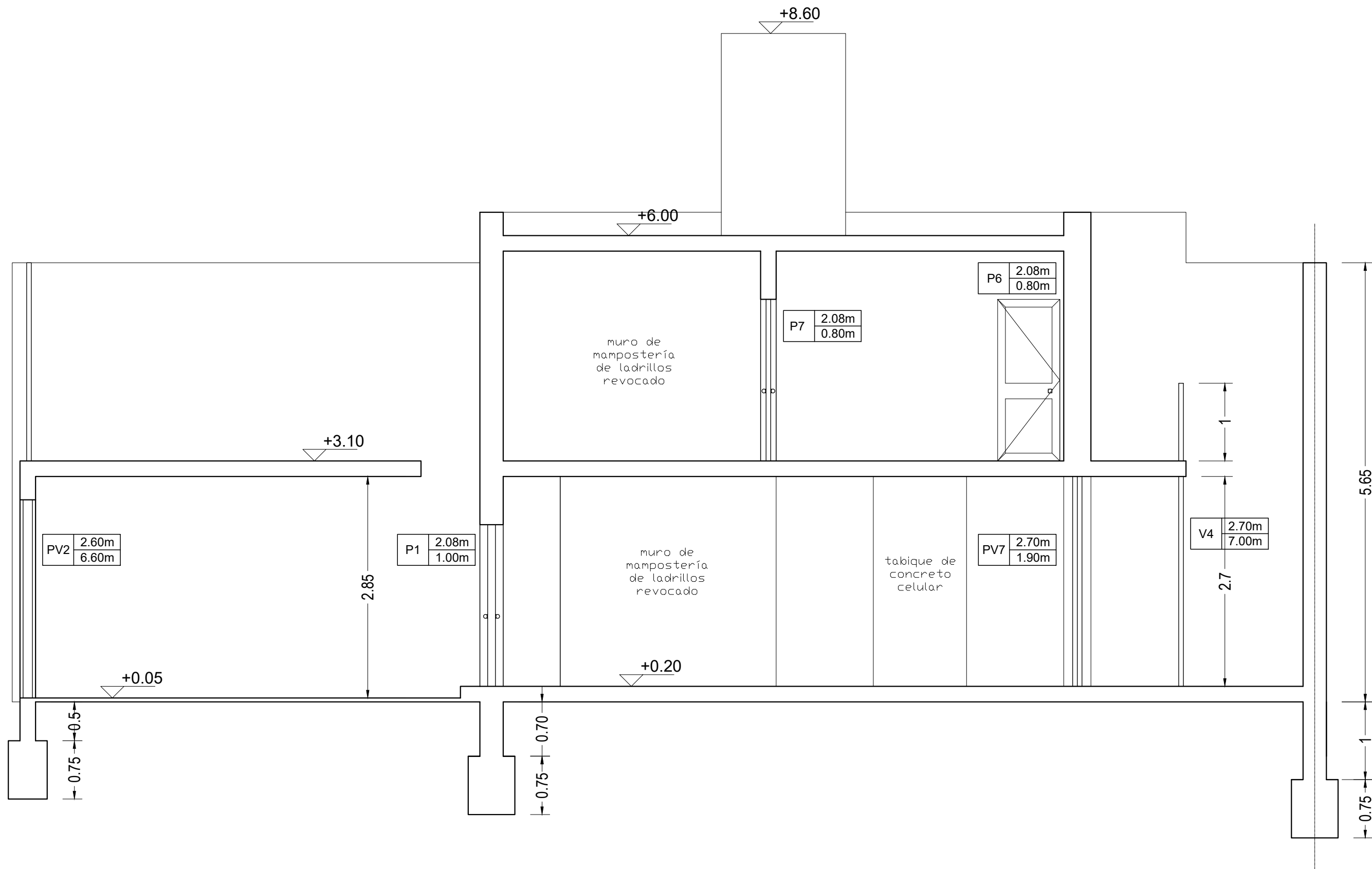
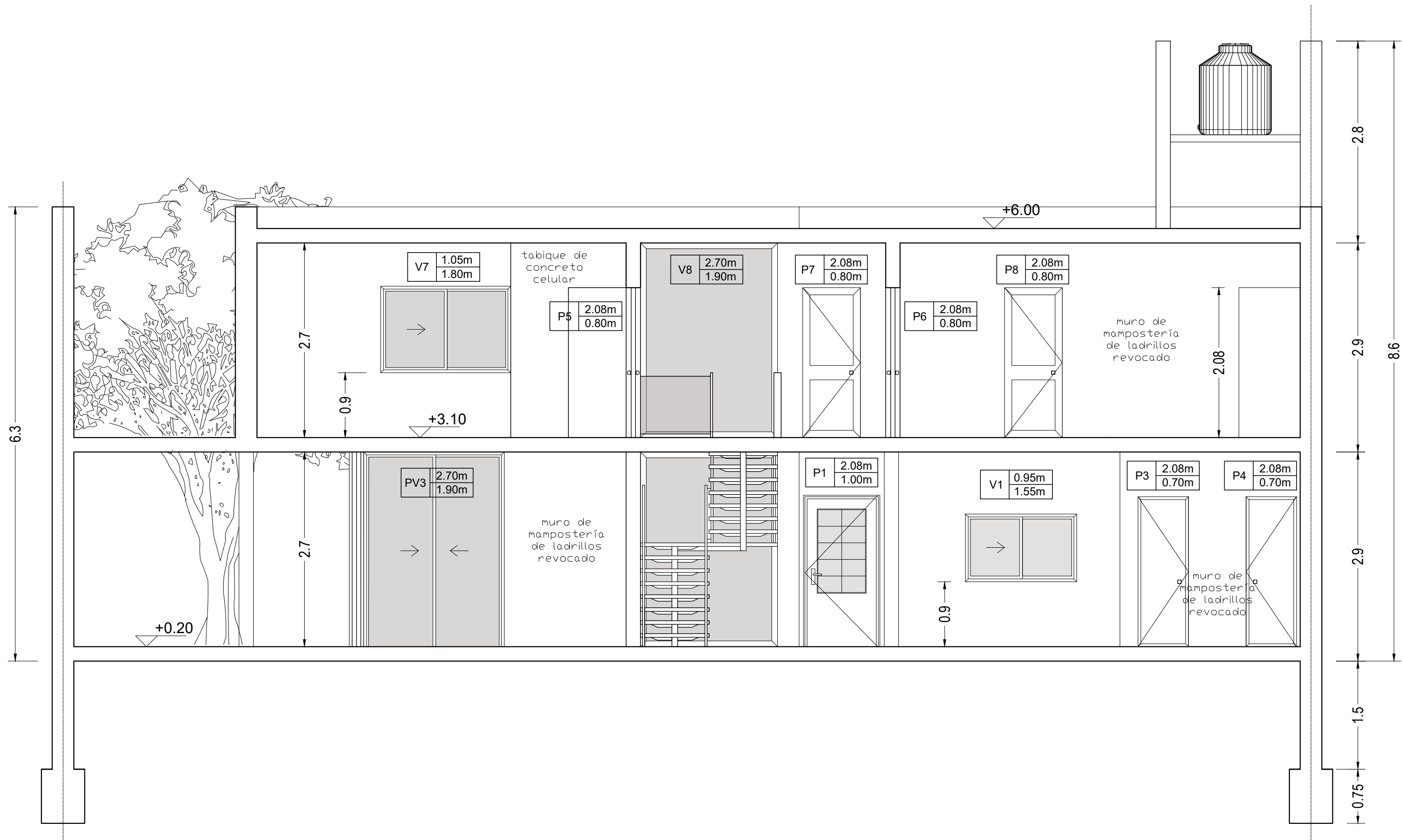


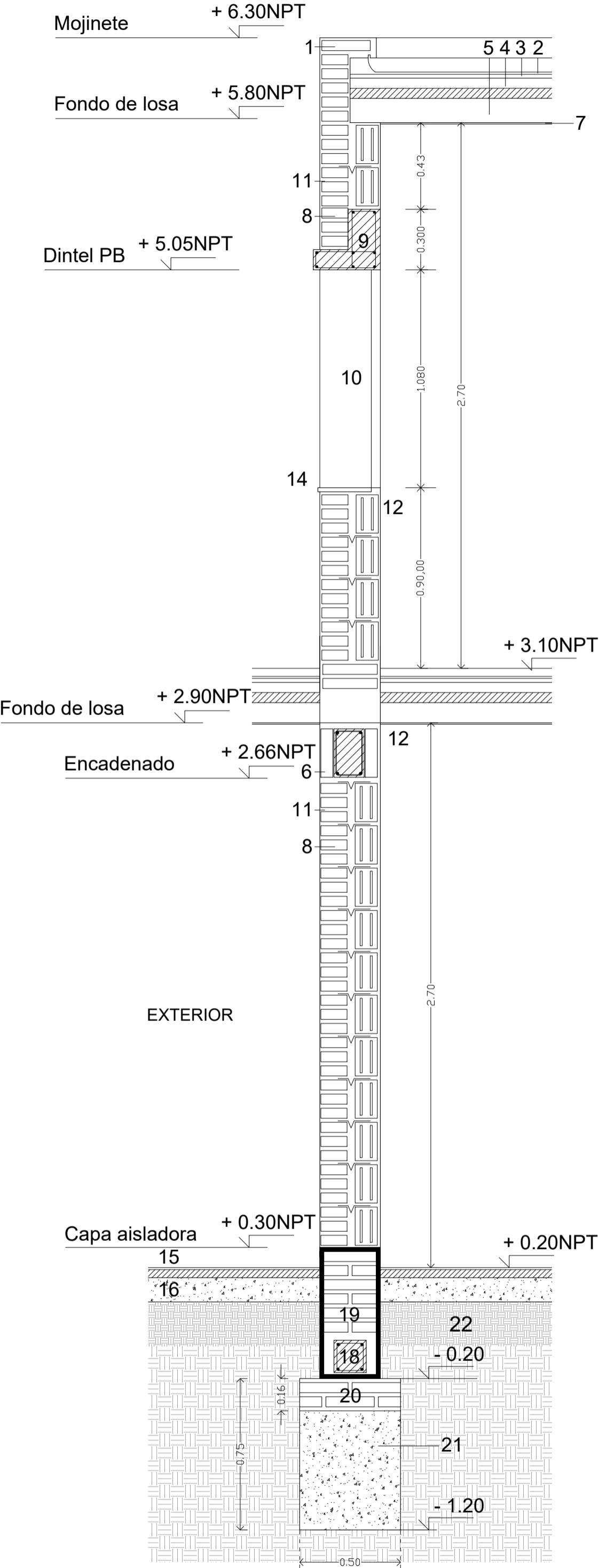
| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------|----------|
