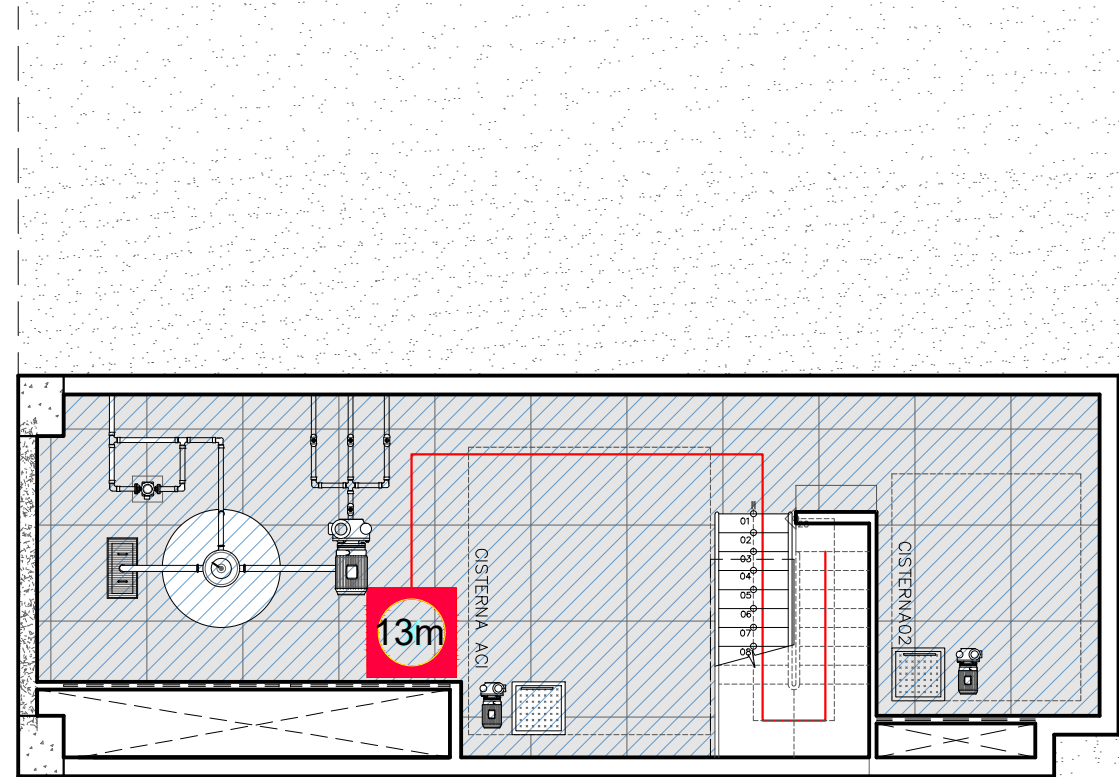


A PLANTA DE EVACUACIÓN - SÓTANO A

ESCALA 1/100



B PLANTA DE EVACUACIÓN - SÓTANO B

ESCALA 1/100

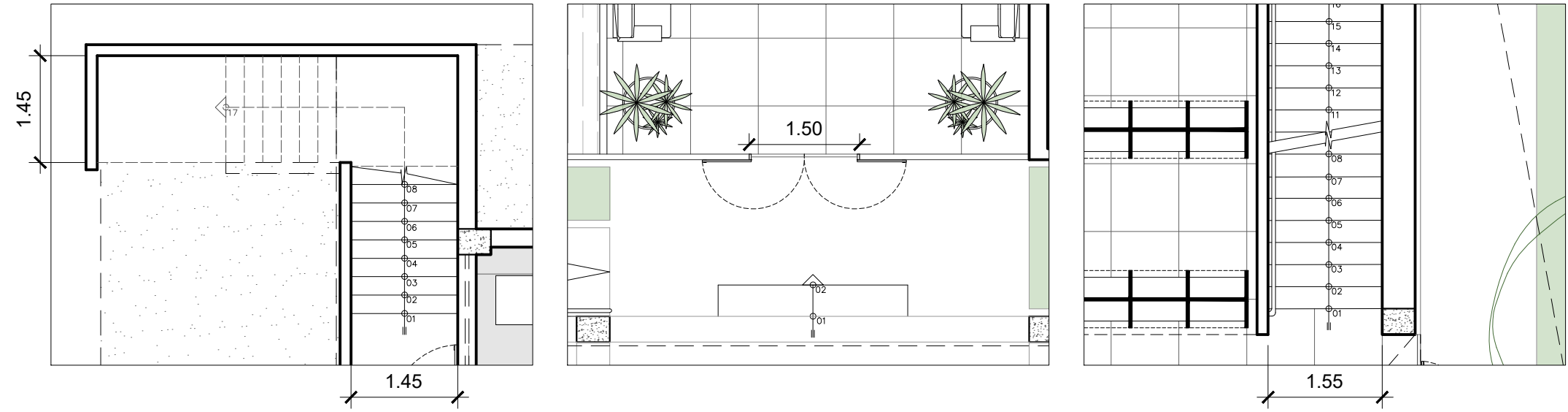
CÁLCULO DE PUERTAS Y ESCALERAS

P: PUERTAS
AFORO x 0.005 = m

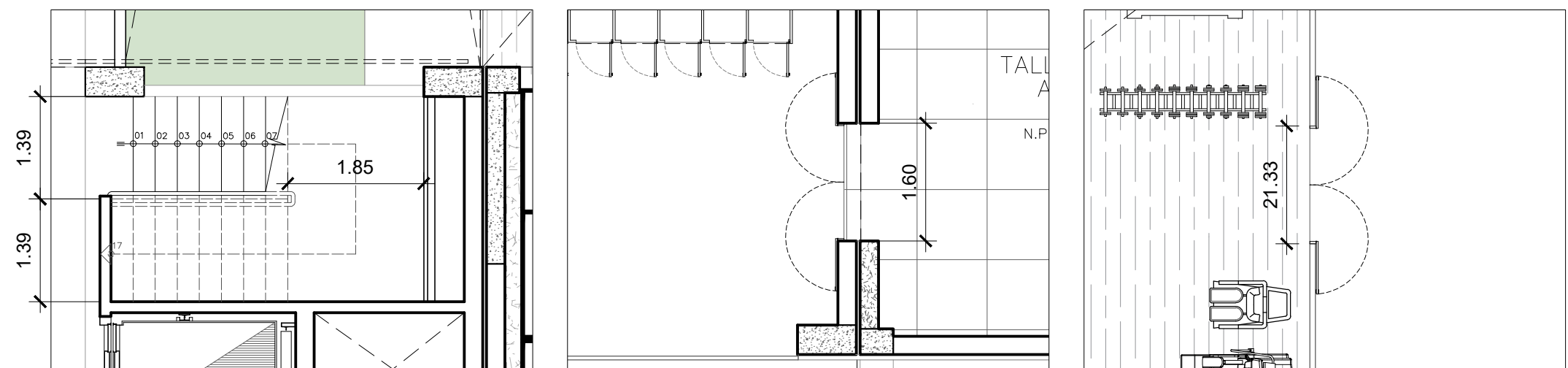
E: ESCALERAS
AFORO x 0.008 = m

VERDE	AFORO	CÁLCULO	MEDIDAS DEL DISEÑO
PISO 1	84	P 0.42	1.50m
		E 0.67	1.70m
PISO 2	43	P 0.22	---
		E 0.35	1.70m
SÓTANO	5	P 0.02	0.90m
		E 0.04	1.40m
MORADO	AFORO	CÁLCULO	MEDIDAS DEL DISEÑO
PISO 1	33	P 0.17	1.00m
		E 0.27	---
PISO 2	76	P 0.38	1.60m
		E 0.61	1.40m
PISO 3	76	P 0.38	1.60m
		E 0.61	1.40m
PISO 4	146	P 0.73	1.55m
		E 1.16	1.40m
PISO 5	13	P 0.07	1.60m
		E 0.11	1.40m
AZUL	AFORO	CÁLCULO	MEDIDAS DEL DISEÑO
PISO 1	218	P 1.09	2.00m
		E 1.74	---
PISO 2	223	P 1.11	1.20m
		E 1.78	E2: 1.80m
PISO 3	21	P 0.11	1.00m
		E 0.17	1.05m
SÓTANO	2	P 0.01	0.90m
		E 0.02	1.05m
NARANJA	AFORO	CÁLCULO	MEDIDAS DEL DISEÑO
PISO 1	146	P 0.73	1.45m
		E 1.16	---
PISO 2	146	P 0.73	1.45m
		E 1.16	1.40m

