



## **PROYECTO PARA LA CONSTRUCCION DE CENTRO DE EDUCACIÓN INFÁNTIL Y PRIMARIA EN EL BARRIO DE VILLIMAR DE BURGOS**

EXPTE: A2018/000418

ARQUITECTO: LORENZO MUÑOZ VICENTE  
ARQUITECTO TECNICO JOSÉ LUIS MUÑOZ VICENTE  
INGENIERO TECNICO OSCAR GONZÁLEZ SÁNCHEZ  
INDUSTRIAL

PROPIEDAD:



JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN

CONSEJERIA DE

EMPLAZAMIENTO:

EDUCACIÓN.

PARCELA QL1-B UNIDAD DE ACTUACION U.E.51.01  
CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS (BURGOS).

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD  
PLANOS

**TELEFONOS DE EMERGENCIA**

**DIRECCION DE LA OBRA**  
PARCELA QL-1-B U.A. U.E.51.01  
CAMINO DE LA PLATA - BURGOS

112

**BOMBEROS** 085

**POLICIA NACIONAL** 947 28 23 00

**GUARDIA CIVIL** 947 24 41 44

**CENTRO DE SALUD JOSE LUIS SANTAMARIA C/ LAZARILLO DE TORMES** 947 47 48 55

**AMBULANCIAS** 947 23 75 76

**HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BURGOS** 947 28 18 00

Hospital Universitario de Burgos

Hospital Universitario de Burgos

3.2 (192)

Hospital general

Cómo llegar Guardar Cercano Enviar a tu teléfono Compartir

Av Islas Baleares, 3, 09006 Burgos

9866+XS Burgos

saludcastillayleon.es

947 28 18 00

Abierto ahora: Abierto 24 horas

Reclamar esta empresa

Centro de Salud José Luis Santamaria

3.7 (20)

Centro de salud

Cómo llegar Guardar Cercano Enviar a tu teléfono Compartir

Calle Lazarillo de Tormes, 09006 Burgos

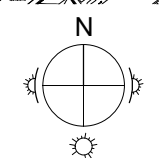
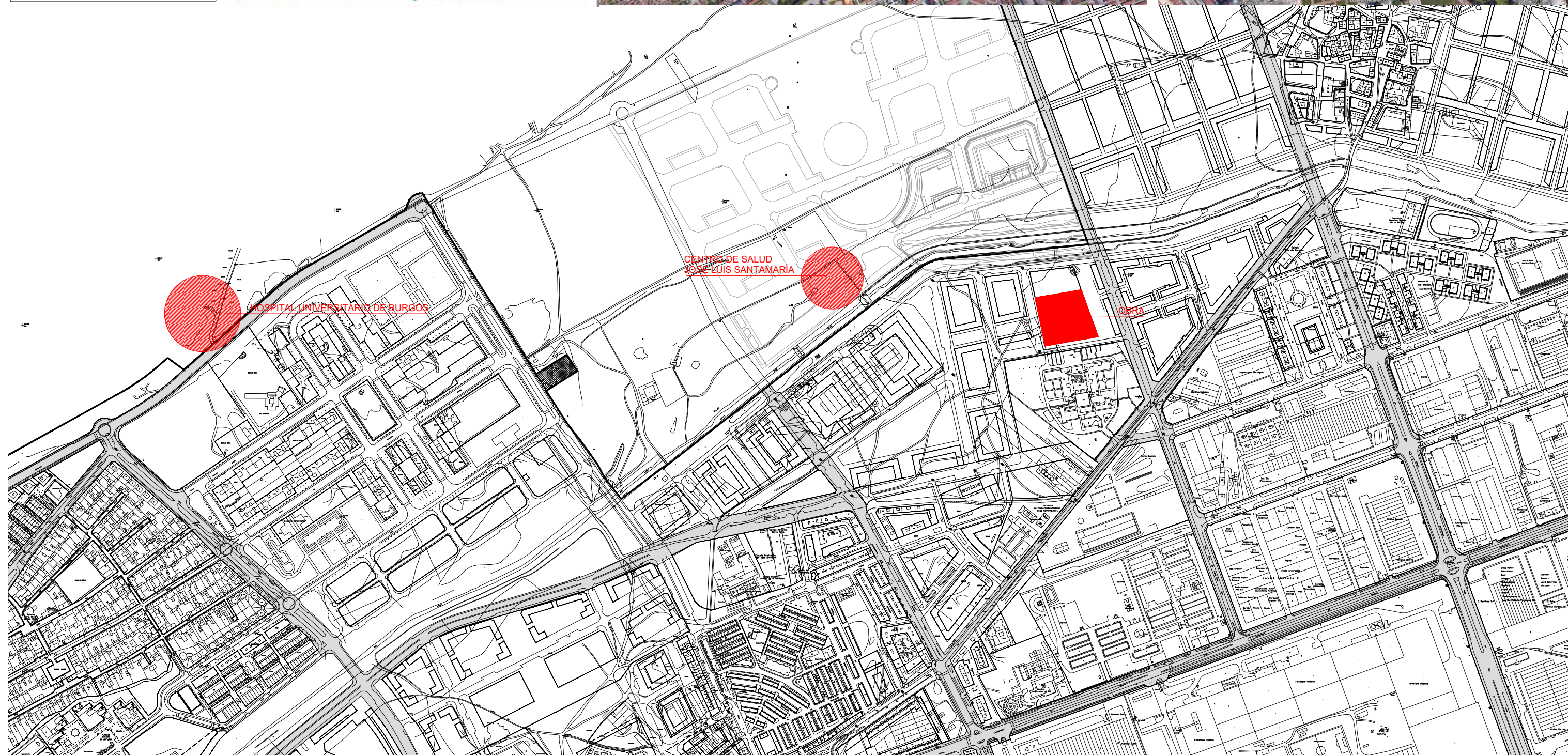
987M+FF Burgos

saludcastillayleon.es

947 47 48 55

Abre a las 8:00

Reclamar esta empresa



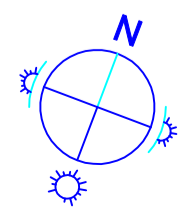
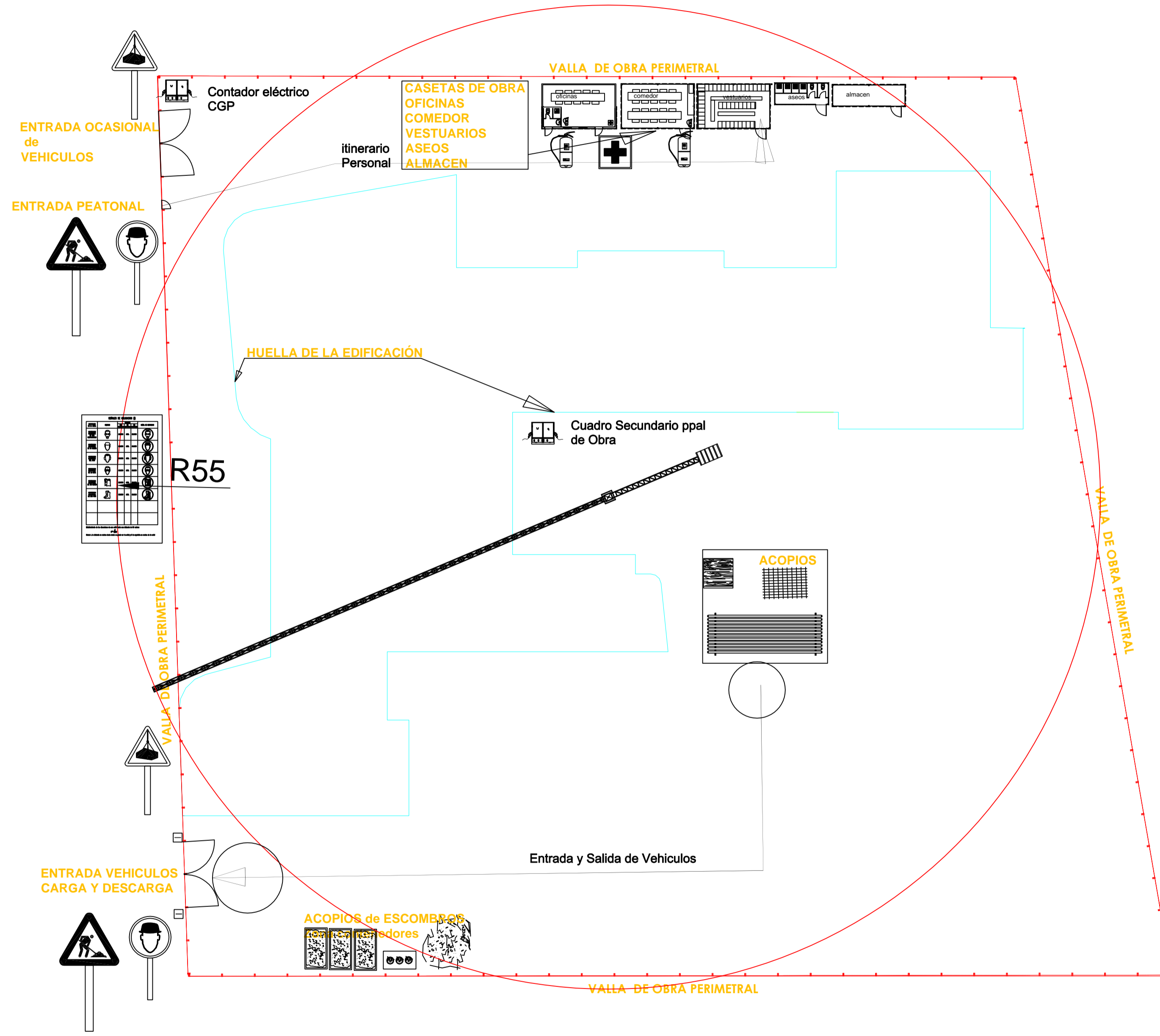
**COLEGIO DE EDUCACIÓN INFANTIL Y PRIMARIA EN BARRIO VILLIMAR DE BURGOS**

