

RELACÃO DO AÇO

ACO	N	DIM	QUANT	C TOTAL	C TOTAL
V1	2	10	176	176	352
V2	2	10	176	176	352
V3	2	10	176	176	352
V4	2	10	176	176	352
V5	2	10	176	176	352
V6	2	10	176	176	352
V7	2	10	176	176	352
V8	2	10	176	176	352
V9	2	10	176	176	352
V10	2	10	176	176	352
V11	2	10	176	176	352
V12	2	10	176	176	352
V13	2	10	176	176	352
V14	2	10	176	176	352
V15	2	10	176	176	352
V16	2	10	176	176	352
V17	2	10	176	176	352
V18	2	10	176	176	352
V19	2	10	176	176	352
V20	2	10	176	176	352
V21	2	10	176	176	352
V22	2	10	176	176	352
V23	2	10	176	176	352
V24	2	10	176	176	352
V25	2	10	176	176	352
V26	2	10	176	176	352
V27	2	10	176	176	352

RESUMO DO AÇO

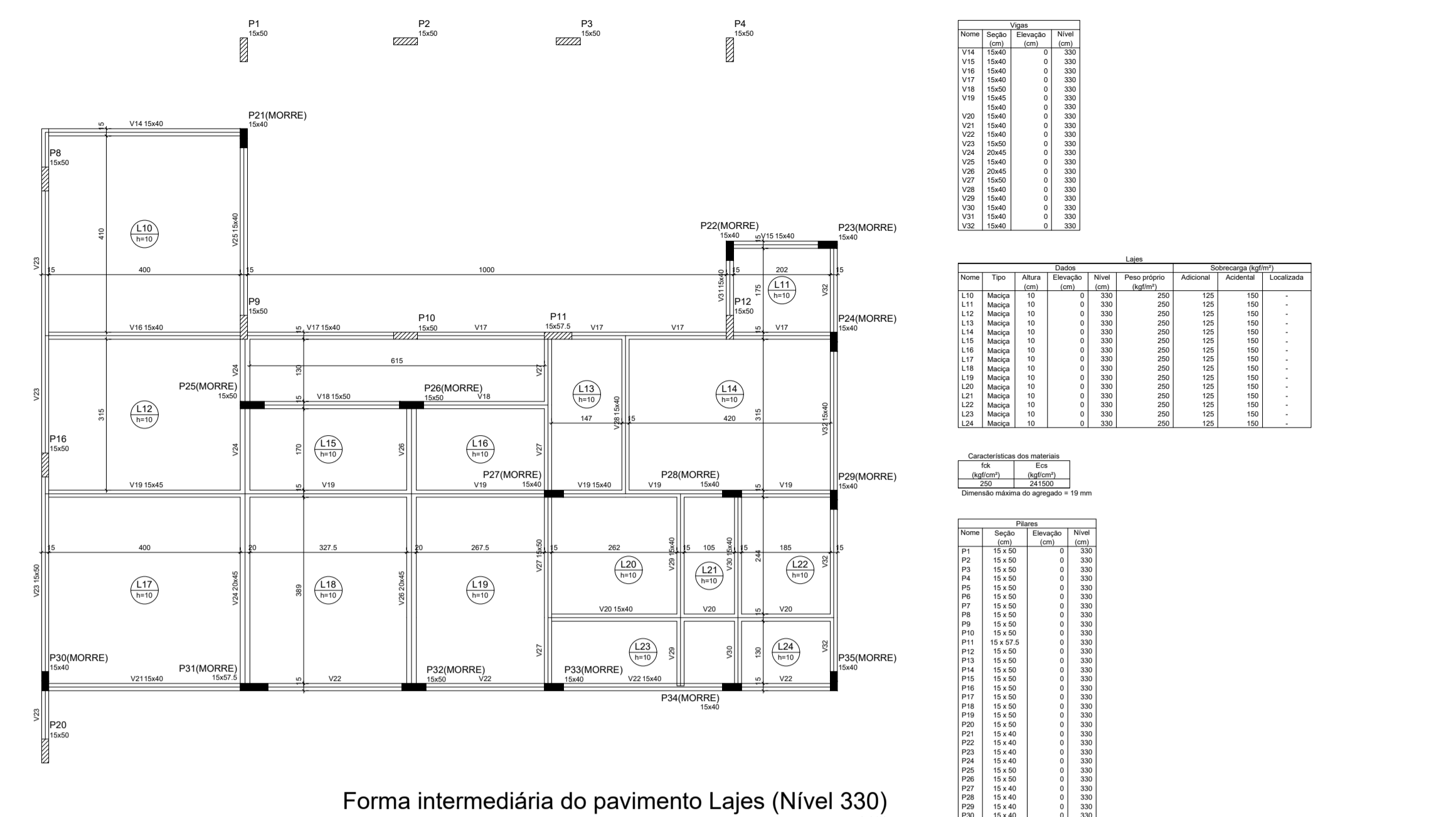
ACO	DIM	C TOTAL	PESO x 10 ³
V1	10	176	352
V2	10	176	352
V3	10	176	352
V4	10	176	352
V5	10	176	352
V6	10	176	352
V7	10	176	352
V8	10	176	352
V9	10	176	352
V10	10	176	352
V11	10	176	352
V12	10	176	352
V13	10	176	352
V14	10	176	352
V15	10	176	352
V16	10	176	352
V17	10	176	352
V18	10	176	352
V19	10	176	352
V20	10	176	352
V21	10	176	352
V22	10	176	352
V23	10	176	352
V24	10	176	352
V25	10	176	352
V26	10	176	352
V27	10	176	352

