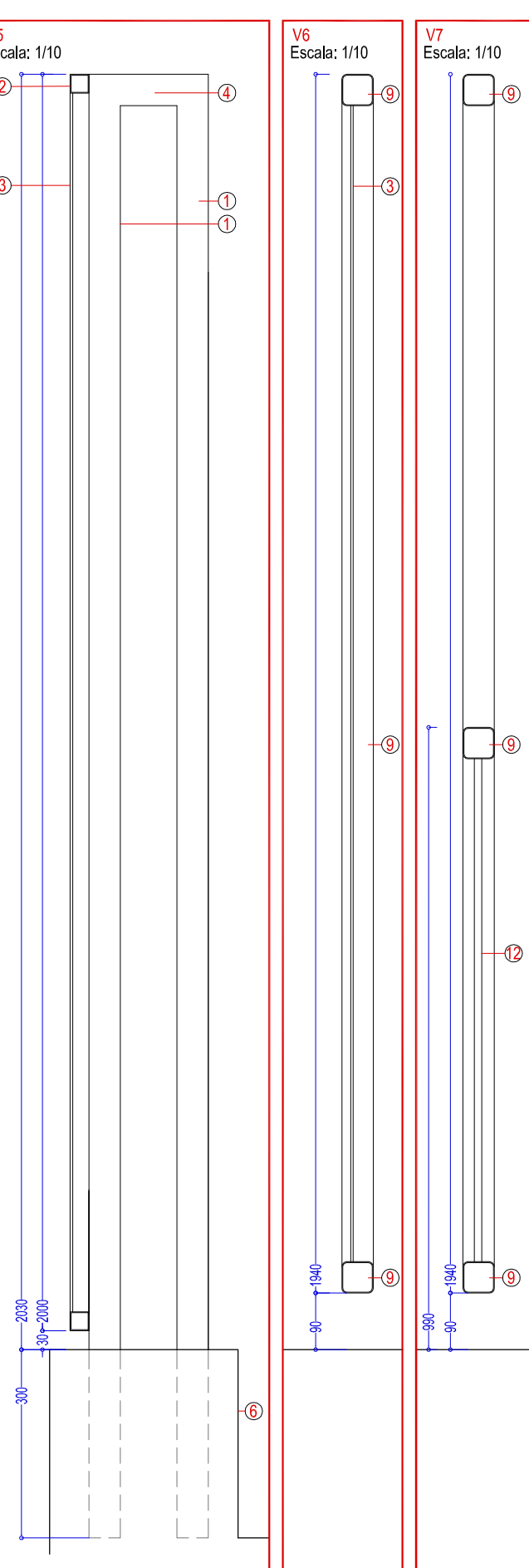
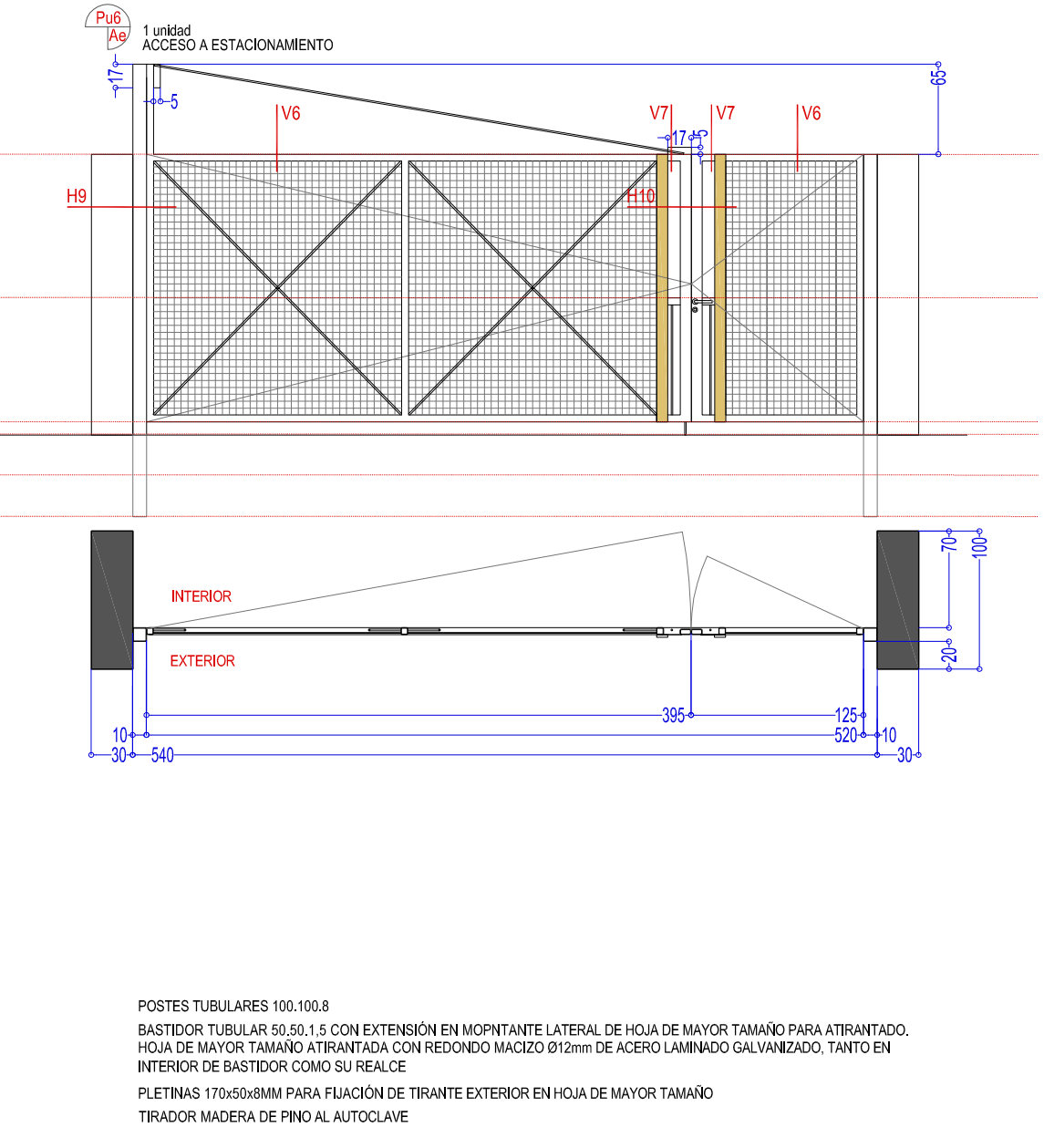
