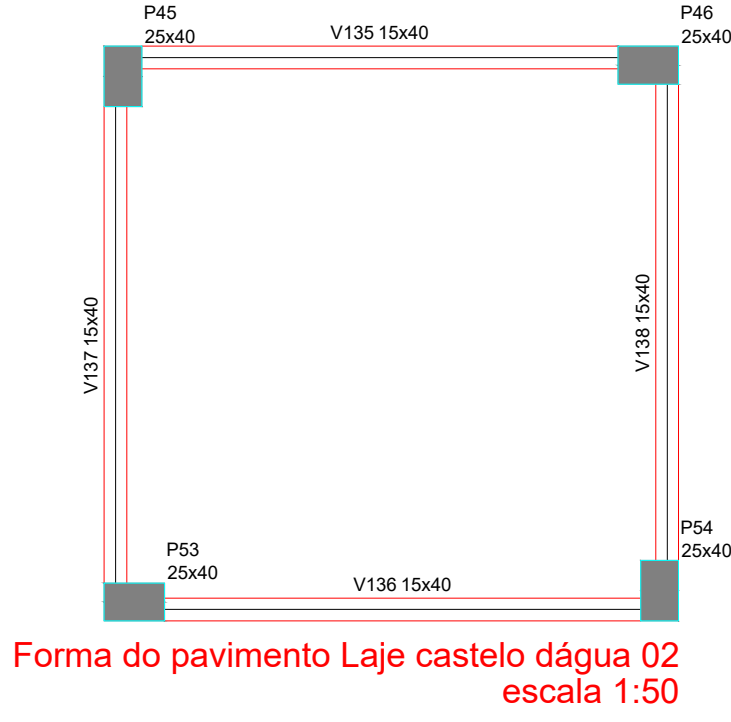
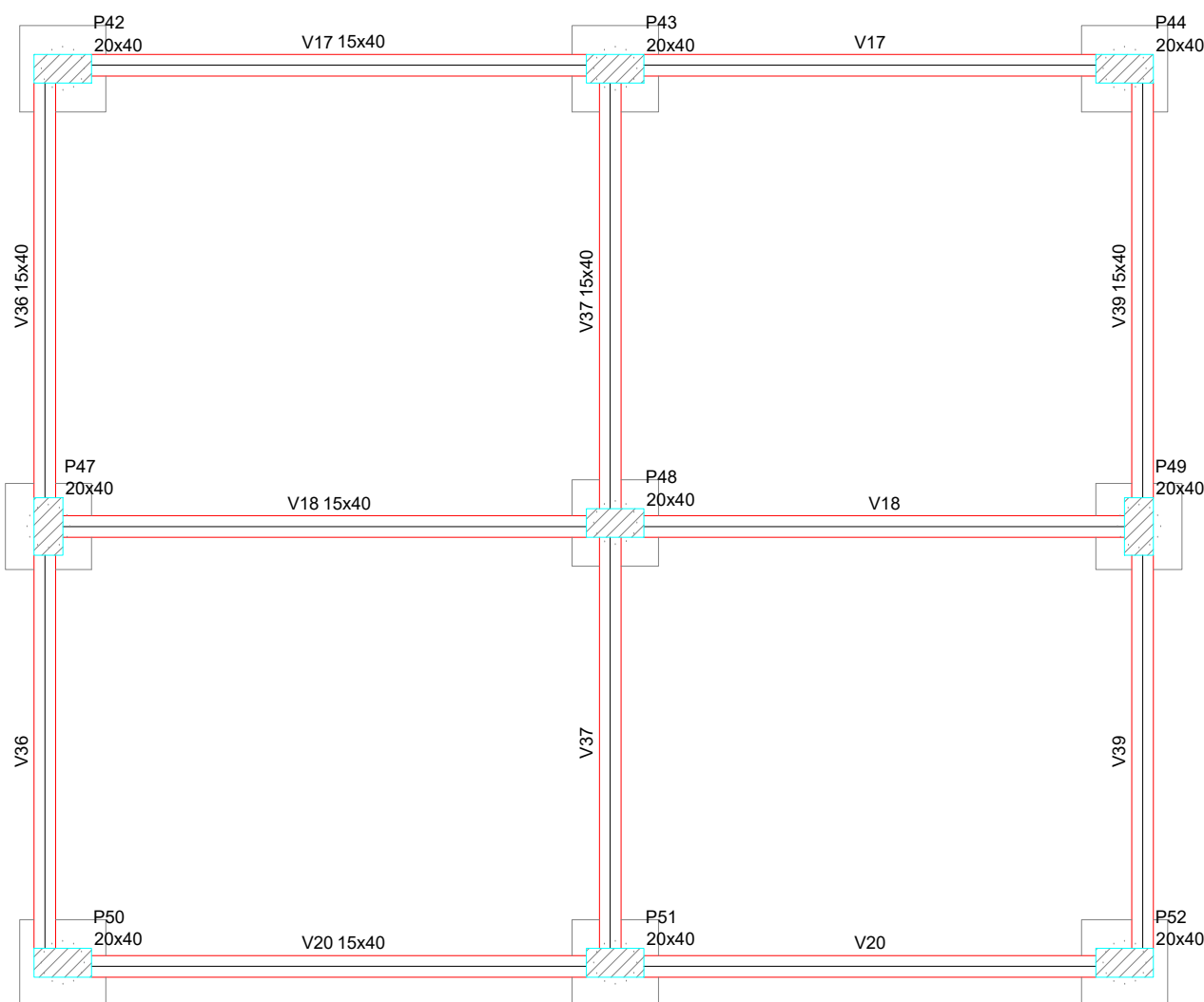