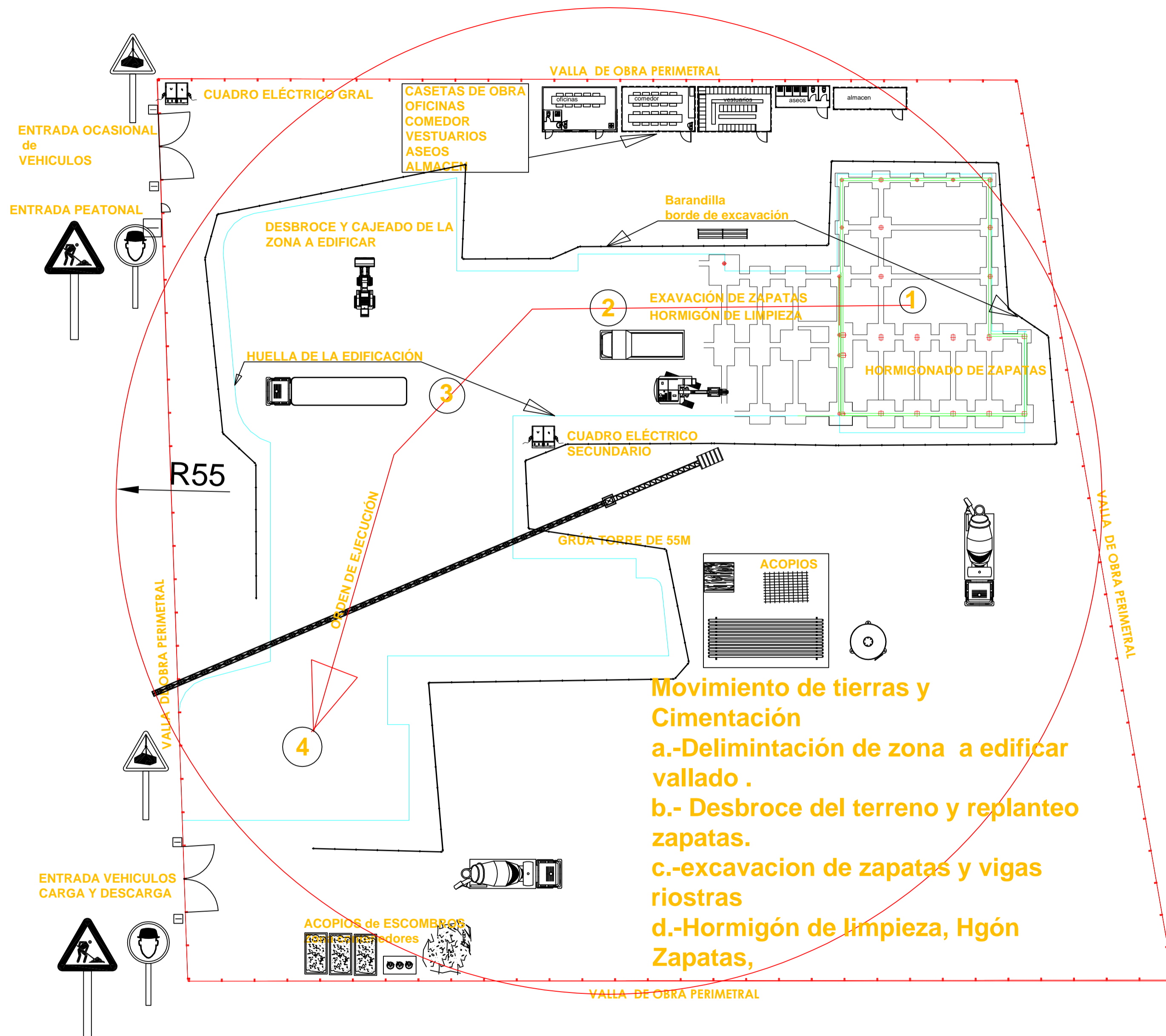
PARCELA QL-1-B U.A. U.E.51.01 CAMINO DE LA PLATA SGR. DE 5605801 BURGOS

