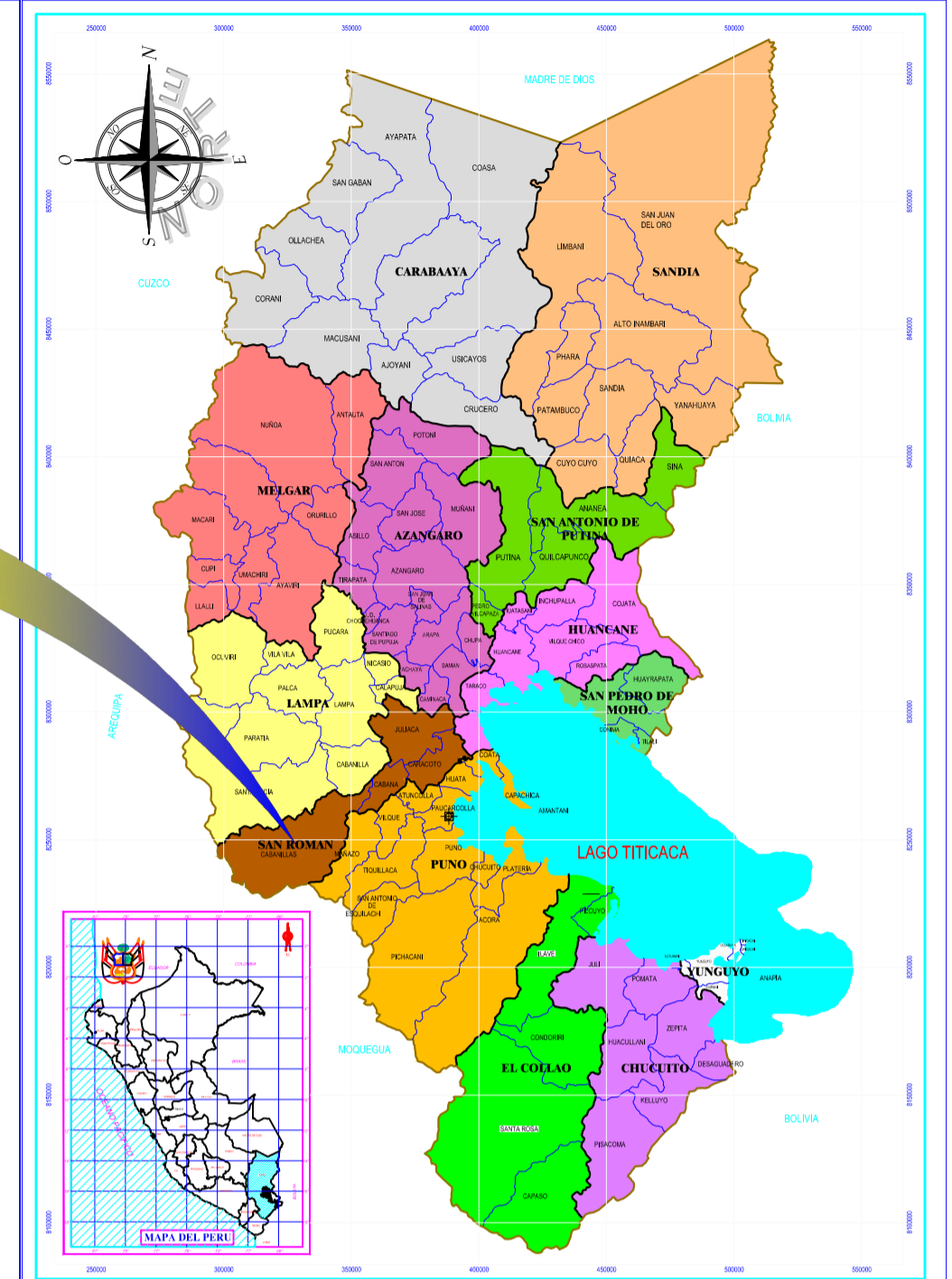
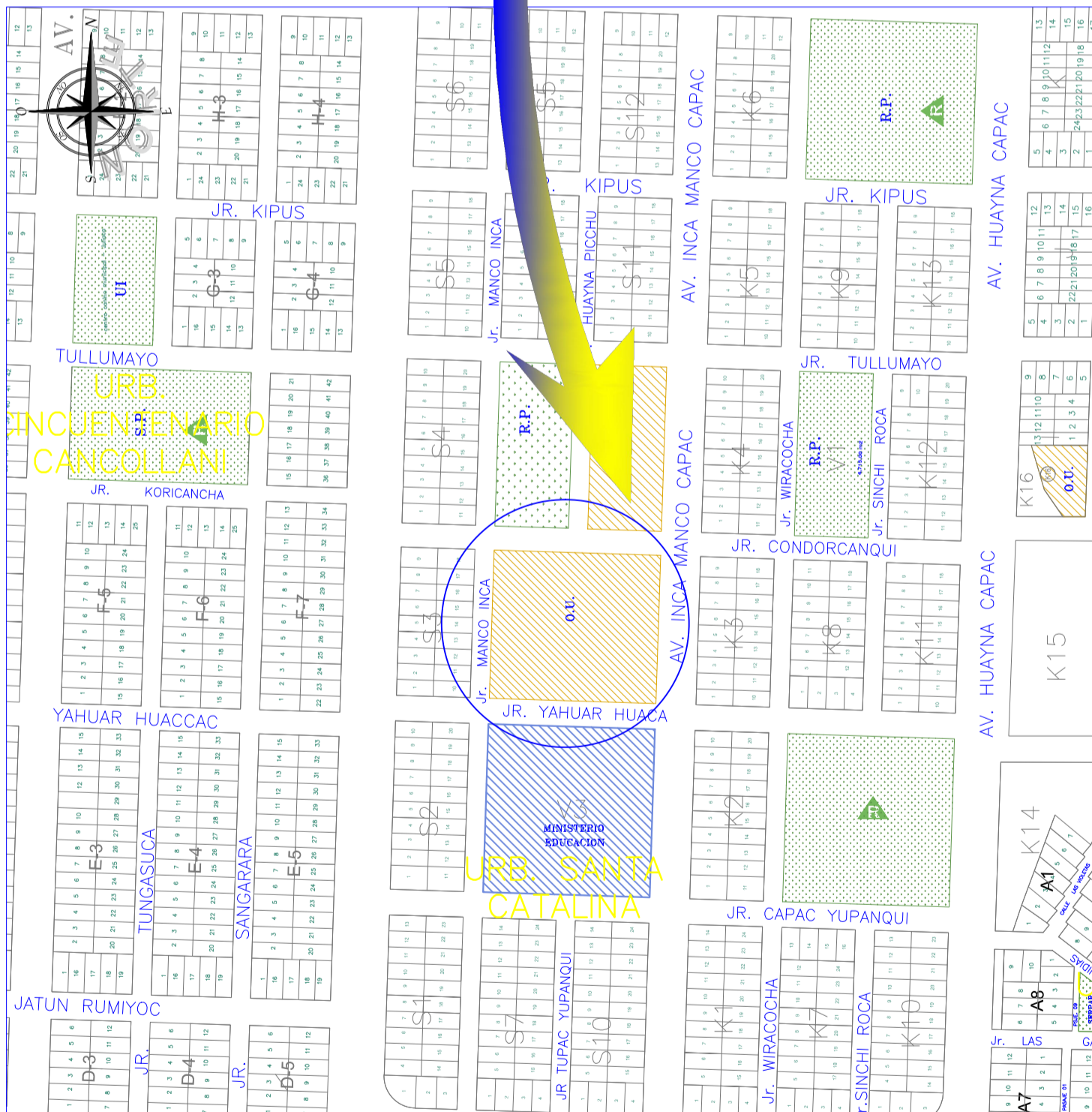


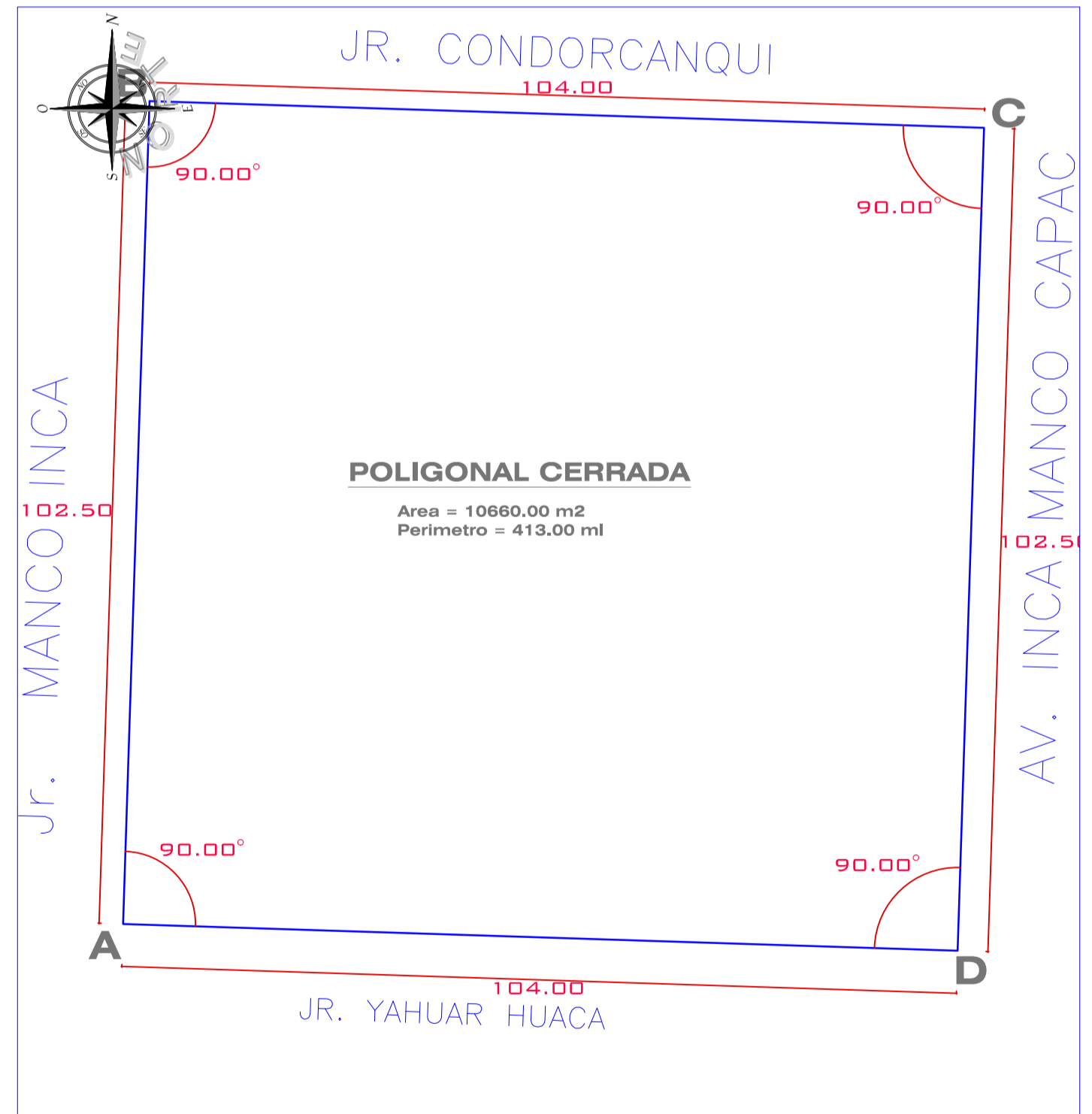
PLANO DE UBICACIÓN PROVINCIAL



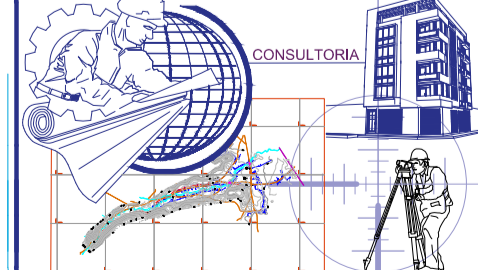

PLANO DE UBICACIÓN REGIONAL

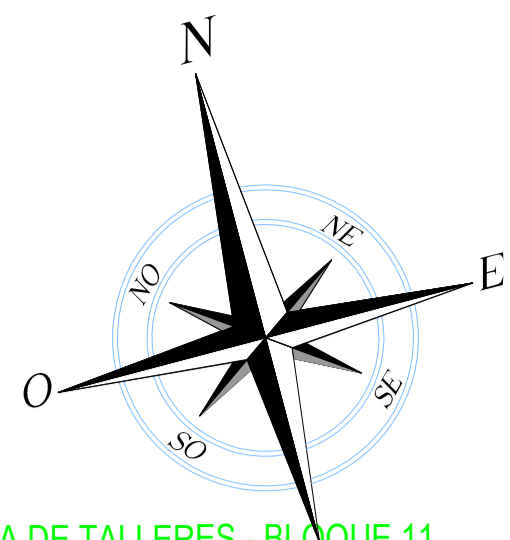


PLANO DE UBICACION / ESCALA 1/2500




PLANO PERIMETRICO / ESCALA 1/500

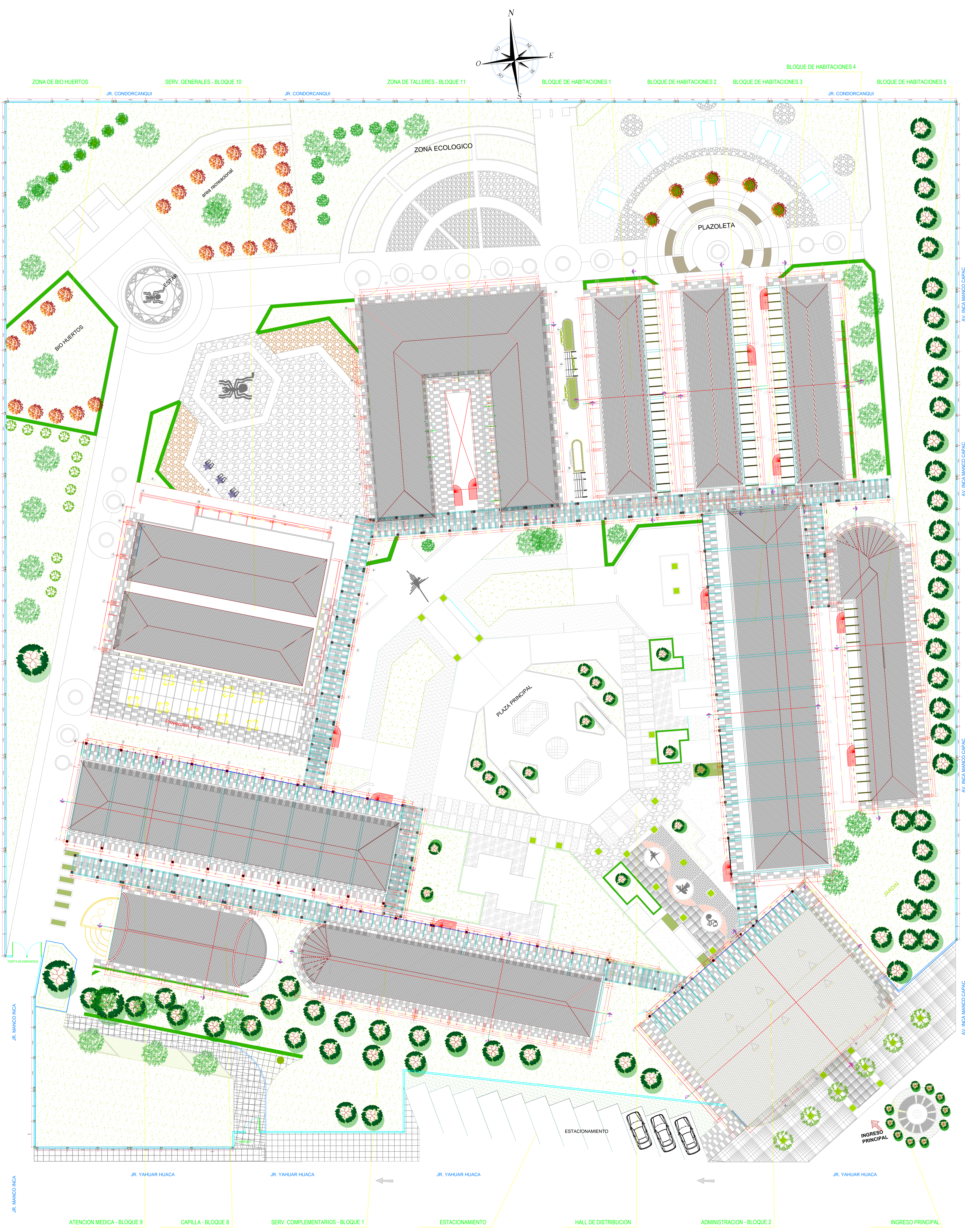
	PROYECTO:		
	PLANO: LOCALIZACION UBICACION		
	DEPARTAMENTO: JULIACA	ESCALA: INDICADA	
	PROVINCIA: SAN ROMAN	FECHA: JULIO-2018	
	REGION: PUNO	PROYECTO: ARQUITECTURA	
	LOCALIDAD: urb. sta catalina		



PLANIMETRIA GENERAL - DISTRIBUCIÓN ARQUITECTONICA - PROPUESTA DEL ADULTO MAYOR

ESCALA 1:125

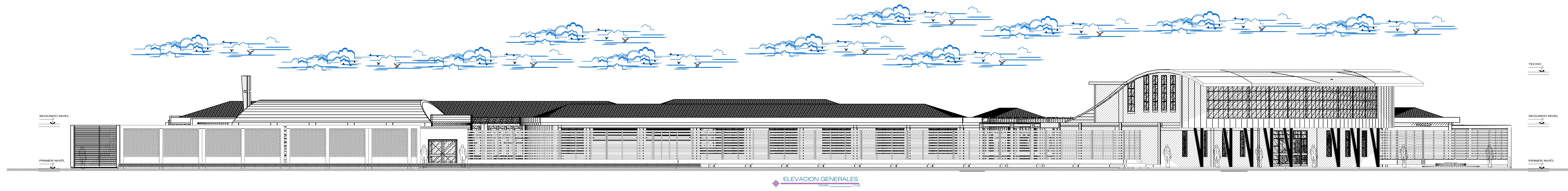
 PROYECTO DE TESIS		PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA PLANO: PLANIMETRIA GENERAL	
UBICACION: URB. SANTA CATALINA - JULIACA DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA	DISEÑO: JULIACA UBICACION: SAN ROMAN CANTON: PUNO	ESCALA: INDICADA FECHA: JULIO - 2018	SÍMBOLO: Arq-01



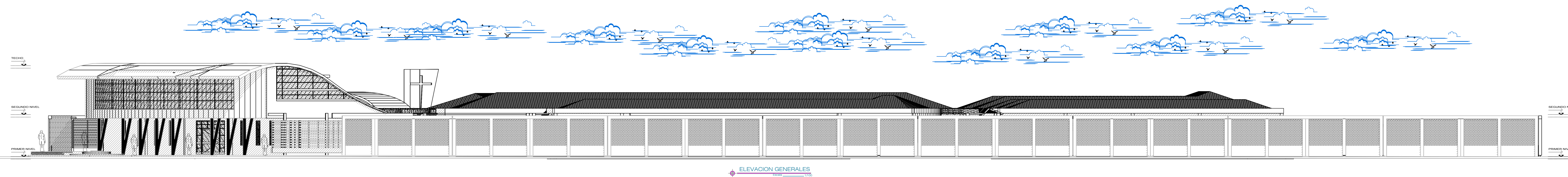
PLANIMETRIA GENERAL - PLANO DE TECHOS - PROPUESTA DEL ADULTO MAYOR

ESCALA: 1:125

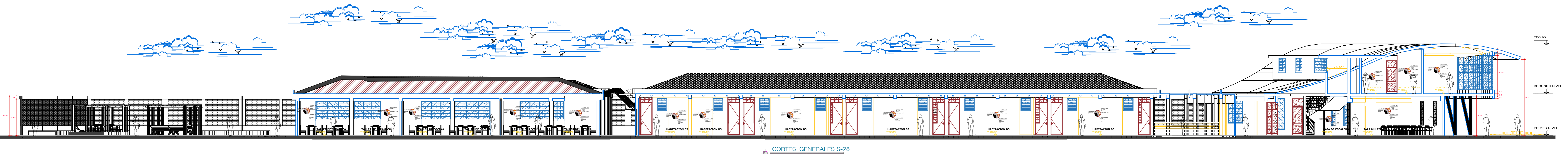
		PROYECTO DE TESIS		PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA
UBICACION: URB. SANTA CATALINA - JULIACA	DISEÑADO POR: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA	DISEÑO: JULIACA	INDICADA: JULIO - 2018	PLAN: PLANIMETRIA GENERAL - TECHOS
AV. INCA MANCO CAPAC		JR. YAHUAR HUACA		PLAN NO.: Arq-02



