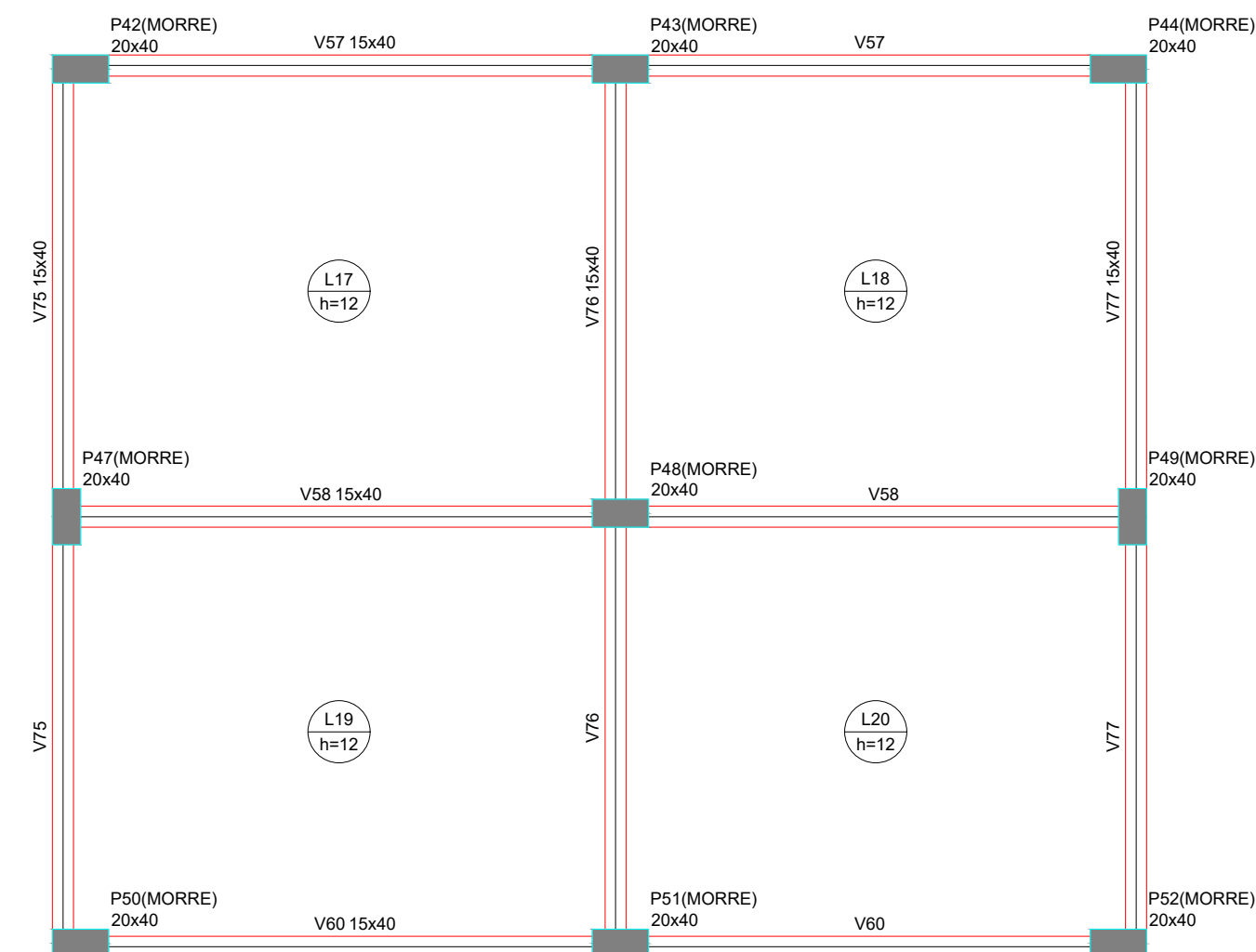
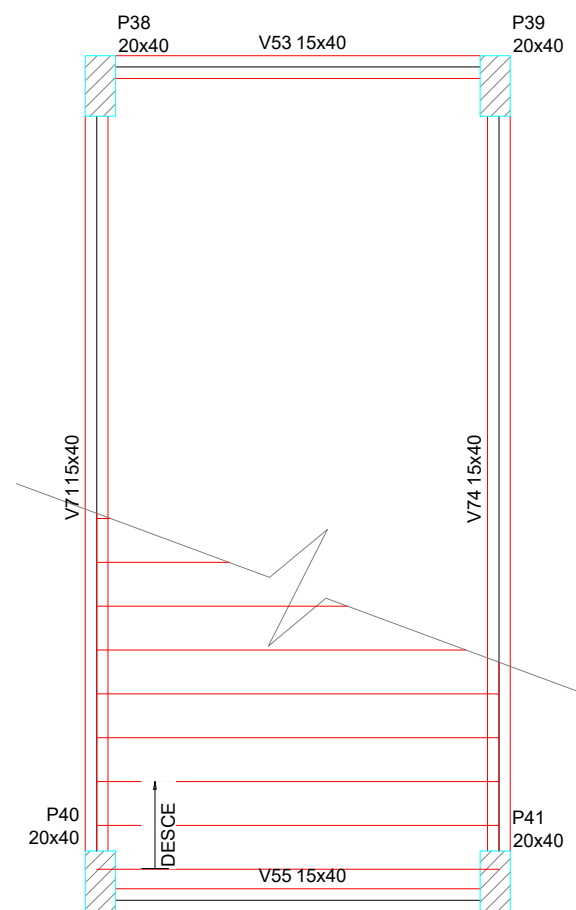