| Alumnos: Días Facundo, Bonacci Julián | Fachada | Vista | Esc 1:50 |
| Profesora: Butarelli Alejandra | Practicas Profesionalizantes | Legajo de obra | 4 |



| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------|----------|
| Alumnos: Días Facundo, Bonacci Julián | Corte A-A | Corte | Esc 1:50 |
| Profesora: Butarelli Alejandra | Practicas Profesionalizantes | Legajo de obra | 5 |



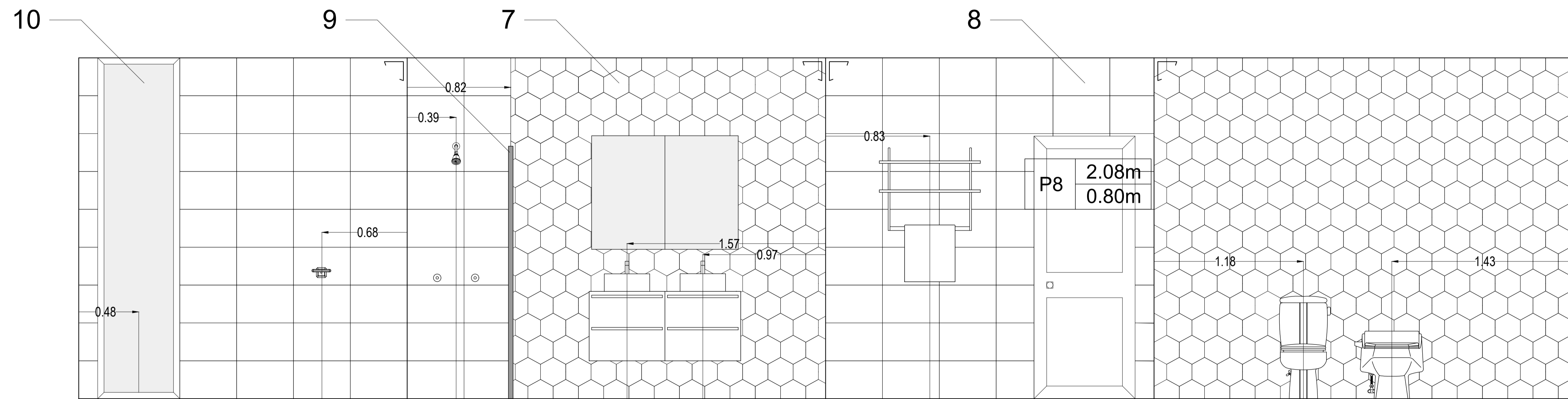
| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------|----------|
