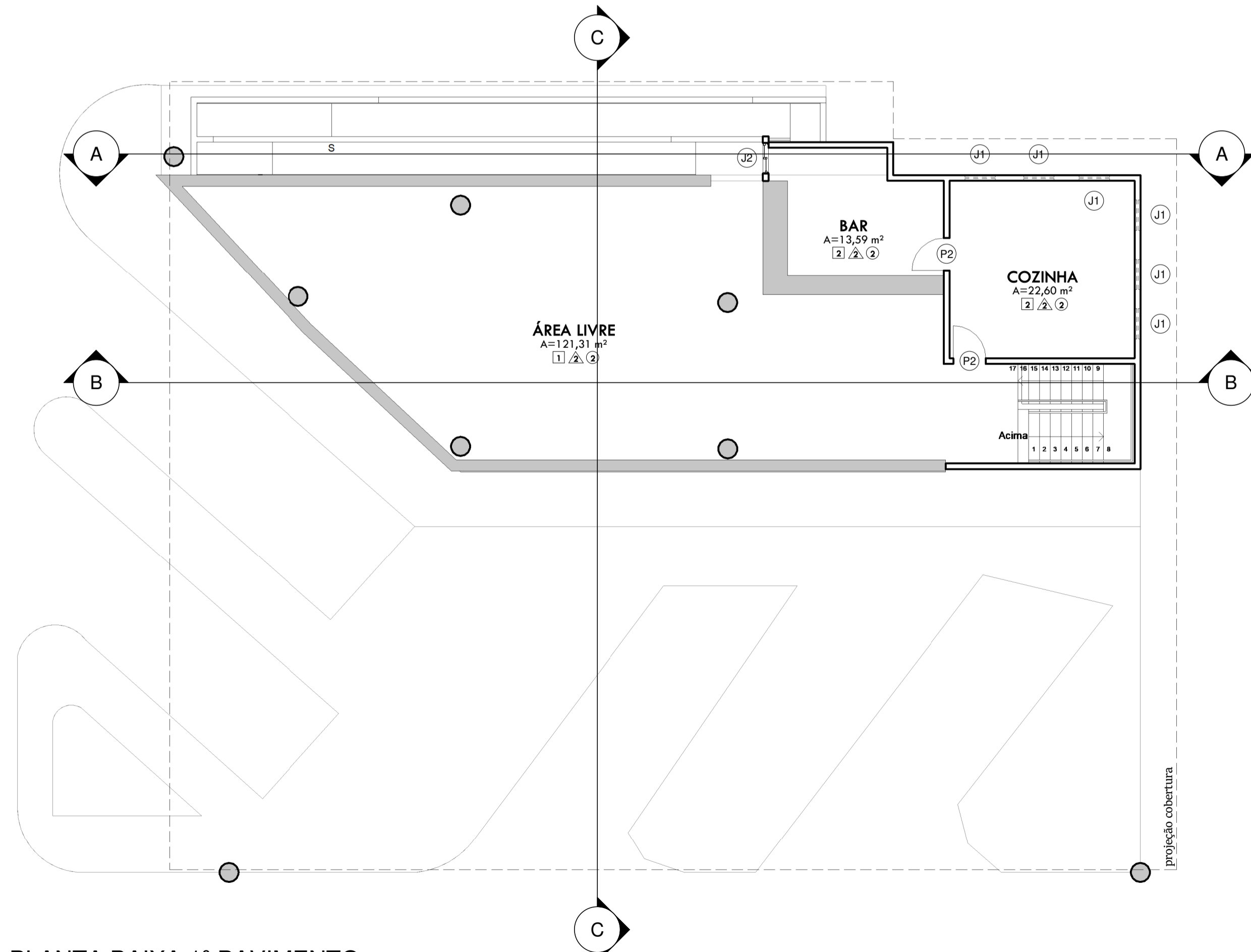


2 PLANTA BAIXA TÉRREO
ESCALA 1:100



3 PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:100

JANELAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	PEITORIL	DESCRIÇÃO
J1	6	0,8	0,5	1,6	Basculante em alumínio
J2	1	0,8	1,1	1,1	Janela em alumínio e vidro transparente

PORTAS					
CÓD	QT	COMPRIMENTO	ALTURA	DESCRIÇÃO	
P1	6	0,8	2,1	Porta em madeira	
P2	2	0,85	2,1	Porta em madeira	
P3	4	0,75	2,1	Porta em madeira	

ÁREAS			
NOME	NÍVEL	ÁREA	PERÍMETRO
B.W.C.	TÉRREO	2,48 m²	6,48
BOX 01	TÉRREO	3,76 m²	7,76
BOX 02	TÉRREO	3,86 m²	7,86
BOX 03	TÉRREO	9,60 m²	13,6
BOX 04	TÉRREO	5,04 m²	8,99
BOX 05	TÉRREO	6,94 m²	10,61
DEPÓSITO	TÉRREO	3,55 m²	8,31
W.C.	TÉRREO	9,33 m²	19,2
W.C.	TÉRREO	4,26 m²	8,57
W.C.	TÉRREO	9,12 m²	19,65
ÁREA LIVRE	TÉRREO	147,99 m²	78,5
BAR	PAVIMENTO 1	13,59 m²	15,2
COZINHA	PAVIMENTO 1	22,60 m²	19,02
ÁREA LIVRE	PAVIMENTO 1	121,31 m²	62,59
Grand total:	14	363,43 m²	

- 1 PISO - INDUSTRIAL DE ALTA RESISTÊNCIA A CONSERVAR.
- 2 PISO - CERÂMICA A CONSERVAR.
- 1 PAREDE - PINTAR COM TINTA ACRÍLICA
- 2 PAREDE - REVESTIMENTO CERÂMICO A SUBSTITUIR.
- 1 COBERTURA TELHA CERÂMICA A REVISAR, COM LAJE A PINTAR COM TINTA ACRÍLICA
- 2 FORRO EM RÉGUA PVC A SUBSTITUIR.

Obs:
 ÁREA DE COBERTURA EXISTENTE A REVISAR = 440,10 m²
 ÁREA DE COBERTURA CERÂMICA (A CONSTRUIR) = 41,23 m²
 ÁREA DE COBERTURA TOTAL = 481,33 m²
 ÁREA DE FORRO PVC A SUBSTITUIR = 457,72 m²
 ÁREA DE PISO TOTAL = 363,43 m²
 OBS: FAZER REVISÃO NO TELHADO EXISTENTE.



NORTEPLAN - ENGENHARIA E CONSULTORIA					
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MIGUEL DA BAIXA GRANDE					
PROJETO: REFORMA DA RODAVIÁRIA	LOCAL: Av. Júlio Teixeira, São Miguel da Baixa Grande -				
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA TÉRREO e 1º PAVIMENTO	ART:				
PROJETISTA: Cláudio Magro da Lima Melo Engenheiro Civil RN 151519538/CRÉA-PI	CONVÊNIO Nº: Nº	ESCALA: 1:100			
DADOS DE CAMPO: JESUS SOUSA	DESENHO: ARG.SHELDON	FORMATO: A1	REV.: 00	DATA: FEV/2022	FRANCHA Nº: P2 05