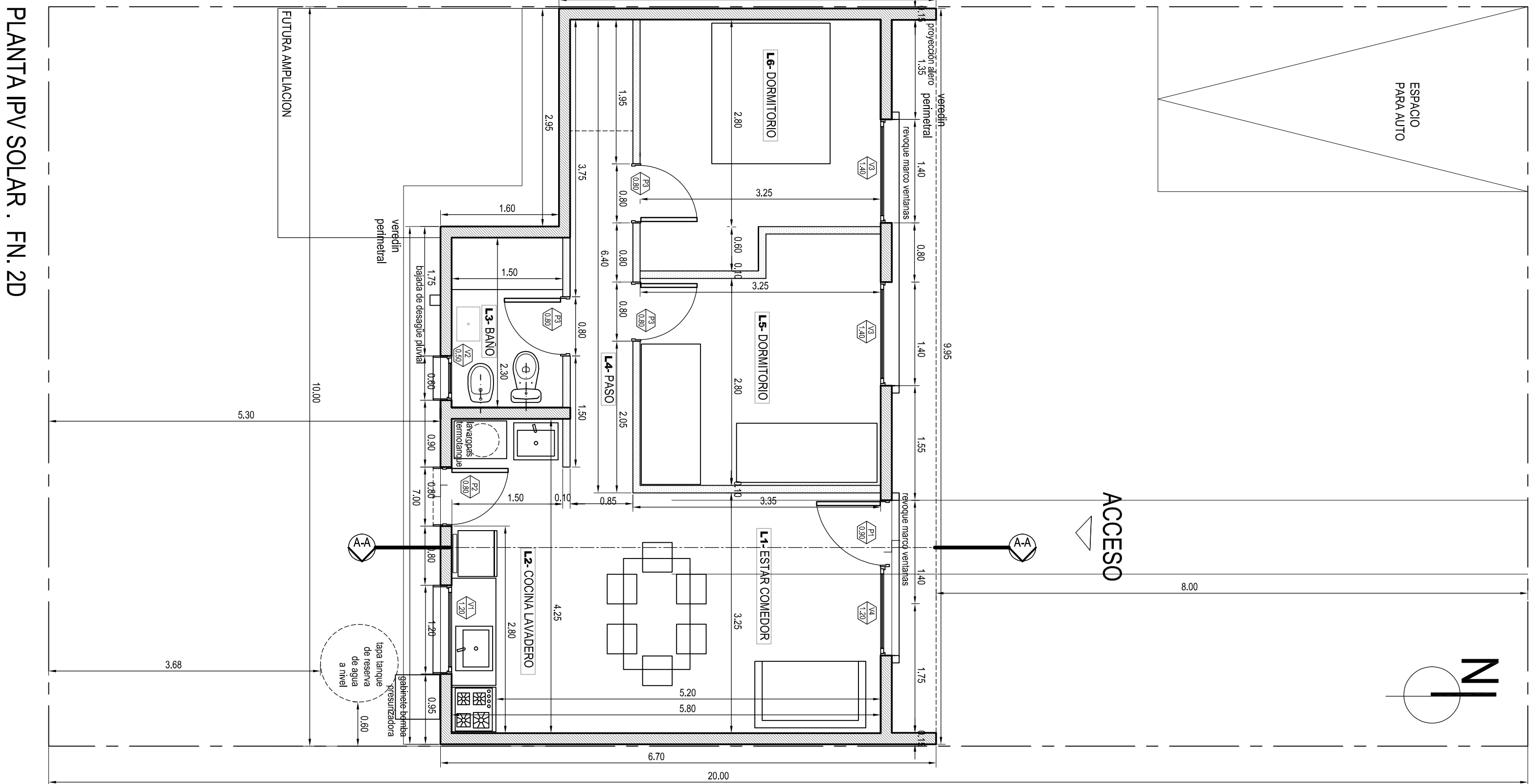
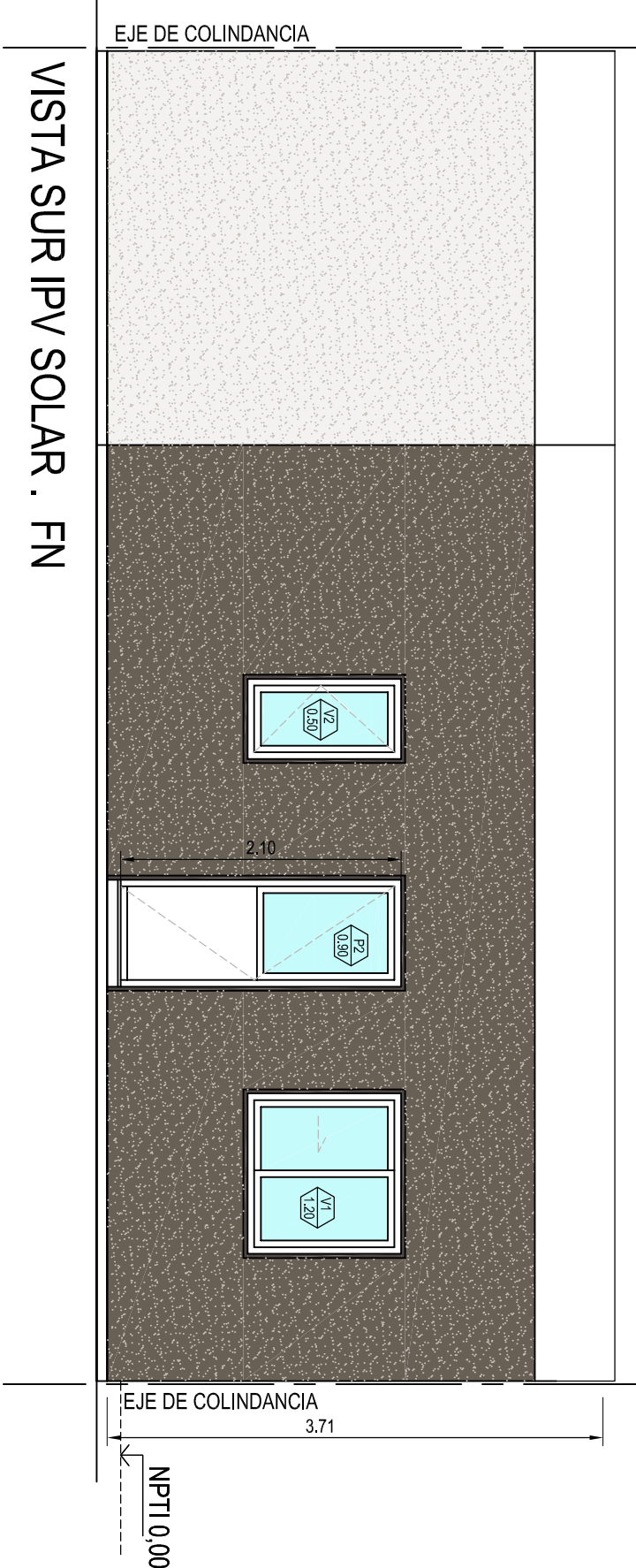
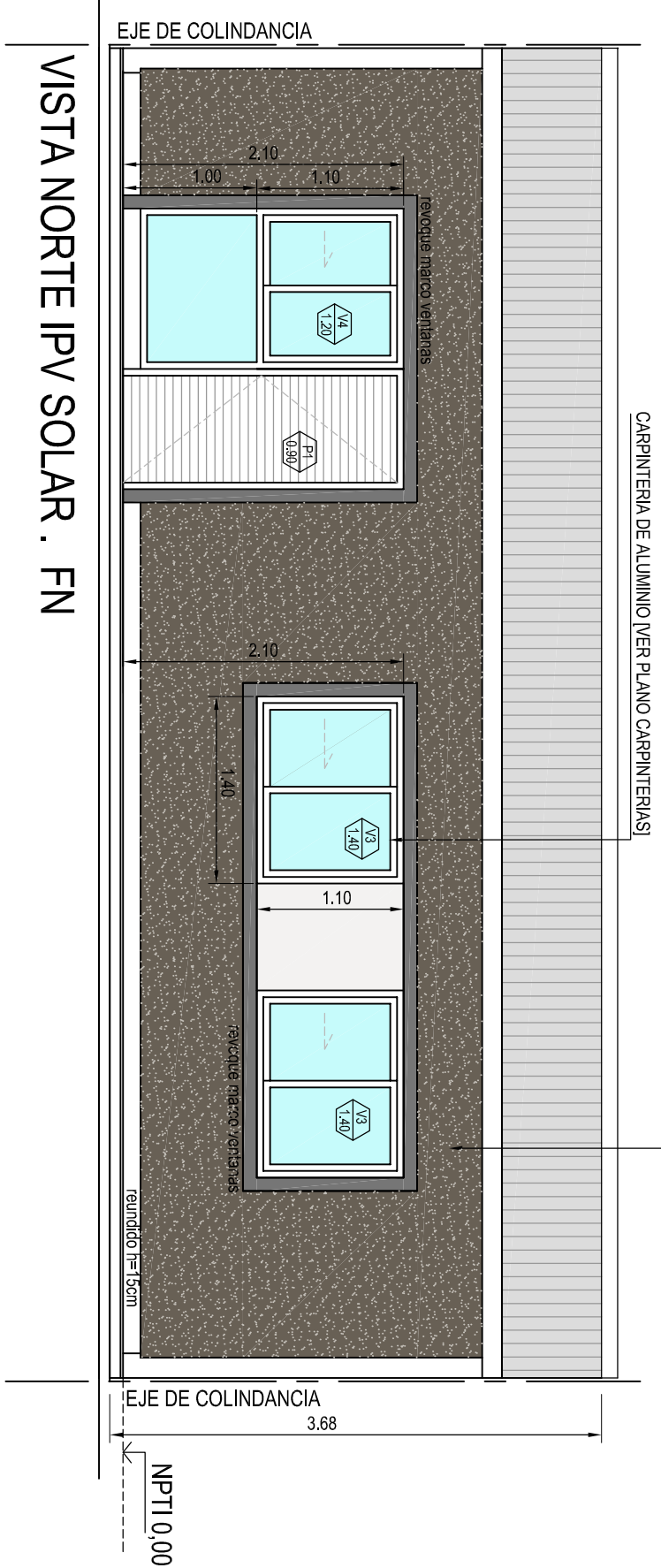
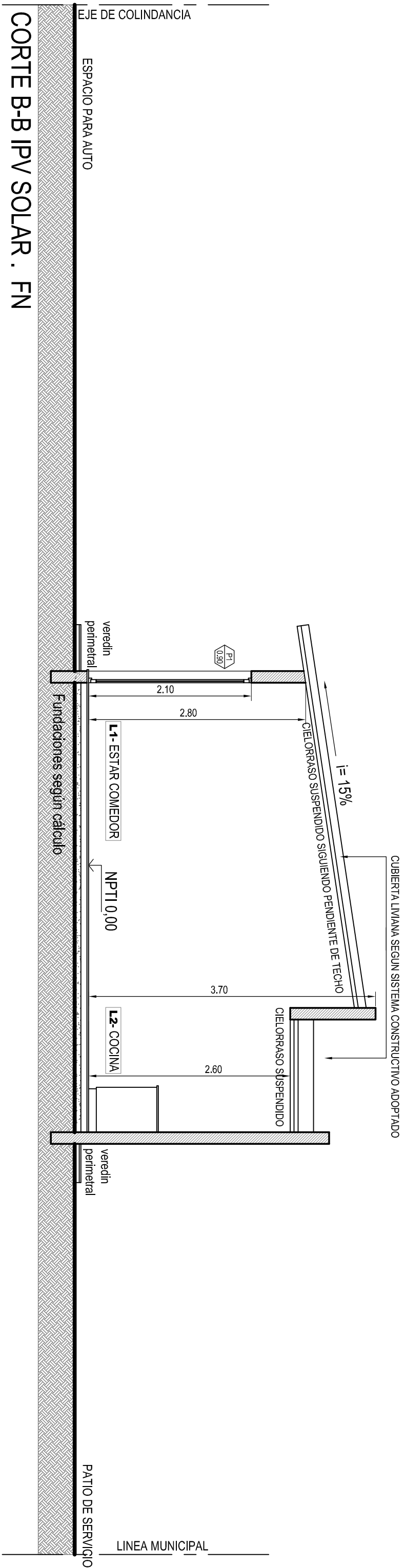


PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR NORTE 2D



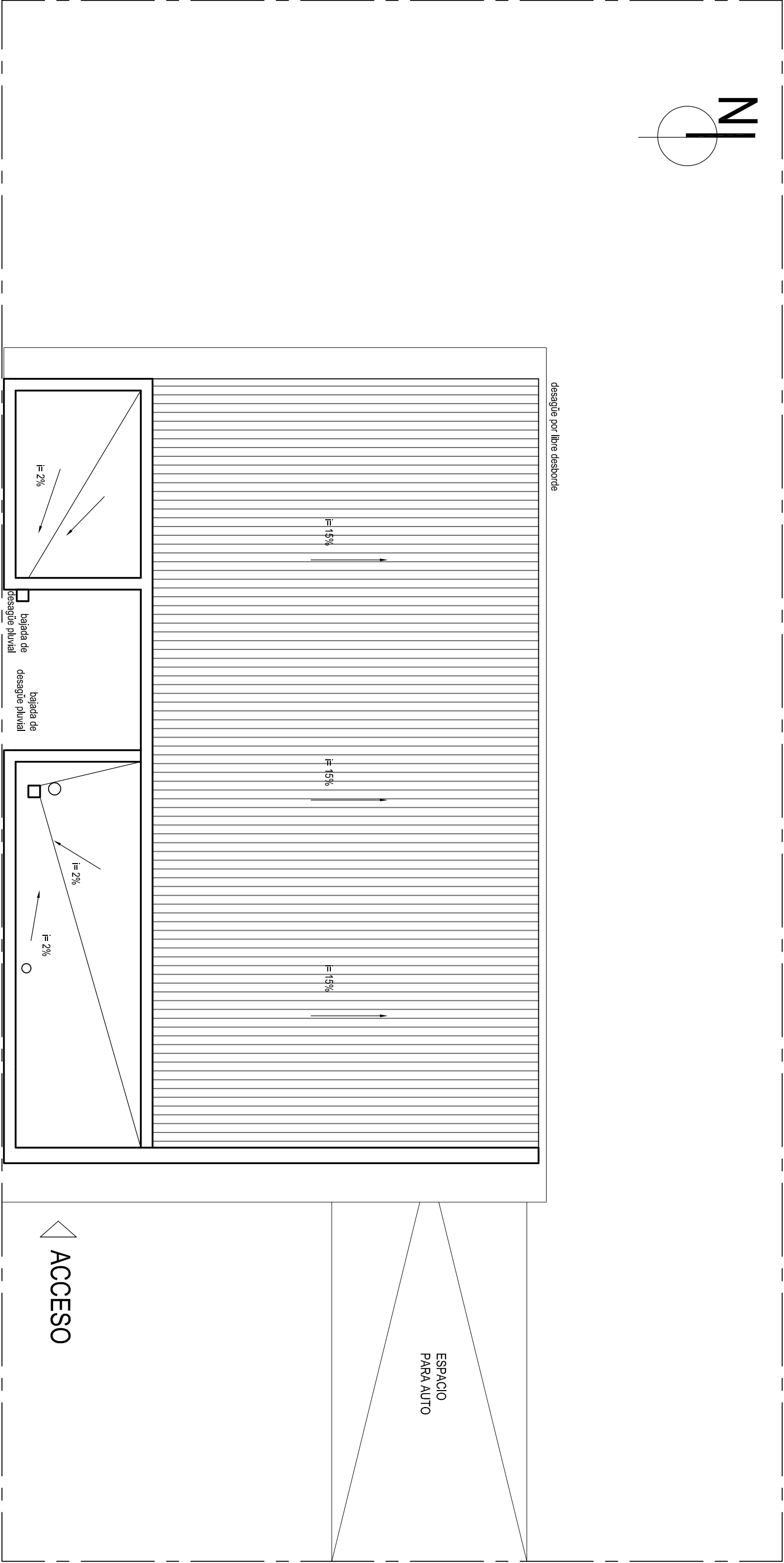
