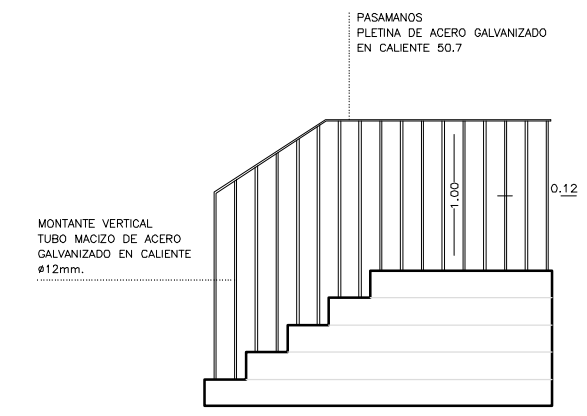
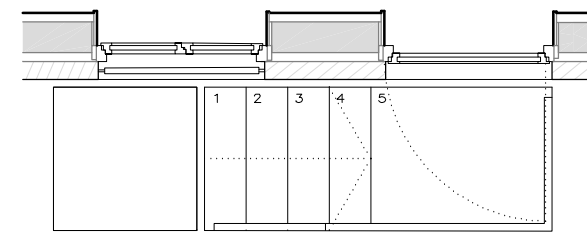
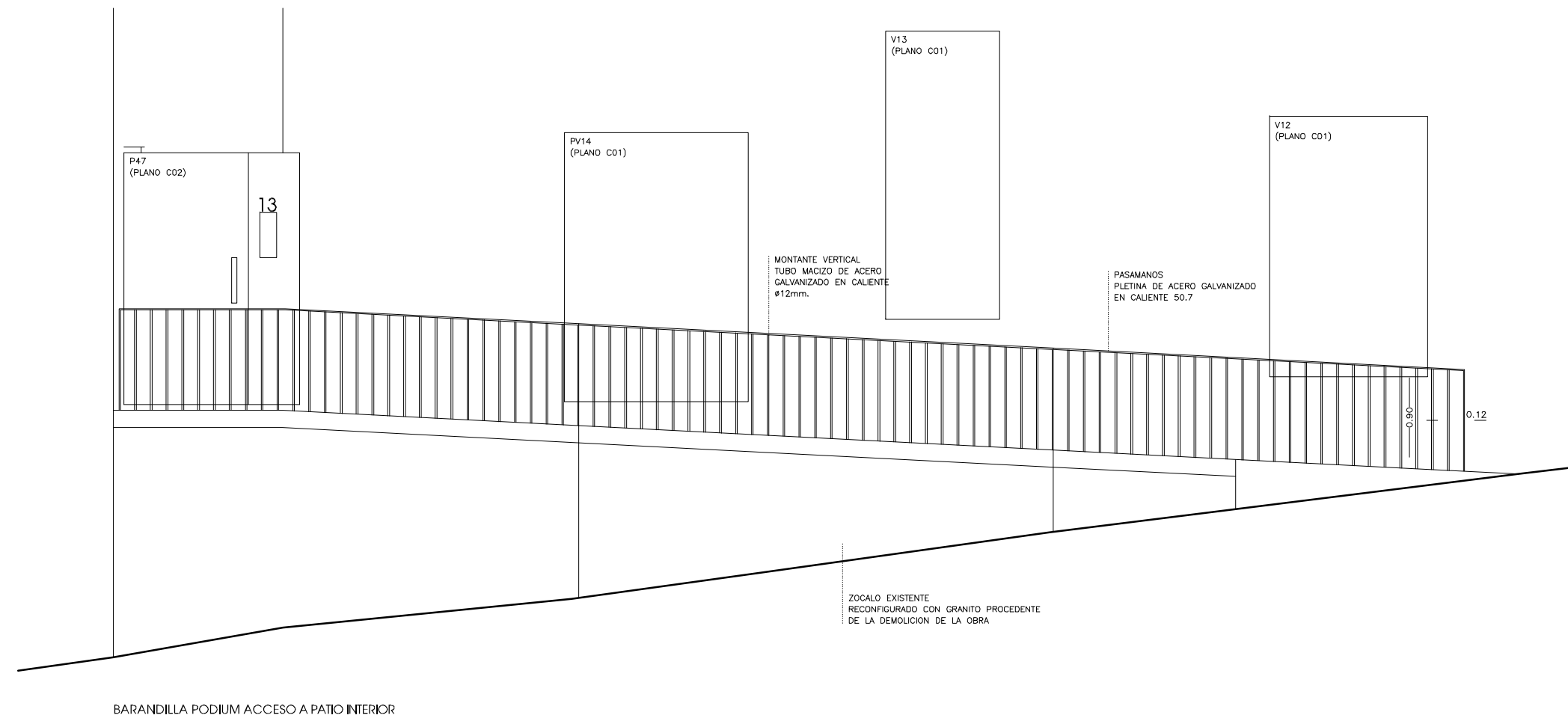