| Alumnos: Días Facundo, Bonacci Julián | Corte B-B | Corte | Esc 1:50 |
| Profesora: Butarelli Alejandra | Practicas Profesionalizantes | Legajo de obra | 6 |

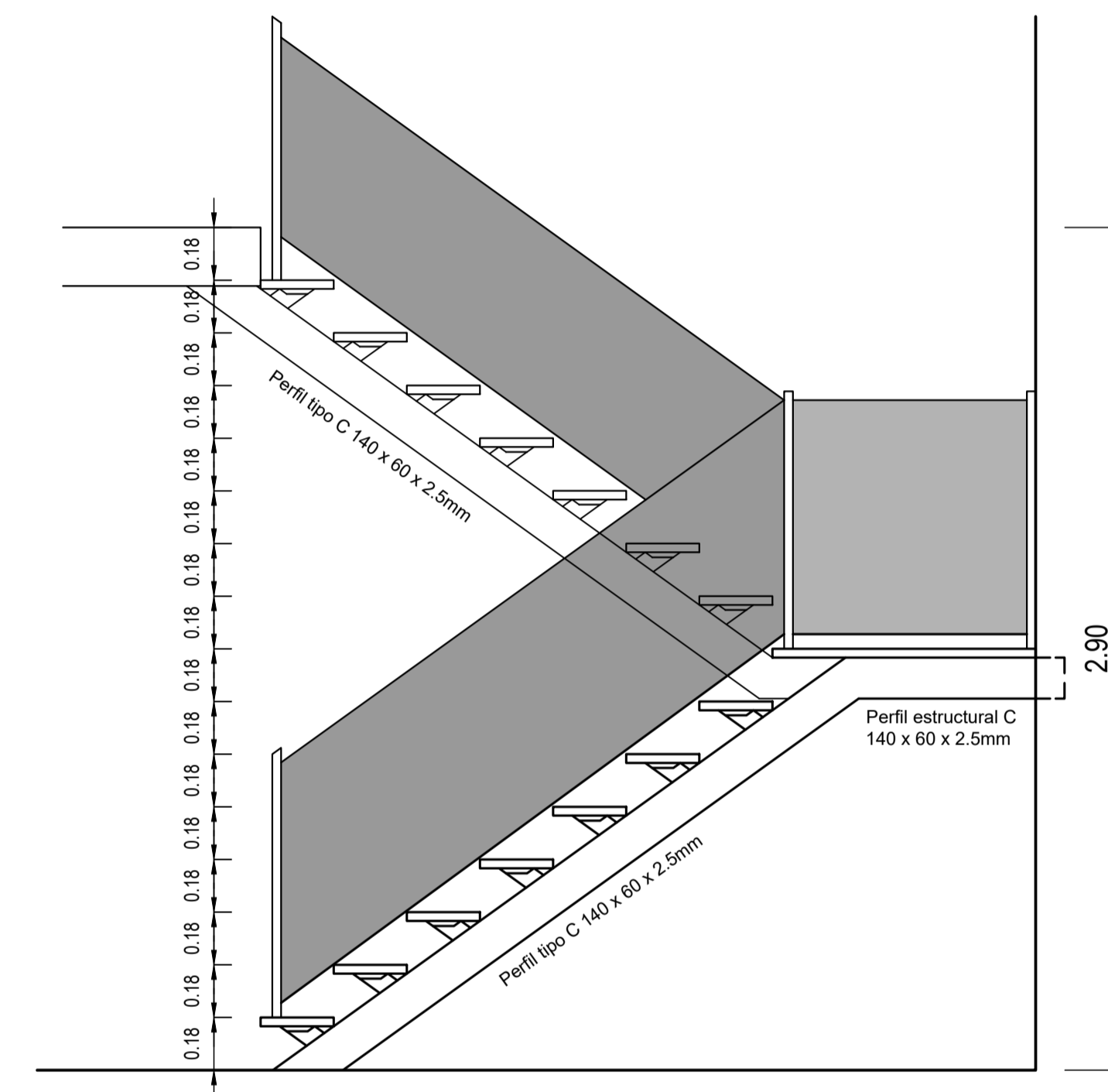
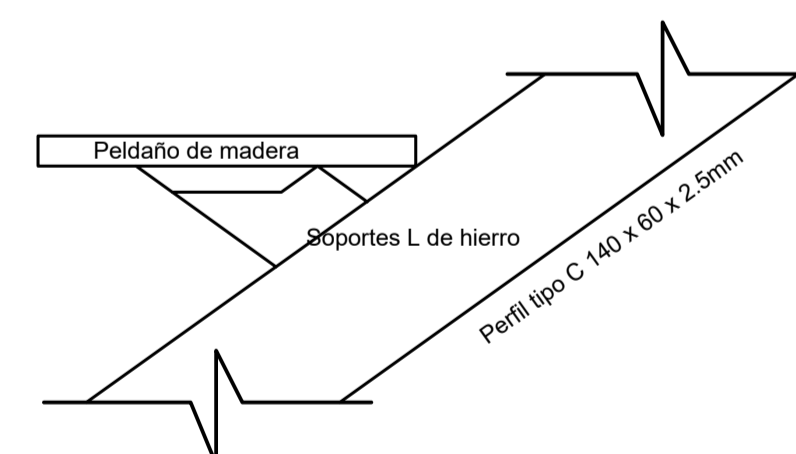
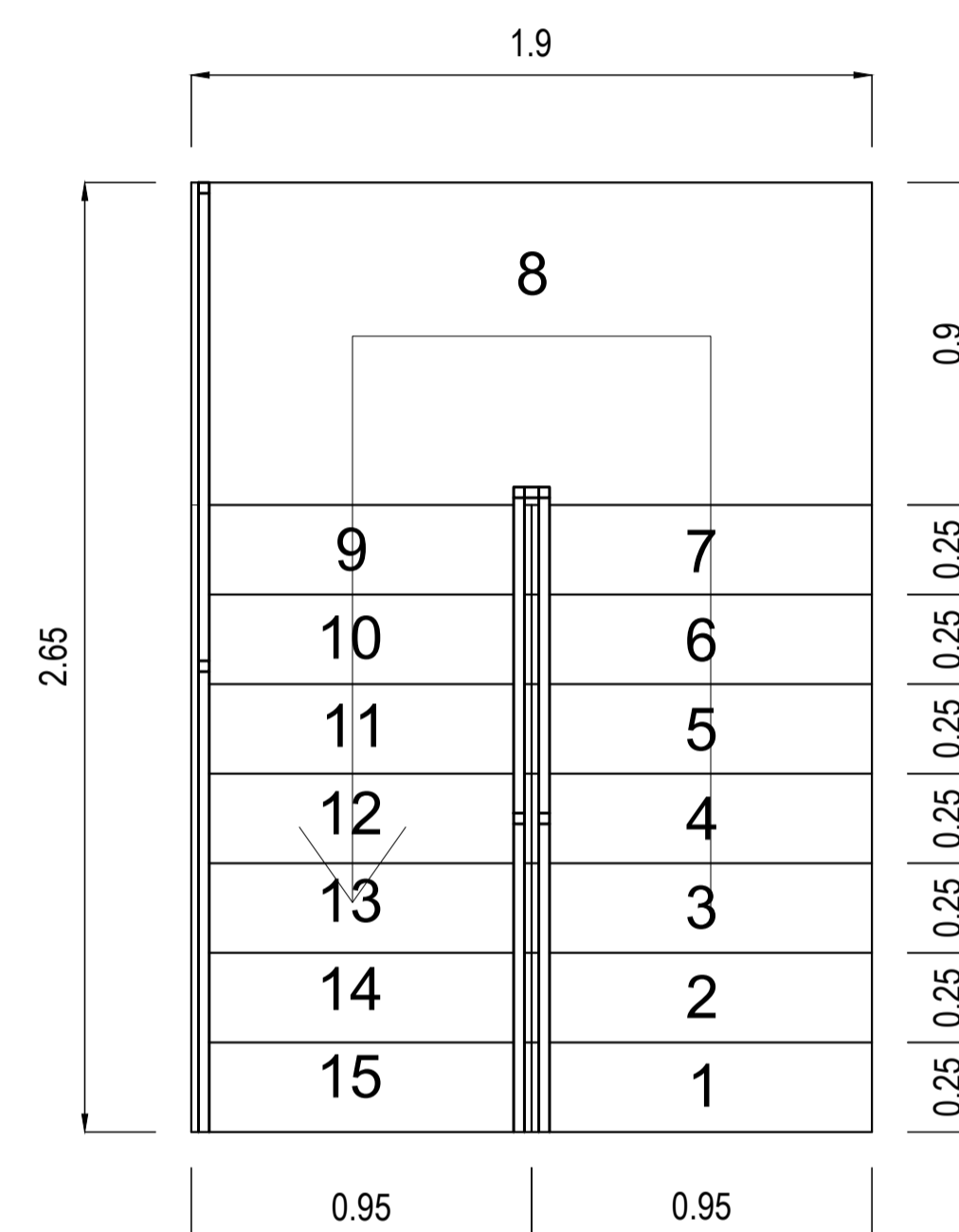
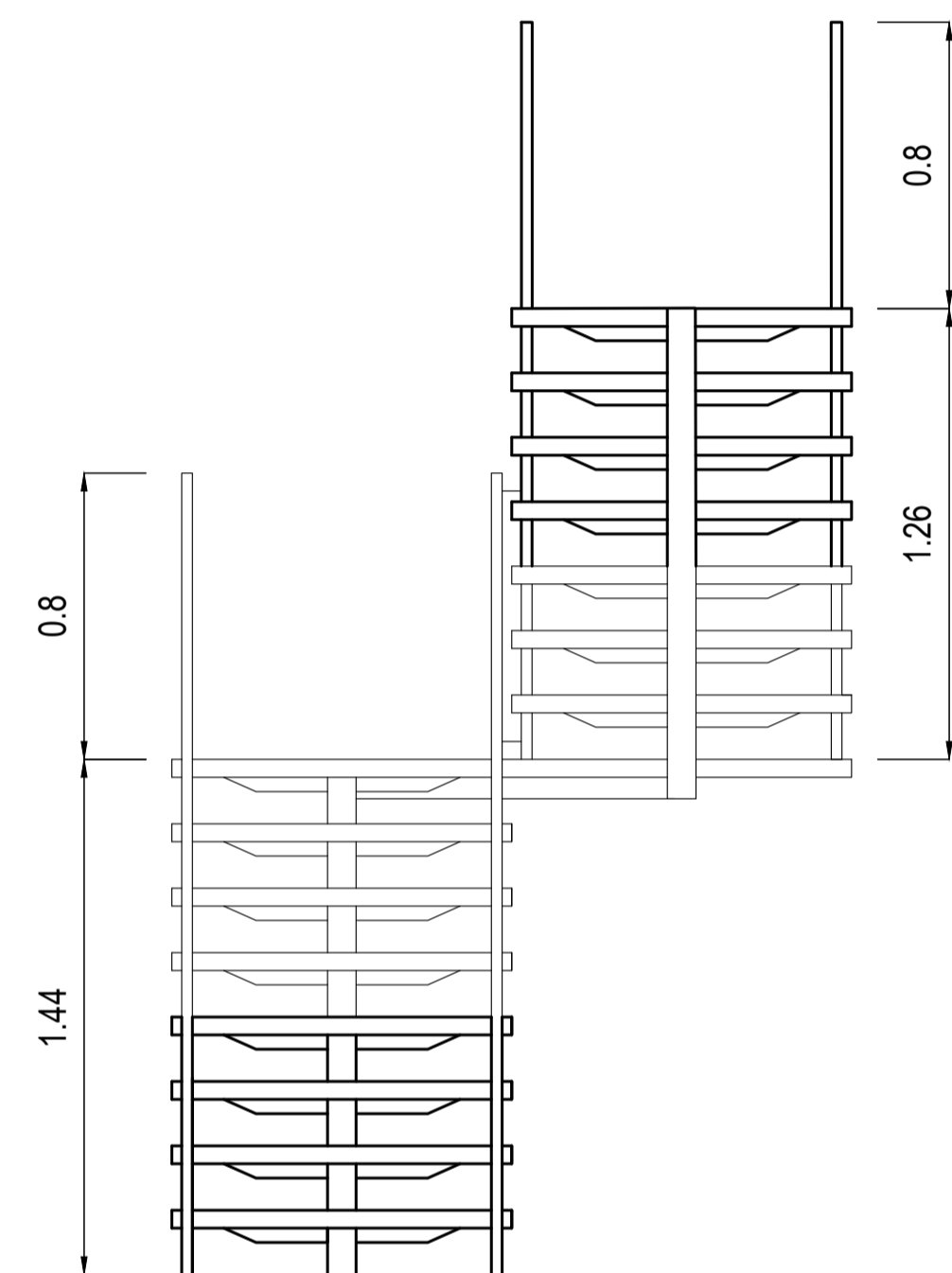


- 1 - Mojinete de ladrillos comunes - revocado con hidrófugo y goterón
- 2 - Cubierta: Membrana geotextil con terminación membrana líquida
- 3 - Carpeta de cemento y arena 1:4+ 10% hidrófugo Sika 1 e: 2 cm.
