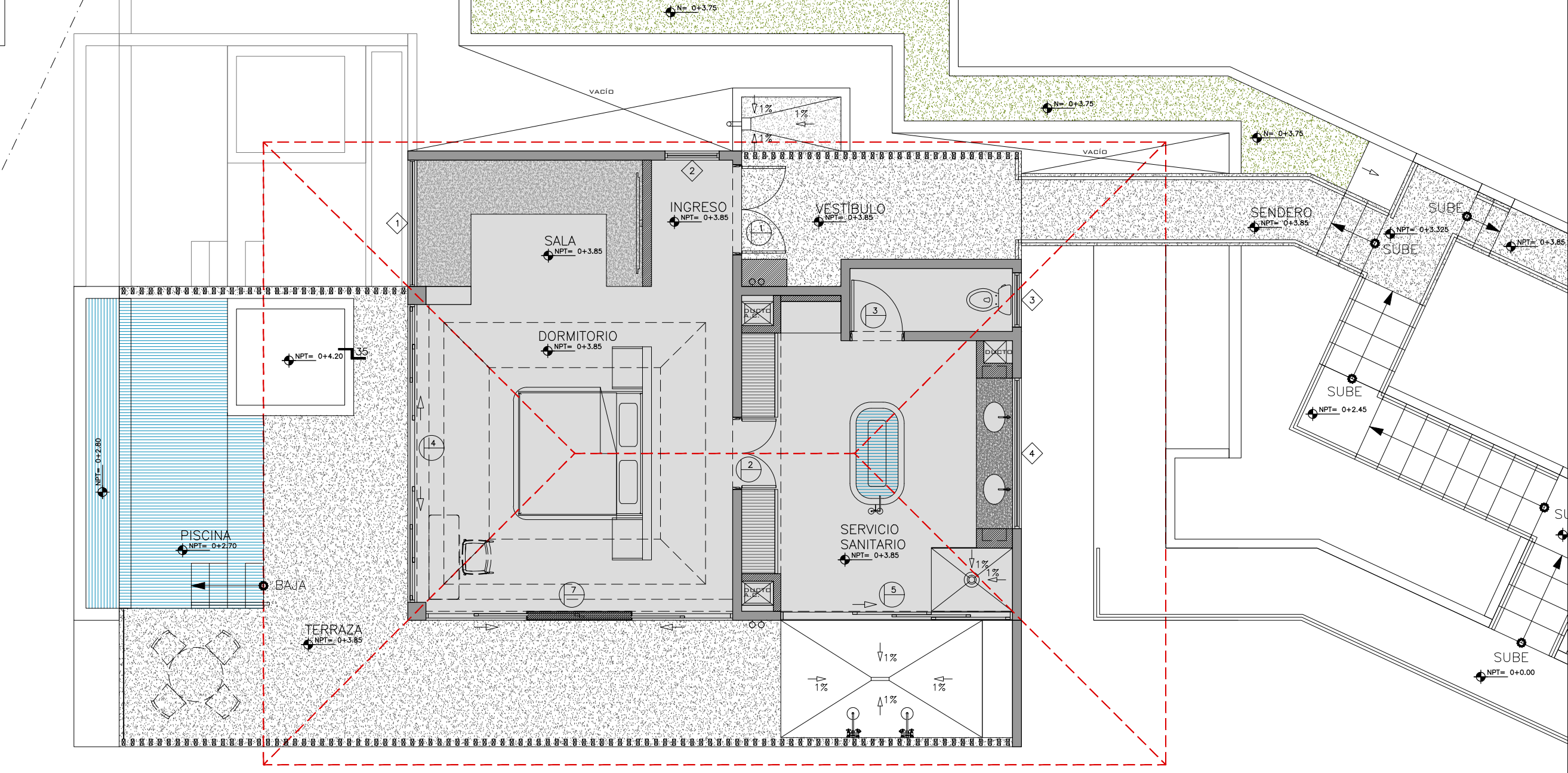
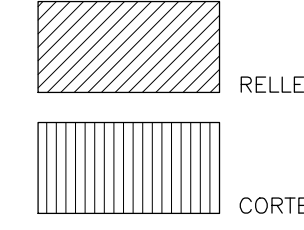
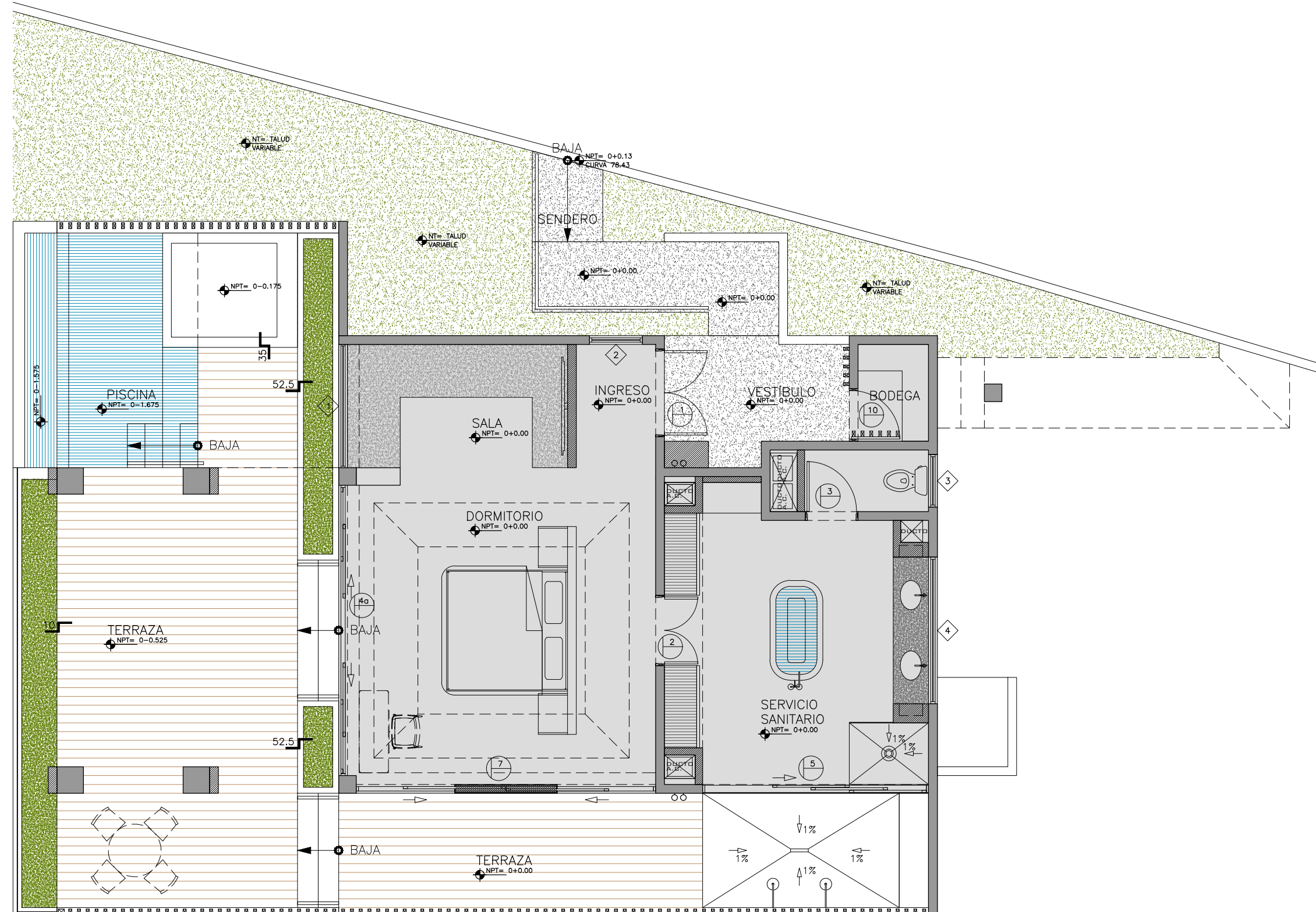
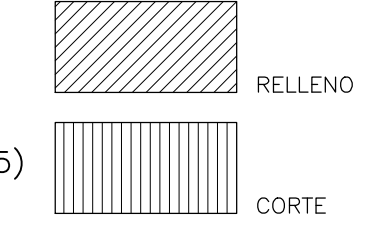


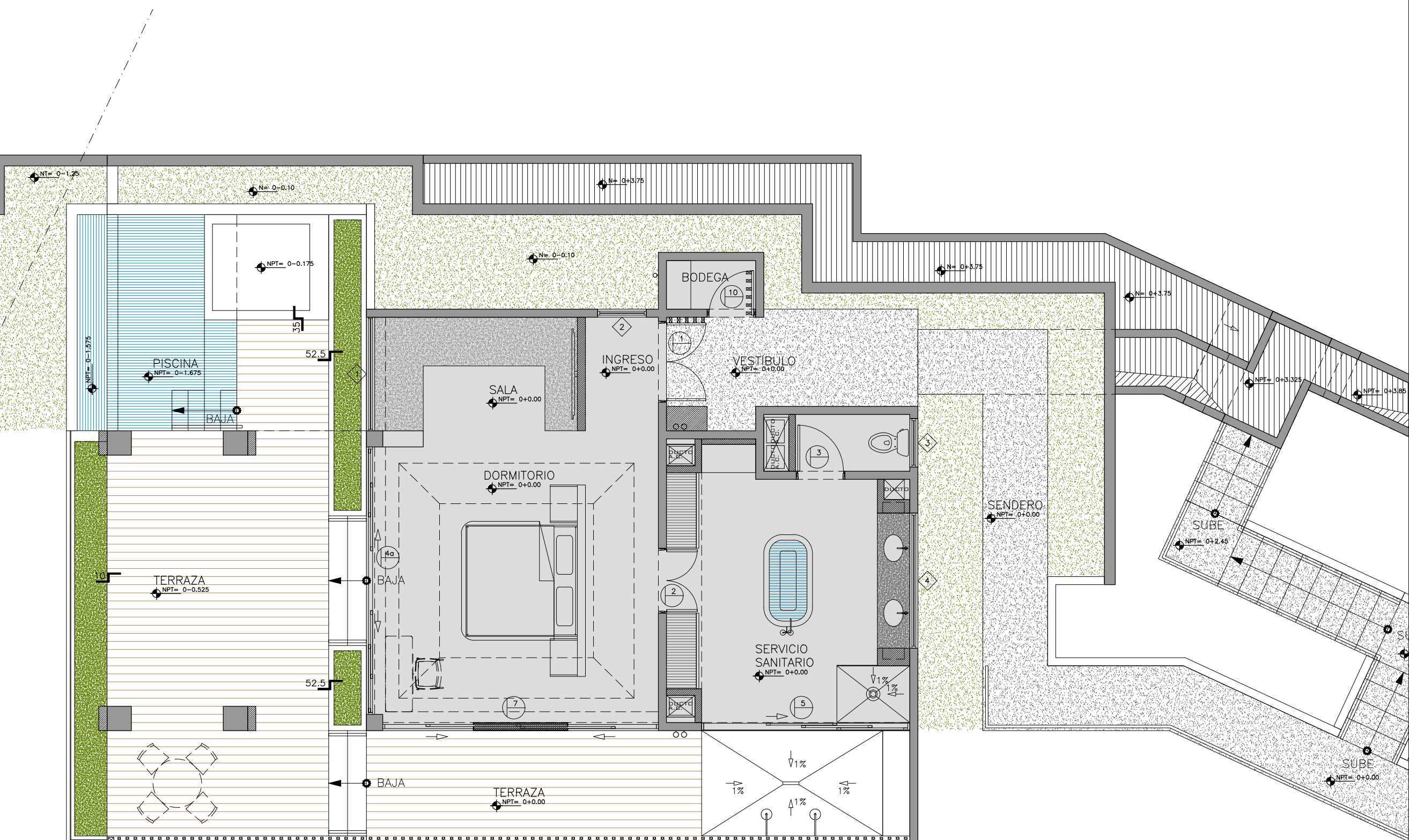
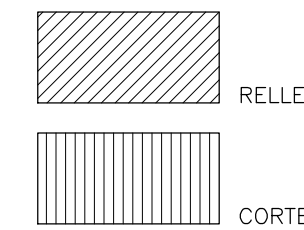
PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 1A (1) EDIFICIO 27
NIVEL 0+3.85m SUPERIOR (CURVA 82.15)
ESCALA 1:75



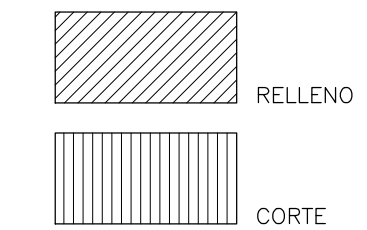
PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 1B (EDIFICIO 33)
NIVEL 0+3.85m SUPERIOR (CURVA 57.85)
ESCALA 1:75

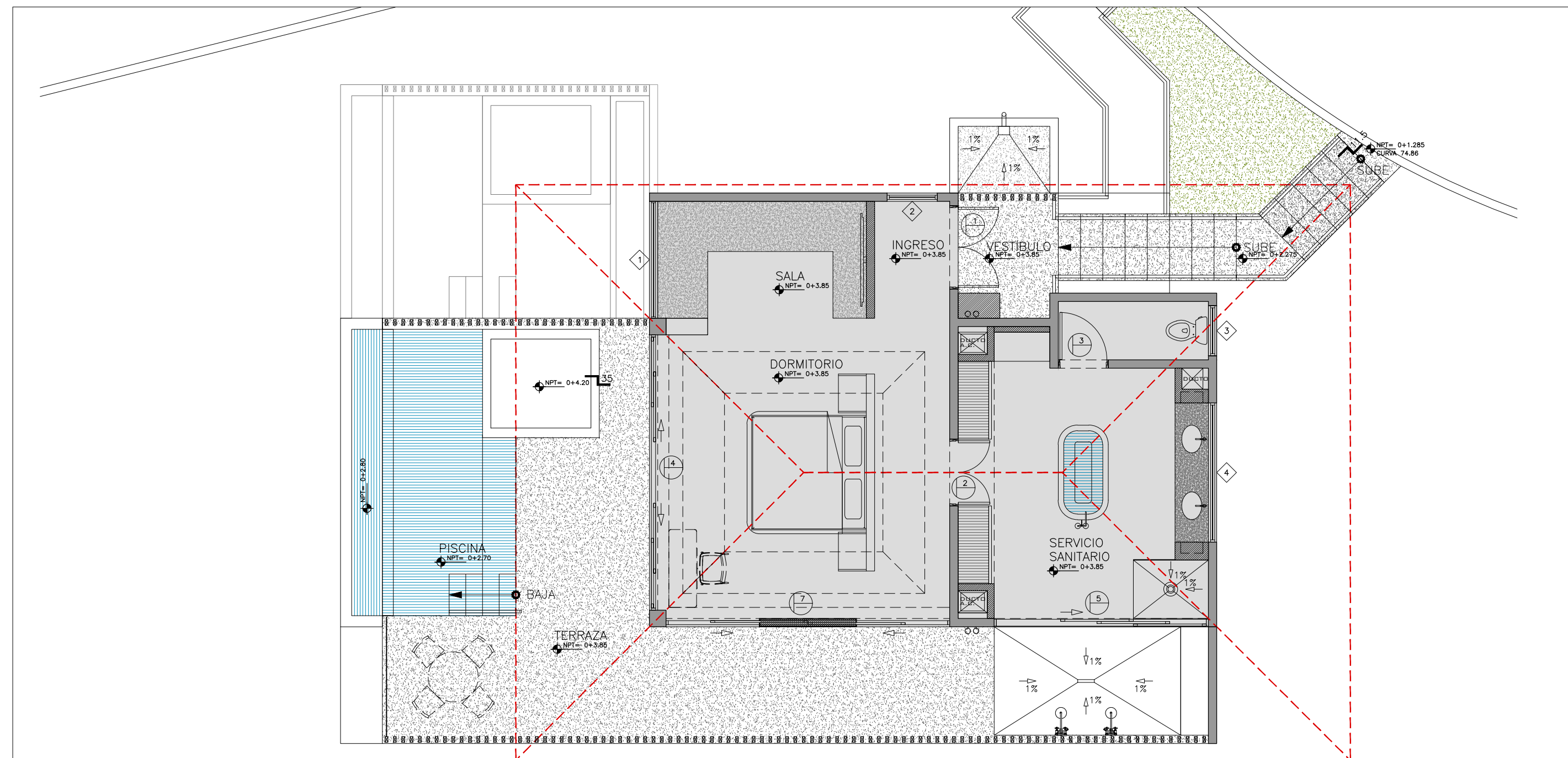


PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 1A (1) EDIFICIO 27
NIVEL 0+0.00m INFERIOR (CURVA 78.30)
ESCALA 1:75



PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 1B (EDIFICIO 33)
NIVEL 0+0.00m INFERIOR (CURVA 54)
ESCALA 1:75

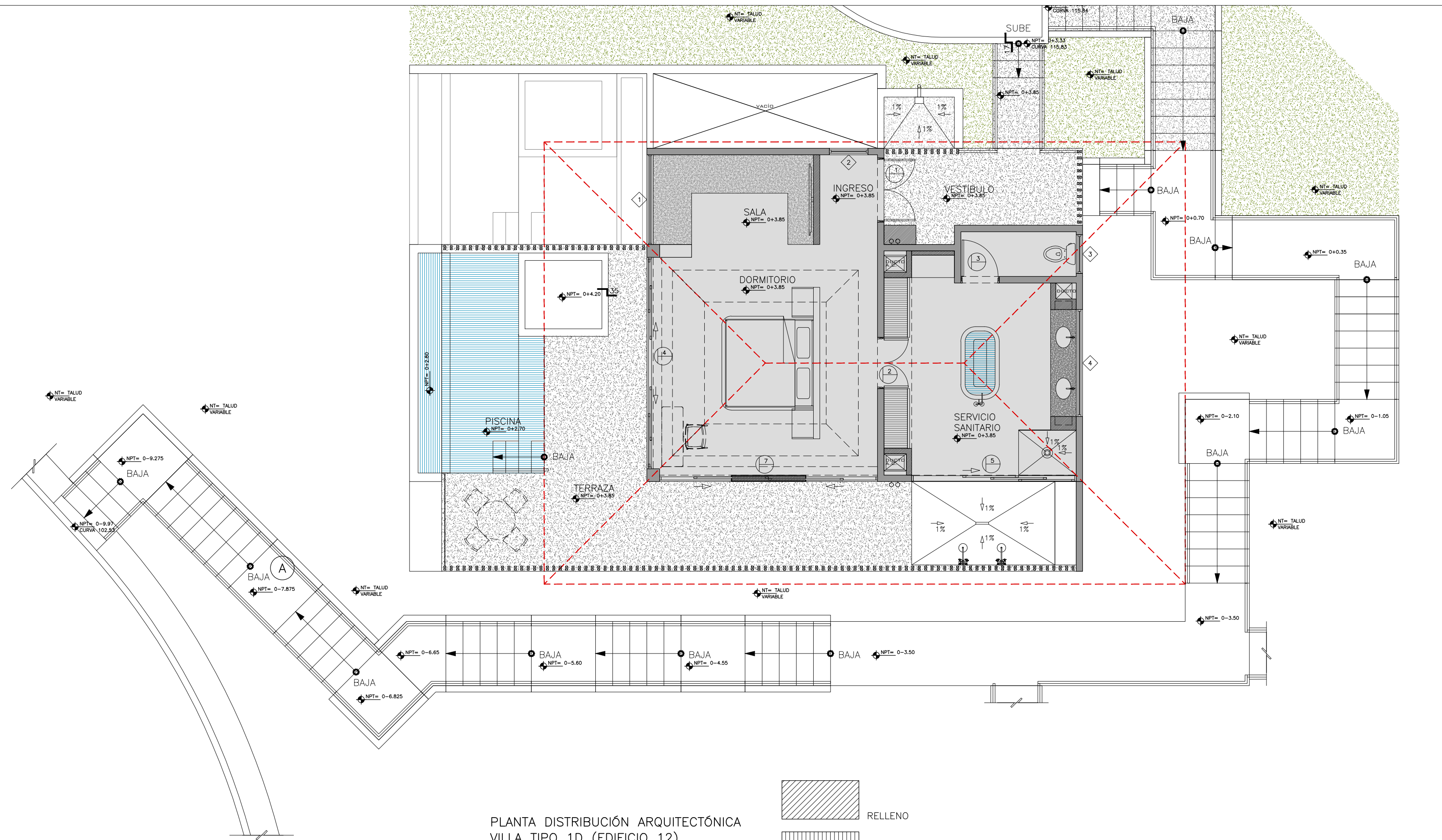




PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 1C (1) EDIFICIO 31
NIVEL 0+3.85m SUPERIOR (CURVA 77.425)

