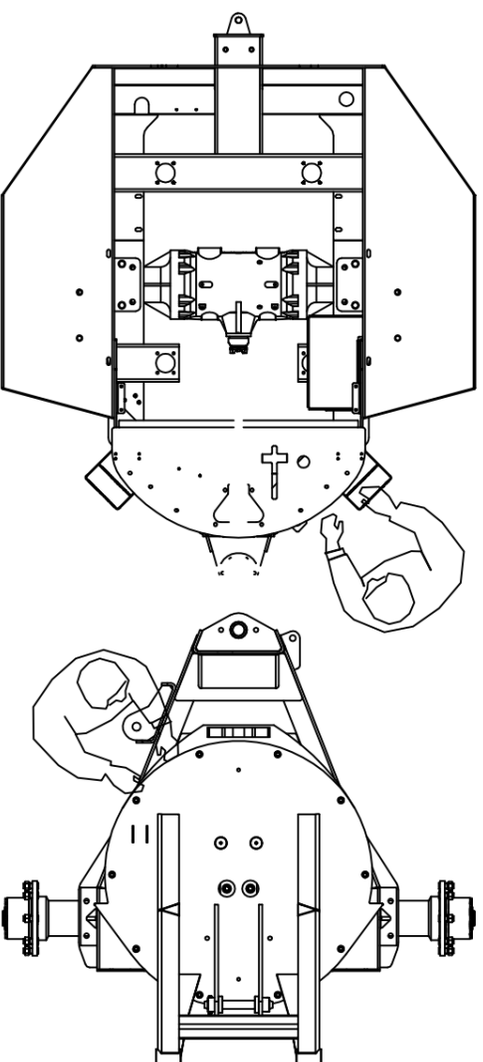
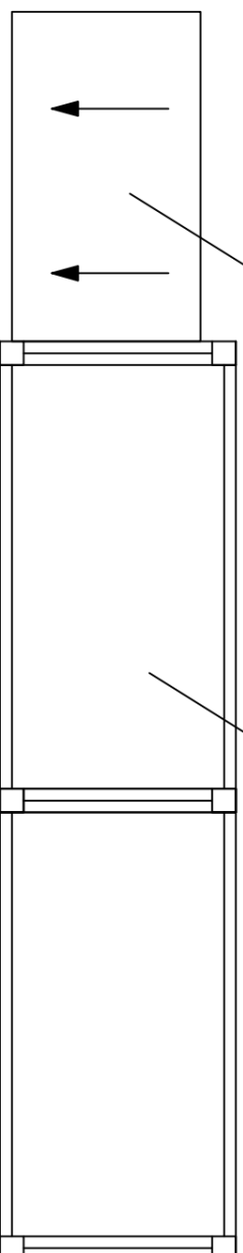
PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO:
DIRECCIÓN: —	ROGER BASTARDAS
LOCALIDAD: CALAF	ESCALA: 1/30
PROVINCIA: BARCELONA	REVISION:18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dumper articulado	FECHA: 18-ENERO-2010
TÍTULO PLANO:	PLANO N.º:
Detalle fase 4	11/16
CODIGO DOCUMENTO:	<i>P11</i>



PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	ESCALA: 1/30
LOCALIDAD: CALAF	REVISIÓN: 18-ENERO-2010
PROVINCIA: BARCELONA	FECHA: 18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dumper articulado	
TÍTULO PLANO: Detalle fase 3	PLANO N.º: 10/16
CODIGO DOCUMENTO: <i>P10</i>	

Estanteria inclinada material
estandar i tipo C

Estanteria tipo P



PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	ESCALA: 1/30
LOCALIDAD: CALAF	REVISIÓN: 18-ENERO-2010
PROVINCIA: BARCELONA	FECHA: 18-ENERO-2010

Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dumper articulado

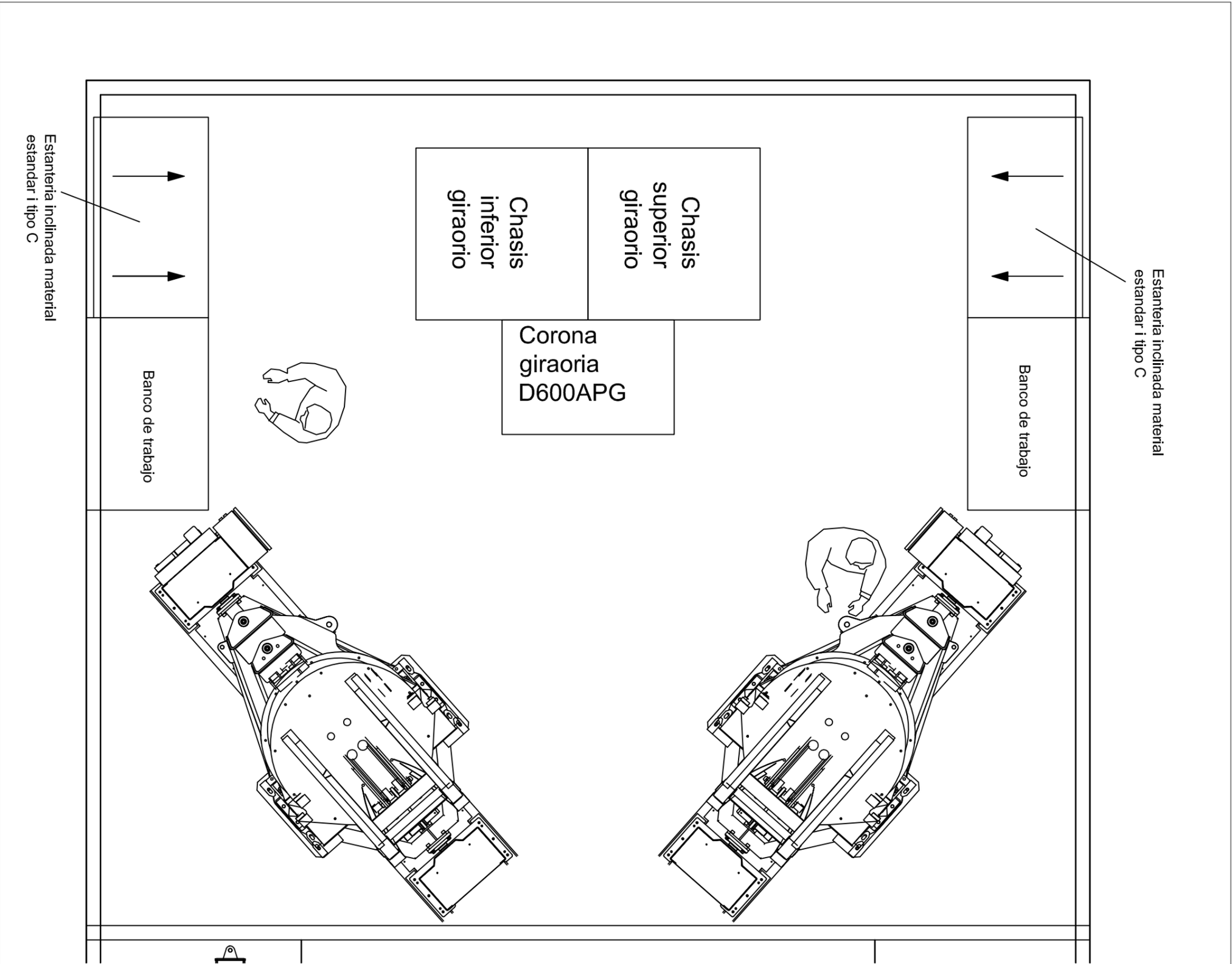
PLANO N.º:

TÍTULO PLANO:

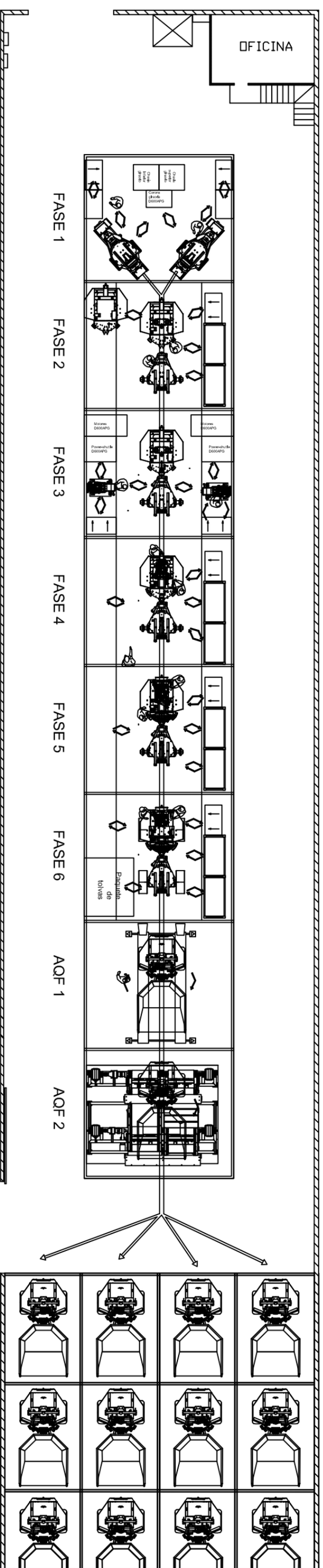
9/16

Detalle fase 2

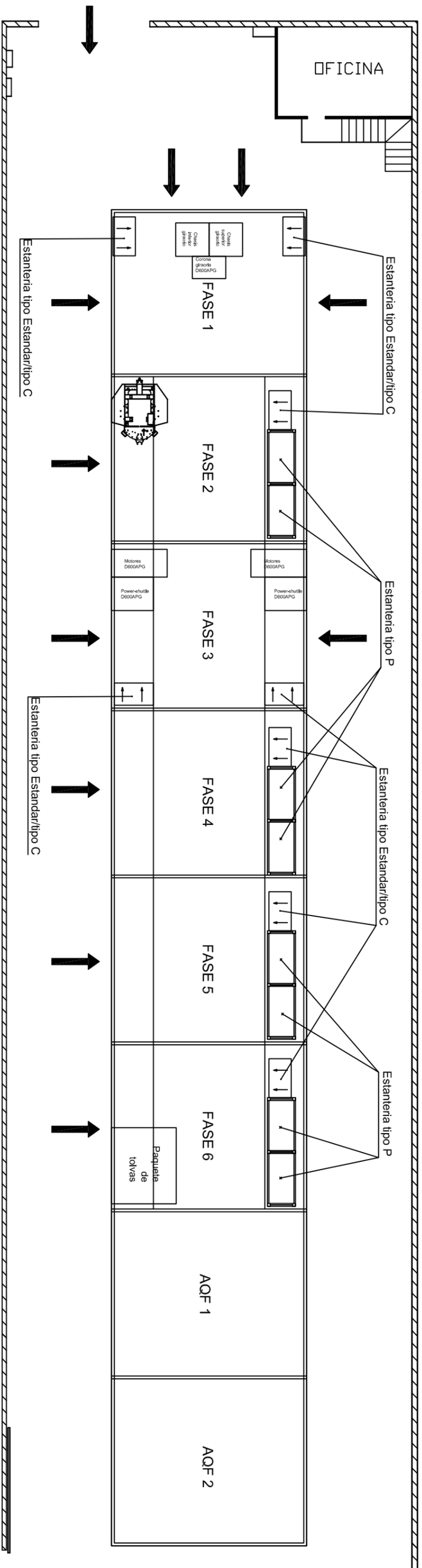
CODIGO DOCUMENTO:



PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO:
DIRECCIÓN: —	ROGER BASTARDAS
LOCALIDAD: CALAF	ESCALA: 1/30
PROVINCIA: BARCELONA	REVISION: 18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dumper articulado	FECHA: 18-ENERO-2010
TÍTULO PLANO:	PLANO N.º:
Detalle fase 1	8/16
CODIGO DOCUMENTO:	
<i>pg</i>	



