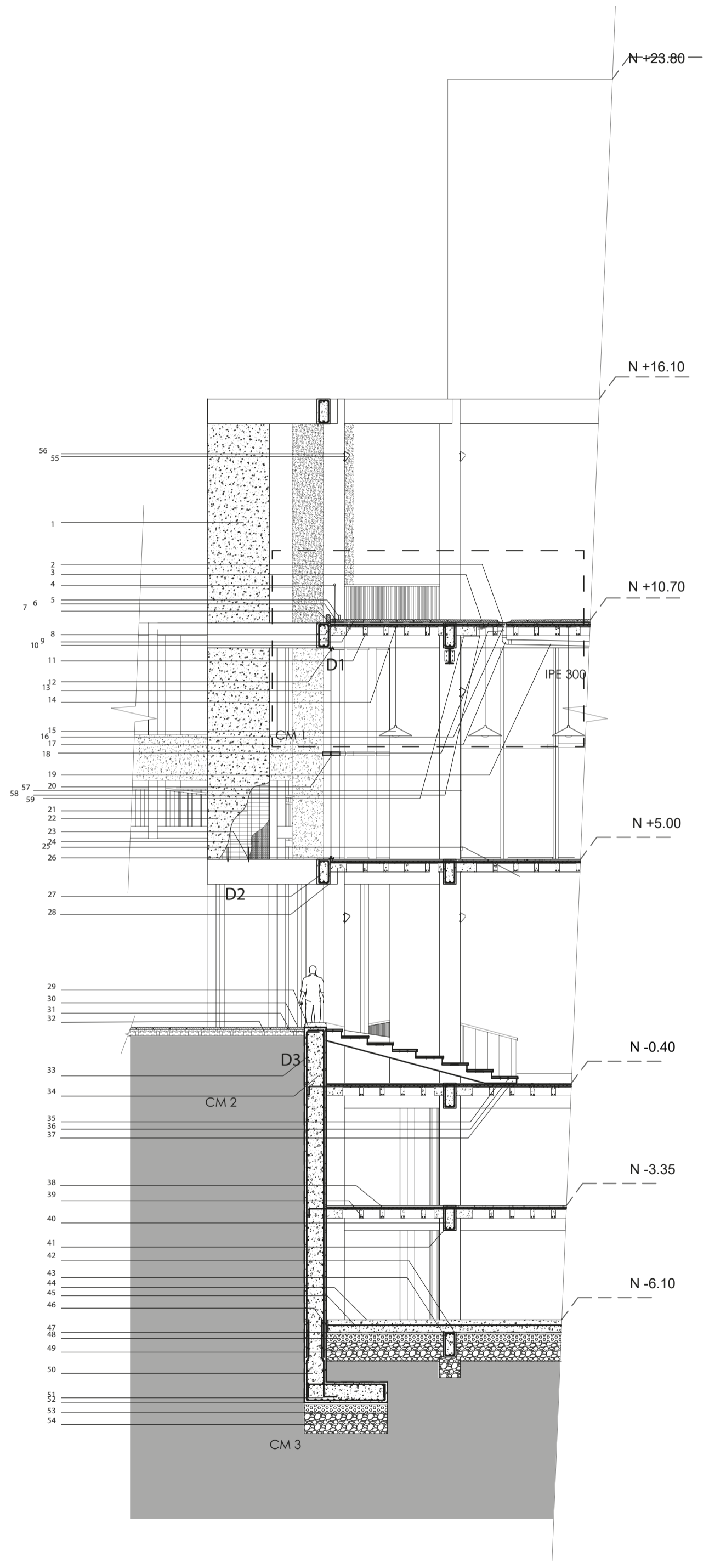