ESCALA 1:75

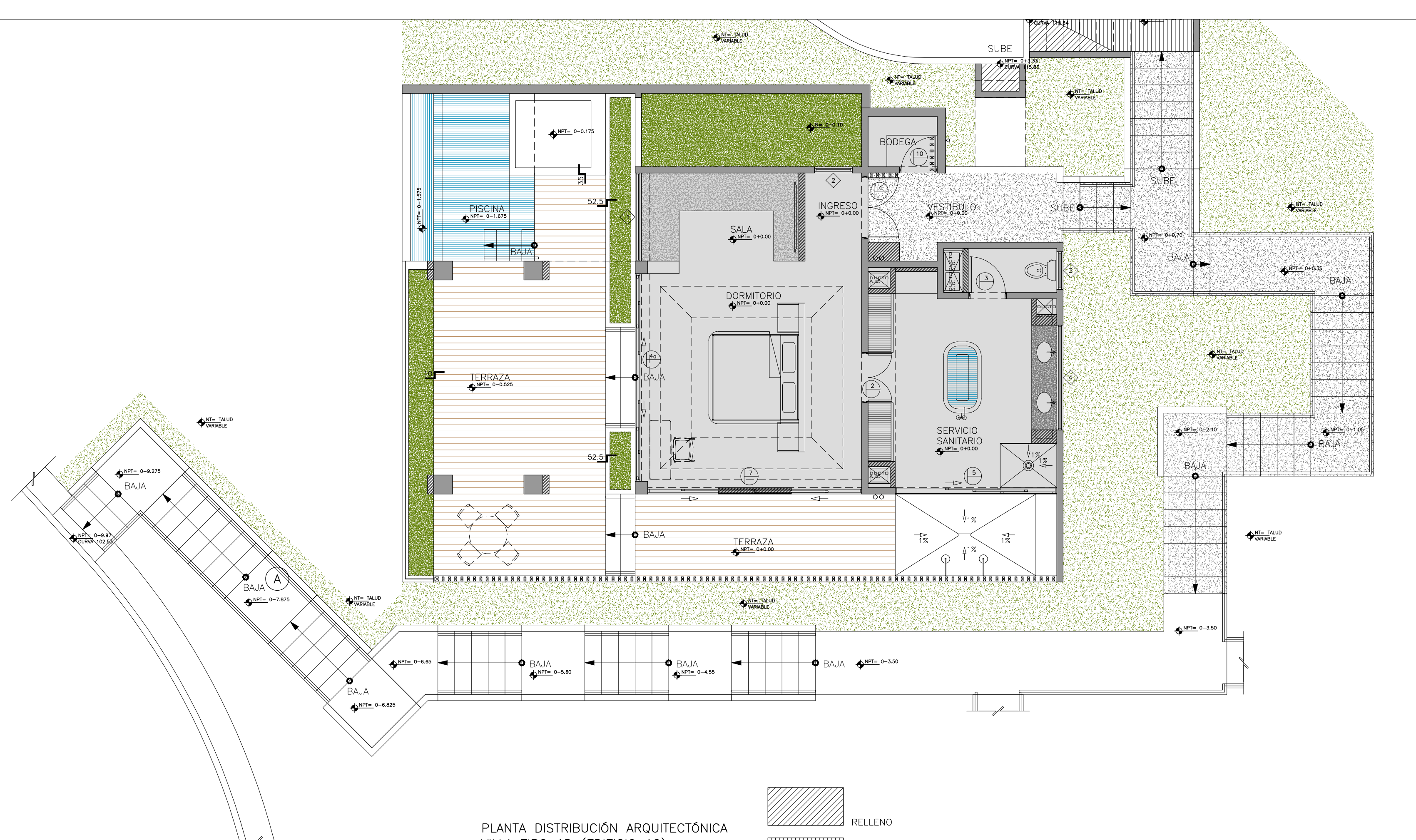
RELLENO
 CORTE



PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 1D (EDIFICIO 12)
NIVEL 0+3.85m SUPERIOR (CURVA 116.35)

ESCALA 1:75

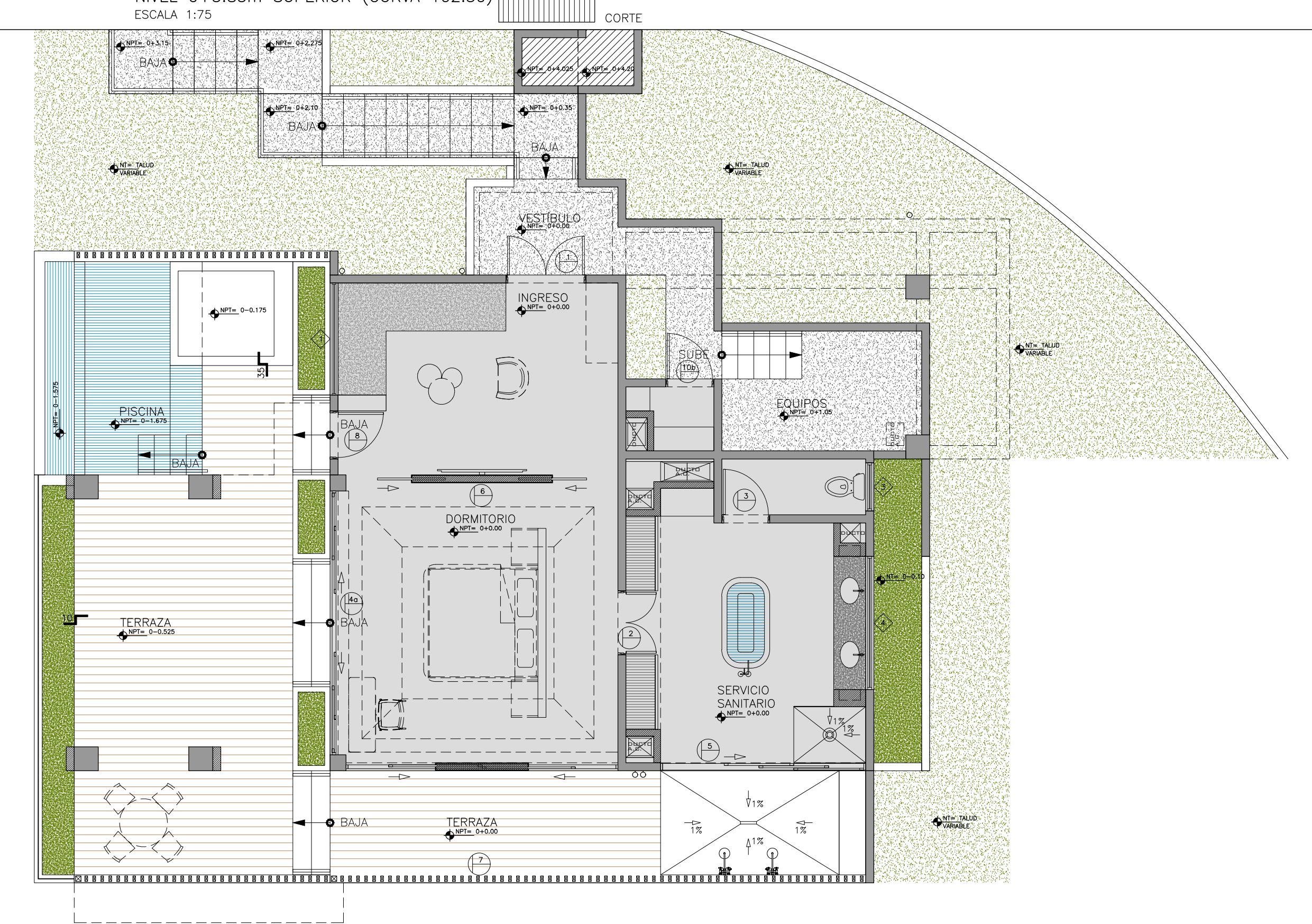
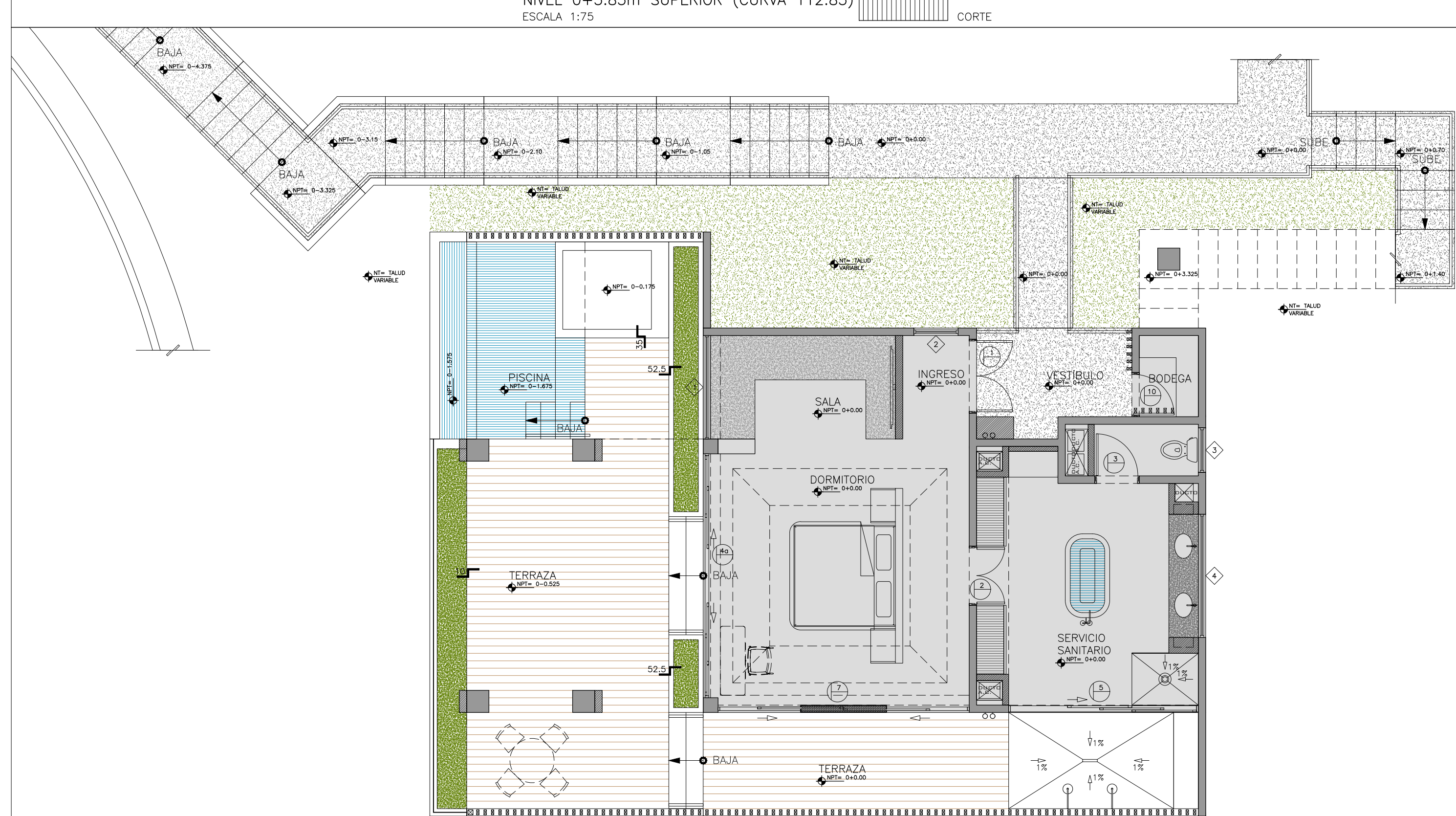
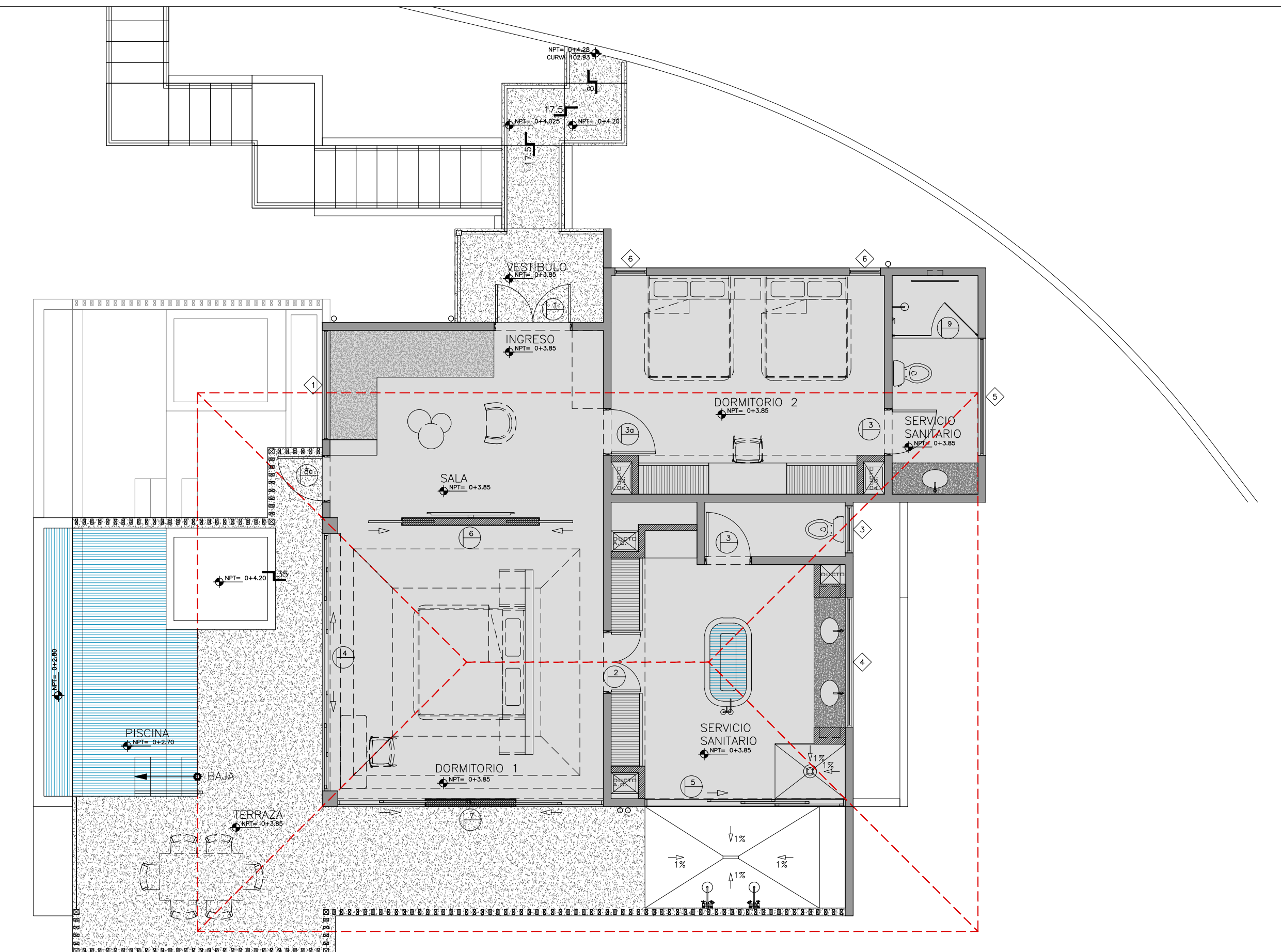
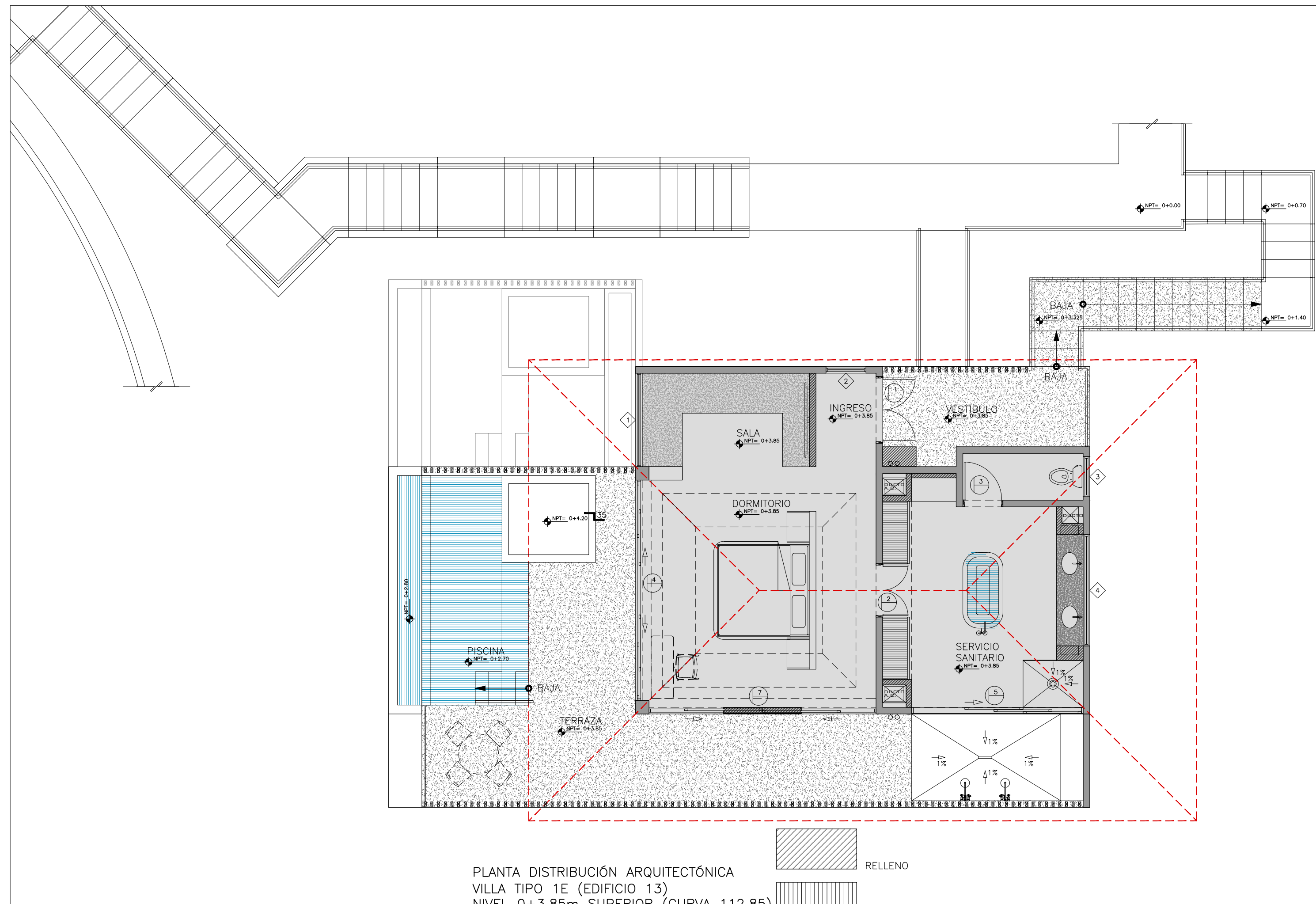
RELLENO
 CORTE