Forma do pavimento 1º pavimento  
escala 1:50








Name	Type	Dimes		Loes		Soborog (g)			Agus
		Alura	Enrolle	Pen	pro	Auscar	Alcalde	Localista	
L1	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L2	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L3	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L4	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L5	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L6	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L7	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L8	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L9	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L10	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L11	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L12	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L13	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L14	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L15	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L16	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L17	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L18	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L19	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L20	Março	12	0	300	300	300	300	-	0
L21	Março	12	0	300	300	300	300	-	300
L22	Março	15	-220	300	375	300	300	-	0
L23	Março	15	-180	300	375	300	300	-	0
L24	Março	15	-210	300	375	300	300	-	0
L25	Março	15	-240	300	375	300	300	-	0
R1	Março	15	0	300	375	300	300	-	0
R2	Março	15	-200	300	375	300	300	-	0
R3	Março	15	-270	300	375	300	300	-	0
R4	Março	15	-240	300	375	300	300	-	0
R5	Março	15	-210	300	375	300	300	-	0
R6	Março	15	-180	300	375	300	300	-	0

Name	SeqNo	Elapsd (min)	Value	Unit
V41	0	0	0	0000
V42	0	0	0	0000
V43	0	0	0	0000
V44	0	0	0	0000
V45	0	0	0	0000
V46	0	0	0	0000
V47	0	0	0	0000
V48	0	0	0	0000
V49	0	0	0	0000
V50	0	0	0	0000
V51	0	0	0	0000
V52	0	0	0	0000
V53	0	0	0	0000
V54	0	0	0	0000
V55	0	0	0	0000
V56	0	0	0	0000
V57	0	0	0	0000
V58	0	0	0	0000
V59	0	0	0	0000
V60	0	0	0	0000
V61	0	0	0	0000
V62	0	0	0	0000
V63	0	0	0	0000
V64	0	0	0	0000
V65	0	0	0	0000
V66	0	0	0	0000
V67	0	0	0	0000
V68	0	0	0	0000
V69	0	0	0	0000
V70	0	0	0	0000
V71	0	0	0	0000
V72	0	0	0	0000
V73	0	0	0	0000
V74	0	0	0	0000
V75	0	0	0	0000
V76	0	0	0	0000
V77	0	0	0	0000
V78	0	0	0	0000
V79	0	0-75	0001 2380	2380
V80	0	0-75	0001 2380	2380
V81	0	0-75	0001 2380	2380
V82	0	0-75	0001 2380	2380
V83	0	0-75	0001 2380	2380
V84	0	0-75	0001 2380	2380
V85	0	0-75	0001 2380	2380
V86	0	0-75	0001 2380	2380
V87	0	0-75	0001 2380	2380
V88	0	0-75	0001 2380	2380
V89	0	0-75	0001 2380	2380
V90	0	0-75	0001 2380	2380
V91	0	0-75	0001 2380	2380
V92	0	0-75	0001 2380	2380
V93	0	0-75	0001 2380	2380
V94	0	0-75	0001 2380	2380
V95	0	0-75	0001 2380	2380
V96	0	0-75	0001 2380	2380
V97	0	0-75	0001 2380	2380
V98	0	0-75	0001 2380	2380
V99	0	0-75	0001 2380	2380
V100	0	0-75	0001 2380	2380
V101	0	0-75	0001 2380	2380
V102	0	0-75	0001 2380	2380
V103	0	0-75	0001 2380	2380
V104	0	0-75	0001 2380	2380
V105	0	0-75	0001 2380	2380
V106	0	0-75	0001 2380	2380
V107	0	0-75	0001 2380	2380
V108	0	0-75	0001 2380	2380
V109	0	0-75	0001 2380	2380
V110	0	0-75	0001 2380	2380
V111	0	0-75	0001 2380	2380
V112	0	0-75	0001 2380	2380
V113	0	0-75	0001 2380	2380
V114	0	0-75	0001 2380	2380
V115	0	0-75	0001 2380	2380
V116	0	0-75	0001 2380	2380
V117	0	0-75	0001 2380	2380
V118	0	0-75	0001 2380	2380
V119	0	0-75	0001 2380	2380
V120	0	0-75	0001 2380	2380
V121	0	0-75	0001 2380	2380
V122	0	0-75	0001 2380	2380
V123	0	0-75	0001 2380	2380
V124	0	0-75	0001 2380	2380
V125	0	0-75	0001 2380	2380
V126	0	0-75	0001 2380	2380
V127	0	0-75	0001 2380	2380
V128	0	0-75	0001 2380	2380
V129	0	0-75	0001 2380	2380

