

Legenda

1 tecla simples & 1 tomada - 1,10m do piso

Caixa de medição embutir a 1,50m do piso

Caixa de passagem de sobrepor no teto

Entrada de serviço aérea

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso

Luminária p/ lâmpada incand. comum- teto

Quadro de distribuição - embutir a 1,50m do piso

Tomada universal 2P+T a 0,30m do piso

Lista de Materiais	
Acessórios p/ eletrodutos	
Arruela zamak	4 pç
1.1/2"	4 pç
Bucha zamak	4 pç
1.1/2"	4 pç
Caixa PVC	12 pç
4x2"	
Caixa PVC octogonal	6 pç
3x3"	
Curva 135° PVC rosca	2 pç
1.1/2"	
Curva 90° PVC curta rosca	1 pç
1/2"	
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.HEPR - ench.EVA - 0.6/1kV (ref. Pirelli Afumex)	
1.5 mm²	90.70 m
2.5 mm²	224.00 m
Caixa de passagem - sobrepor	
Aço pintada (ref Brum)	
300x300x120 mm	1 pç
Dispositivo Elétrico - embutido	
Placa 2x4"	
Interruptor simples - 1 tecla	4 pç
Placa p/ 1 função retangular	7 pç
Placa p/ 2 funções	1 pç
S/ placa	
Interruptor 1 tecla simples e tomada hexagonal (NBR14136)	1 pç
Tomada universal retangular 2P+T 10A	7 pç
Dispositivo de Proteção	
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN	
10 A	3 pç
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto leve	
1"	69.00 m
3/4"	17.30 m
Eletroduto PVC rosca	
Eletroduto, vara 3,0m	
1.1/2"	2.00 m
1/2"	2.00 m
Luminária e acessórios	
Luminária sobrepor p/ incandescente	
100 W	6 pç
Plafonier	
4"	6 pç
Soquete	
base E 27	6 pç
Lâmpada Incandescente	
Uso geral	
100 W	6 pç
Material p/ entrada serviço	
Alça pré-formada de distribuição	
para condutor bipolar de 6mm²	1 pç
Armação secundária aço laminado	
1 haste de 150mm	1 pç
Bloco terminal para interligação de condutos	
6/6mm²	2 pç
Bucha plástica	
S 8	12 pç
Cabo cobre nu	
Seção 6mm²	2 pç
Caixa inspeção de aterramento	
caixa de PVC	1 pç
Chumbador de aço	
16mmx110mm (c/ porca e arruela)	1 pç
Conector tipo cunha	
Para condutor de 6mm²	5 pç
Fixador plástico	
Para fios e cabos	5 pç
Haste de aterramento galvanizada	
2000mm	1 pç
Identificador	
de fase	1 pç
Isolador roldana 600V	
Porcelana vidrada	1 pç
Parafuso de cabeça limão	
c/ fenda 3/16x1" c/porca e arruela	1 pç
c/ fenda 3/16x3/8" c/porca e arruela	2 pç
Parafuso de segurança	
Lacre caixa	1 pç
Parafuso tipo fenda, cabeça plana escariada, bicromatizado	
5,0x50mm para bucha S 8	12 pç
Prensa- cabo rosqueável	
para furo de 21mm	1 pç
Selo plástico	
Segurança	1 pç
Quadro de medição - AMPLA	
Unidade consumidora individual	
Caixa para medidor monofásico	1 pç
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
Sem barr. - DIN (Ref. Cemar)	
Cap. 16 disj. unip.	1 pç

PROJETO ELÉTRICO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
Wesley Merville Silva CREA-MG 157.461			
ENDEREÇO			
Rua Manoel Carvalho Mol, nº 77 - Bairro Santa Rita - Dom Silvério - M.G			
PROPRIETÁRIO			CNPJ / CNPJ
Câmara Municipal de Dom Silvério			017591010001-03
PROJETO	TÍTULO	DATA	USO
	Projeto Elétrico	Julho 2018	Público
DETALHE	DESENHISTA		FOLHA
	Planta Térreo		01/02
PREFEITURA PARA USO DO PROJETISTA			
Nº DO PROCESSO	NOME DA CIDADE	APROVAÇÃO	ZONA
			ZDU

Quadro de Cargas (QD3)																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W) 100	Tomadas (W) 100	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
1	Iluminação	F+N	B1	127 V	6		600	600	R	600			1.00	0.80	5.9	1.5	23.0	10.0		1.00	1.23	Ok
	A				1		100	100	R	100					0.80	1.0	1.5	23.0			Ok	
	B				2		200	200	R	200					0.80	2.0	1.5	23.0			Ok	
	C				1		100	100	R	100					1.00	0.8	1.5	23.0			Ok	
	D				1		100	100	R	100					1.00	0.8	1.5	23.0			Ok	
	E				1		100	100	R	100					0.80	1.0	1.5	23.0			Ok	
2	Tomadas	F+N+T	B1	127 V		8	986	800	R	800			1.00	0.80	9.7	2.5	31.0	10.0		1.34	1.57	Ok
TOTAL					6	8	1586	1400	R	1400	0	0										

Quadro de Cargas (QM1)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)
QD3		F+N+T	B1	127 V	1586	1400	R	1400				1.00	1.00	9.4
TOTAL					1586	1400	R	1400	0	0				