PLANTA DE TECHOS . IPV SOLAR . FN. 2D



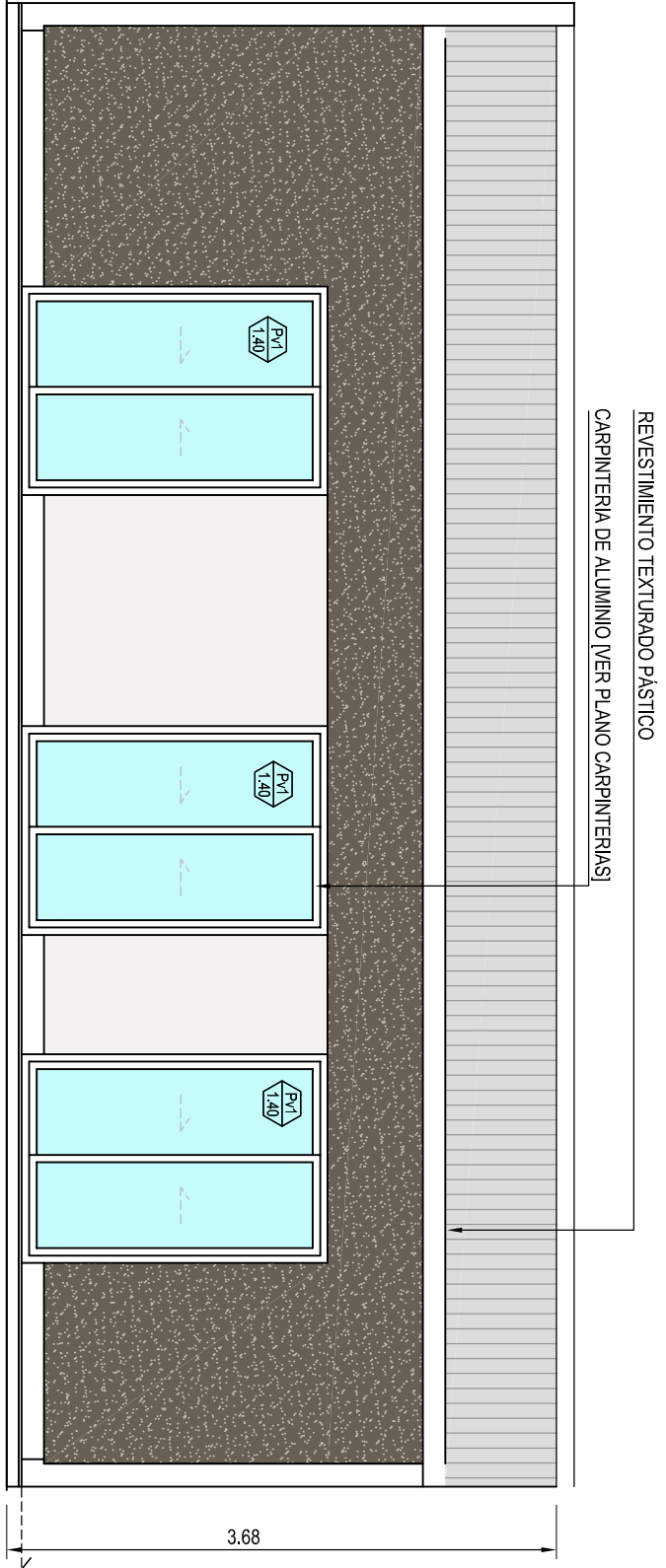
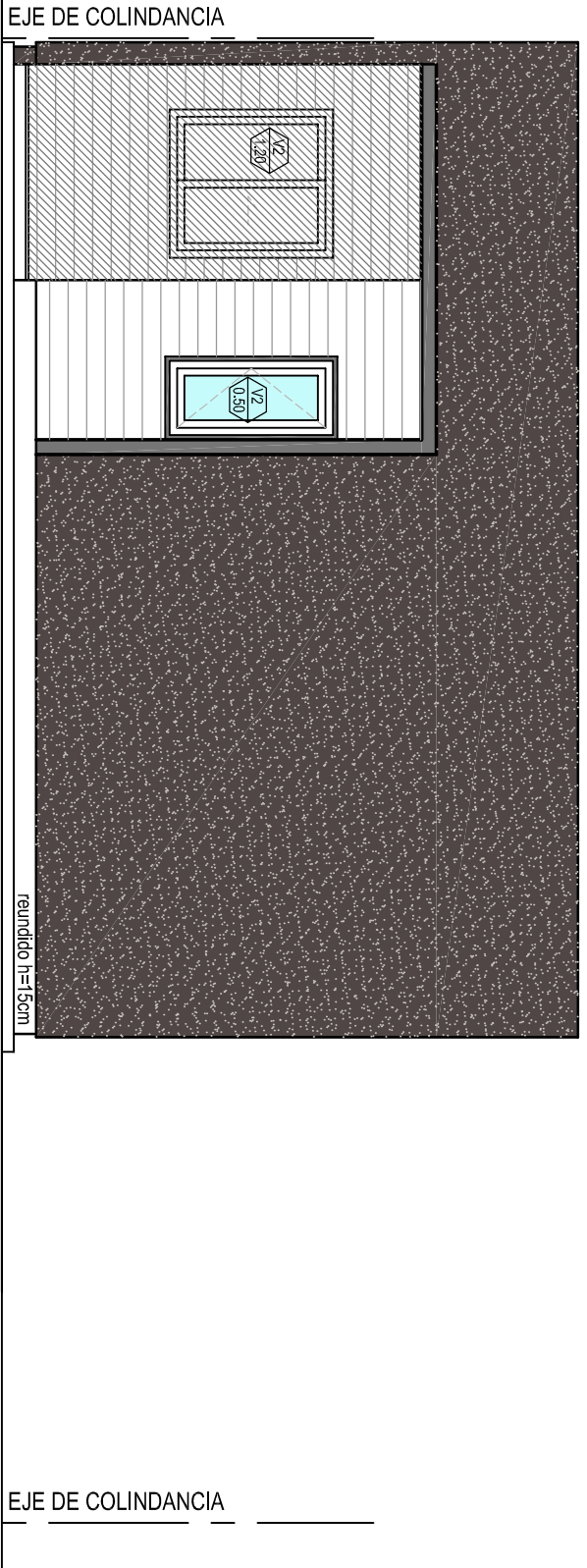
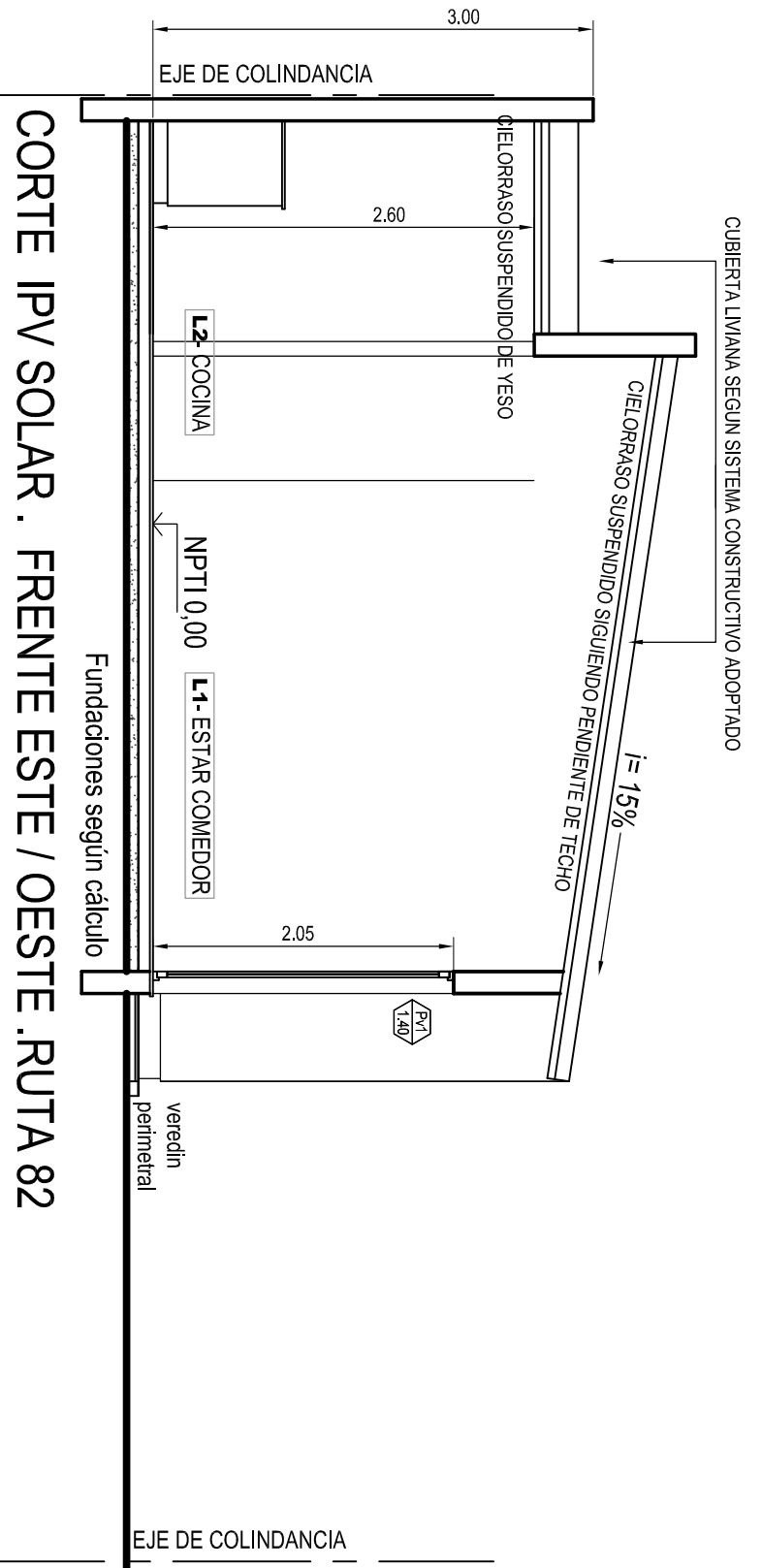
PLANTA IPV SOLAR . FN. 2D

PROYECTO PROTOTIPO IPV SOLAR NORTE 2D	
Resumen Superficies	A1
