



Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
V601	20x70	0	3968
V602	20x70	0	3968
V603	20x70	0	3968
V604	20x70	0	3968
V605	20x70	0	3968
V606	20x70	0	3968
V607	14x70	0	3968
V608	20x70	0	3968
V609	20x70	0	3968
V610	20x70	0	3968
V611	20x70	0	3968
V612	14x55	0	3968
V613	14x55	0	3968
V614	14x80	0	3968
V615	14x55	0	3968
V616	14x55	0	3968
V617	20x55	0	3968
V618	20x40	0	3968
V619	14x55	0	3968
V620	14x55	0	3968
V621	14x40	0	3968
V622	20x70	0	3968
V623	20x70	0	3968
V624	14x70	0	3968
V625	20x70	0	3968
V626	20x70	0	3968
V627	20x70	0	3968
V628	14x70	0	3968
V629	14x55	0	3968
V630	20x70	0	3968
V631	20x55	0	3968
V632	14x70	0	3968
V633	14x55	0	3968
V634	19x80	0	3968
V635	14x55	0	3968
V636	14x55	0	3968
V637	20x70	0	3968
V638	14x70	0	3968
V639	14x55	0	3968
V640	20x70	0	3968
V641	14x55	0	3968
V642	20x70	0	3968
V643	20x70	0	3968
V ESCADA	14x40	-157,5	3810,5

Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Sobrecarga (kgf/m²)
L1	Margem	13	0	3968	300
L2	Margem	10	0	3968	300
L3	Margem	13	0	3968	300
L4	Margem	10	0	3968	300
L5	Margem	13	0	3968	300
L6	Margem	10	0	3968	300
L7	Margem	13	0	3968	300
L8	Margem	10	0	3968	300
L9	Margem	13	0	3968	300
L10	Margem	13	0	3968	300
L11	Margem	10	0	3968	350
L12	Margem	10	0	3968	300
L13	Margem	10	0	3968	300
L14	Margem	10	0	3968	350
L15	Margem	10	0	3968	350
L16	Margem	13	0	3968	350
L17	Margem	10	0	3968	350
L18	Margem	13	0	3968	350
L19	Margem	13	0	3968	200
LE1	Margem	12	-158	3810,5	400
LE2	Margem	12	-158	3810,5	400
LE3	Margem	12	-158	3810,5	400

Características dos materiais		
fck	Ecs	
300	2800/34	

Legenda dos pilares
 Pilar que passa

Forma do pavimento TIPO 11 (Nível 3968)
 escala 1:50

PROJETO ESTRUTURAL		RODARTE ENGENHARIA E PROJETOS www.rodarteengenharia.com.br	
PROJETO	PRIM	69-98	ESCALA INDICADA
	SEGUNDA	CENTIMETROS	DATA SET. / 2018
DETALHES	TÍTULO DO PROJETO		FORMA DO PAVI. TIPO 11
	FOLHA DO PROJETO		30 MAPA
PROPRIETÁRIO	RESPONSÁVEL P/ PROJETO ESTRUTURAL		REVISÃO
LUCIANO SERRA RODARTE		R-0	