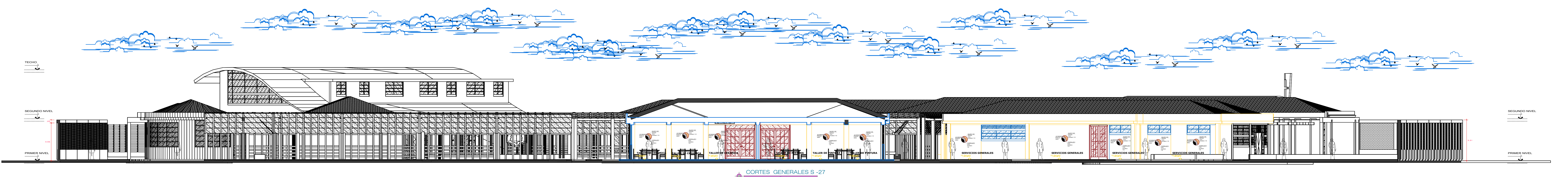
ELEVACION GENERALES



ELEVACION GENERALES

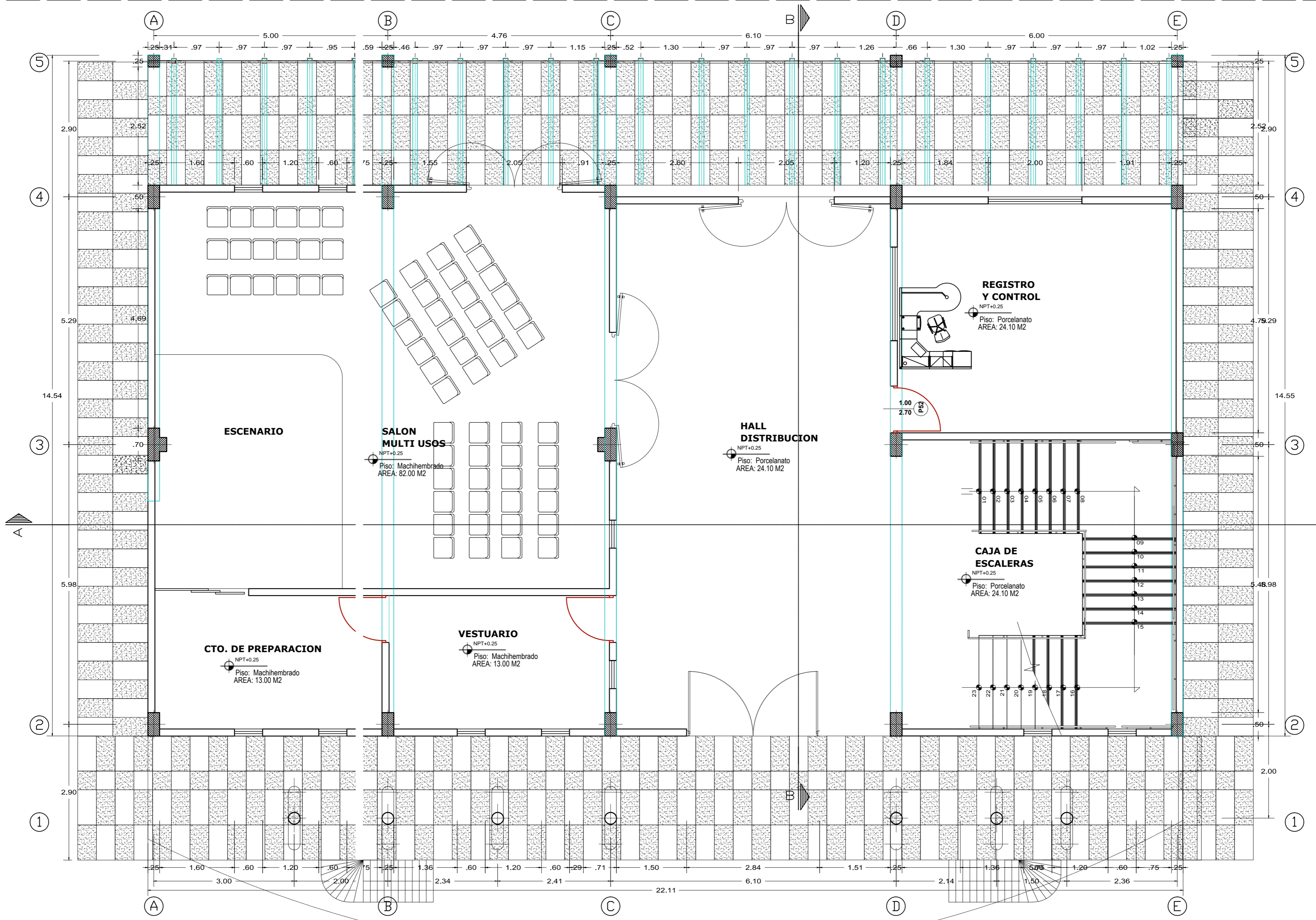


CORTES GENERALES S-28



CORTES GENERALES S-27

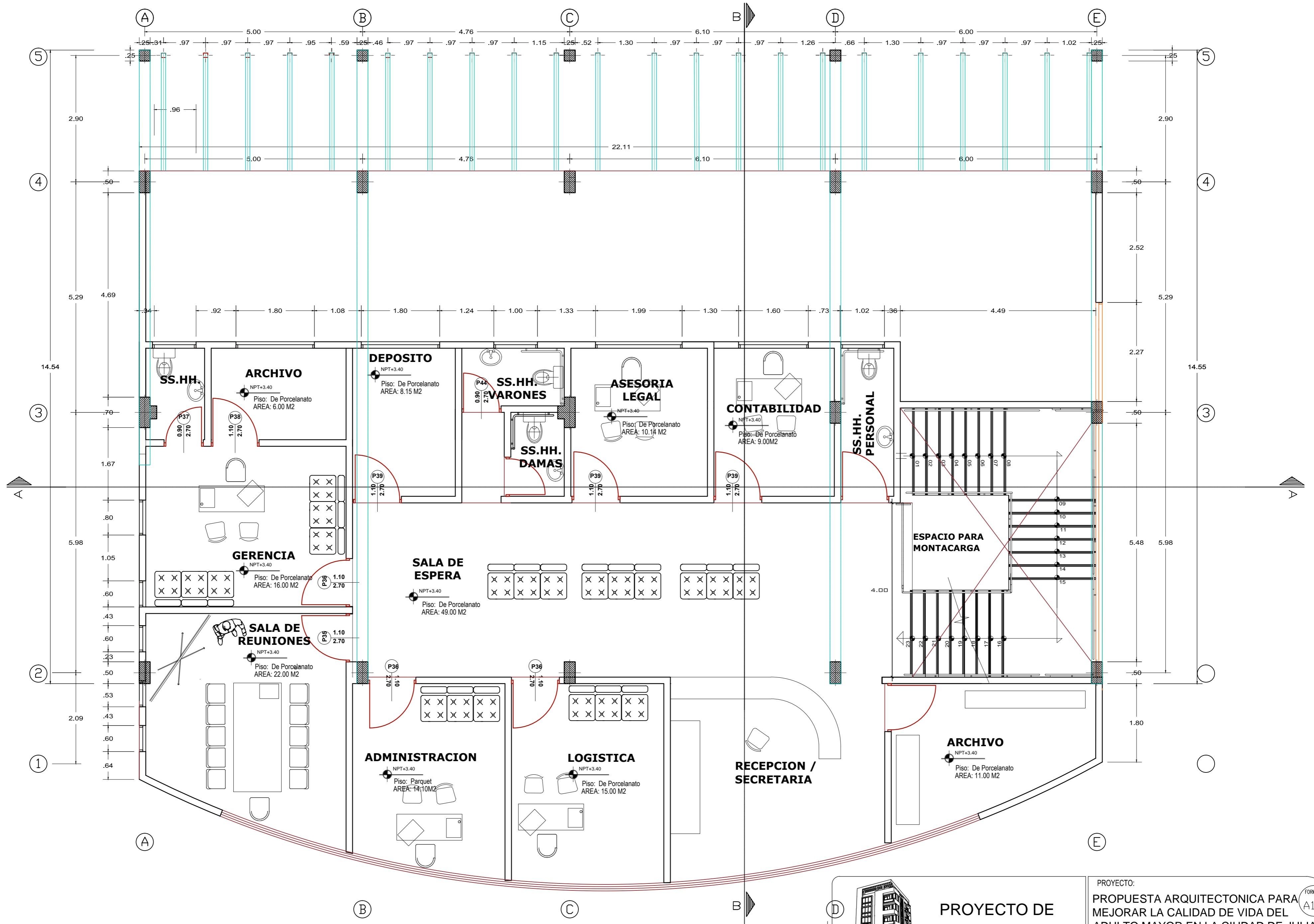
 <p>PROYECTO DE TESIS</p>		<p>PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA</p> <p>PLANO: A0</p>
<p>SECTOR: Urb. Santa Catalina - JULIACA</p> <p>SEÑAL: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA</p> <p>EDIFICIO: FOR</p>	<p>SECTOR: JULIACA</p> <p>SEÑAL: SAN ROMAN</p> <p>SECTOR: PUNO</p> <p>SEÑAL: santa catalina</p>	<p>SECTOR: INDICADA</p> <p>SEÑAL: JULIO - 2018</p> <p>SECTOR: santa catalina</p>
		<p>Arq-03</p>



DISTRIBUCIÓN ARQUITECTONICA BLOQUE 2

PRIMERA PLANTA

ESCALA: 1/50

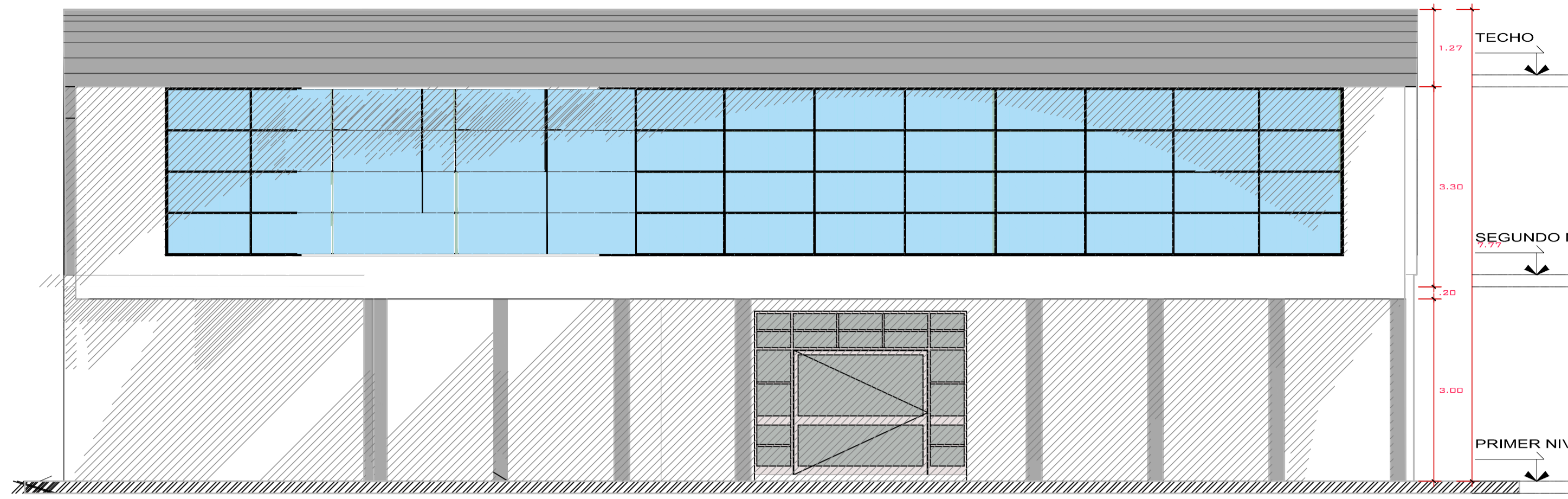


DISTRIBUCIÓN ARQUITECTONICA BLOQUE 2

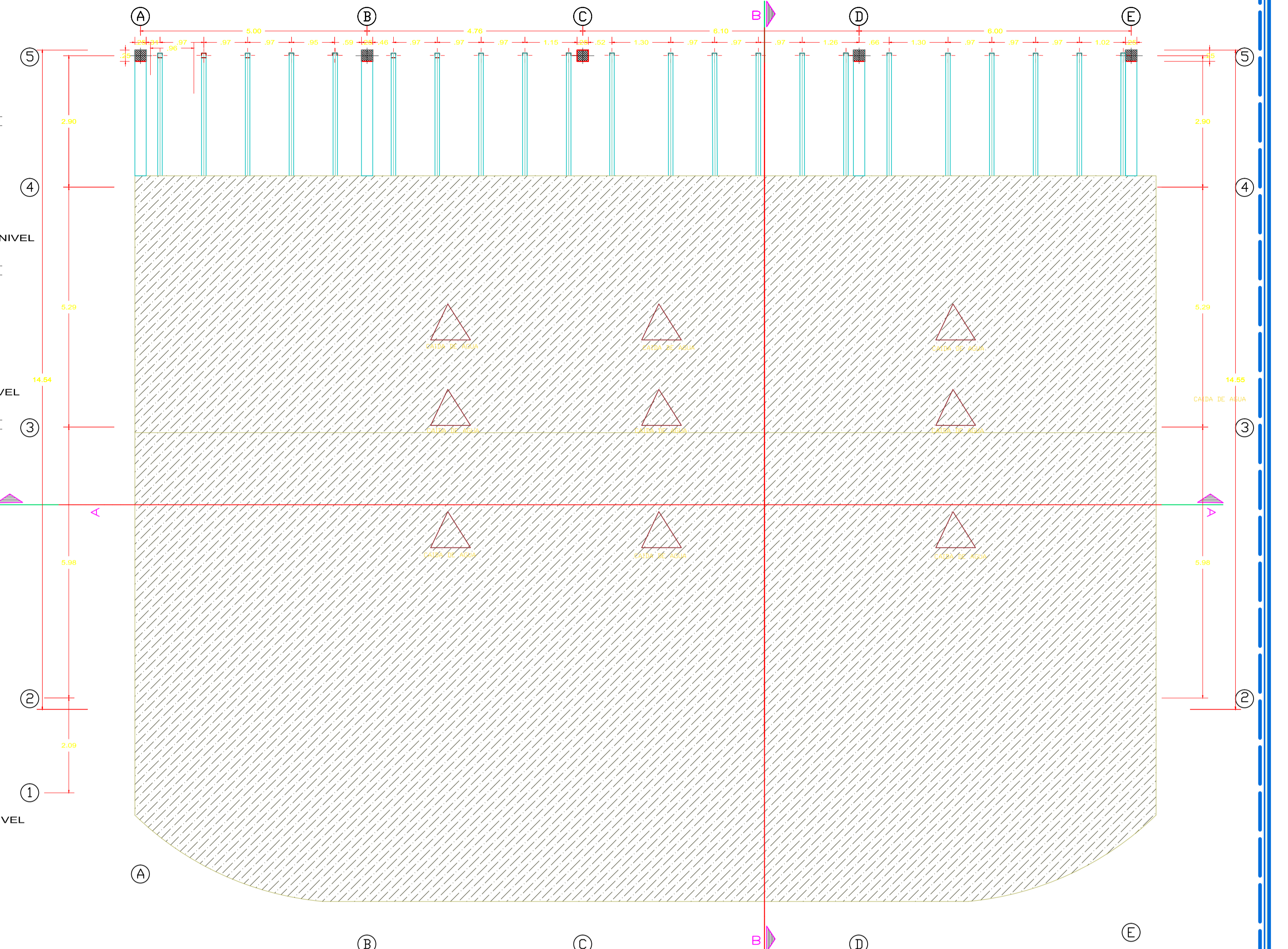
SEGUNDA PLANTA

ESCALA: 1/75

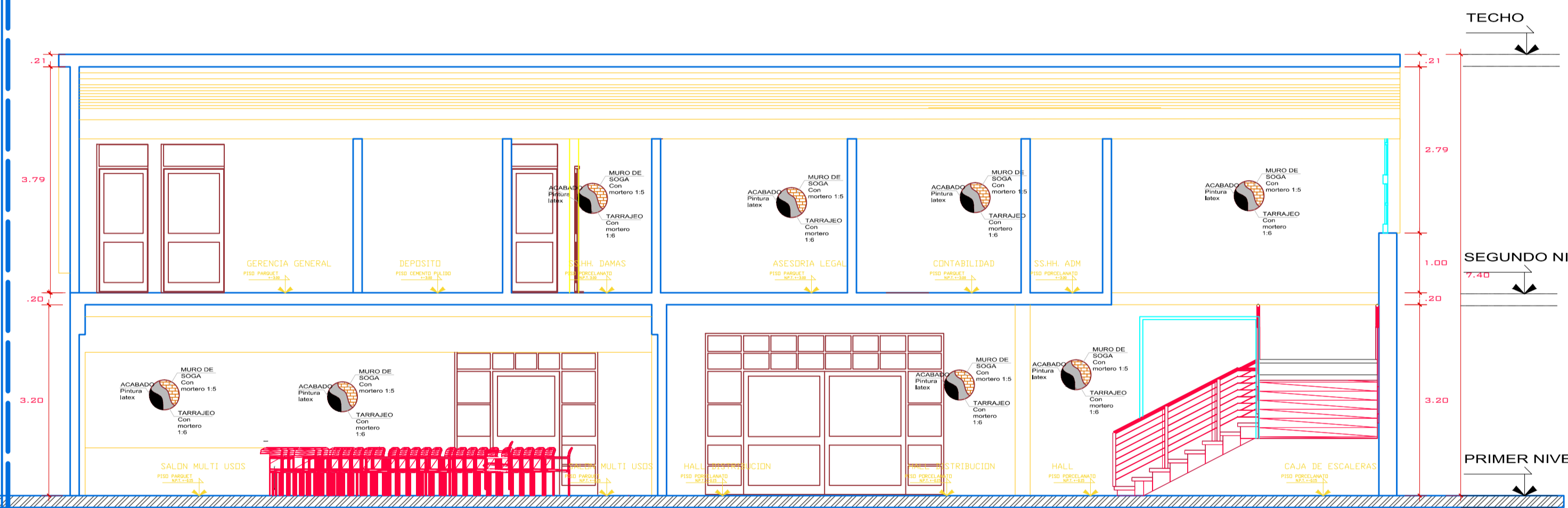
 <p>PROYECTO DE TESIS</p>	PROYECTO: PROPOSTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA		
	PLANO: ARQUITECTURA ADMINISTRACION		
	UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA	DISTRITO: JULIACA	ESCALA: INDICADA
	DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA	PROVINCIA: SAN ROMAN	FECHA: JULIO - 2018
REVISADOS POR:	REGION: PUNO	APROBADO:	
SECTOR: SANTA CATALINA		PLANO: Arq-01	



