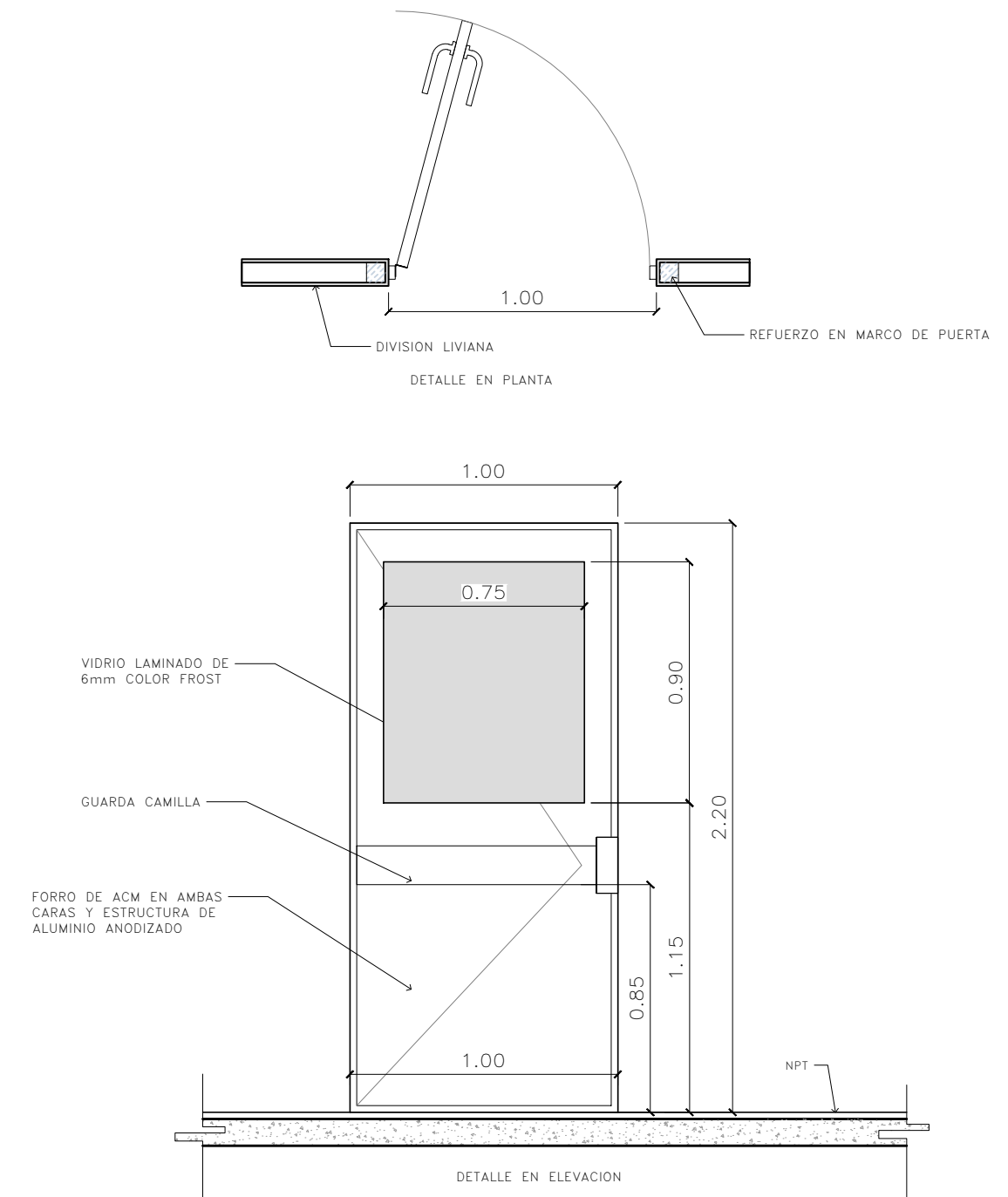
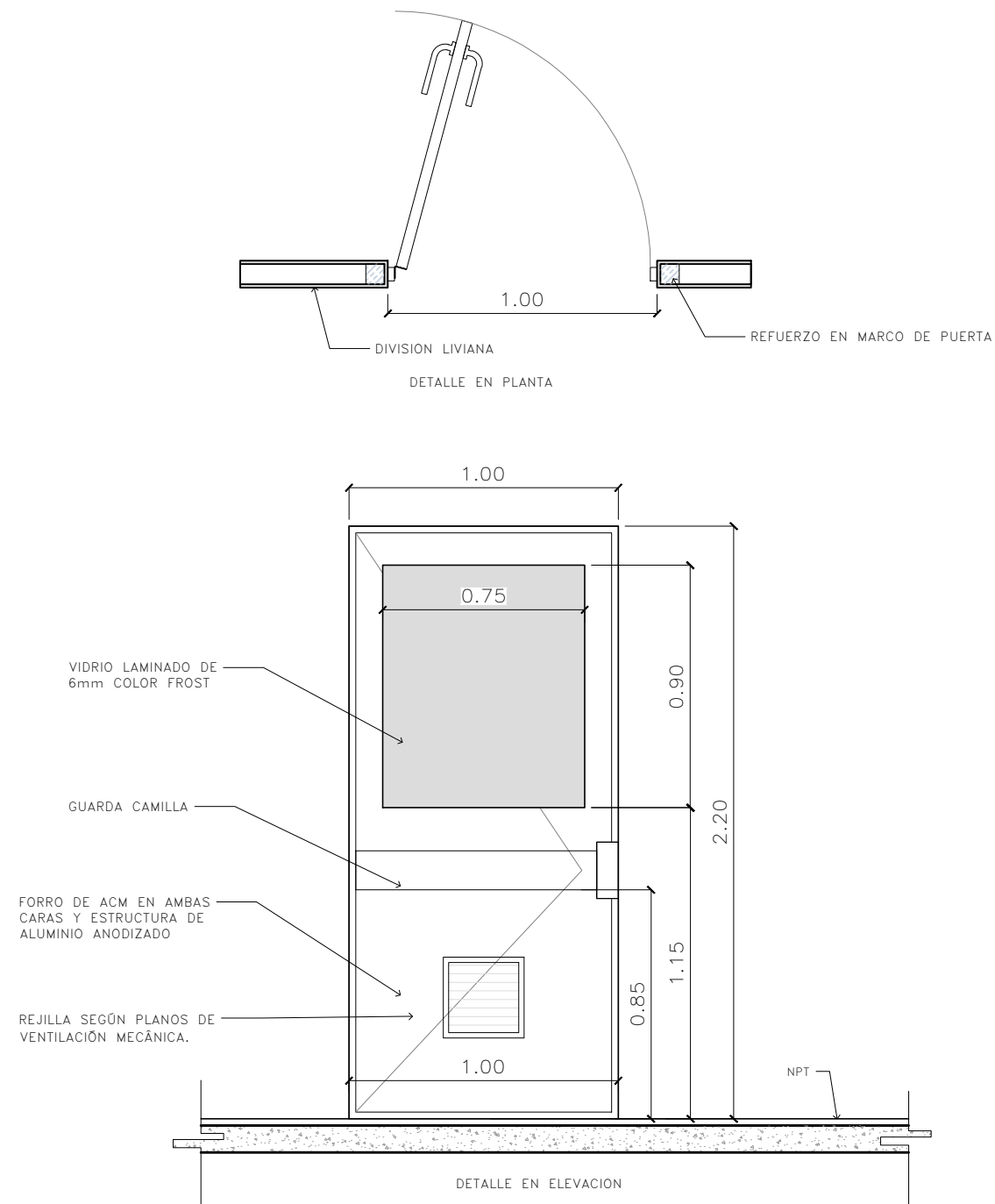


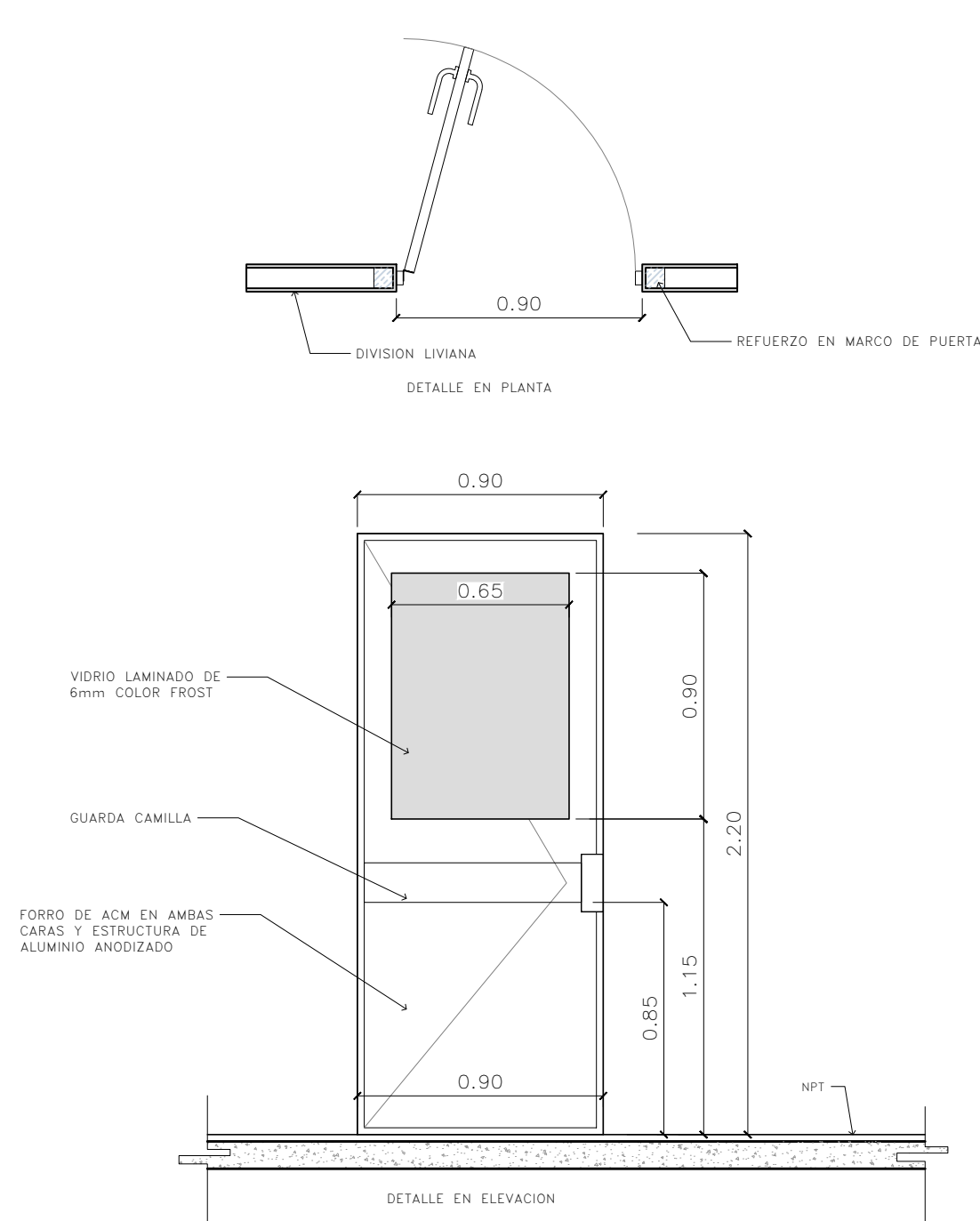
DETALLE DE PUERTA P01					
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	AREA M2	DESCRIPCION
P01	1.00m	2.20m	1.00	2.20	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR CLARO EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANONIZADO COLOR NATURAL, SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, DEBE CUMPLIR CON LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.