Superficie Cubierta= 54.16m ² Superficie Aleros 50m ² = 2.80m ² SUPERFICIE TOTAL= 56.96m ²	Esc:1:50
Plantas Cortes Vistas	
Observaciones: Plano de ampliación y cotización	
Fuente: Especie: IPV Plano N°: 1	
Este plano es propiedad del Instituto Privado de la Universidad de la Amazonia	

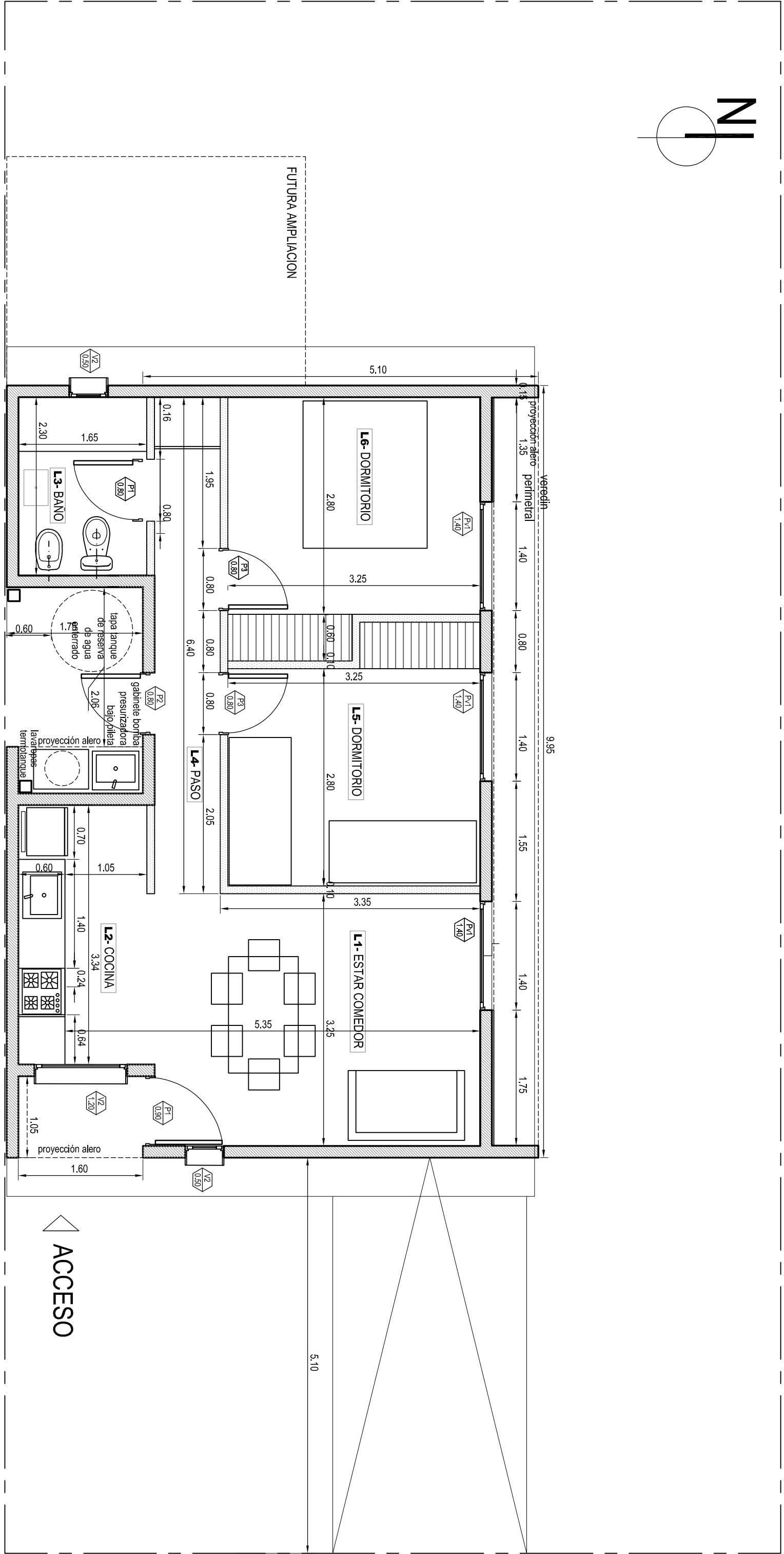
PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR
ESTE OESTE . 2D



CORTE IPV SOLAR . FRENTE ESTE / OESTE . RUTA 82



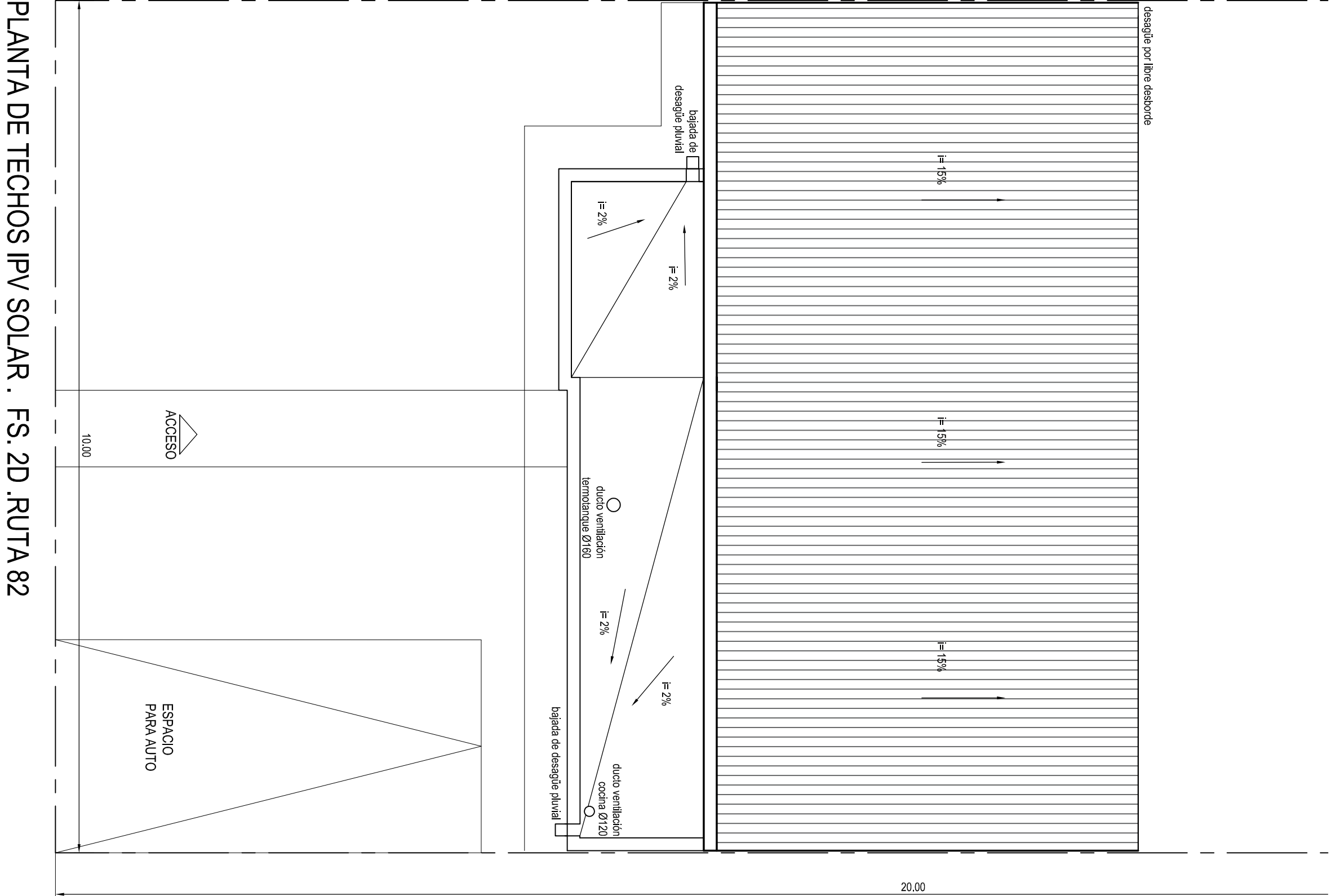
VISTA NORTE IPV SOLAR . FRENTE ESTE /OESTE 2D .RUTA 82



