

PLANOS

Plano 01 - Planimetría General y Arquitectura Planta Subsuelo.

Plano 02 - Arquitectura Plantas: Baja, 1er Piso y 3er Piso

Plano 03 - Arquitectura Plantas: 2do Piso a 7mo Piso, Azotea y Techos.

Plano 04 - Cortes 1-1 y 2-2.

Plano 05 - Corte 3-3.

Plano 06 - Proyección Bocas de Ataques Planta Subsuelo.

Plano 07 - Bocas de Ataques Planta Baja.

Plano 08 - Hidrantes Planta Subsuelo.

Plano 09 - Hidrantes Plantas: Baja y 1° al 7° Piso.

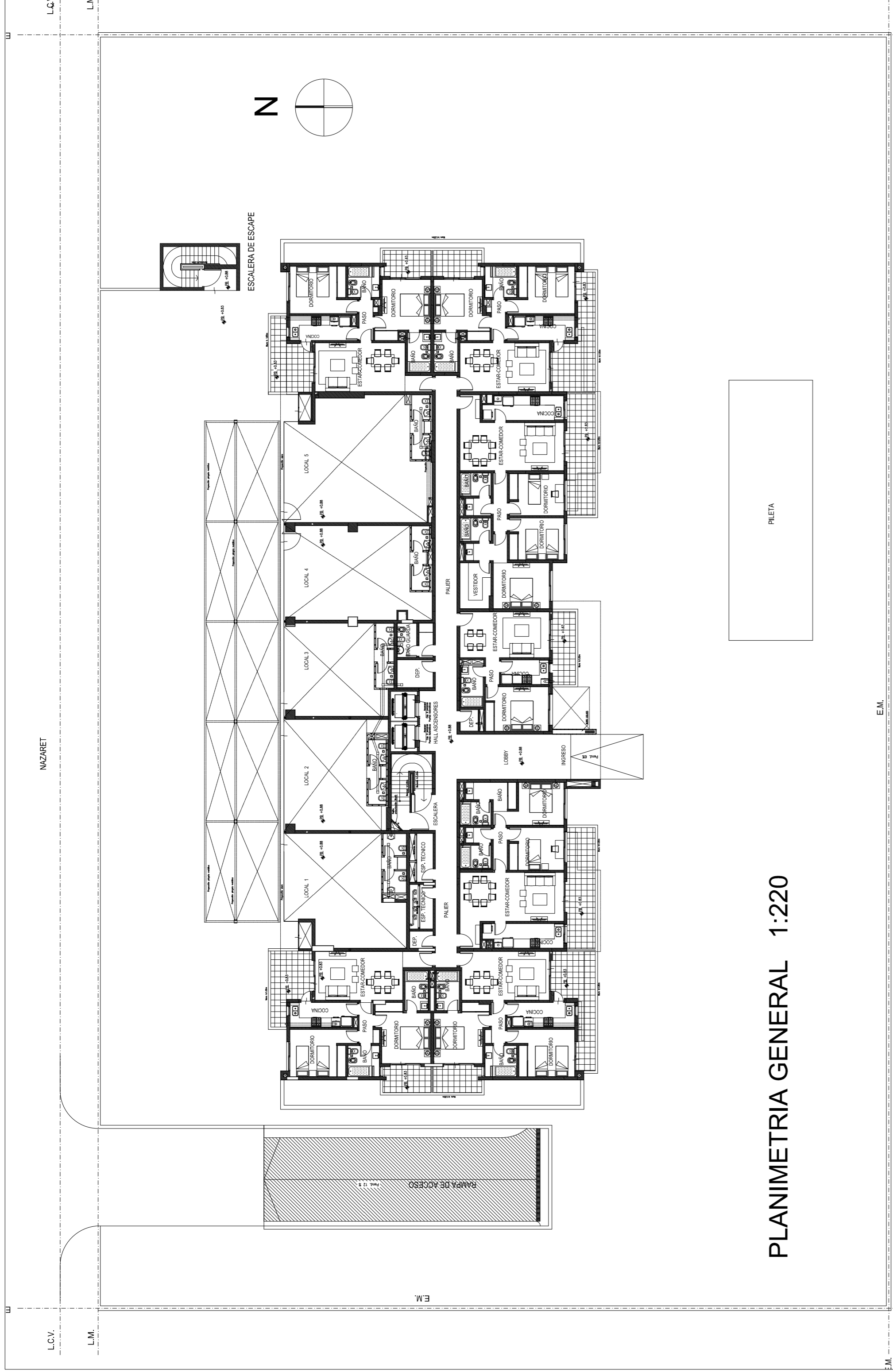
Plano 10 - Isométrica Hidrantes y Unifilar Cuadro de Bombas.

Plano 11 - Rociadores Automáticos Planta Subsuelo.

Plano 12 – Extintores, Evacuación, Detección y Alarmas: Planta Subsuelo.

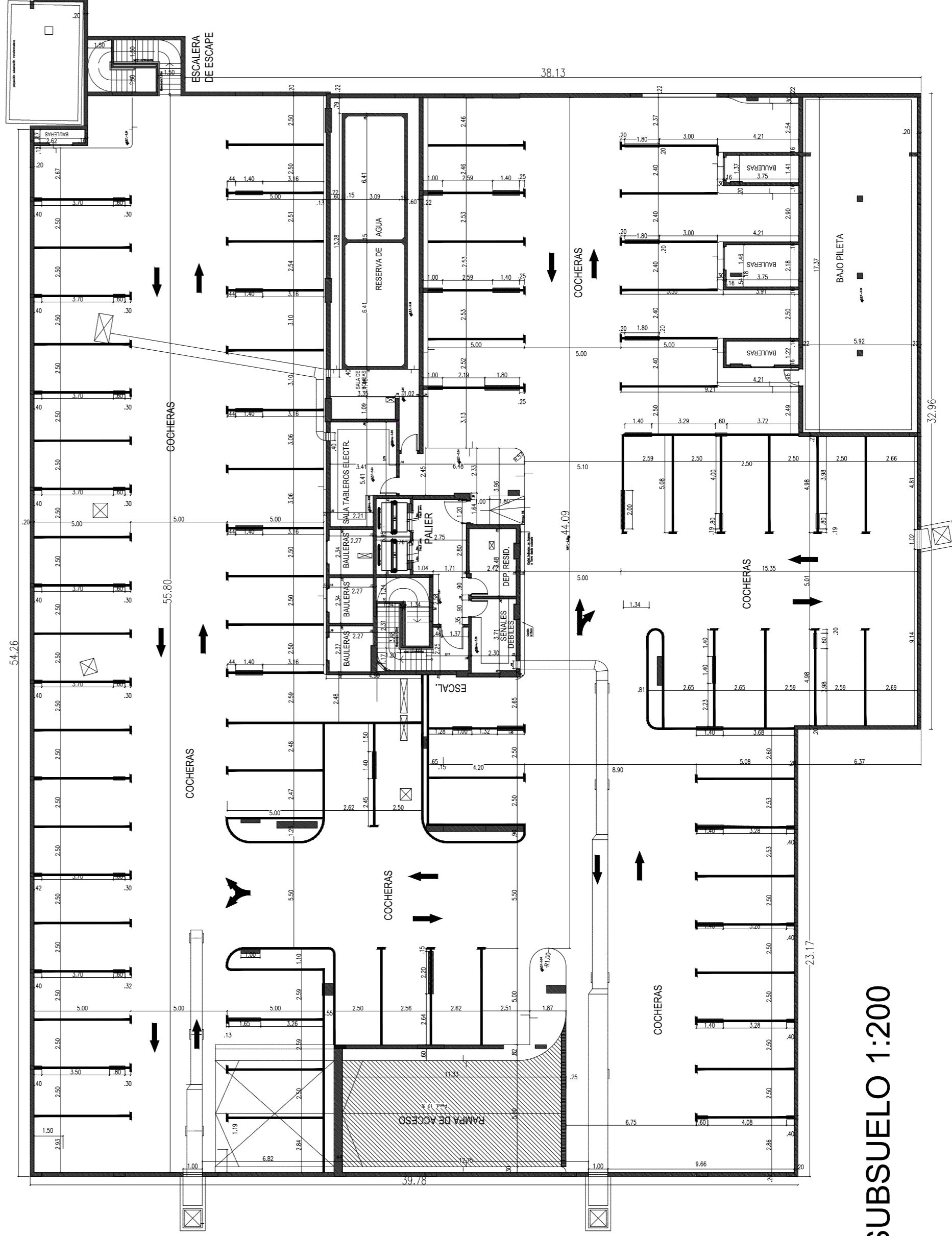
Plano 13 – Extintores, Evacuación, Detección y Alarmas: Planta Baja y Plantas 1° al 7° Piso.

Plano 14 - Extintores, Evacuación Planta Azotea.



PLANIMETRIA GENERAL 1:220

E.M.