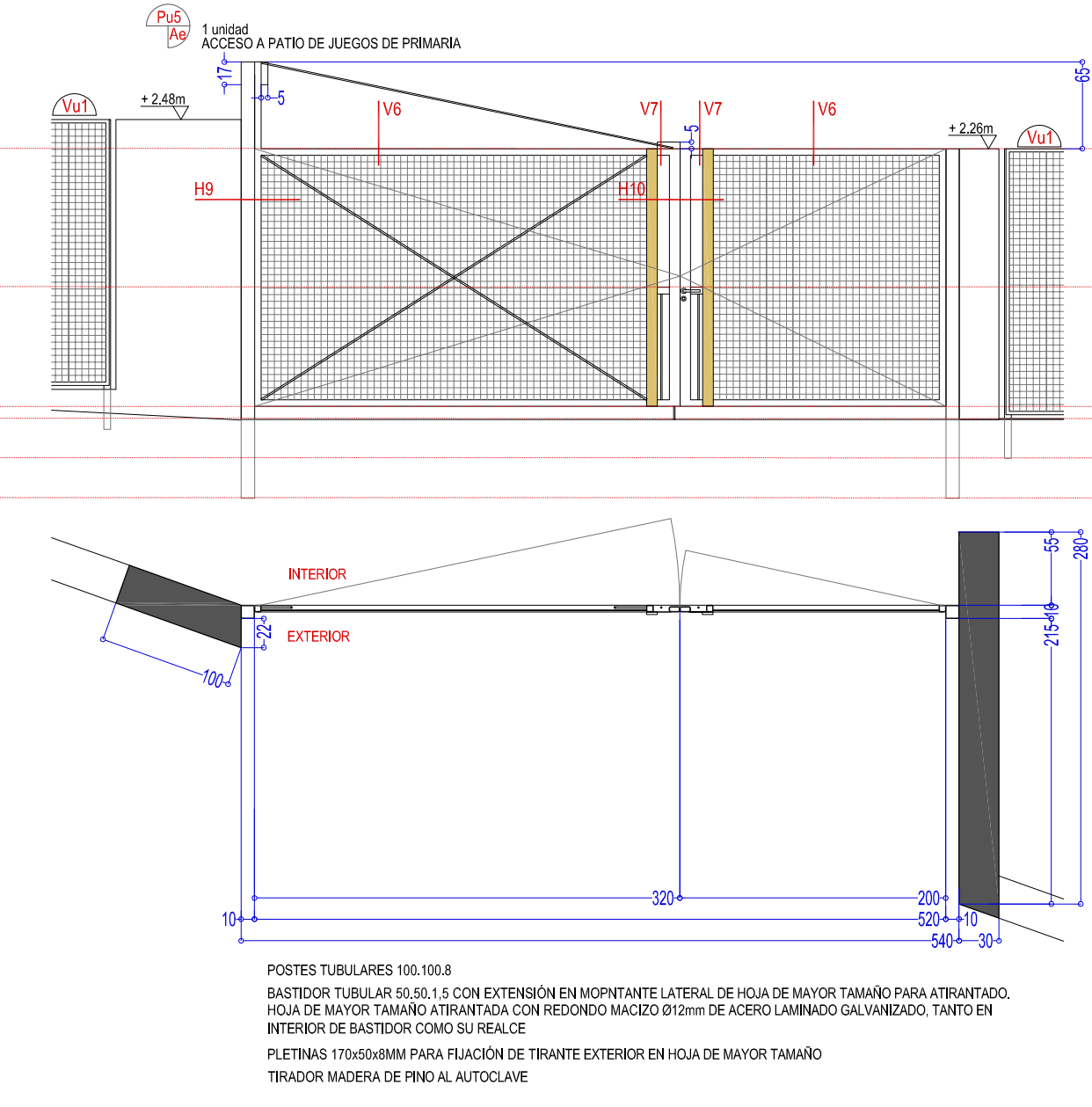
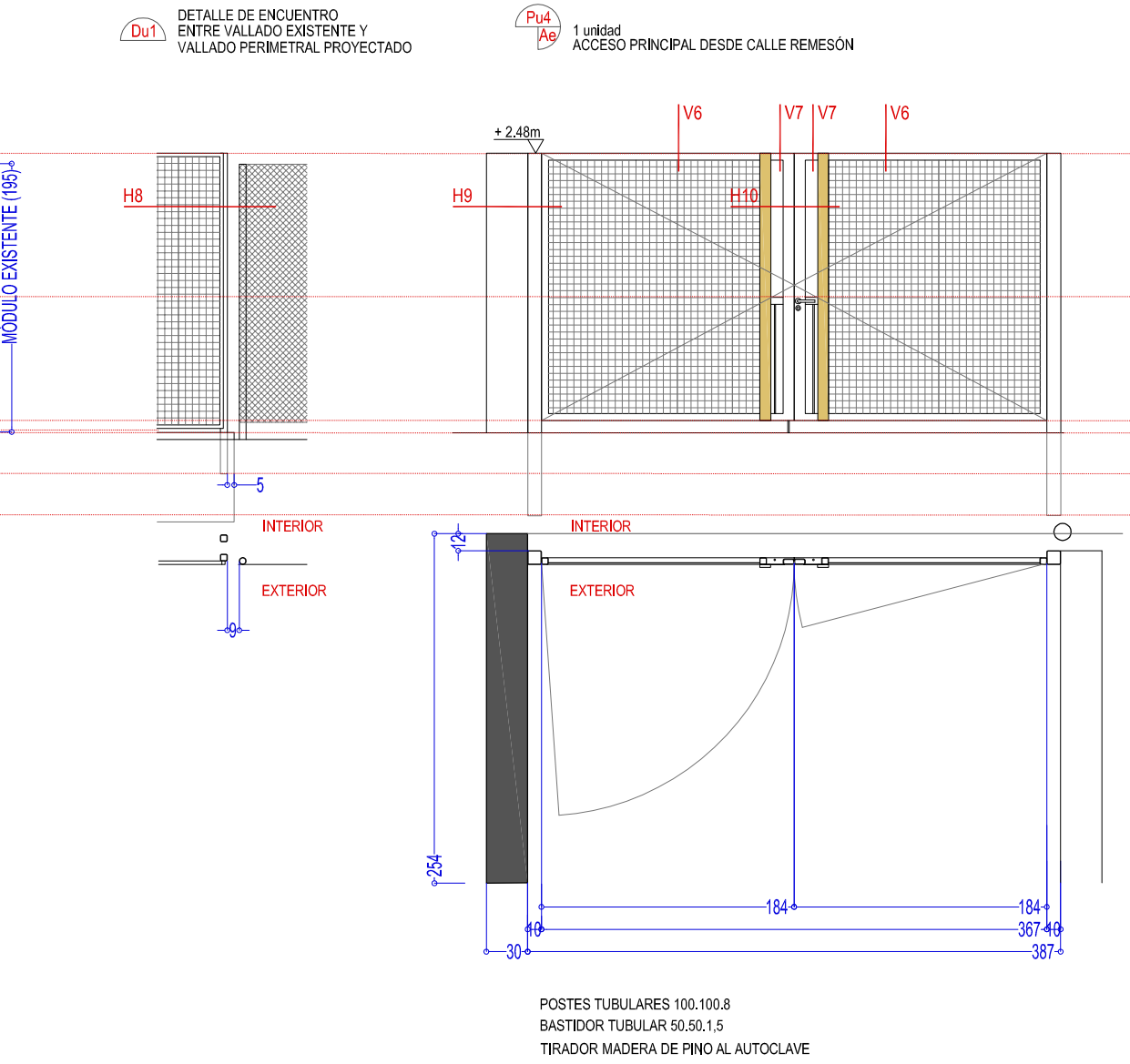
