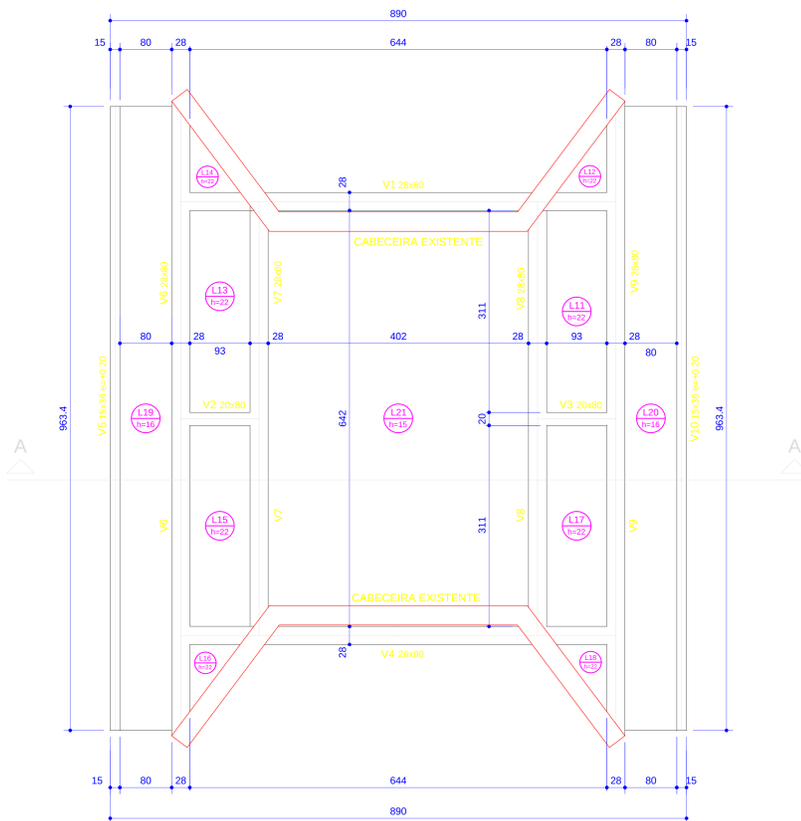


Corte A-A
escala 1:50



Forma do pavimento 01 TABULEIRO (Nível 0.00)
escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	28x80	0	0
V2	20x80	0	0
V3	20x80	0	0
V4	28x80	0	0
V5	15x36	20	20
V6	28x80	0	0
V7	28x80	0	0
V8	28x80	0	0
V9	28x80	0	0
V10	15x36	20	20

Lajes						
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Sobrecarga (kN/m²)
L11	Moldada	22	0.00	0	5.50	125.00
L12	Moldada	22	0.00	0	5.50	125.00
L13	Moldada	22	0.00	0	5.50	125.00
L14	Moldada	22	0.00	0	5.50	125.00
L15	Moldada	22	0.00	0	5.50	125.00
L16	Moldada	22	0.00	0	5.50	125.00
L17	Moldada	22	0.00	0	5.50	125.00
L18	Moldada	22	0.00	0	5.50	125.00
L19	Moldada	16	0.00	0	4.00	10.00
L20	Moldada	16	0.00	0	4.00	10.00
L21	Moldada	15	0.00	0	3.75	10.00

Área de lajes			
Tipo	Altura (cm)	Área de Enchimento	Área (m²)
Moldada	16	-	25.81
Moldada	16	-	15.17
Moldada	22	-	13.92

Características dos materiais			
fck (MPa)	Ecs (MPa)	fct (MPa)	Acabamento (cm)
25	21.50	3	10.00

Dimensão máxima do agregado = 15 mm

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

ESPECIFICAÇÕES GERAIS

- 1) Lajes moldadas no local.
- 2) Contrapisos nos vãos sem indicação de laje e/ou vazios.
- 3) Concreto: fck 25 MPa e fator A/C < 0,60.
- 4) Armaduras passivas com aço CA-50 e CA-60.
- 5) Fundações: não se aplica.
- 6) Pressão admissível do solo: não se aplica.

Nº	Comentário	Data	Autor

PROJETO ESTRUTURAL

CLIENTE / CONTRATANTE Prefeitura Municipal de Paulo Lopes	OPERA / ENDEREÇO 4832017 Ponte Paulo Lopes			
CONTEÚDO DA PLANILHA 483 Forma do pavimento 01 TABULEIRO e corte AA				
AUTOR DO PROJETO / ASSINATURA FERNANDO RAFAEL HOLLERWEGER CREA/SC-043.987-0	CLIENTE / CONTRATANTE / ASSINATURA Prefeitura Municipal de Paulo Lopes			
DATA DE EMISSÃO FINAL MAIO DE 2017	CODIGO DO PROJETO 4832017	NOME DA PLANILHA 483 E 1	REVISÃO R <>	TOTAL DE PLANILHAS 4