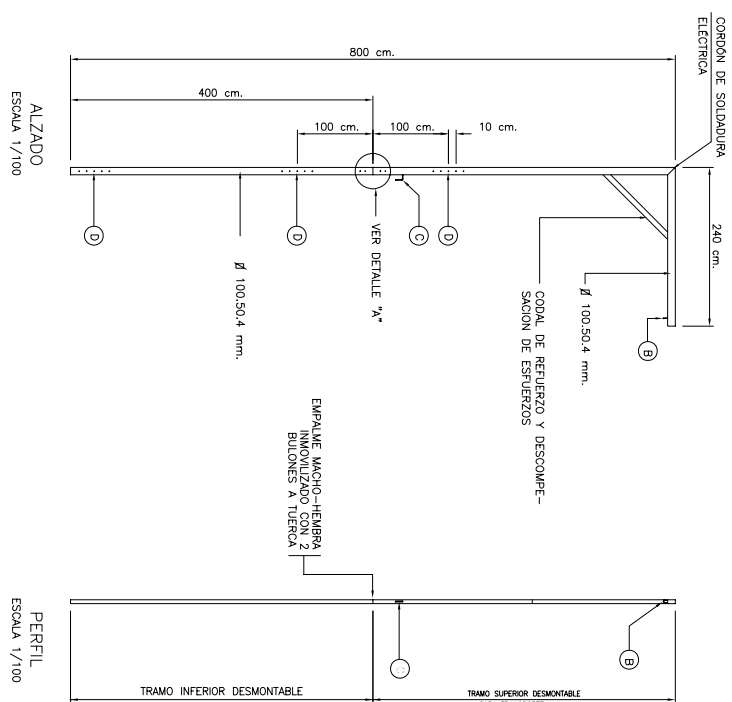
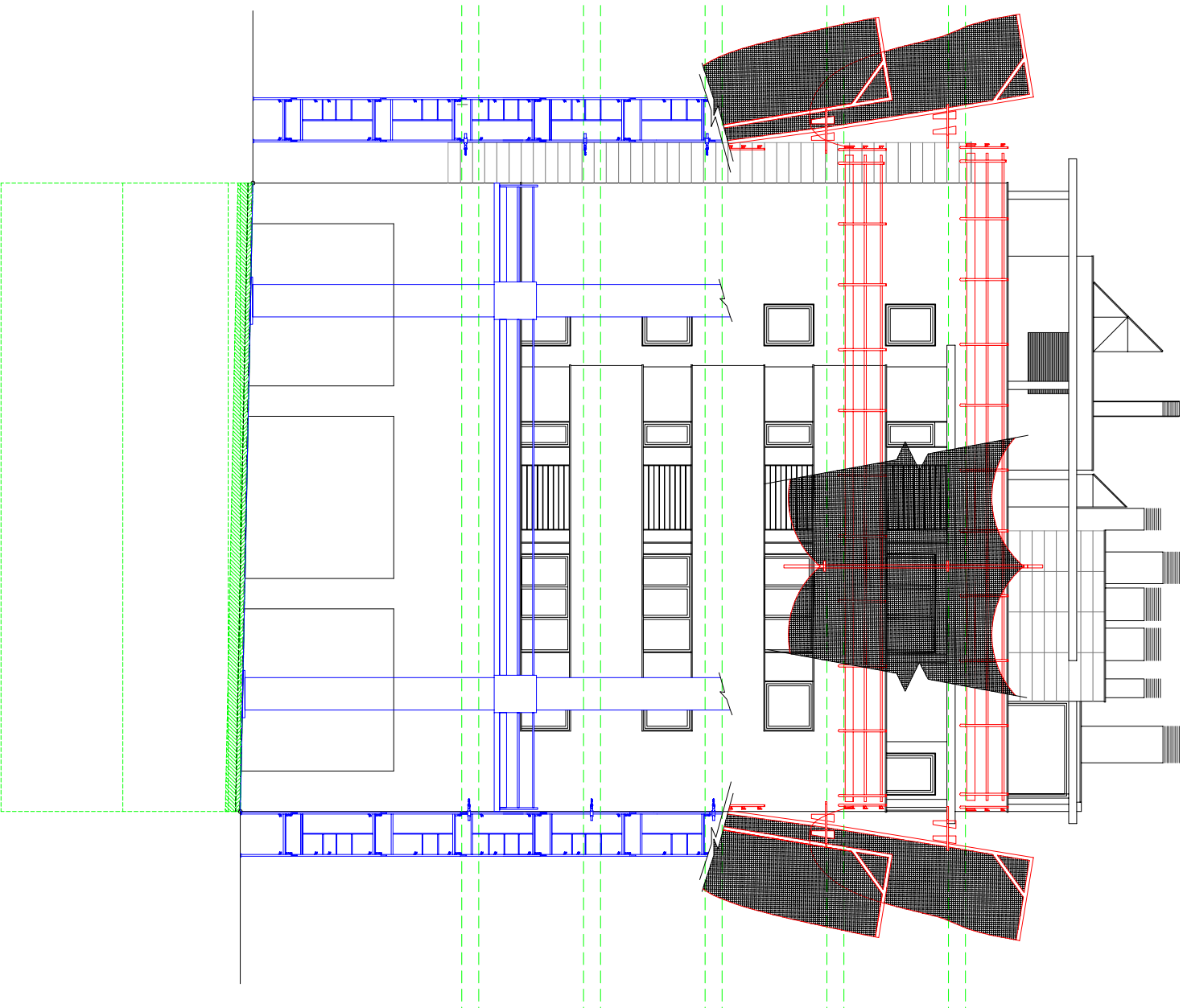