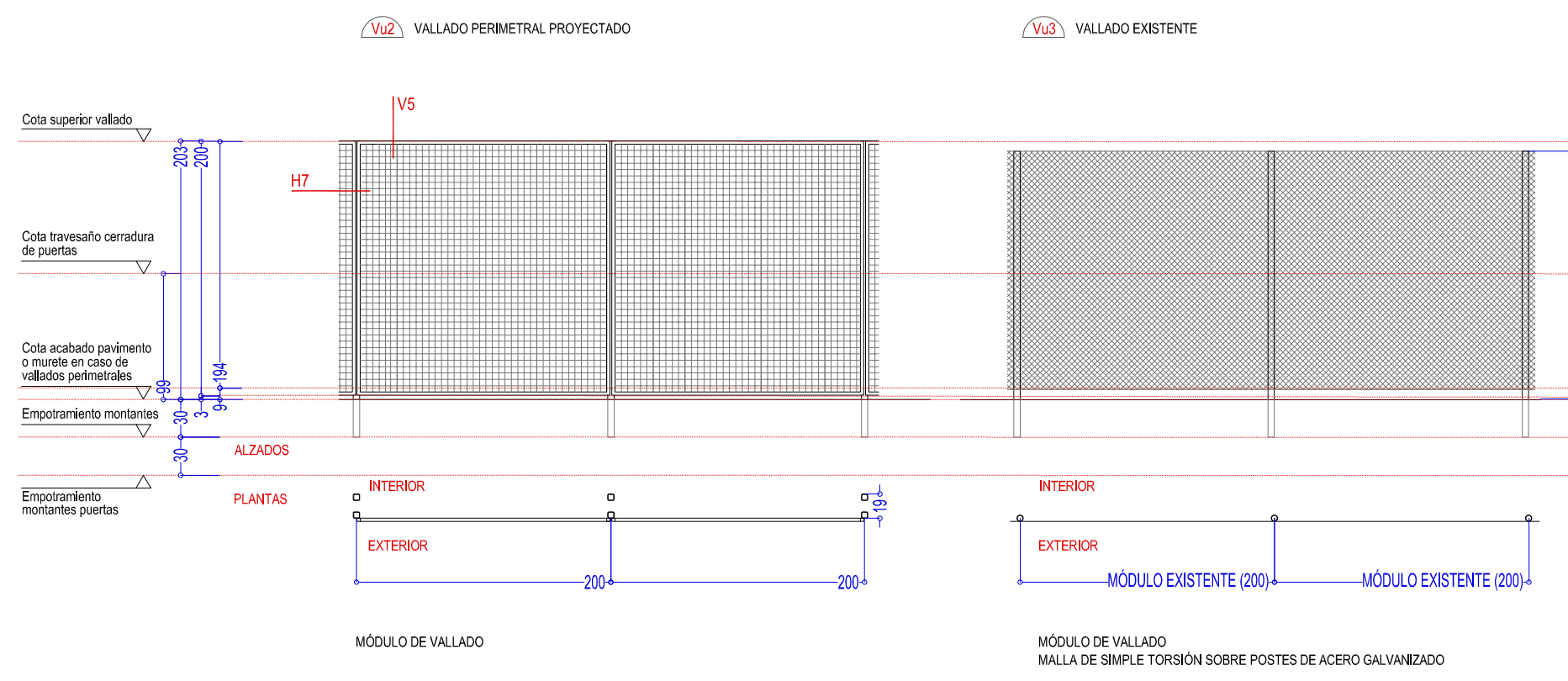
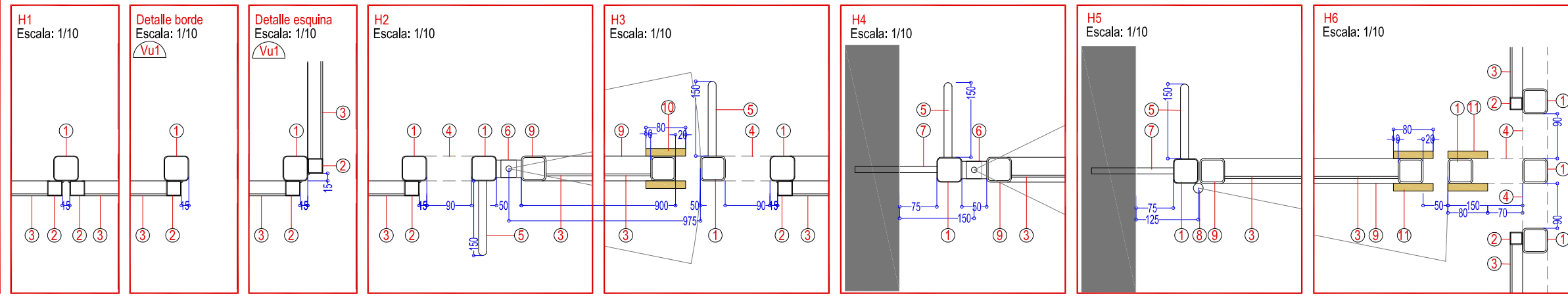