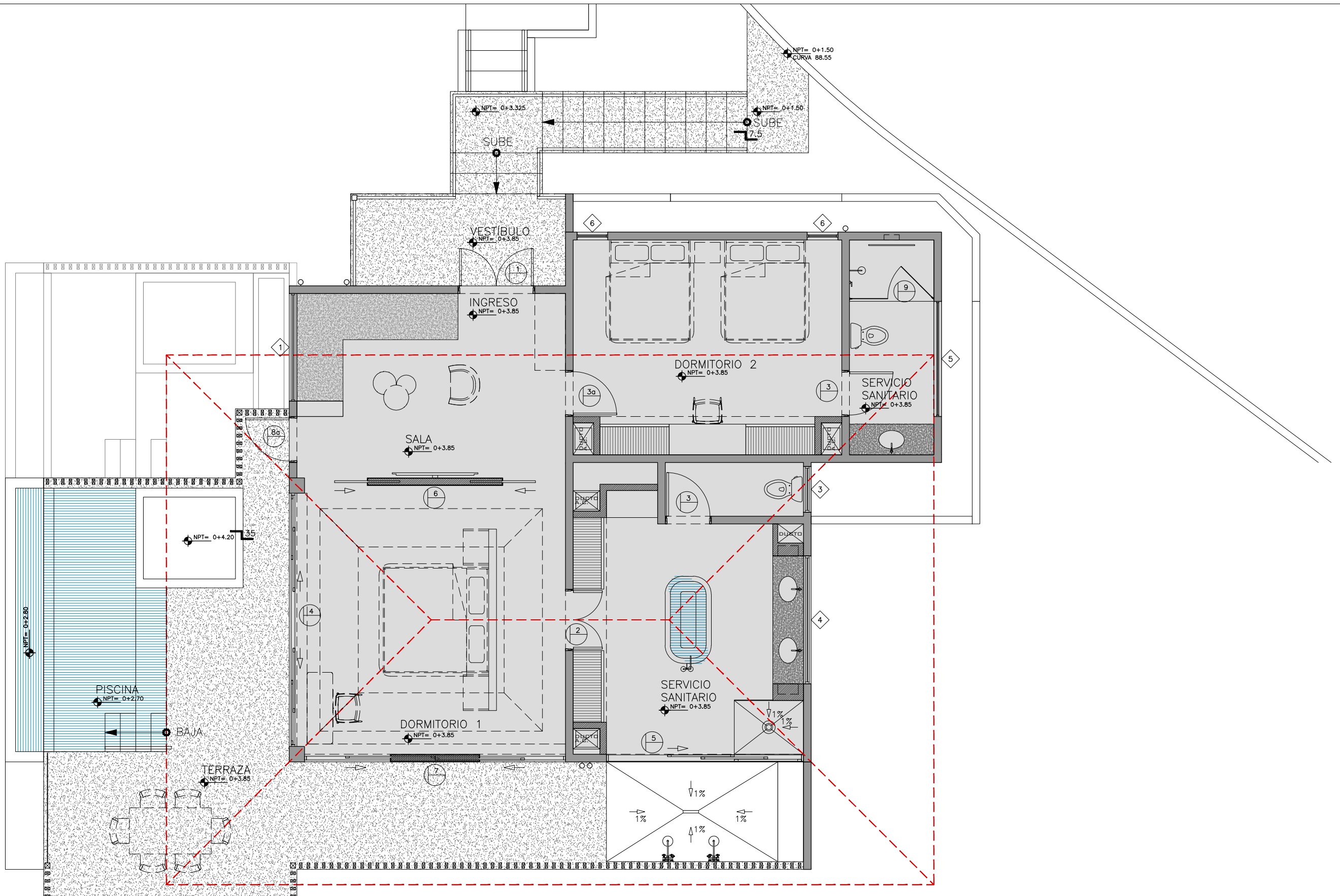


PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 1C (1) EDIFICIO 31
NIVEL 0+0.00m INFERIOR (CURVA 73.575)

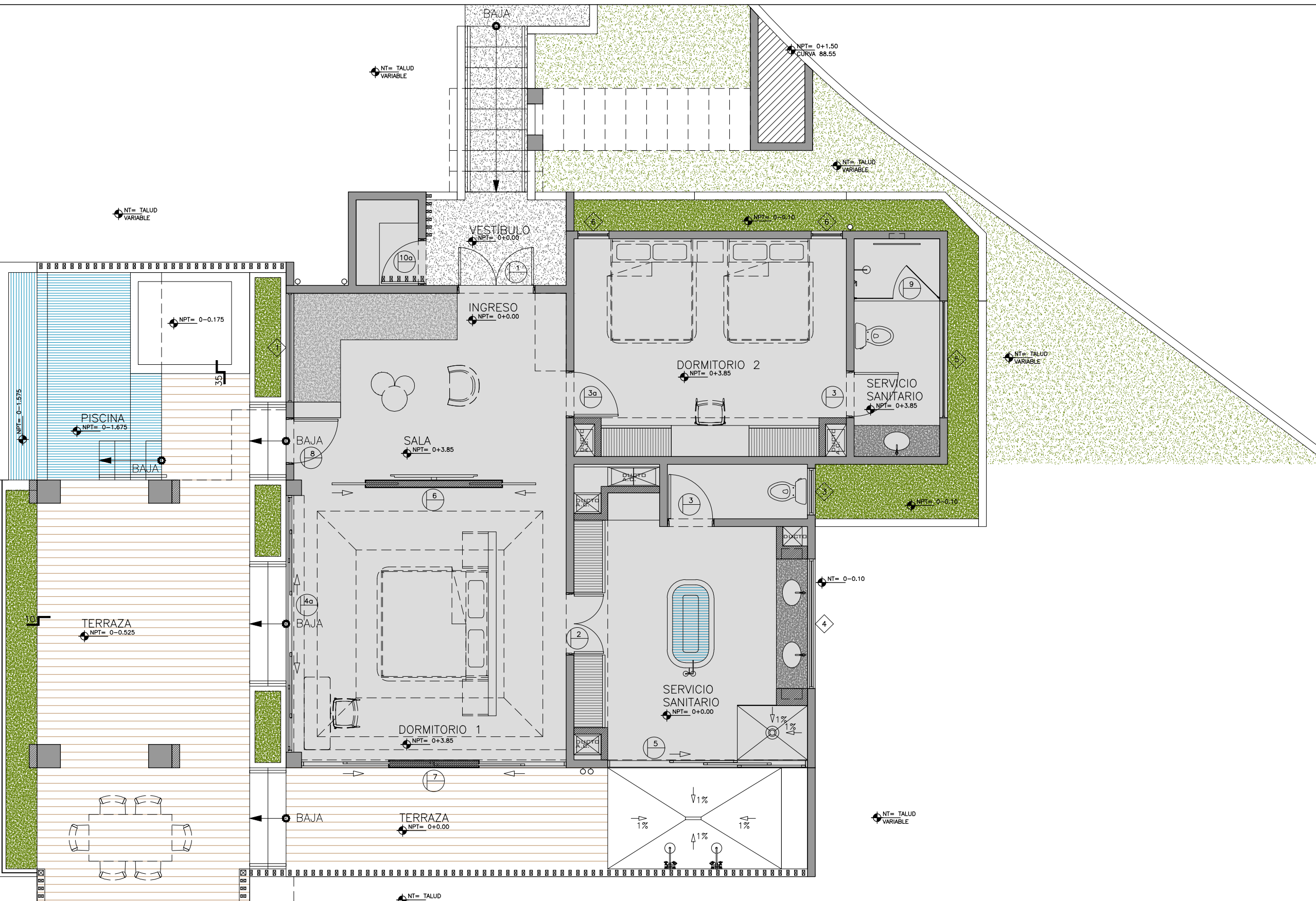
ESCALA 1:75

RELLENO
 CORTE

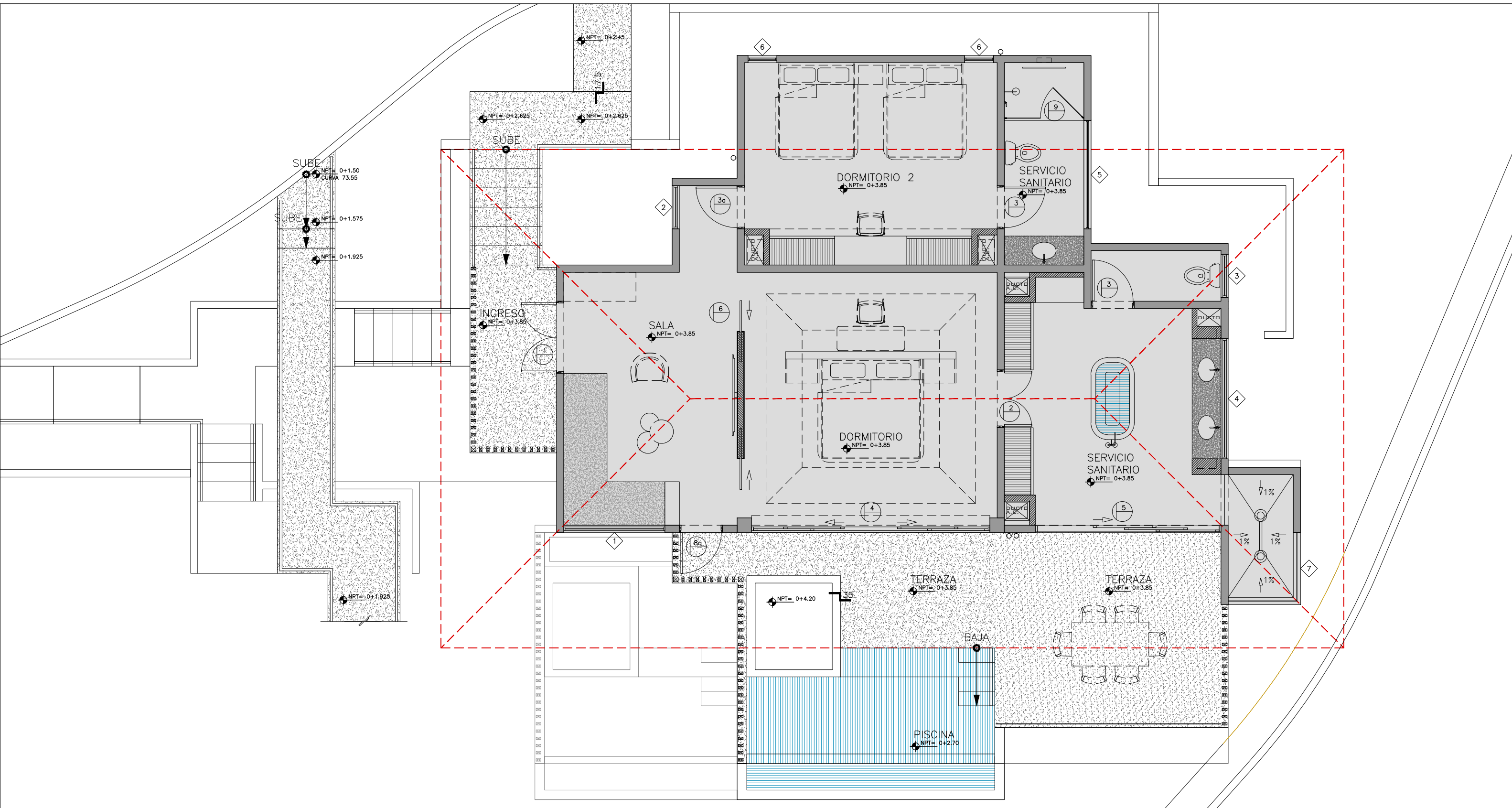




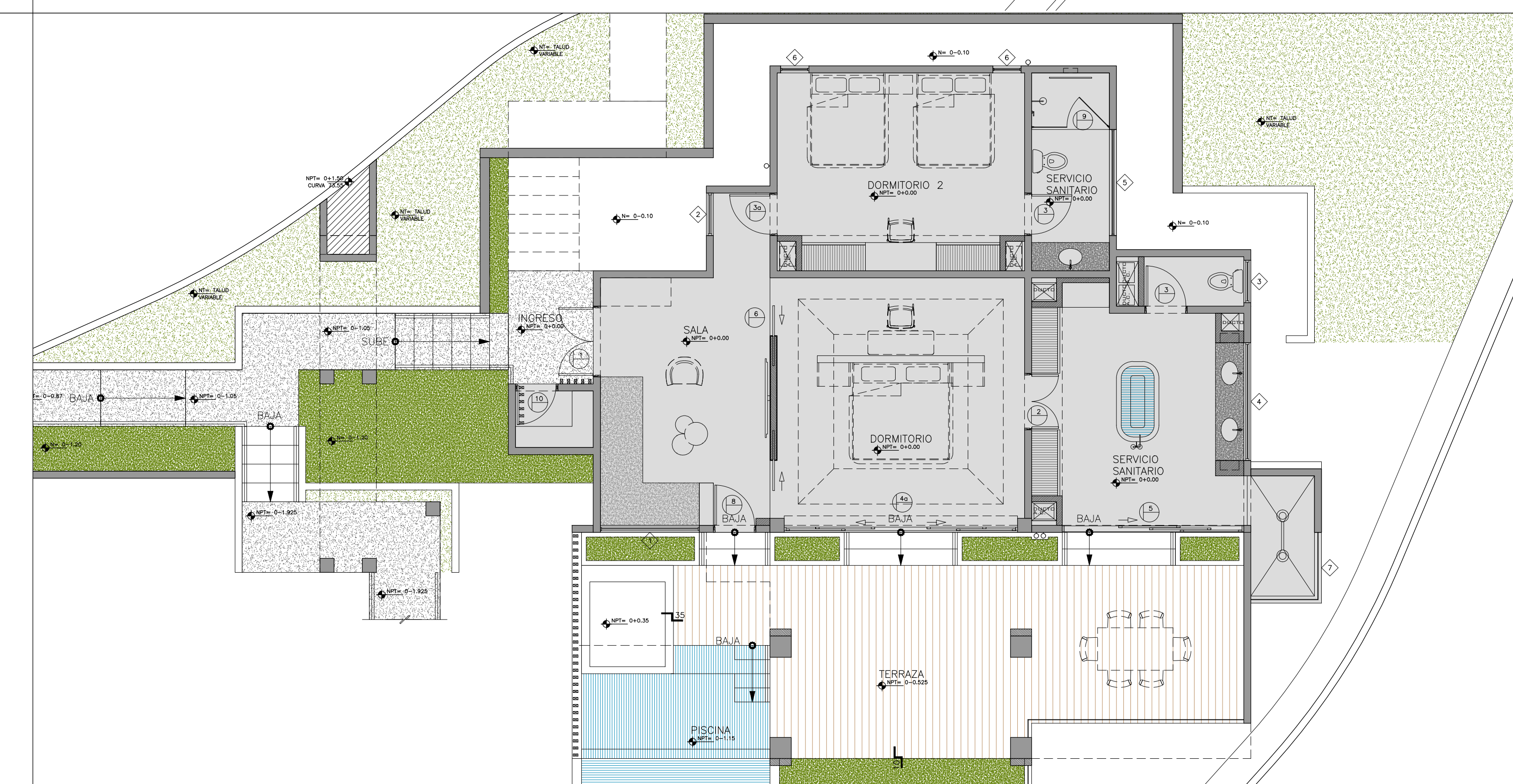
PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 3 (1) EDIFICIO 23
NIVEL 0+3.85m SUPERIOR (CURVA 90.90)
ESCALA 1:75