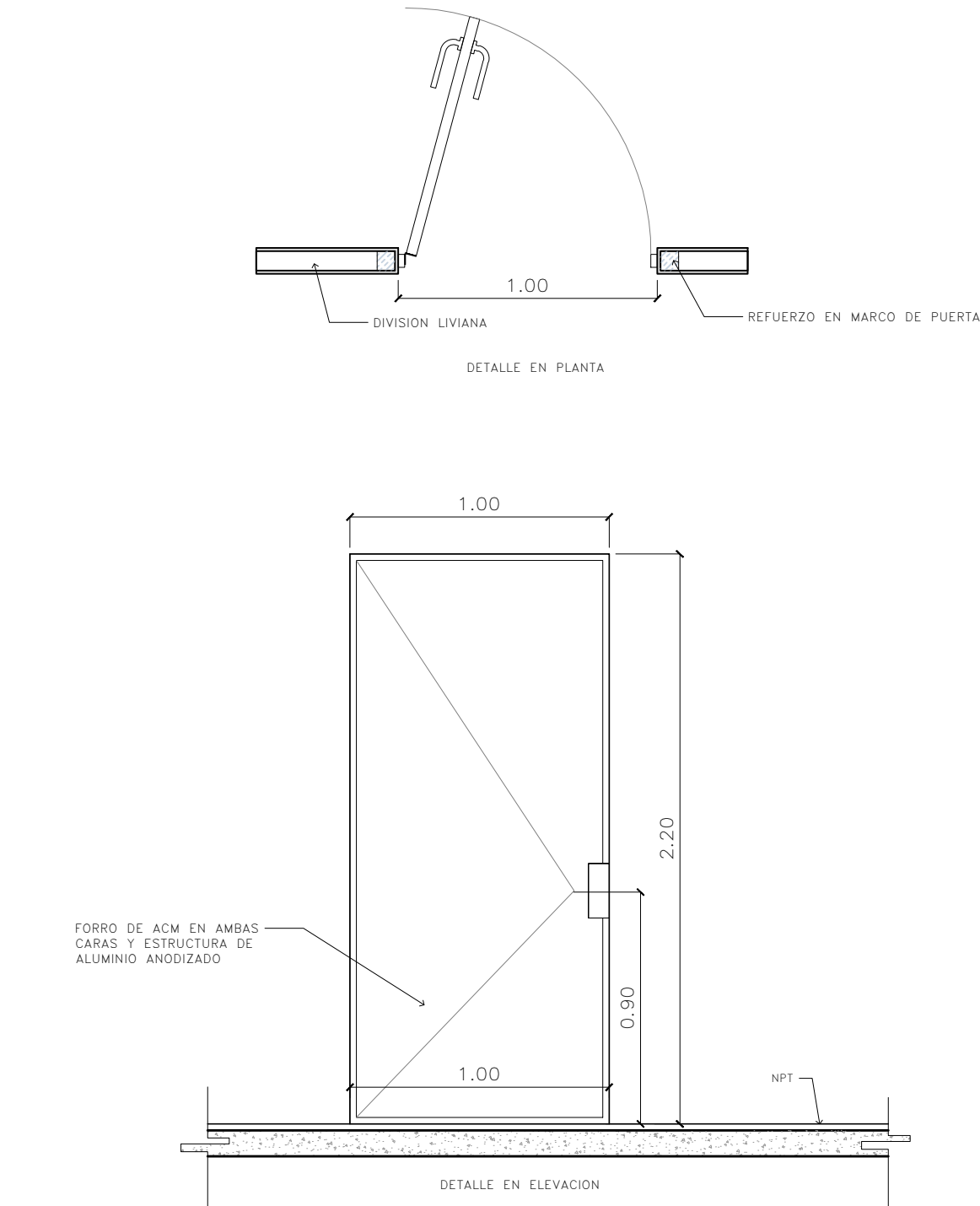
DETALLE DE PUERTA P02					
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	AREA M2	DESCRIPCION
P02	1.00m	2.20m	8.00	17.60	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR FROST EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANONIZADO COLOR NATURAL, SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, DEBE CUMPLIR CON LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.



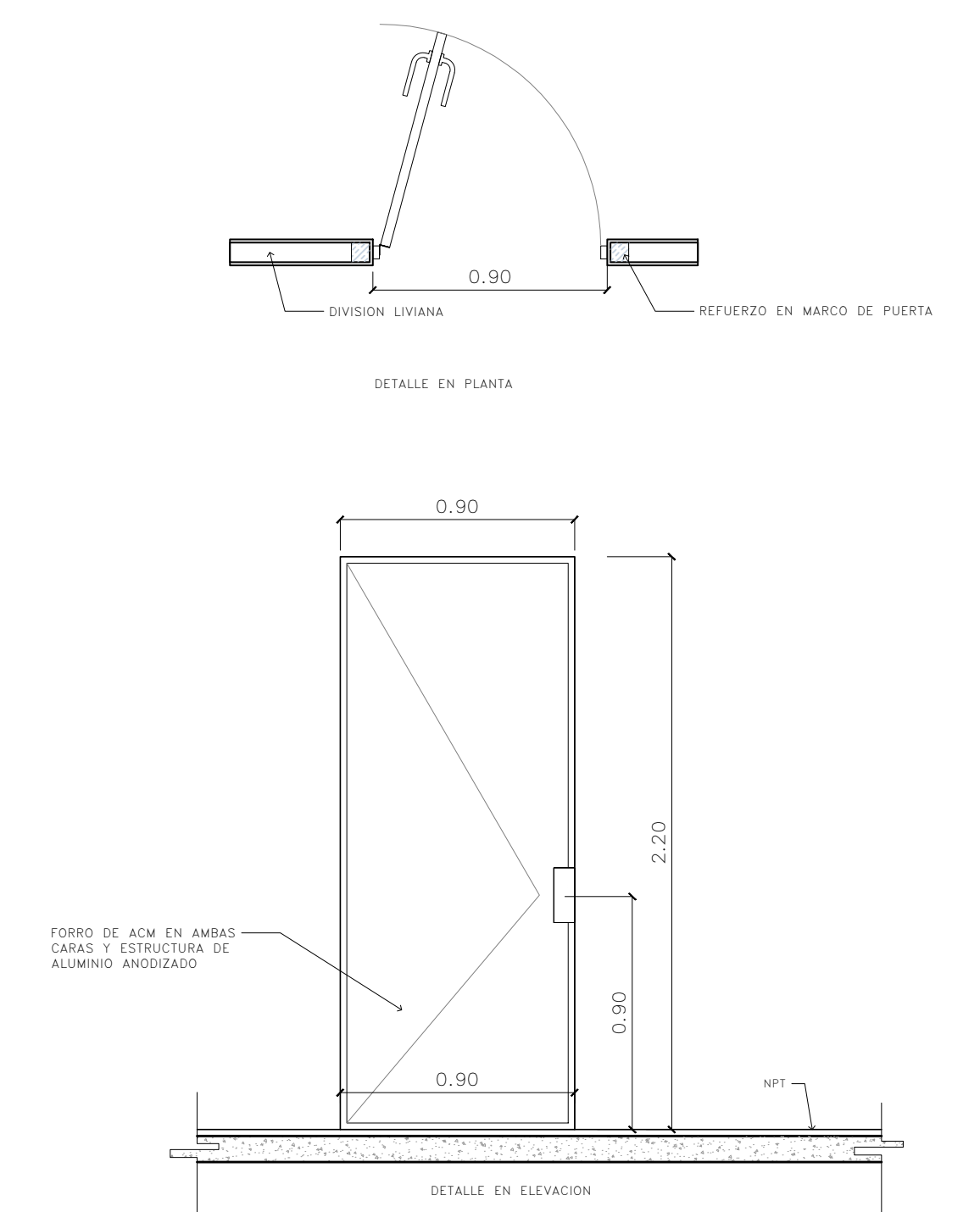
DETALLE DE PUERTA P02-R					
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	AREA M2	DESCRIPCION
P02-R	1.00m	2.20m	2.00	4.40	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR FROST EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANONIZADO COLOR NATURAL, SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, DEBE CUMPLIR CON LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO, INCLUYE REJILLA DE VENTILACION.