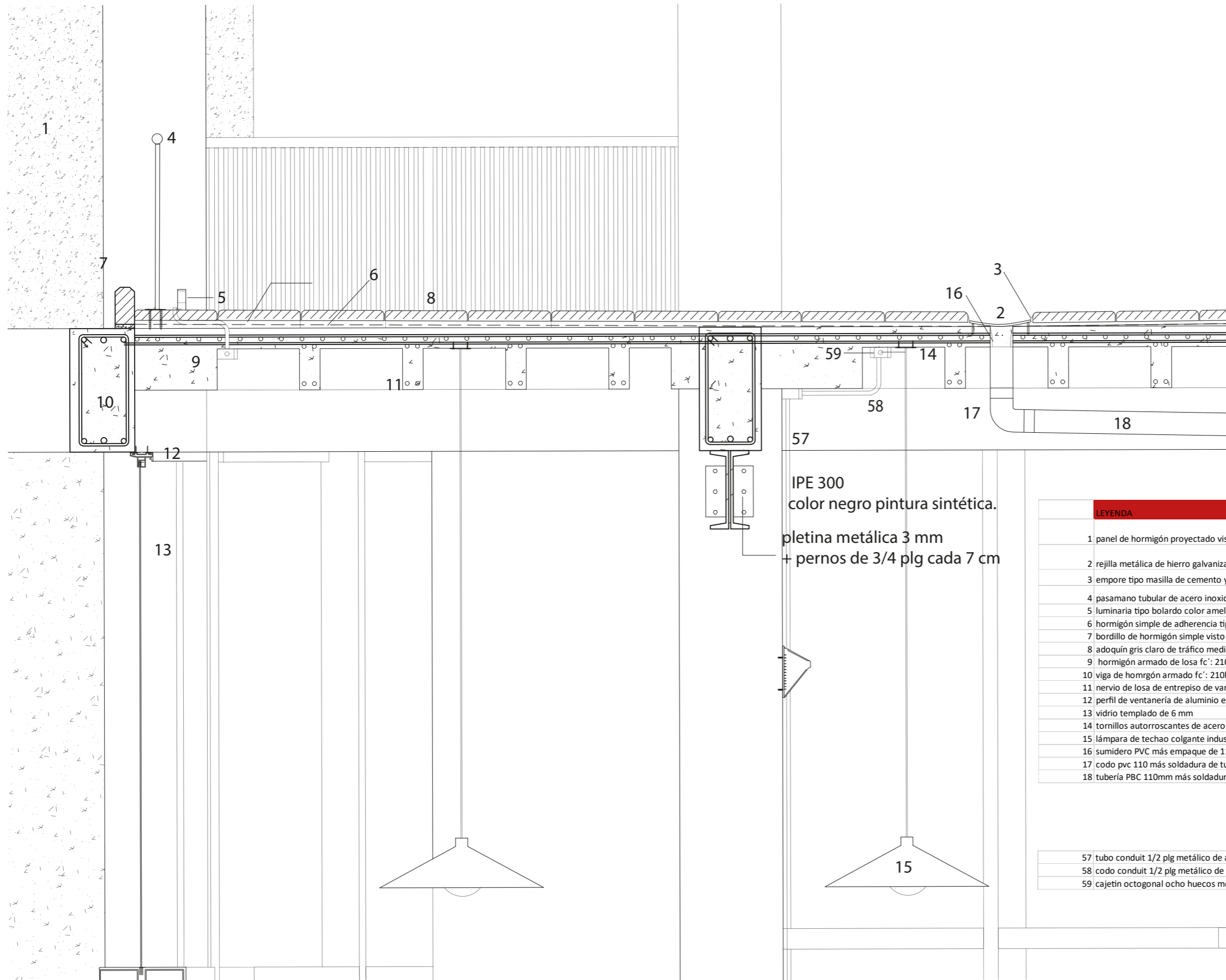