escala A1 1:4.000 A3 1:8.000 julio 2019

**ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD**

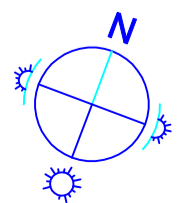
**SITUACIÓN Y LOCALIZACIÓN**

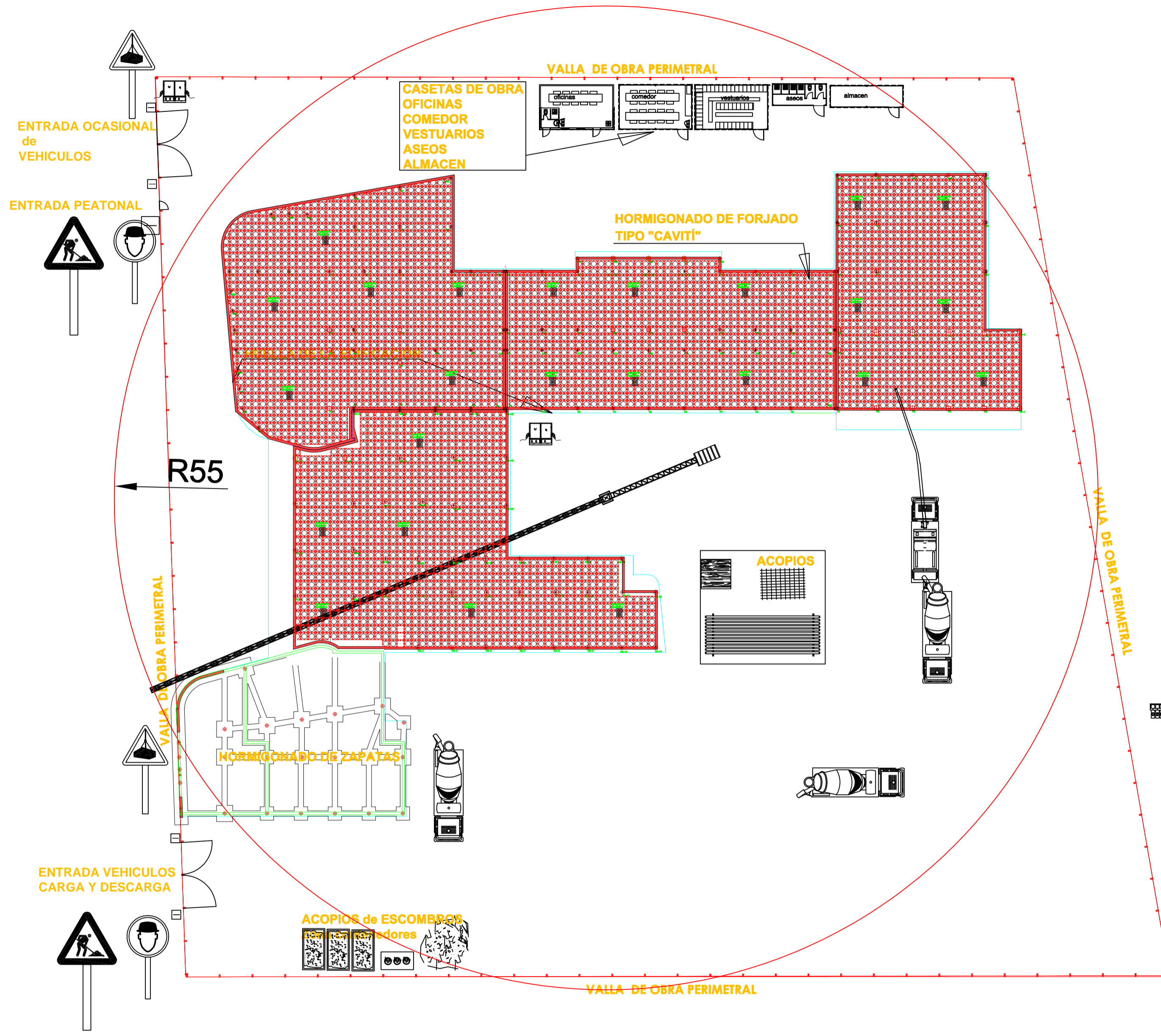




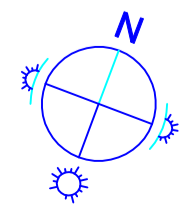
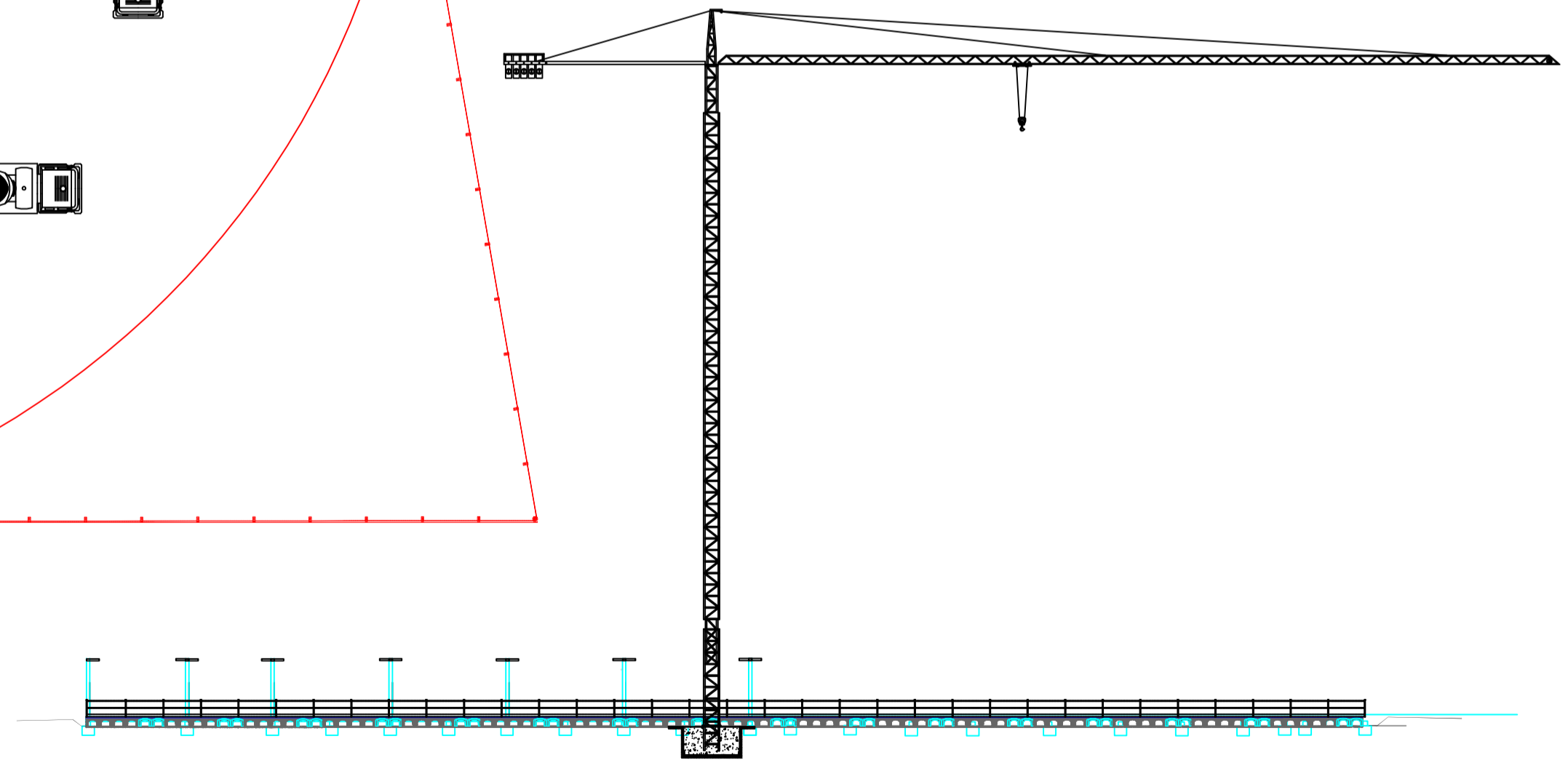
**Movimiento de tierras y Cimentación**

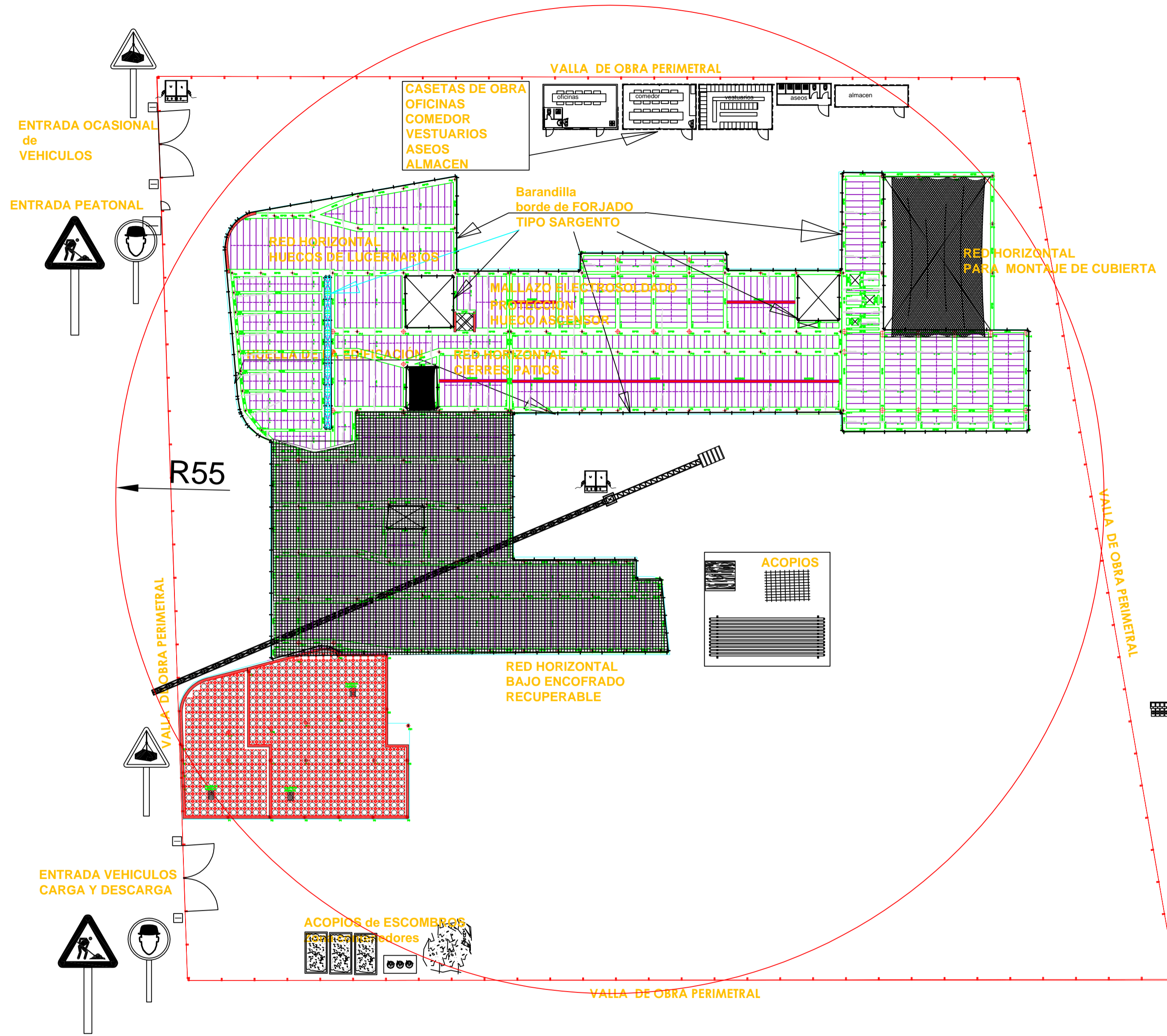
- a.- Delimitación de zona a edificar vallado .
- b.- Desbroce del terreno y replanteo zapatas.
- c.- excavacion de zapatas y vigas riostras
- d.- Hormigón de limpieza, Hgón Zapatas,



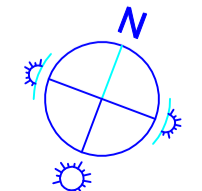
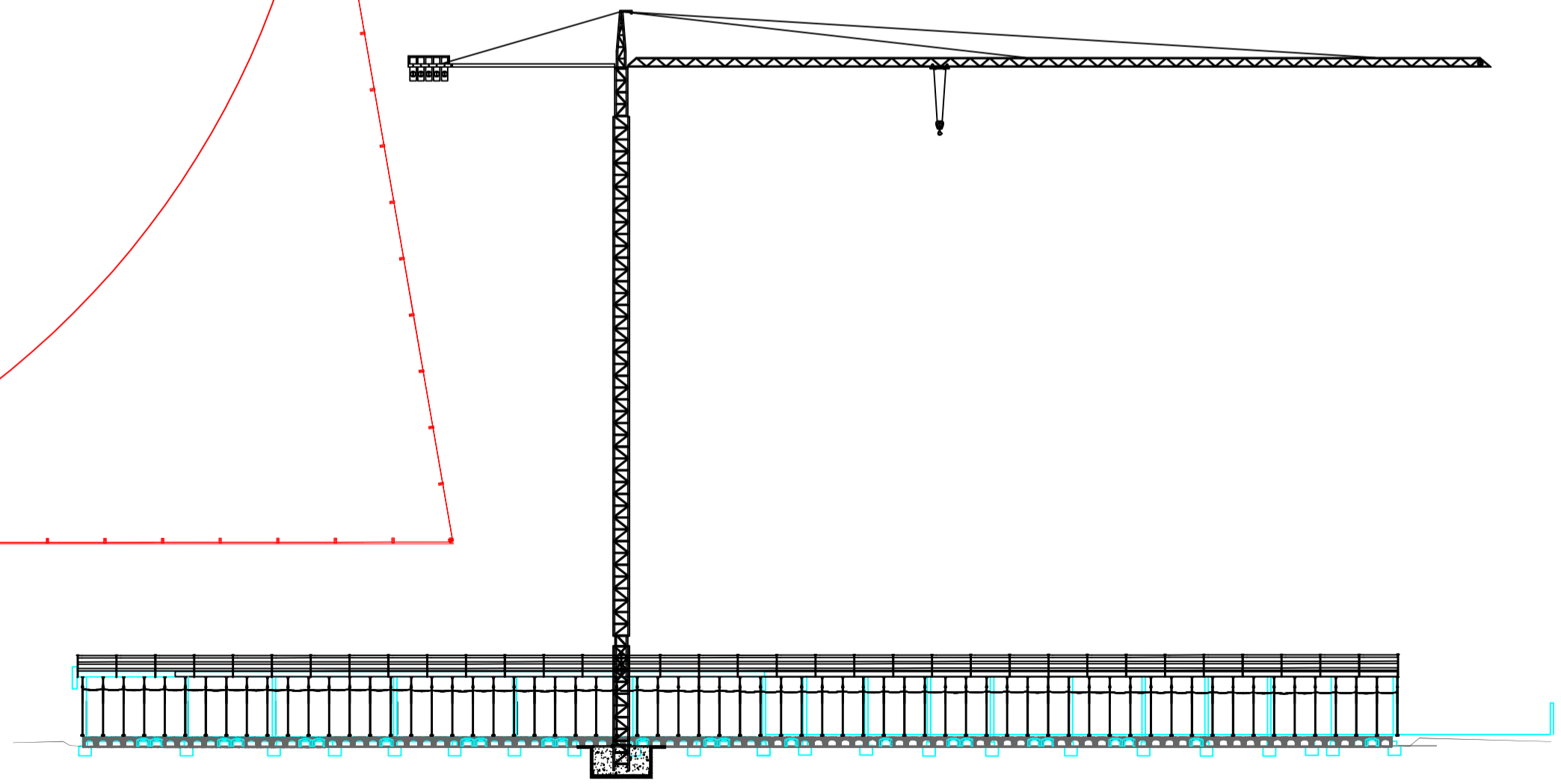