Características dos materiais	
Isk (kg/cm <sup>2</sup> )	Ecs (kg/cm <sup>2</sup> )
300	280/16

Name	Plasma		
	Length [m]	Length [m]	Time [s]
P1	25.40	0	300
P2	25.40	0	300
P3	25.40	0	300
P4	25.40	0	300
P5	25.40	0	300
P6	25.40	0	300
P7	25.40	0	300
P8	25.40	0	300
P9	25.40	0	300
P10	25.40	0	300
P11	25.40	0	300
P12	25.40	0	300
P13	25.40	0	300
P14	25.40	0	300
P15	25.40	0	300
P16	25.40	-70	230
P17	25.40	-160	160
P18	25.40	0	300
P19	25.40	0	300
P20	25.40	-160	160
P21	25.40	0	300
P22	25.40	0	300
P23	25.40	0	300
P24	25.40	0	300
P25	25.40	0	300
P26	25.40	0	300
P27	25.40	0	300
P28	25.40	0	300
P29	25.40	0	300
P30	25.40	-70	230
P31	25.40	-160	160
P32	25.40	0	300
P33	25.40	0	300
P34	25.40	0	300
P35	25.40	0	300
P36	25.40	0	300
P37	25.40	0	300
P38	25.40	0	300
P39	25.40	0	300
P40	25.40	0	300
P41	25.40	0	300
P42	25.40	0	300
P43	25.40	0	300
P44	25.40	0	300
P45	25.40	0	300
P46	25.40	0	300
P47	25.40	0	300
P48	25.40	0	300
P49	25.40	0	300
P50	25.40	0	300
P51	25.40	0	300
P52	25.40	0	300
P53	25.40	0	300
P54	25.40	0	300
P55	25.40	0	300
P56	25.40	0	300
P57	25.40	0	300
P58	25.40	0	300
P59	25.40	0	300
P60	25.40	0	300
P61	25.40	0	300
P62	25.40	0	300
P63	25.40	0	300
P64	25.40	0	300
P65	25.40	0	300
P66	25.40	0	300
P67	25.40	0	300
P68	25.40	0	300
P69	25.40	0	300
P70	25.40	0	300
P71	25.40	0	300
P72	25.40	0	300
P73	25.40	0	300
P74	25.40	0	300
P75	25.40	0	300
P76	25.40	0	300
P77	25.40	0	300
P78	25.40	0	300
P79	25.40	0	300
P80	25.40	0	300

Legenda dos Pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar com mudança de seção

<b>PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO ARMADO</b> <b>E.M.E.I.E.F. ENY LEAL MACHADO</b>			
TÍTULO DO DESENHO:			
<b>PLANTA DE FORMAS</b>			
ENDEREÇO DA OBRA: <b>R. DIONÍSIO JOÃO AMÂNCIO, 2-172 - SANTA CRUZ DE IRIPI, 29398-000</b>		LOCALIDADE: <b>IRUPI - ES</b>	
ZONEAMENTO: <b>-</b>	COEF. DE APROV.: <b>-</b>	TAXA DE OCUPAÇÃO: <b>-</b>	DATA DO PROJETO: <b>14/03/2023</b>
USO DA EDIFICAÇÃO: <b>USO PÚBLICO</b>		ESCALA: <b>INDICADA</b>	FRANCHA: <b>03/17</b>
		REVISÃO N°: <b>00</b>	
PROPRIETÁRIO: <b>PREFEITURA MUNICIPAL DE IRIPI</b>		CPF/CNPJ: <b>36.403.954/0001-92</b>	
PROFISSIONAL RESPONSÁVEL PELO PROJETO:		NOME DO PROFISSIONAL: <b>ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ</b>	
		CAU/CRTA N°: <b>CREA-ES 043.313/D</b>	
		TELEFONE: <b>(27) 99828 9272</b>	
		E-MAIL: <b>COORDENACAOGENCIVILEARQ@GMAIL.COM</b>	
		GABRITA: <b>ALEXANDRE GONÇALVES MANSUR ZAINÉ</b>	
QUADRO DE ÁREAS (m²):		ASSINATURAS:	
		_____ PREFEITURA MUNICIPAL DE IRIPI	
		_____ RESPONSÁVEL TÉCNICO	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE VISTORIA:		ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DE PROJETO:	