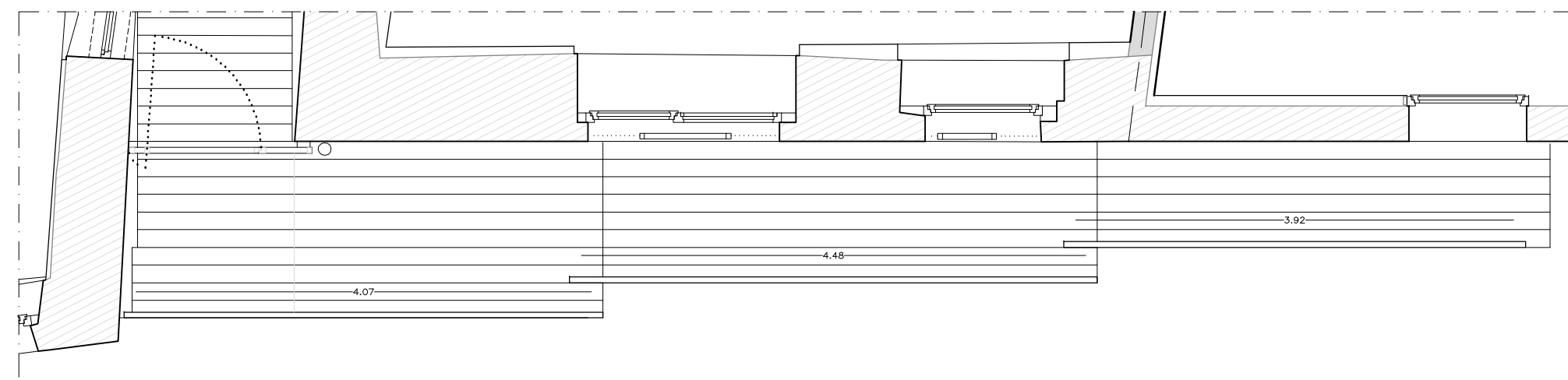
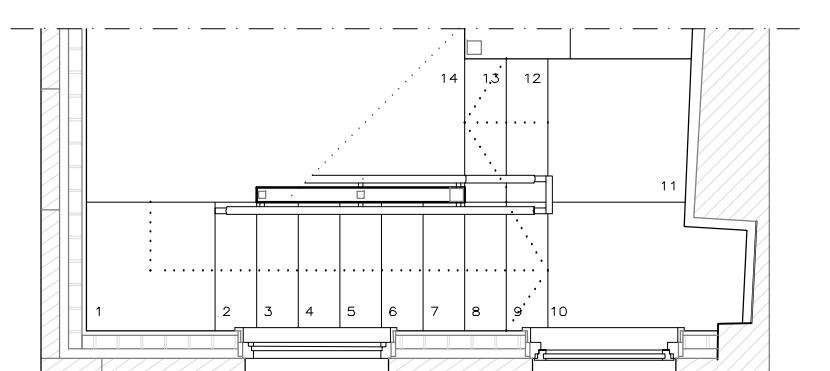
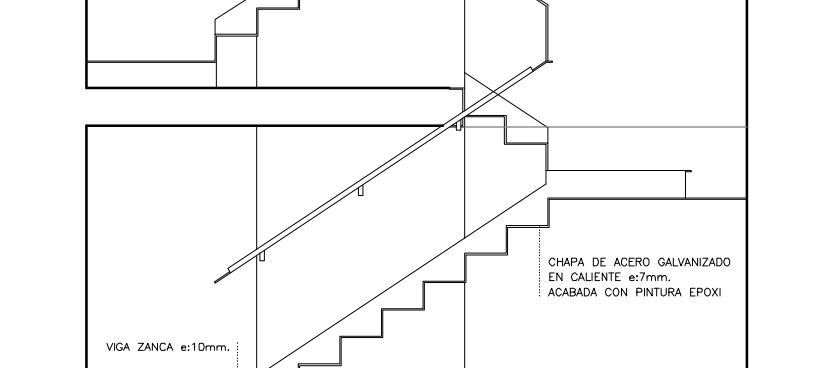
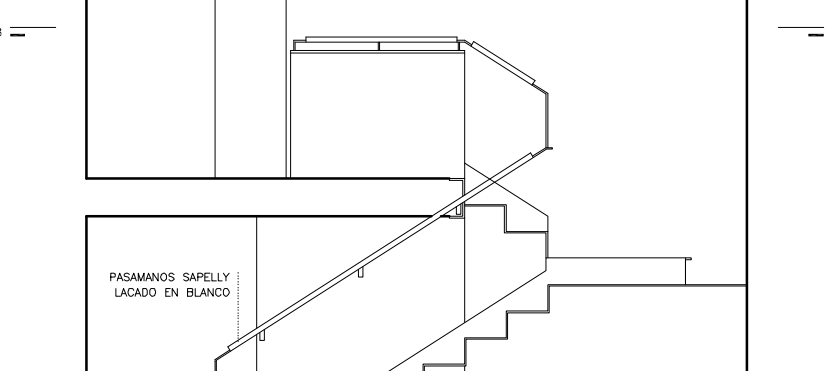