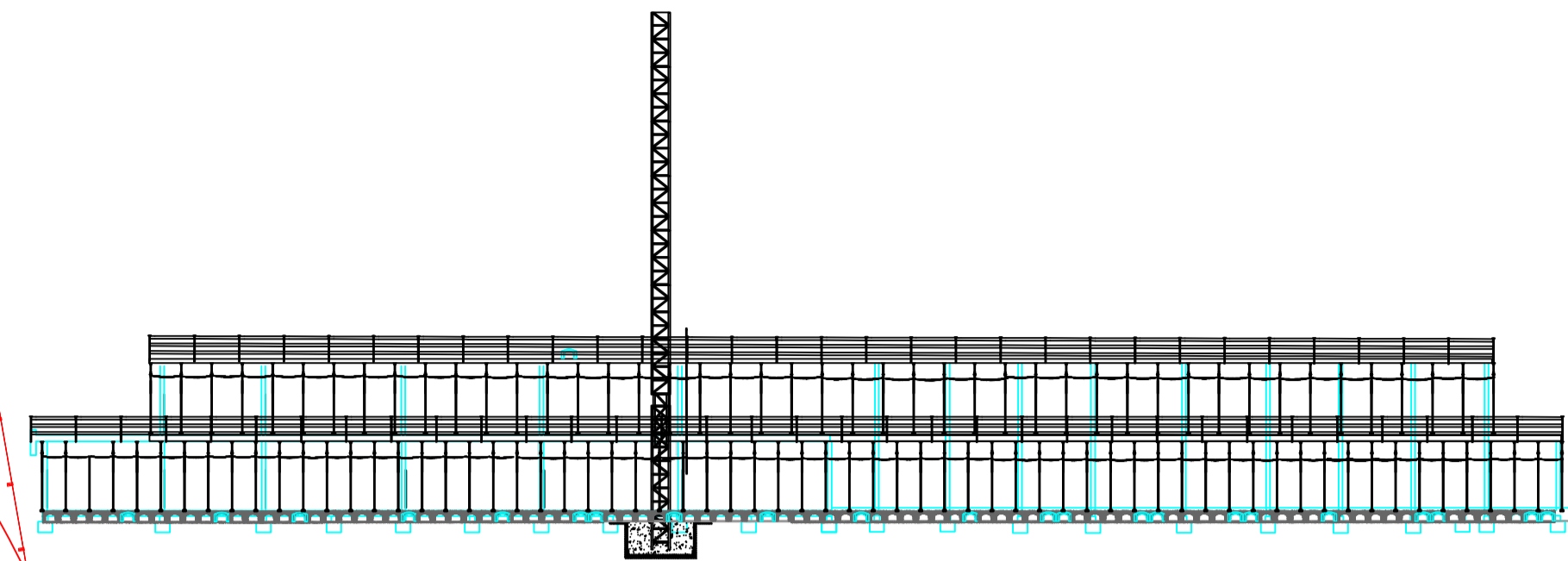
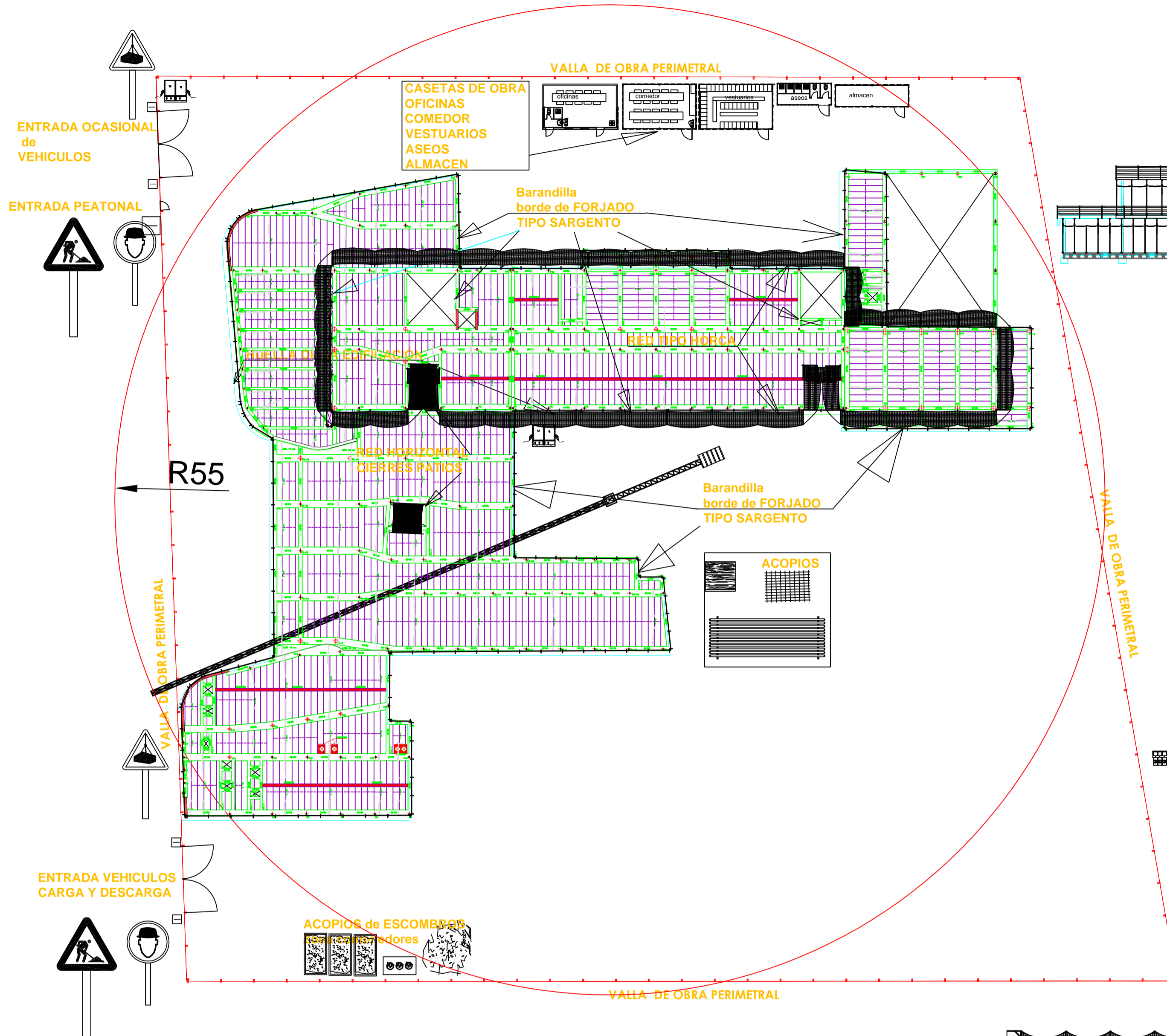
- Forjado Sanitario**
- a.-Hormigón limpieza.
  - b.- Encofrado de zuncho perimetral.
  - c.- Ejecución de saneamiento bajo fS
  - d.-Colocación de pilares metálicos.
  - e.-Colocación de "caviti"
  - f.-Hormigonado de forjado sanitario.



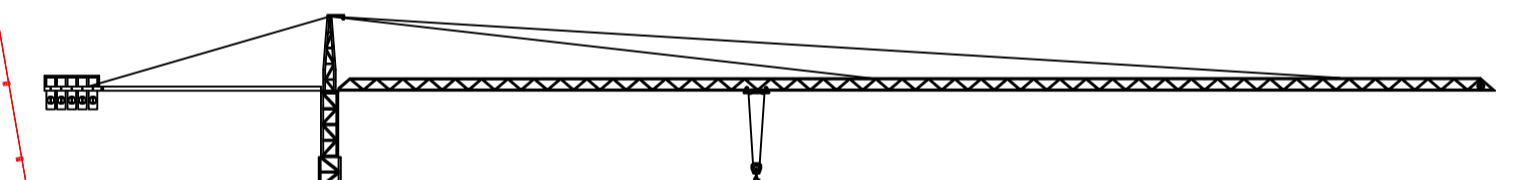


**Forjado Techo de planta baja**  
 a.-Encofrado con sistema continuo.  
 b.- Colocación de red bajo sistema y barandillas perimetrales.  
 c.- Colocación de malla gallinera, bovedillas, armados viguetas y vigas.  
 d.-Hormigonado dejando "conos de barandillas futuras", con escaleras.