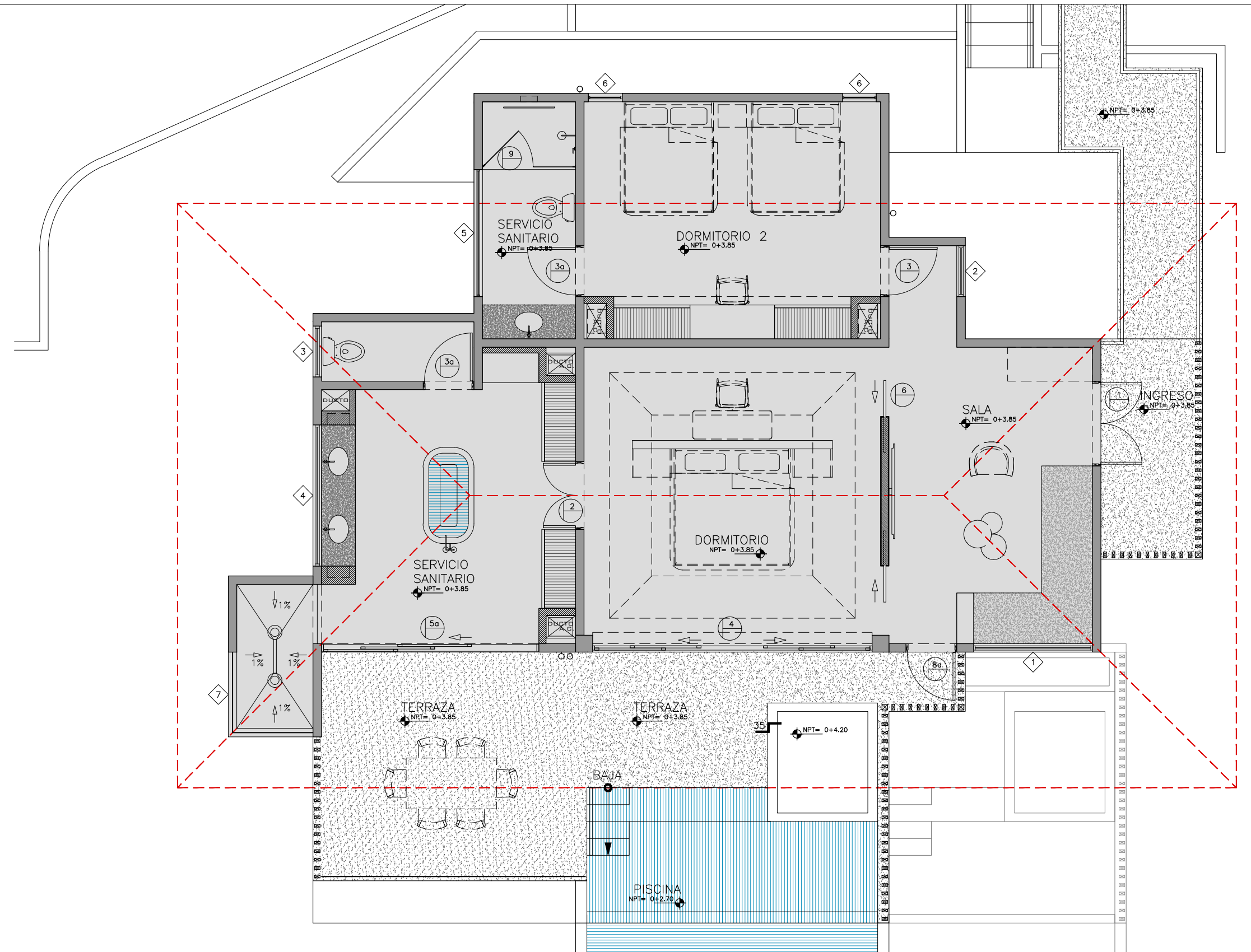
PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 3 (1) EDIFICIO 23
NIVEL 0+0.00m INFERIOR (CURVA 87.05)
ESCALA 1:75



PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 4A (1) EDIFICIO 30
NIVEL 0+3.85m SUPERIOR (CURVA 75.90)
ESCALA 1:75

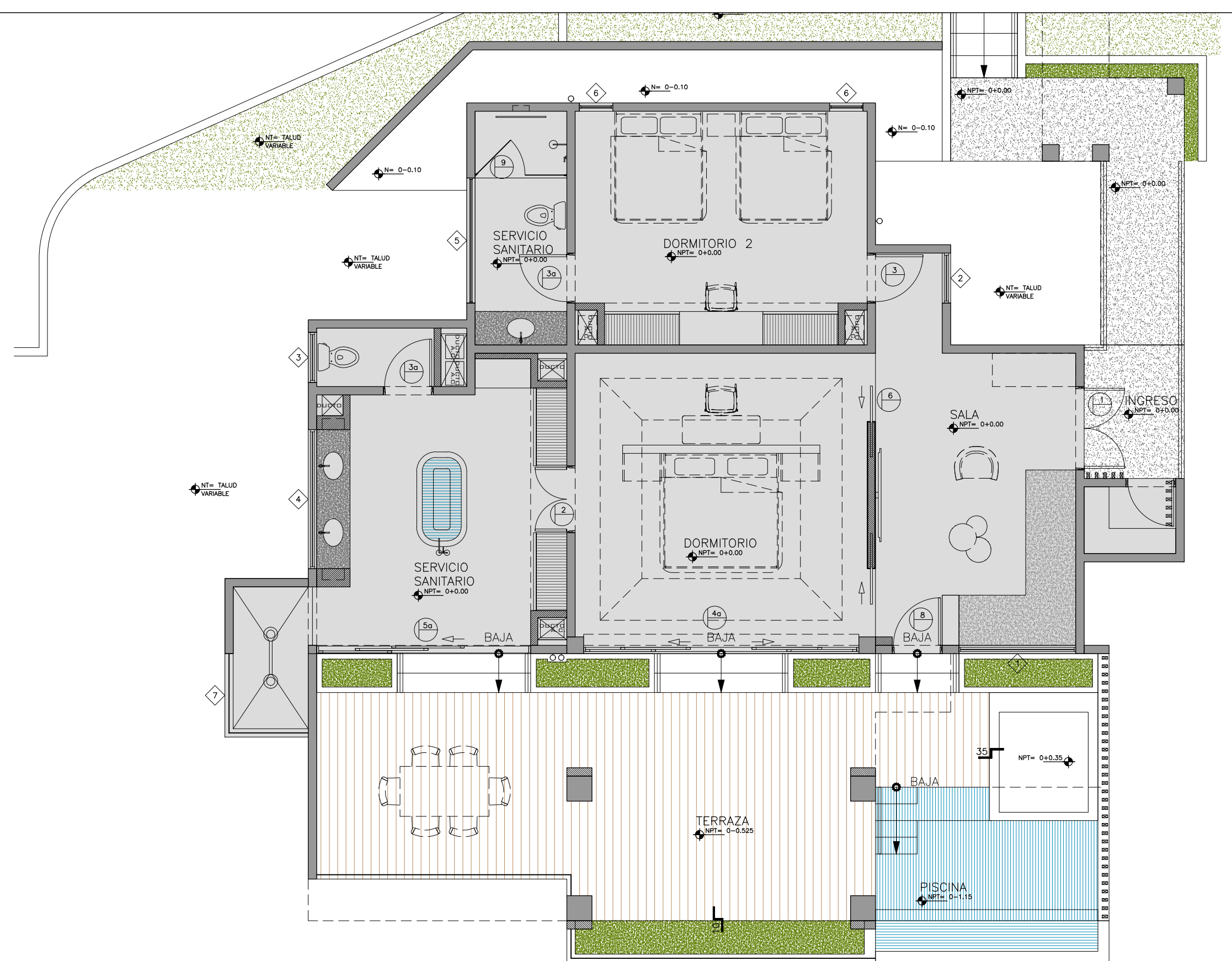


PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 4A (1) EDIFICIO 30
NIVEL 0+0.00m INFERIOR (CURVA 72.05)
ESCALA 1:75



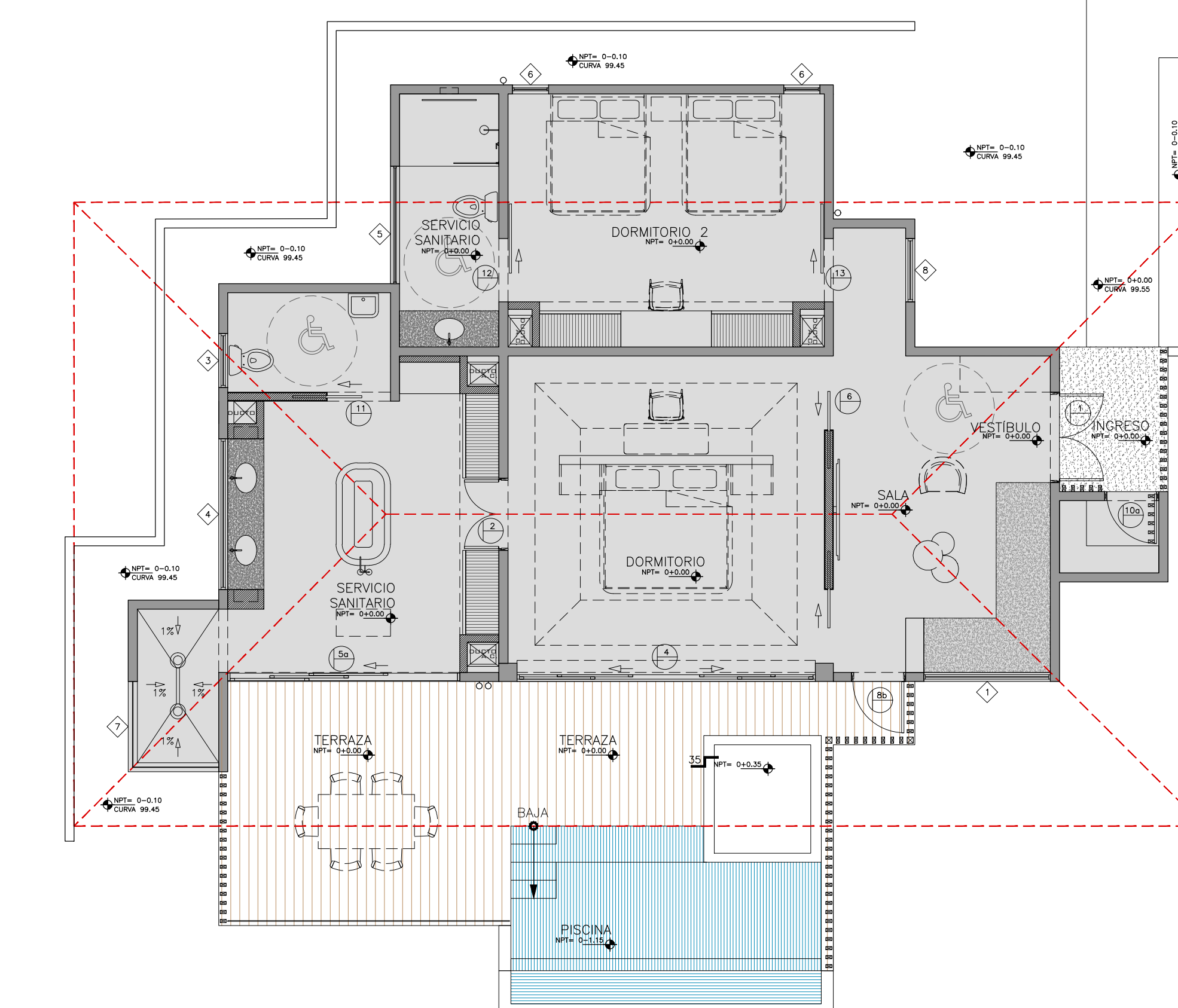
PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 4B (1) EDIFICIO 29
NIVEL 0+3.85m SUPERIOR (CURVA 73.975)

RELENO
CORTE



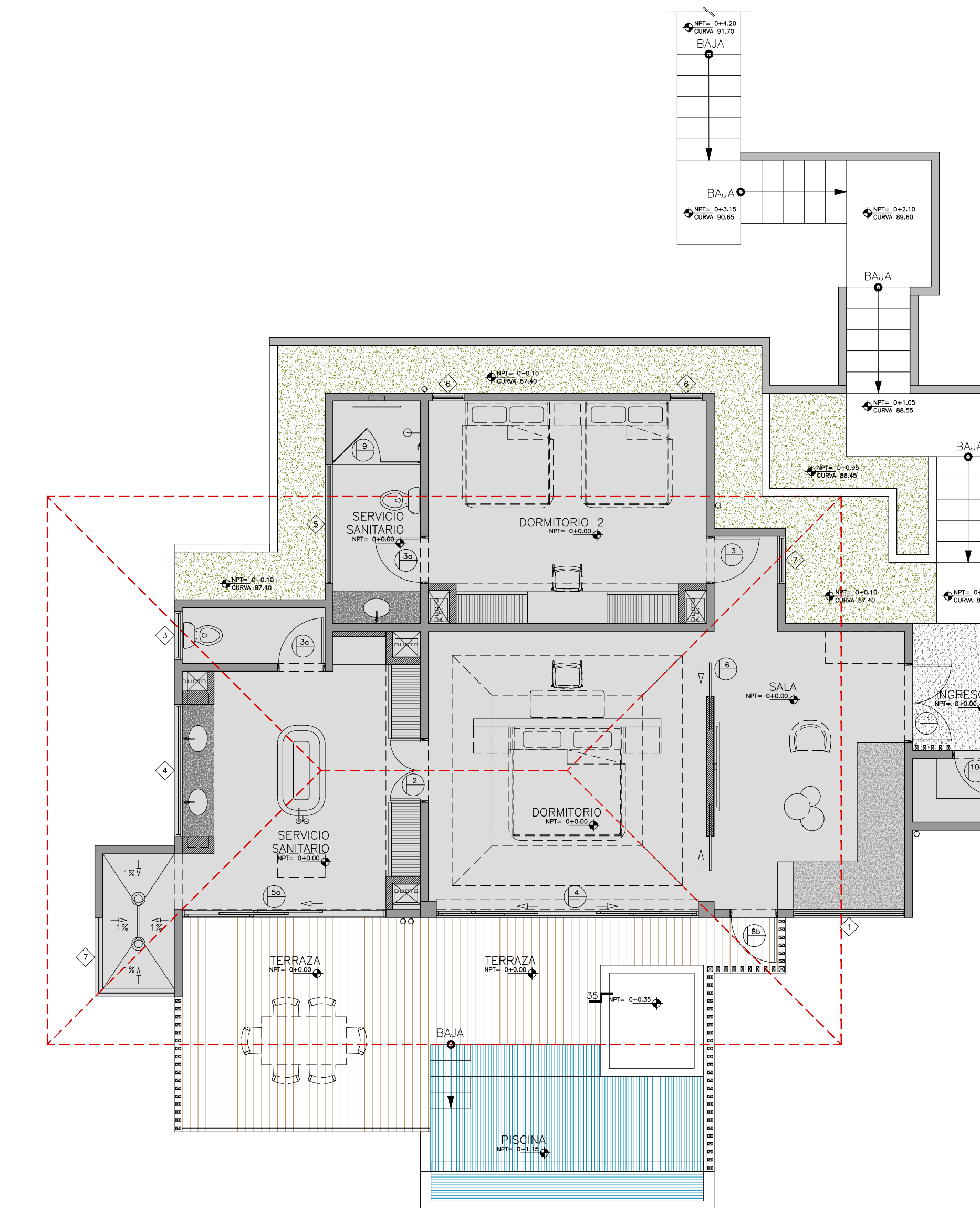
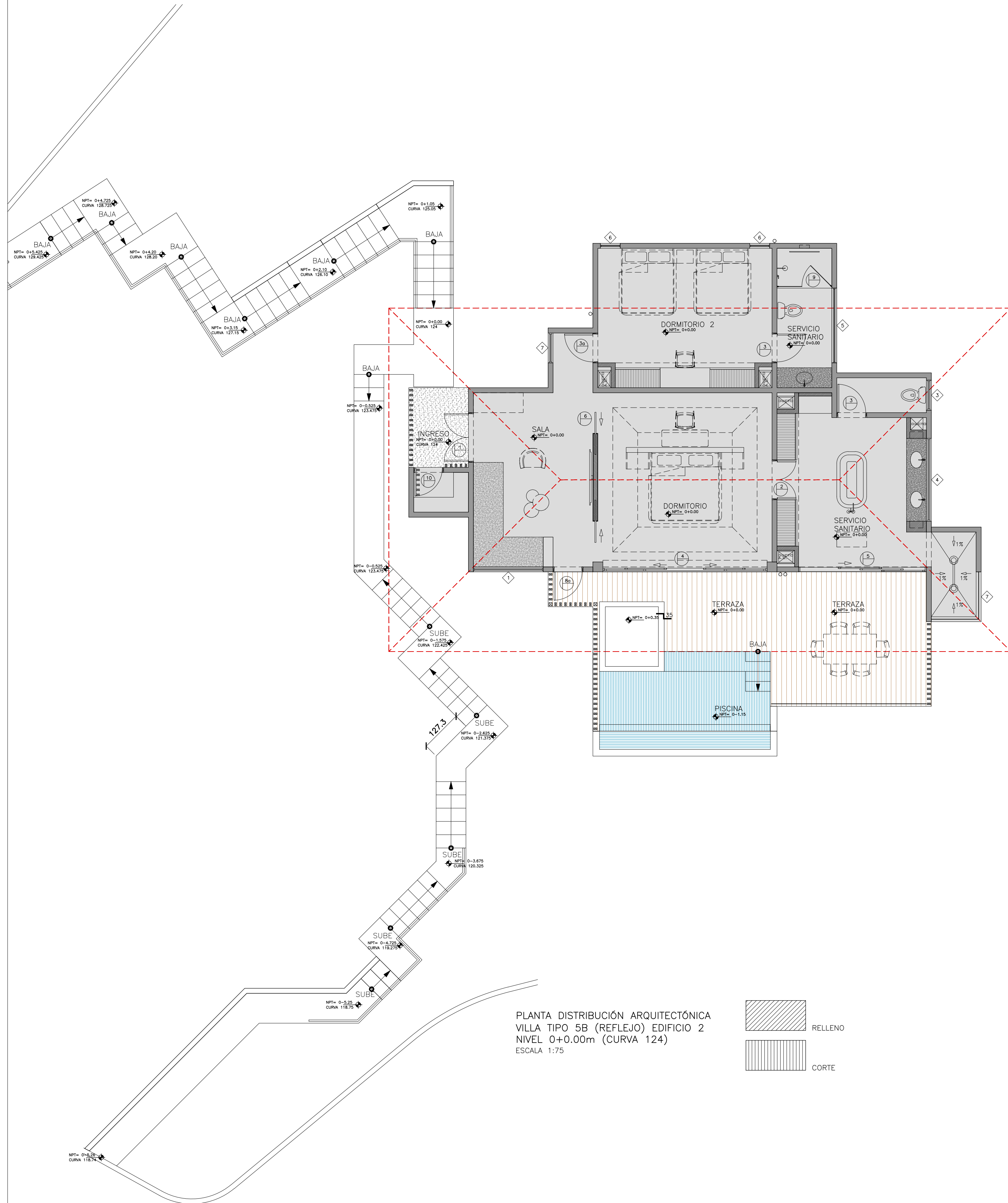
PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 4B (1) EDIFICIO 29
NIVEL 0+0.00m INFERIOR (CURVA 70.125)