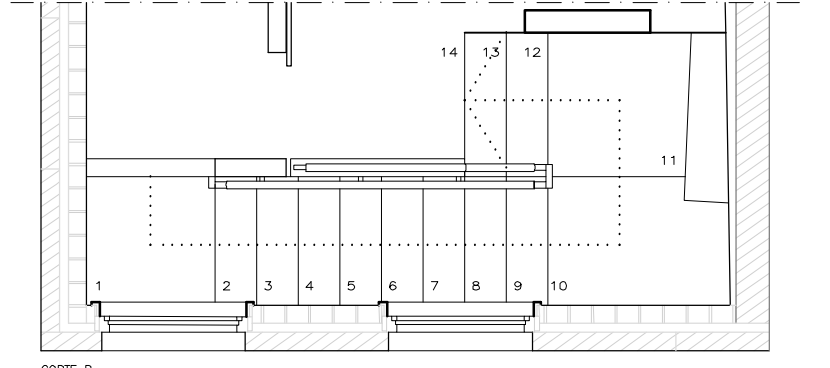
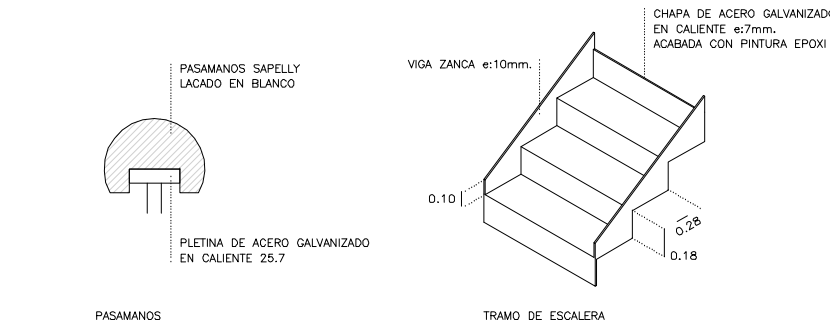
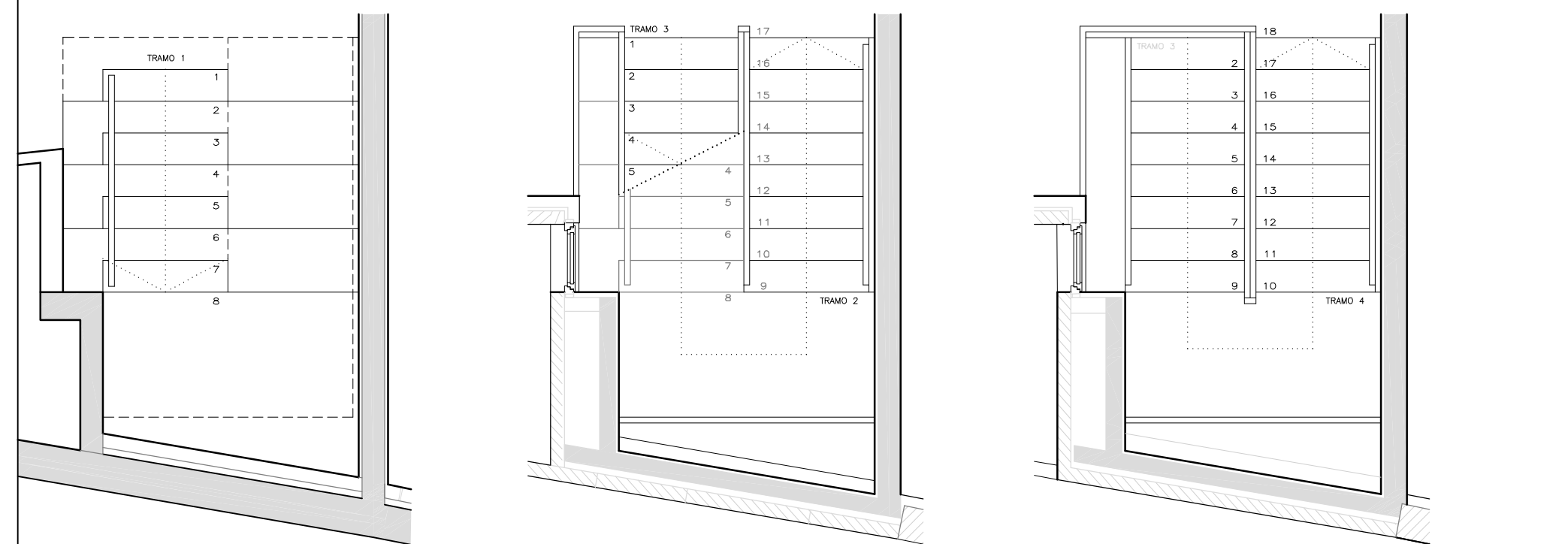