PLANTA SUBSUELO 1:200

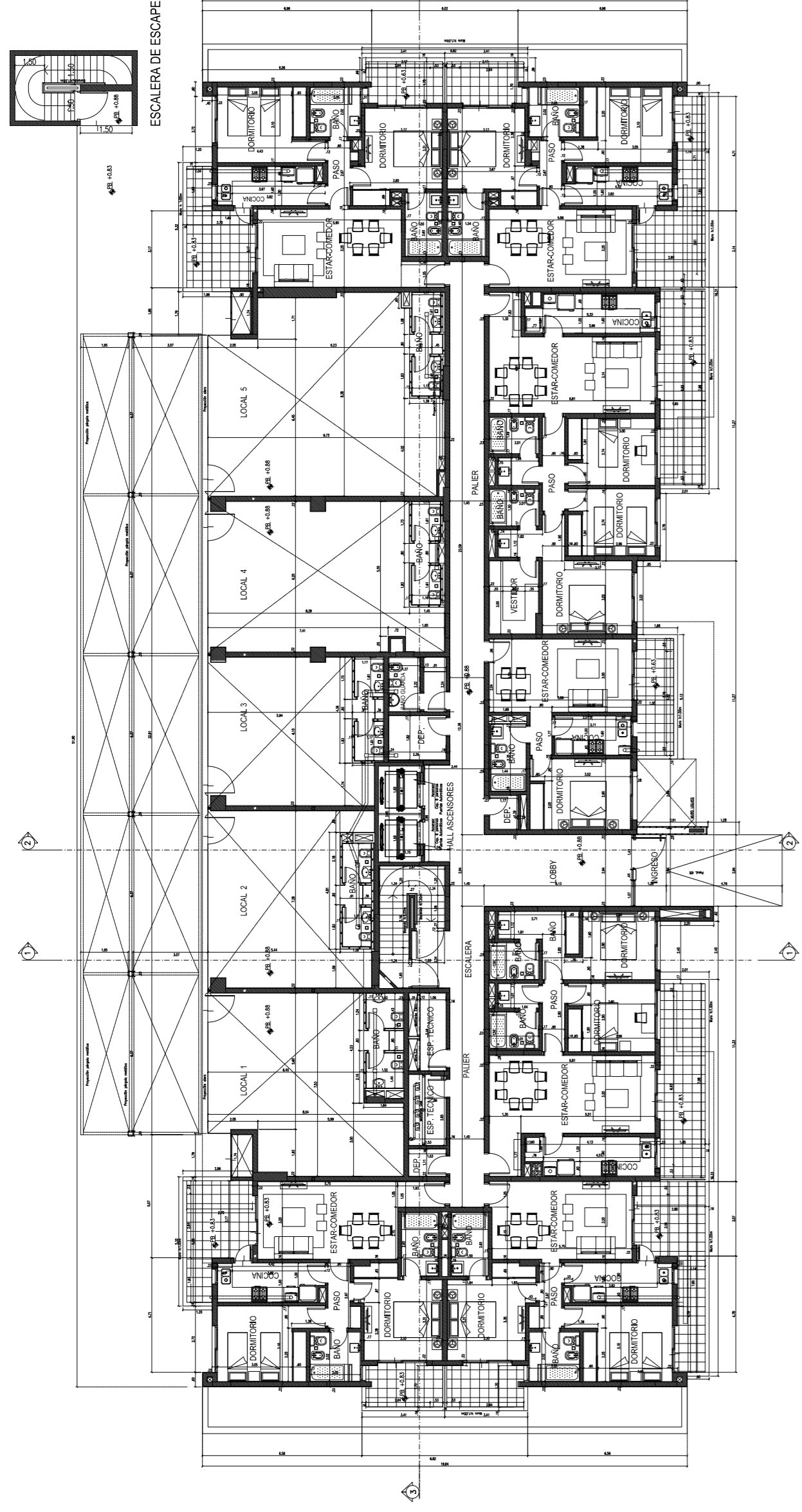
tema TPI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION

estudiante: GIORDANO Leonardo docente: Ing. HAMAVET Hernan

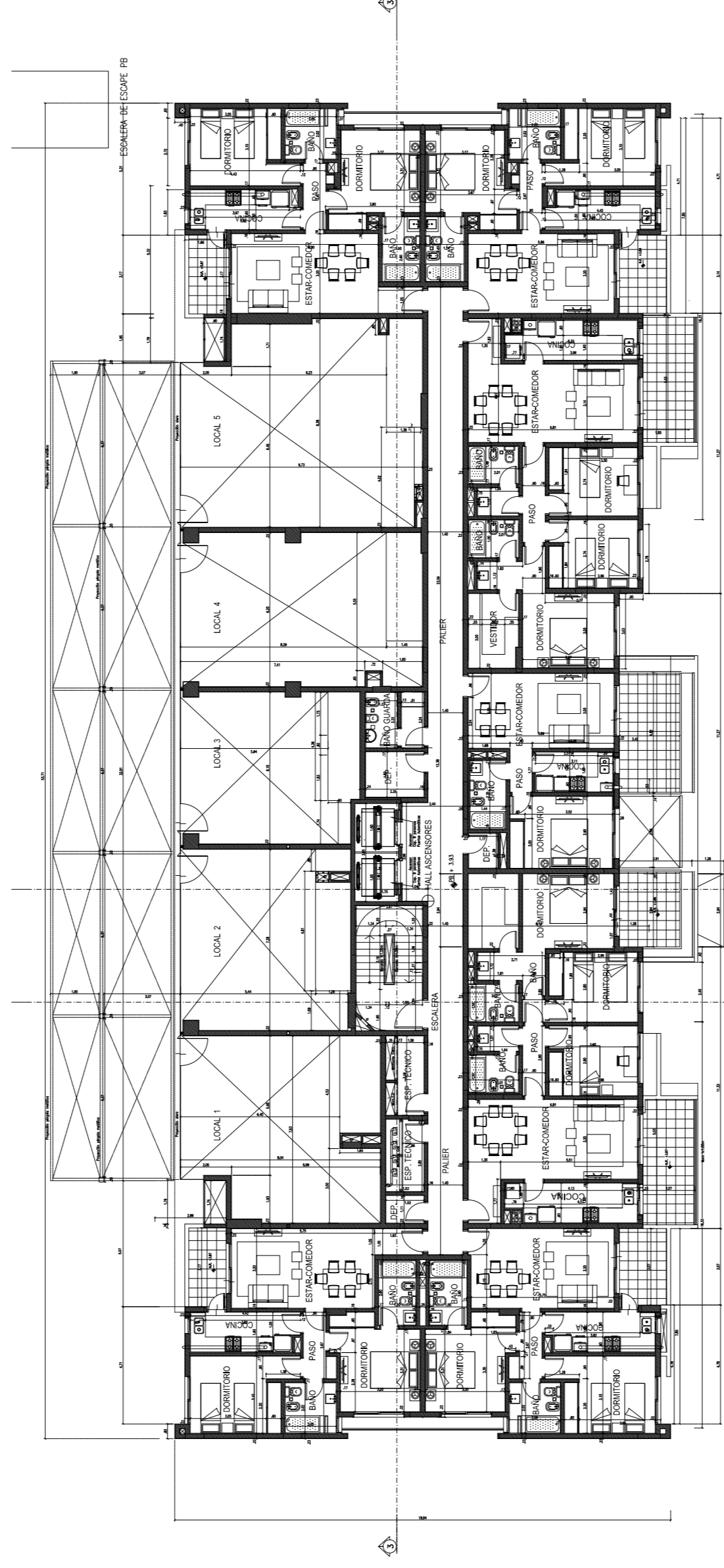
establecimiento: PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200 esc.: 1:200 Observaciones:

ubicacion: Nazaret 200, Cerro de las Rosas fecha: 07-10-21

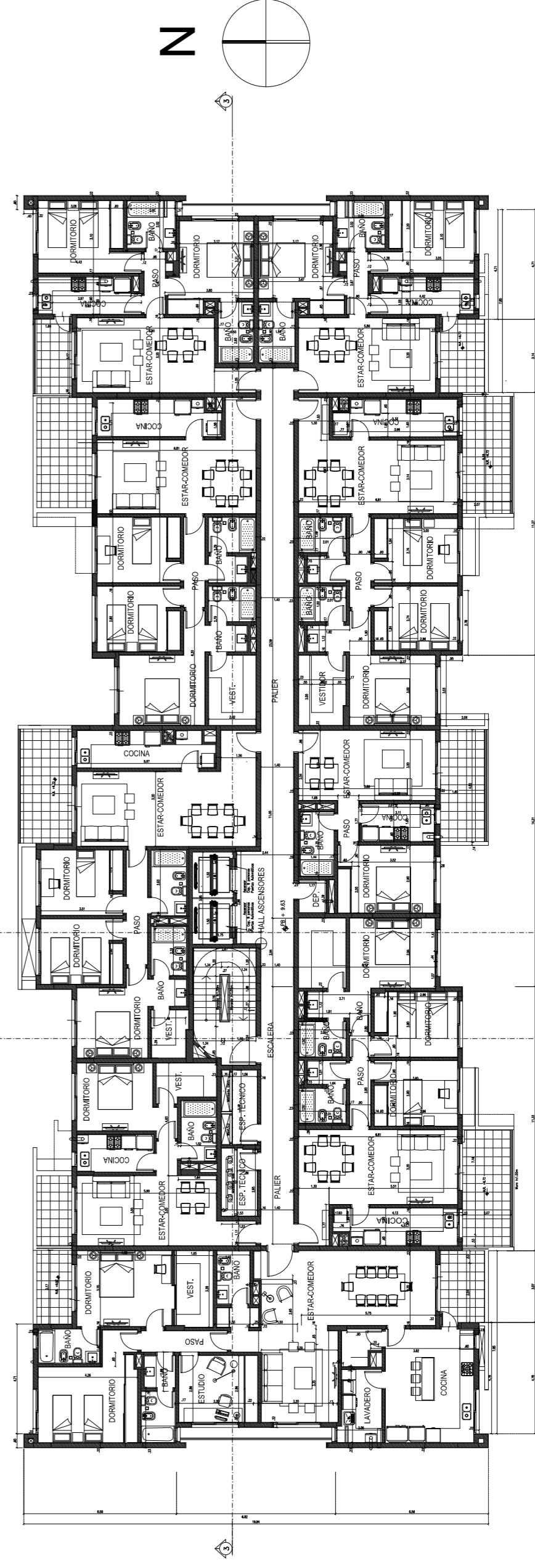
contenido del plano: PLANIMETRIA Gral. y ARQUITECT. PLANTA SUBSUELO



PLANTA BAJA 1:200



PLANTA 1er PISO 1:200



PLANTA 3er PISO 1:200

tema TFI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION

estudiante: GIORDANO Leonardo

docente: Ing. HAMAVET Hernan

establecimiento: PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200

esc.: 1:200

Observaciones:

