



Nome	Seção	Elevação	Nível
P1	14x30	0	100
P2	14x30	0	100
P3	14x30	0	100
P4	14x30	0	100
P5	14x30	0	100
P6	14x30	0	100
P7	14x30	0	100
P8	14x30	0	100
P9	14x30	0	100
P10	14x30	0	100
P11	14x30	0	100
P12	14x30	0	100
P13	14x30	0	100
P14	14x30	0	100
P15	14x30	0	100
P16	14x30	0	100
P17	14x30	0	100
P18	14x30	0	100
P19	14x30	0	100
P20	14x30	0	100
P21	14x30	0	100
P22	14x30	0	100
P23	14x30	0	100
P24	14x30	0	100
P25	14x30	0	100
P26	14x30	0	100
P27	14x30	0	100
P28	14x30	0	100
P29	14x30	0	100
P30	14x30	0	100
P31	14x30	0	100
P32	14x30	0	100
P33	14x30	0	100
P34	14x30	0	100
P35	14x30	0	100
P36	14x30	0	100
P37	14x30	0	100
P38	14x30	0	100
P39	14x30	0	100
P40	14x30	0	100
P41	14x30	0	100
P42	14x30	0	100
P43	14x30	0	100
P44	14x30	0	100
P45	14x30	0	100
P46	14x30	0	100
P47	14x30	0	100
P48	14x30	0	100
P49	14x30	0	100
P50	14x30	0	100
P51	14x30	0	100
P52	14x30	0	100
P53	14x30	0	100
P54	14x30	0	100
P55	14x30	0	100
P56	14x30	0	100
P57	14x30	0	100
P58	14x30	0	100
P59	14x30	0	100
P60	14x30	0	100
P61	14x30	0	100
P62	14x30	0	100
P63	14x30	0	100
P64	14x30	0	100
P65	14x30	0	100
P66	14x30	0	100
P67	14x30	0	100
P68	14x30	0	100
P69	14x30	0	100
P70	14x30	0	100
P71	14x30	0	100
P72	14x30	0	100
P73	14x30	0	100
P74	14x30	0	100
P75	14x30	0	100
P76	14x30	0	100
P77	14x30	0	100
P78	14x30	0	100
P79	14x30	0	100
P80	14x30	0	100
P81	14x30	0	100
P82	14x30	0	100
P83	14x30	0	100
P84	14x30	0	100
P85	14x30	0	100
P86	14x30	0	100
P87	14x30	0	100
P88	14x30	0	100
P89	14x30	0	100
P90	14x30	0	100
P91	14x30	0	100
P92	14x30	0	100
P93	14x30	0	100
P94	14x30	0	100
P95	14x30	0	100
P96	14x30	0	100
P97	14x30	0	100
P98	14x30	0	100
P99	14x30	0	100
P100	14x30	0	100

Nome	Seção	Elevação	Nível
VC31	14x30	0	100
VC32	14x30	0	100
VC33	14x45	0	100
VC34	14x45	0	100
VC35	14x30	0	100
VC36	14x30	-30	70
VC37	14x30	-30	70
VC38	14x30	-20	80
VC39	14x30	-20	80
VC40	14x30	0	100
VC41	14x30	0	100
VC42	14x30	-20	80
VC43	14x30	-20	80
VC44	14x30	-20	80
VC45	14x30	-20	80
VC46	14x30	0	100
VC47	14x30	0	100
VC48	14x30	-30/-100	70/0
VC49	14x30	-30/-100	70/0
VC50	14x30	-30/-100	70/0
VC51	14x30	-30/-100	70/0

Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)	Peso próprio (kg/m²)	Sobrecarga (kg/m²)	Total	Localizada
L7	Malha	15	0	100	375	655	-	-
L8	Malha	15	0	100	375	655	-	-
L9	Malha	15	-30	70	375	655	-	-
L10	Malha	15	0	100	375	655	-	-
L11	Malha	15	0	100	375	655	-	-
L12	Malha	15	0	100	375	655	-	-
L13	Malha	15	0	100	375	655	-	-
L14	Malha	15	0	100	375	655	-	-
L15	Malha	15	0	100	375	655	-	-
L16	Malha	15	-20	80	375	655	-	-
LE1	Malha	15	0	100	674	405	-	-
P7	Malha	15	0	100	467	655	-	-
R8	Malha	15	0	100	467	655	-	-
R9	Malha	15	0	100	467	655	-	-
R10	Malha	15	0	100	484	655	-	-
R11	Malha	15	0	100	485	655	-	-
R12	Malha	15	0	100	485	655	-	-
R13	Malha	15	0	100	484	655	-	-

Tipo	Altura (cm)	Área do Enchimento (m²)	Área (m²)
Malha	15	-	46,06

Características dos materiais			
Id	Esp (kg/cm²)	Id (kg/cm²)	Abatimento (cm)
18	0	0	0
20	241500	26	5,00

Dimensão máxima do agregado = 15 mm

Legenda dos pilares

- Pilar que morre
- Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes

- Viga
- Viga inclinada
- Viga chata ou invertida

Forma intermediária do pavimento Piso Skate (Nível 100) escala 1:50




DIRETORIA DE PROJETOS - PREFEITURA DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS

ESTACIONAMENTO PÚBLICO E PISTA DE SKATE

ENDEREÇO : ÁREA PÚBLICA MUNICIPAL, LOTE 1 F. QUADRA 53 - JARDIM BRASÍLIA

PROPRIETÁRIO : PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUAS LINDAS DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO : **ANDERSON RUATA NERI** ENGENHEIRO CIVIL CREA - 24363/D-DF

RESPONSÁVEL TÉCNICO :

PREFEITURA MUNICIPAL DE GOIÁS

AUTOR DO PROJETO : **ANDERSON RUATA NERI** CREA - 24363/D-DF

RESP. TÉCNICO : CAUCEIRA

PROJETO ESTRUTURAL - IMPLANTAÇÃO URBANÍSTICA

USO : INSTITUCIONAL

CONTEÚDO : Forma Intermediária do Pavimento Piso

DATA : 02/02/2020 DESENHO : ESC.: INDICADA FRANCHA : 03/7

EST