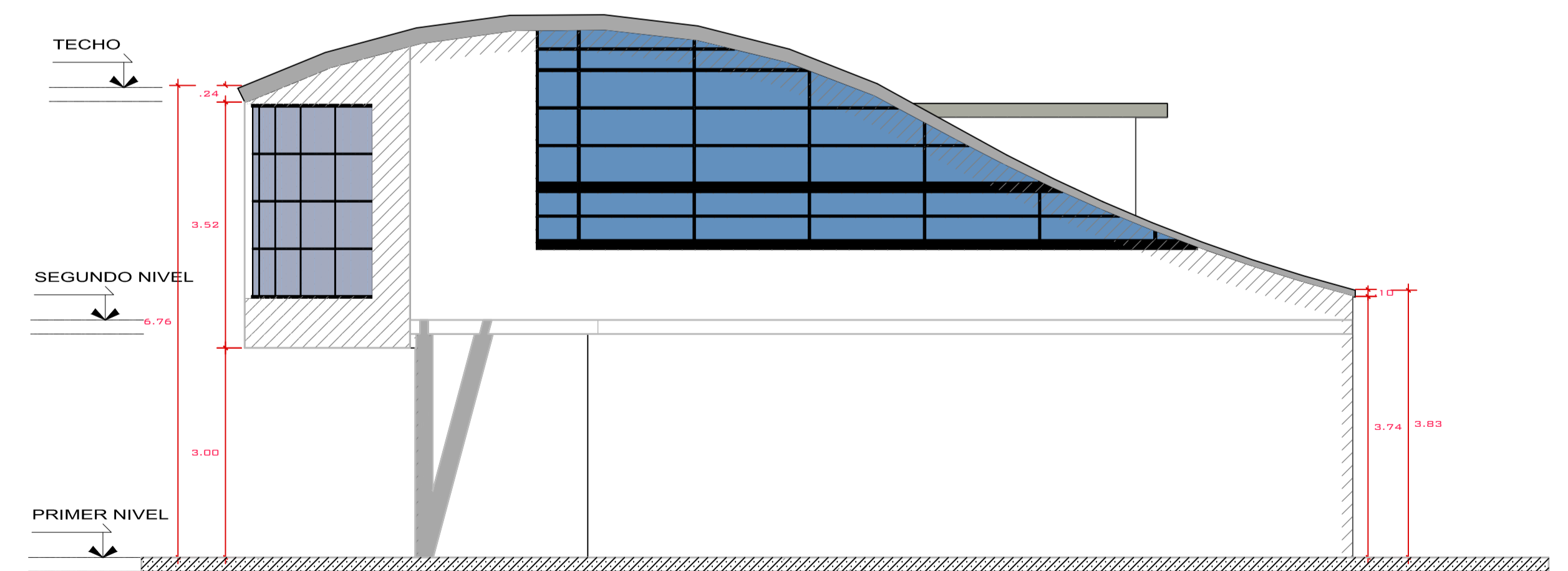
ELEVACION FRONTAL
BLOQUE 2 Escala 1/75



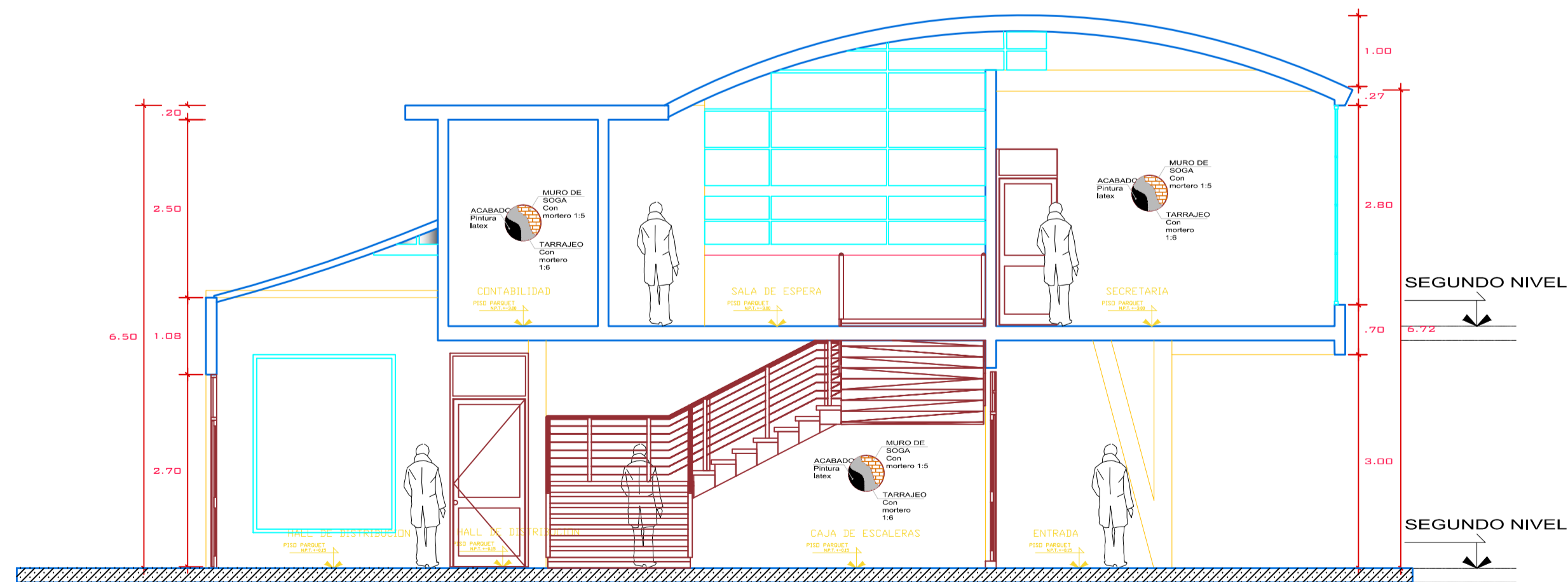
PLANO DE TECHO - ADMINISTRACION
BLOQUE 2 Escala 1/75



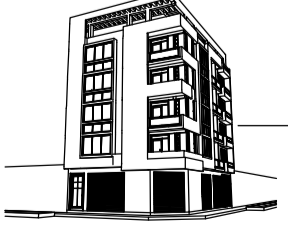
CORTE A-A
BLOQUE 2 Escala 1/75

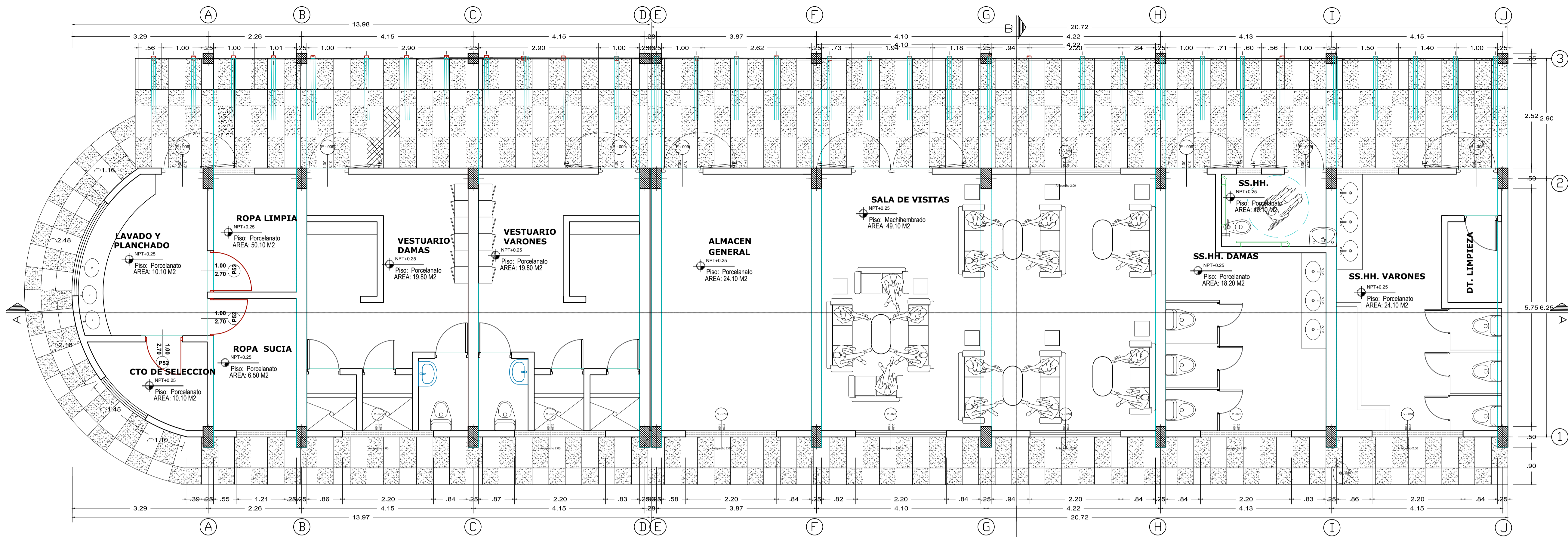


ELEVACION LATERAL
BLOQUE 2 Escala 1/75



CORTE B-B
BLOQUE 2 Escala 1/75

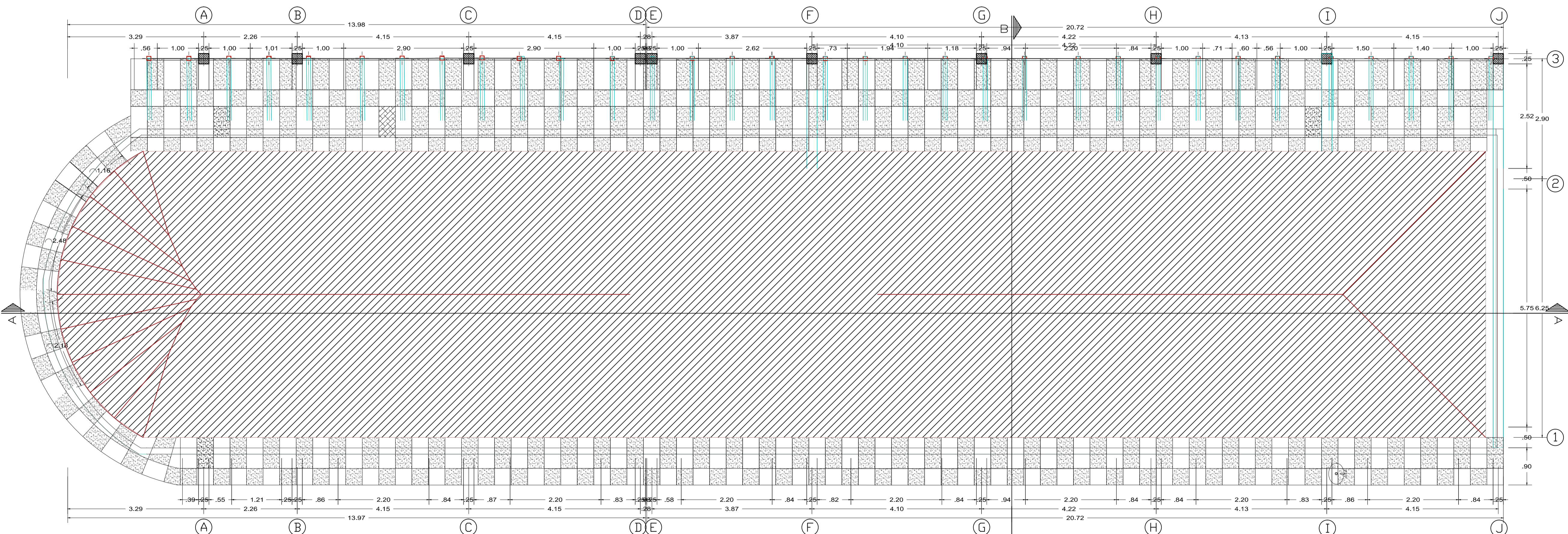
	PROYECTO DE TESIS		PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA	
	UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA		DISTRITO: JULIACA	
DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA		REGION: SAN ROMAN		FECHA: JULIO - 2018
REVISADO POR:		REGION: PUNO		APROBADO:
SECTOR: SANTA CATALINA		ESCALA: INDICADA		PLANO: Arq-02



DISTRIBUCIÓN SERV. COMPLEMENTARIOS BLOQUE 1^B

PRIMERA PLANTA


ESCALA: 1/75

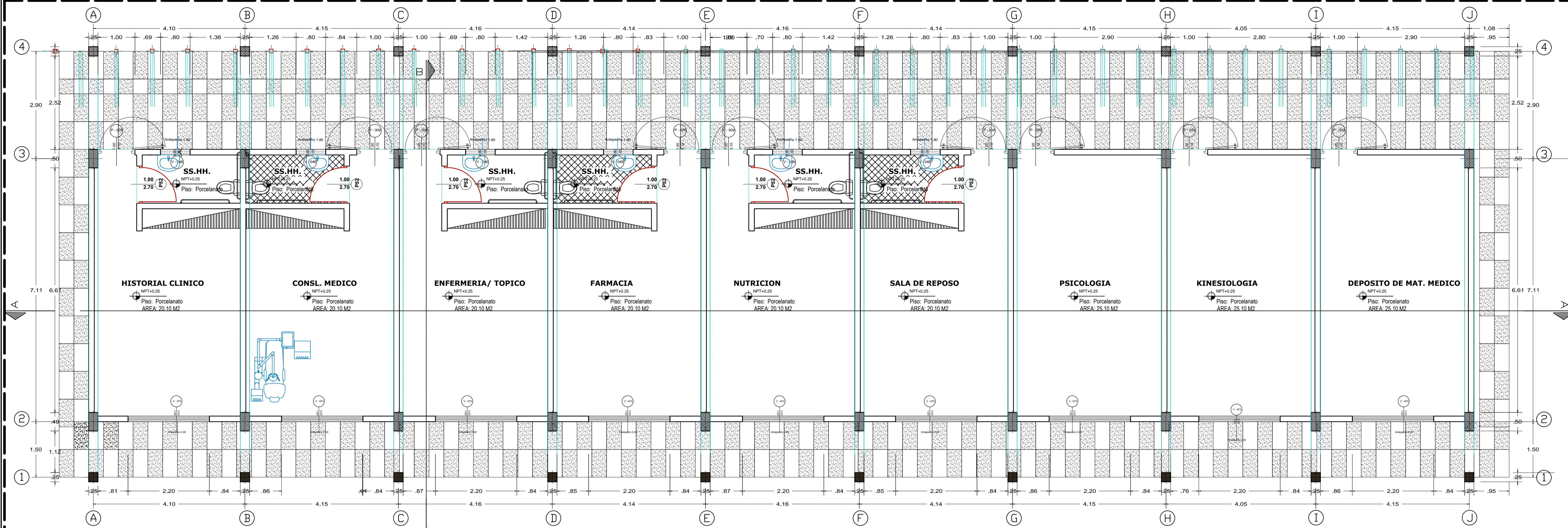


DISTRIBUCIÓN SERV. COMPLEMENTARIOS - BLOQUE 1^B

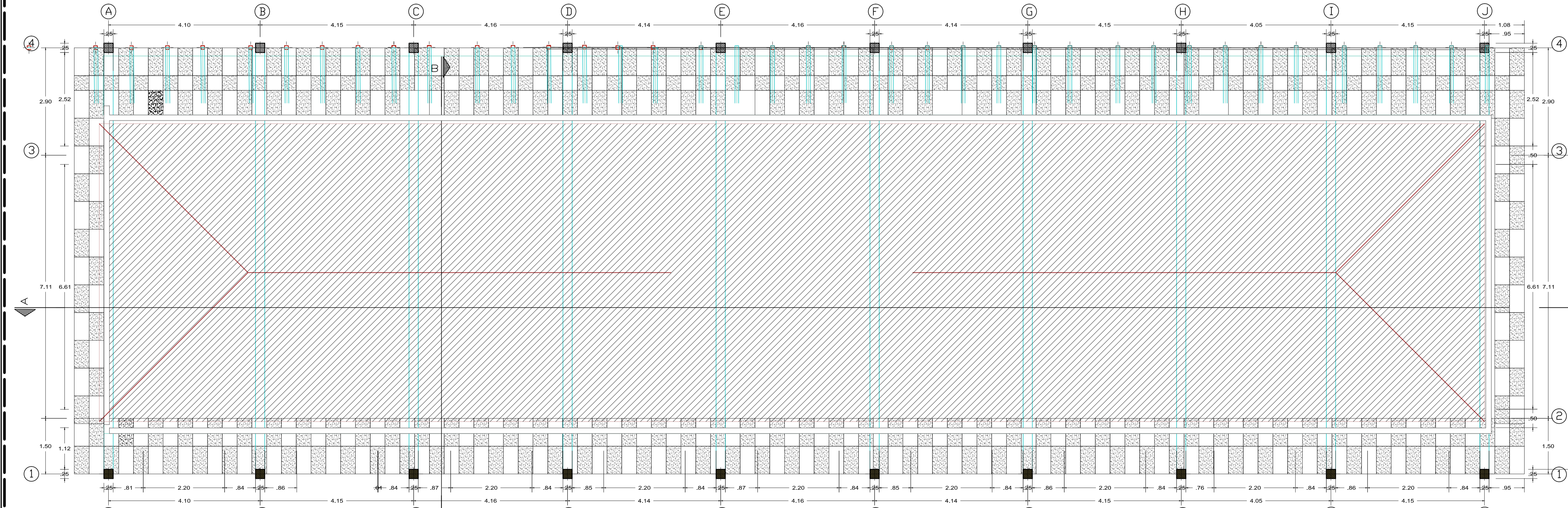
PLANTA TECHO

ESCALA: 1/75

	PROYECTO DE TESIS		PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA	
	UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA		PLANO: SERVICIOS COMPLEMENTARIOS	
	DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA	REGION: SAN ROMAN	ESCALA: INDICADA	FECHA: JULIO - 2018
	REVISADO POR: _____	REGION: PUNO	APROBADO: _____	PLANO: Arq-01

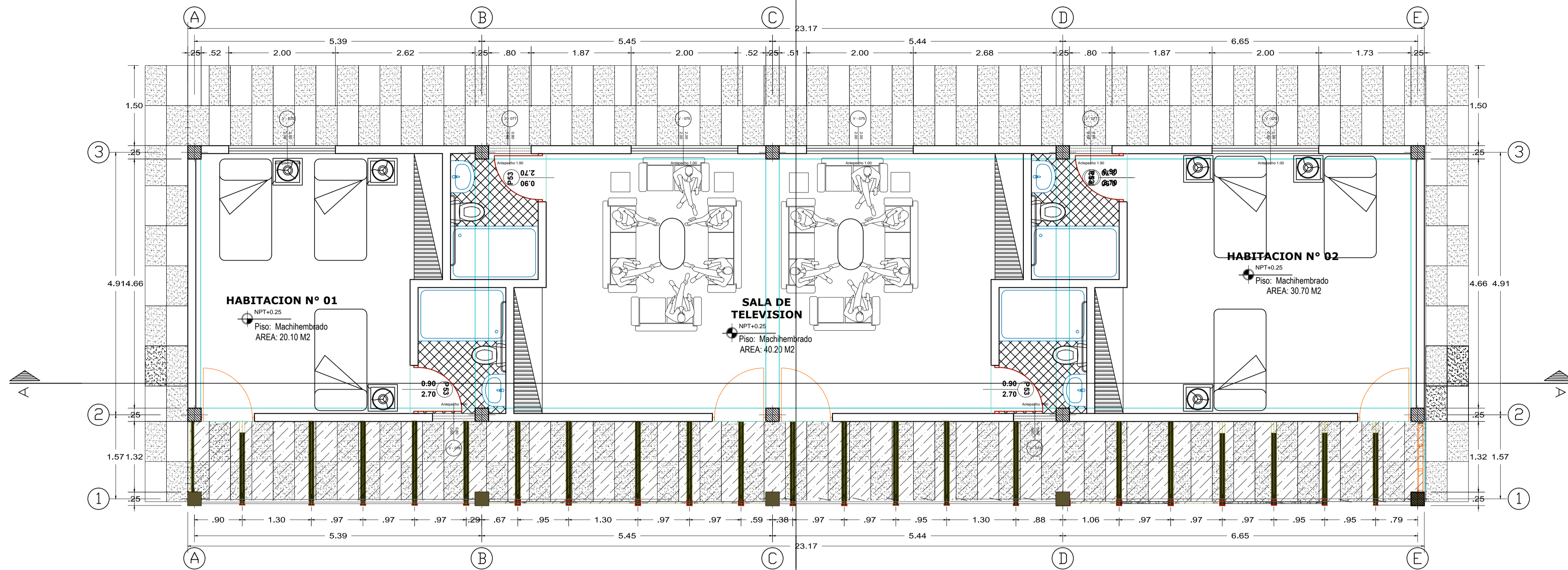


DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA BLOQUE 3
PRIMERA PLANTA
ESCALA: 1/75