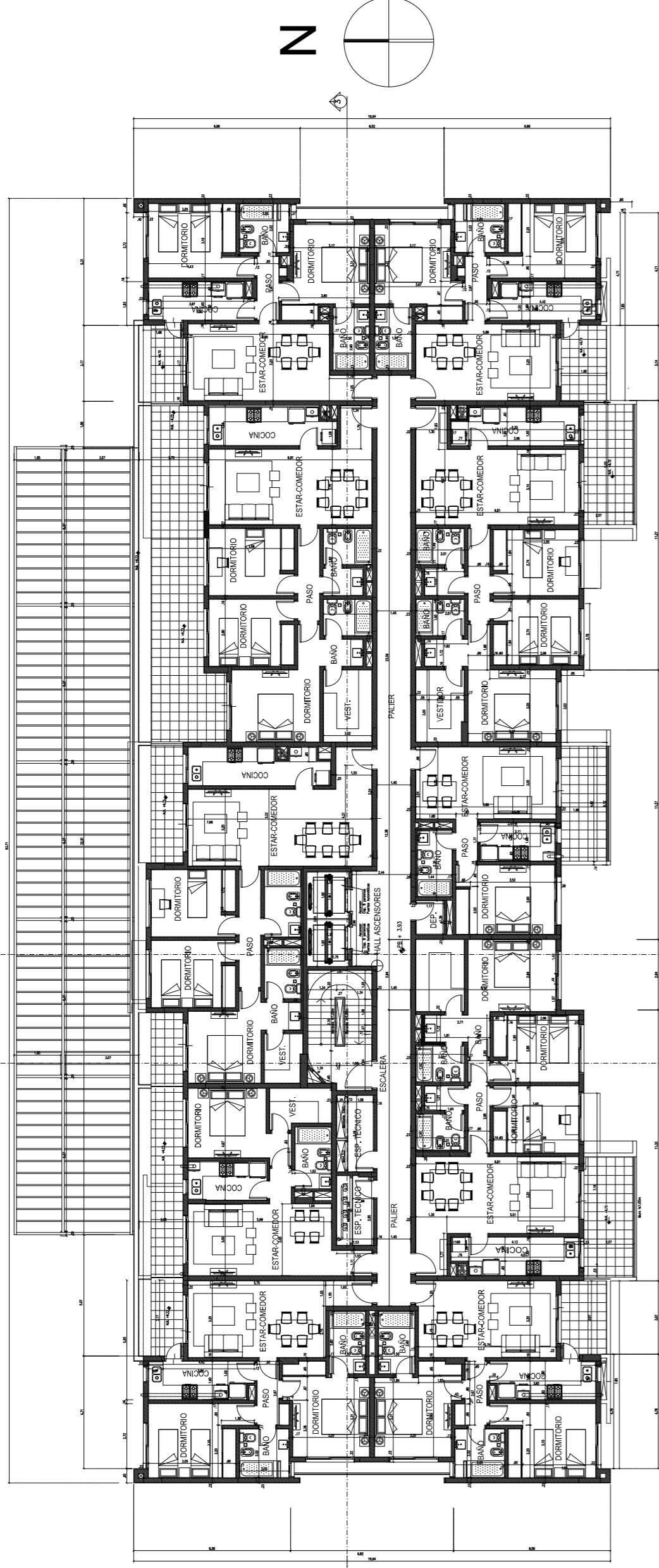
ubicacion: Nazaret 200. Cerro de las Rosas

fecha: 07-10-21

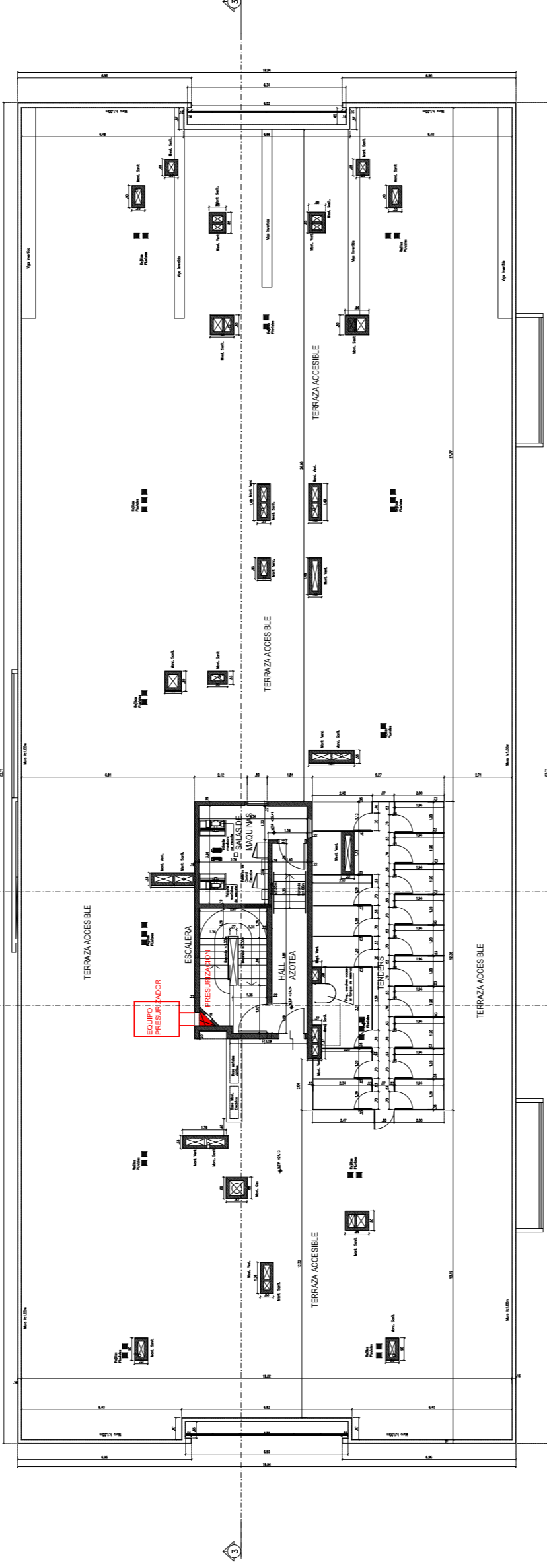
contenido del plano: ARQUITECTURA PLANTAS: BAJA, 1er PISO y 3er PISO

02- ARQUITECTURA PLANTAS: BAJA, 1er PISO y 3er PISO

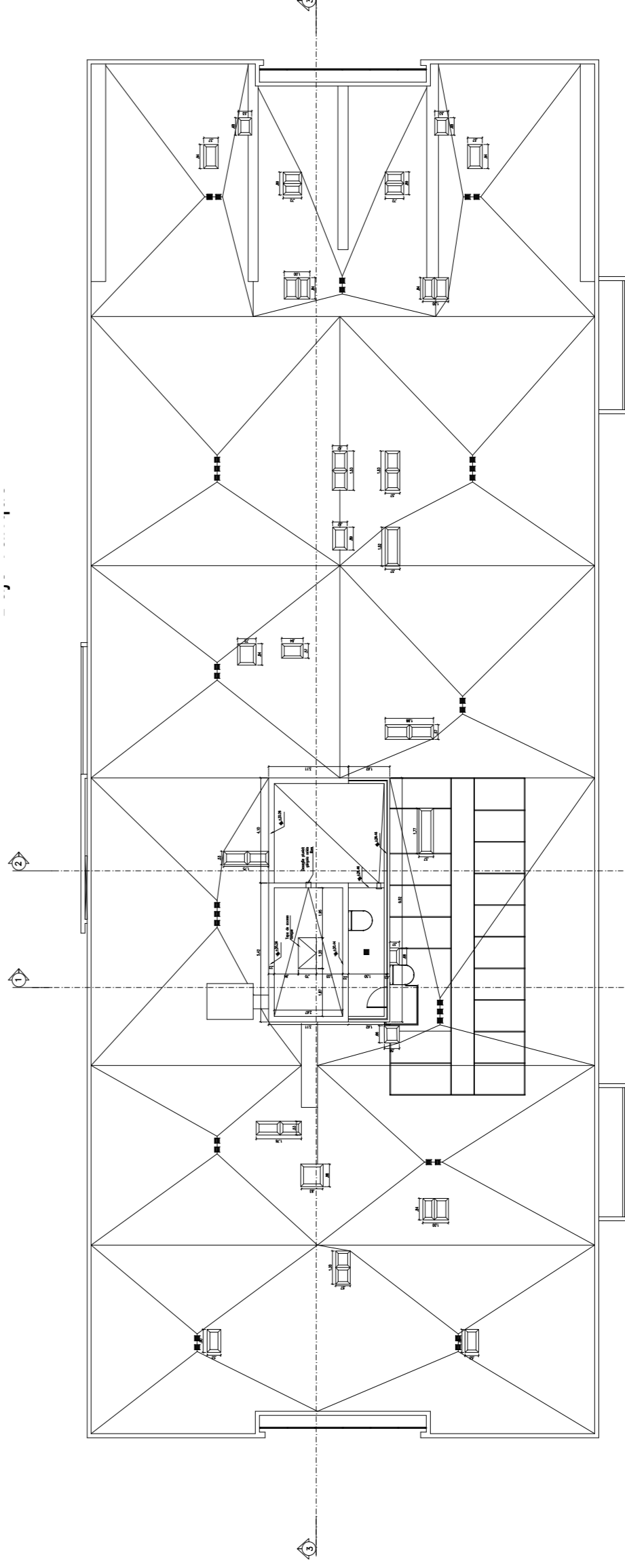
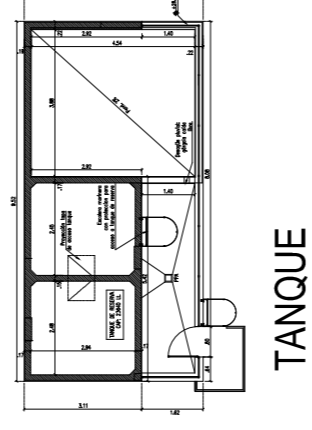
HySiC / FAUD / UNC - TFI