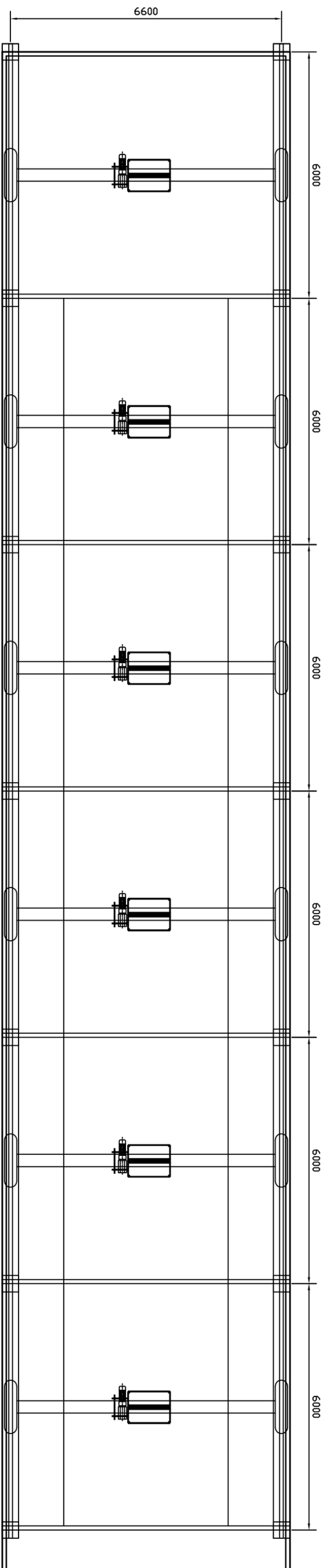
PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	ESCALA: 1/200
LOCALIDAD: CALAF	REVISIÓN: 18-ENERO-2010
PROVINCIA: BARCELONA	FECHA: 18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dumper articulado	
TÍTULO PLANO: Flujo montaje	PLANO N.º: 7/16
CODIGO DOCUMENTO: P7	



Entrada de materiales de Gran Volumen

PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	ESCALA: 1/150
LOCALIDAD: CALAF	REVISION: 18-ENERO-2010
PROVINCIA: BARCELONA	FECHA: 18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dumper articulado	
TÍTULO PLANO: Flujo aprovisionamientos	PLANO N.º: 6/16
CODIGO DOCUMENTO: P6	

4 metros de altura i 2000 kg de carga en todas las fases



FASE 1 - GIR

FASE 2

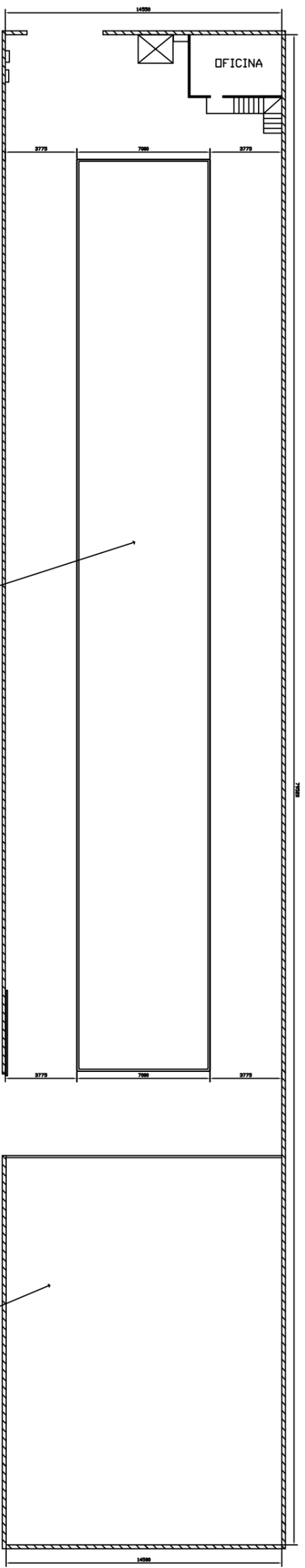
FASE 3

FASE 4

FASE 5

FASE 6

PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	
LOCALIDAD: CALAF	ESCALA: 1/100
PROVINCIA: BARCELONA	REVISION: 18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dúmper articulado	FECHA: 18-ENERO-2010
TÍTULO PLANO: Distribución ternales	PLANO N.º: 5/16
	CODIGO DOCUMENTO: <i>PS</i>



PROYECTO FINAL DE CARRERA	TÉCNICO: ROGER BASTARDAS
DIRECCIÓN: —	
LOCALIDAD: CALAF	ESCALA: 1/250
PROVINCIA: BARCELONA	REVISIÓN: 18-ENERO-2010
Diseño de una nueva línea de producción para un nuevo modelo de dumper articulado	
FECHA: 18-ENERO-2010	
TÍTULO PLANO: Emplazamiento línea	PLANO N.º: 3/16
CODIGO DOCUMENTO: P3	