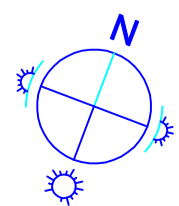
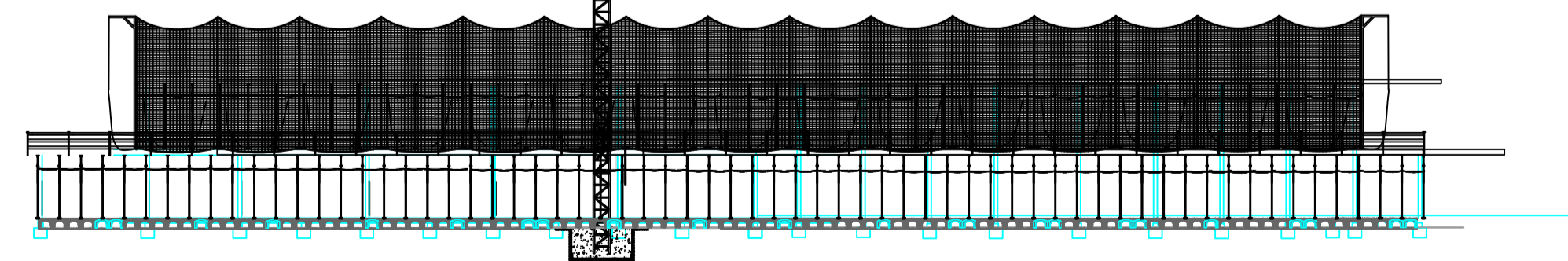