ÍNDICE	00
MEMORIA	01
PLANOS ARQUITECTÓNICOS	02
PLANOS CONSTRUCTIVOS	03
DETALLES	04
ASESORÍAS	05
IMÁGENES	06
MAQUETA	07



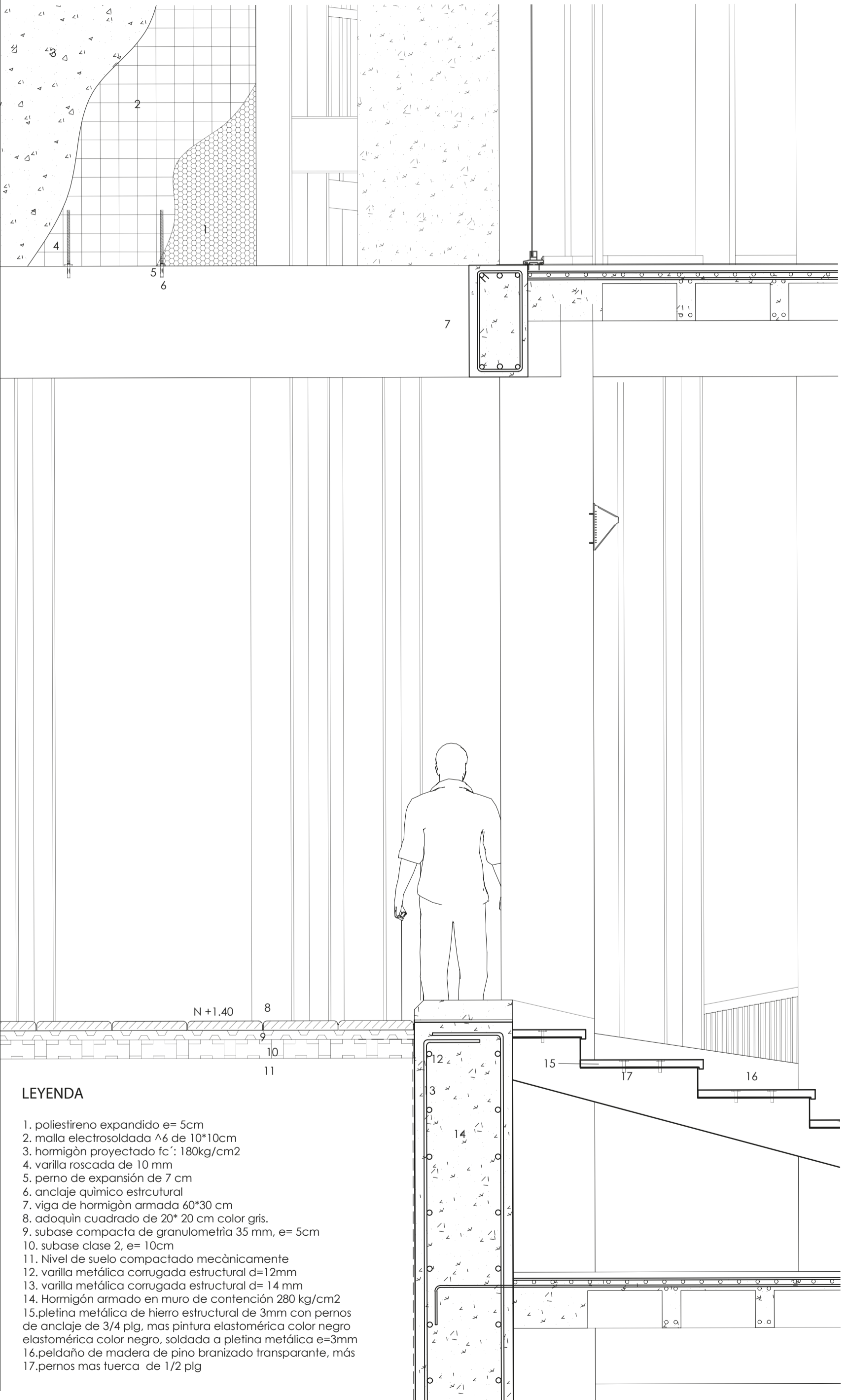
LEYENDA	
1	panel de hormigón proyectado visto f_c' :180 kg/cm ² , e10 cm
2	rejilla metálica de hierro galvanizado, 200cm*25cm, anclado con pernos metálicos de 1/2 plg.
3	empore tipo masilla de cemento y arena relación 1:12 e=30 mm ancho, 5mm
4	pasamano tubular de acero inoxidable d=50mm, electrosoldado a tubo de acero inoxidable vertical parante
5	luminaria tipo bolardo color amelia gris 100*430mm para foco E 27
6	hormigón simple de adherencia tipo bondex e= 20mm
7	bordillo de hormigón simple visto f_c' : 100kg/cm ² h=10, a=5 cm
8	adoquín gris claro de tráfico medio, 400* 400*40mm
9	hormigón armado de losa f_c' : 210kg/cm ²
10	viga de homrgón armado f_c' : 210kg/cm ²
11	nervio de losa de entrepiso de varilla corrugada de hierro d= 12 mm f_y' : 2400kg/cm ²
12	perfil de ventanería de aluminio estructural 50*40mm con tornillos autorroscantes de 3/4 plg cada 60cm
13	vidrio templado de 6 mm
14	tornillos autorroscantes de acero inoxidable de 3/4plg. (Sujeción de lumaria)
15	lámpara de techao colgante industrial color negro base E 26 long: 2000mm
16	sumidero PVC más empaque de 110mm
17	codo pvc 110 más soldadura de tubería
18	tubería PBC 110mm más soldadura de tubería
19	tubería PBC 110mm más soldadura de tubería
20	perfil de ventanería de aluminio estructural 100*50mm con tornillos autorroscantes de 3/4 plg cada 60cm
21	malla electrosoldada de varilla corrugada d= 6mm cada 100mm
22	hormigón simple proyectado f_c' : 180kg/cm ² e=30mm
23	pernos de expansión de acero 7 cm
24	plancha de poliestireno expandido e= 70mm
25	hormigón simple de losa de entrepiso h= 20cm f_c' : 180kg/cm ²
26	perfil de ventanería de aluminio estructural 50*40mm con tornillos autorroscantes de 3/4 plg cada 60cm
27	viga de hormigón armado f_c' : 210kg/cm ²
28	estribos de varilla de hierro corrugada d= 14 mm
29	bordillo de hormigón simple f_c' : 100kg/cm ²
30	adoquín gris claro de tráfico medio, 400* 400*4mm
31	subbase de grava granular 35-45 mm, e= 50mm
32	subbase clase 2 piedra bola compacta mecánicamente granular 45-65 mm h=100 mm