DISTRIBUCIÓN ARQUITECTÓNICA BLOQUE 3
PLANTA TECHO
ESCALA: 1/75

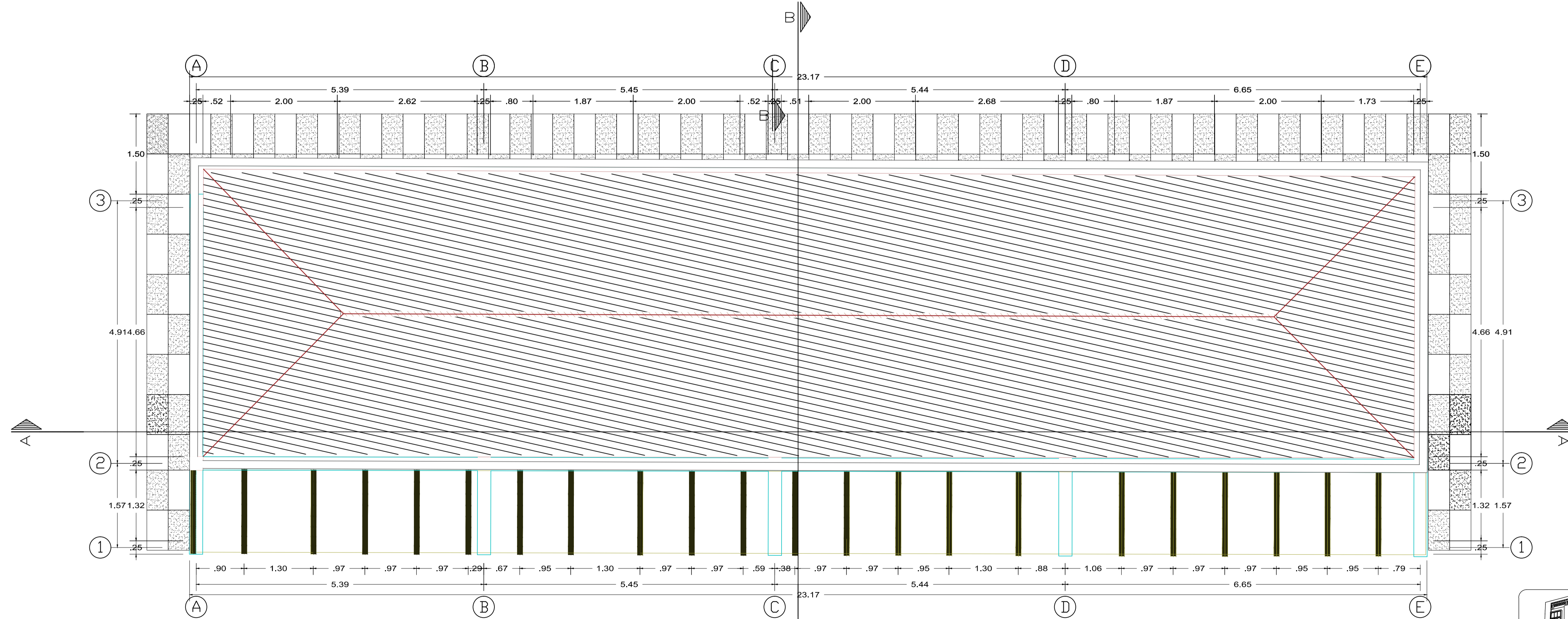
	PROYECTO DE TESIS PROYECTO DEL ADULTO MAYOR		PROYECTO: CENTRO DEL ADULTO MAYOR
	PLANO: ARQUITECTURA - ATENCION MEDICA		ESCALA: INDICADA
UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA	DISTRITO: JULIACA	REGION: SAN ROMAN	FECHA: JULIO - 2018
DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA	REVISADO POR:	REGION: PUNO	PROYECTO: SANTA CATALINA
FORMATO: A1			PLANO: Arq-01



DISTRIBUCIÓN HABITACIONES- B1/B2/B4

PRIMERA PLANTA


ESCALA: 1/50

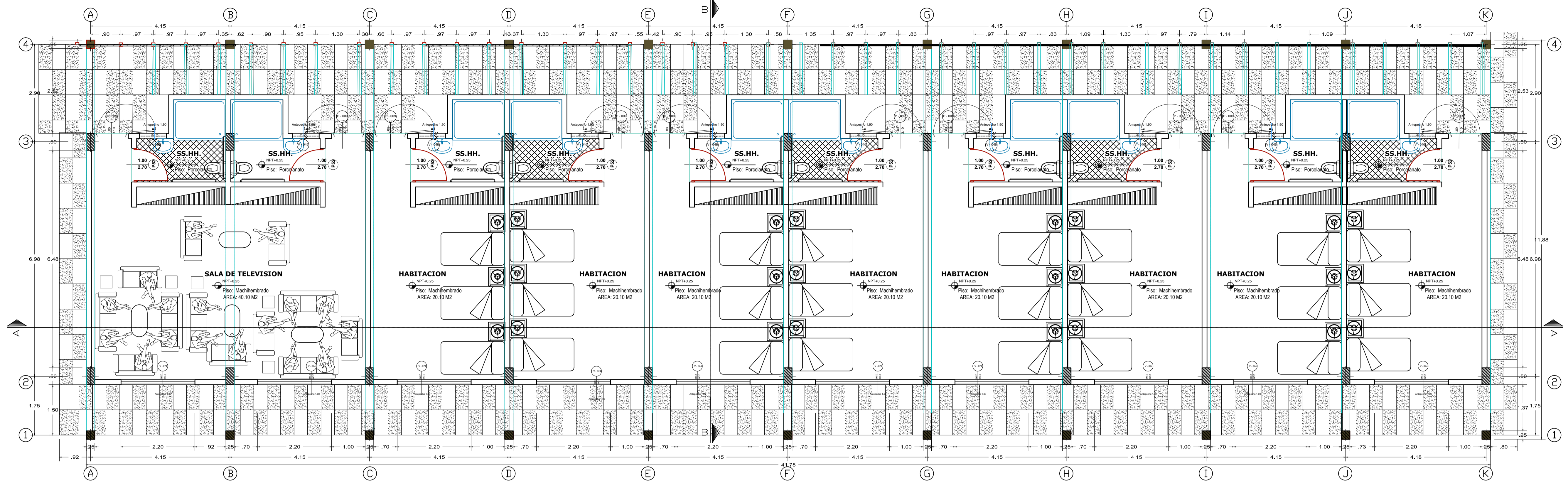


DISTRIBUCIÓN HABITACIONES- B1/B2/B4

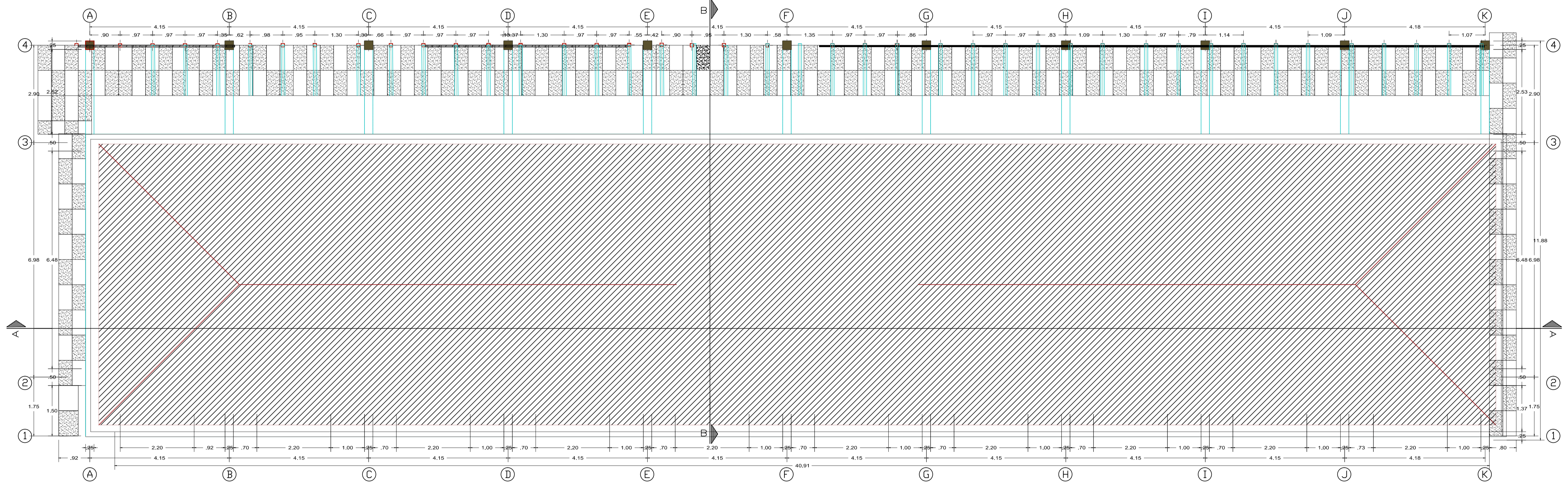
PLANTA TECHO

ESCALA: 1/50

	PROYECTO DE TESIS		PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA
			PLANO: DISTRIB. HABITACIONES B1/B2/B4
UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA	DISTRITO: JULIACA	ESCALA: INDICADA	FORMATO: A1
DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA	PROVINCIA: SAN ROMAN	REGION: PUNO	FECHA: JULIO - 2018
PROYECTADO POR: _____	ARQUITECTO: _____	SECTOR: SANTA CATALINA	PLANO: Arq-01

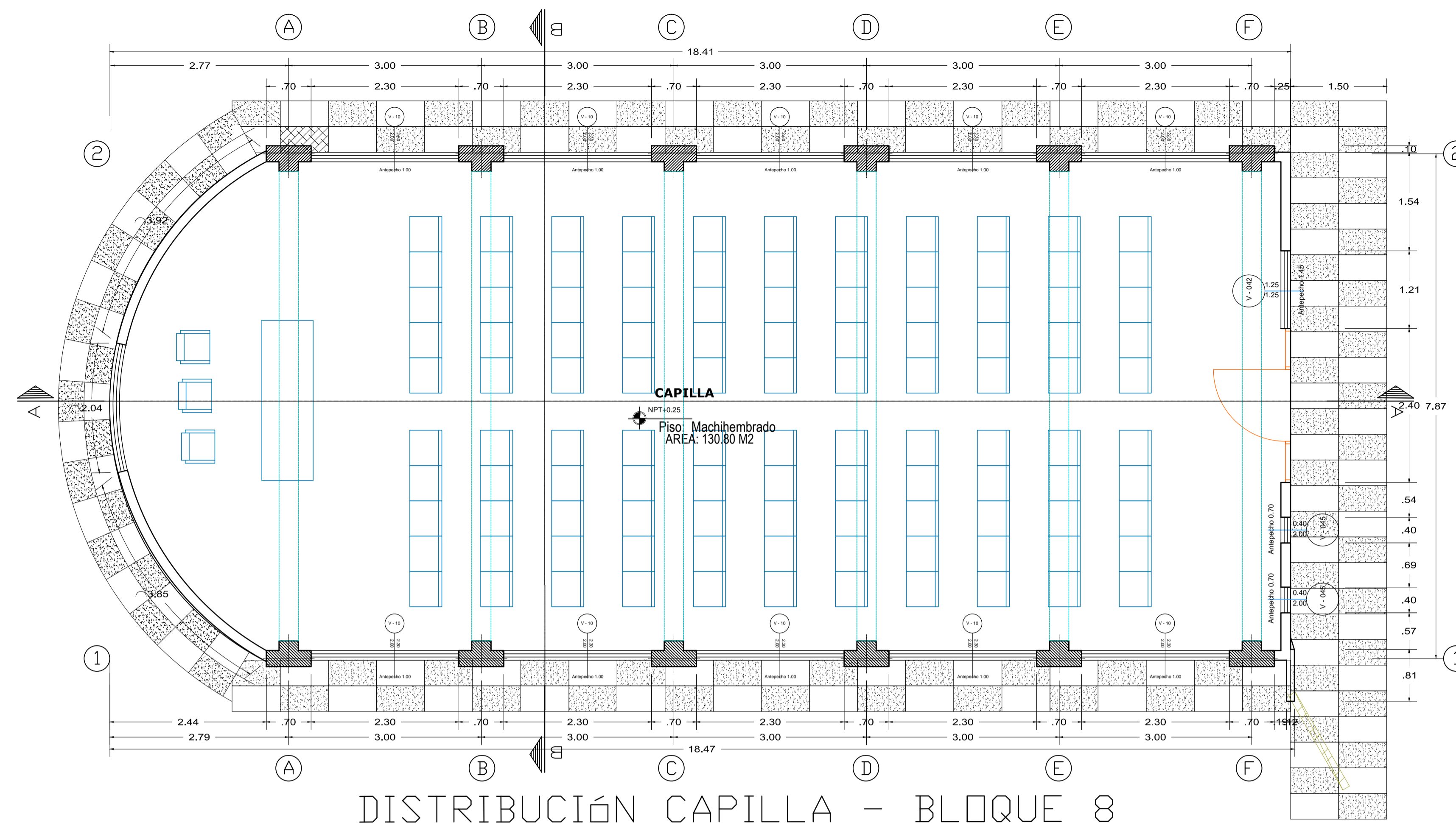


DISTRIBUCIÓN HABITACIONES BLOQUE 3
PRIMERA PLANTA ESCALA: 1/75



DISTRIBUCIÓN HABITACIONES BLOQUE 3
PLANTA TECHO ESCALA: 1/75

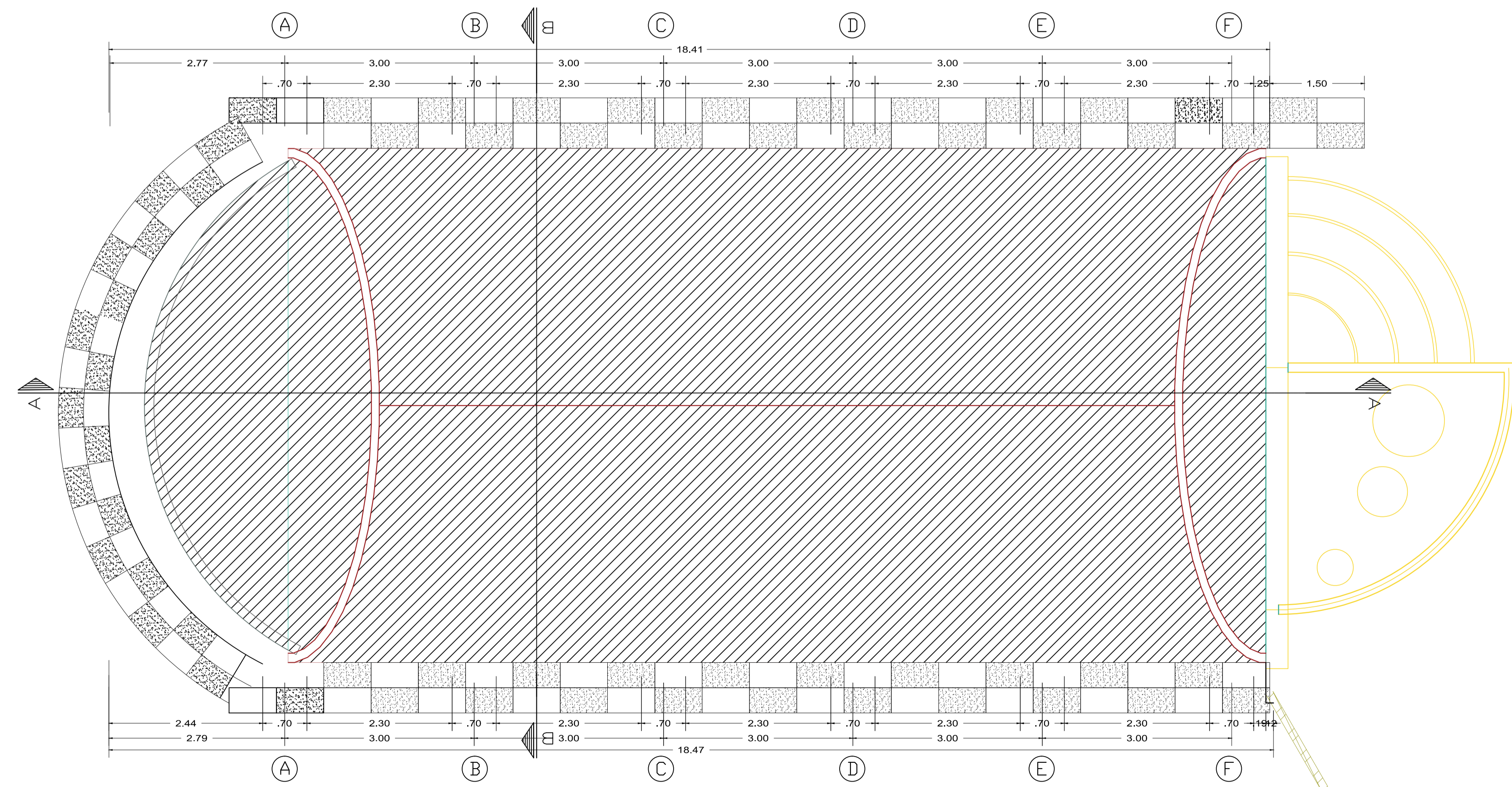
	PROYECTO DE TESIS PROYECTO DE PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA		PROYECTO: PROYECTO DE TESIS
	UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA		PLANO: ARQUITECTURA - HABITACIONES B3
	DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA		ESCALA: INDICADA
	REVISADO POR:		REGION: PUNO
		DISTRITO: JULIACA	FECHA: JULIO - 2018
		REGION: PUNO	APROBADO:
		SECTOR: SANTA CATALINA	PLANO: Arq-01