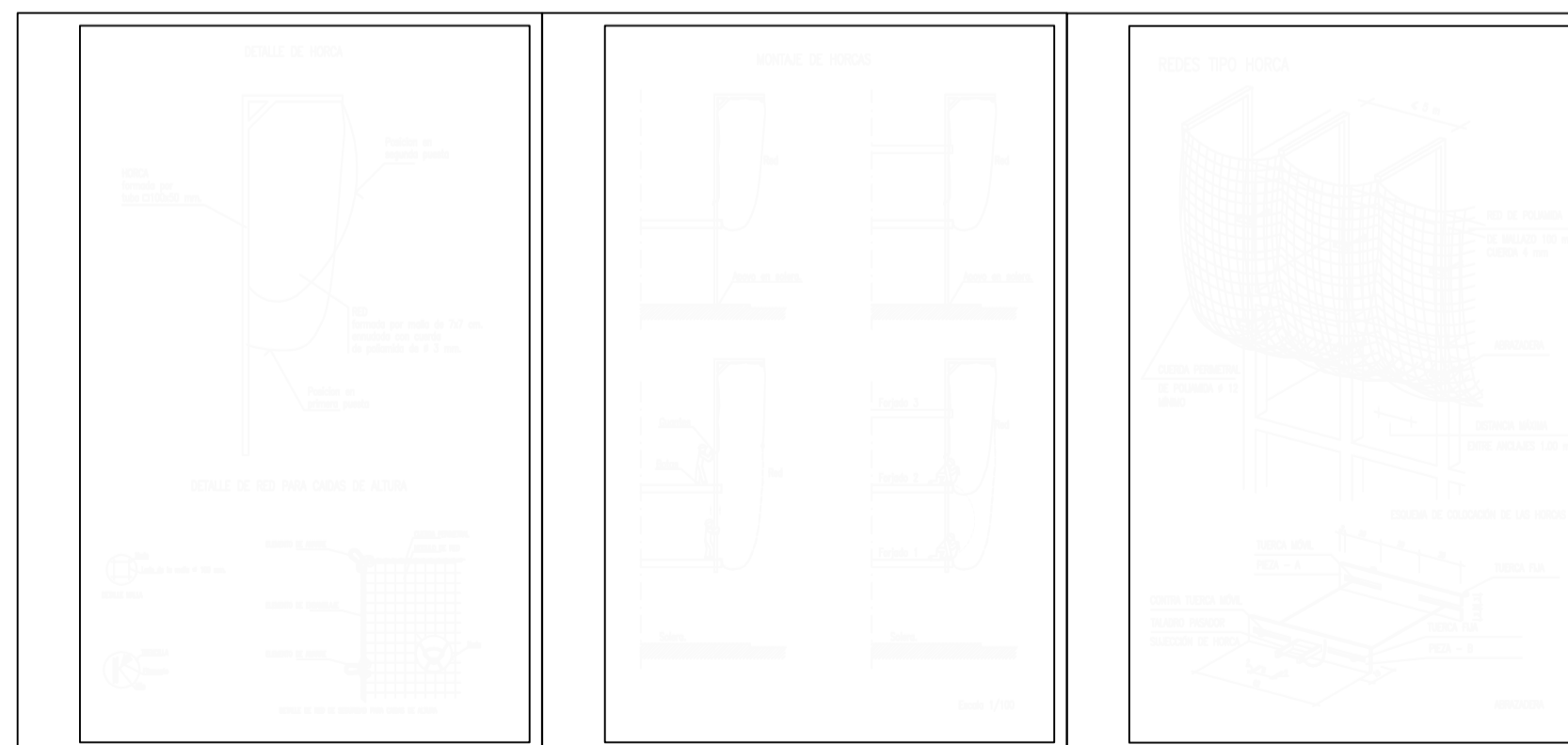
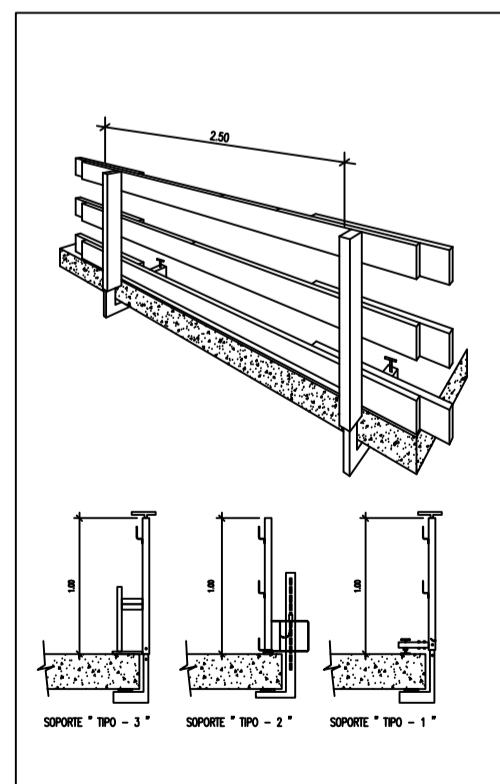
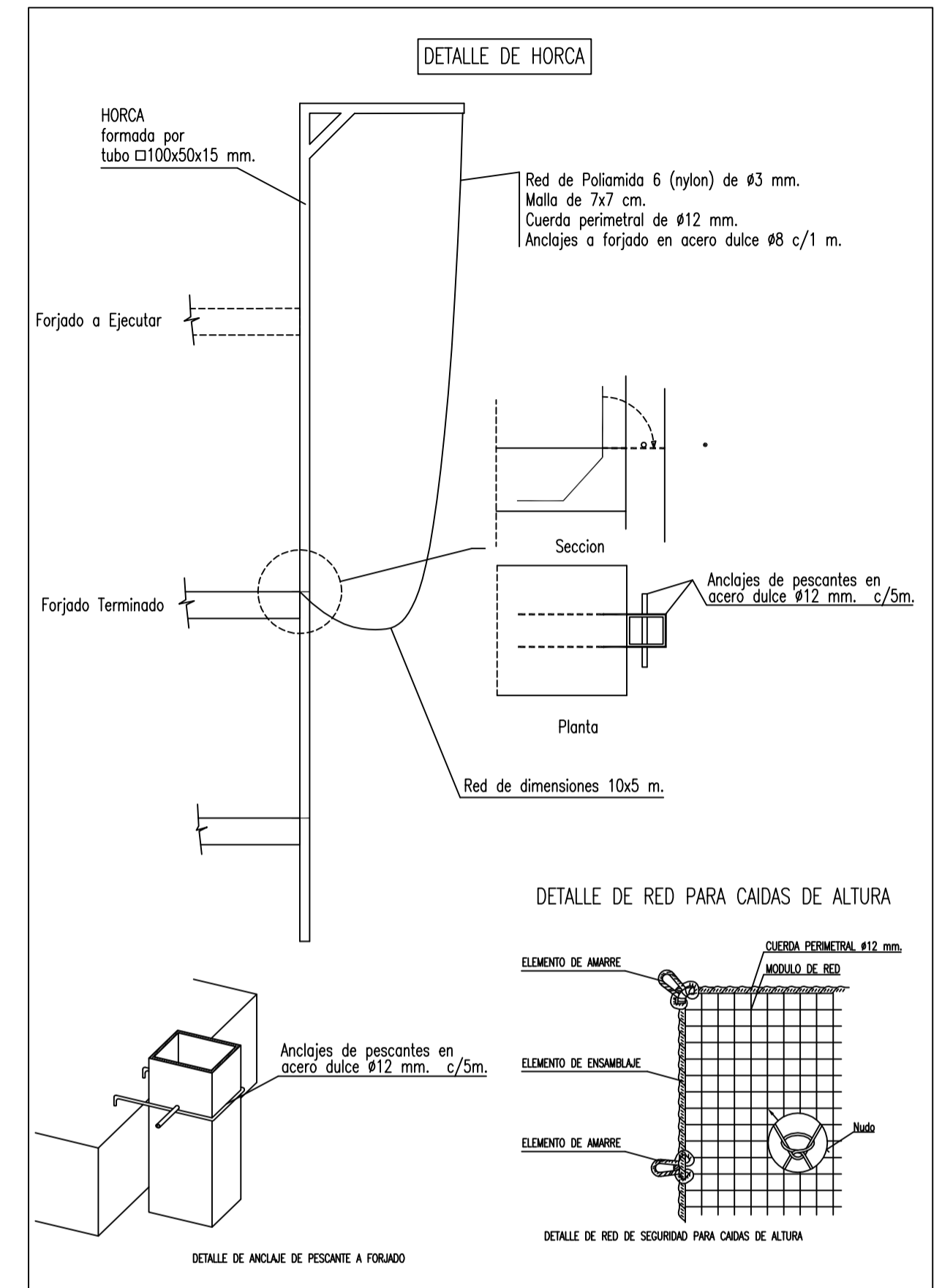
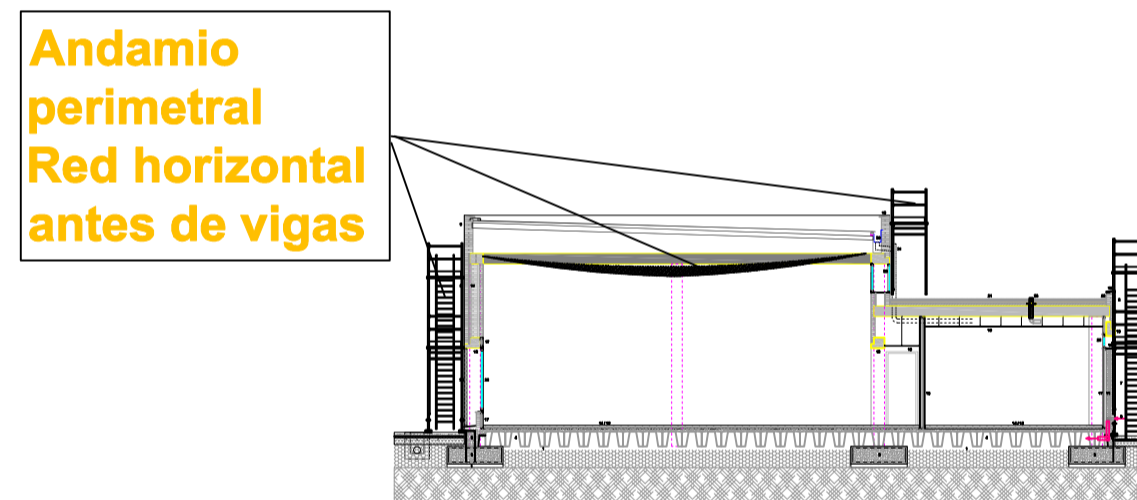
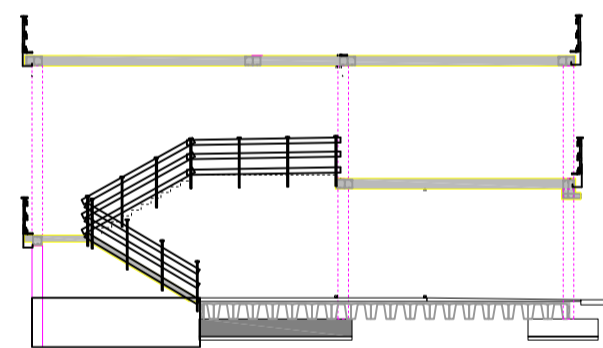
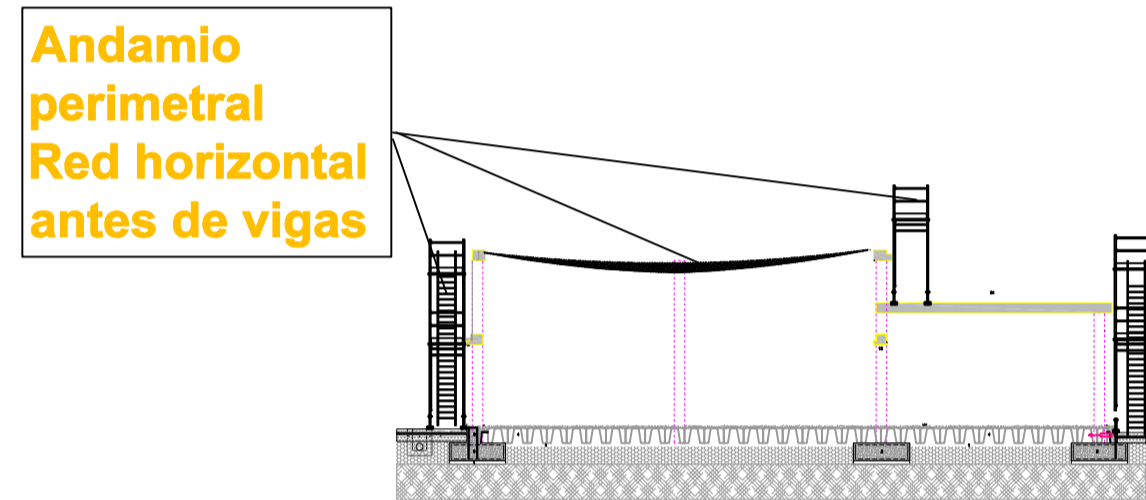
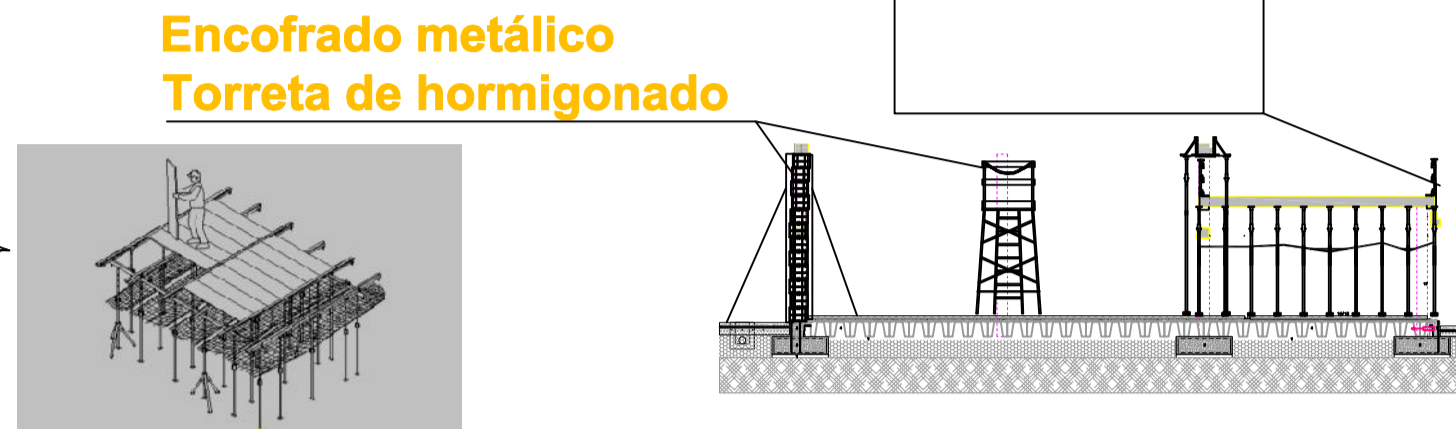
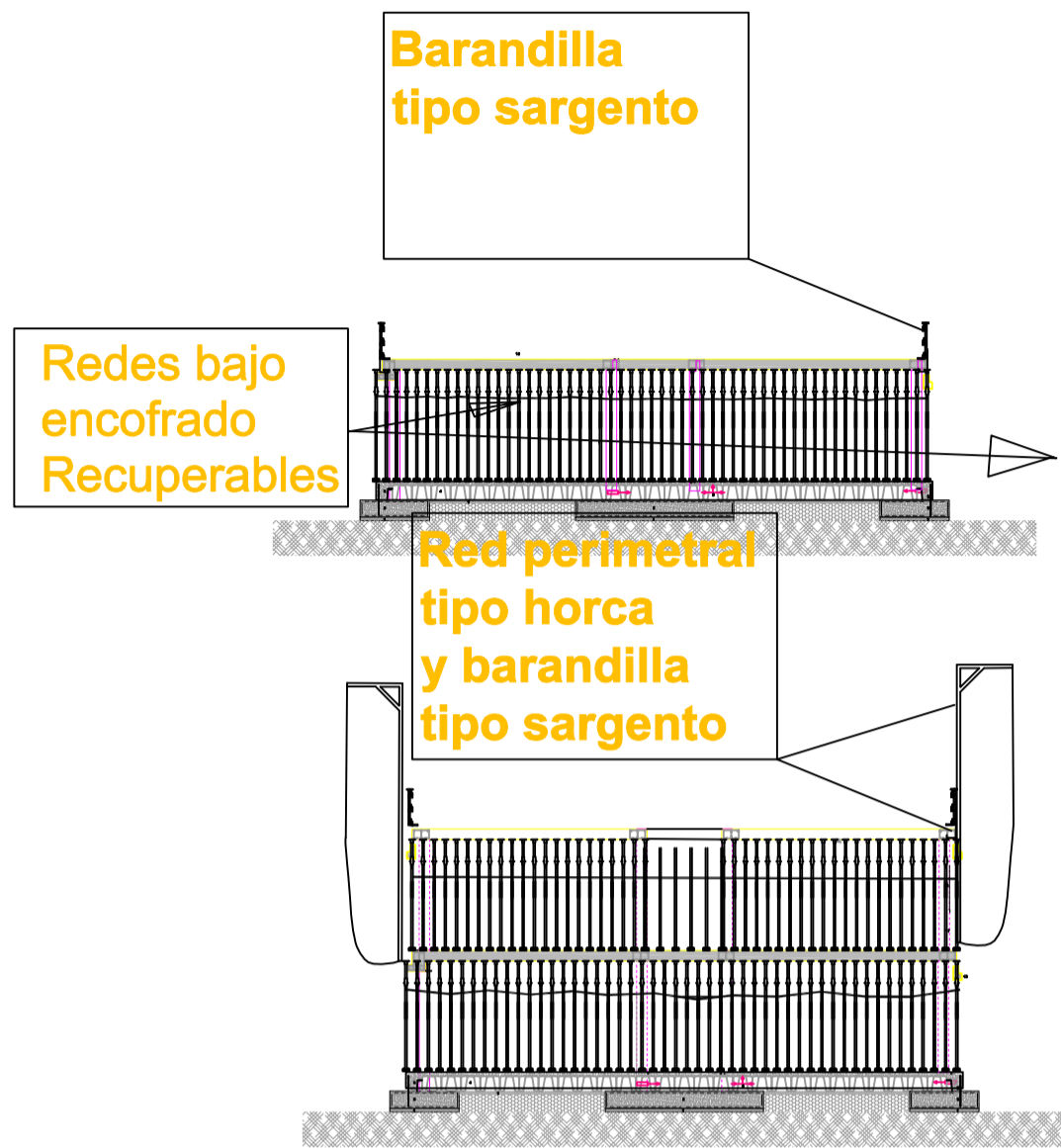