33	varilla corrugado de hierro estructural en muro de contención, d= 14 mm
34	homrigón armado de muro de contención h= 20cm f_c' : 210kg/cm ²
35	pletina metálica de hierro estructural de 3mm con pernos de anclaje de 3/4 plg, mas pintura elastomérica color negro
36	viga metálica de escalera 3mm color negro mas pintura elastomérica color negro, soldada a pletina metálica e=3mm
37	peldaño de madera de pino branizado transparente, más pernos de 3/4 plg sobre pletina metálica e= 3mm
38	malla electrosoldada en losa de entrepiso de varilla corrugada d= 6mm cada 100mm
39	nervio de losa de entrepiso de varilla corrugada de hierro d= 12 mm f_y' : 2400kg/cm ²
40	hormigón armado f_c' : 210kg/cm ²
41	viga de hormigón armado f_c' : 210kg/cm de 500 * 350mm, revisar planos estructurales E4
42	lámina impermeabilizante de polietileno negro
43	cadena de hormigón armado f_c' : 210kg/cm ² 500*350 mm, revisar detalle en planos estructural E 2
44	piso terminado de hormigón visto pulido e= 50 mm
45	malla electrosoldada en losa de contrapiso de varilla corrugada d= 6mm cada 100mm
46	junta de contracción de poliuretano e= 50mm
47	replantillo de hormigón simple f_c' : 100kg/cm ²
48	subbase clase II piedra grava compacta mecánicamente granular 45-65 mm h=100 mm
49	mejoramiento de suelo subbase clase III de piedra bola 20 cm
50	hormigón armado en muro de contención f_c' : 210 kg/cm ²
51	varilla corrugada de hierro estructural en muro de contención, d= 14 mm cada 100mm
52	replantillo de hormigón simple f_c' : 100kg/cm ²
53	subbase clase II piedra grava compacta mecánicamente granular 45-65 mm h=100 mm
54	mejoramiento de suelo subbase clase III de piedra bola 20 cm
55	luminaria tipo aplique solar led 0,8w 6k negro
56	tornillos autorroscantes de acero inoxidable de 3/4plg.
57	tubo conduit 1/2 plg metálico de acero galvanizado color natural
58	codo conduit 1/2 plg metálico de acero galvanizado color natural
59	cajetin octogonal ocho huecos metálico de acero galvanizado color natural
60	tubo conduit 1/2 plg metálico de acero galvanizado color natural
61	codo conduit 1/2 plg metálico de acero galvanizado color natural
62	cajetin octogonal ocho huecos metálico de acero galvanizado color natural



