



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 26	1	ø6.3	3		125	375	0.9	
	2	ø5	2		145	290		0.5
	3	ø6.3	2		284	568	1.4	
	4	ø5	13		78	1014		1.6
Total+10%							2.5	2.3
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 22	1	ø6.3	1		135	135	0.3	
	2	ø10	1		150	150	0.9	
	3	ø5	2		85	170		0.3
	4	ø8	2		275	550	2.2	
	5	ø5	2		240	480		0.8
	6	ø6.3	2		165	330	0.8	
	7	ø6.3	2		732	1464	3.6	
	8	ø10	1		285	285	1.8	
	9	ø5	41		78	3198		5.0
Total+10%							10.6	6.7
V 23	1	ø8	1		165	165	0.7	
	2	ø8	1		160	160	0.6	
	3	ø6.3	3		345	1035	2.5	
	4	ø5	2		85	170		0.3
	5	ø6.3	2		240	480	1.2	
	6	ø5	2		150	300		0.5
	7	ø6.3	2		400	800	2.0	
	8	ø5	2		120	240		0.4
	9	ø5	2		125	250		0.4
	10	ø6.3	2		155	310	0.8	
	11	ø6.3	2		1005	2010	4.9	
	12	ø6.3	2		515	1030	2.5	
	13	ø10	1		210	210	1.3	
	14	ø8	1		200	200	0.8	
	15	ø5	88		78	6864		10.8
Total+10%							19.0	13.6
V 24	1	ø6.3	4		120	480	1.2	
	2	ø5	2		115	230		0.4
	3	ø6.3	2		319	638	1.6	
	4	ø5	14		78	1092		1.7
Total+10%							3.1	2.3
V 25	1	ø6.3	4		176	704	1.7	
	2	ø5	6		78	468		0.7
Total+10%							1.9	0.8
							ø5: 0.0	25.7
							ø6.3: 28.0	0.0
							ø8: 4.8	0.0
							ø10: 4.3	0.0
							Total: 37.1	25.7
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 33	1	ø10	1		205	205	1.3	
	2	ø6.3	2		125	250	0.6	
	3	ø5	2		150	300		0.5
	4	ø8	2		260	520	2.1	
	5	ø6.3	2		360	720	1.8	
	6	ø6.3	2		183	366	0.9	
	7	ø6.3	1		190	190	0.5	
	8	ø5	20		78	1560		2.4
	9	ø5	6		98	588		0.9
Total+10%							7.9	4.2
Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Esquema (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50 (kg)	CA-60 (kg)
V 28	1	ø6.3	2		90	180	0.4	
	2	ø5	2		105	210		0.3
	3	ø6.3	2		175	350	0.9	
	4	ø5	2		145	290		0.5
	5	ø6.3	2		530	1060	2.6	
	6	ø6.3	2		992	1984	4.9	
	7	ø5	54		78	4212		6.6
Total+10%							9.7	8.1
V 29	1	ø6.3	3		125	375	0.9	
	2	ø6.3	3		135	405	1.0	
	3	ø5	2		210	420		0.7
	4	ø6.3	2		434	868	2.1	
	5	ø6.3	1		220	220	0.5	
	6	ø5	22		78	1716		2.7
Total+10%							5.0	3.7
V 30	1	ø6.3	3		155	465	1.1	
	2	ø5	2		265	530		0.8
	3	ø6.3	2		420	840	2.1	
	4	ø6.3	2		360	720	1.8	
	5	ø5	15		98	1470		2.3
Total+10%							5.5	3.4
V 31	1	ø8	1		215	215	0.8	
	2	ø6.3	4		224	448	1.5	
	3	ø5	9		98	882		1.4
Total+10%							3.6	1.5
V 32	1	ø5	2		224	448	0.7	
	2	ø6.3	2		284	568	1.4	
	3	ø5	13		78	1014		1.6
Total+10%							1.5	2.5
V 34	1	ø5	2		130	260		0.4
	2	ø6.3	2		125	250	0.6	
	3	ø6.3	2		265	530	1.3	
	4	ø5	11		78	858		1.3
Total+10%							2.1	1.9
							ø5: 0.0	25.3
							ø6.3: 30.7	0.0
							ø8: 3.2	0.0
							ø10: 1.4	0.0
							Total: 35.1	26.1

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARIPUEIRA- AL

PROPRIETÁRIO: _____

PROJETO: _____

APROVAÇÃO: _____

DATA: _____

ASSUNTO: _____

ESCALA: _____

ÁREA DE TERRENO: _____

ÁREA DE CONSTRUÇÃO: _____

ÁREA DE COBERTA: _____

DATA: _____

ASSUNTO: _____

ESCALA: _____

ÁREA DE TERRENO: _____

ÁREA DE CONSTRUÇÃO: _____

ÁREA DE COBERTA: _____