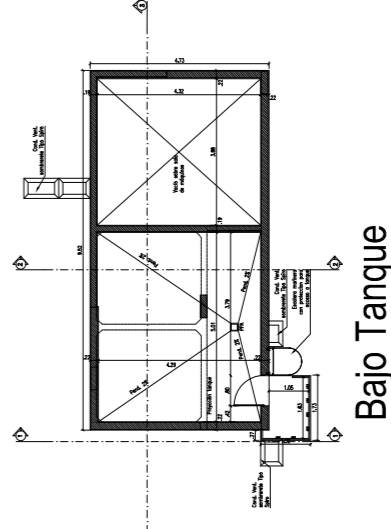
PLANTA 2do a 7mo PISO 1:200

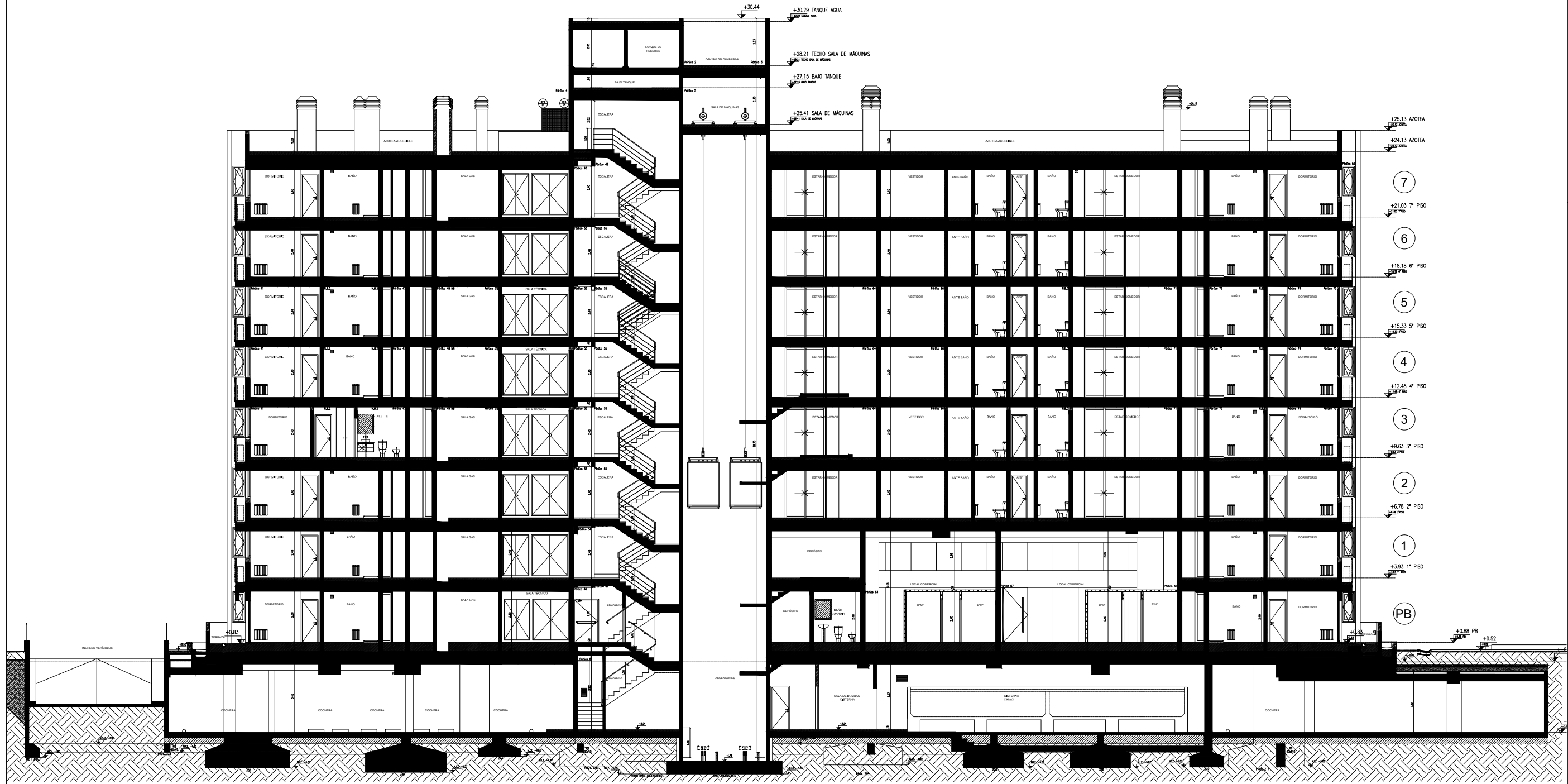


AZOTEA 1:200



PLANTA DE TECHOS 1:200





CORTE 3 - 3

tema TFI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION

estudiante: GORDANO Leonardo

docente: Ing. HAMAVET Hernan

establecimiento: PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200

esc.: 1:200

Observaciones:

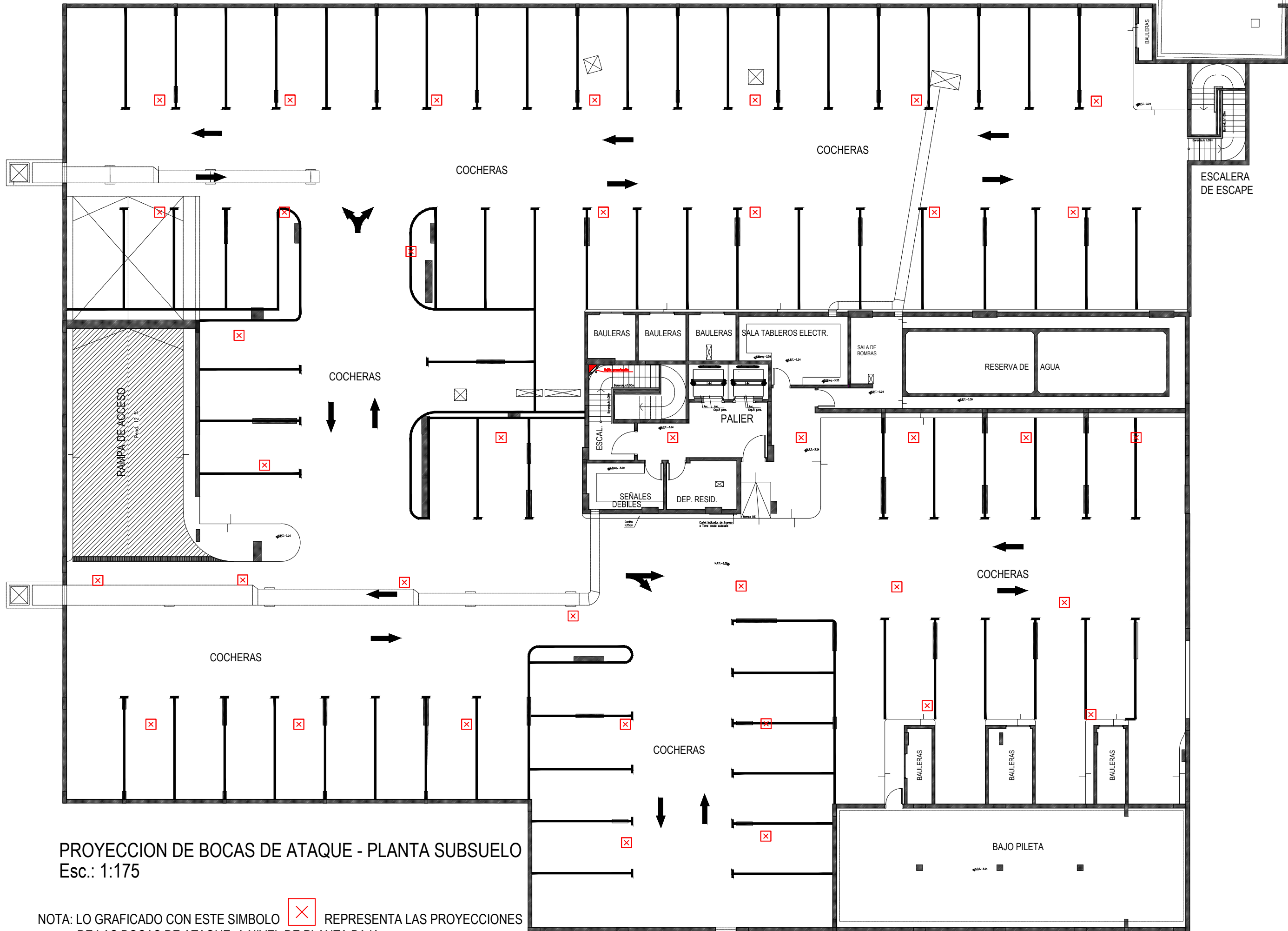
ubicacion: Nazaret 200, Cerro de las Rosas