LEYENDA

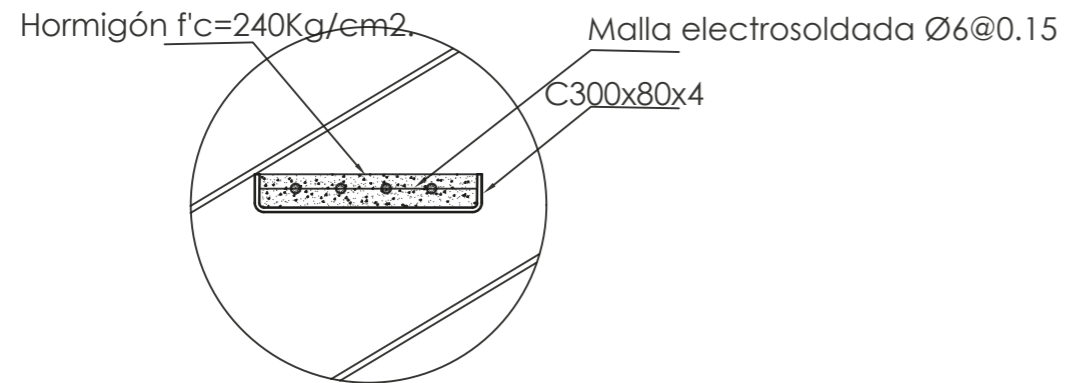
- 1 panel de hormigón proyectado visto fc':180 kg/cm2, e10 cm
- 2 rejilla metálica de hierro galvanizado, 200cm*25cm, anclado con pernos metálicos de 1/2 plg.
- 3 empose tipo masilla de cemento y arena relación 1:12 e=30 mm ancho, 5mm
- 4 pasamano tubular de acero inoxidable d=50mm, electrosoldado a tubo de acero inoxidable vertical parante
- 5 luminaria tipo bolardo color amelia gris 100*430mm para foco E 27
- 6 hormigón simple de adherencia tipo bondex e= 20mm
- 7 bordillo de hormigón simple visto fc': 100kg/cm2 h=10, a=5 cm
- 8 adoquín gris claro de tráfico medio, 400* 400*40mm
- 9 hormigón armado de losa fc': 210kg/cm2
- 10 viga de hormigón armado fc': 210kg/cm2
- 11 nervio de losa de entresuelo de varilla corrugada de hierro d= 12 mm fy: 2400kg/cm2
- 12 perfil de ventanería de aluminio estructural 50*40mm con tornillos autorroscantes de 3/4 plg cada 60cm
- 13 vidrio templado de 6 mm
- 14 tornillos autorroscantes de acero inoxidable de 3/4plg. (Sujeción de lumaria)
- 15 lámpara de techao colgante industrial color negro base E 26 long: 2000mm
- 16 sumidero PVC más empaque de 110mm
- 17 codo pvc 110 más soldadura de tubería
- 18 tubería PBC 110mm más soldadura de tubería

- 57 tubo conduit 1/2 plg metálico de acero galvanizado color natural
- 58 codo conduit 1/2 plg metálico de acero galvanizado color natural
- 59 cajetín octogonal ocho huecos metálico de acero galvanizado color natural

