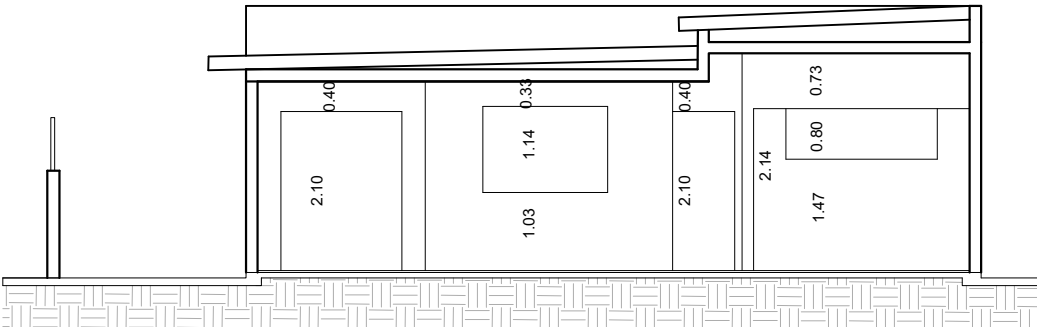
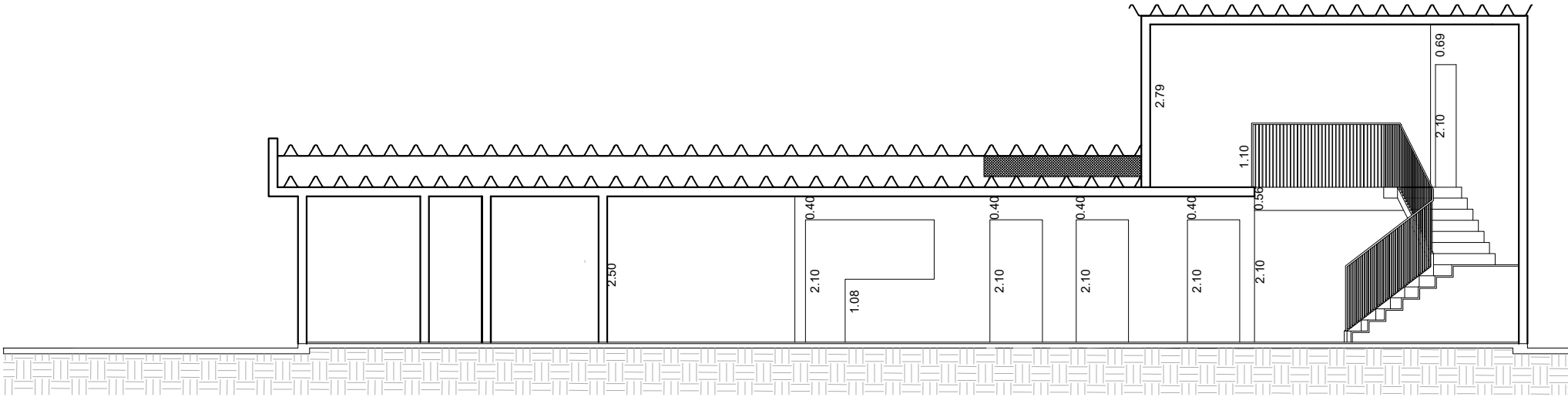


