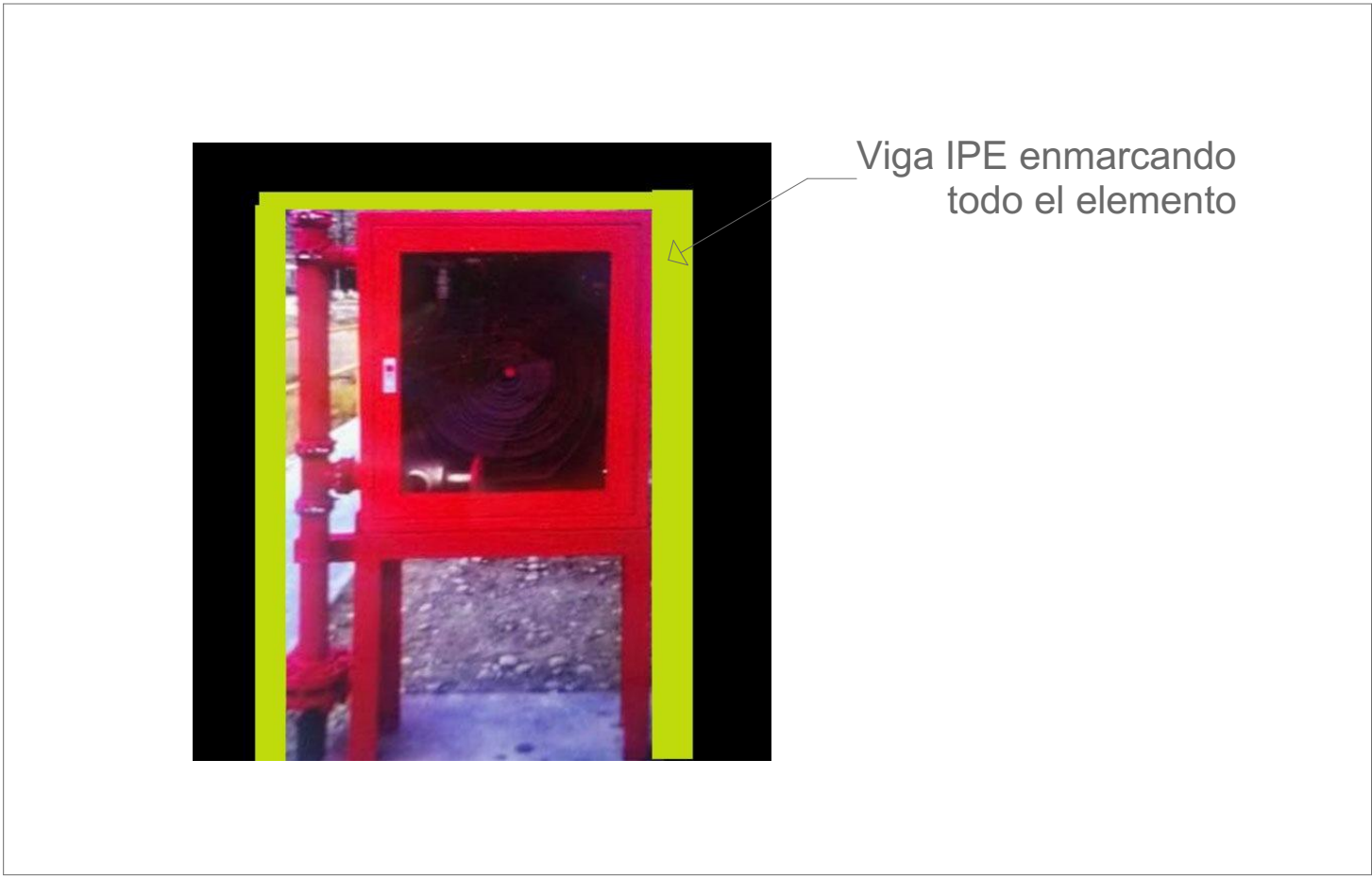


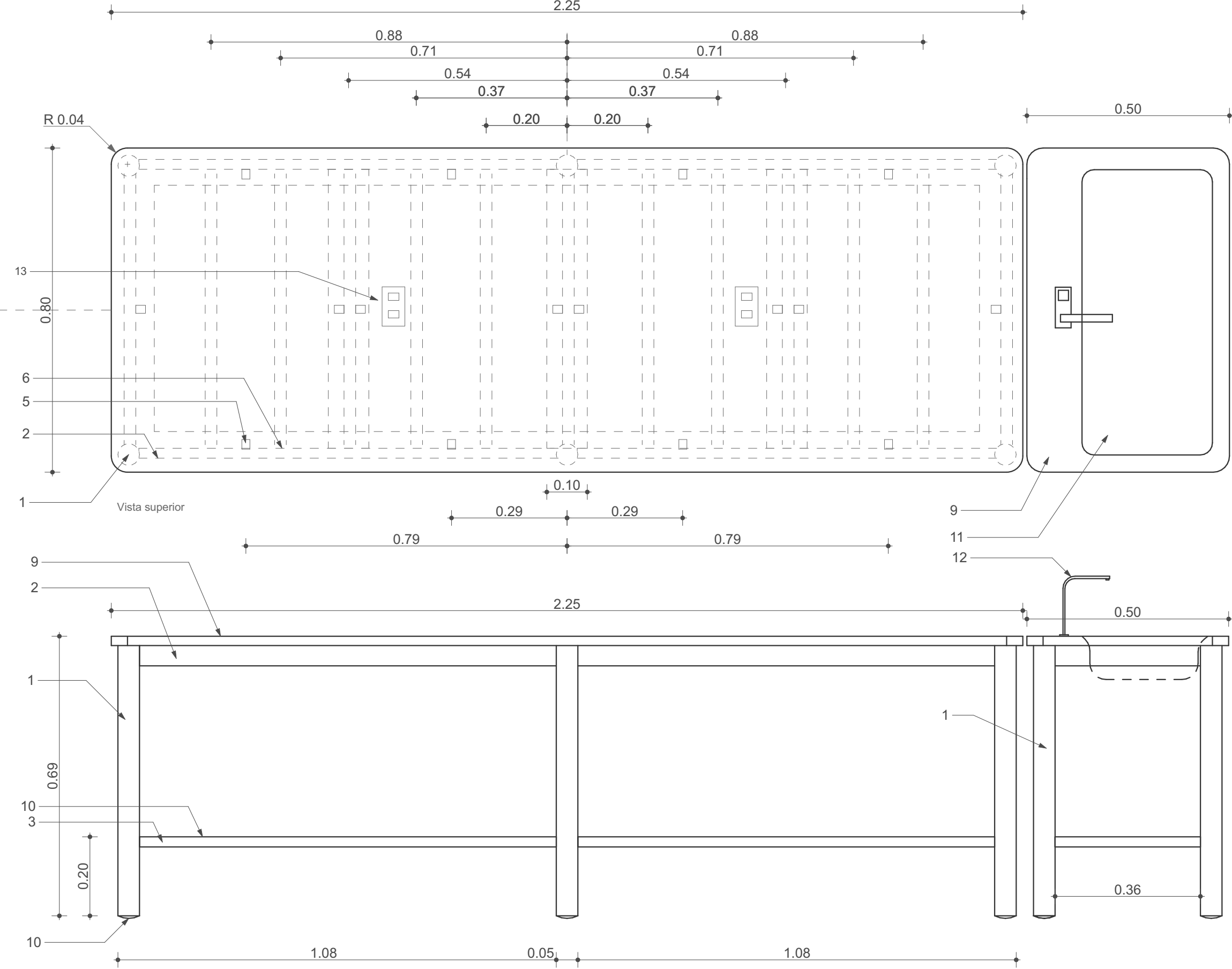
D-01 Detalle general claraboyas tipo 1 1:20