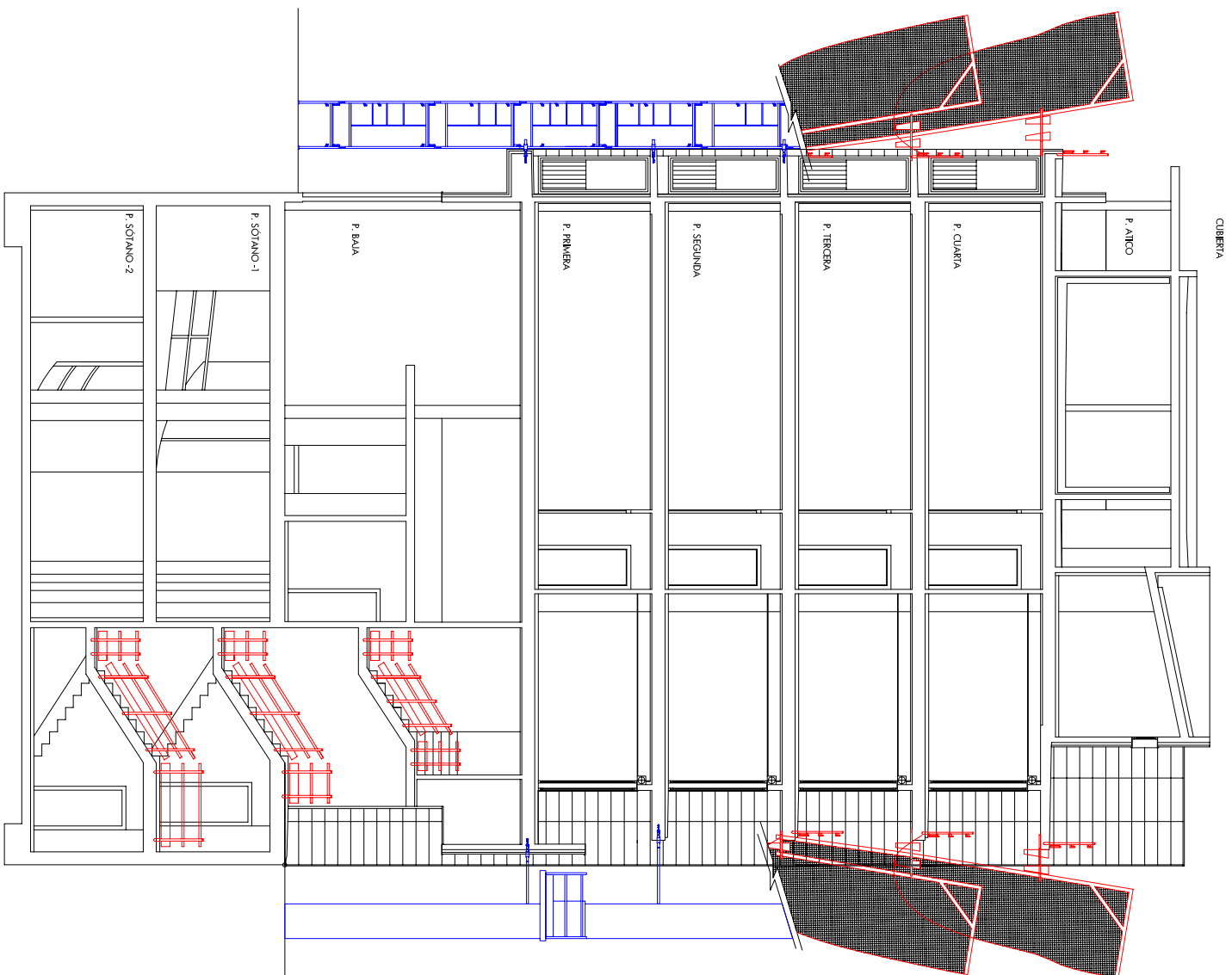