**BARANDILLAS EXTERIORES**



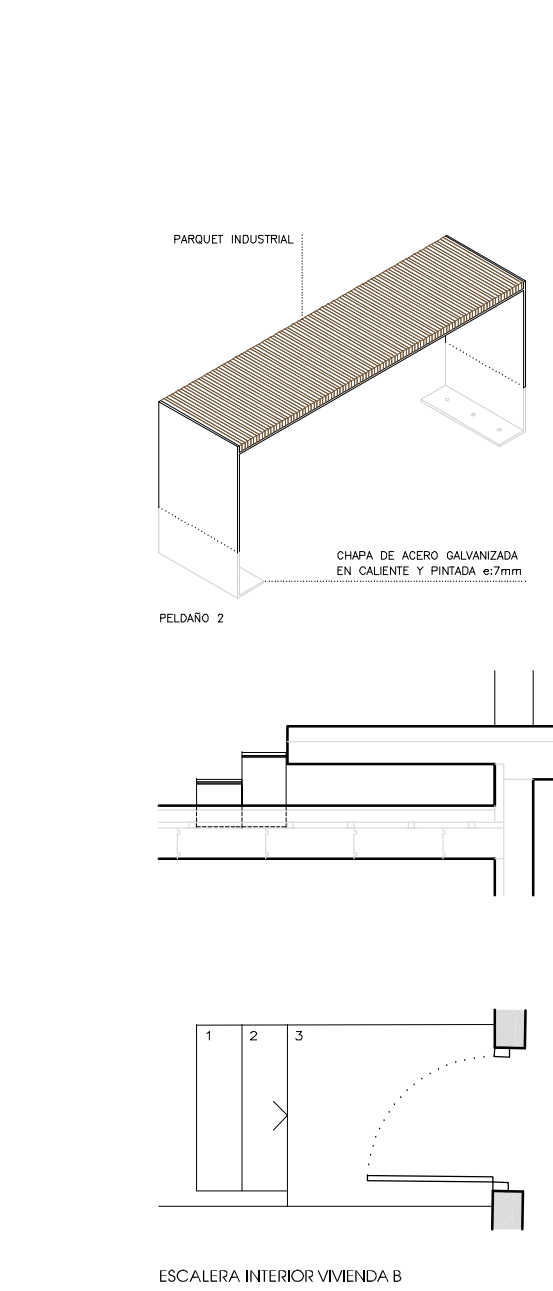
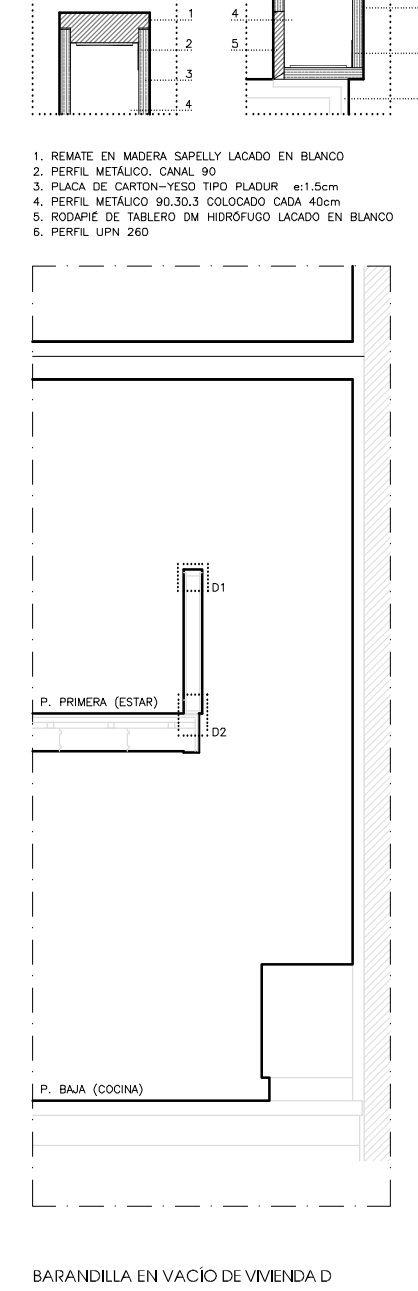