DISTRIBUCIÓN CAPILLA - BLOQUE 8

PRIMERA PLANTA


ESCALA: 1/50



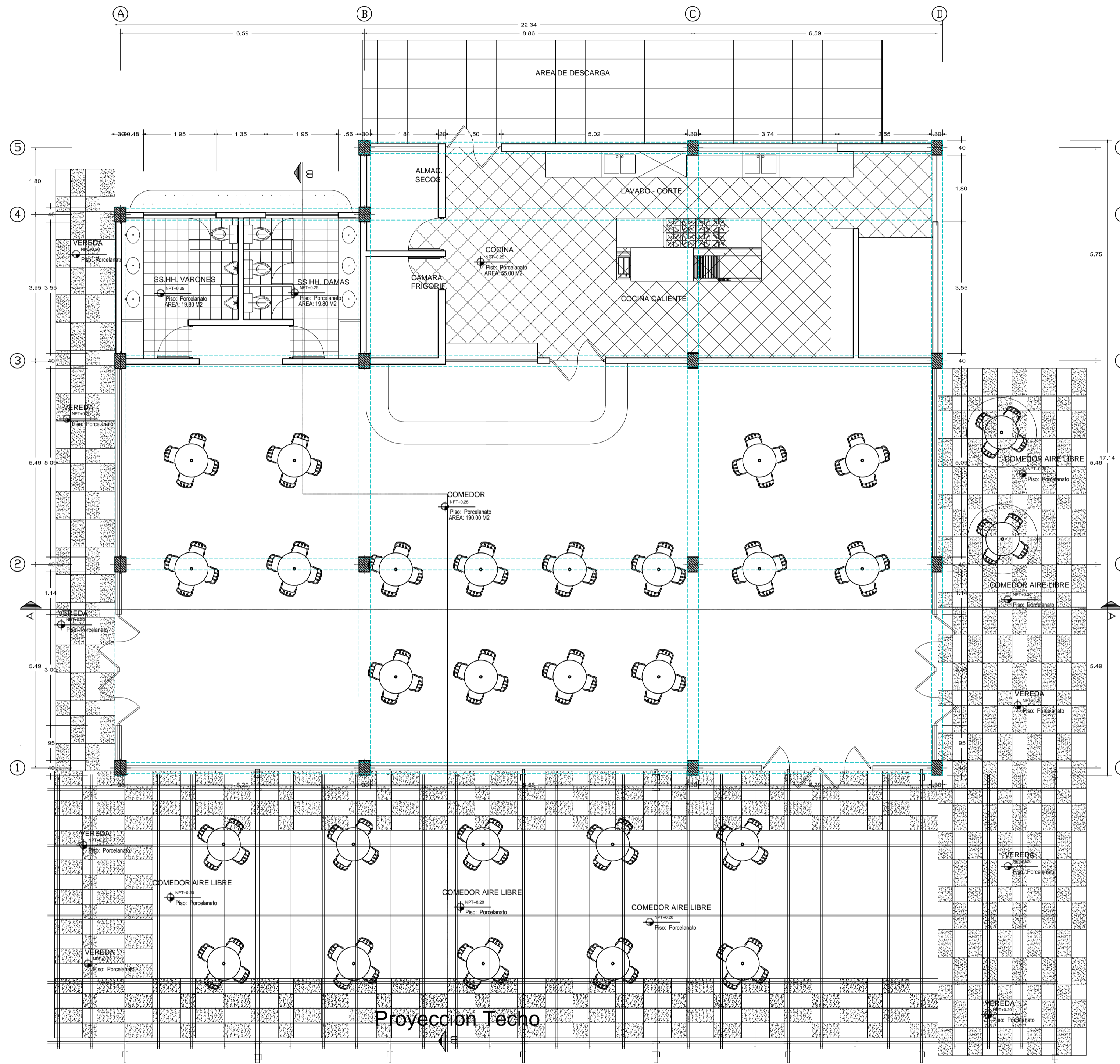
DISTRIBUCIÓN CAPILLA - BLOQUE 8

PLANTA TECHO

ESCALA: 1/50

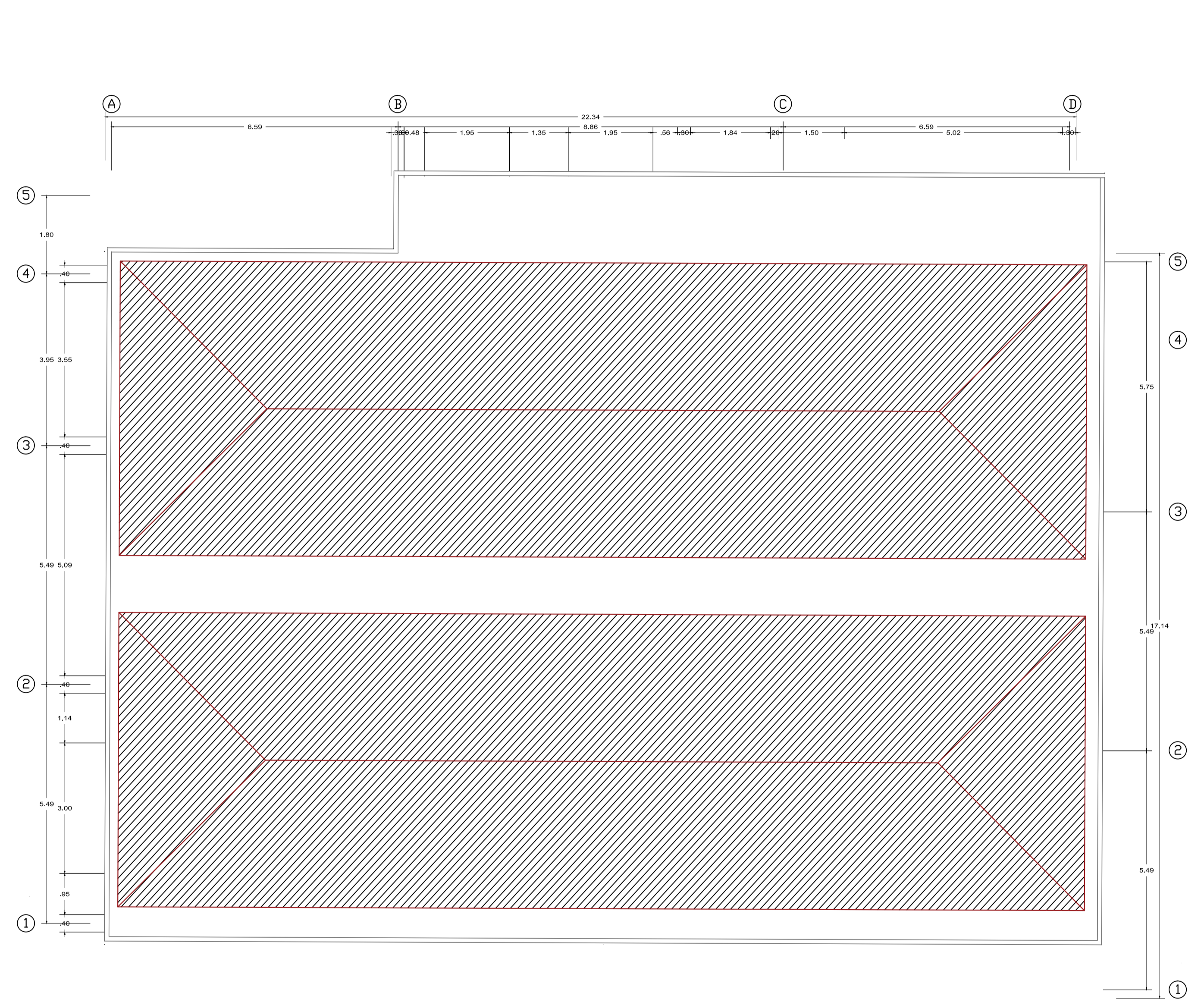
	PROYECTO DE TESIS		PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTÓNICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA
			PLANO: DISTRIBUCION CAPILLA- BLOQUE 8
UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA	DISTRITO: JULIACA	ESCALA: INDICADA	FORMATO: A1
DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA	PROVINCIA: SAN ROMAN	REGION: PUNO	FECHA: JULIO - 2018
REVISADO POR: _____	APROBADO POR: _____	SECTOR: SANTA CATALINA	APROBADO POR: _____

Arq-01



SERVICIOS GENERALES BLOQUE 10
PRIMERA PLANTA

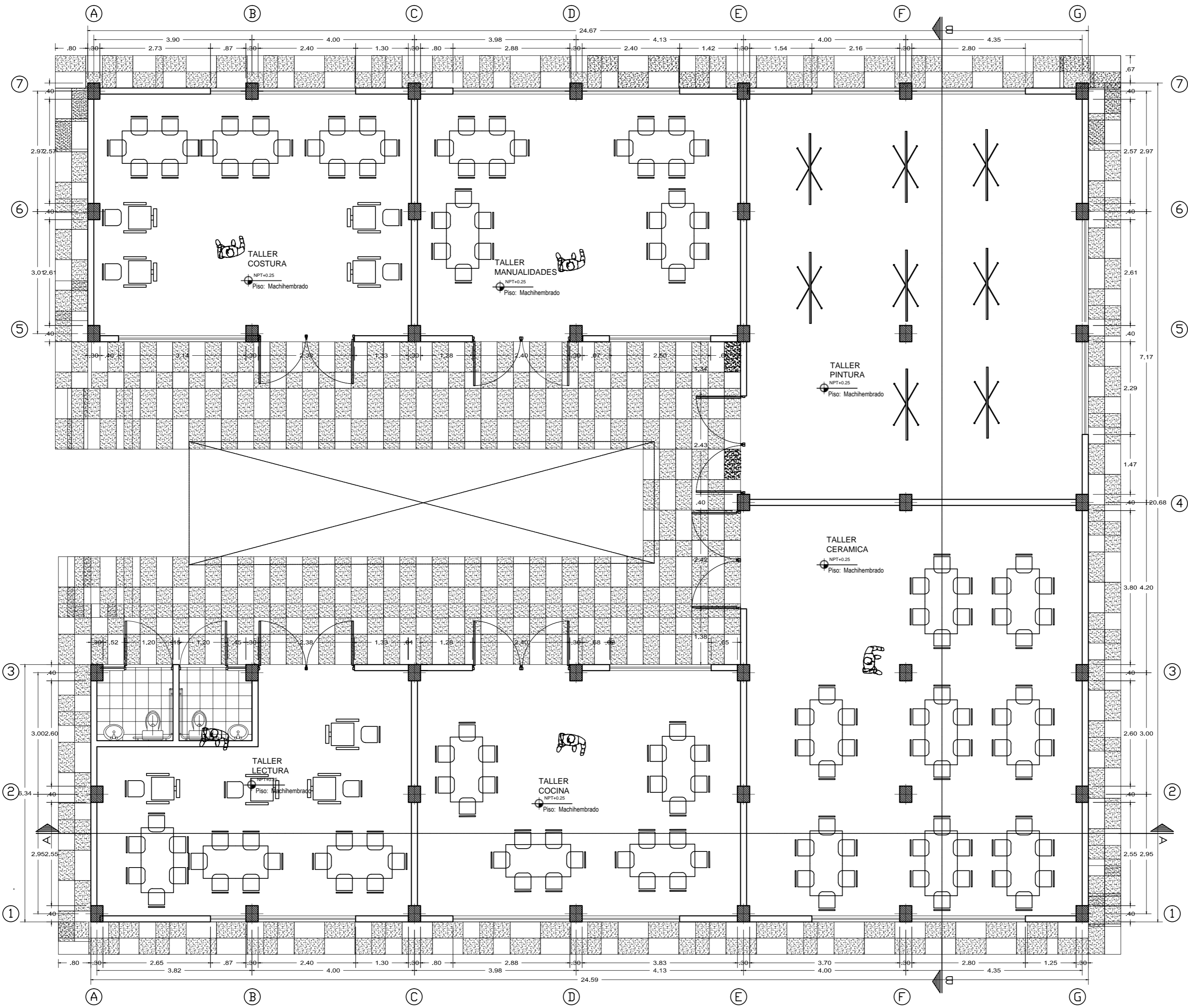
ESCALA: 1/75



SERVICIOS GENERALES BLOQUE 10
PLANTA TECHO

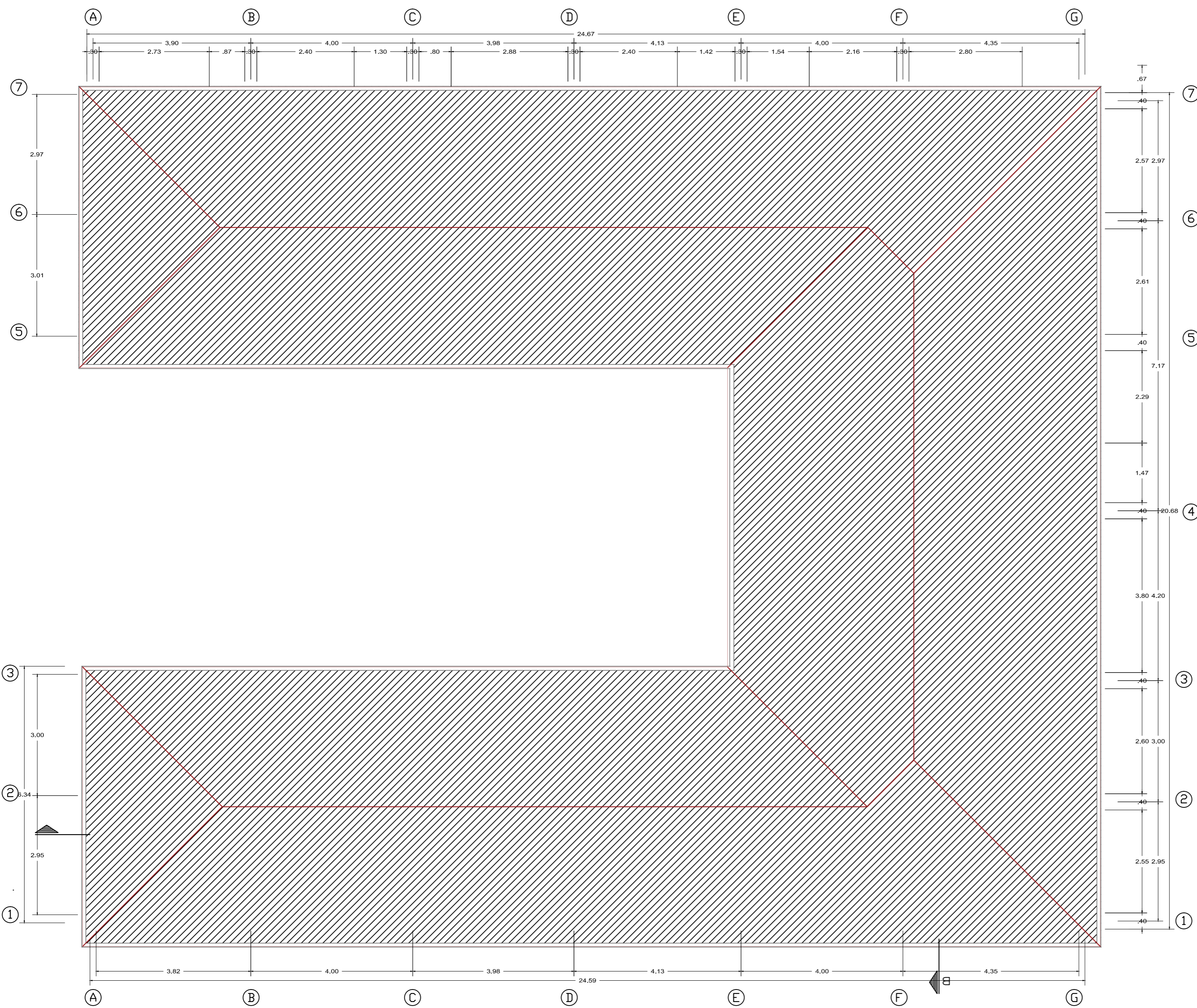
ESCALA: 1/75

	PROYECTO DE TESIS		PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA	
	SERVICIOS GENERALES BLOQUE 10		UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA	
	DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA	REGION: PUNO	FECHA: JULIO - 2018	ESCALA: INDICADA
	REVISADO POR:	REGION: PUNO	APROBADO:	PLANO: Arq-01
			SECTOR: SANTA CATALINA	FORMATO: A1



DISTRIBUCIÓN TALLERES BLOQUE 11
PRIMERA PLANTA

ESCALA: 1/75



DISTRIBUCIÓN TALLERES BLOQUE 11

PLANTA TECHO

ESCALA: 1/75



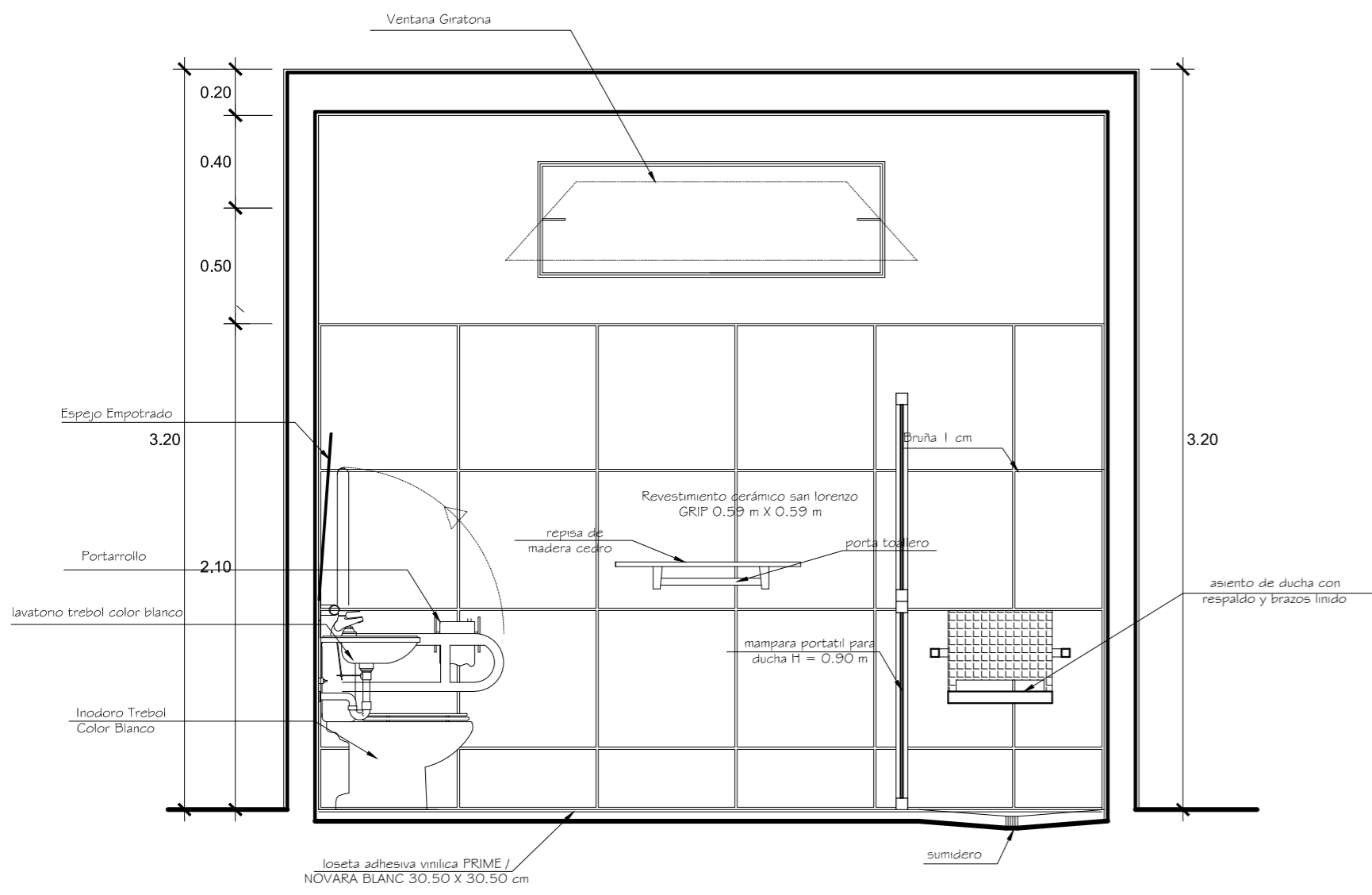
PROYECTO DE
TESIS

UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA
DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA
REVISADOS POR:

PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA
PLANO: DISTRIBUCION TALLERES - BLOQUE 11
DISEÑO: JULIACA
PROVINCIA: SAN ROMAN
REGION: PUNO
SECTOR: SANTA CATALINA
ESCALA: INDICADA
FECHA: JULIO - 2018
APROBADO:

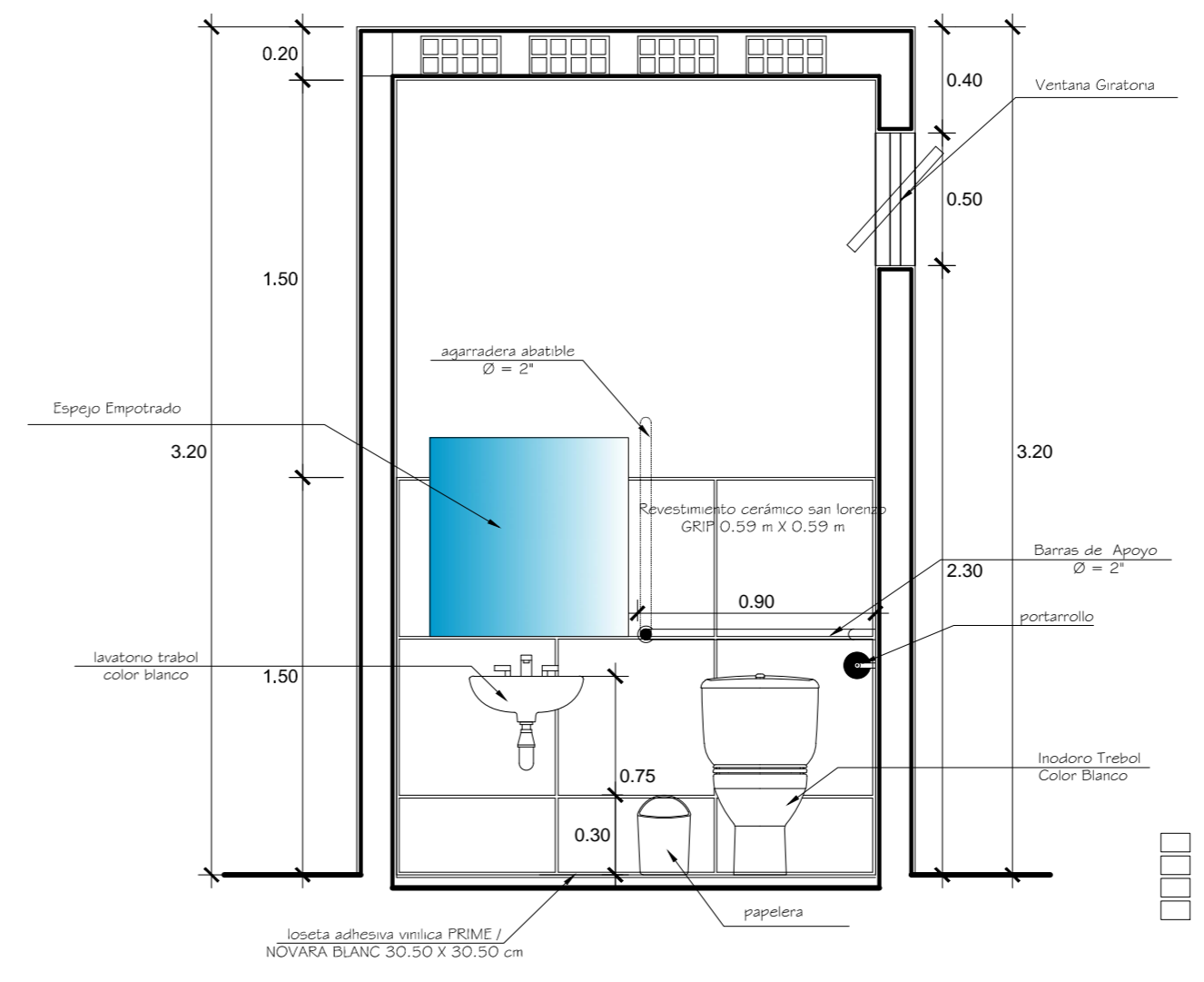
FORMATO: A1

PLANO: Arq-01



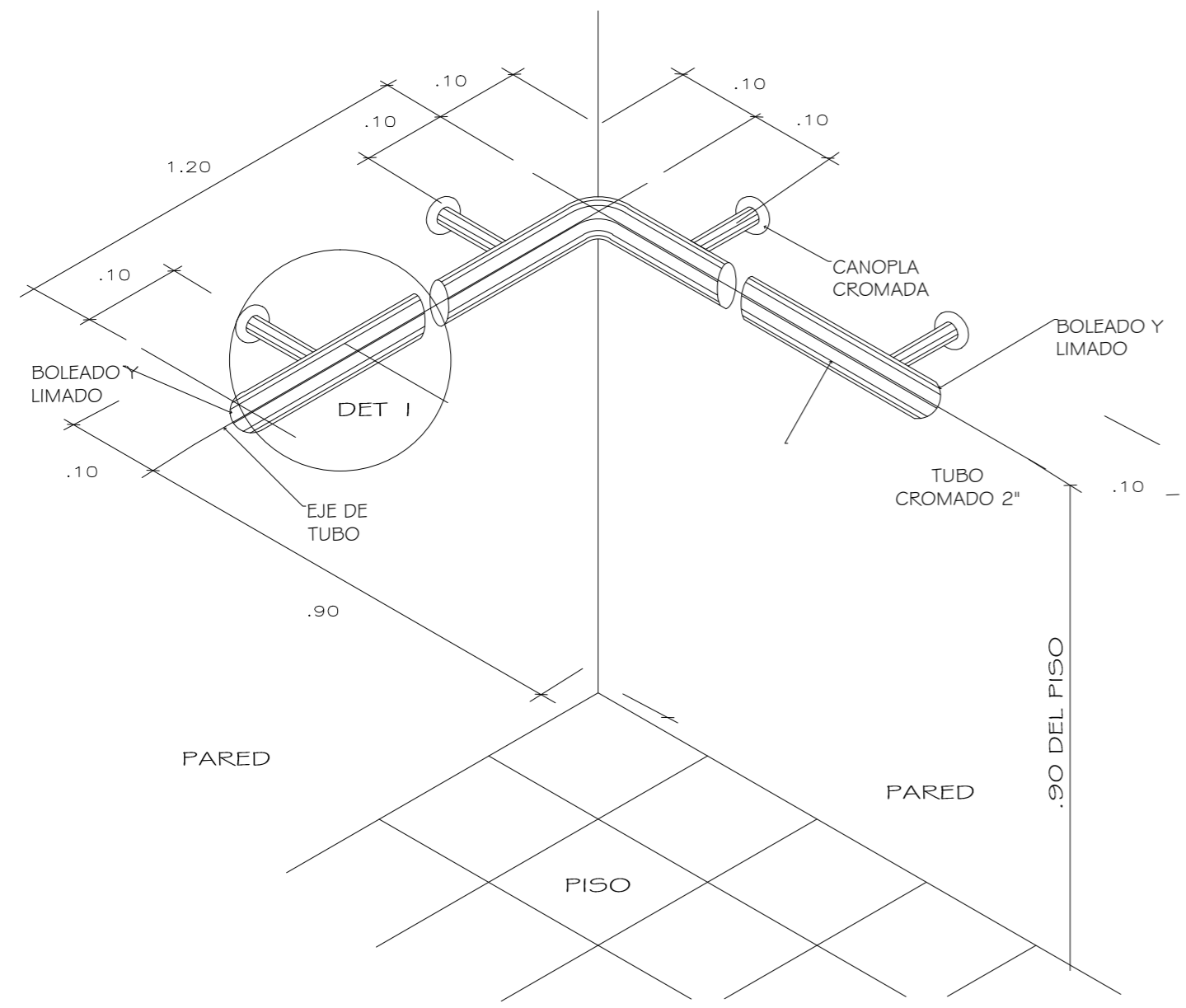
CORTE A - A

ESC.: 1/20



CORTE B - B

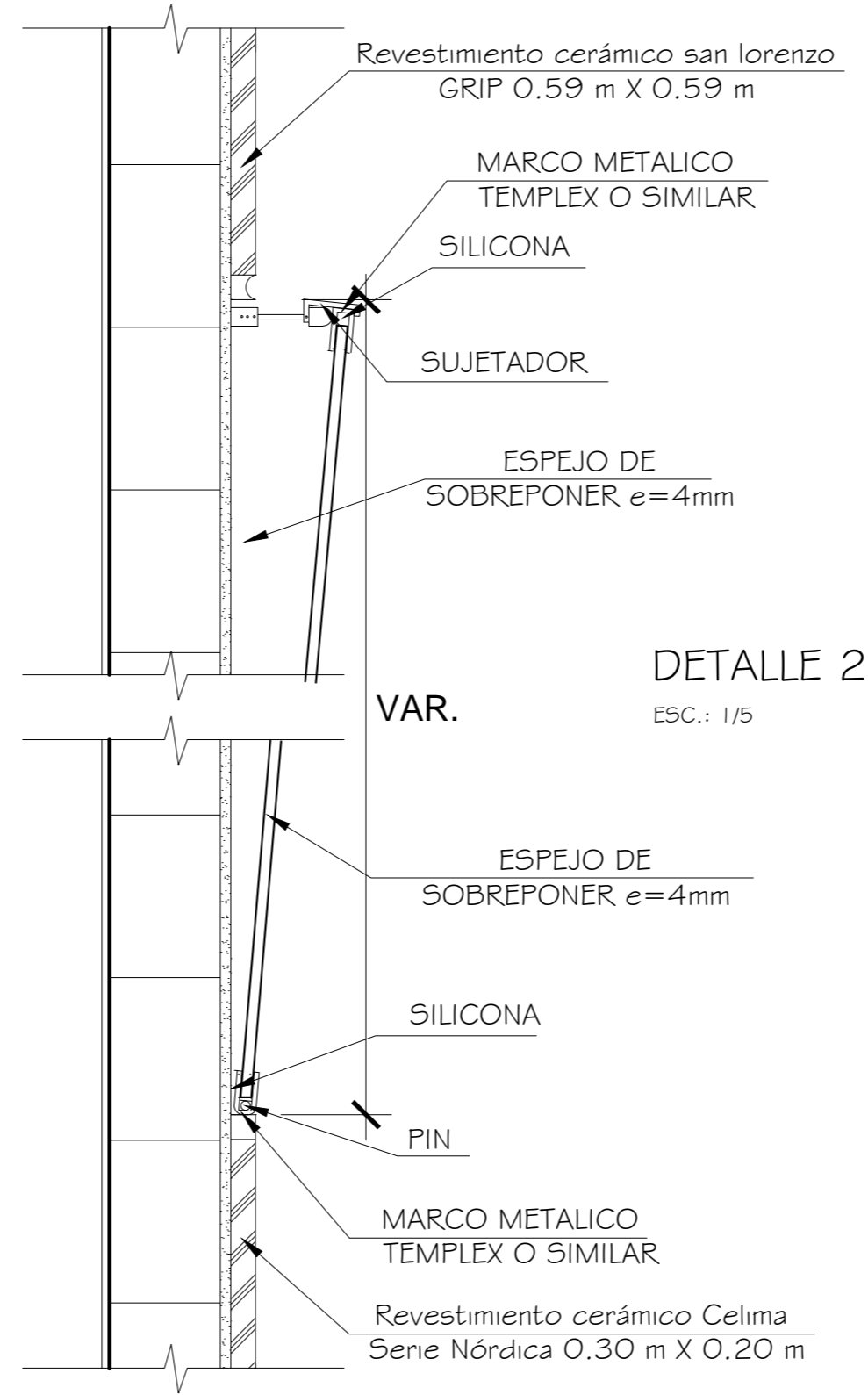
ESC.: 1/20



ISOMETRIA

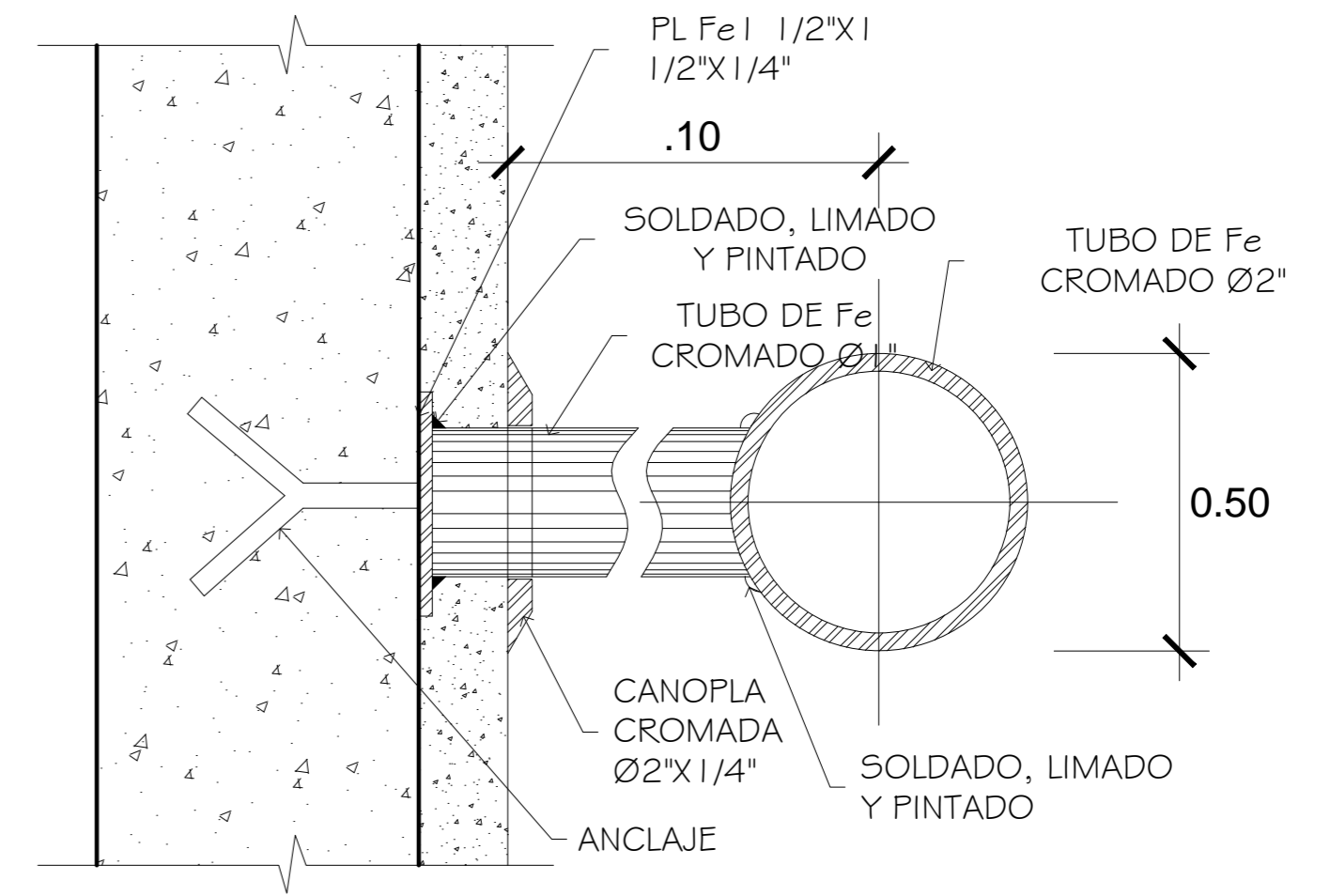
DET. BARRA DE APOYO

ESC.: 5/8



DETALLE 2

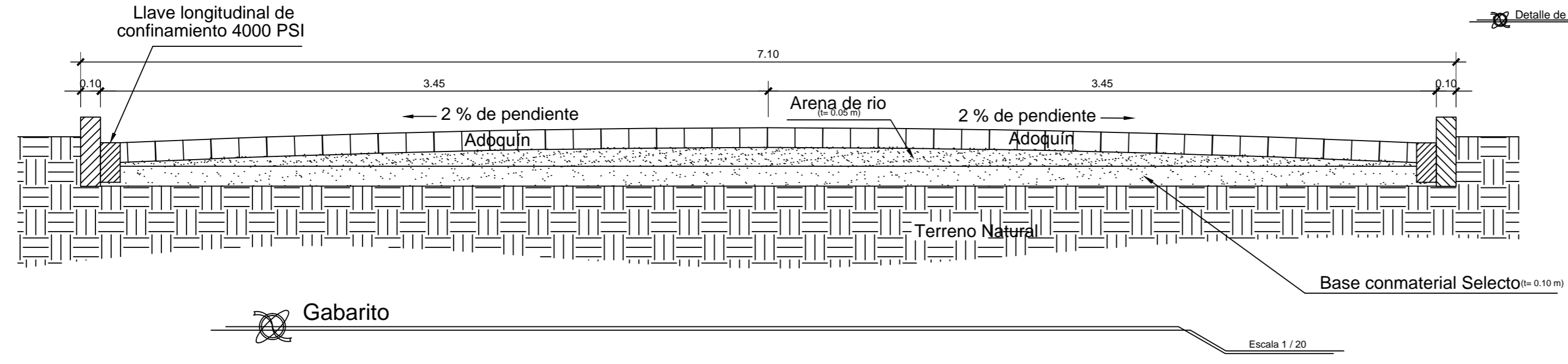
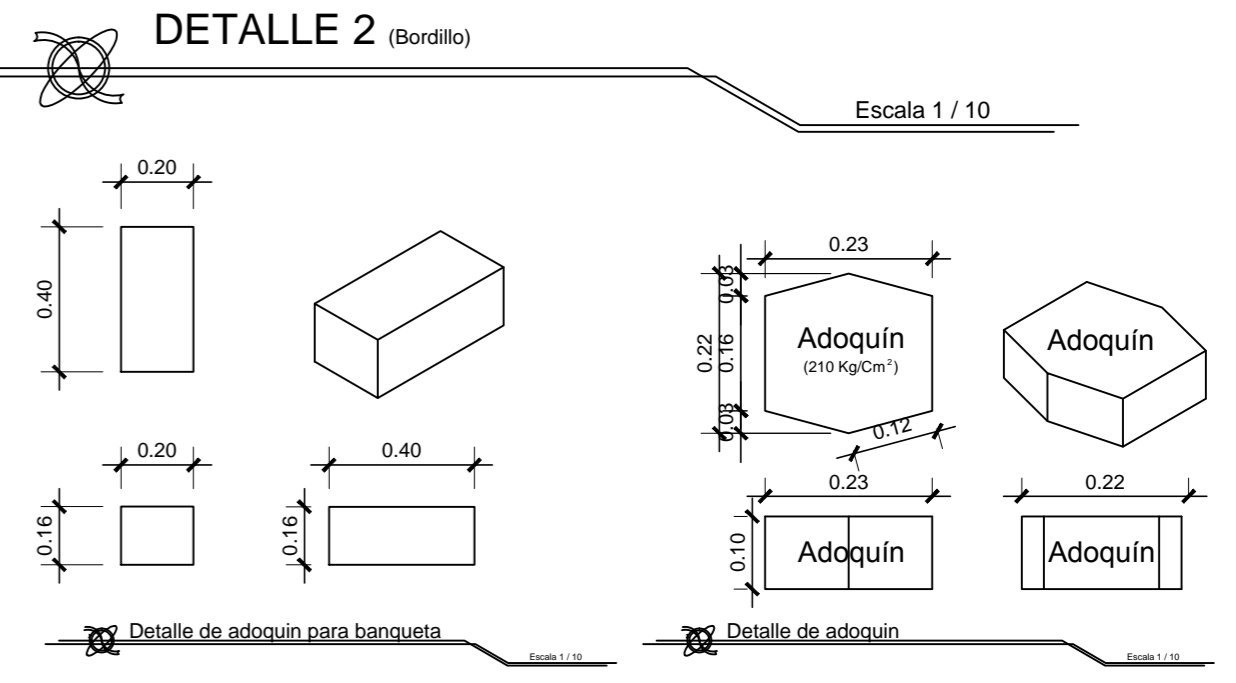
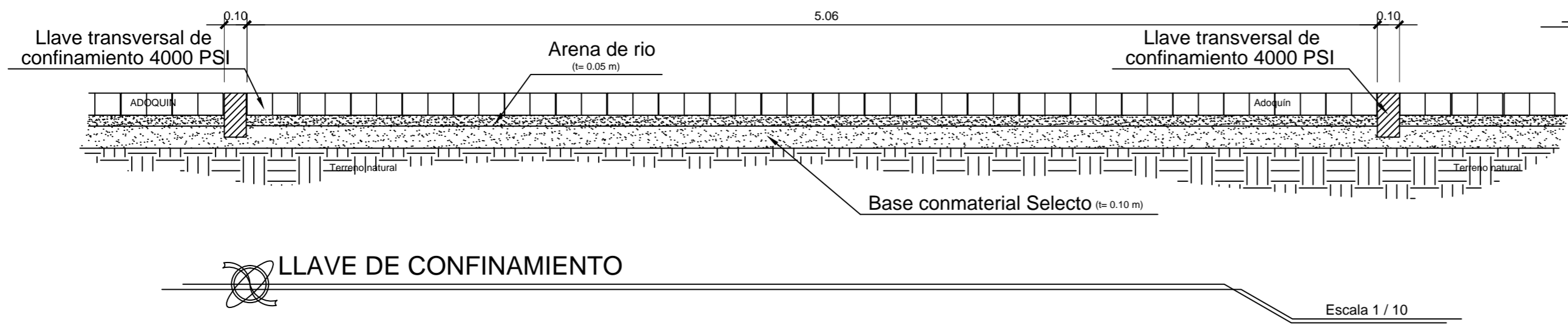
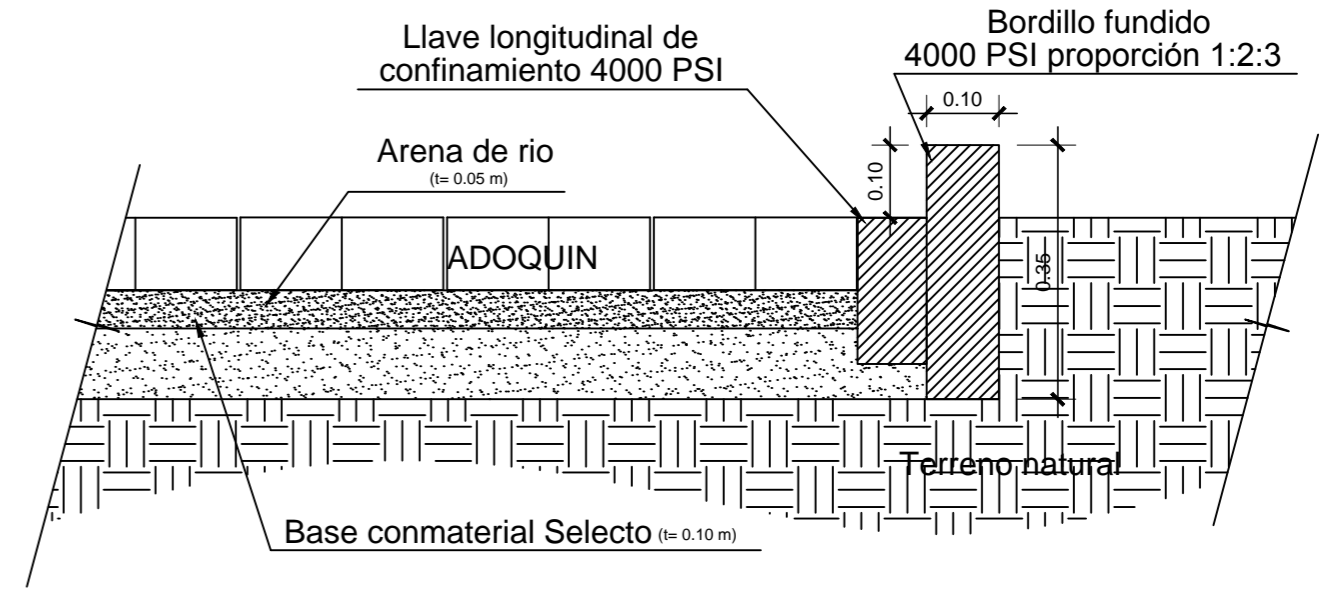
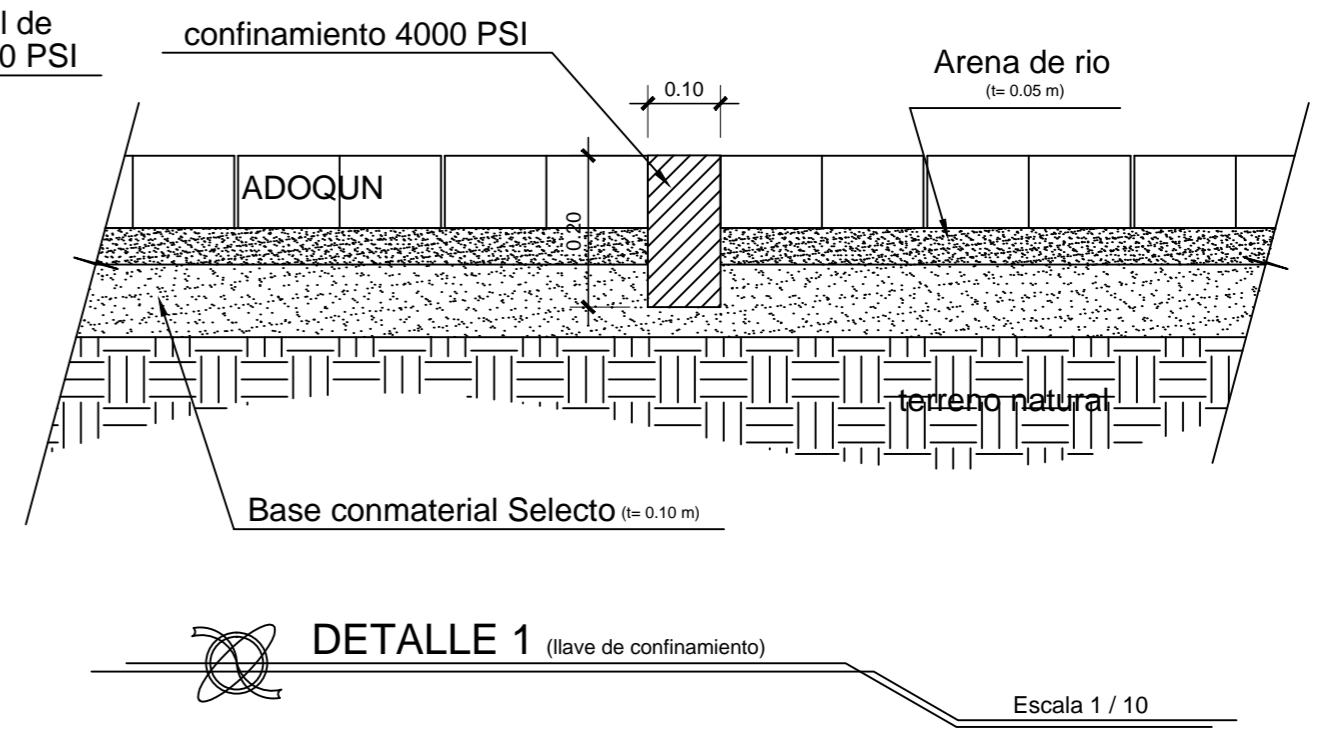
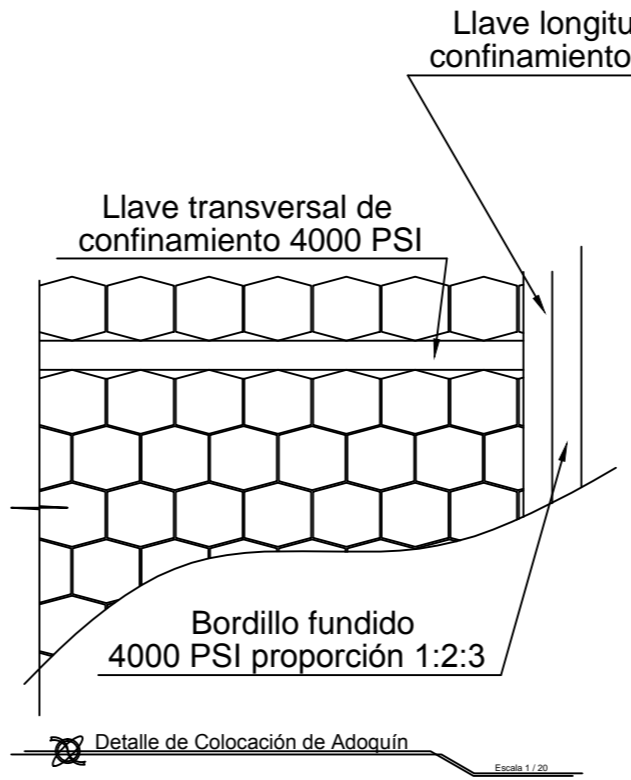
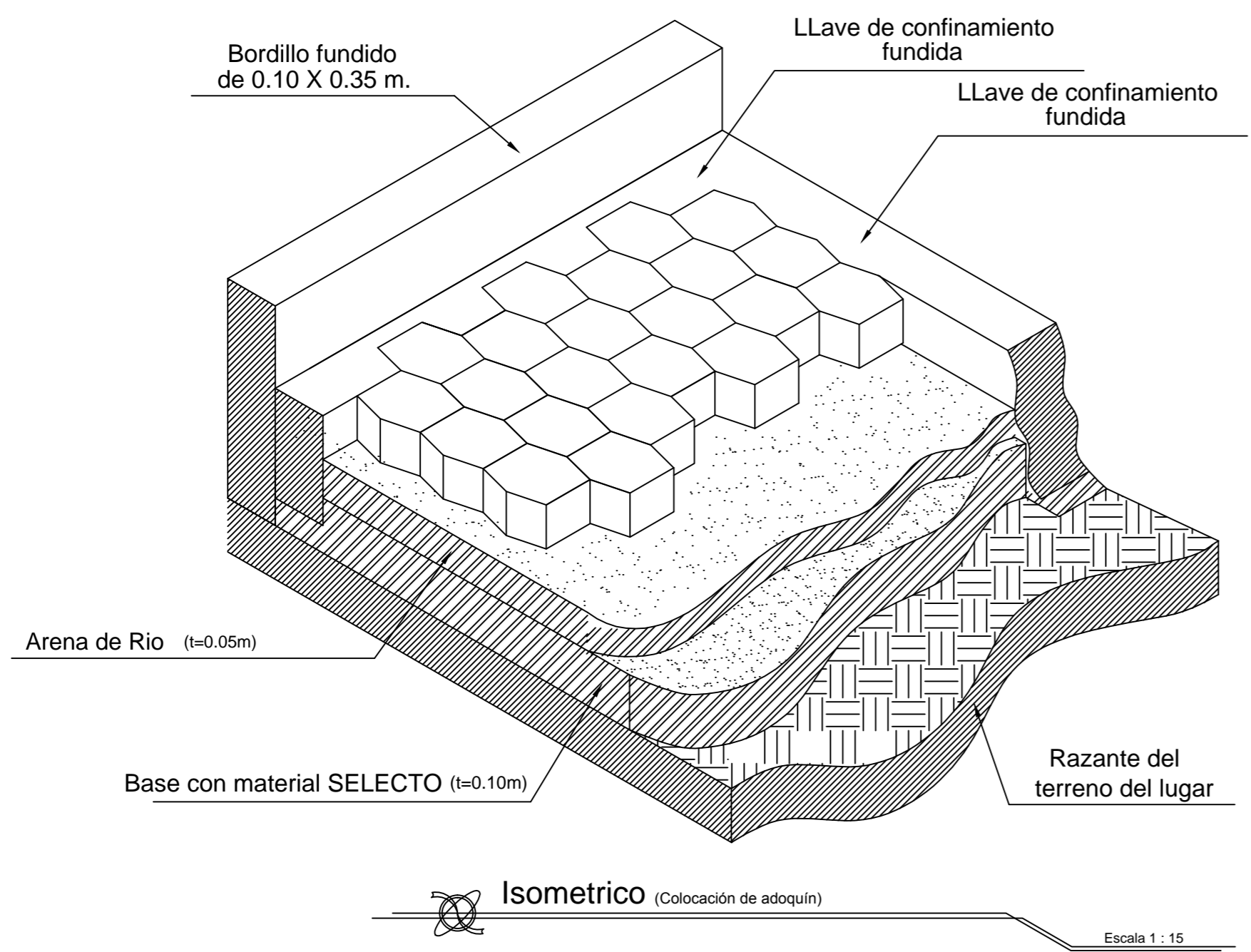
ESC.: 1/5