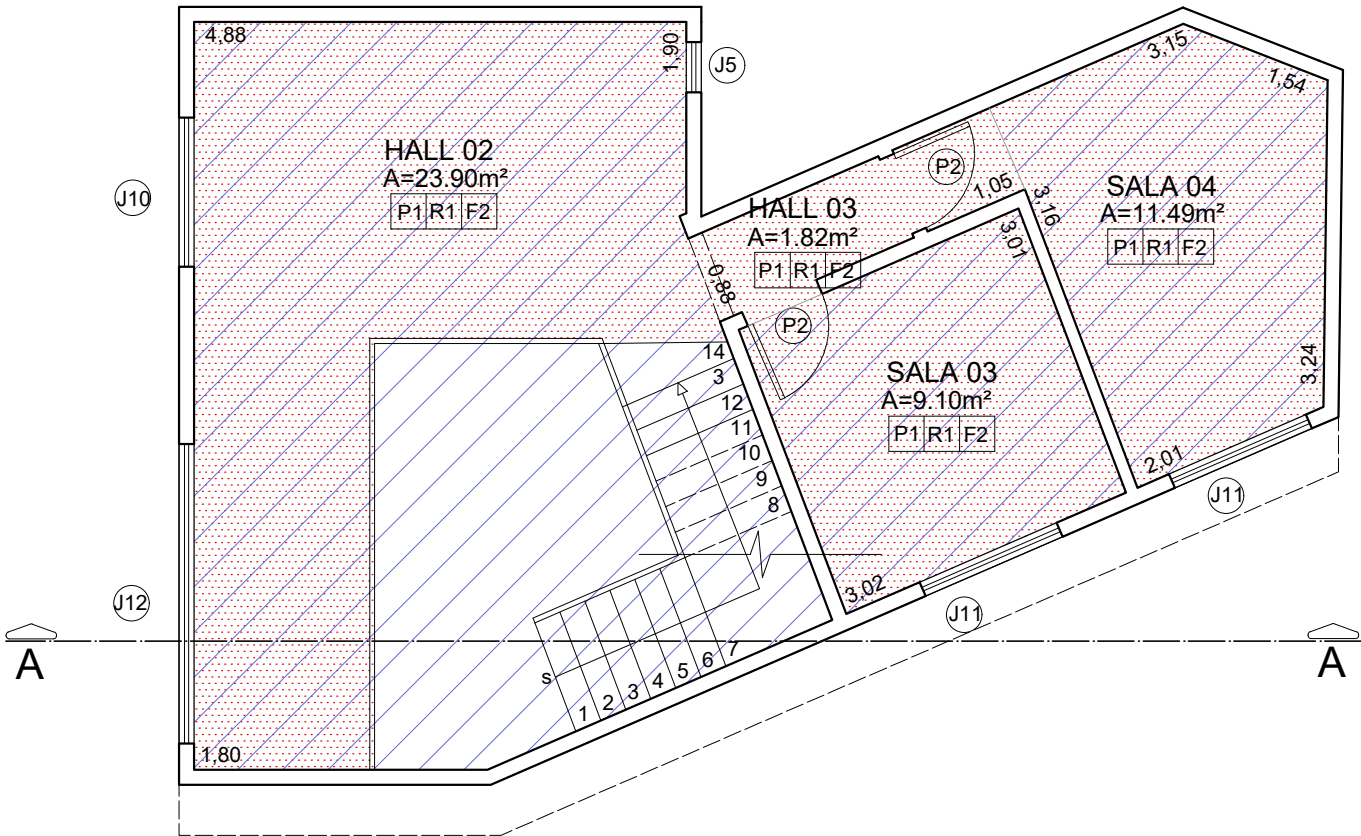
PLANTA - PAV. TÉRREO
ESC. 1:100



CORTE BB
ESC. 1:100



CORTE AA
ESC. 1:100



PLANTA - PAV. SUPERIOR
ESC. 1:75

- LEGENDA
- DEMOLIR
 - DEMOLIR
 - CONSTRUIR
 - PISO TÁTIL ALERTA EM LADRILHO HIDRÁULICO
 - PISO TÁTIL DIRECIONAL EM LADRILHO HIDRÁULICO
 - PISO TÁTIL ALERTA SINTÉTICO COLADO
 - PISO TÁTIL DIRECIONAL SINTÉTICO COLADO
 - PORTA A SER INSTALADA
 - PISO A SER TROCADO
 - FORRO A SER TROCADO
 - TOLDOS A SEREM INSTALADOS
 - PISO DE CONCRETO A SER DEMOLIDO E REFEITO

ACABAMENTOS						
TIPO		REVESTIMENTOS				
PISO	P1	PAVIFLEX				
	P2	CERÂMICA				
PAREDE	R1	CHAPISCO, EMBOCO E REBOCO COM PINTURA				
	R2					
FORRO	F0	LAJE PINTADA				
	F1	PVC				
	F2	SEM FORRO (TELHA)				
ESQUADRIAS						
TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	QTDE.	MATERIAL	
JANELAS	J1	2,00	0,80	1,47	02	FERRO
	J2	0,57	0,57	1,72	01	FERRO
	J3	2,00	1,07	1,23	01	FERRO
	J4	0,50	1,08	1,10	01	FERRO
	J5	0,85	0,70	1,40	01	FERRO
	J6	0,60	1,10	1,25	01	FERRO
	J7	1,48	0,78	1,58	01	FERRO
	J8	2,97	1,07	1,22	01	FERRO
	J9	1,48	0,78	1,35	02	FERRO
	J10	0,80	0,61	1,50	01	ALUMÍNIO
	J11	1,00	0,80	1,86	02	ALUMÍNIO
	J12	1,91	0,95	1,15	01	ALUMÍNIO
	J13	1,91	0,93	1,17	01	ALUMÍNIO
	J14	1,02	0,95	1,15	02	ALUMÍNIO
PORTAS	P1	0,90	2,10		04	MADEIRA
	P2	0,80	2,10		06	MADEIRA
	P3	0,60	2,10		01	MADEIRA
	P4	1,60	2,10		01	FERRO
	P5	1,35	1,80		01	FERRO
VÃOS	V1	1,65	1,14	1,03	01	
	V2	0,68	2,10		01	
	V3	1,53	1,01	1,09	01	
	V4	1,00	0,80	1,70	01	VIDRO
	V5	0,80	0,61	1,50	02	VIDRO
	V6	0,85	0,70	1,40	01	VIDRO



Prefeitura do Município da Estância Turística de
Ribeirão Pires
R. Miguel Prisco, 288 - Centro, Ribeirão Pires
Secretaria de Obras

PROJETO/ OBRA
REFORMA CRAS JARDIM CAÇULA

TÍTULO
SITUAÇÃO PRETENDIDA

LOCAL
R. Fagundes Varela, 7 - Jardim Cacula, Ribeirão Pires - SP

ESCALA
Indicada

DATA
04/2024

FOLHA
02/02