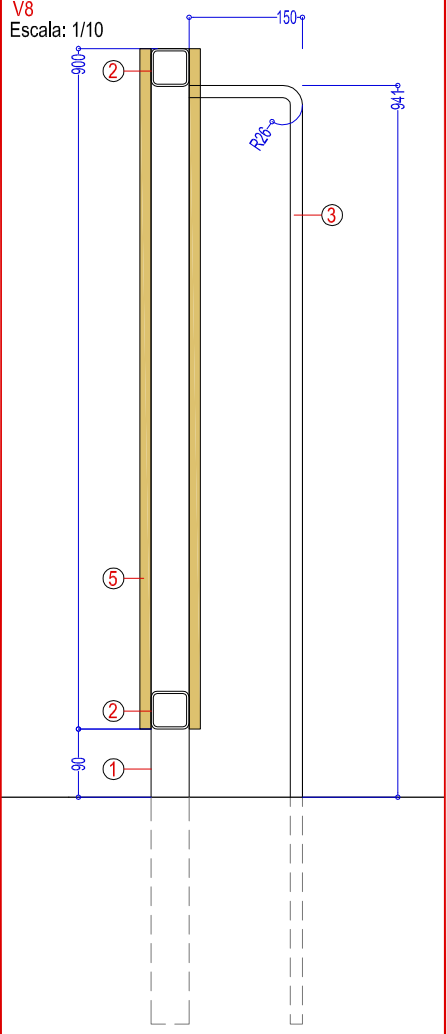
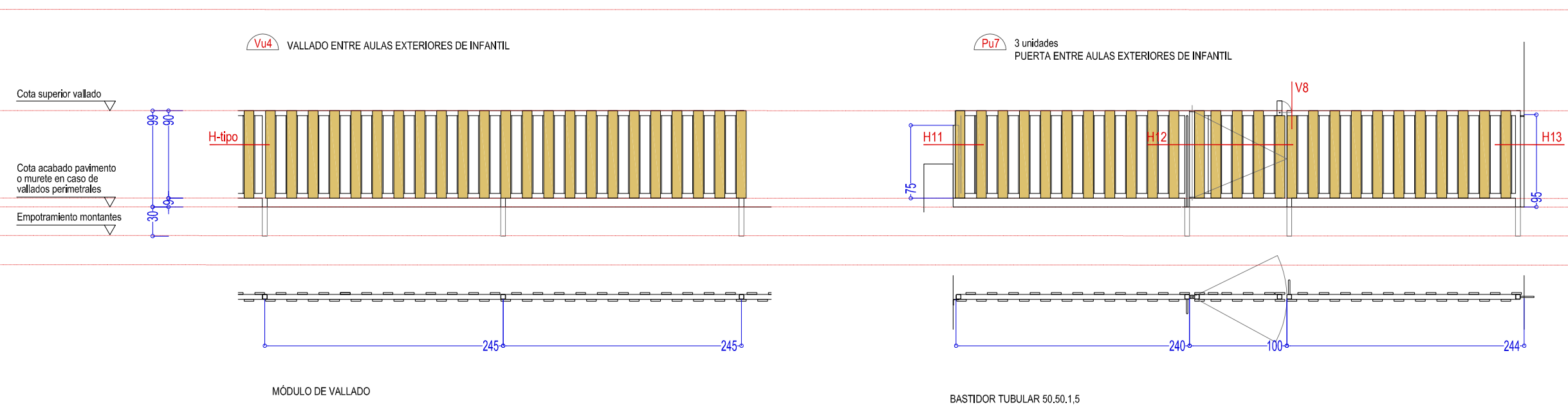
