

1

2

3

4

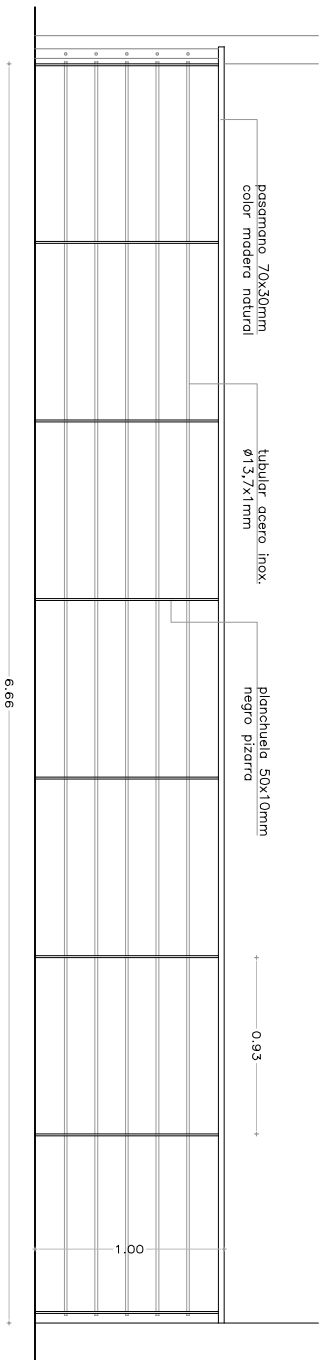
5

6

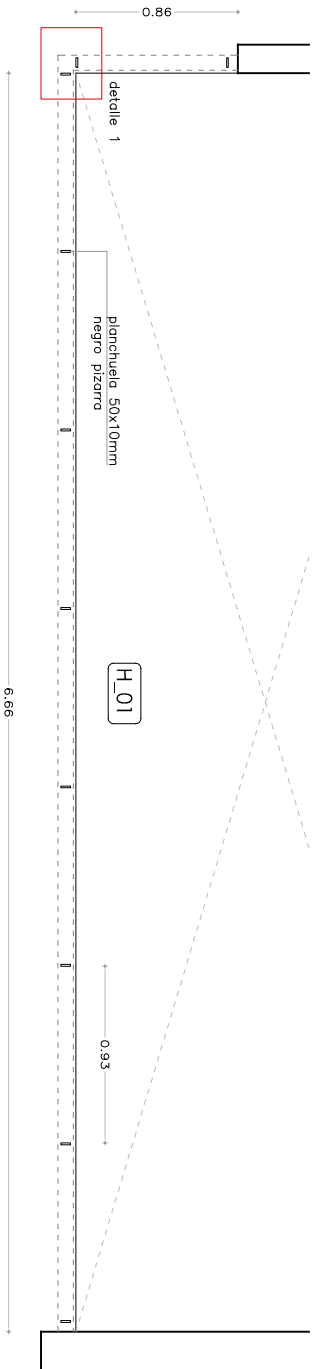
7

8

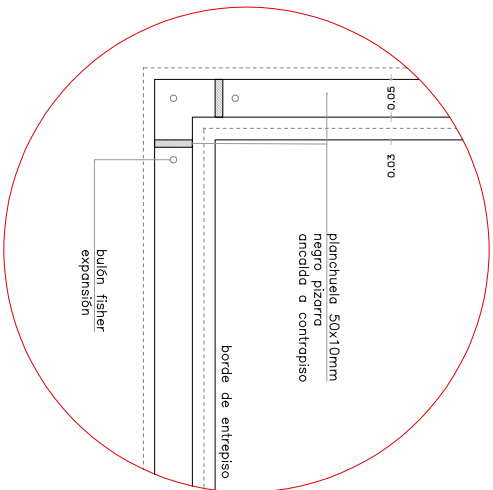
detalle planta H_01



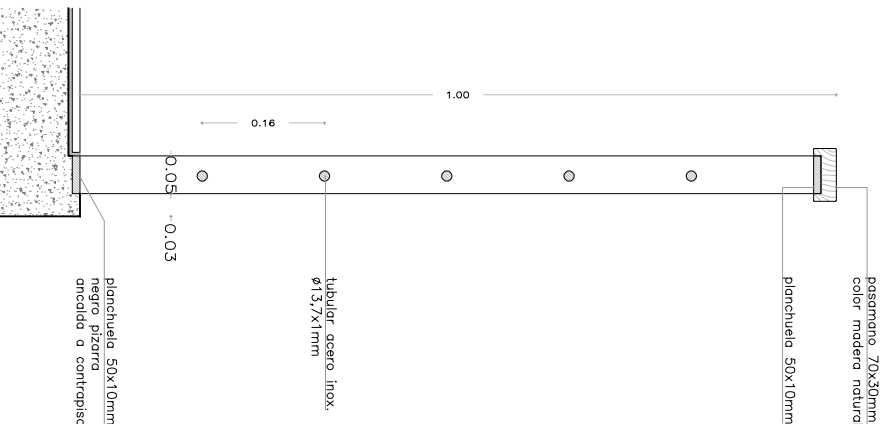
vista FRONTAL H_01



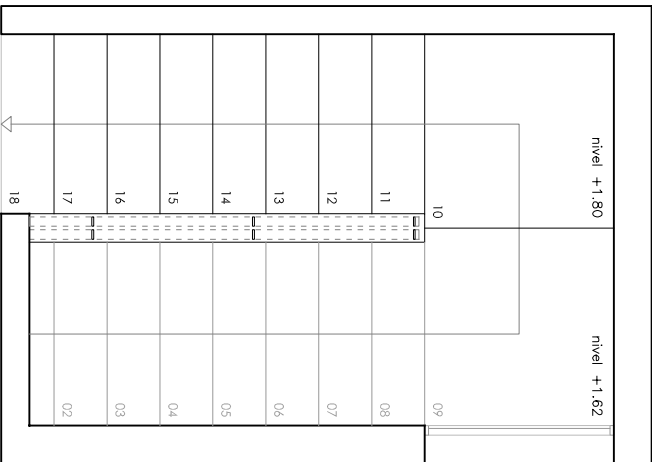
detalle 1



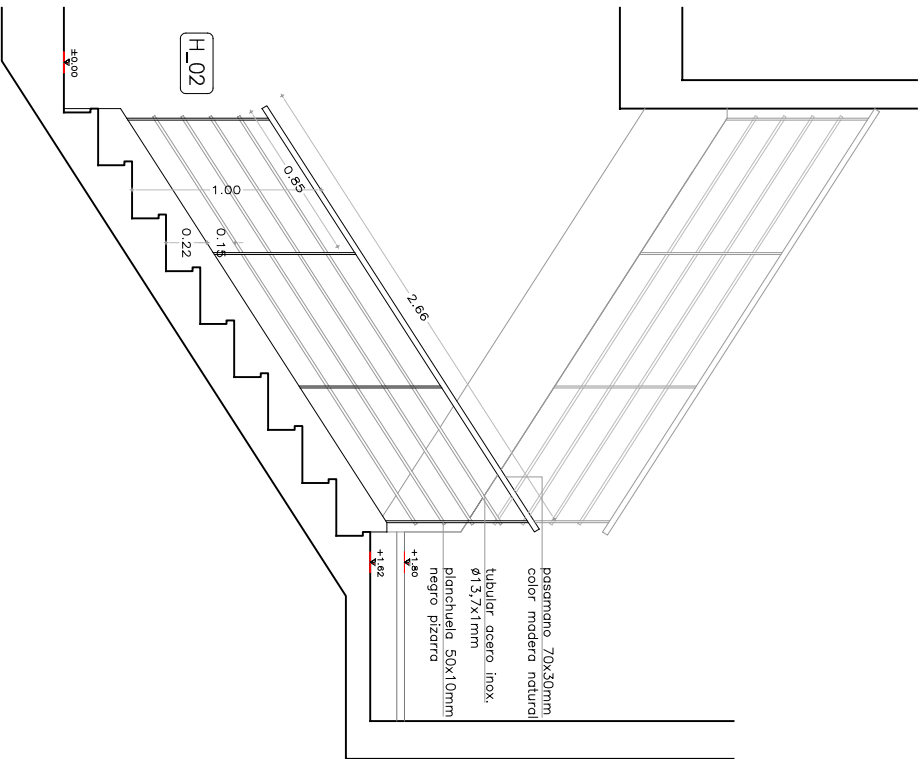
corte



detalle planta H_02



corte



CANTIDAD	1	IZQ. DER.	-	UBICACION	SECTOR	10-ACCESO	PLANTA BAJA	HERRERIA	TIPO	H
----------	---	-----------	---	-----------	--------	-----------	-------------	----------	------	---

TIPO	H_01
DESCRIPCION	BARANDA FIJA
ESTRUCTURA	PLANCHUELA 50 X 10mm – TUBULAR ACERO INOX. ø13,7 x 1 mm
PASAMANO	MADERA DE ABETO NATURAL O SIMIL, 2 CEPILLADOS CON LUSTRE, MEDIDAS 70 x 30 mm, ATORNILLADA A PLANCHUELA
TERMINACIONES	ANTOXIDO 2 MANOS / ESMALTE NEGRO PIZARRA 2 MANOS – ACERO INOX. CALIDAD 316 BRUNIDO MATE

OBSERVACIONES	PLANCHUELA INF. A MISMO NIVEL DE PAVIMENTO TERMINADO – LOS TUBULARES DEBERAN SER PASANTES A PLANCHUELA
	TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