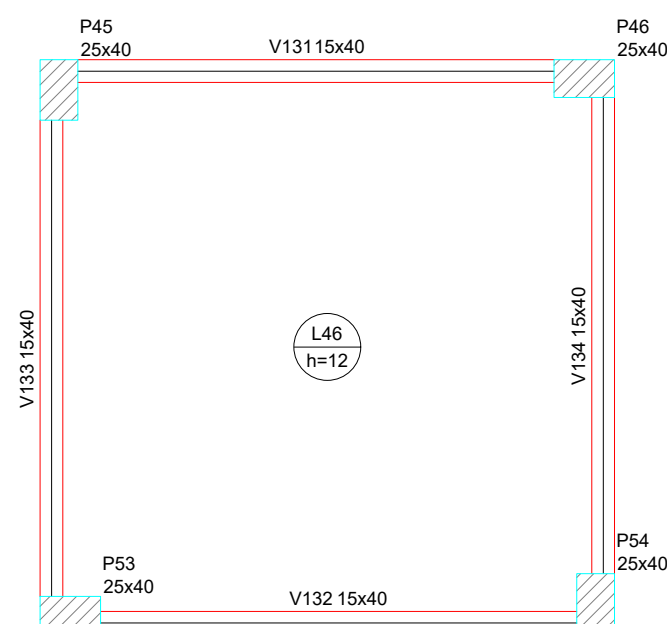