- Forjado Techo de planta1ª**
- a.-Colocación de redes tipo horca.
  - b.-Encofrado con sistema continuo.
  - c.- Colcoación de red bajo sistema y barandillas perimetrales.
  - d.- Colocación de malla gallinera, bovedillas, armados viguetas y vigas.
  - e.-Hormigonado dejando "conos de barandillas futuras".
  - f.-Colocación de barandillas tipo sargento.
  - g.-Retirada de redes tipo horca.



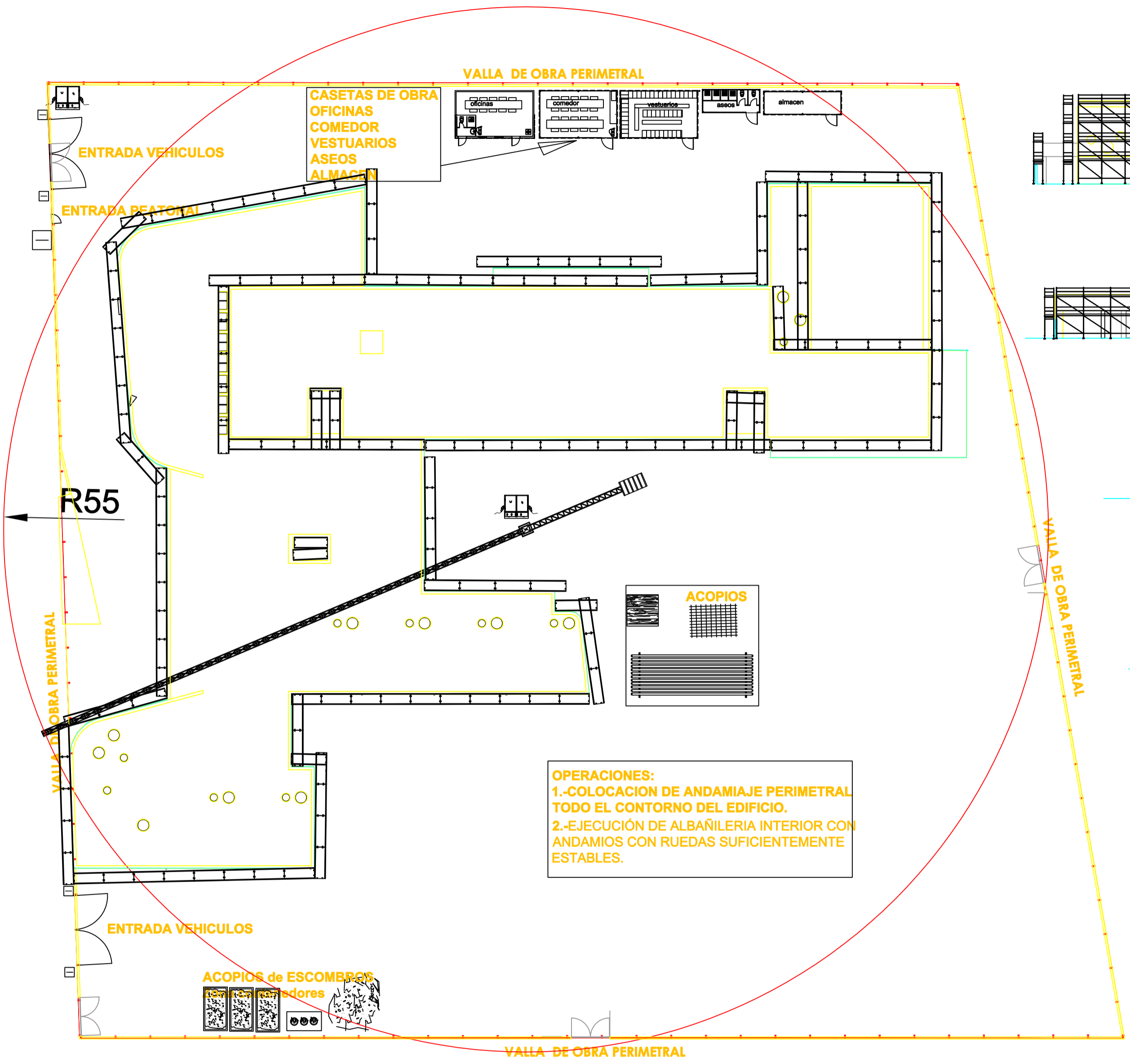
- Forjado Techo de planta1ª**
- a.-Colocación de redes tipo horca.
  - b.-Encofrado con sistema continuo.
  - c.- Colcoación de red bajo sistema y barandillas perimetrales.
  - d.- Colocación de malla gallinera, bovedillas, armados viguetas y vigas.
  - e.-Hormigonado dejando "conos de barandillas futuras".





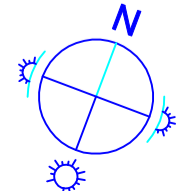
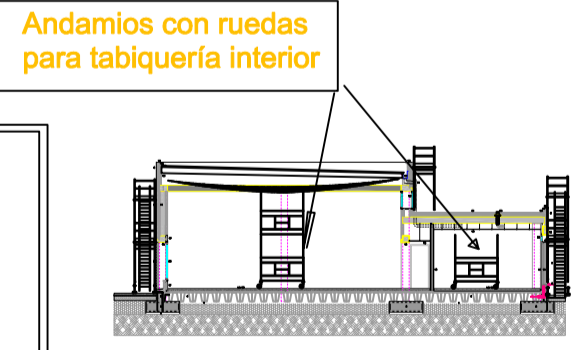
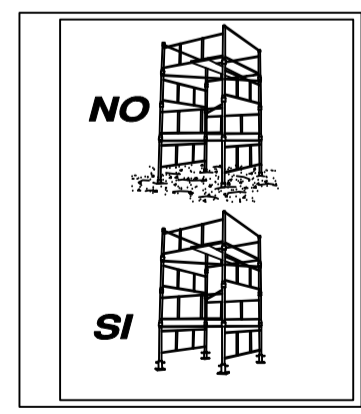
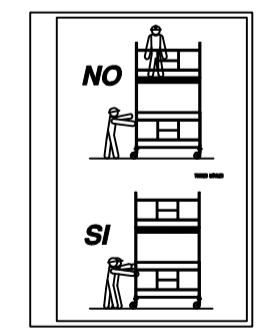
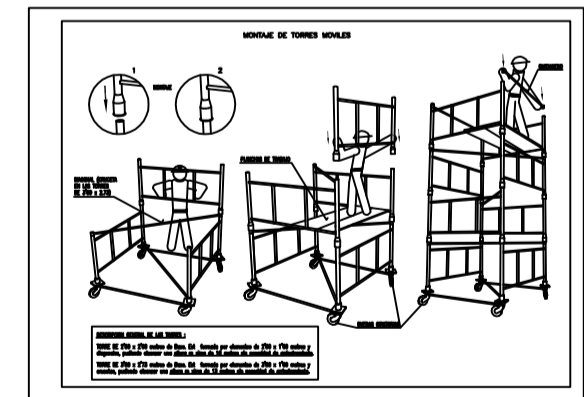
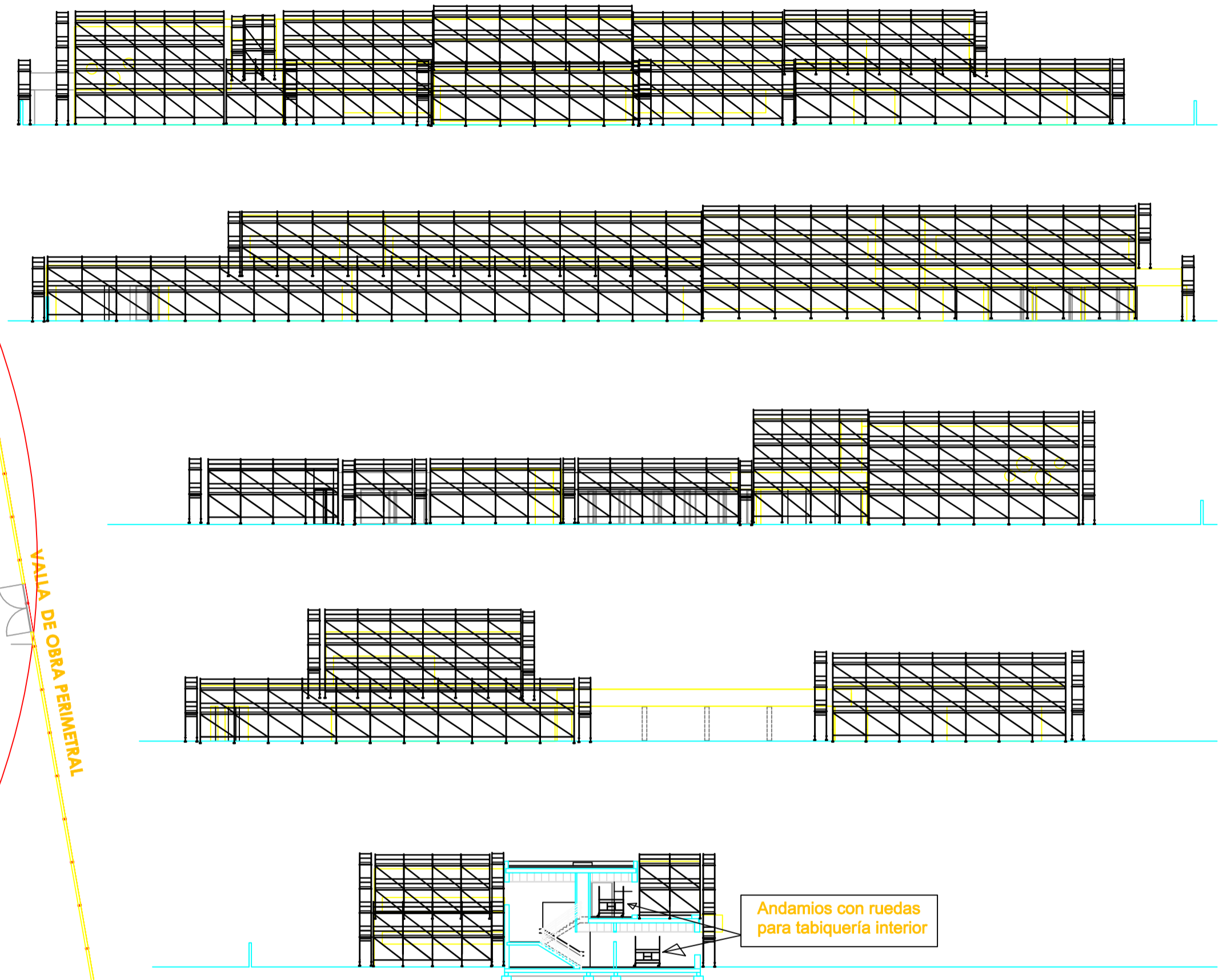
- OPERACIONES:**
- 1.-COMIENZO DE EJECUCIÓN DE ENCOFRADO, PUNTALES O CIMBRA, COLOCANDO RED HORIZONTAL.
  - 2.-COLOCACION DE REDES Y HORCAS PERIMETRALES COGIDAS A ENCOFRADO
  - 3.-COLOCACION DE BARANDILLAS PERIMETRALES.