CANTIDAD	1	IZQ. DER.	- -	UBICACION		SECTOR	10-ACCESO	HERRERIA	H
						PLANTA BAJA – PLANTA ALTA		TIPO	
TIPO	H_02								
DESCRIPCION	BARANDA 2 NIVELES – ESCALERA								
ESTRUCTURA	PLANCHUELA 50 x 10mm – TUBULAR ACERO INOX. ø13,7 x 1 mm								
PASAMANO	MADERA DE ABETO NATURAL O SIMIL, 2 CEPILLADOS CON LUSTRE, MEDIDAS 70 x 30 mm, ATORNILLADA A PLANCHUELA								
TERMINACIONES	ANTIOXIDO 2 MANOS / ESMALTE NEGRO PIZARRA 2 MANOS – ACERO INOX. CALIDAD 316 BRUNIDO MATE								
OBSERVACIONES	IMITAR SISTEMA DE ANCLAJE QUE H_01								
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA									

**INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA**
Planificación y Ejecución de Obras Civiles

**UTE**

TEMA: **GCIA. DE SALUD Y BIENESTAR INTEGRAL**
CONTIENE: **H_01 - H_02**

PLANO N°: **PA 5536**
SUSTITUYE: **PLANO N°:**

COLABORO: **AT MAURICIO BARRERO**

PROYECTISTA: **ARG. PAULO IECCHIO**

JEF. DEPARTAMENTO: **ARG. SANDRA DE LEON**

SUB-GERENTE: **ING. ALVARO VIGNOLO**

ASISTENTE: **HERNAN GONZALEZ**

CAJETERA: **W B**

FECHA: **MAR. 2018**

ESCALAS: **1:10 1:40**

A3