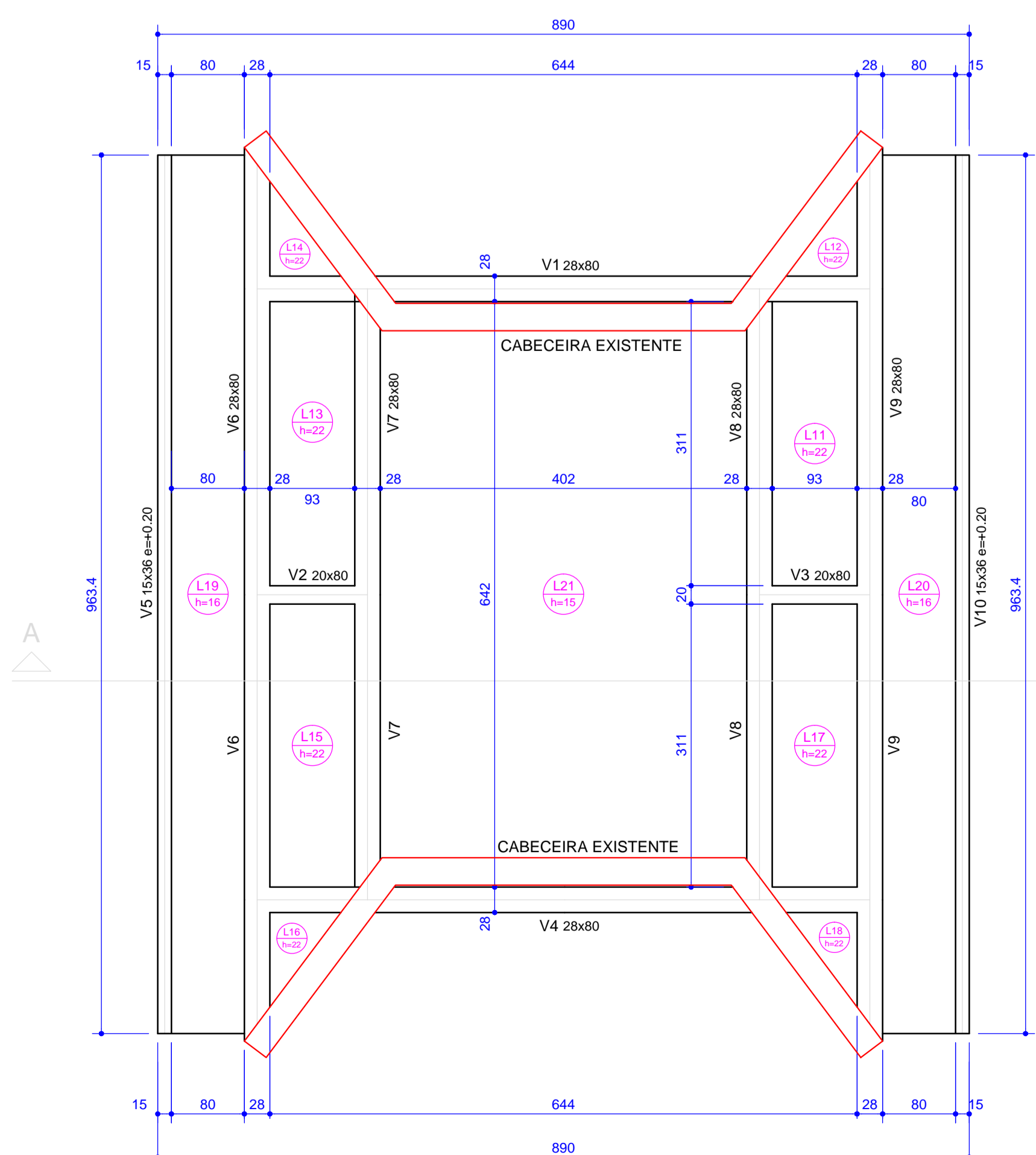


Corte A-A
escala 1:50



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

Nome	Esqto	Elevação	Nível
(cm)	(cm)	(cm)	(cm)
V1	22x80	0	0
V2	22x80	0	0
V3	22x80	0	0
V4	22x80	0	0
V5	18x30	20	20
V6	22x80	0	0
V7	22x80	0	0
V8	22x80	0	0
V9	22x80	0	0
V10	18x30	20	20

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

Tipo	Altura	Reço de Enchimento	Área
(cm)	(cm)	(cm)	(cm²)
Laçoa	15	-	24.21
Laçoa	16	-	15.17
Laçoa	22	-	13.30

fk	Epo	fs	Abatimento
(MPa)	(MPa)	(MPa)	(cm)
25	24100	3	10.00

Dimensão mínima do agregado = 15 mm

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

- ESPECIFICAÇÕES GERAIS
- 1) Ligeira malha moldada no local.
 - 2) Contrapisos nos vãos sem indicação de laje e/ou vazios.
 - 3) Concreto: fck 25 MPa e taxa 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	OBRA / ENDEREÇO
Prefeitura Municipal de Paulo Lopes	4832017 Ponte Paulo Lopes

CONTÉUDO DA PLANÇA
483 Forma do pavimento 01 TABULEIRO e corte AA

AUTOR DO PROJETO / ASSINATURA	CLIENTE / CONTRATANTE / ASSINATURA
FERNANDO RAFAEL HOLLERWEGGER CREA/SC 034.961/0	Prefeitura Municipal de Paulo Lopes

DATA DE EMISSÃO	CONTATO DO PROJETO	ÁREA DE EMISSÃO	PROJETO	FOLHA DE PROJEÇÃO
MAIO DE 2017	4832017	483 E 1	R <	4