fecha: 07-10-21

contenido del plano: CORTE 3-3

05 - CORTE 3-3

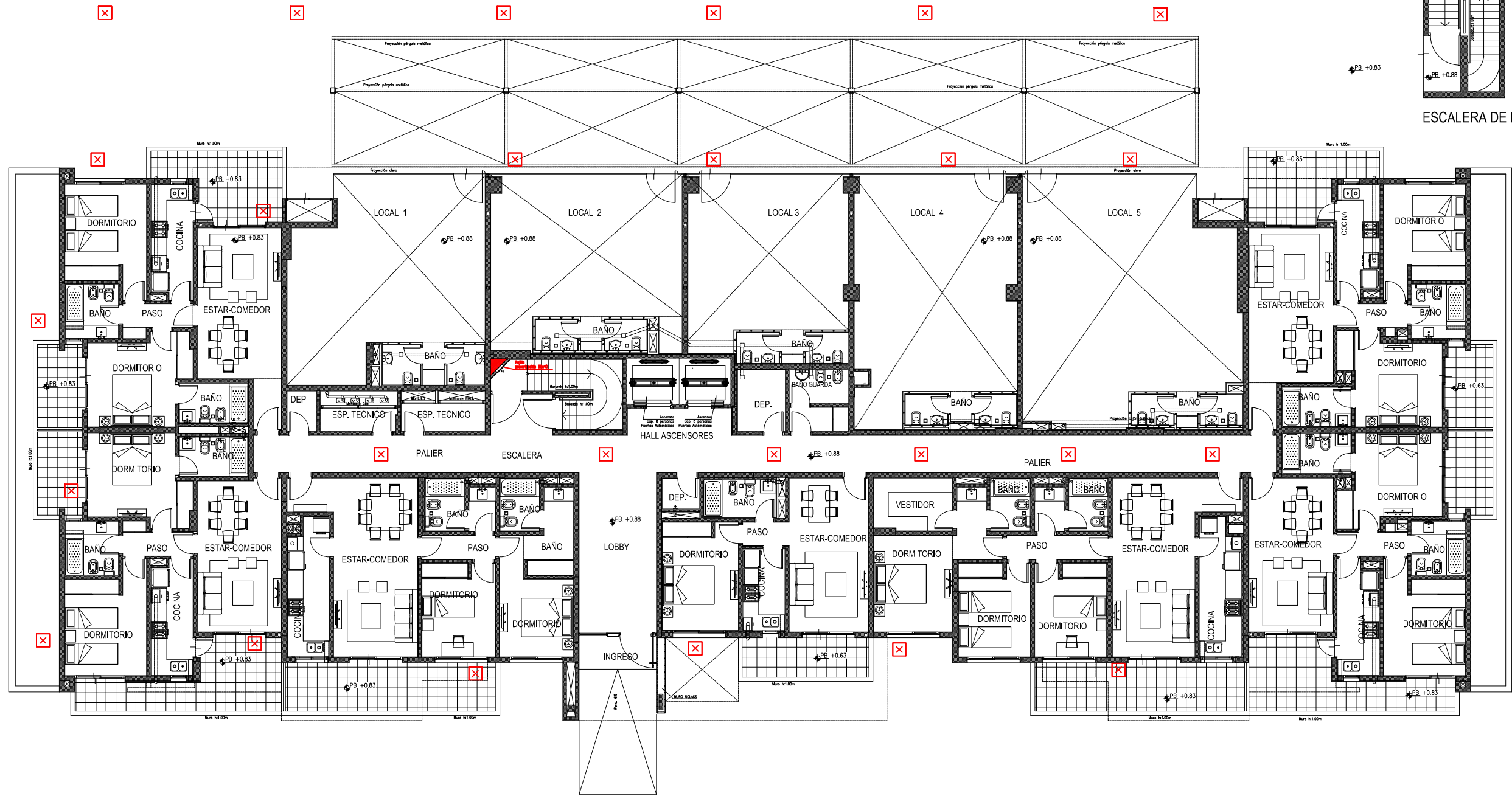
HYSIC / FAUD / UNC - TFI



PROYECCION DE BOCAS DE ATAQUE - PLANTA SUBSUELO
Esc.: 1:175

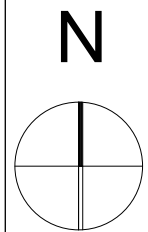
NOTA: LO GRAFICADO CON ESTE SIMBOLO  REPRESENTA LAS PROYECCIONES DE LAS BOCAS DE ATAQUE A NIVEL DE PLANTA BAJA.

tema TFI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION		06 -PROYECCION BOCAS DE ATAQUE SUBSUELO	
estudiante:	GIORDANO Leonardo	docente:	Ing. HAMAVET Hernan
establecimiento:	PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200	esc.:	1:175
ubicacion:	Nazaret 200, Cerro de las Rosas	fecha:	07-10-21
contenido del plano: PROYECCION BOCAS DE ATAQUE SUBSUELO		Observaciones:	
		HysIC / FAUD / UNC - TFI	

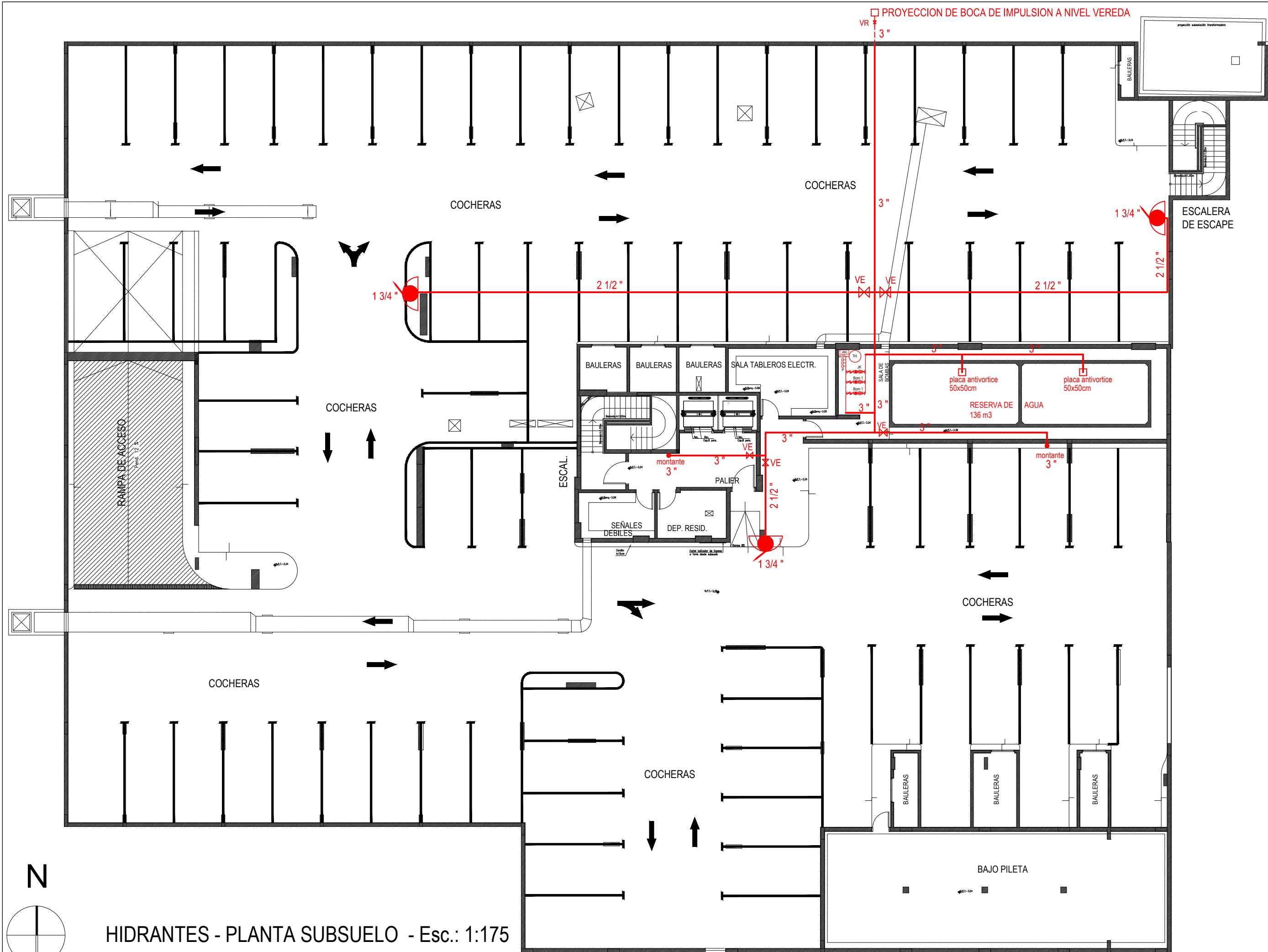


BOCAS DE ATAQUE - PLANTA BAJA - Esc.: 1:175

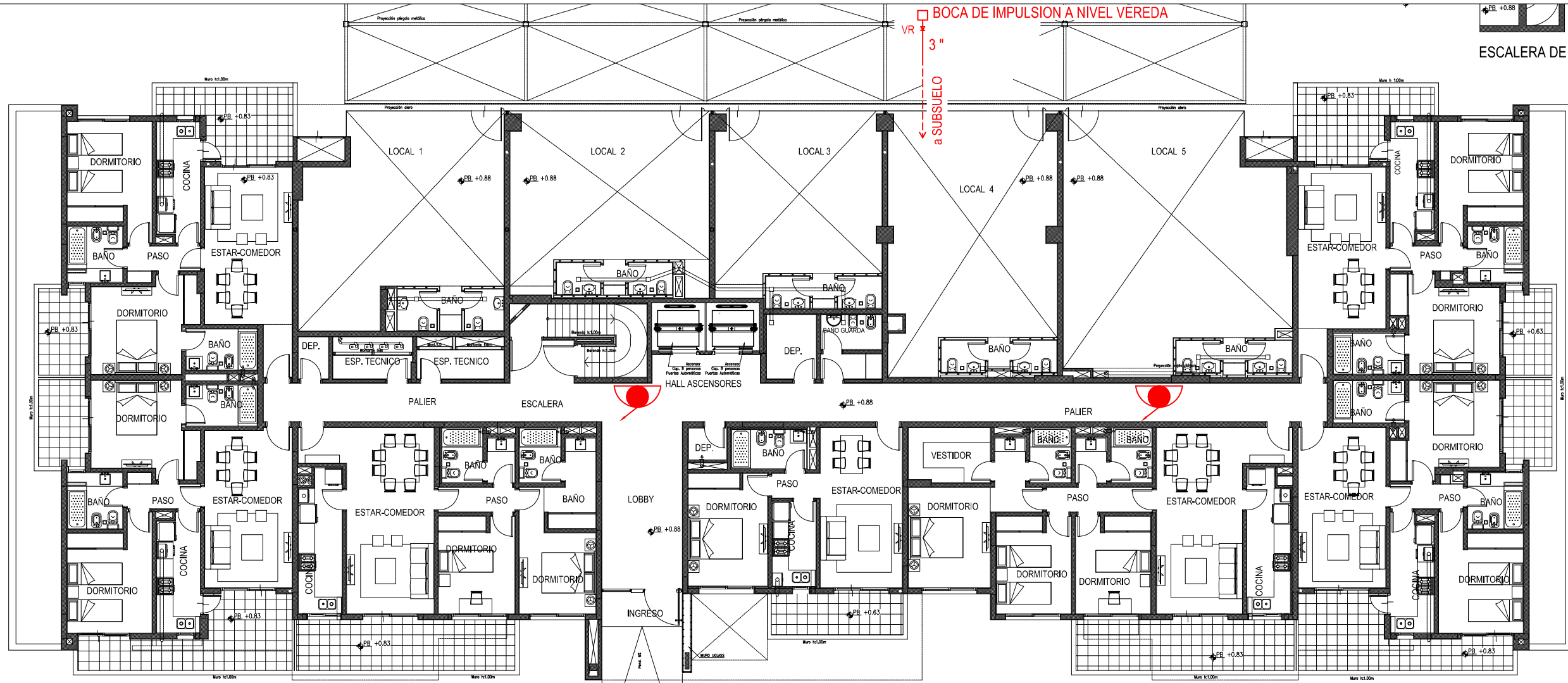
tema TFI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION			
estudiante:	GIORDANO Leonardo	docente:	Ing. HAMAVET Hernan
establecimiento:	PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200	esc.:	1:175
ubicacion:	Nazaret 200, Cerro de las Rosas	fecha:	07-10-21
contenido del plano: BOCAS DE ATAQUE PLANTA BAJA			
07- BOCAS DE ATAQUE PLANTA BAJA			
HYSIC / FAUD / UNC - TFI			