Detalle referente gabinete contra incendio D-03

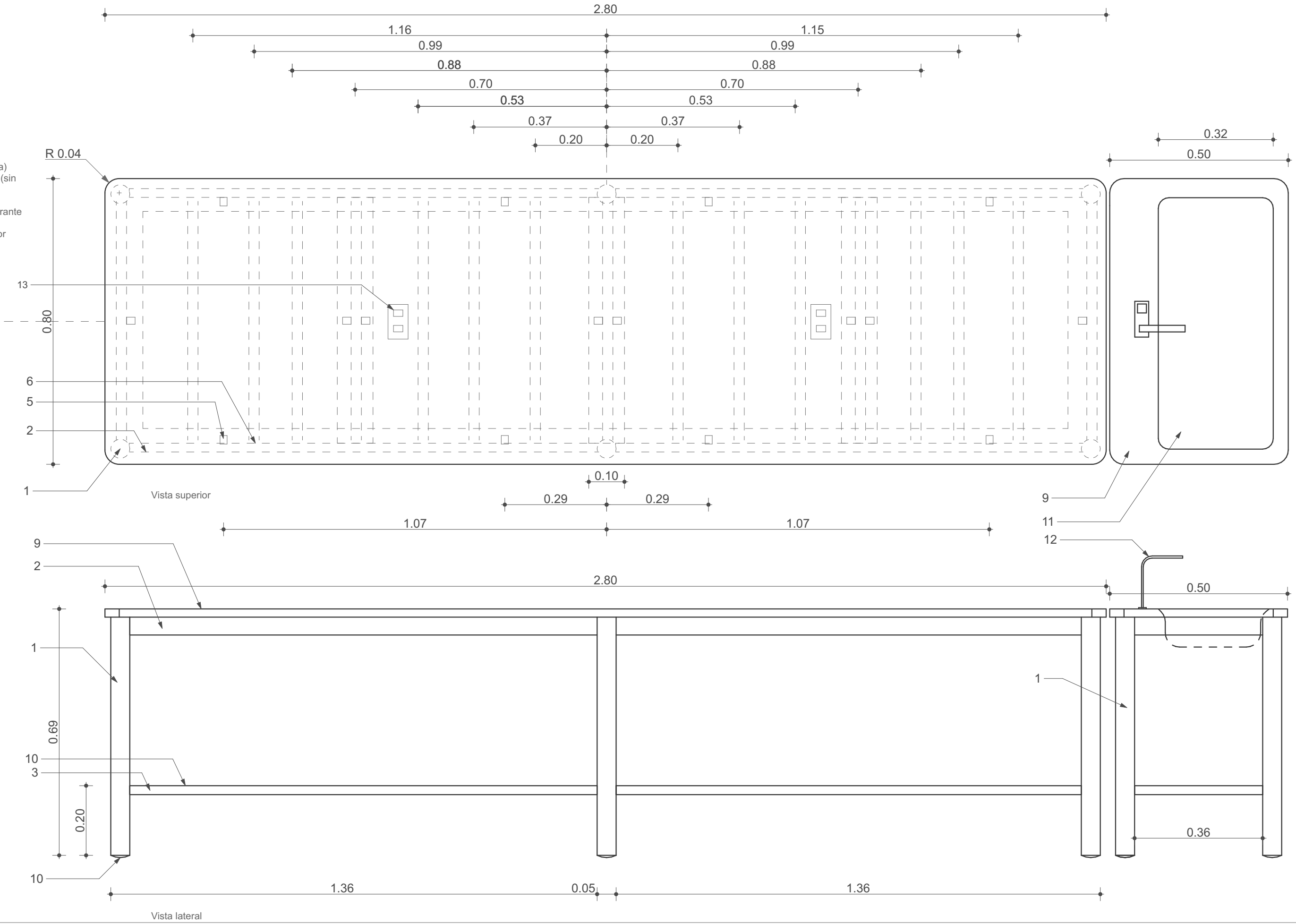
Mesa 2.25 x .80

- 1. Patas: Tubo en acero inoxidable, sección 62" espesor 1.2mm (sin pintura)
- 2. Chantarras: Tubo en acero, sección cuadrada de 1"x1" espesor 1.2mm (sin pintura)
- 3. Refuerzo estructural: Acero lámina plegada en omega, espesor 1.2mm
- 5. Platinas de sujeción: Acero platina 1" espesor 1/8", con tornillo autopercutor
- 6. Refuerzo estructural entrepatas: Acero lámina plegada en omega, espesor 1.2mm
- 8. Tapones, polipropileno interno, con nervaduras
- 9 y 10. Superficie y entrepatas: Acero inoxidable lámina plegada y grafada, espesor 1.5mm
- 11. Lavaplatos acero inoxidable con sifón
- 12. grifería en acero inoxidable
- 13. toma con tapa protegida



Mesa 2.8 x .80

- 1. Patas: Tubo en acero inoxidable, sección 62" espesor 1.2mm (sin pintura)
- 2. Chantarras: Tubo en acero, sección cuadrada de 1"x1" espesor 1.2mm (sin pintura)
- 3. Refuerzo estructural: Acero lámina plegada en omega, espesor 1.2mm
- 5. Platinas de sujeción: Acero platina 1" espesor 1/8", con tornillo autopercutor
- 6. Refuerzo estructural entrepatas: Acero lámina plegada en omega, espesor 1.2mm
- 8. Tapones, polipropileno interno, con nervaduras
- 9 y 10. Superficie y entrepatas: Acero inoxidable lámina plegada y grafada, espesor 1.5mm
- 11. Lavaplatos acero inoxidable con sifón
- 12. grifería en acero inoxidable
- 13. toma con tapa protegida



D-02 Detalle mesones laboratorios 1:10

01	02	03
PROYECTO	PROYECTO	PROYECTO
DISEÑO		