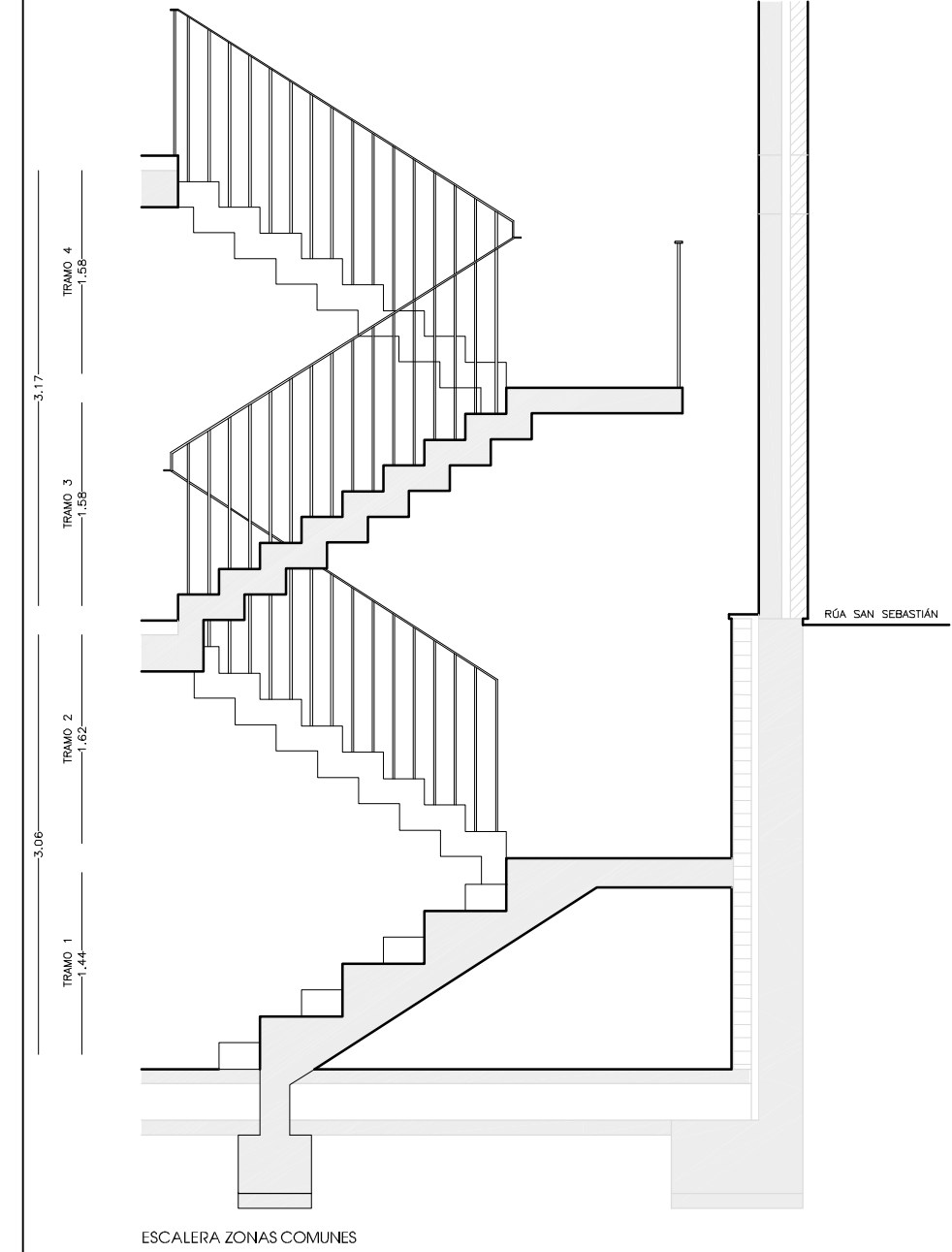
BARANDILLA DE ACCESO A ZONAS COMUNES  
P. BAJA FERRERA - P. SEMBROTANO SAN SEBASTIAN