DETALLE 1

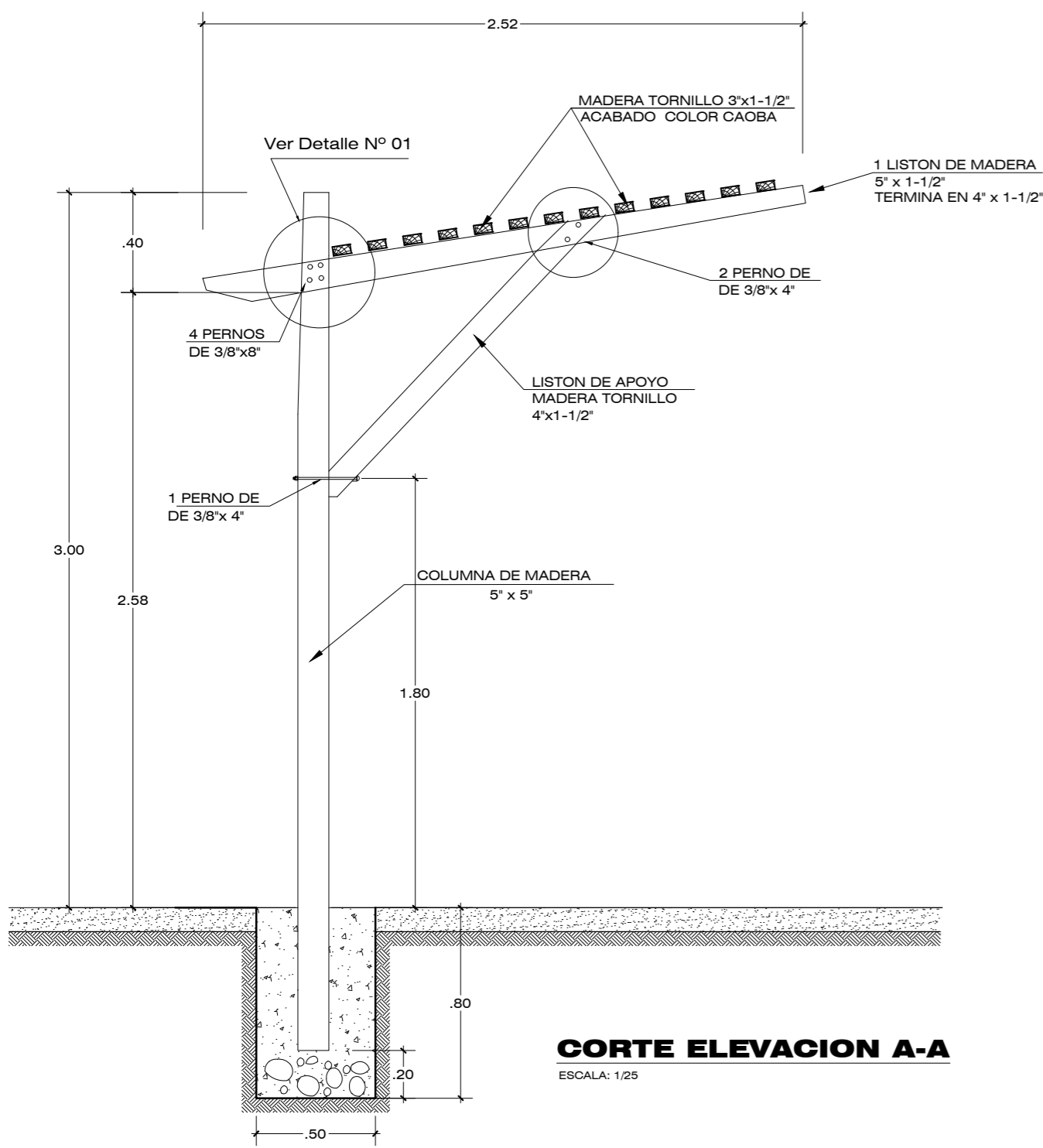
ESC.: 1/2

		PROYECTO DE TESIS	
URB. Santa Catalina - JULIACA		PROYECTO: PROPOSTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA	
JORGE VALENTIN LARICO MACHACA		PLANO: DETALLE PARA UN DISCAPACITADO	
PUNO		ESCALA: INDICADA	
santa catalina		FECHA: JULIO - 2018	
		PUNO	
		DT-01	

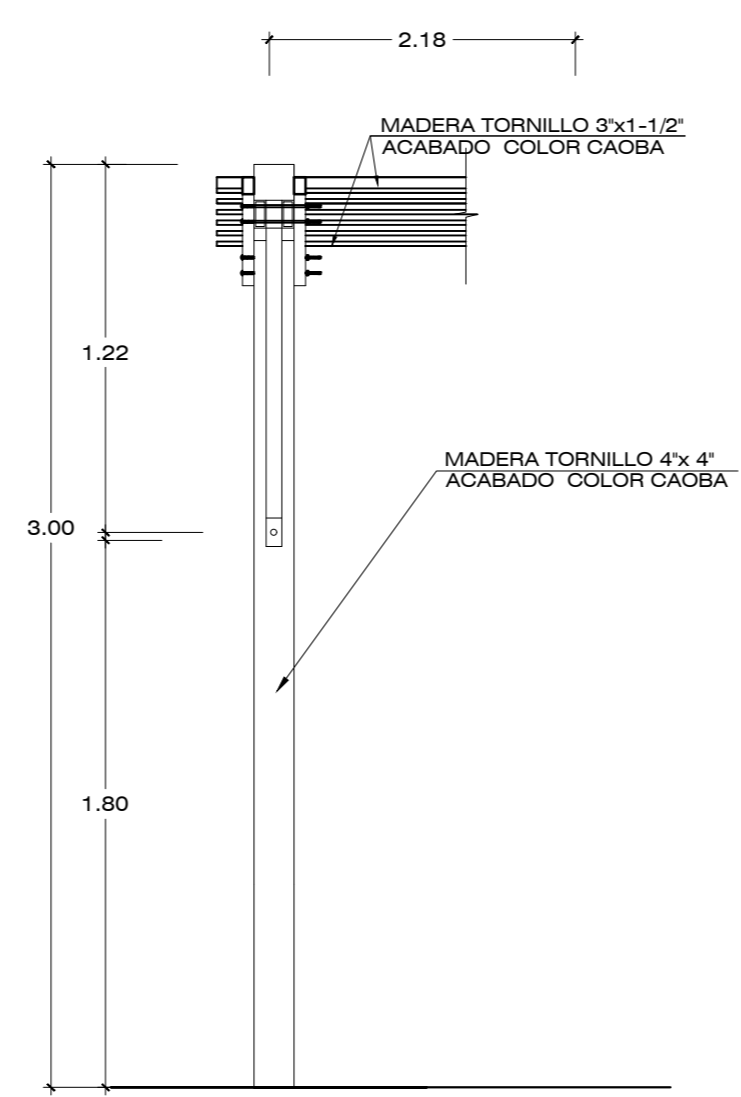


- Especificaciones Técnicas**
- El adoquín debe tener una resistencia de 210 Kg/cm².
 - El concreto utilizado para bordillos, llaves de confinamiento (transversal y longitudinal) tendrán una resistencia de 4,000 PSI y proporción 1:2:3
 - El bordillo debe sobresalir del nivel de adoquinamiento terminado 0.10 m.
 - El tiempo máximo para la aplicación del concreto es de 30 min, después de su preparación.

		PROYECTO DE TESIS		PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA PLANO: DETALLE PARA UN ADOQUINAMIENTO
UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA	DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA	MUNICIPIO: JULIACA	ESCALA: INDICADA	FECHA: JULIO - 2018
RENOVADO POR:		REGION: PUNO	MUNICIPIO: SANTA CATALINA	PLANO: DT-03