HIDRANTES - PLANTA SUBSUELO - Esc.: 1:175

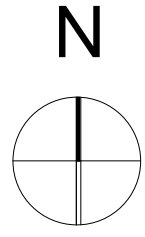


tema TFI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION			
estudiante:	GIORDANO Leonardo	docente:	Ing. HAMAVET Hernan
establecimiento:	PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200	esc.:	1:175
ubicacion:	Nazaret 200, Cerro de las Rosas	fecha:	07-10-21
contenido del plano: HIDRANTES PLANTA SUBSUELO			
08-HIDRANTES PLANTA SUBSUELO		HysIC / FAUD / UNC - TFI	

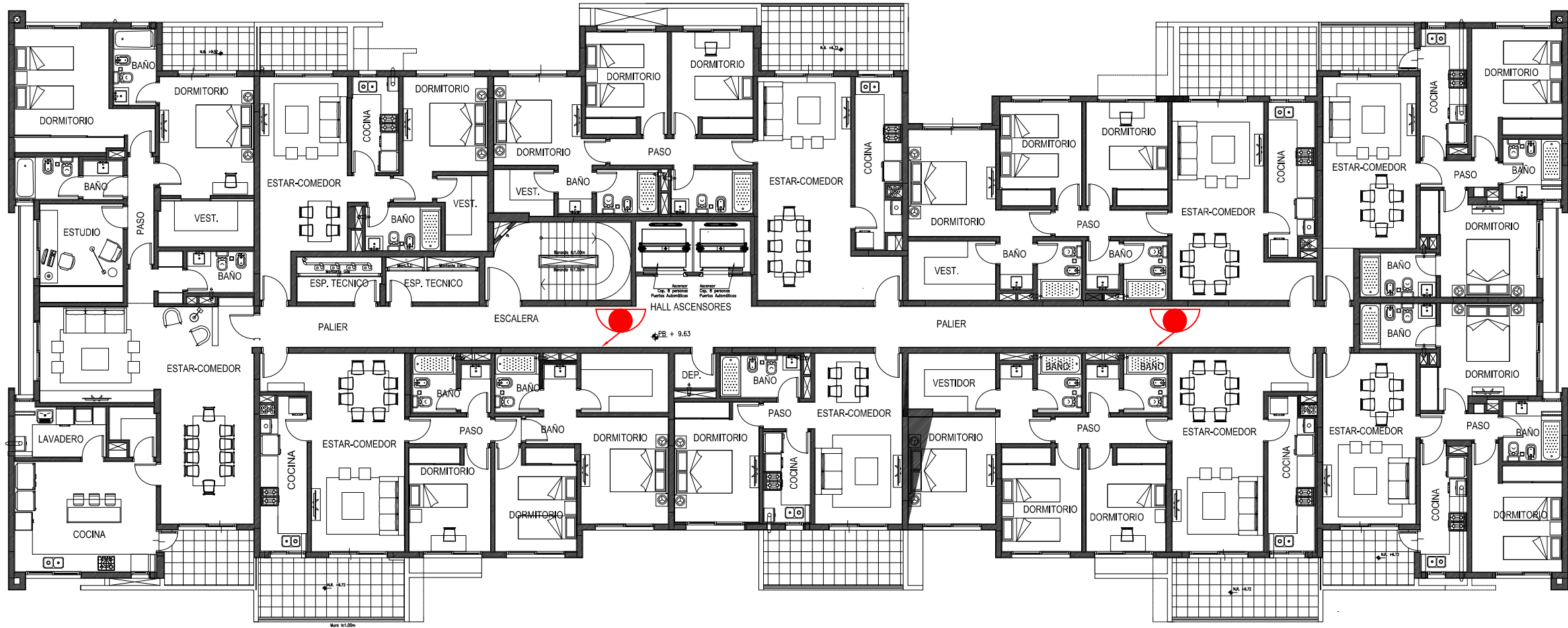


NOTA: VER TAMBIEN SUBSUELO PROYECCION DE BOCA DE IMPULSION QUE ESTA REFERIDA A NIVEL DE VEREDA

PLANTA BAJA 1:175



PLANTAS 1° - 3° - 2° al 7° 1:175



tema TFI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION			
estudiante:	GIORDANO Leonardo	docente:	Ing. HAMAVET Hernan
establecimiento:	PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200	esc.:	1:175 Observaciones:
ubicacion:	Nazaret 200, Cerro de las Rosas	fecha:	07-10-21
contenido del plano: HIDRANTES PLANTAS: BAJA y 1° a 7° PISO			
09-HIDRANTES PLANTAS: BAJA y 1° a 7° PISO			
HySiC / FAUD / UNC - TFI			



AXONOMETRICA DEL SISTEMA DE HIDRANTES

CISTERNA 136 m3
PLACA ANTIVORTICE 50 x 50 cm

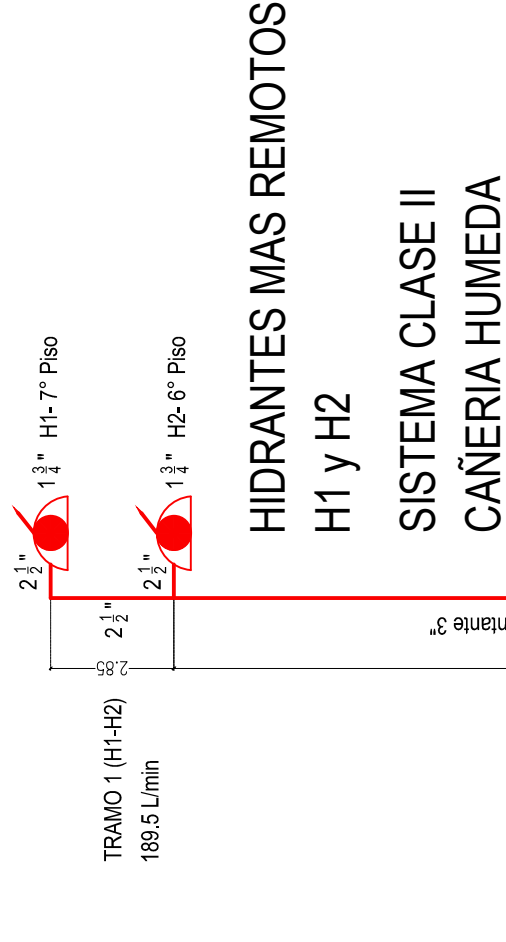
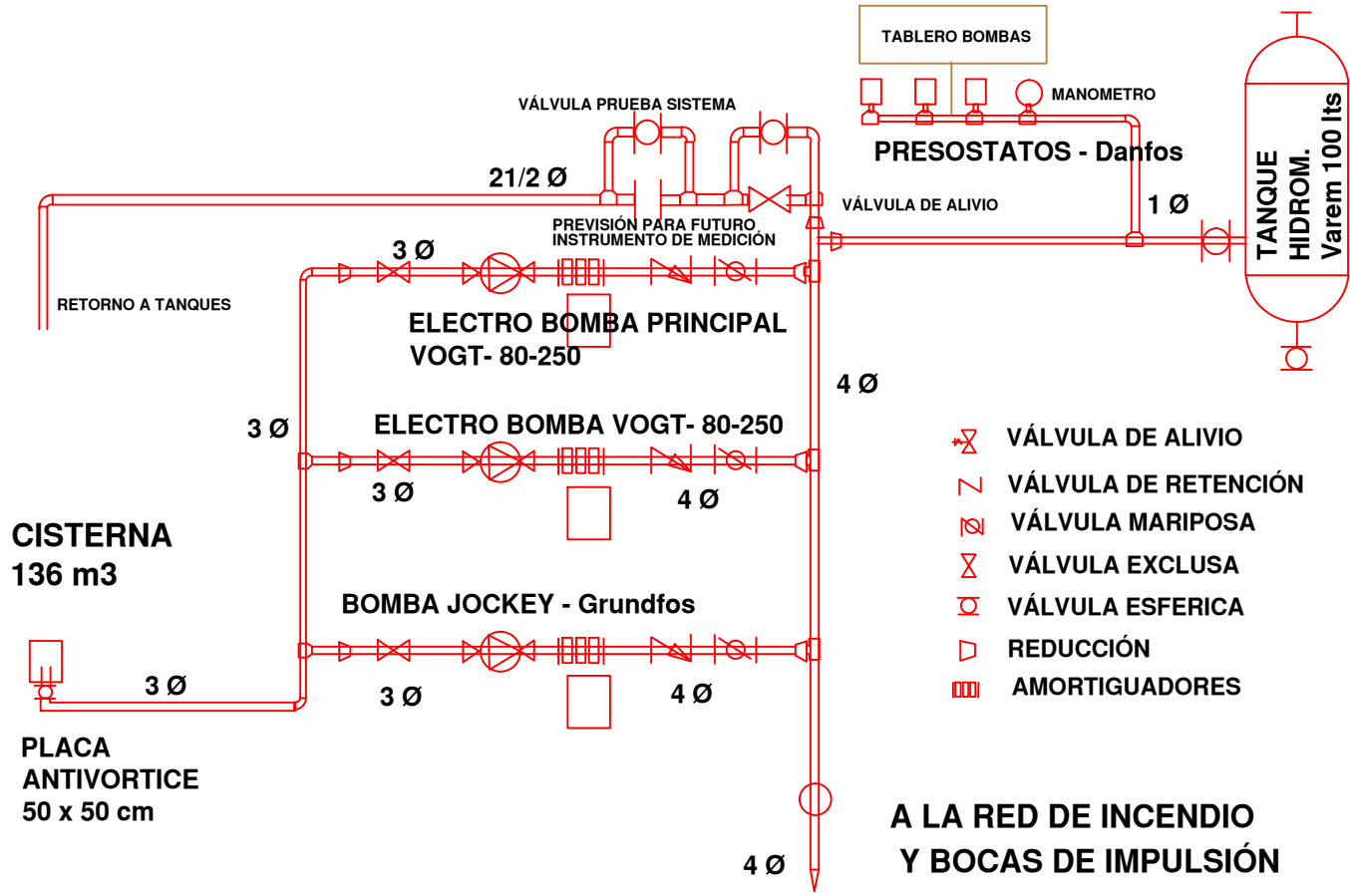
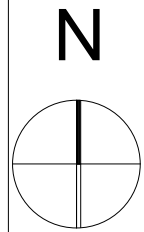