RELENO
CORTE

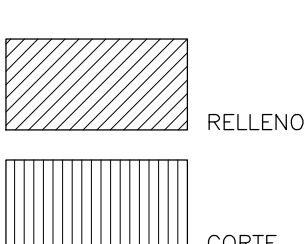


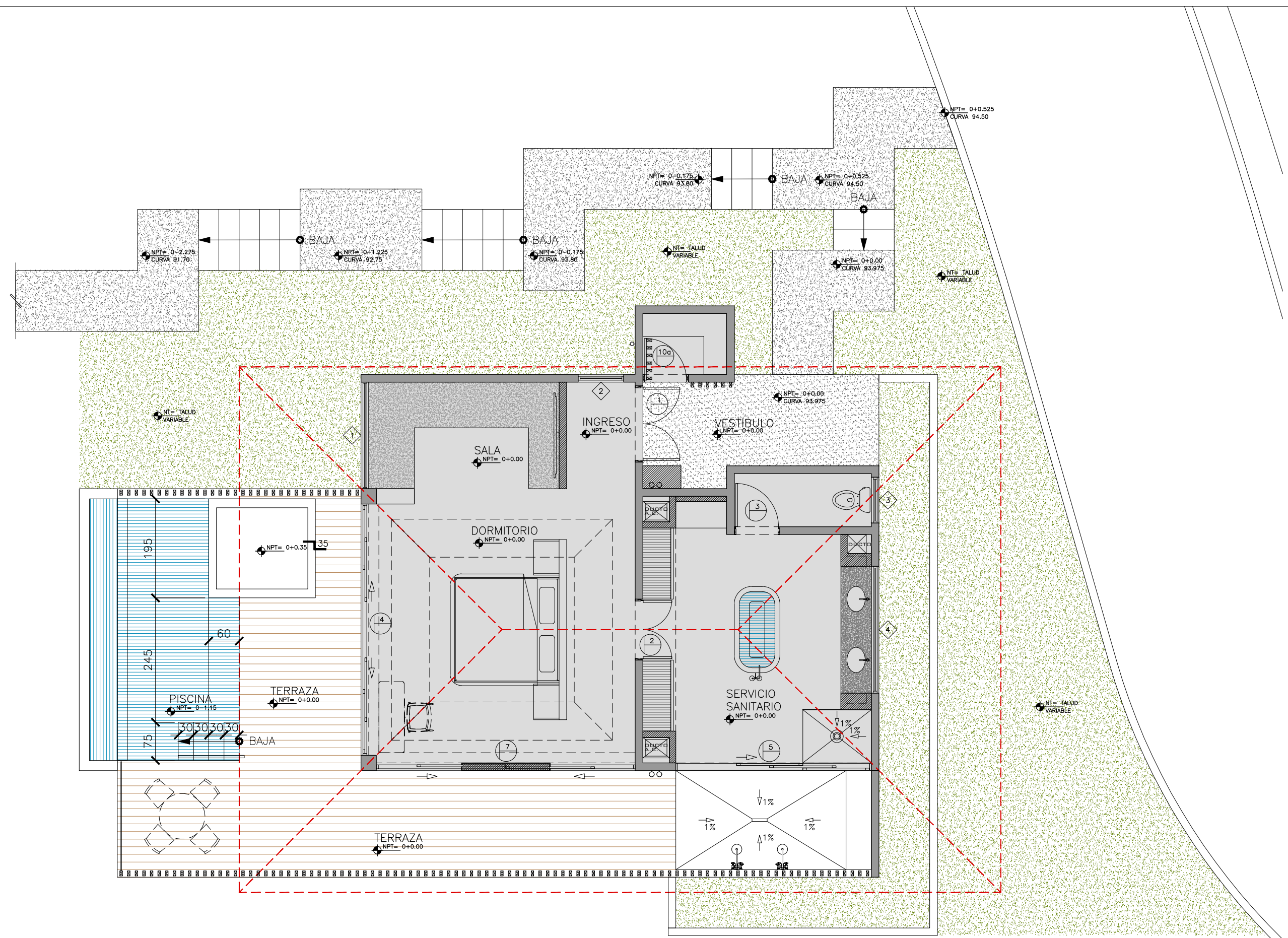
PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 5A (1) EDIFICIO 7
NIVEL 0+0.10m (CURVA 99.55)

RELENO
CORTE

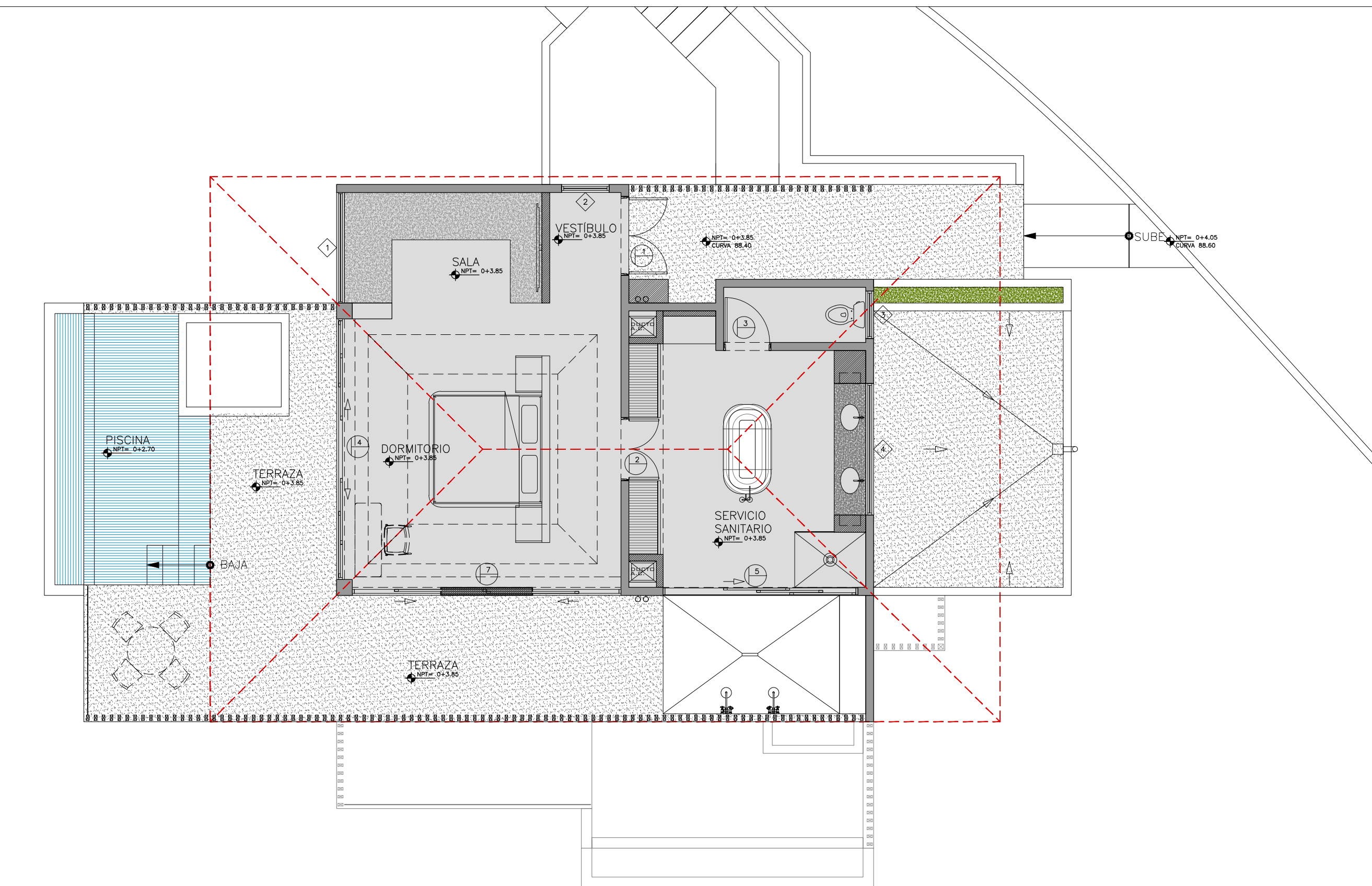


PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 5C EDIFICIO 11
NIVEL 0+0.00m (CURVA 87.50)
ESCALA 1:75

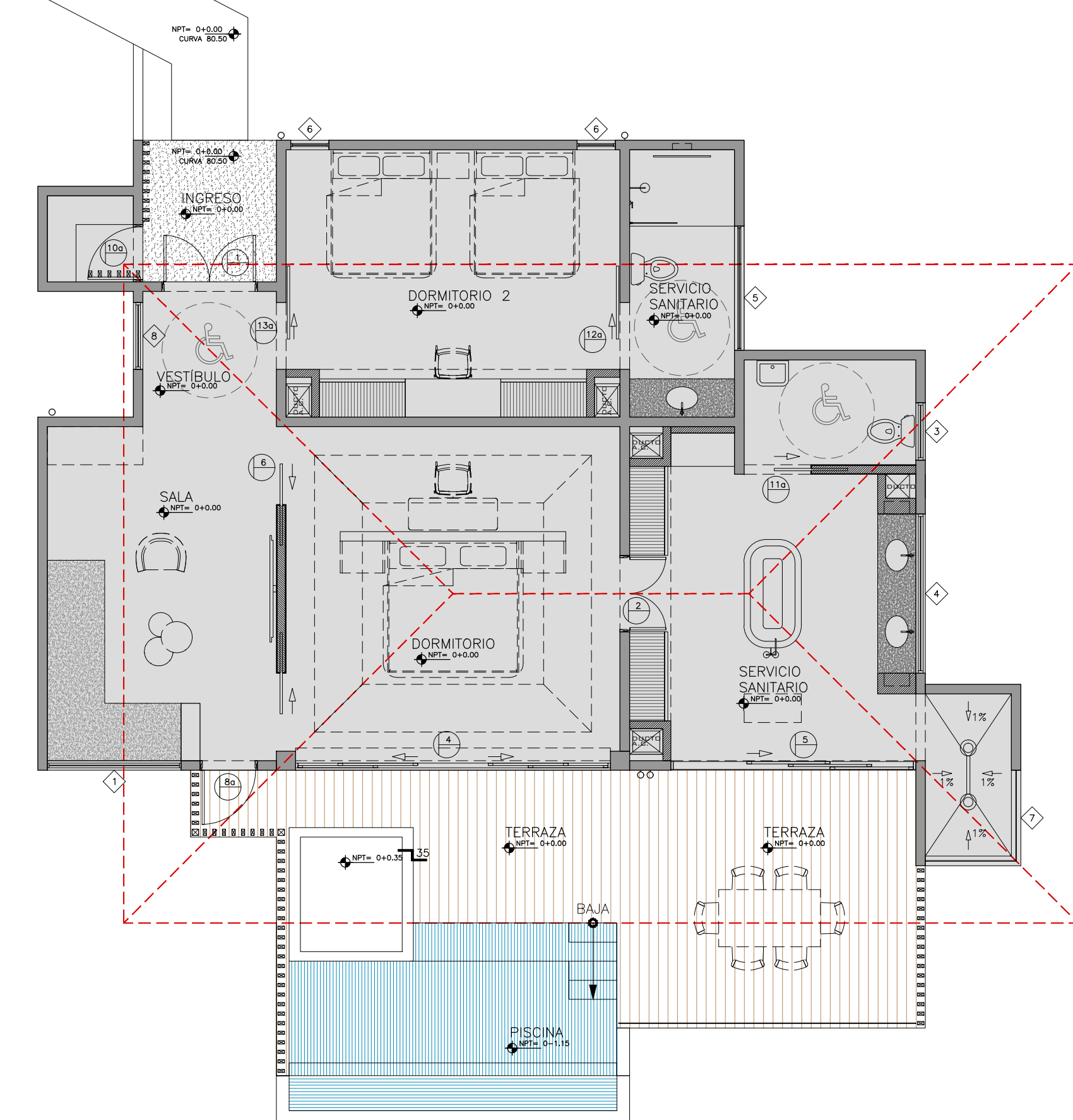




PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 6 EDIFICIO 10
NIVEL 0+0.00m (CURVA 93.975)
ESCALA 1:75

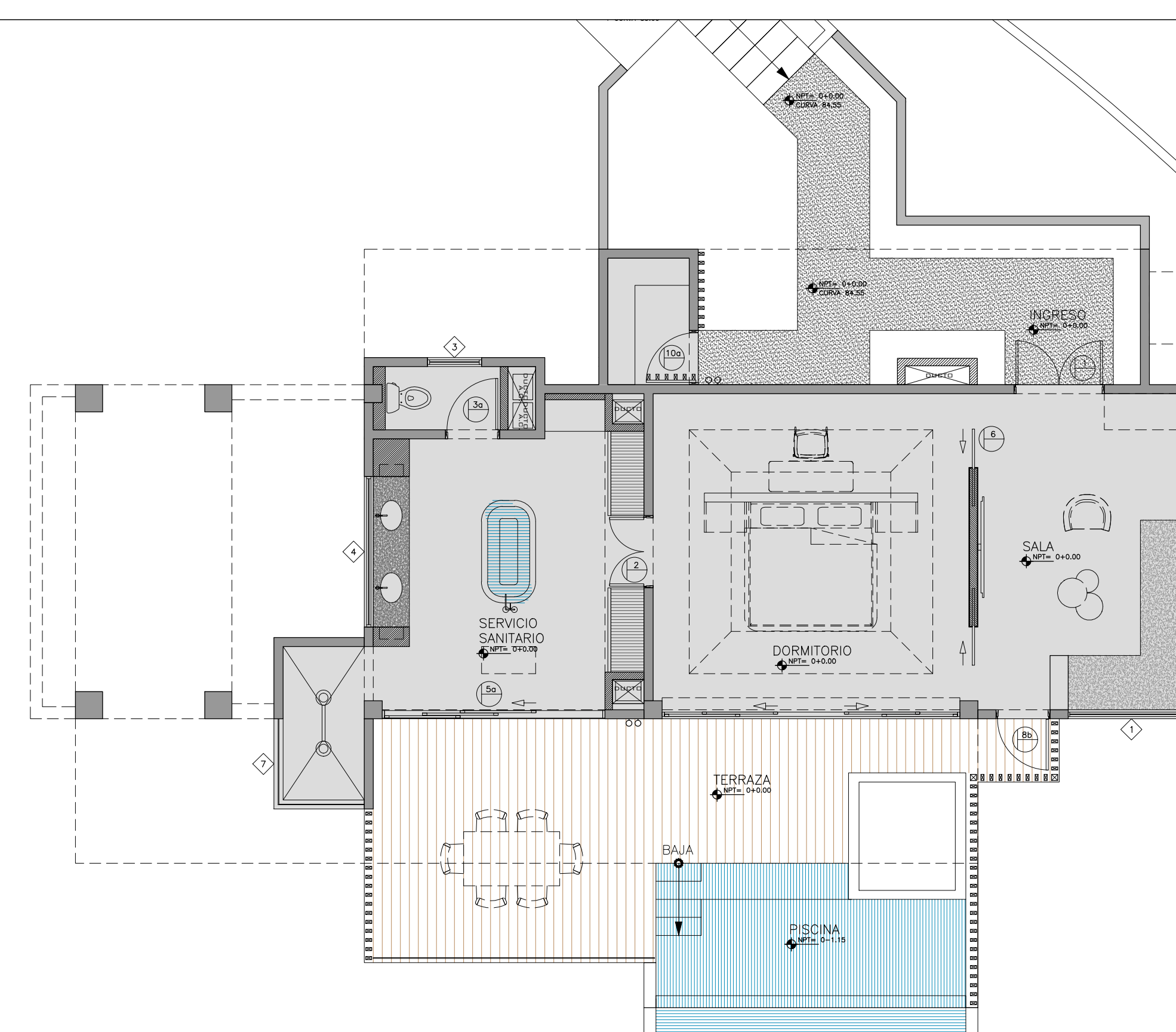


PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 8 EDIFICIO 16
NIVEL 0+3.85m SUPERIOR (CURVA 88.40)
ESCALA 1:75

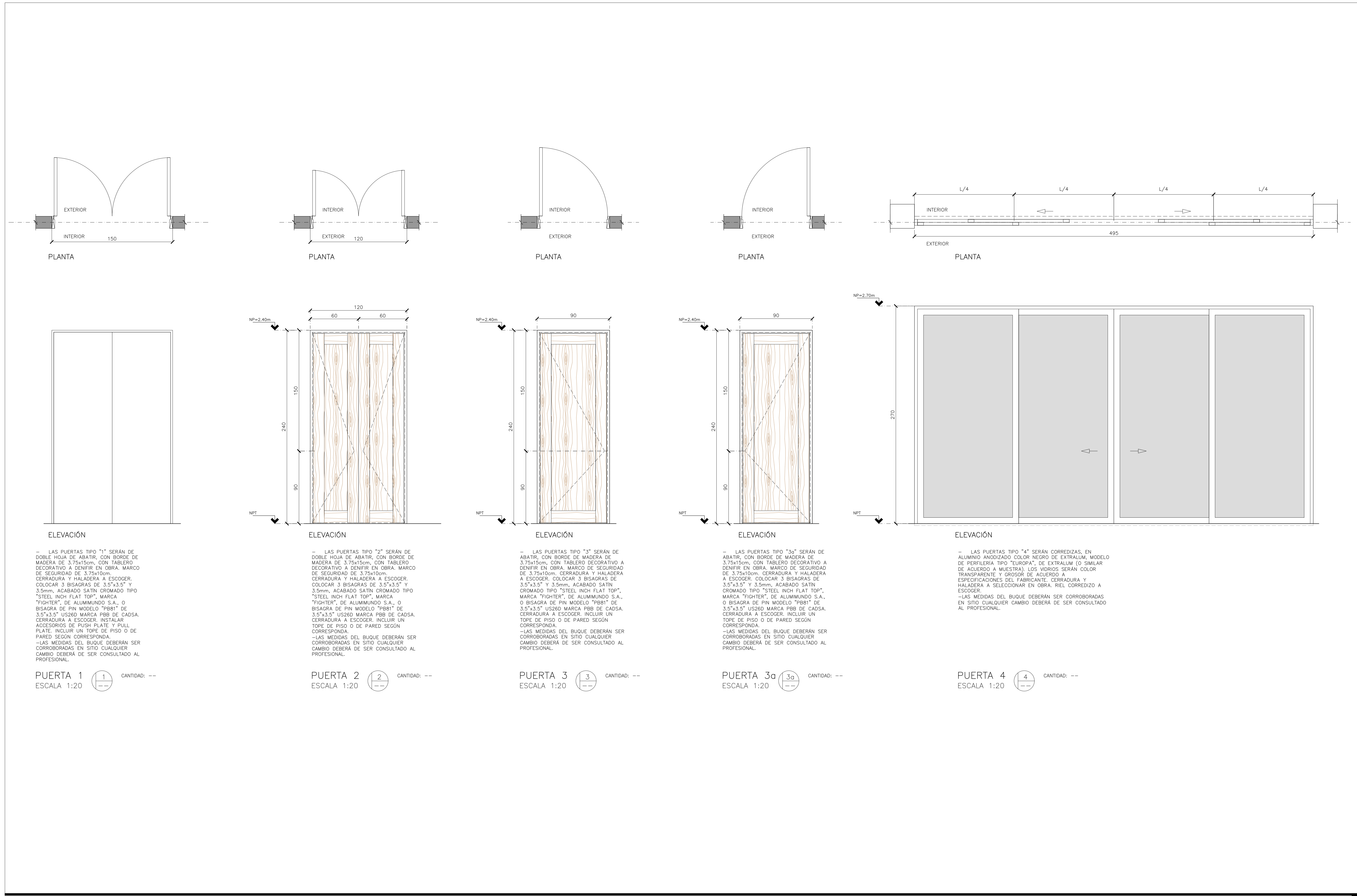


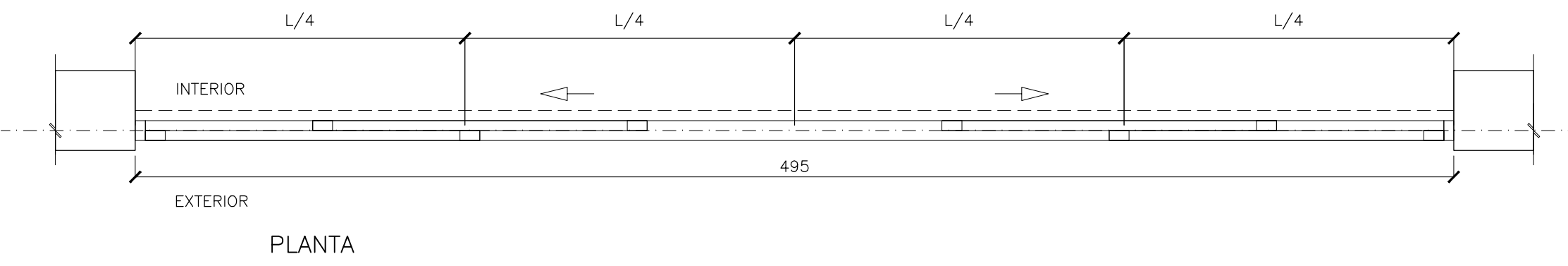
PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 7 EDIFICIO 20
NIVEL 0+0.00m (CURVA 80.50)
ESCALA 1:75