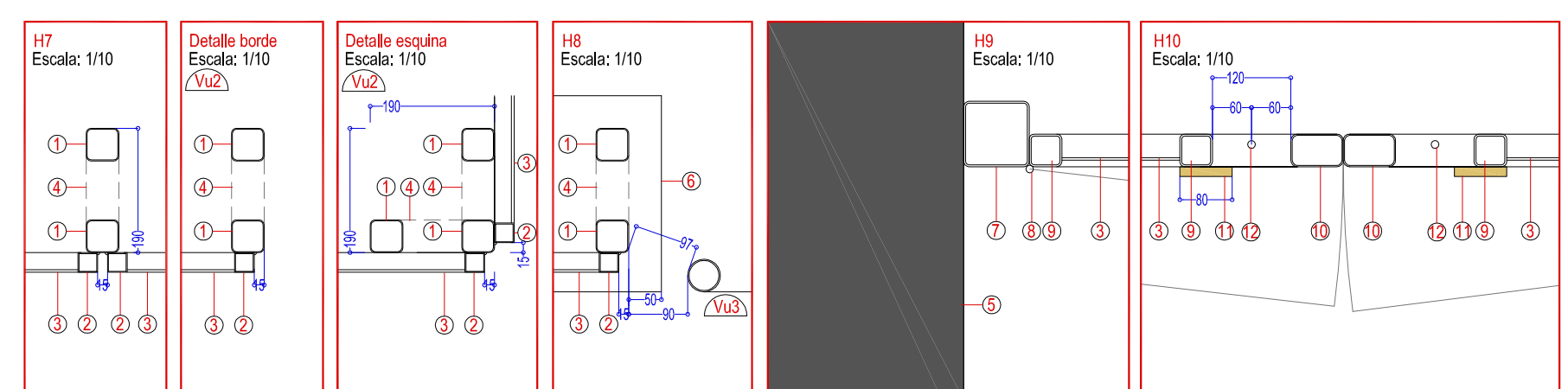


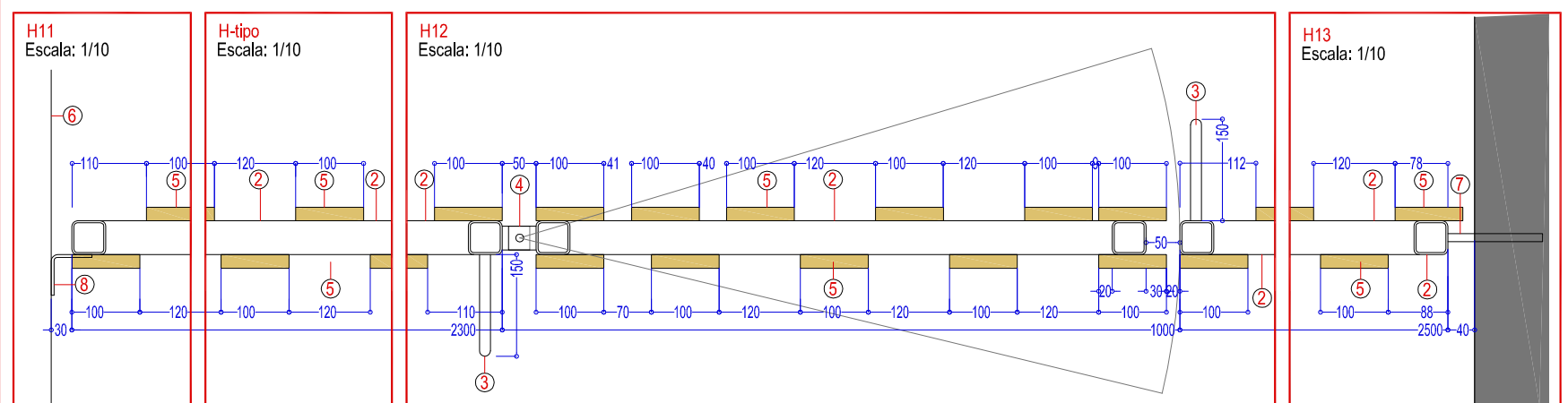
- ESPECIFICACIONES DE MÓDULO DE VALLADO (V1)**
- PANEL DE MALLA ELECTROSOLDADA Ø4MM GALVANIZADA, PASO 50x50MM SOBRE BASTIDOR DE TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO 30x30x1.5MM.