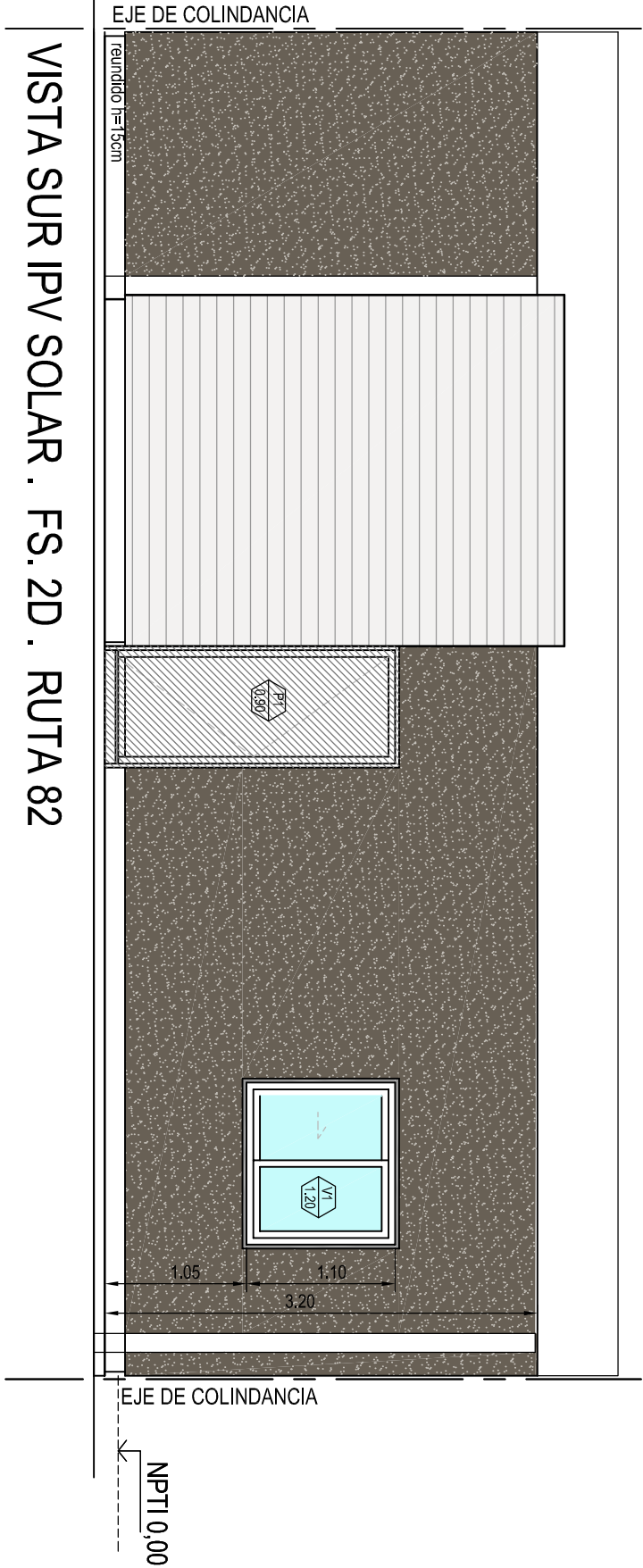
PROYECTO PROTOTIPO IPV SOLAR ESTE OESTE . 2D	
Resumen Superficies	A1
Superficie Cubierta= 66.90m ² Superficie Aleros 50% = 3.60 m ² SUPERFICIE TOTAL= 60.70 m ²	Esc1:1:50
Plantas Cortes Vieiras	
Observaciones: Plano de emplazamiento y cotización	