DIAGRAMA PARA EL CALCULO HIDRAULICO
 136 m3/h @ 73 m.c.a.

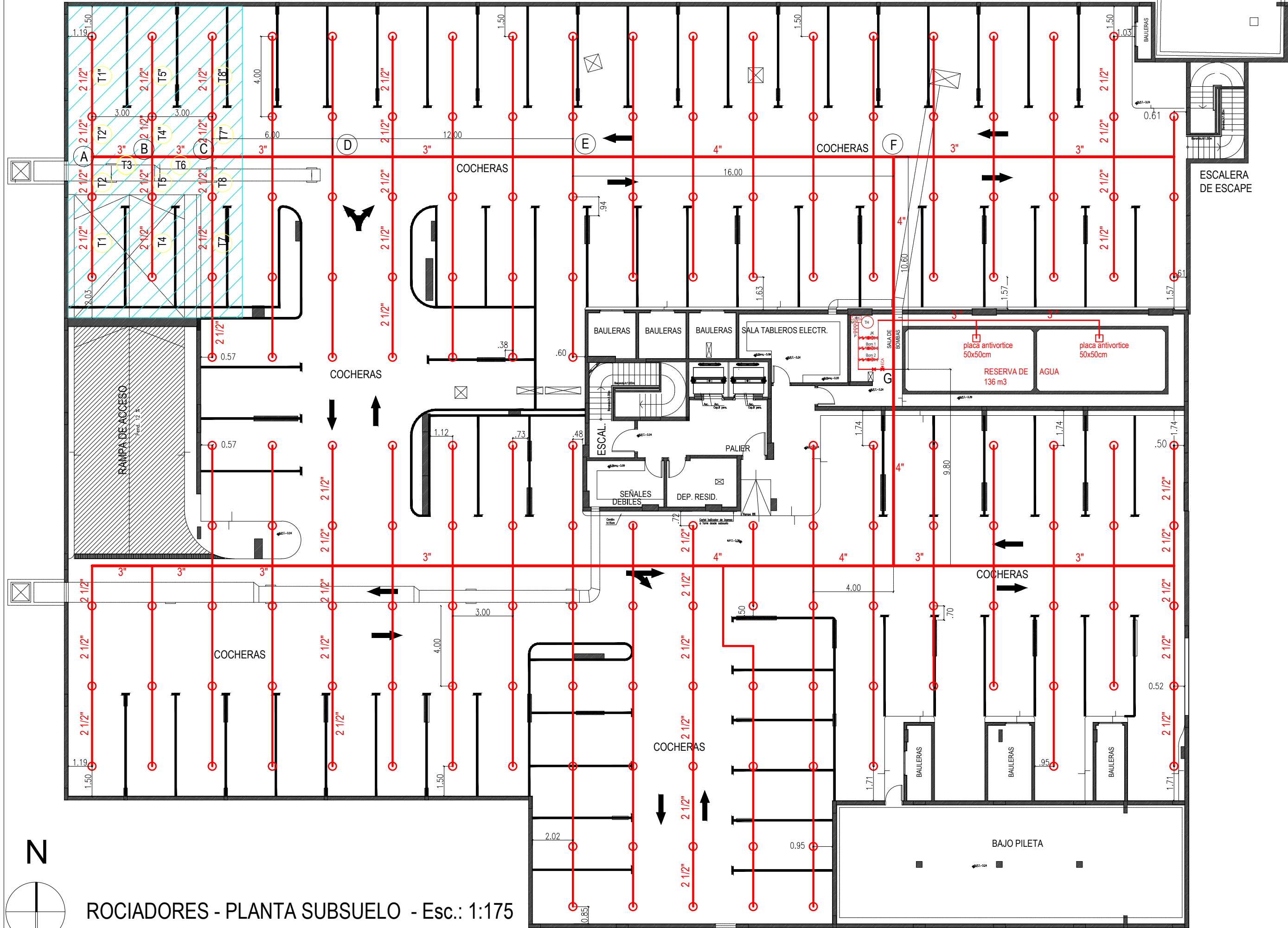


A LA RED DE INCENDIO Y BOCAS DE IMPULSION

tema TFI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION	
estudiante:	GIORDANO Leonardo
docente:	Ing. HAMAVET Hernan
establecimiento:	PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200
ubicacion:	Nazaret 200, Cerro de las Rosas
esc.:	1: 175
fecha:	07-10-21
contenido del plano: Isometrica Hidrantes - Unifilar Cuadro de Bombas	



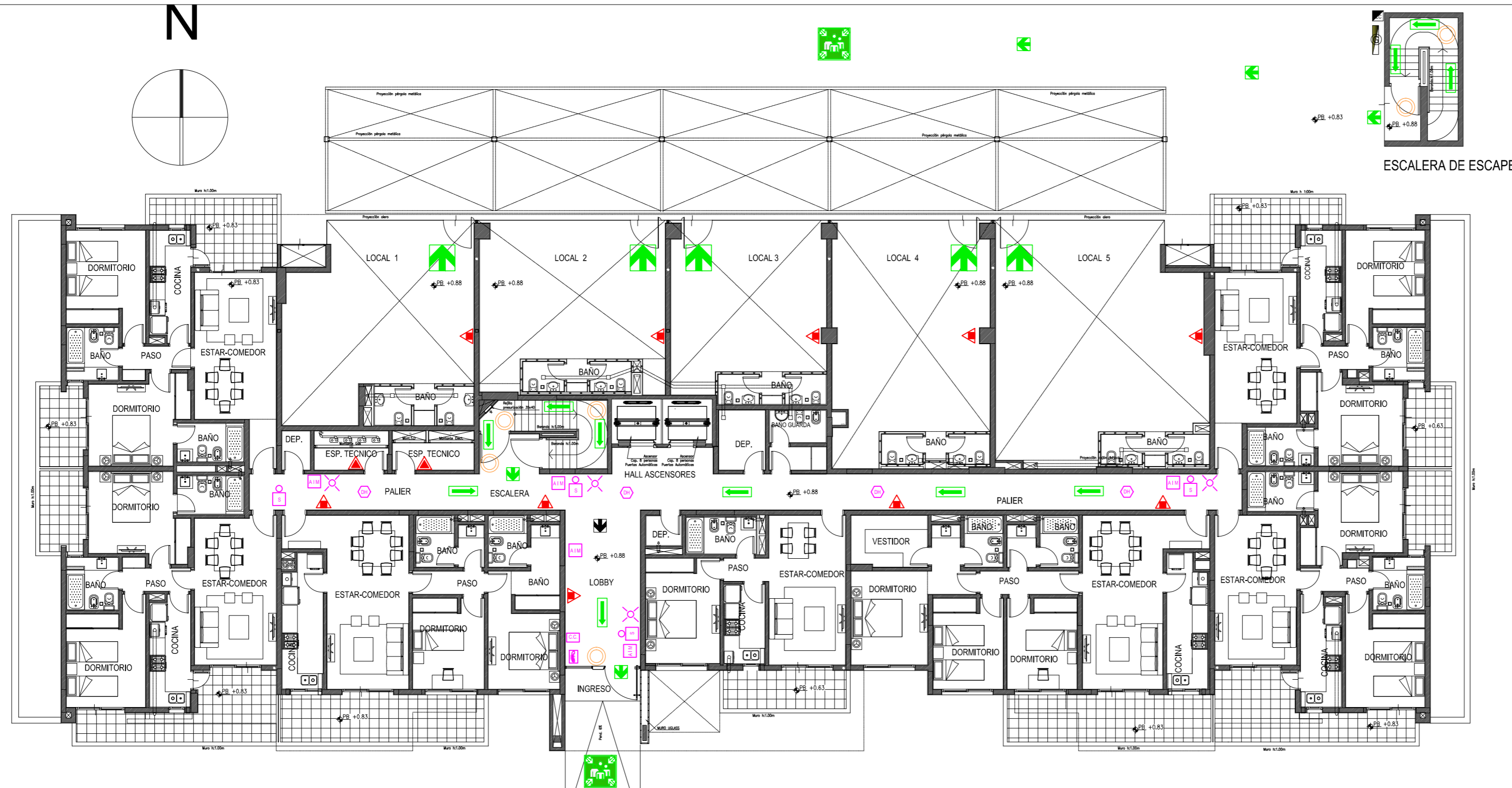
ROCIADORES - PLANTA SUBSUELO - Esc.: 1:175



tema TFI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION			
estudiante:	GIORDANO Leonardo	docente:	Ing. HAMAVET Hernan
establecimiento:	PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200	esc.:	1: 175
ubicacion:	Nazaret 200, Cerro de las Rosas	fecha:	07-10-21
contenido del plano: ROCIADORES AUTOMATICOS PLANTA SUBSUELO			
11-ROCIADORES PLANTA SUBSUELO			
HysIC / FAUD / UNC - TFI			