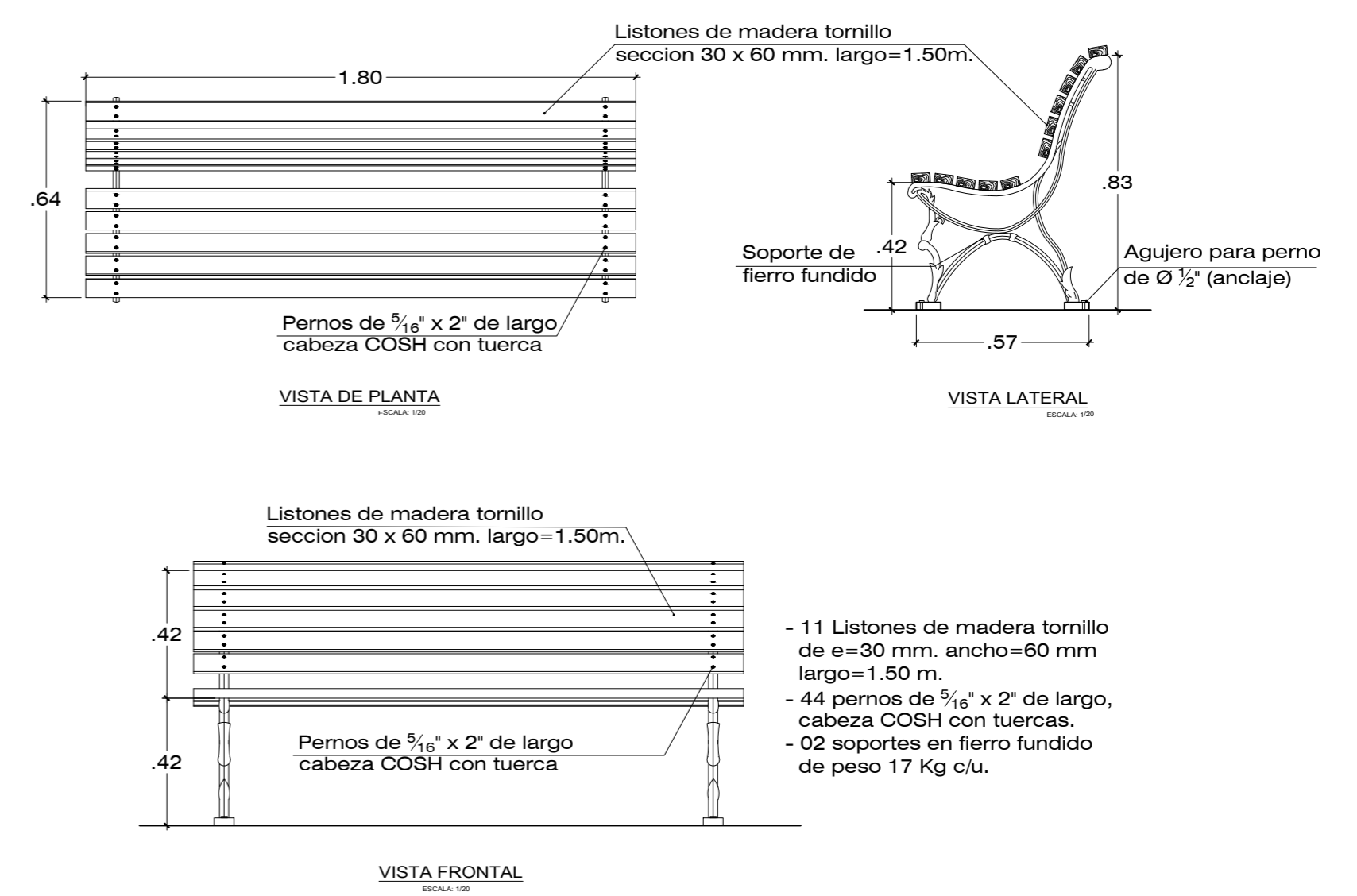


CORTE ELEVACION A-A
ESCALA: 1/25



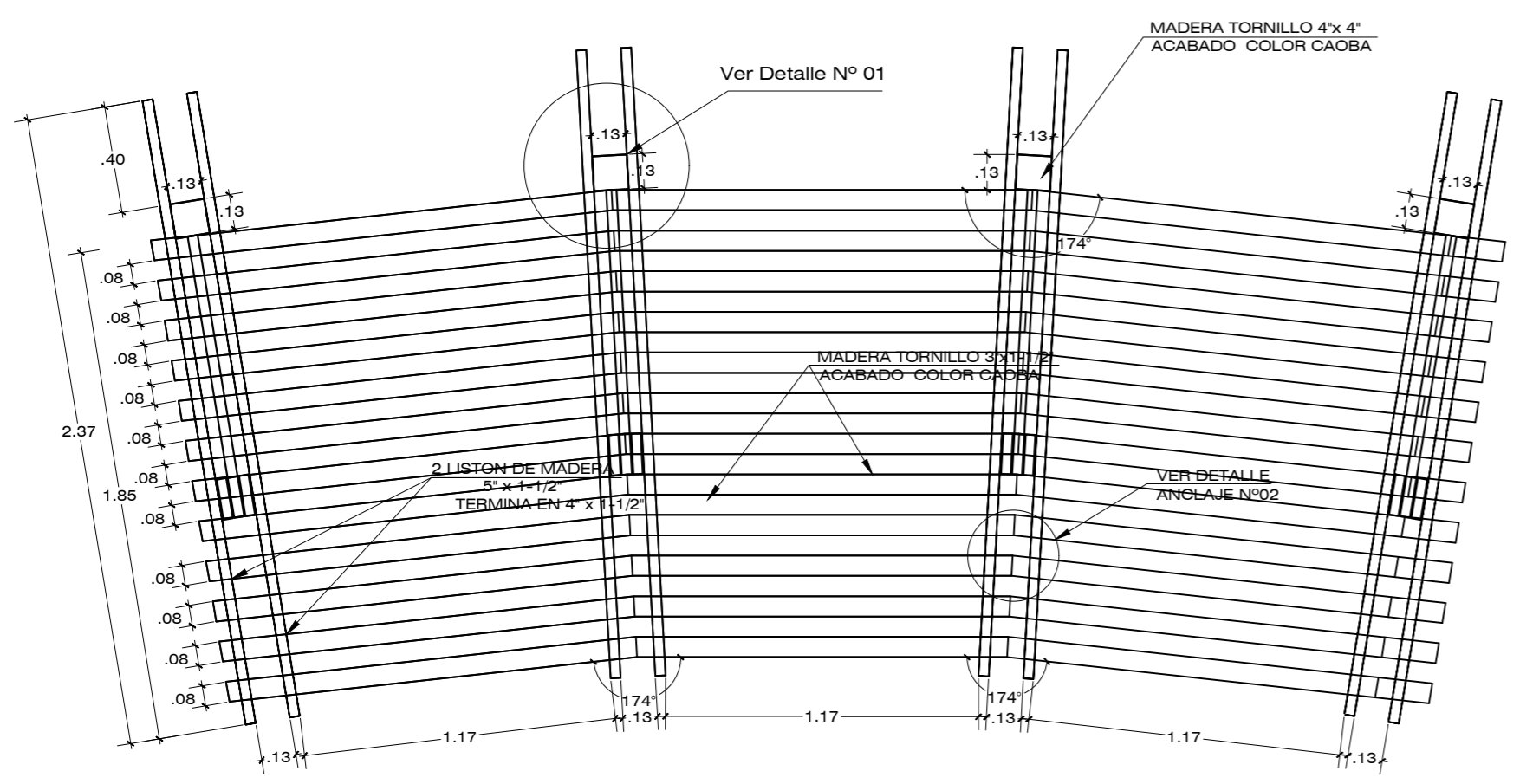
ELEVACION FRONTAL
ESCALA: 1/25

DETALLE BANCA DE MADERA
ESC. 1/25



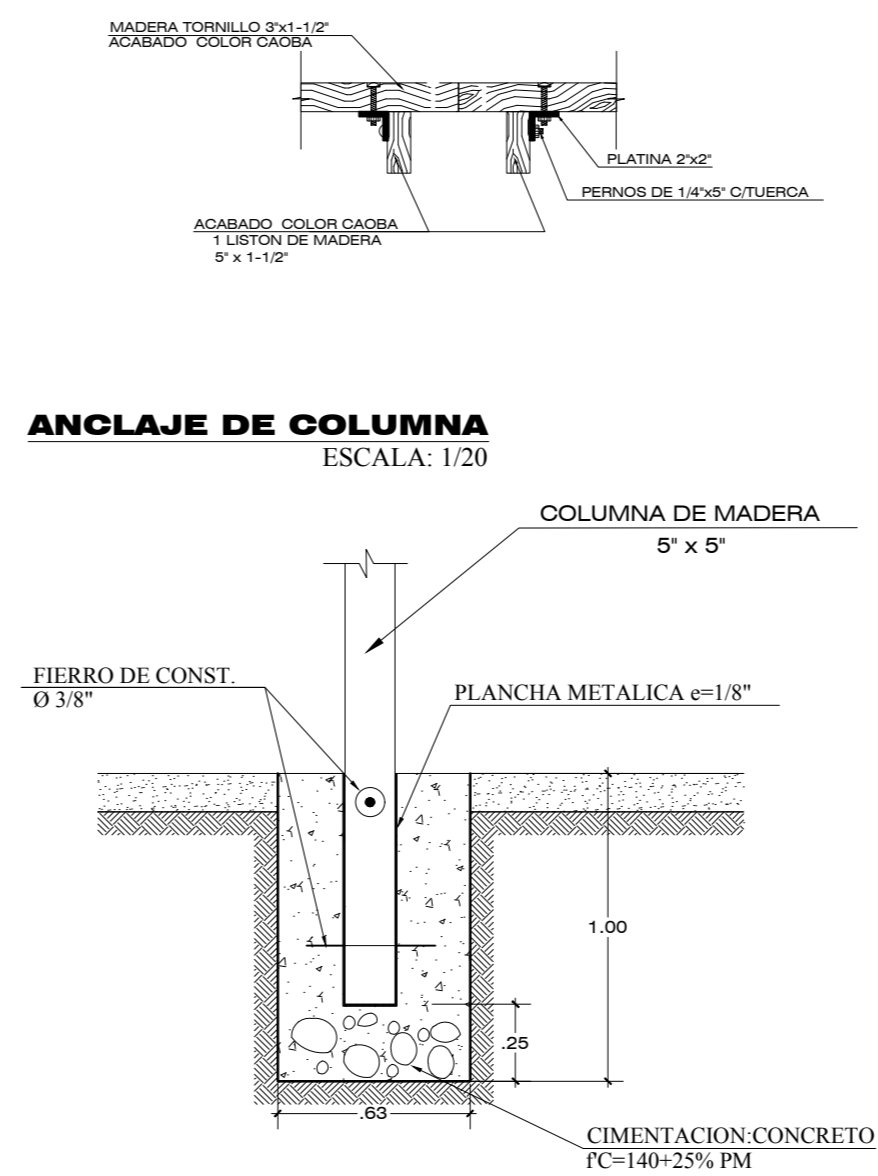
- 11 Listones de madera tornillo de e=30 mm. ancho=60 mm largo=1.50 m.
- 44 pernos de 5/16" x 2" de largo, cabeza COSH con tuercas.
- 02 soportes en fierro fundido de peso 17 Kg c/u.

DETALLE PERGOLA CENTRAL
ESC. 1/25



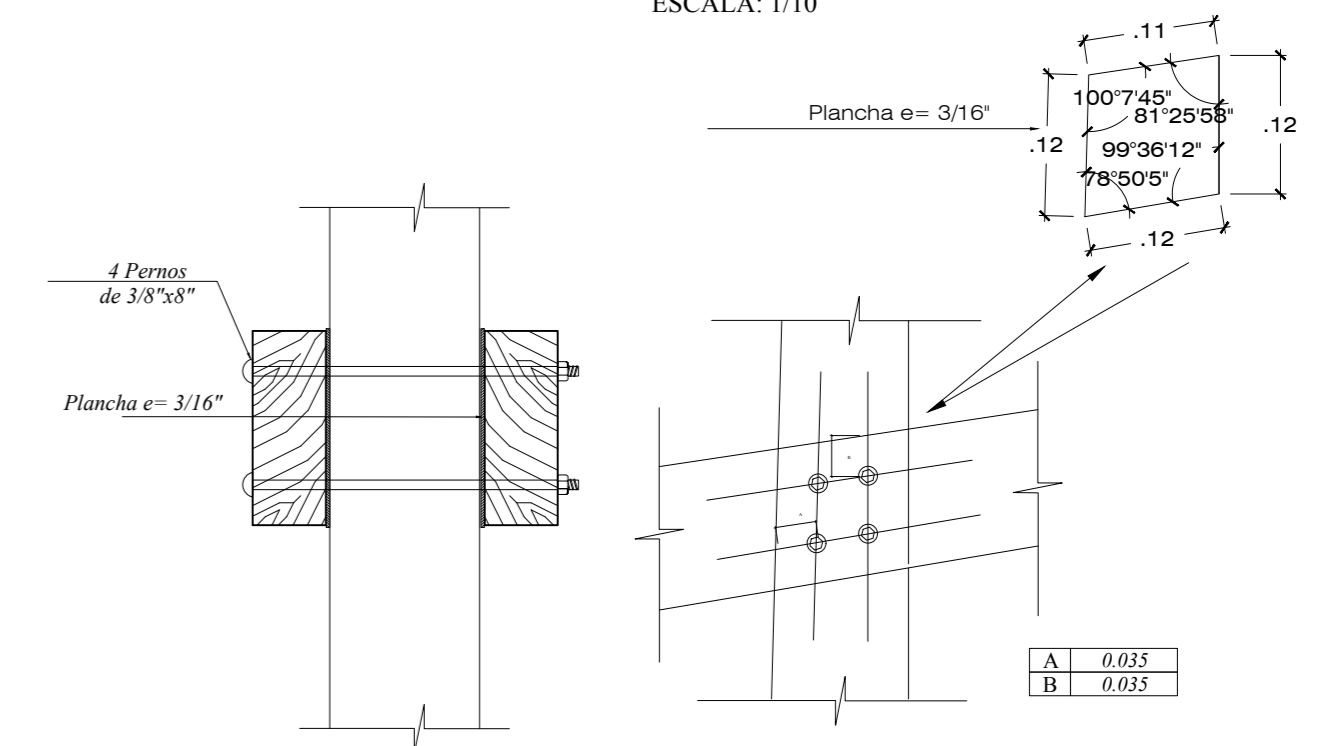
PLANTA Y PROYECCIONES
ESCALA: 1/25

DETALLE N°02 /ANCLAJE
ESCALA: 1/10

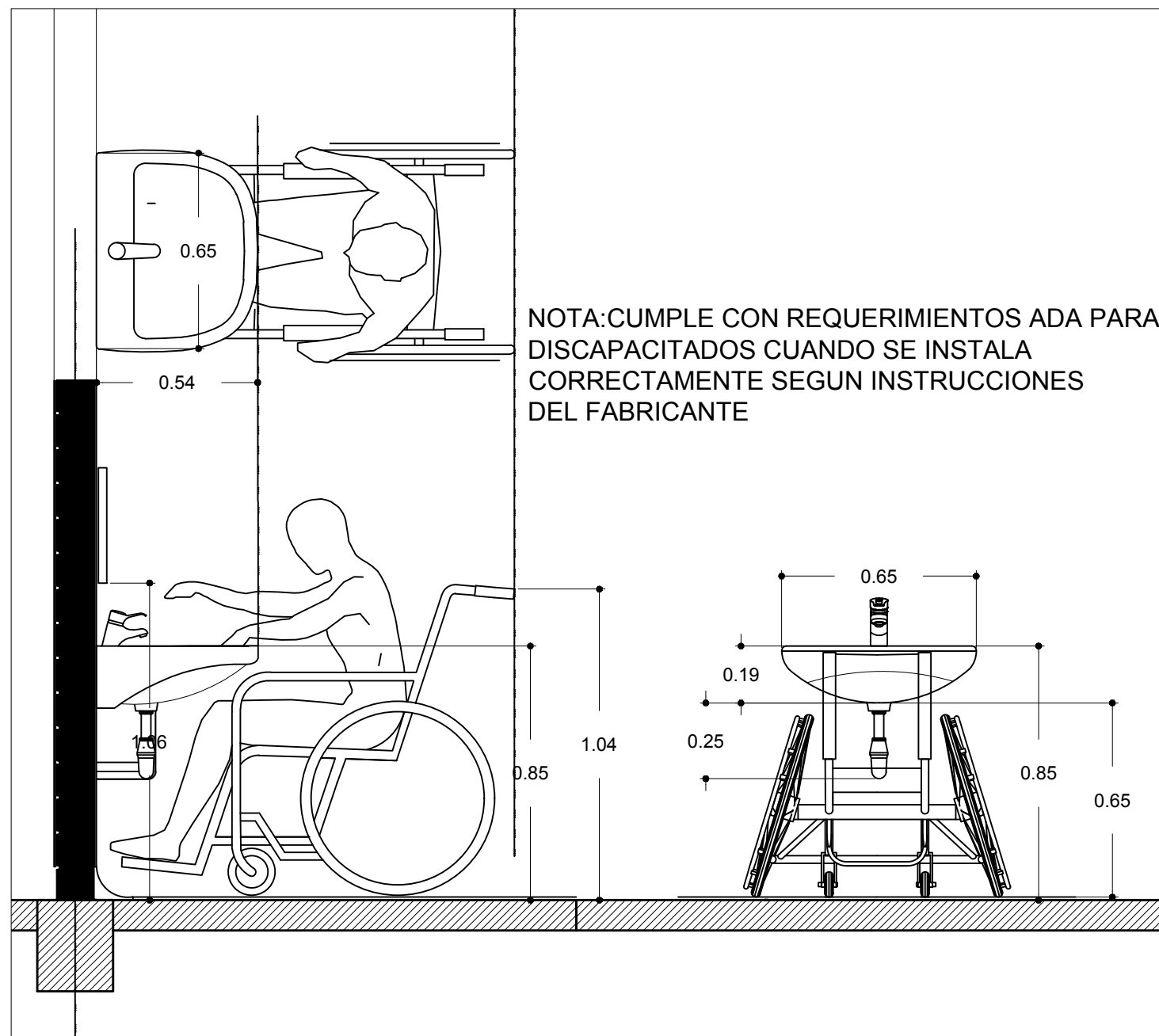


ANCLAJE DE COLUMNA
ESCALA: 1/20

DETALLE N°01/UNIONES
ESCALA: 1/10

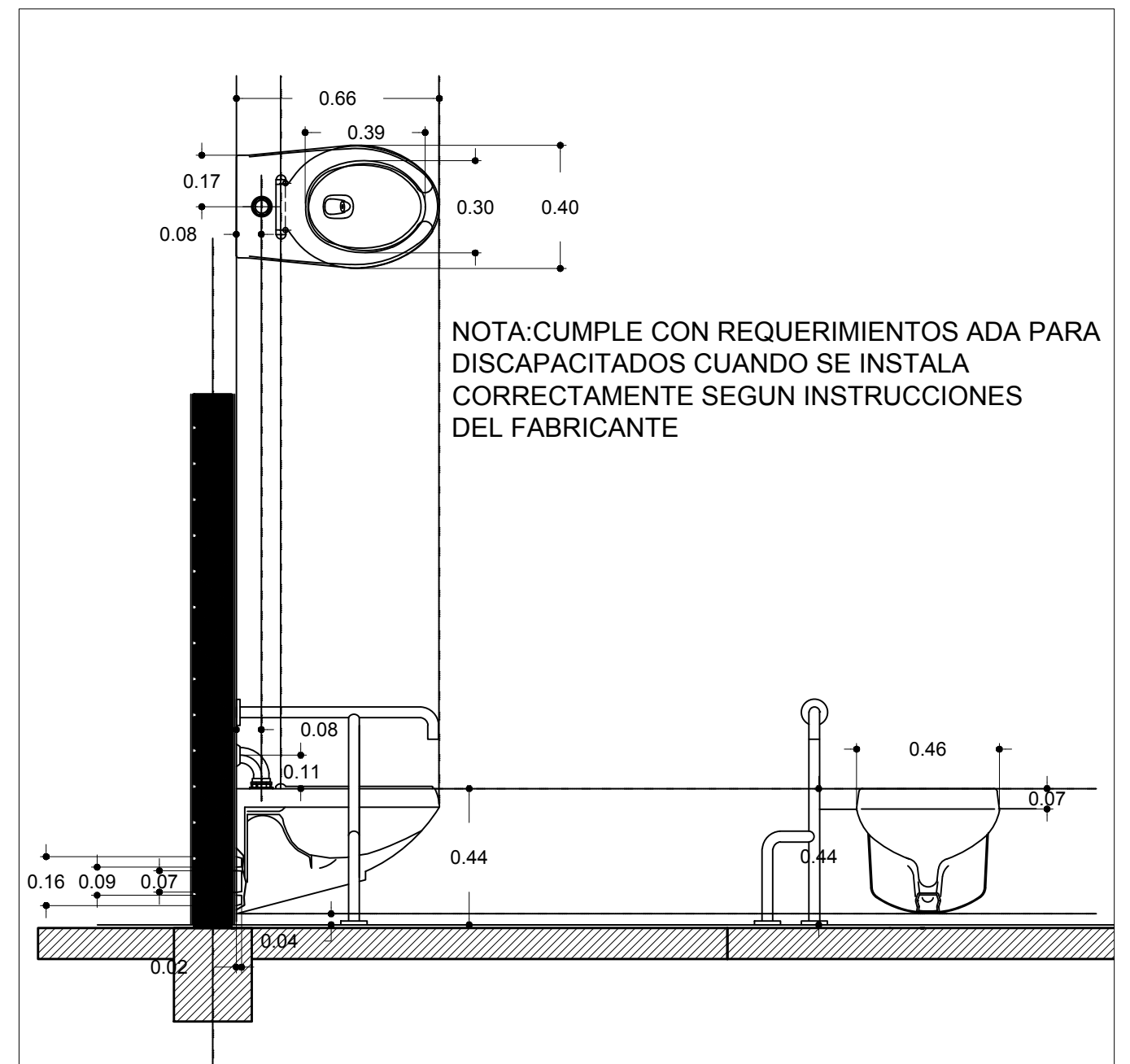


	PROYECTO DE TESIS		PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA
	UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA		DISTRITO: JULIACA
	DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA		PROVINCIA: SAN ROMAN
	REVISADO POR:		REGION: PUNO
			SECTOR: santa catalina
		INDICADA	FECHA: JULIO - 2018
			PLAN: DT-04



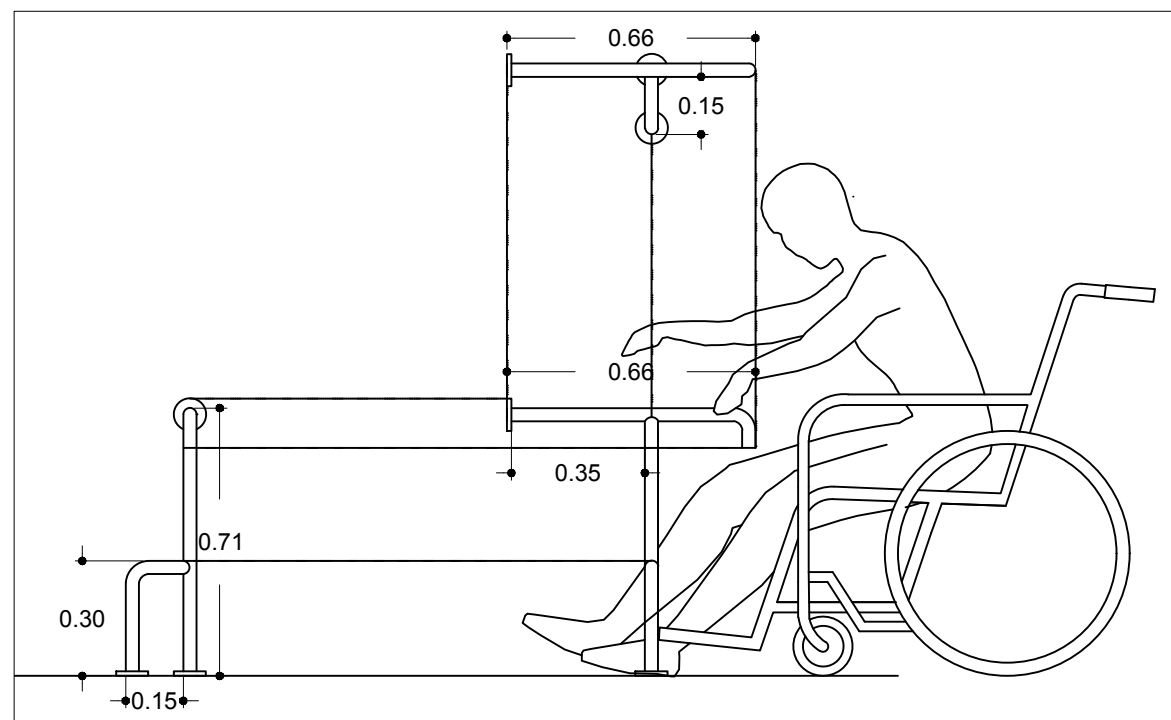
NOTA: CUMPLE CON REQUERIMIENTOS ADA PARA DISCAPACITADOS CUANDO SE INSTALA CORRECTAMENTE SEGUN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE

DETALLE LAVAMANOS PARA DISCAPACITADOS
ESC 1:20



NOTA: CUMPLE CON REQUERIMIENTOS ADA PARA DISCAPACITADOS CUANDO SE INSTALA CORRECTAMENTE SEGUN INSTRUCCIONES DEL FABRICANTE

DETALLE SANITARIO PARA DISCAPACITADOS
ESC 1:20



DETALLE PASAMANOS PARA DISCAPACITADOS
ESC 1:20

	PROYECTO DE TESIS		PROYECTO: PROPUESTA ARQUITECTONICA PARA MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DEL ADULTO MAYOR EN LA CIUDAD DE JULIACA	FORMATO: A1
	PLANO: DETALLE PARA UN DISCAPACITADO			ESCALA: INDICADA
UBICACION: Urb. Santa Catalina - JULIACA	DISEÑO: JORGE VALENTIN LARICO MACHACA	REVISADOS POR: _____ _____	DISTRITO: JULIACA	PROVINCIA: SAN ROMAN
			REGION: PUNO	FECHA: JULIO - 2018
			SECTOR: santa catalina	APROBADO: 

PLANO:
DT-05