RESUMO DO AÇO

ACO	DIM	C TOTAL	PESO x 10 ³
V1	10	176	352
V2	10	176	352
V3	10	176	352
V4	10	176	352
V5	10	176	352
V6	10	176	352
V7	10	176	352
V8	10	176	352
V9	10	176	352
V10	10	176	352
V11	10	176	352
V12	10	176	352
V13	10	176	352
V14	10	176	352
V15	10	176	352
V16	10	176	352
V17	10	176	352
V18	10	176	352
V19	10	176	352
V20	10	176	352
V21	10	176	352
V22	10	176	352
V23	10	176	352
V24	10	176	352
V25	10	176	352
V26	10	176	352
V27	10	176	352

RESUMO DO AÇO

ACO	DIM	C TOTAL	PESO x 10 ³
V1	10	176	352
V2	10	176	352
V3	10	176	352
V4	10	176	352
V5	10	176	352
V6	10	176	352
V7	10	176	352
V8	10	176	352
V9	10	176	352
V10	10	176	352
V11	10	176	352
V12	10	176	352
V13	10	176	352
V14	10	176	352
V15	10	176	352
V16	10	176	352
V17	10	176	352
V18	10	176	352
V19	10	176	352
V20	10	176	352
V21	10	176	352
V22	10	176	352
V23	10	176	352
V24	10	176	352
V25	10	176	352
V26	10	176	352
V27	10	176	352



Forma intermediária do pavimento Lajes (Nível 330) escala 1:100

Quantidade de materiais

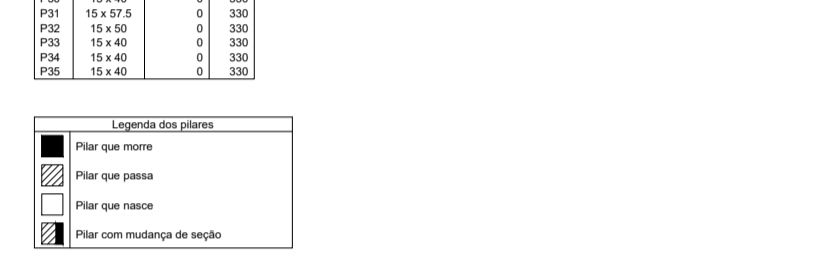
Nome	Unid	Quantidade	Unid	Valor	Valor
V1	10	176	352		
V2	10	176	352		
V3	10	176	352		
V4	10	176	352		
V5	10	176	352		
V6	10	176	352		
V7	10	176	352		
V8	10	176	352		
V9	10	176	352		
V10	10	176	352		
V11	10	176	352		
V12	10	176	352		
V13	10	176	352		
V14	10	176	352		
V15	10	176	352		
V16	10	176	352		
V17	10	176	352		
V18	10	176	352		
V19	10	176	352		
V20	10	176	352		
V21	10	176	352		
V22	10	176	352		
V23	10	176	352		
V24	10	176	352		
V25	10	176	352		
V26	10	176	352		
V27	10	176	352		

Quantidade de materiais

Nome	Unid	Quantidade	Unid	Valor	Valor
V1	10	176	352		
V2	10	176	352		
V3	10	176	352		
V4	10	176	352		
V5	10	176	352		
V6	10	176	352		
V7	10	176	352		
V8	10	176	352		
V9	10	176	352		
V10	10	176	352		
V11	10	176	352		
V12	10	176	352		
V13	10	176	352		
V14	10	176	352		
V15	10	176	352		
V16	10	176	352		
V17	10	176	352		
V18	10	176	352		
V19	10	176	352		
V20	10	176	352		
V21	10	176	352		
V22	10	176	352		
V23	10	176	352		
V24	10	176	352		
V25	10	176	352		
V26	10	176	352		
V27	10	176	352		

Quantidade de materiais

Nome	Unid	Quantidade	Unid	Valor	Valor
V1	10	176	352		
V2	10	176	352		
V3	10	176	352		
V4	10	176	352		
V5	10	176	352		
V6	10	176	352		
V7	10	176	352		
V8	10	176	352		
V9	10	176	352		
V10	10	176	352		
V11	10	176	352		
V12	10	176	352		
V13	10	176	352		
V14	10	176	352		
V15	10	176	352		
V16	10	176	352		
V17	10	176	352		
V18	10	176	352		
V19	10	176	352		
V20	10	176	352		
V21	10	176	352		
V22	10	176	352		
V23	10	176	352		
V24	10	176	352		
V25	10	176	352		
V26	10	176	352		
V27	10	176	352		



APROVAÇÕES

IMÓVEL: PROJETO ESTRUTURAL RUA: PROJETADA PRÓXIMO GILCÉRIO R. RESENDE BAIRRO: CENTRO		PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MIRAI CPF: 17.966.201/0001-40	
MUNICÍPIO: MIRAI		RESP. TEC. MAX MILLER ALVES DE OLIVEIRA	
ART. CREA N.º: _____		ART. CREA N.º: _____	
ÁREA: 370,79 m ²	ESTADO: MINAS GERAIS	N.º CREA MG: 212404/D	N.º CREA NAC.: 141611541-2
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA DETALHAMENTO VIGAS AÉREA FORMA PAVIMENTO LAJES 330		ESCALA: INDICADA	DATA: 31/01/2023
		FOLHA: 03/07	