**BARANDILLAS INTERIORES**



ESCALERA INTERIOR VIVIENDA D

**ESCALERA ZONAS COMUNES**



BARANDILLA EN VACIO DE VIVIENDA D

ESCALERA INTERIOR VIVIENDA B

C1 C2 C3 C4 C5 C6

D01

C 8  
F 1  
F 2  
F 3  
F 4  
F 6

F 14  
F 15

D13

F 1  
F 2  
F 3  
F 4  
F 6

F 1  
F 2  
F 3  
F 5  
F 6

F 1  
F 2  
F 3  
F 5  
F 6

S 1

**CUBIERTA**

- C1 TEJA CERAMICA CURVA FIJADA CON GANCHOS DE ACERO INOX. REMATADA EN BORDES CON PLOMO.
- C2 PLACA ONDULADA DE FIBROCEMENTO BAJO TEJA.
- C3 RASTRELES DE MADERA DE PINO 6X6 cm TRATADA EN AUTOCLAVE.
- C4 AISLANTE TERMICO DE POLIESTIRENO EXTRUSIONADO e=6 cm DE DENSIDAD 30 KG/M3
- C5 LAMINA IMPERMEABLE TRANSPIRABLE TIPO MAYDLIT TVVEK
- C6 FORJADO A BASE BLOQUES MACHIHEMBROSADOS DE MADERA LAMINADA VISTA TIPO HUTTEMANN CON INTERJE 80, CANTO Y LARGO SEGUN PLANOS DE ESTRUCTURA, ACABADO DE CARA INFERIOR LAXUR BLANCO.
- C8 CANALON VISTO DE ZINC-TITANIO, CONECTADA A BAJANTE TAMBIEN DE ZINC-TITANIO.