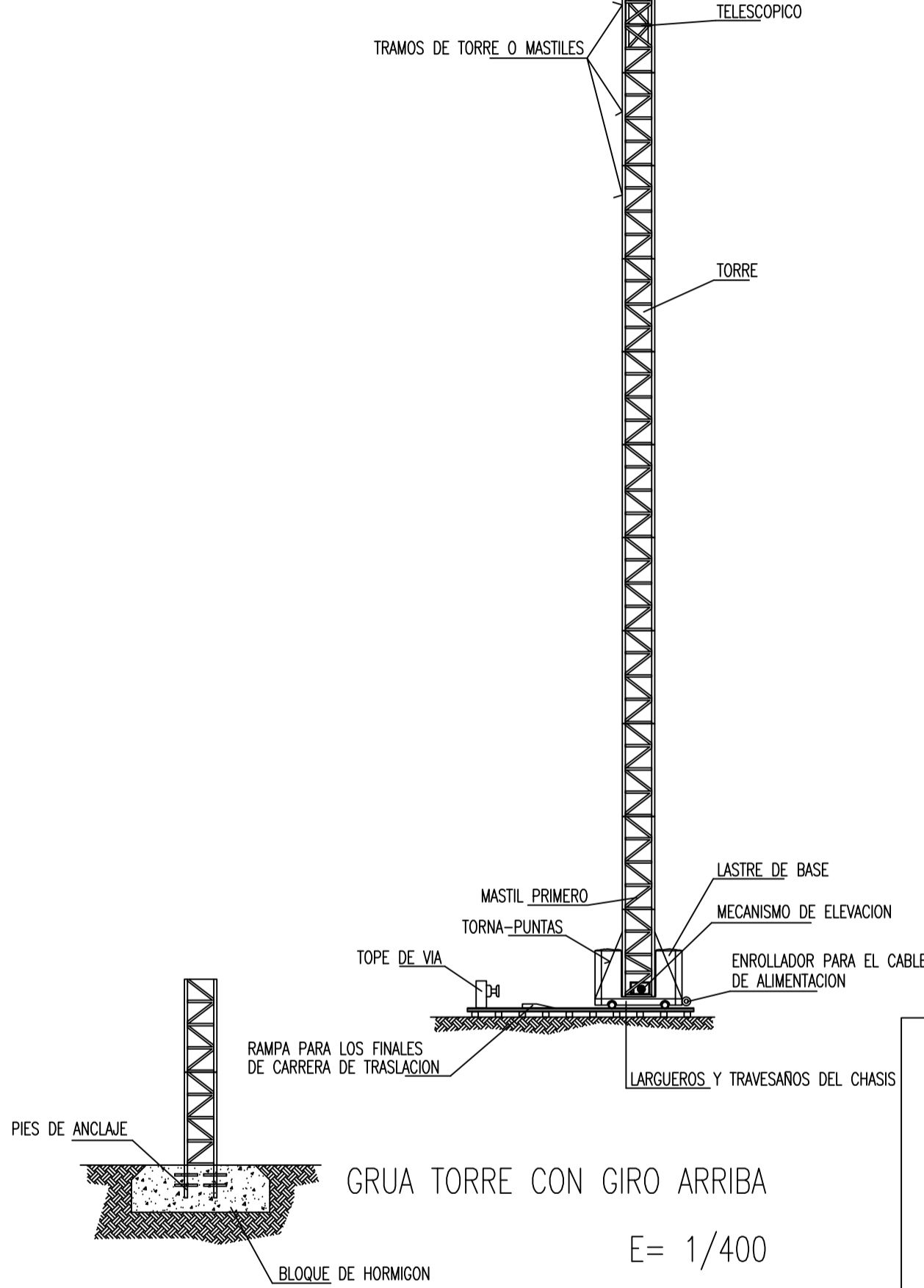
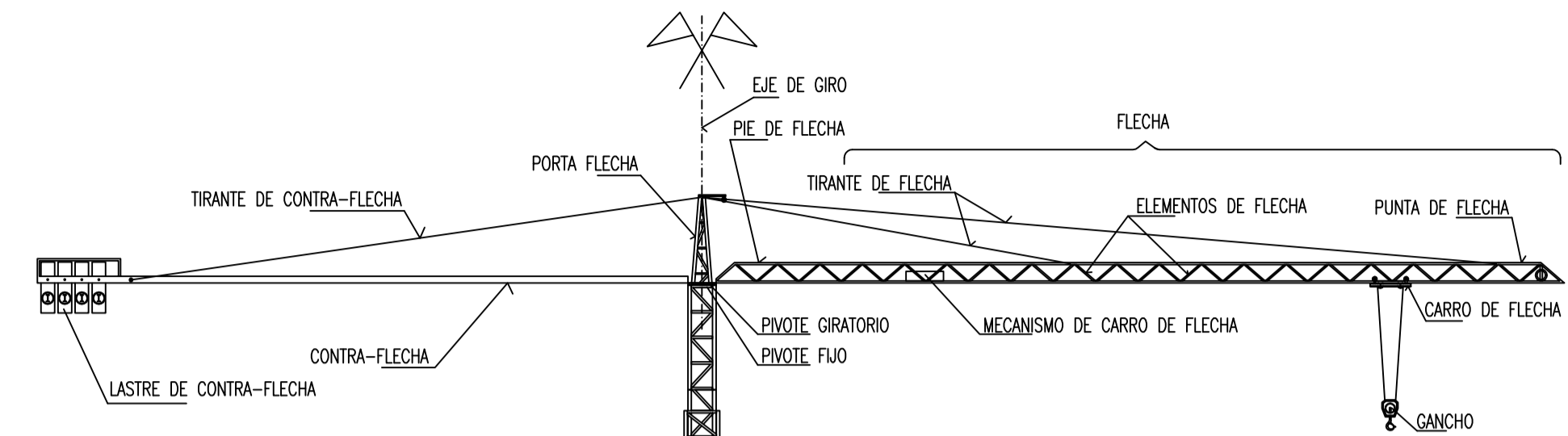




**OPERACIONES:**  
 1.-COLOCACION DE ANDAMIAJE PERIMETRAL TODO EL CONTORNO DEL EDIFICIO.  
 2.-EJECUCIÓN DE ALBAÑILERIA INTERIOR CON ANDAMIOS CON RUEDAS SUFICIENTEMENTE ESTABLES.

**OPERACIONES:**  
 1.-COLOCACION DE ANDAMIAJE PERIMETRAL TODO EL CONTORNO DEL EDIFICIO.  
 2.-EJECUCIÓN DE ALBAÑILERIA INTERIOR CON ANDAMIOS CON RUEDAS SUFICIENTEMENTE ESTABLES.





GRUA TORRE CON GIRO ARRIBA  
E = 1/400