Forma do pavimento terreo
escala 1:50



Forma do pavimento Laje castelo água 02
escala 1:50



Forma do pavimento laje castelo água 01
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	25 x 40	0	0
V2	15x40	0	0
V3	15x40	0	0
V4	15x40	0	0
V5	15x40	0	0
V6	15x40	0	0
V7	15x40	0	0
V8	15x40	0	0
V9	15x40	0	0
V10	15x40	0	0
V11	15x40	0	0
V12	15x40	0	0
V13	15x40	0	0
V14	15x40	0	0
V15	15x40	0	0
V16	15x40	0	0
V17	15x40	0	0
V18	15x40	0	0
V19	15x40	0	0
V20	15x40	0	0
V21	15x40	0	0
V22	15x40	0	0
V23	15x40	0	0
V24	15x40	0	0
V25	15x40	0	0
V26	15x40	0	0
V27	15x40	0	0
V28	15x40	0	0
V29	15x40	0	0
V30	15x40	0	0
V31	15x40	0	0
V32	15x40	0	0
V33	15x40	0	0
V34	15x40	0	0
V35	15x40	0	0
V36	15x40	0	0
V37	15x40	0	0
V38	15x40	0	0
V39	15x40	0	0
V40	15x40	0	0

Características dos materiais			
Rk	Eco	fice	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
300	200716	0	0

Características dos materiais			
Rk	Eco	fice	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
300	200716	0	0

Legenda dos Planos			
	Plar que nasce		
	Plar que passa		
	Plar que nasce		
	Plar com mudança de seção		

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V131	15x40	0	1200
V132	15x40	0	1200
V133	15x40	0	1200
V134	15x40	0	1200

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kgf/m²)	Adicional (kgf/m²)
L45	Macha	12	0	300	300	300

Características dos materiais			
Rk	Eco	fice	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
300	200716	0	0

Características dos materiais			
Rk	Eco	fice	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
300	200716	0	0

Legenda dos Planos			
	Plar que nasce		
	Plar que passa		
	Plar que nasce		
	Plar com mudança de seção		

Vigas			
Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	25 x 40	0	0
V2	15x40	0	0
V3	15x40	0	0
V4	15x40	0	0
V5	15x40	0	0
V6	15x40	0	0
V7	15x40	0	0
V8	15x40	0	0
V9	15x40	0	0
V10	15x40	0	0
V11	15x40	0	0
V12	15x40	0	0
V13	15x40	0	0
V14	15x40	0	0
V15	15x40	0	0
V16	15x40	0	0
V17	15x40	0	0
V18	15x40	0	0
V19	15x40	0	0
V20	15x40	0	0
V21	15x40	0	0
V22	15x40	0	0
V23	15x40	0	0
V24	15x40	0	0
V25	15x40	0	0
V26	15x40	0	0
V27	15x40	0	0
V28	15x40	0	0
V29	15x40	0	0
V30	15x40	0	0
V31	15x40	0	0
V32	15x40	0	0
V33	15x40	0	0
V34	15x40	0	0
V35	15x40	0	0
V36	15x40	0	0
V37	15x40	0	0
V38	15x40	0	0
V39	15x40	0	0
V40	15x40	0	0

Características dos materiais			
Rk	Eco	fice	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
300	200716	0	0

Características dos materiais			
Rk	Eco	fice	
(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)	(kgf/cm²)
300	200716	0	0

Legenda dos Planos			
	Plar que nasce		
	Plar que passa		
	Plar que nasce		
	Plar com mudança de seção		

TÍTULO DO PROJETO: PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO
E.M.E.I.E.F. ENY LEAL MACHADO

TÍTULO DO DESENHO: PLANTA DE FORMAS

ENDEREÇO DA OBRA: R. DIONÍSIO JOÃO ANÁCIO, 2-172 - SANTA CRUZ DE IRUPI, 29398-000 LOCALIDADE: IRUPI - ES

ZONAMENTO: + COEF. DE APROV.: + TAXA DE OCUPAÇÃO: + DATA DO PROJETO: 14/03/2023 ESCALA: INDICADA PRANCHETA: 04/17

USO DA EDIFICAÇÃO: USO PÚBLICO REVISÃO N°: 00

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI CPF/CNPJ: 36.403.954/0001-92

PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO: ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINE



CAU/CREA N°: CREA-ES 043.313/D TELEFONE: (27) 99828 9272

E-MAIL: COORDENACAOENGCIVIL@GMAIL.COM

CADISTA: ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINE

QUADRO DE ÁREAS (m²): ASSINATURAS:

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRUPI

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA: ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO: