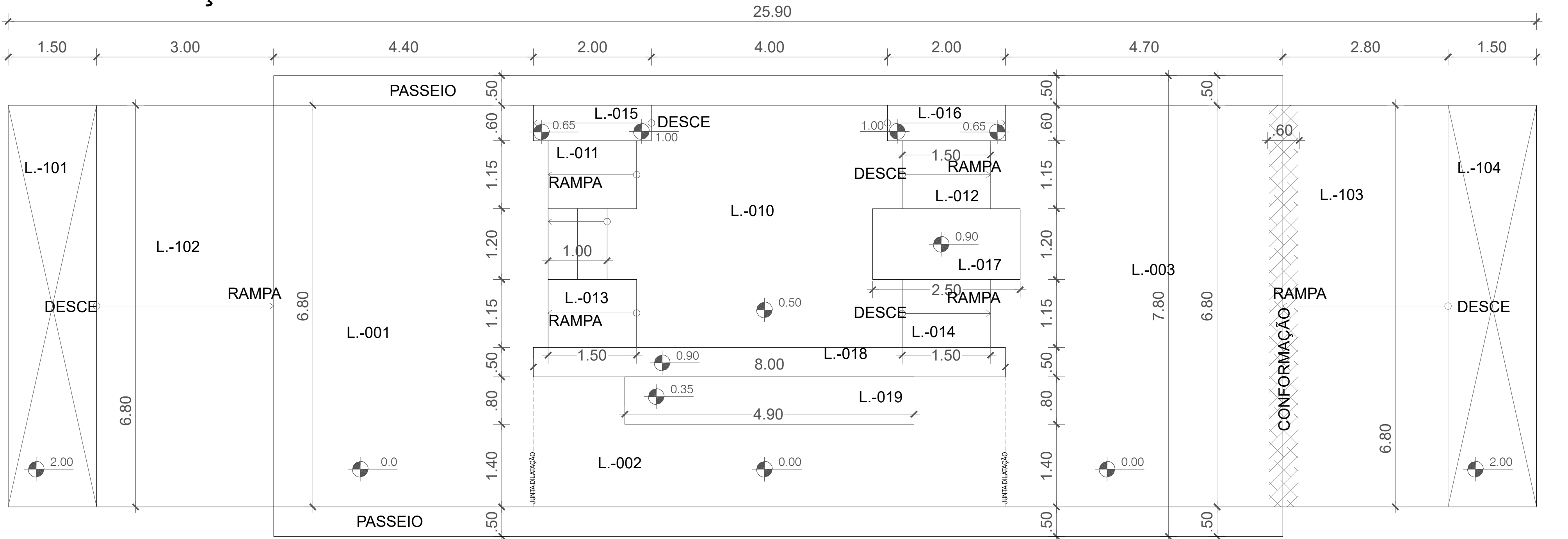


# RECUPERAÇÃO DA PISTA DE SKATE

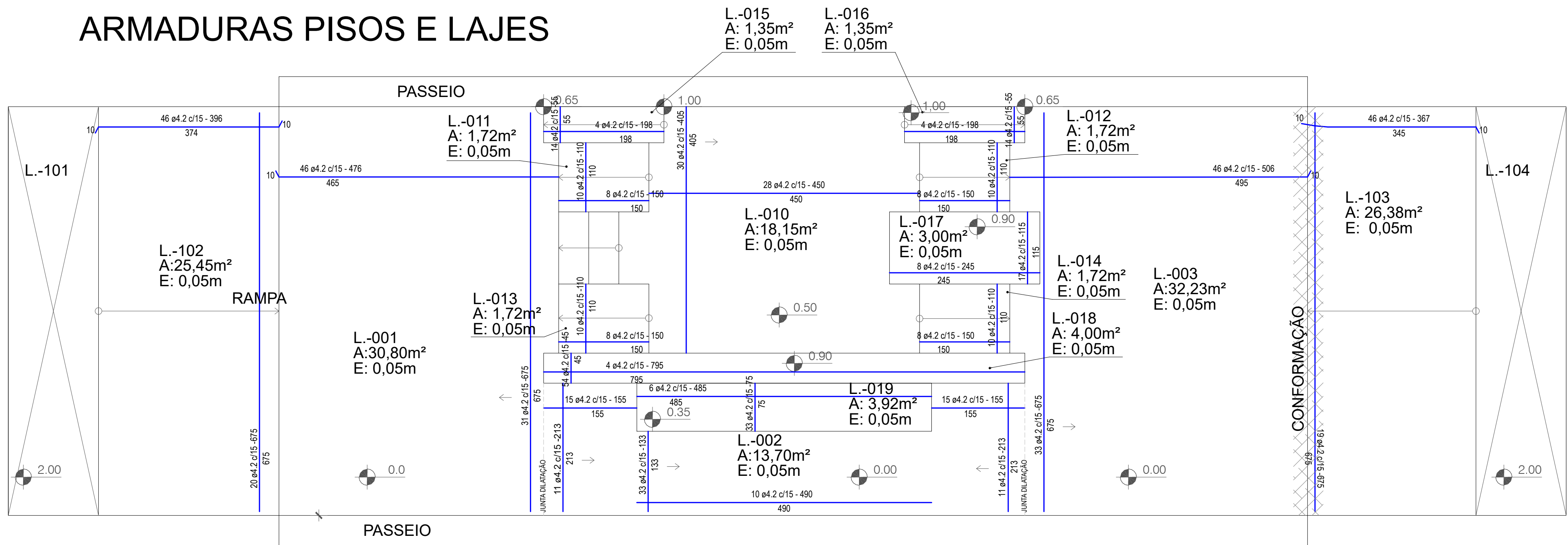


01 DIMENSÕES EM PLANTA  
1/50

QUANTIDADE DE CONCRETO POR PEÇA		
PEÇA	ÁREA TOTAL	VOLUME TOTAL
L-001	30,80m²	1,54m³
L-002	13,70m²	0,69m³
L-003	32,23m²	1,61m³
L-010	18,15m²	0,91m³
L-011/012/013/014	6,88m²	0,34m³
L-015/016	2,70m²	0,14m³
L-017	3,00m²	0,15m³
L-018	4,00m²	0,20m³
L-019	3,92m²	0,20m³
L-102	25,45m²	1,27m³
L-103	26,38m²	1,32m³
PASSEIO	17,10m²	0,86m³
VOLUME/ÁREA LAJES	167,21m²	8,36m³
VOLUME/ÁREA PASSEIO	17,10m²	0,86m³
TOTAL VOLUME DE CONCRETO	184,31 m²	9,22m³

FORMAS			
PEÇA	PERÍMETRO	ALTURA	ÁREA TOTAL
L-001	17,64 m	0,050 m	0,88 m²
L-002	8,00 m	0,050 m	0,40 m²
L-003	31,96 m	0,050 m	1,60 m²
L-010	11,30 m	0,050 m	0,57 m²
L-011/012/013/014	0,00 m	0,050 m	0,00 m²
L-015/016	5,20 m	0,050 m	0,26 m²
L-017	7,40 m	0,050 m	0,37 m²
L-018	17,00 m	0,050 m	0,85 m²
L-019	11,40 m	0,050 m	0,57 m²
L-102	3,75 m	0,100 m	0,38 m²
L-103	3,92 m	0,100 m	0,39 m²
PASSEIO	36,20 m	0,050 m	1,81 m²
TOTAL			8,07m²

## ARMADURAS PISOS E LAJES



02 ARMADURAS PISOS E LAJES  
1/50

LEGENDA:

ARMADURA POSITIVA

ARMADURA NEGATIVA

OBSERVAÇÕES

- CONCRETO Fck= 25MPa E AÇO CA50 e CA60
- COBRIMENTO DA ARMADURA = MIN. 2.5 cm MÁX. 5 cm
- AS LAJES TEM ESPESURAS DE 5 cm
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL
- ADEQUAR FERROS À FORMA ONDE NECESSÁRIO

ATENÇÃO:

- PARA AS ARMADURAS NEGATIVAS, NÃO ESQUECER DE COLOCAR ESPAÇADORES (CARAGUEJOS OU SIMILARES), E EVITAR QUE PESSOAS PISEM NESTAS ARMADURAS
- ANTES DE CONCRETAR, VERIFICAR SE A ARMADURA NEGATIVA NÃO FOI AMASSADA. CASO ISSO ACONTEÇA, REPOSICIONAR A ARMADURA ANTES DA CONCRETAGEM

### PREFEITURA MUNICIPAL DO RIO GRANDE

#### GPPE - GABINETE DE PROGRAMAS E PROJETOS ESPECIAIS

PRAÇA BGV

PROJETO DE CONSTRUÇÃO

RUA MASCARENHAS DE MORAES S/N | RIO GRANDE | RS  
ENTRE AS RUAS SAUL PORTO E SEN. ALBERTO PASQUALINE

PROJETO PISTA SKATE - MODELO 02  
PLANTA ESTRUTURAL E DETALHES

Edes Andrade Filho  
Chefe do Gabinete - GPPE

Orlando Marasciulo Neto  
Engenheiro Civil - CREAIRS 120005-D

03/03

ESCALAS INDICADAS