CANTIDAD: 1 VILLA

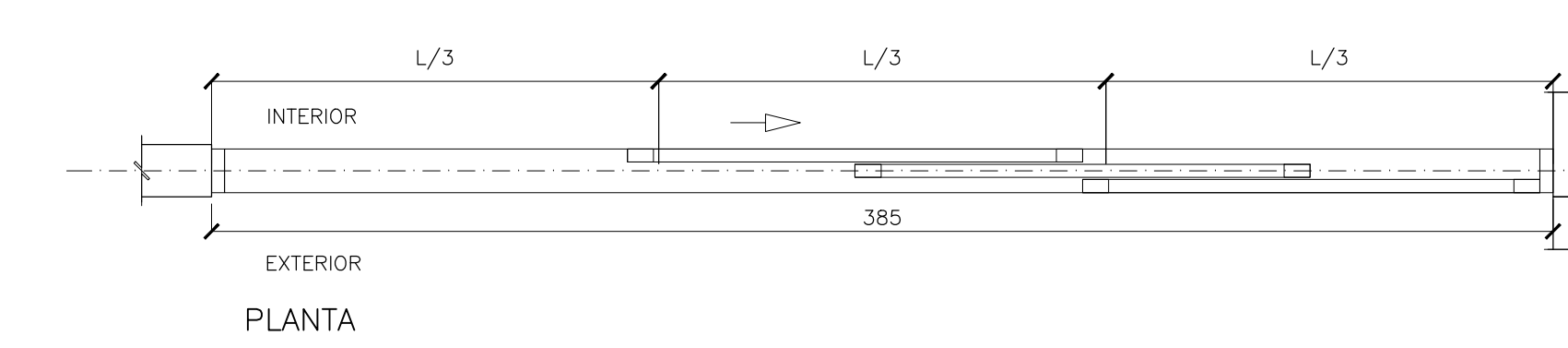


PLANTA DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA
VILLA TIPO 8 EDIFICIO 16
NIVEL 0+0.00m INFERIOR (CURVA 84.55)
ESCALA 1:75

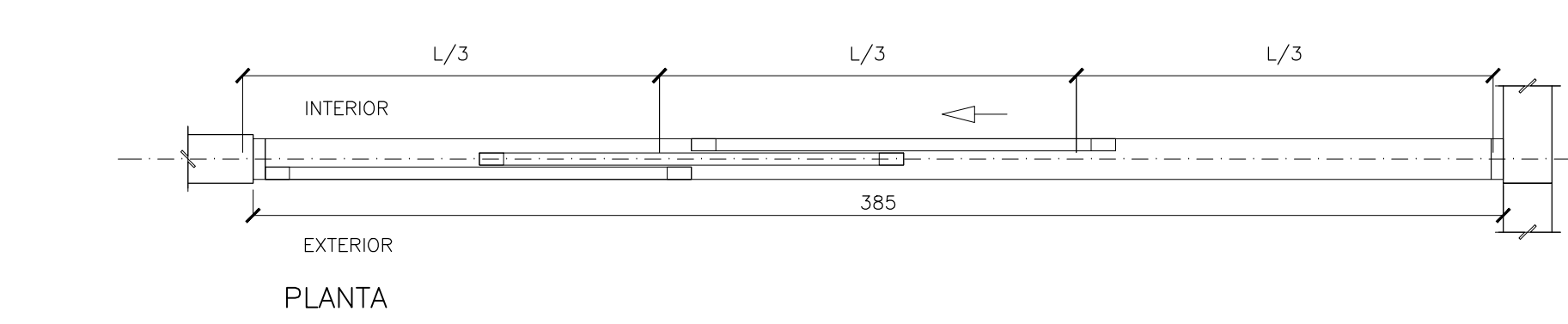




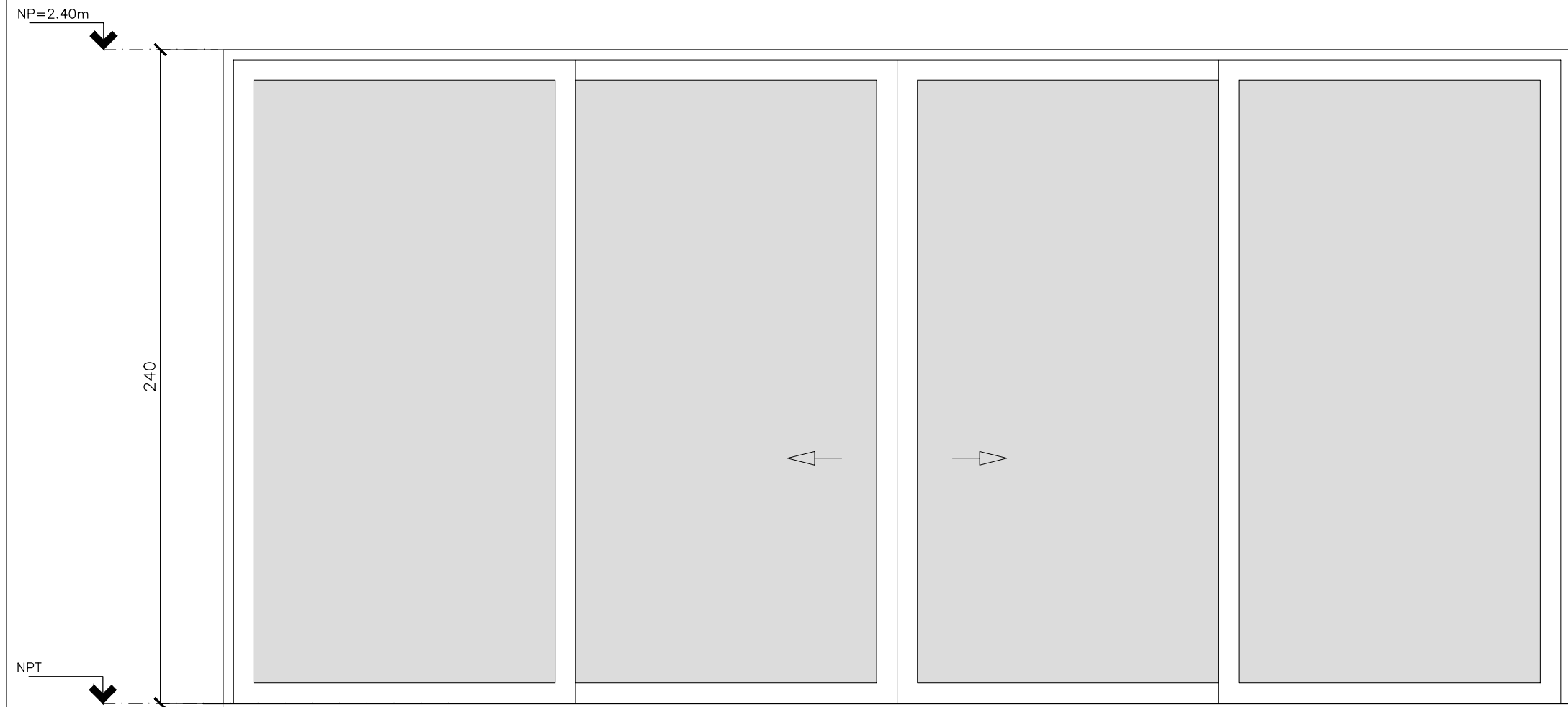
PLANTA



PLANTA

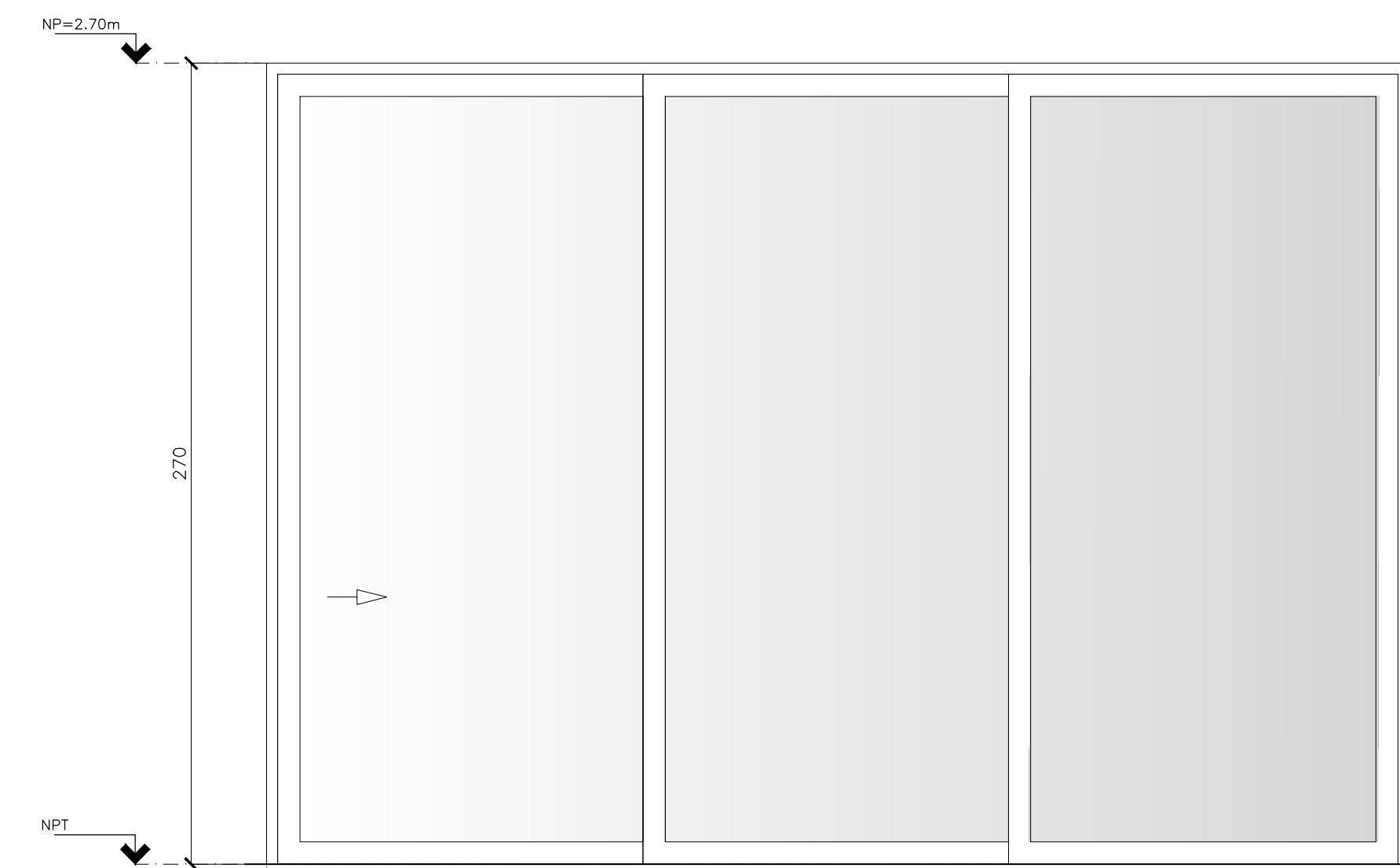


PLANTA



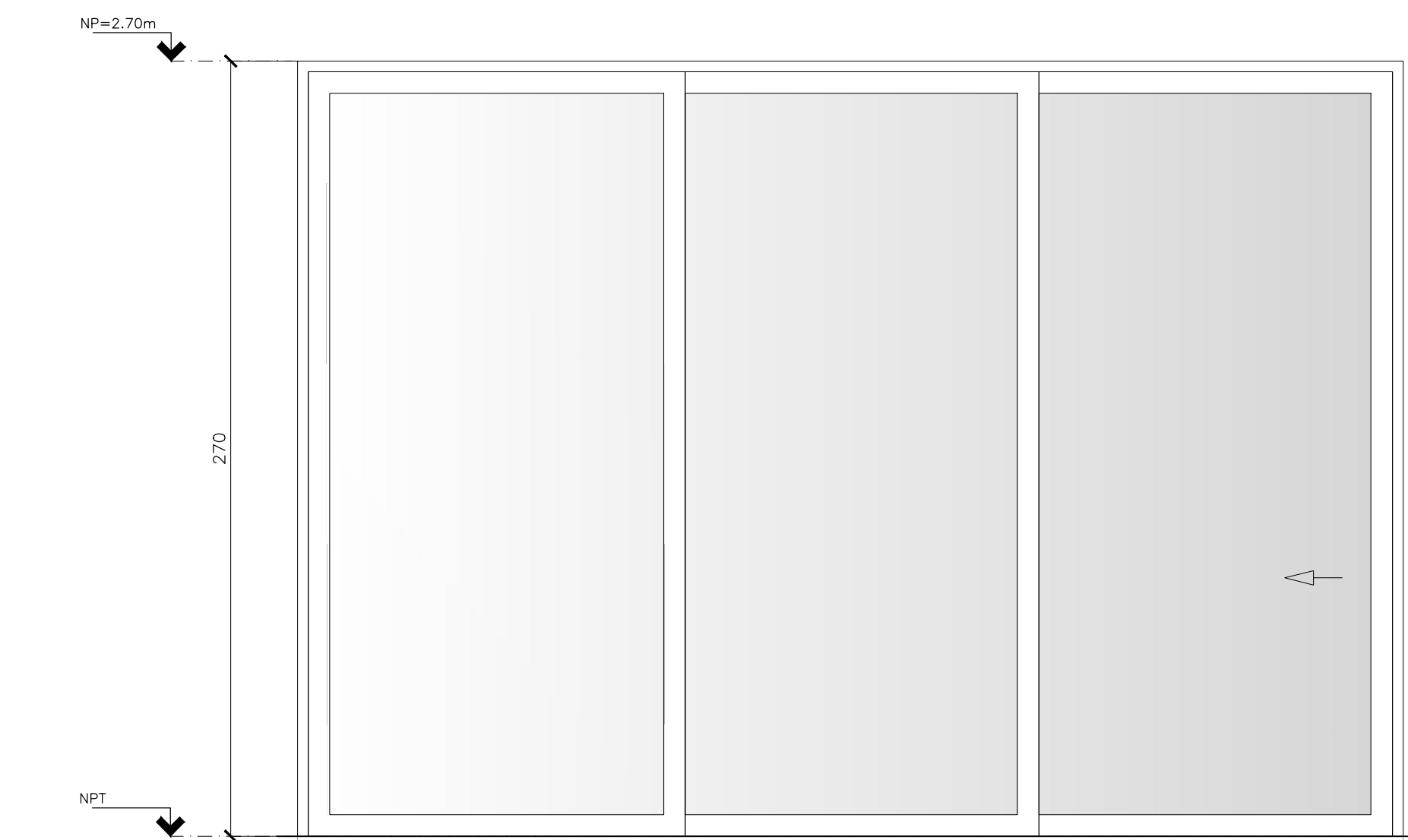
ELEVACIÓN

- LAS PUERTAS TIPO "4a" SERÁN CORREDIZAS, EN ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO DE EXTRALUM, MODELO DE PERFILETA TIPO "EUROPA", DE EXTRALUM (O SIMILAR DE ACUERDO A MUESTRA). LOS VIDRIOS SERÁN COLOR TRANSPARENTE Y GROSOR DE ACEROINO 3MM. A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. CERRADURA Y HALADERA A SELECCIONAR EN OBRA. RIEL CORREDIZO A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.



ELEVACIÓN

- LAS PUERTAS TIPO "5" SERÁN CORREDIZAS, EN ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO DE EXTRALUM, MODELO DE PERFILETA TIPO "EUROPA", DE EXTRALUM (O SIMILAR DE ACUERDO A MUESTRA). LOS VIDRIOS SERÁN COLOR TRANSPARENTE Y GROSOR DE ACEROINO 3MM. A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. CERRADURA Y HALADERA A SELECCIONAR EN OBRA. RIEL CORREDIZO A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.