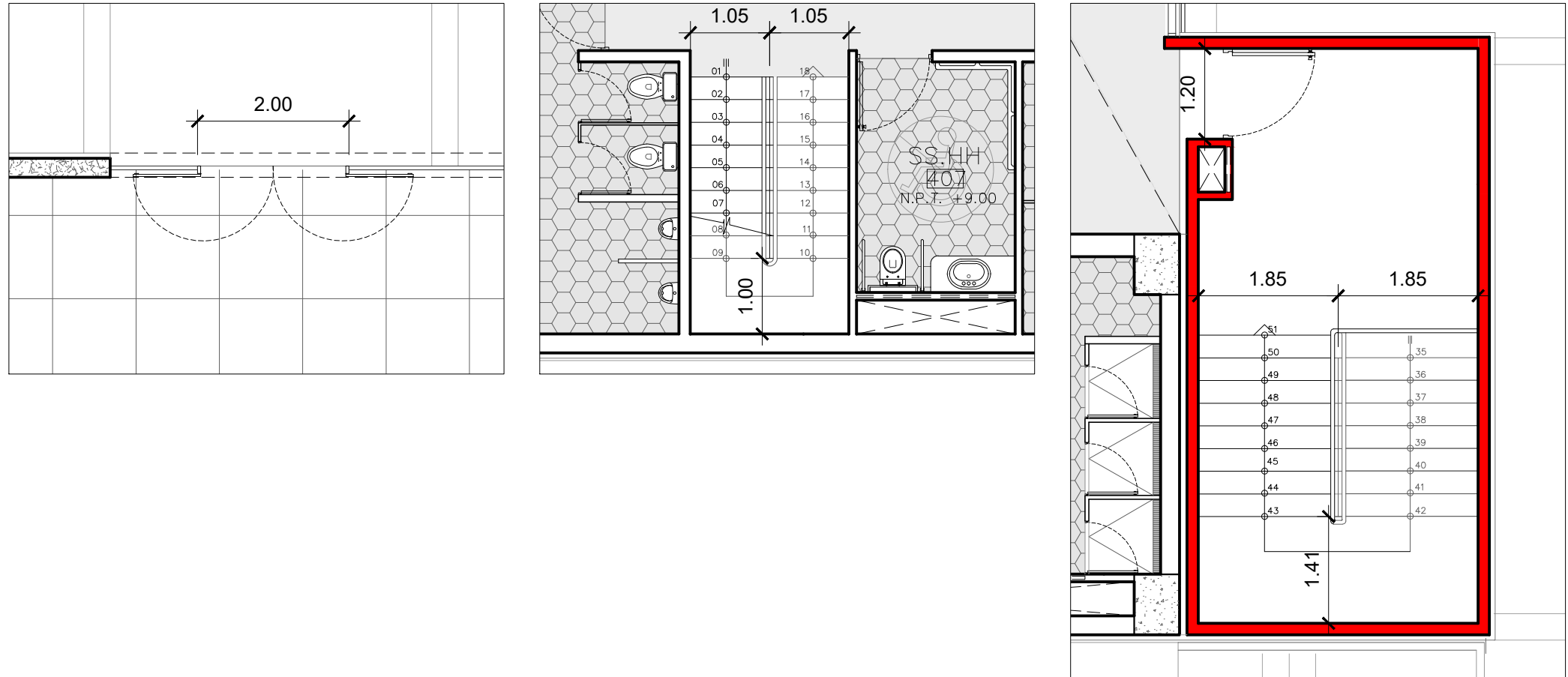
ruta verde



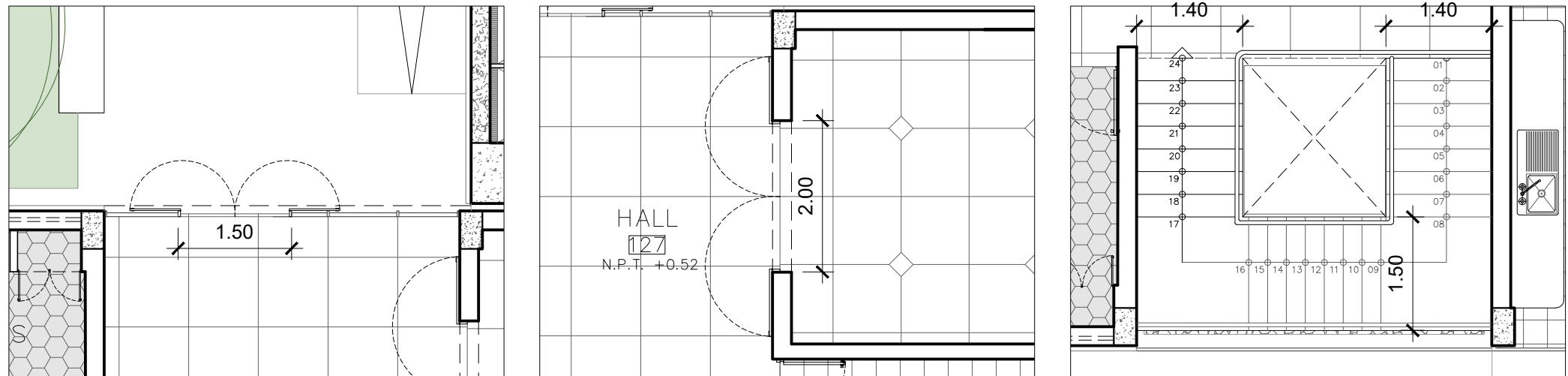
ruta morada



ruta azul



ruta naranja



TESIS:
REGENERACIÓN URBANA EN
EL SECTOR 04 DE LA CIUDAD
DE PATAPO

PROYECTO ARQUITECTÓNICO:
CENTRO
DEPORTIVO-COMUNAL

RUTAS DE EVACUACIÓN

- RUTA DE EVACUACIÓN 01
- RUTA DE EVACUACIÓN 02
- RUTA DE EVACUACIÓN 03
- RUTA DE EVACUACIÓN 04

RUTA CRÍTICA

9m
RECORRIDO A
SALIDA
DISTANCIA MÁS
LARGA A SALIDA

LEYENDA
NOMENCLATURA DE AMBIENTE
NOMBRE DEL AMBIENTE
000
CODIFICACIÓN DEL AMBIENTE
NPT+0.00
NIVEL DE PISO
TERMINADO

CÓDIGO	AMBIENTE	AFORO
RUTA DE EVACUACIÓN 01		
101	MANTENIMIENTO	1 persona
102	CUARTO DE GENERADOR	1 persona
103	SUB ESTACIÓN ELÉCTRICA	2 personas
104	ALMACÉN DE LIBROS	5 personas

RUTA DE EVACUACIÓN 02		

RUTA DE EVACUACIÓN 03		
105	CUARTO DE BOMBAS	2 personas
		2 personas

RUTA DE EVACUACIÓN 04		

DESCRIPCIÓN:
RUTAS DE
EVACUACIÓN

ESCALA:
1:175
FECHA:
DICIEMBRE 2019

ELABORADO POR:
BACH. JHANELA RUTH MAGALY
MONTENEGRO VERA

ASESOR:
DR. OSCAR VÍCTOR MARTÍN
VARGAS CHOZO

LÁMINA:
S-07