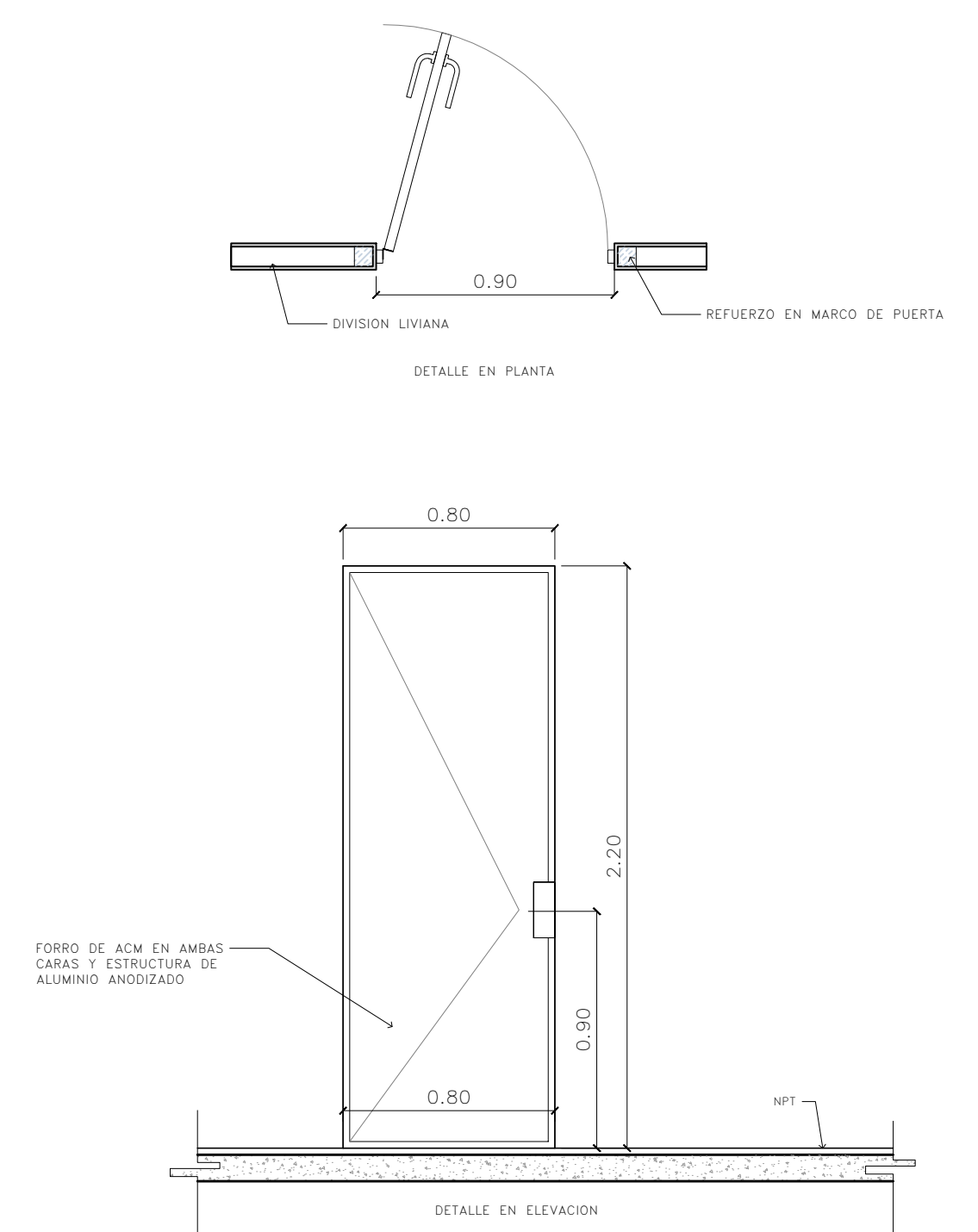
DETALLE DE PUERTA P03					
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	AREA M2	DESCRIPCION
P03	0.90m	2.20m	6.00	11.88	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR FROST EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANONIZADO COLOR NATURAL, SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, DEBE CUMPLIR CON LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.



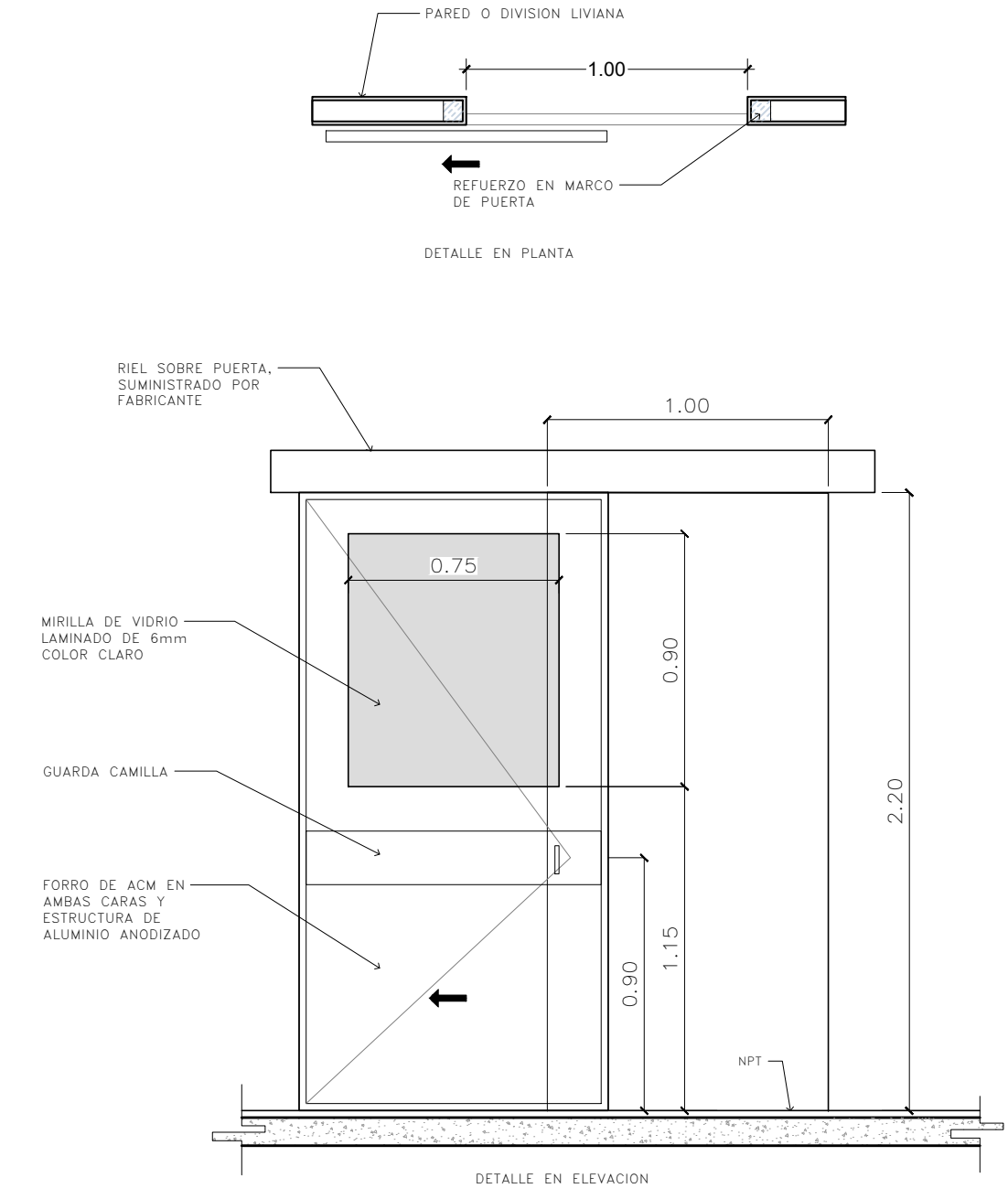
DETALLE DE PUERTA P04					
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	AREA M2	DESCRIPCION
P04	1.00m	2.20m	4.00	8.80	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL, CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON HALADERA DE CONCHA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)-LLAVE (INTERIOR) DEBE CUMPLIR LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO.