REDES SOBRE SOPORTES DE HORCA
DETALLE DE LA HORCA



NOTA: SE COLOCARÁN PERMANENTEMENTE BARRANDILLAS DE PROTECCIÓN EN TODO EL PERÍMETRO DEL FORJADO Y EN CADA PLANTA HASTA QUE SE REALICE EL CERRAMIENTO DE LA FACHADA Y ANDAMIO METÁLICO TUBULAR O ELÉCTRICO

NOTA: LOS ANDAMIOS Y HORCAS SE COLOCARÁN CONTÍNUOS EN TODO EL PERÍMETRO DE LA FACHADA HASTA QUE SE REALICE EL CERRAMIENTO DE ÉSTA. LOS DIBUJADOS EN EL PLANO SON UNA ORIENTACIÓN DE LA POSICIÓN QUE DEBERÁN TENER EN FACHADA.



NOTAS.

- LA HORCA SE FABRICARÁ EN TIPO RECTANGULAR DE 100.50 mm DEBEN TAPARSE CON CHAPA SOLDADA EN AMBOS EXTREMOS PARA EVITAR LA CORROSIÓN INTERNA.
- 5 ORIFICIOS DE ϕ 11 mm. (A) PARA ENHEBRAR EL PASADOR DE INMOVILIZACIÓN DE LA HORCA EN LA W DEL CANTO DEL FORJADO. LOS ORIFICIOS PERMITEN LA ADECUACIÓN HORCA-ALTURA APROXIMADA ENTRE FORJADOS: DISTAN A ELES ENTRE ORIFICIOS CONTÍNUOS 10 cm.
- LA HORCA DEBE PINTARSE ANTICORROSIÓN Y RE-MAIAR EN COLOR VIVO (amarillo, naranja o bermellón)
- (B) GANCHO FABRICADO EN REDONDO DE HIERRO DULCE DE ϕ 10 mm. PARA ENHEBRAR EN EL LA CUERDA DE SUSTENTACIÓN DE LA REDS.
- (C) GANCHO FABRICADO EN REDONDO DE HIERRO DULCE DE ϕ 10mm. PARA EFECTUAR EL ENNUDADO DE LA CUERDA DE SUSTENTACIÓN DE LA RED.



SERVICIOS SOBRE LAS ÁREAS DE CONSTRUCCIÓN, RECONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN.

PROYECTO DE 96 VIVIENDAS,
TRASTEROS Y PLAZAS
DE APARCAMIENTO

Emplazamiento C/FRAY JULIAN GARCÉS
PARCELAS IC.1, 2C.1 Y 3C.1 DEL PERI AC-34
ZARAGOZA

Promotor Sociedad Municipal de Rehabilitación Urbana de Zaragoza

Fase PROYECTO DE EJECUCIÓN

Arquitectos Joaquín Lahuerza Casanova
Cál. COAA nº2015

José M^a Lahuerza Casanova
Cál. COAA nº1722

Jose María Ruiz de Temiño Bueno
Cál. COAA nº1731

Dibujado D.S.L. Comprobado 1 F.J.G. fecha ENE-08
Añada a X.X. Comprobado 2 X.X. fecha 00-00-00

ESCALA 1/150

SS.04

06.32.499 - ENERO 2008

SEGURIDAD Y SALUD
ALZADO Y SECCIÓN