EXTINTORES, EVACUACION, DETECCION y ALARMAS - PLANTA SUBSUELO - Esc.: 1:125



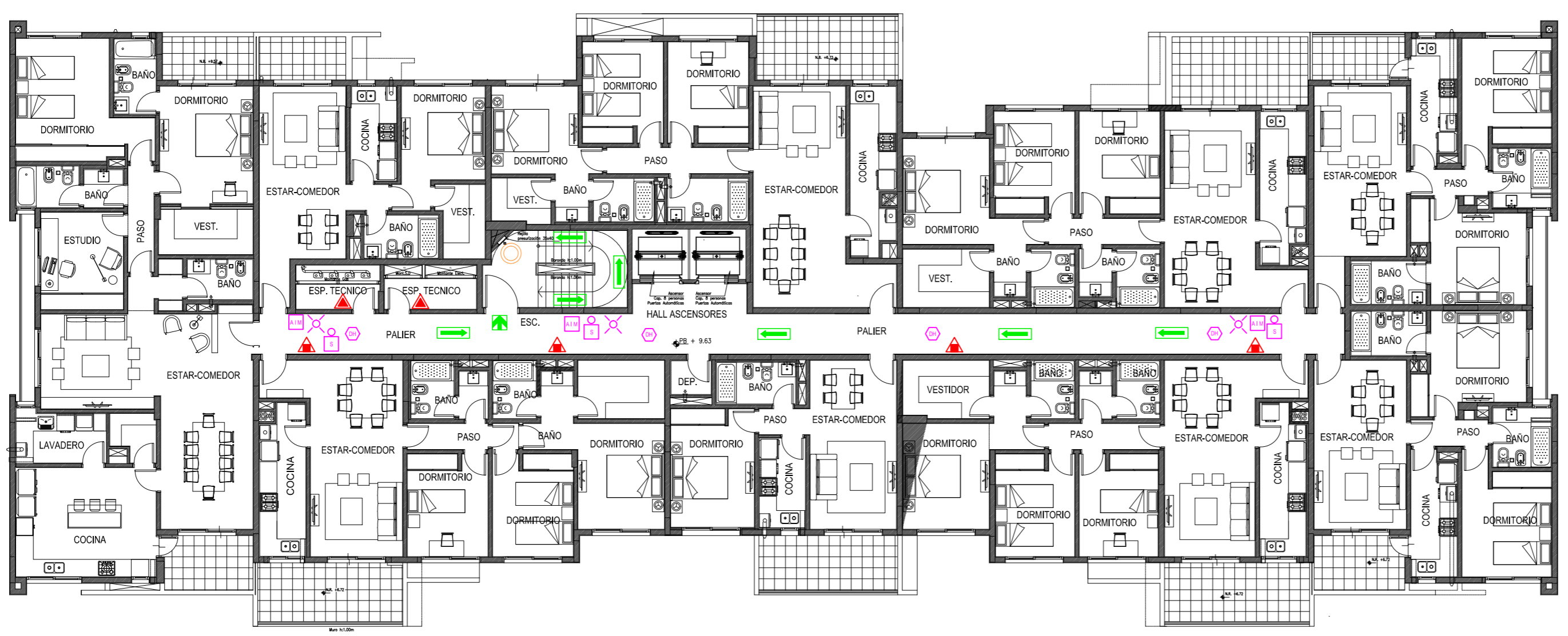
PLANTA BAJA 1:150

REFERENCIAS

-  EXTINTOR ABC
-  EXTINTOR CO2
-  VIA DE ESCAPE
-  VIA DE ESCAPE ILLUMINADA
-  PUNTO DE ENCUENTRO
-  LUZ DE EMERGENCIA
-  LLAVE DE CORTE DE ELECTRICIDAD
-  LLAVE DE CORTE DE GAS
-  DETECTOR DE HUMO
-  DETECTOR DE GASES
-  DETECTOR TERMICO
-  SIRENA
-  LUZ ESTROBOSCOPICA
-  AVISADOR INCENDIO MANUAL
-  CENTRAL DE CONTROL
-  ESTACION TELEFONICA DE EMERGENCIA

13 - EXTINTORES-EVACUACION-DETECCION Y ALARMAS - PB y 1° a 7° Piso

HySiC / FAUD / UNC - TFI

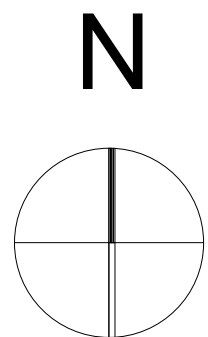


PLANTAS 1° - 3° - 2° al 7° 1:150

REFERENCIAS

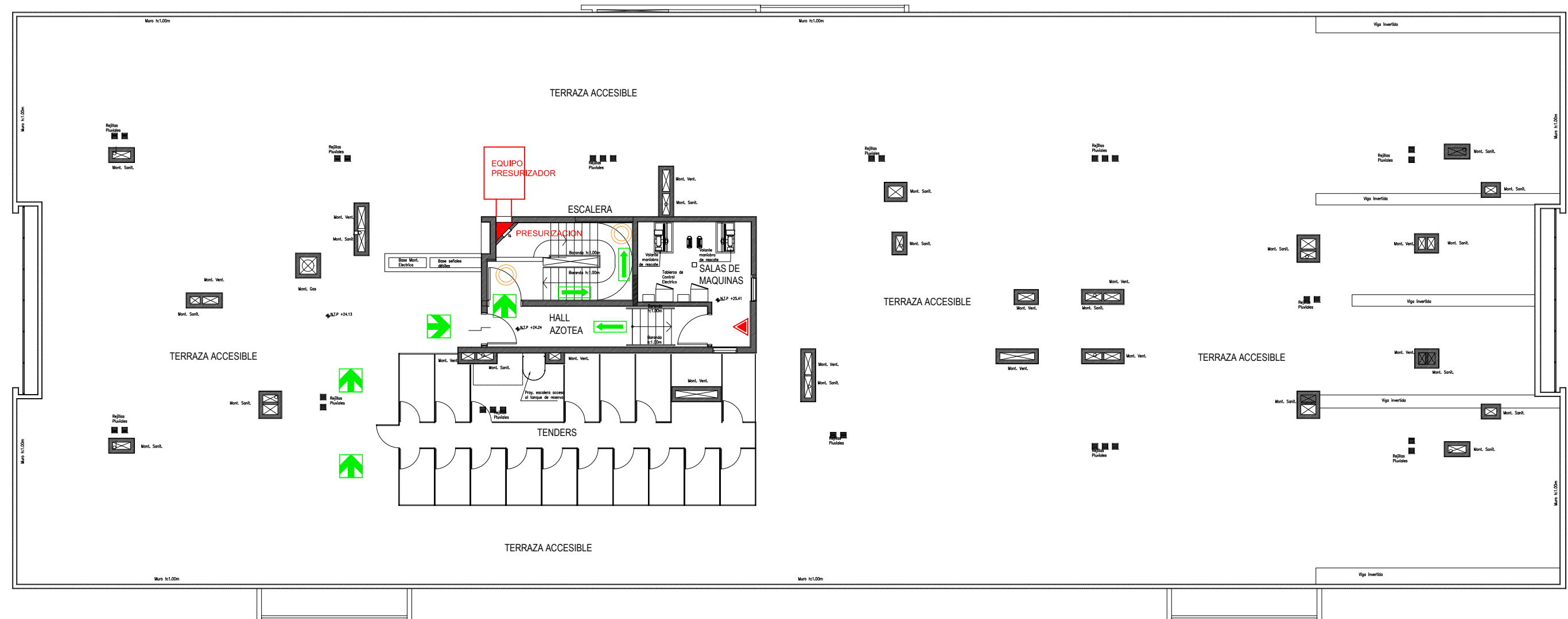
EXTINTORES, EVACUACION, DETECCION Y ALARMAS

tema TFI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION	docente: Ing. HAMAVET Hernan
estudiante: GIORDANO Leonardo	esc.: 1:150
establecimiento: PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200	fecha: 07-10-21
ubicacion: Nazaret 200, Cerro de las Rosas	contenido del plano: EXTINTORES-EVACUACION-DETECCION Y ALARMAS - PB y 1° a 7° piso



REFERENCIAS

-  EXTINTOR CO2
-  VIA DE ESCAPE
-  VIA DE ESCAPE ILUMINADA
-  LUZ DE EMERGENCIA



EXTINTORES, EVACUACION - PLANTA AZOTEA - Esc.: 1:150

14- EXTINTORES-EVACUACION PLANTA AZOTEA			
tema TFI: SISTEMA DE PROTECCION CONTRA INCENDIO Y PLAN DE EVACUACION	docente: Ing. HAMAVET Hernan	Observaciones:	
estudiante: GORDANO Leonardo	esc.: 1:150	fecha: 07-10-21	
establecimiento: PROYECTO EDIFICIO NAZARET 200	ubicacion: Nazaret 200, Cerro de las Rosas	contenido del plano: EXTINTORES-EVACUACION PLANTA AZOTEA	