DETALLE DE PUERTA P05					
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	AREA M2	DESCRIPCION
P05	0.90m	2.20m	1.00	1.98	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL, CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON HALADERA DE CONCHA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)-LLAVE (INTERIOR) INCLUYE BRAZO HIDRAULICO.



DETALLE DE PUERTA P06					
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	AREA M2	DESCRIPCION
P06	0.80m	2.20m	9.00	15.84	PUERTA ABATIBLE DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL, CON FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON HALADERA DE CONCHA AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, CERRADURA LLAVE (EXTERIOR)-LLAVE (INTERIOR) INCLUYE BRAZO HIDRAULICO.



DETALLE DE PUERTA P07					
CLAVE	ANCHO	ALTO	CANTIDAD	AREA M2	DESCRIPCION
P07	1.00m	2.20m	4.00	8.80	PUERTA CORREDIZA DE UNA HOJA, ESTRUCTURA DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL, VIDRIO LAMINADO DE 6mm DE ESPESOR COLOR CLARO EN LA PARTE SUPERIOR Y EN LA PARTE INFERIOR FORRO DE ACM EN AMBAS CARAS, RIEL AL EXTERIOR, MARCO Y MOCHETA DE PERFILES DE ALUMINIO ANODIZADO COLOR AL NATURAL, SEGUN SISTEMA DE PUERTA, CON CERRADURA, HALADERA TIPO CONCHA DE ACERO INOXIDABLE AL EXTERIOR Y AL INTERIOR, INCLUYE BRAZO HIDRAULICO, DEBE CUMPLIR CON LA NORMA ANSI PARA GRADO 1 DE USO INSTITUCIONAL TIPO PESADO.

ESQUEMA DE UBICACIÓN SIN ESCALA



NOTA PARA TODAS LAS PUERTAS A INSTALAR:
1. ANTES DE PROCEDER A CONSTRUIR LAS PUERTAS SE DEBERAN RECTIFICAR LAS DIMENSIONES DE LOS HUECOS EN LAS PAREDES.
2. PUERTAS EN PAREDES LIVIANAS, CONSIDERAR EL REFUERZO INTERNO DEL MARCO Y SOPORTE DE RIEL SUPERIOR DE ESTRUCTURA METALICA.