Señal: Espacio IPV Plano N° 1	
Este plano es propiedad del Instituto Provincial de la Vivienda Urbana	



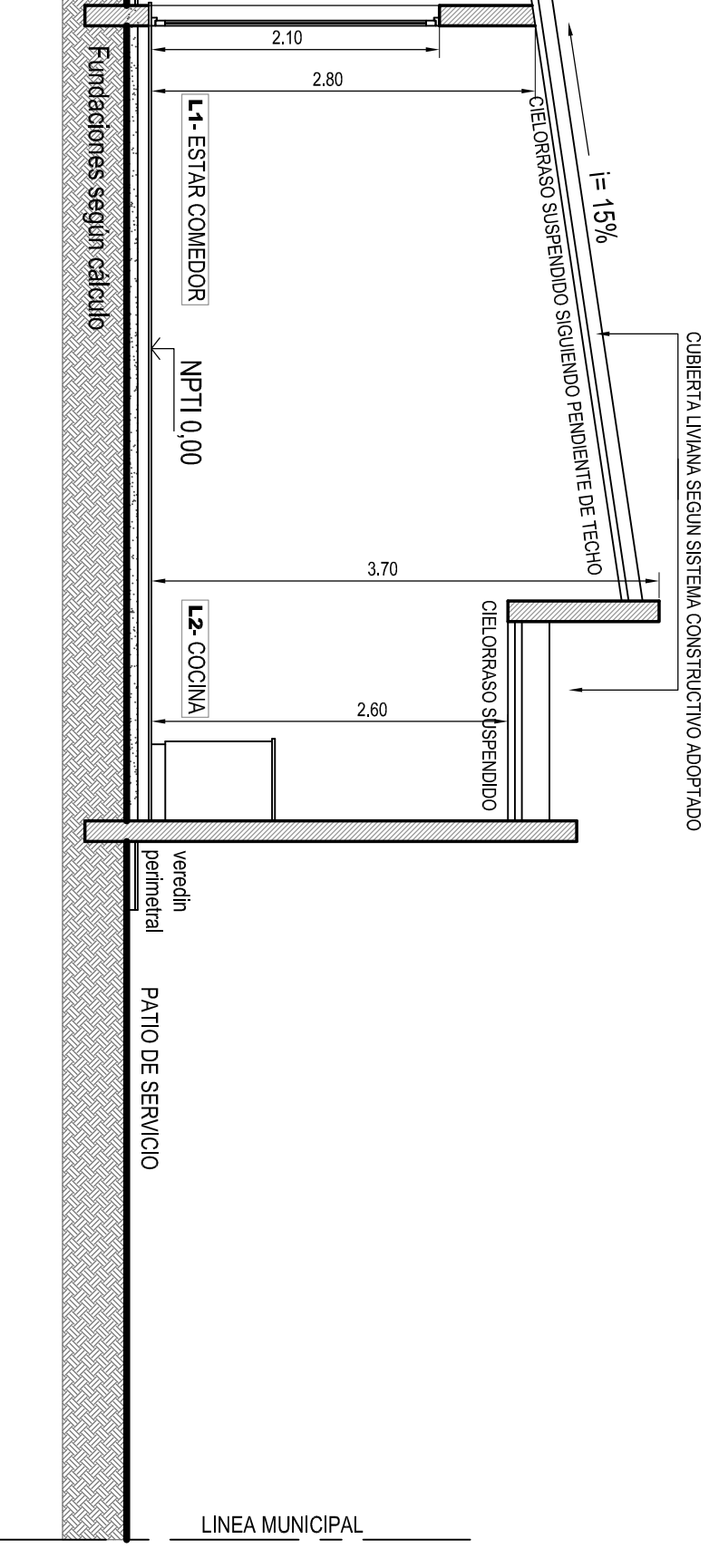
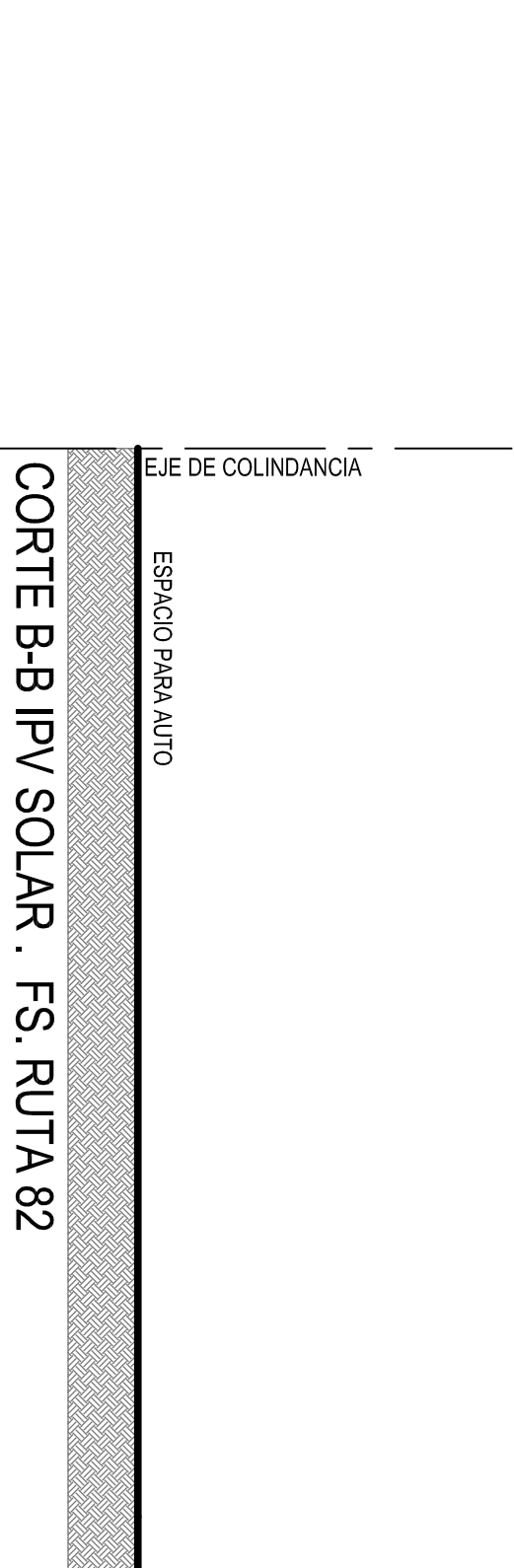
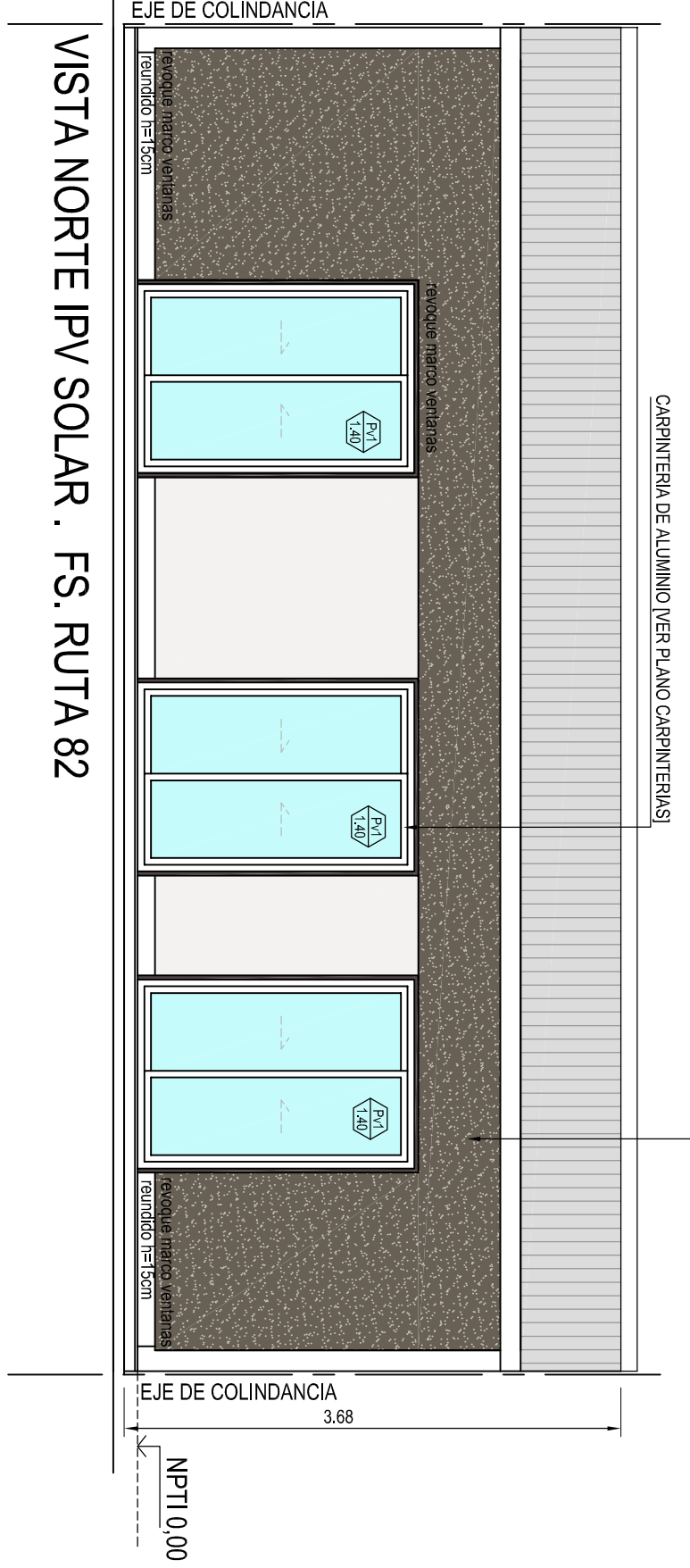
PROYECTO