- 4 - Contrapiso de hormigón alivianado con polietileno exp. e: 8cm 1:3:4:8
- 5 - Losas de viguetas pretensadas simples + ladrillos de telgopor para techo e: 0.13
Capa de comp. H21 e: 0.05 Fe: Malla 15x15 Ø4.2
Apoyo de viguetas sobre papel ruberoid
- 6 - Encadenado de H° A° 24 x 16 1:3:3 (Cemento, Arena, Piedra) Fe: 4Ø8 est. Ø4.2 c/20cm
- 7 - Placa de yeso Durlock CIEL para cielorraso 1,20x2,40m 7mm
- 8 - Mampostería de elevación
- Exterior: Muro doble: mamp. común 0.15 + lad. cer. portante 12x18x33 con cámara y telgopor 2cm
- Interiores portantes - Ladrillos cerámicos portantes 19x18x33
- Interiores no portantes - Ladrillos cerámicos huecos 12x18x33
- 9 - Dinteles H° A° Fe: 4Ø10 est. Ø4.2 aberturas > 2.00
Dinteles 3Ø10 aberturas < 2.00
Alero pequeño de H°A°
- 10 - Aberturas de aluminio ALUAR corredizas Linea: Moderna Color: Natural
- 11 - Revoque exterior hidrófugo + Grueso fratachado y filtrado
Revestimiento plástico texturado con color incorporado tipo 2 en 1
- 12 - Revoque interior completo + Pintura
"G" 1/8:1:3 (cemento, cal aérea, arena mediana) e= 0.015 m
"G1" 1/8:1:2 (cemento, cal aérea, arena fina) e=0.005m
Pintura impermeable interior alba. Color: A elección
- 13 - Porcelanato esmaltado ILVA, e: 1.2cm. c/adhesivo Klaukol impermeable.
Junta 2 mm, pastina impermeable anitihongos al tono y llana de 8 mm.
Zócalo Porcelanato esmaltado ILVA
- 14 - Umbrales y Antepechos de granito e: 0.02 Adhesivo: Klaukol Grandes Piezas sobre carpeta 1:3
- 15 - Piso exterior - Cerámico sobre carpeta "e" 1:3 (cemento, arena) e: 2cm.
Pegado adhesivo klaukol impermeable. junta 5 mm, pastina al tono.
- 16 - Contrapiso de H° de cascote e: 0.12 1: 4: 8 (Plasticor, Arena, Granza)
- 17 - Film de polietileno 250 micrones
- 18 - Encadenado Inferior de H° A° 0.20 x 0.20 1:3:3 (Cemento, Arena, Piedra) Fe:4Ø8 est. 1Ø4.2 c/20cm
- 19 - Capa aisladora vertical y horizontal 1:3 + H (cem, arena, hid. - 2cm) + pintura asf.
- 20 - Hiladas de nivelación mamp. de ladrillos comunes e: 0.20
- 21 - Banquina de cimient NFB: -1.00m 1: 4: 8 (Plasticor, arena, cascote)
- 22 - Suelo cal - Compactado de tierra colorado y cal, previa remoción de tierra vegetal

| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------|----------|
| Alumnos: Días Facundo, Bonacci Julián | Muro 0.30 | Corte constructivo | Esc 1:20 |
| Profesora: Butarelli Alejandra | Practicas Profesionalizantes | Legajo de obra | 7 |

-
- Fig. 1 is a technical drawing of a mobile toilet unit, showing the internal layout. The unit is rectangular with a door on the right side. The interior features two sinks (1) stacked vertically on the left wall. Below the sinks is a horizontal shelf (9). A toilet (2) is mounted on the right wall, with a toilet paper holder (3) and a storage compartment (4) below it. A door (5) is located at the top of the unit, and a door handle (6) is on the left wall. A floor vent (11) is located near the bottom left corner. A pressure rating of P8 0.80 is indicated in a circle at the top right. The unit is shown in a perspective view.





| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|----------------|----------|
| Alumnos: Días Facundo, Bonacci Julián | Corte Constructivo Escalera | Detalle | Esc 1:20 |
| Profesora: Butarelli Alejandra | Practicas Profesionalizantes | Legajo de obra | 9 |