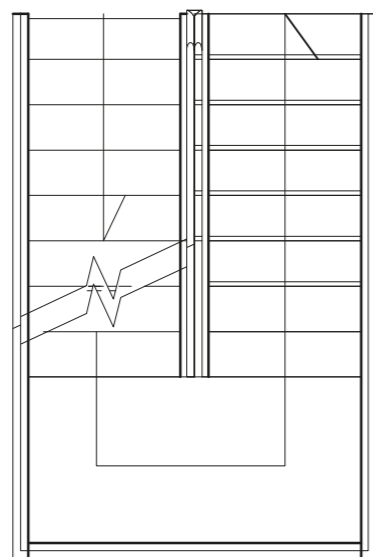


LEYENDA

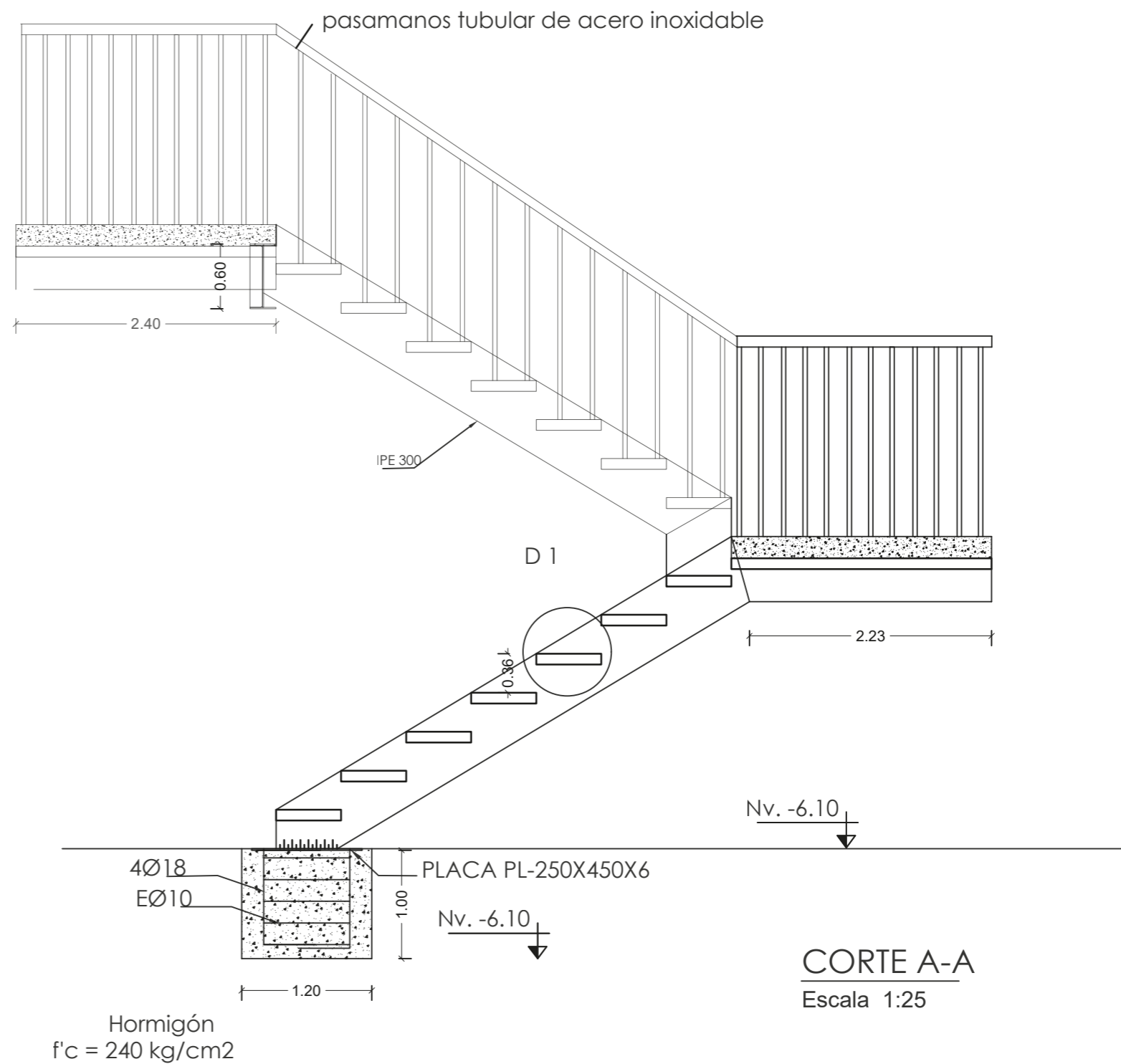
1. poliestireno expandido e= 5cm
2. malla electrosoldada $\Delta 6$ de 10*10cm
3. hormigón proyectado f_c' : 180kg/cm²
4. varilla roscada de 10 mm
5. perno de expansión de 7 cm
6. anclaje químico estructural
7. viga de hormigón armada 60*30 cm
8. adoquín cuadrado de 20* 20 cm color gris.
9. subbase compacta de granulometría 35 mm, e= 5cm
10. subbase clase 2, e= 10cm
11. Nivel de suelo compactado mecánicamente
12. varilla metálica corrugada estructural d=12mm
13. varilla metálica corrugada estructural d= 14 mm
14. Hormigón armado en muro de contención 280 kg/cm²
15. pletina metálica de hierro estructural de 3mm con pernos de anclaje de 3/4 plg, mas pintura elastomérica color negro elastomérica color negro, soldada a pletina metálica e=3mm
16. peldaño de madera de pino branizado transparente, más
17. pernos mas tuerca de 1/2 plg



D1 -DETALLE
Escala 1:10



PLANTA ESCALERA
Escala 1:50



CORTE A-A
Escala 1:25