PROTOTIPO IPV SOLAR SUR. 2D



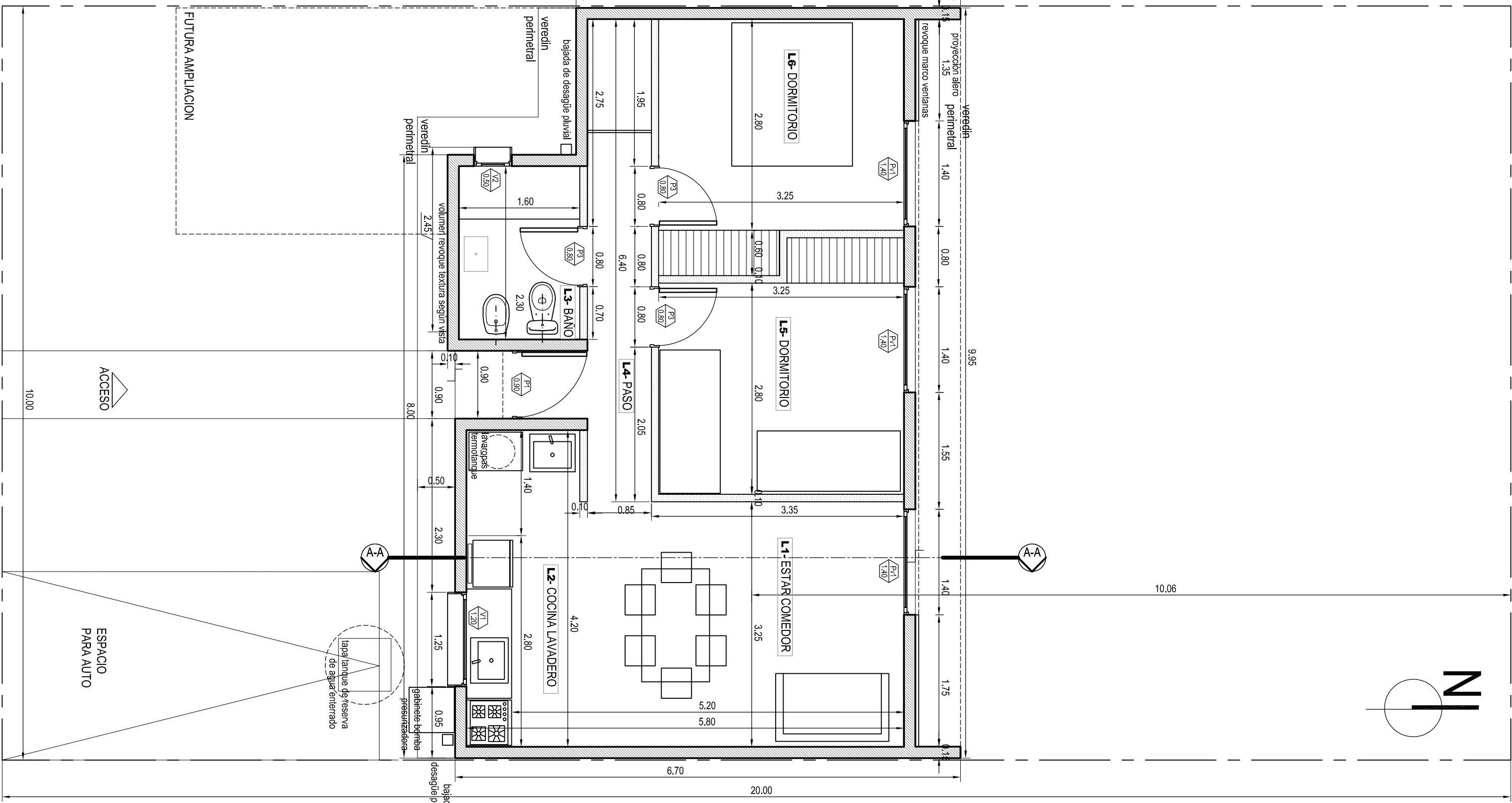
VISTA SUR IPV SOLAR . FS. 2D . RUTA 82



VISTA NORTE IPV SOLAR . FS. RUTA 82



PLANTA IPV SOLAR . FS. 2D . RUTA 82



PROYECTO PROTOTIPO IPV SOLAR SUR. 2D	
Resumen Superficies	A1
Superficie Cubierta: 57.45m ² Superficie Almacén: 50% = 1.18m ² SUPERFICIE TOTAL = 60.63m ²	Esc: 1:50
Plantas Cortes Vistas	
Obras: techos, Paredes de albañilería y acabados	
Fachada: IPV Plano IV - 1	
Este plano es propiedad del Instituto Tecnológico de la Universidad Nacional de Mar del Plata	