- POSTES DE TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO CADA 2.50M EMPOTRADOS EN DADOS DE HORMIGÓN HM-20/B/20/1
- Poste tubular 50x50x1.5mm de acero laminado galvanizado con tapa superior del mismo material
 - Bastidor formado por perfiles tubulares 30x30x1.5mm de acero laminado galvanizado soldado a postes
 - Malla electrosoldada diam.4mm. de acero galvanizado, paso de malla 50x50mm
 - Travesaño tubular 50x50x1.5mm de acero laminado galvanizado, entre postes
 - Redondo macizo diam.16mm de acero laminado galvanizado en anclamientos trasversales
 - Herraje de giro formado por pletinas de 8mm de espesor y punto de giro con rodamiento tipo herrajes Estebro o equivalente
 - Redondo macizo diam.12mm de acero laminado galvanizado recibido 10cm a paramento lateral
 - Biagra de acero galvanizado
 - Bastidor formado por perfiles tubulares 50x50x1.5mm de acero laminado galvanizado, solera con taladros en cara inferior cada 60cm para evacuación de aguas
 - Solera tubular 80x50x2mm de acero laminado galvanizado con taladros en cara inferior cada 60cm para evacuación de aguas
 - Tabla de pino 80x21mm tratada al autoclave, fijada con tornillo autoperforantes a perfilera metálica
 - Redondo macizo diam.12mm de acero laminado galvanizado en atrantado de bastidor de puerta.



- ESPECIFICACIONES (V2)**
- PANEL DE MALLA ELECTROSOLDADA Ø4MM GALVANIZADA, PASO 50x50MM SOBRE BASTIDOR DE TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO 30x30x1.5MM.
- POSTES DE TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO CADA 2.00M EMPOTRADOS EN ZAPATAS DE HORMIGÓN
- Poste tubular 50x50x1.5mm de acero laminado galvanizado con tapa superior del mismo material
 - Bastidor formado por perfiles tubulares 30x30x1.5mm de acero laminado galvanizado soldado a postes
 - Malla electrosoldada diam.4mm. de acero galvanizado, paso de malla 50x50mm
 - Travesaño tubular 50x50x1.5mm de acero laminado galvanizado, entre postes
 - Muro de hormigón armado según planos específicos
 - Murete de hormigón armado según planos específicos
 - Poste tubular 100x100x8mm de acero laminado galvanizado con tapa superior del mismo material
 - Biagra de acero galvanizado
 - Bastidor formado por perfiles tubulares 50x50x1.5mm de acero laminado galvanizado, solera con taladros en cara inferior cada 60cm para evacuación de aguas
 - Montante tubular 80x50x2mm de acero laminado galvanizado
 - Tabla de pino 80x21mm tratada al autoclave, fijada con tornillo autoperforantes a perfilera metálica
 - Redondo macizo diam.12mm de acero laminado galvanizado en parteiz de bastidor de puerta en zona de cerradura.



- ESPECIFICACIONES (V4)**
- TABLAS DE PINO 100X15MM TRATADOS AL AUTOCALVE
- POSTES DE TUBO CUADRADO DE ACERO GALVANIZADO CADA 2.45M EMPOTRADOS EN DADOS DE HORMIGÓN HM-20/B/20/1
- Poste tubular 50x50x1.5mm de acero laminado galvanizado con tapa superior del mismo material
 - Bastidor formado por perfiles tubulares 50x50x1.5mm de acero laminado galvanizado, solera con taladros en cara inferior cada 60cm para evacuación de aguas
 - Redondo macizo diam.16mm de acero laminado galvanizado en anclamientos trasversales
 - Herraje de giro formado por pletinas de 8mm de espesor y punto de giro con rodamiento tipo herrajes Estebro o equivalente
 - Tabla de pino 100x21mm tratada al autoclave, fijada con tornillo autoperforantes a perfilera metálica
 - Murete de hormigón existente
 - Redondo macizo diam.12mm de acero laminado galvanizado recibido 10cm a paramento lateral
 - Perfil L60.4mm de acero laminado galvanizado fijado a muro existente con taco químico y soldado a bastidor de vallado



LEGENDA

PR CÓDIGO CARPINTERÍA

PR CÓDIGO PLAN DE CIERRE según leyenda

0 0.5 1 2.5

ESCALA: 1:50

0 0.1 0.2 0.5

ESCALA: 1:10

NOTAS

Situación y sentido de apertura de carpinterías en plano de urbanización U1 (1:250).

Comprobar todas las cotas en obra.