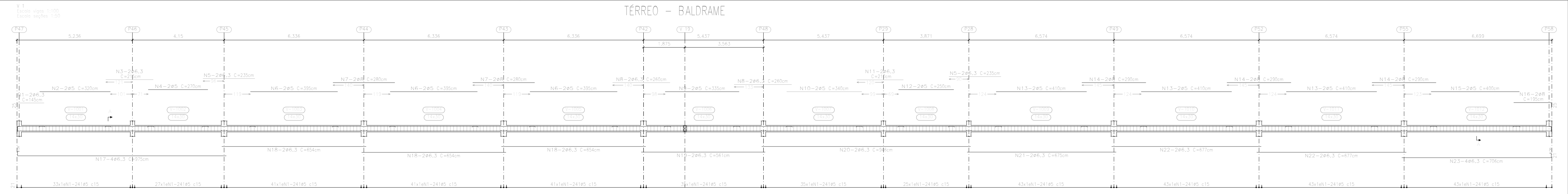


TÉRREO - BALDRAME



Elemento	Pos.	Diam.	Q.	Dob.	Reto	Dob.	Comp.	Total	CA-50	CA-60
		(cm)		(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(cm)	(kg)	(kg)
V 1	1	Ø6.3	2	25	120	145	290	0.7	1.0	
	2	Ø6.3	2	25	320	320	640	1.1	0.8	
	3	Ø6.3	2	25	270	215	485			
	4	Ø5	2	20	270	270	540	2.3	3.7	
	5	Ø6.3	4	4	235	235	940	2.3		
	6	Ø5	4	4	395	395	2370	4.4	1.1	
	7	Ø8	4	4	280	280	1120	2.5		
	8	Ø6.3	4	4	240	240	1040	4.5		
	9	Ø5	2	2	335	335	670	1.1		
	10	Ø5	2	2	340	340	680	1.1		
	11	Ø6.3	2	2	210	210	420	1.0		
	12	Ø5	2	2	290	290	580	0.8		
	13	Ø5	6	6	410	410	2460	3.9		
	14	Ø8	6	6	290	290	1740	6.9	1.3	
	15	Ø5	2	2	400	400	800	1.5		
	16	Ø8	2	2	170	195	390	9.6		
	17	Ø6.3	4	29	946.1	975	3900	9.6		
	18	Ø6.3	6	6	853.6	654	3924	9.6		
	19	Ø6.3	2	2	561.2	561	1122	2.7		
	20	Ø6.3	2	2	945.8	946	1892	4.6		
	21	Ø6.3	2	2	674.9	675	1350	3.3		
	22	Ø6.3	4	4	677.4	677	2708	6.6		
	23	Ø6.3	4	4	677.4	706	2824	7.0		
	24	Ø5	450	5	62	72	32400	50.9		
Total:									63.8	64.6
V 2	1	Ø5	2	139.5	140	280	0.4			
	2	Ø6.3	2	29	139.5	197	394	1.0	0.5	
	3	Ø5	4	5	72	72	288	0.5		
Total:									1.0	0.9
V 3	1	Ø5	2	522.6	523	1046	1.6			
	2	Ø6.3	2	25	522.6	573	1146	2.8	1.9	
	3	Ø6.3	2	2	390	390	780	1.9	3.9	
4	Ø5	30	5	72	82	2460	4.7	5.5		
Total:									4.7	5.5
V 4	1	Ø5	2	134	134	268	0.4			
	2	Ø6.3	2	29	134	192	384	0.9	0.5	
	3	Ø5	4	5	72	72	288	0.5		
Total:									0.9	0.9
V 5	1	Ø5	2	522.6	523	1046	1.6			
	2	Ø6.3	2	29	522.6	581	1162	2.8	1.4	
	3	Ø8	1	1	365	365	1.4	3.8		
	4	Ø5	34	5	72	72	2448	4.2	5.4	
Total:									4.2	5.4
V 9	1	Ø5	2	312.6	313	626	1.0			
	2	Ø6.3	2	29	312.6	371	742	1.8	2.3	
	3	Ø5	20	5	72	72	1440	1.8	3.3	
Total:									1.8	3.3
V 10	1	Ø6.3	2	25	95	120	240	0.6		
	2	Ø5	4	150	150	600	1.7			
	3	Ø6.3	6	115	115	690	1.7	1.1		
	4	Ø5	4	180	180	720	1.0	0.9		
	5	Ø6.3	2	200	200	400	1.0			
	6	Ø5	2	295	295	590	0.7			
	7	Ø6.3	2	125	150	300	0.7			
	8	Ø6.3	2	29	17.5	1046	2092	5.1		
	9	Ø6.3	2	2	497.5	526	1052	2.6	10.7	
10	Ø5	95	5	62	72	6840	11.7	13.6		
Total:									10.5	11.6
V 11	1	Ø6.3	2	155	155	310	0.8			
	2	Ø5	2	255	255	510	1.1	0.8		
	3	Ø6.3	2	230	230	460	1.1	0.8		
	4	Ø5	2	240	240	480	1.1			
	5	Ø6.3	2	225	225	450	1.1			
6	Ø5	2	365	365	730	0.6				
7	Ø6.3	2	100	125	250	0.6				
8	Ø6.3	2	29	919	948	1896	4.6			
9	Ø6.3	2	2	438.5	467	934	2.3	9.2		
10	Ø5	81	5	62	72	5832	10.5	11.6		
Total:									10.5	11.6
V 12	1	Ø5	2	223.7	224	448	1.4			
	2	Ø6.3	2	29	223.7	282	564	1.6	1.6	
	3	Ø5	14	5	72	72	1008	1.4	2.3	
Total:									1.4	2.3
V 13	1	Ø6.3	2	239	239	478	1.2			
	2	Ø6.3	2	29	239	297	594	1.5	1.9	
	3	Ø5	17	5	72	72	1224	2.7	1.9	
Total:									2.7	1.9
V 14	1	Ø6.3	2	120	120	240	0.6			
	2	Ø5	2	215	215	430	0.9			
	3	Ø6.3	2	190	190	380	0.9	1.3		
	4	Ø5	4	200	200	800	1.3			
	5	Ø6.3	2	175	175	350	0.9			
	6	Ø8	2	170	170	340	1.3	0.5		
	7	Ø5	2	150	150	300	0.7			
	8	Ø6.3	2	111	140	280	0.7			
	9	Ø6.3	29	889.7	1119	2238	5.5			
	10	Ø6.3	2	285.3	29	314	628	1.5		
	11	Ø5	82	5	62	72	5904	9.3	11.8	
Total:									11.4	11.8
V 15=V 16=V 17	1	Ø5	2	275	275	550	0.9			
	2	Ø10	2	270	270	540	3.3	0.8		
	3	Ø5	2	270	270	540	1.0	0.7		
	4	Ø6.3	2	195	195	390	0.8			
	5	Ø5	2	335	335	670	1.0			
	6	Ø6.3	2	140	165	330	0.8			
	7	Ø6.3	2	858.4	887	1774	4.3			
	8	Ø6.3	2	441	470	940	2.3			
	9	Ø5	81	5	62	72	5832	9.2	11.6	
Total:									11.7	11.6
Total (x3):									35.1	34.8
1	Ø5:	1:152						0.0	156.6	
	Ø6.3:	122.0						Ø6.3:	123.8	
	Ø8:	1.5						Ø8:	15.5	
	Ø10:							Ø10:	9.9	
Total:									140.9	