Simón Hosie Samper A25101999-79781901 Paola Macia CC. 1.020.721.384		
PROMOTOR DEL PROYECTO		
Crepes & Waffles		
PROYECTO		
Colegio La Leona		
CONVENCIONES		
MODIFICACIONES		
FECHA		
COLABORADORES		
Arq Pablo Savi Lissa		
OBSERVACIONES		
Las dimensiones de los elementos estructurales en concreto y en madera, las definirá el ingeniero estructural, de acuerdo a los cálculos y a la norma NSR-10		
Todas las dimensiones están expresadas en metros a menos que se indique lo contrario. En caso de inconsistencias de las dimensiones con los planos estructurales priman las indicaciones estructurales, se debe avisar de inmediato al arquitecto diseñador.		
Primar los detalles estructurales sobre los arquitectónicos.		
Antes de proceder con la fabricación de puertas, ventanas y muebles fijos se deberán confirmar las medidas en obra.		
El nivel 0.00 corresponde con la cota +2044.05 del levantamiento topográfico del lote de agosto de 2018, plano TP-01 del Topógrafo LUIS ALFONSO SALCEDO DIAZ		
MAT. 01-15914 CPNT		
El color final de pintura interna y externa de todos los espacios, así como las baldosas de pisos y paredes deberá ser aprobado por el arquitecto diseñador del proyecto.		
ARCHIVOS DE REFERENCIA		
LOCALIZACION DEL PROYECTO		
Cajamarca - Tolima		
CONTIENE		
Detalles mesones laboratorios, referente gabinetes y detalles claraboyas		
ESCALA	FECHA	FECHA
Indicada	Indicada	Indicada
ARCHIVO	FECHA CORP	FECHA
proyecto cajamarca 20191017 pñ	2019-10-18	2019-10-18
DIBUJO	FECHA	FECHA
Arq Pablo Savi Lissa	Indicada	Indicada
REVISOR	FECHA	FECHA
Indicada	Indicada	Indicada
D.02	Indicada	Indicada