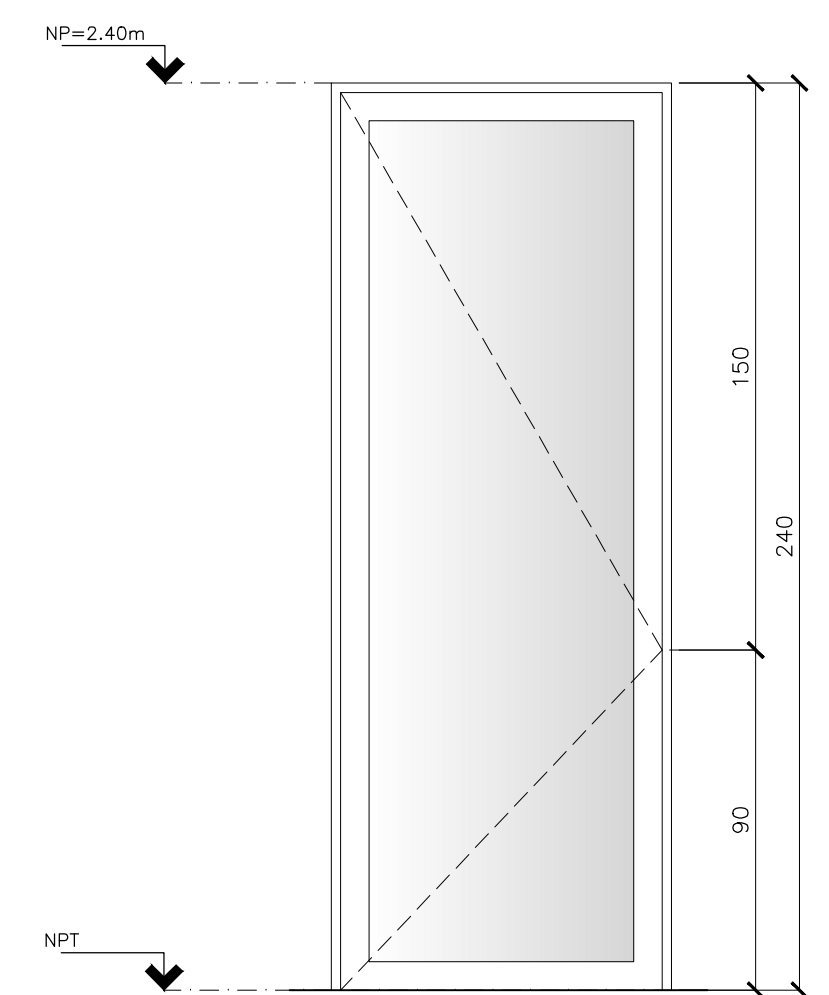
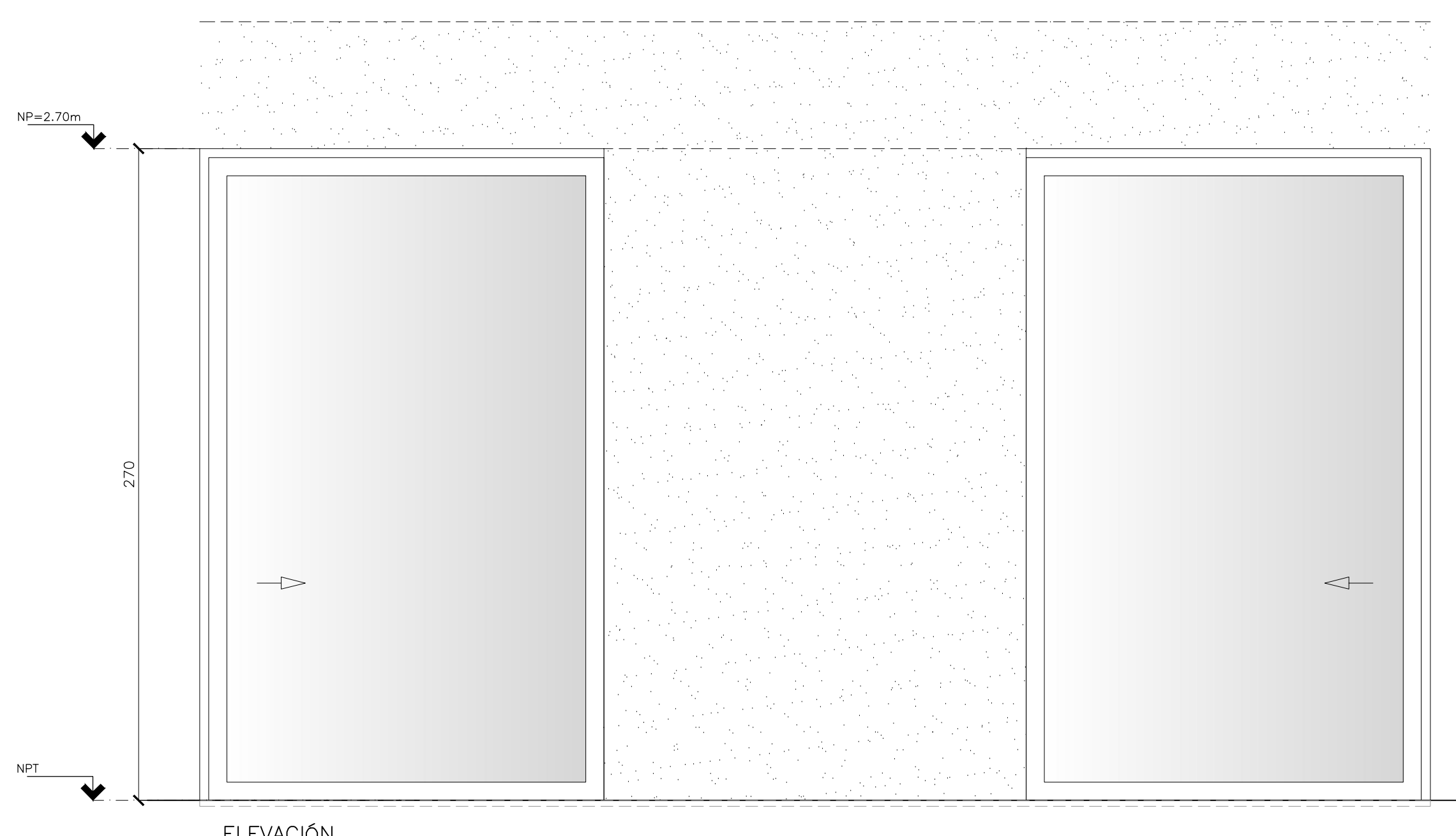
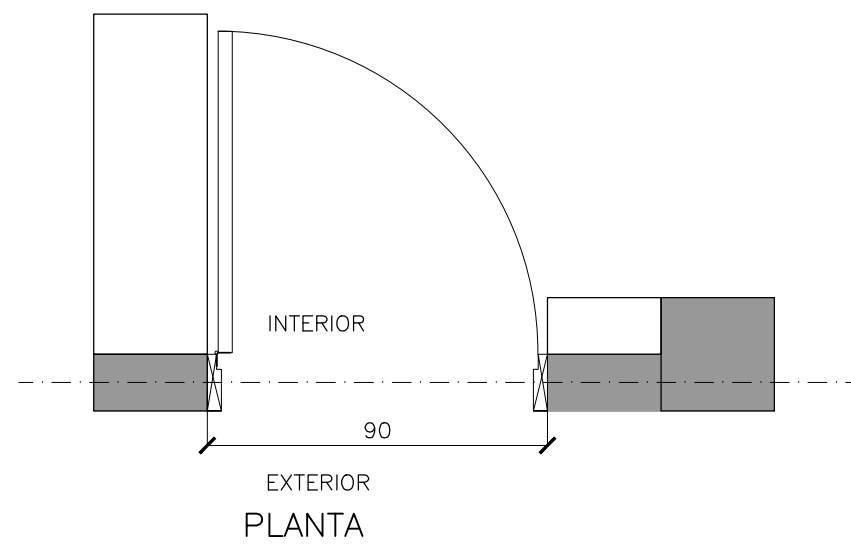
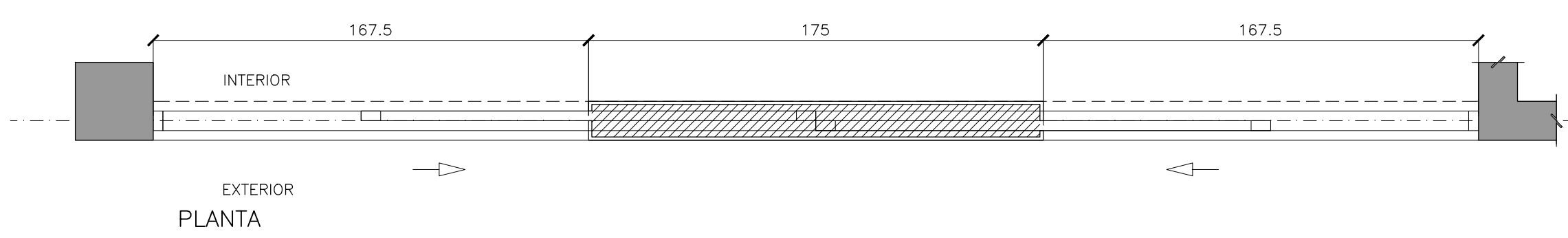
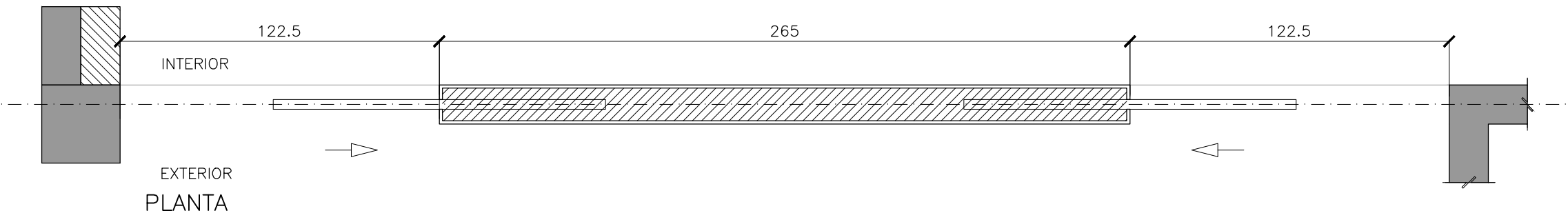
ELEVACIÓN

- LAS PUERTAS TIPO "5a" SERÁN CORREDIZAS, EN ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO DE EXTRALUM, MODELO DE PERFILETA TIPO "EUROPA", DE EXTRALUM (O SIMILAR DE ACUERDO A MUESTRA). LOS VIDRIOS SERÁN COLOR TRANSPARENTE Y GROSOR DE ACEROINO 3MM. A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. CERRADURA Y HALADERA A SELECCIONAR EN OBRA. RIEL CORREDIZO A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.