**FACHADA**

- F1 FACHADA DE GRANITO MORENO ABUJARDADO e=15 cm. CON DESPICE DE ANCHO 80 ó 110 cm Y ALTURA SEGUN ALAZADOS, FIJADAS A HOJA INTERIOR DE CERRAMIENTO MEDIANTE GRAPAS DE ACERO INOX.
- F2 CAMARA DE AIRE
- F3 AISLANTE TERMICO PLANCHAS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO e= 3 cm.
- F4 HOJA INTERIOR DE BLOQUE DE TERMOARCILLA DE ESPESORES 14 ó 19cm. CON ZUNCHO PERIMETRAL DE HORMIGON ARMADO A NIVEL DE CADA FORJADO.
- F5 HOJA INTERIOR DE MURO DE HORMIGON ARMADO e=20 cm.
- F6 TRASDOSADO DE PLACAS DE CARTON-YESO DE PLADUR e=1.5 cm, FIJADO PERFILERIA DE OMEGAS.
- F14 BARANDILLA DE BALCONDE ACERO GALVANIZADO EN CALIENTE A BASE DE BASTIDOR PERIMETRAL DE PLETINA 50X7 Y MONTATES VERTICALES DE TUBO MACIZO Ø 10, SEGUN MEMORIA DE CARPINTERIA.
- F15 REMATE DE PERIMETRAL DE BALCON EN PLETINA EN T DE ACERO GALVANIZADO CON GARGOLA, ACABADA EN LACADO.
- F25 FORMACION DE CANALETA CON MORTERO TIPO THORO-SEAL.
- F26 REVESTIMIENTO UNITADO CON MALLA DE SIKA, APLICAR EN FACHADAS DE VIVIENDA A (SUBIDA A COSTA) Y EN VIVIENDA B (FACHADA A PATIO INTERIOR).

**SUELO/CIMENTACION**

- S1 HORMIGON DE LIMPIEZA e=10 cm
- S2 ZAPATA CORRIDA DE HORMIGON ARMADO, SEGUN ESPECIFICACIONES DE PLANOS DE ESTRUCTURAS
- S7 LÁMINA DRENANTE DE NÓDULOS, CON PERFIL DE FIJACION A MURO EN SU PARTE SUPERIOR
- S8 IMPRIMACION ASFÁLTICA
- S9 TUBO DE DRENAJE PERIMETRAL EN PVC DE Ø150 MM
- S10 SOLADO EXTERIOR DE HORMIGON PULIDO IN SITU CON HELICOPTERO.

- ANCLAJE ACERO INOX Ø12mm  
(2 UNIDADES POR CADA IMPOSTA DE GRANITO)
- IMPOSTA DE GRANITO e=15cm.  
ANCHO: 80 ó 110 cm. ALTURA: 40 cm.
- PLETINA EN "L" DE ACERO INOX 14x14 e=7mm.  
FIJADO CON TACOS Y TORNILLERIA TIPO HILTI  
(VARILLA HAS M10 + RESINA RES00)  
(2 UNIDADES POR CADA PASTA DE GRANITO)
- PASTA DE GRANITO e=15cm.  
ANCHO: 80 ó 110 cm. ALTURA: VARIABLE (S/ALZADOS)

**REHABILITACIÓN DE SIETE EDIFICACIONES PARA LOCAL COMERCIAL Y NUEVE VIVIENDAS**

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN  
Situación: Manzana comprendida por las Rivas Ferrera, S. Sebastián y Subida a Costa  
CONSORCIO DE CASCO VELLO  
Petitionario: Perfecto Cendón Domínguez  
Fecha: Mayo de 2.010  
Expediente: 0106  
Arquitectos: Perfecto Cendón Domínguez y F. Javier Vázquez Fernández



CONSORCIO CASCO VELLO

C/11 SECCIÓN POR FACHADA Y BARANDILLAS EXTERIORES-INTERIORES  
ESCALA: 1/15 1/50