PUERTA 4a CANTIDAD: --
ESCALA 1:20

PUERTA 5 CANTIDAD: --
ESCALA 1:20

PUERTA 5a CANTIDAD: --
ESCALA 1:20



PUERTA 6 CANTIDAD: --
ESCALA 1:20

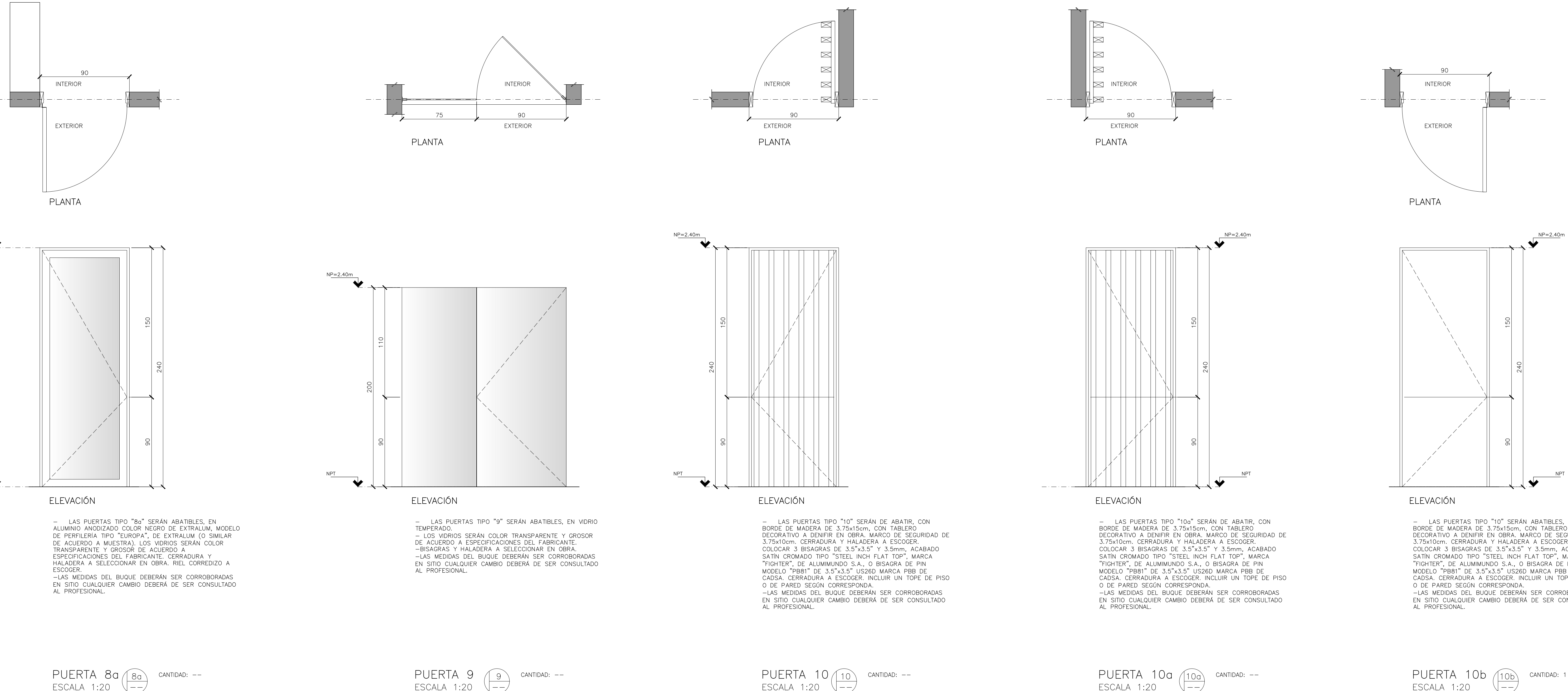
PUERTA 7 CANTIDAD: --
ESCALA 1:20

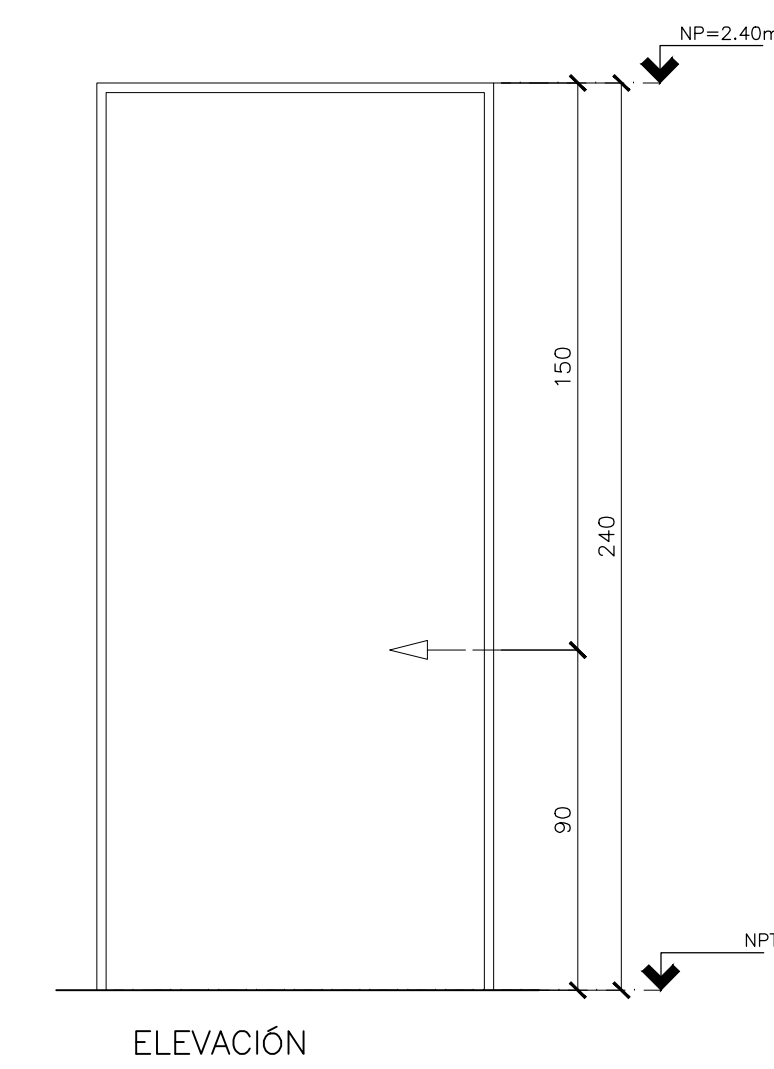
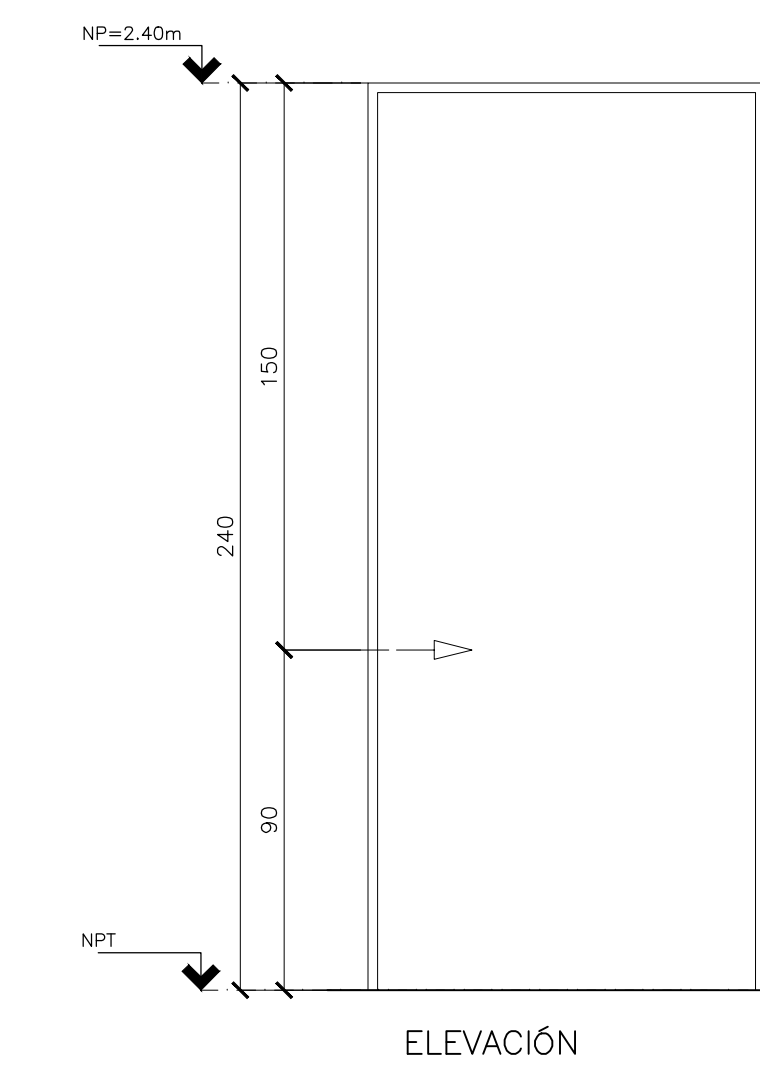
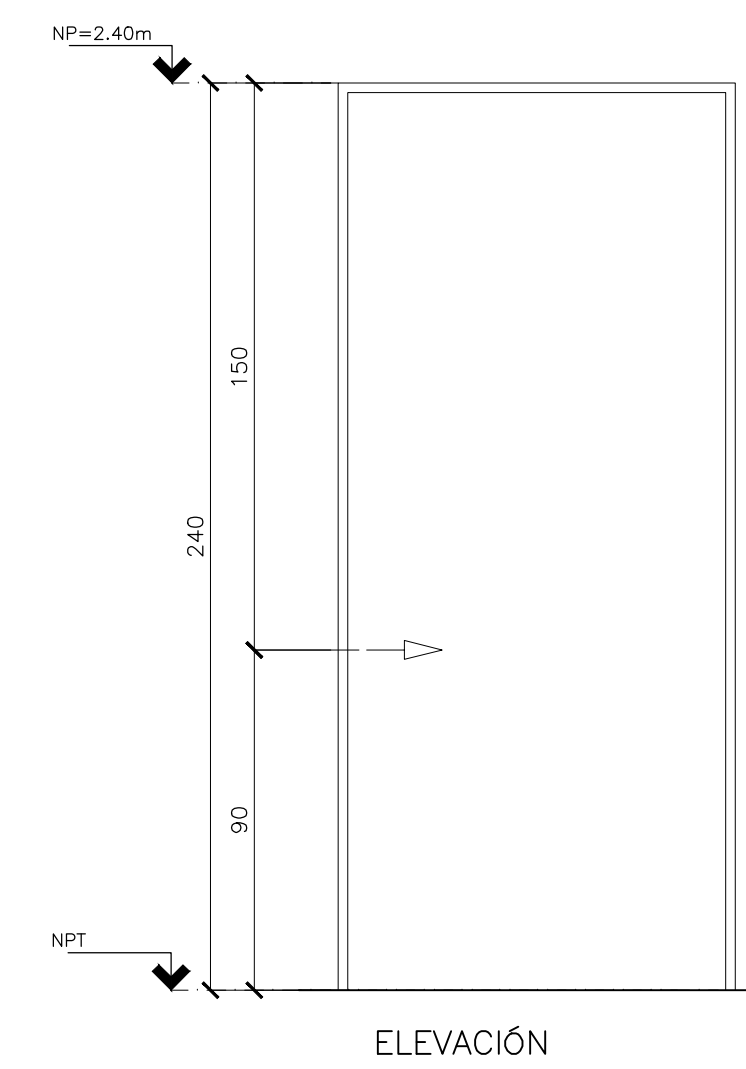
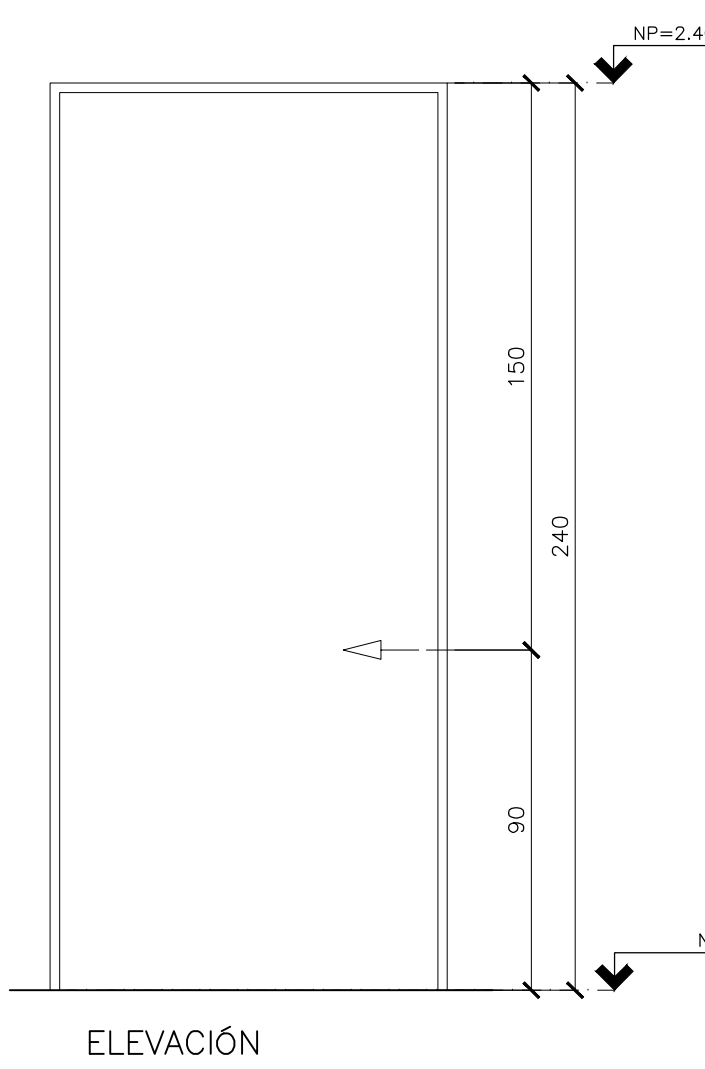
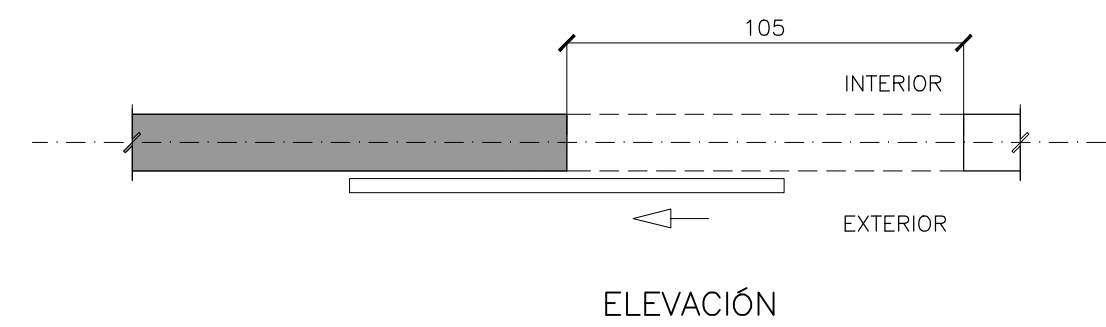
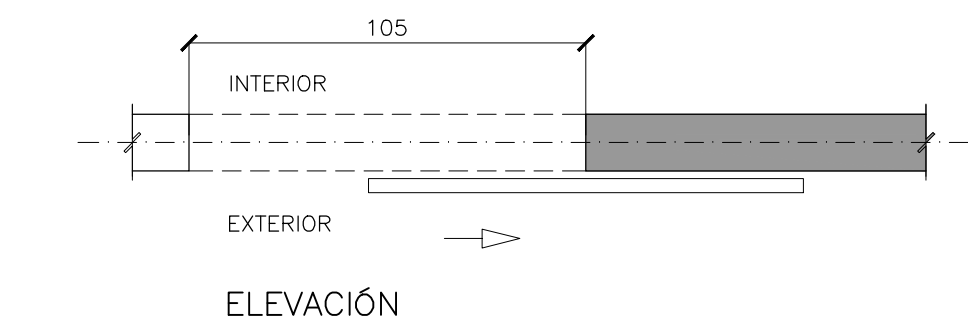
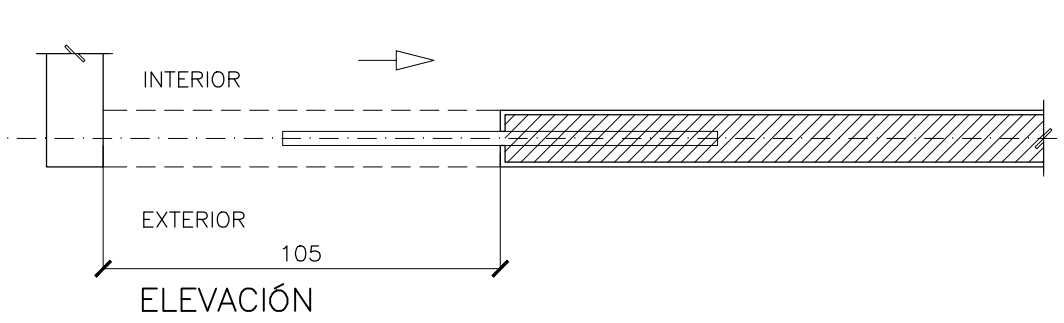
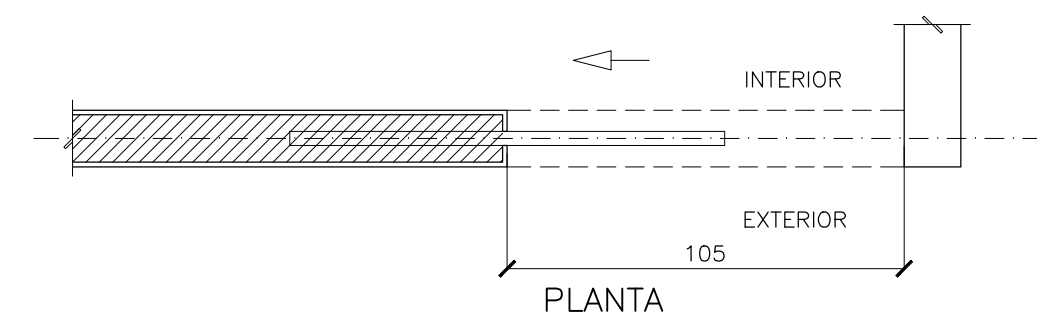
PUERTA 8 CANTIDAD: --
ESCALA 1:20

- LAS PUERTAS TIPO "6" SERÁN CORREDIZAS, CERRADURA Y HALADERA A SELECCIONAR EN OBRA. RIEL CORREDIZO A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.

- LAS PUERTAS TIPO "7" SERÁN CORREDIZAS, EN ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO DE EXTRALUM, MODELO DE PERIFERIA TIPO "EUROPA", DE EXTRALUM (O SIMILAR DE ACUERDO A MUESTRA). LOS VIDRIOS SERÁN COLOR TRANSPARENTE. GOMA DE AGUJA (SI SE REQUIERE) DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. CERRADURA Y HALADERA A SELECCIONAR EN OBRA. RIEL CORREDIZO A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.

- LAS PUERTAS TIPO "8" SERÁN ABATIBLES, EN ALUMINIO ANODIZADO COLOR NEGRO DE EXTRALUM, MODELO DE PERIFERIA TIPO "EUROPA", DE EXTRALUM (O SIMILAR DE ACUERDO A MUESTRA). LOS VIDRIOS SERÁN COLOR TRANSPARENTE. GOMA DE AGUJA (SI SE REQUIERE) DE ACUERDO A ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE. CERRADURA Y HALADERA A SELECCIONAR EN OBRA. RIEL CORREDIZO A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.





LAS PUERTAS TIPO "11" SERÁN CORREDIZAS, CON BORDE DE MADERA DE 3.75x15cm, CON TABLERO DECORATIVO A DENIFIR EN OBRA, MARCO DE SEGURIDAD DE 3.75x10cm. CERRADURA HALADERA A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.

LAS PUERTAS TIPO "11a" SERÁN CORREDIZAS, CON BORDE DE MADERA DE 3.75x15cm, CON TABLERO DECORATIVO A DENIFIR EN OBRA, MARCO DE SEGURIDAD DE 3.75x10cm. CERRADURA HALADERA A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.

LAS PUERTAS TIPO "12" SERÁN CORREDIZAS, CON BORDE DE MADERA DE 3.75x15cm, CON TABLERO DECORATIVO A DENIFIR EN OBRA, MARCO DE SEGURIDAD DE 3.75x10cm. CERRADURA HALADERA A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.

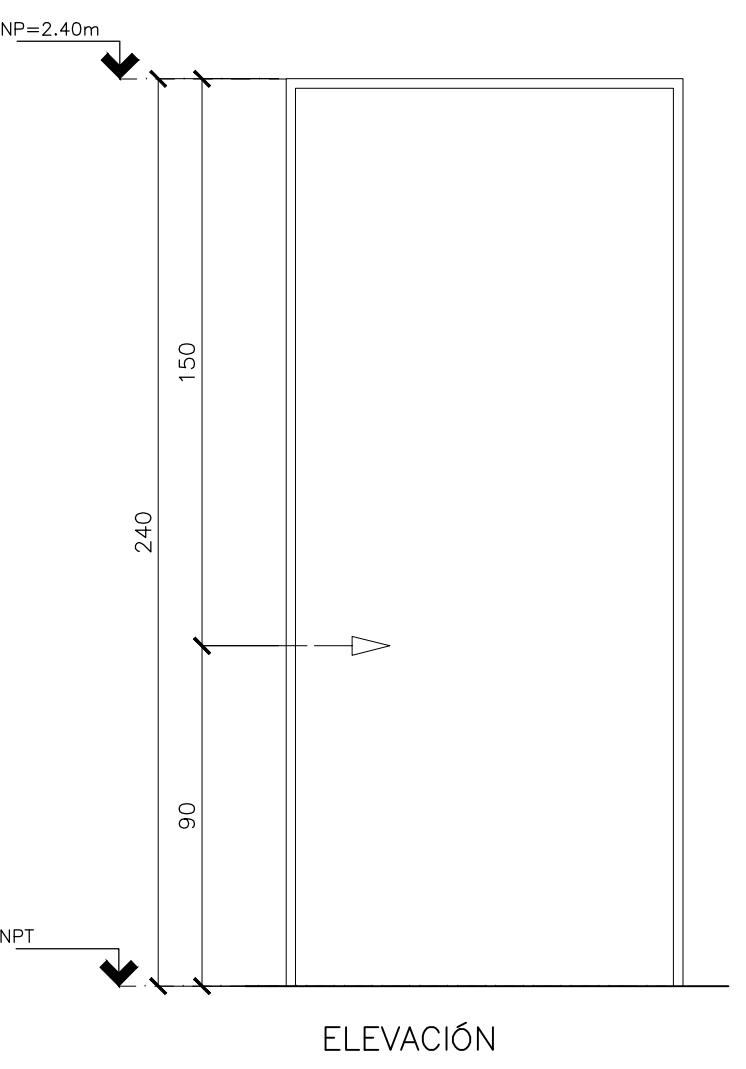
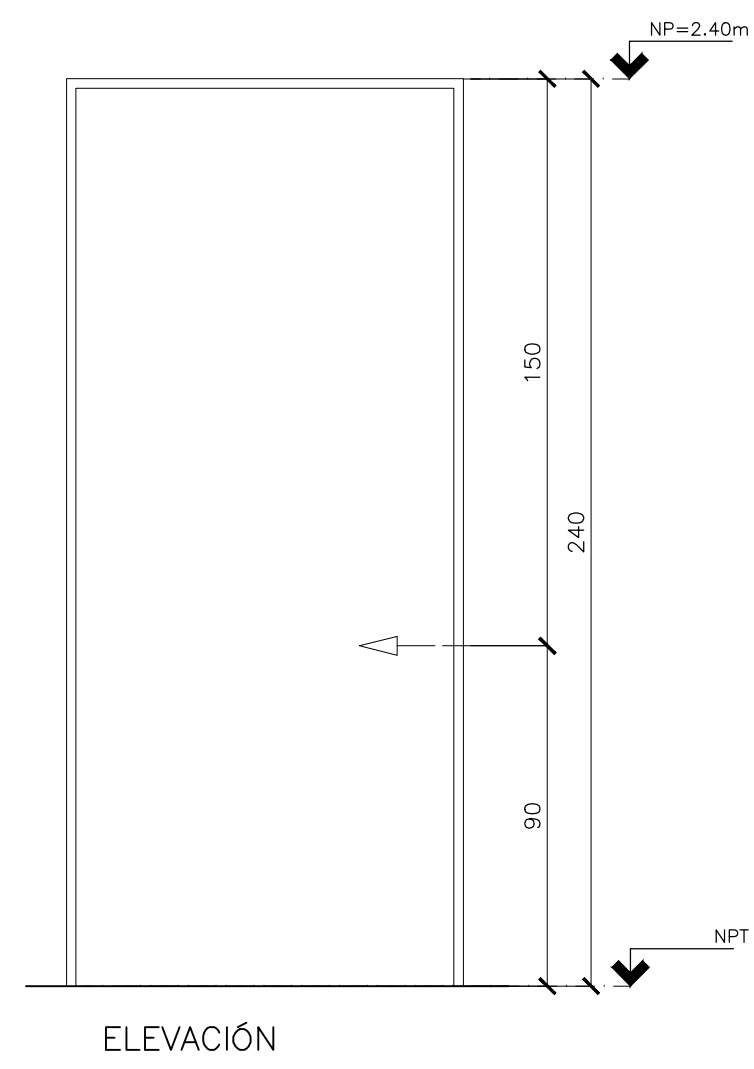
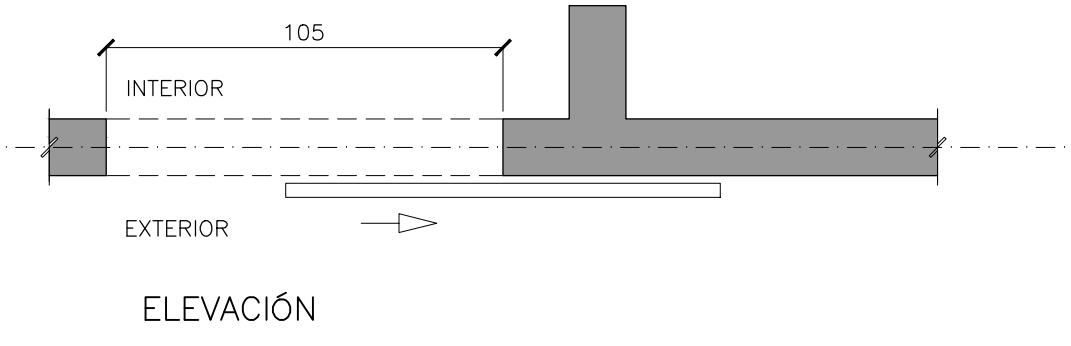
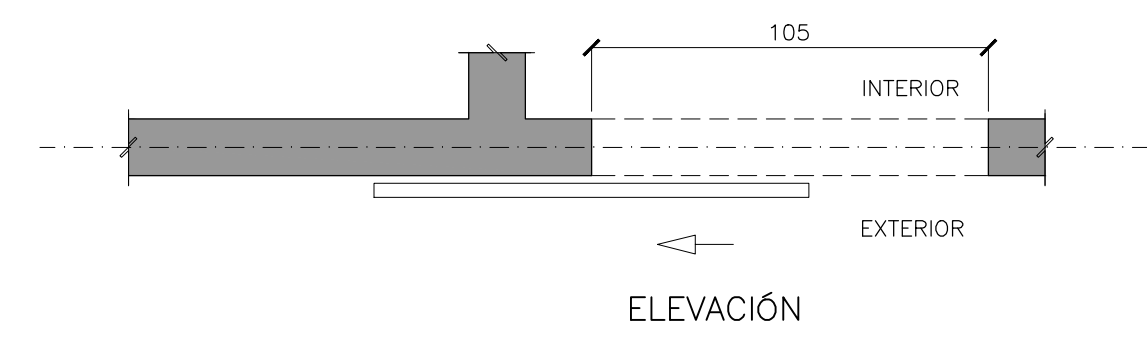
LAS PUERTAS TIPO "12a" SERÁN CORREDIZAS, CON BORDE DE MADERA DE 3.75x15cm, CON TABLERO DECORATIVO A DENIFIR EN OBRA, MARCO DE SEGURIDAD DE 3.75x10cm. CERRADURA HALADERA A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.

PUERTA 11
ESCALA 1:20 CANTIDAD: --

PUERTA 11a
ESCALA 1:20 CANTIDAD: --

PUERTA 12
ESCALA 1:20 CANTIDAD: --

PUERTA 12a
ESCALA 1:20 CANTIDAD: --



LAS PUERTAS TIPO "13" SERÁN CORREDIZAS, CON BORDE DE MADERA DE 3.75x15cm, CON TABLERO DECORATIVO A DENTIR EN OBRAS, MARCO DE SEGURIDAD DE 3.75x10cm. CERRAJERIA: HALADERA A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.

LAS PUERTAS TIPO "13a" SERÁN CORREDIZAS, CON BORDE DE MADERA DE 3.75x15cm, CON TABLERO DECORATIVO A DENTIR EN OBRAS, MARCO DE SEGURIDAD DE 3.75x10cm. CERRAJERIA: HALADERA A ESCOGER.
-LAS MEDIDAS DEL BUQUE DEBERÁN SER CORROBORADAS EN SITIO CUALQUIER CAMBIO DEBERÁ DE SER CONSULTADO AL PROFESIONAL.

PUERTA 13 13
CANTIDAD: --
ESCALA 1:20

PUERTA 13a 13a
CANTIDAD: --
ESCALA 1:20