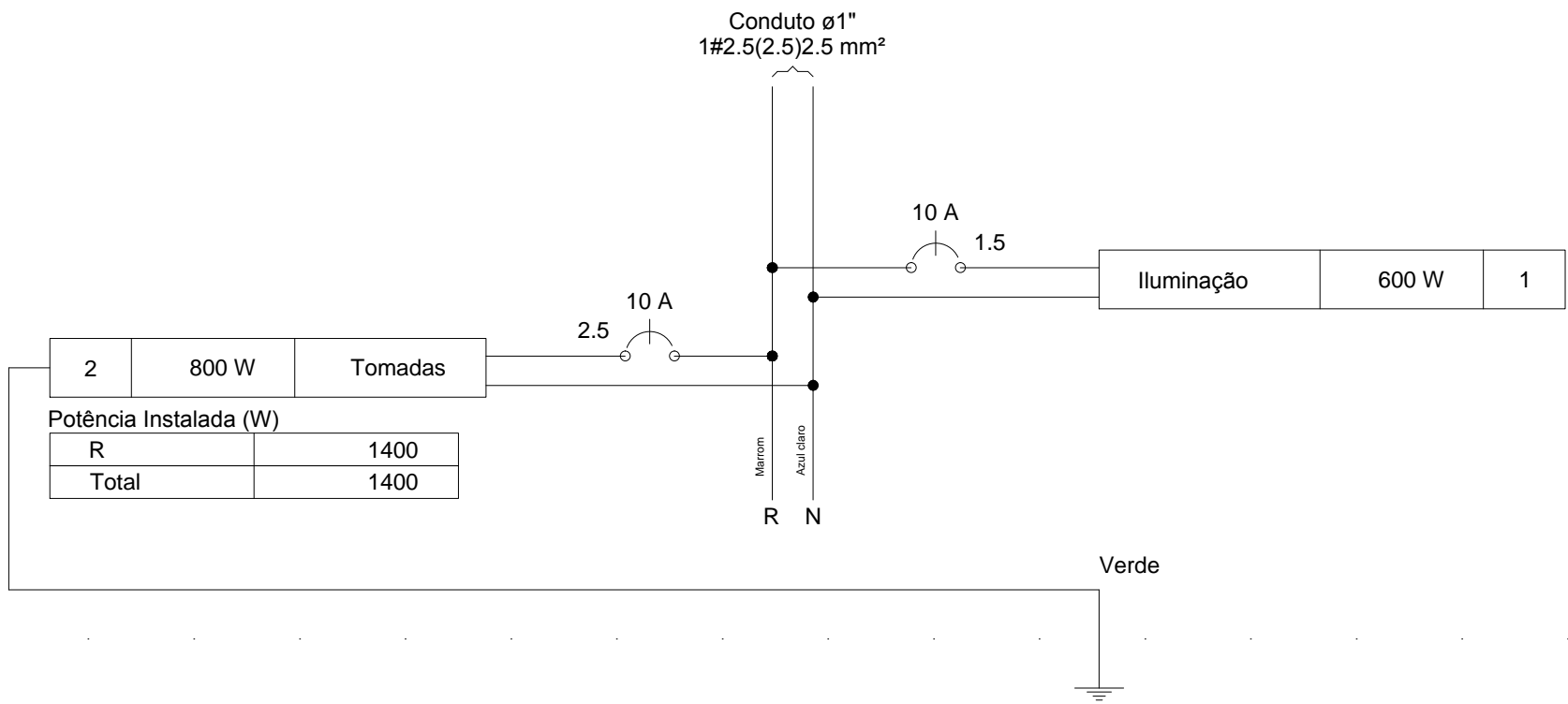
Quadro de Cargas (AL1)														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)
QM1		F+N+T	B1	127 V	1586	1400	R	1400				1.00	1.00	9.4
TOTAL					1586	1400	R	1400	0	0				

Quadro de Demanda (AL1)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)		1.59	1.19
TOTAL			1.19

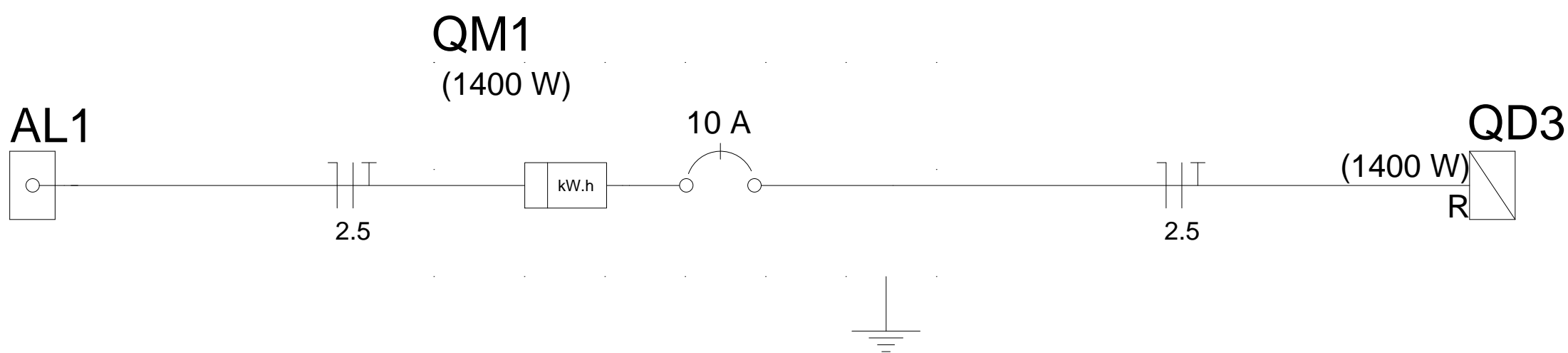
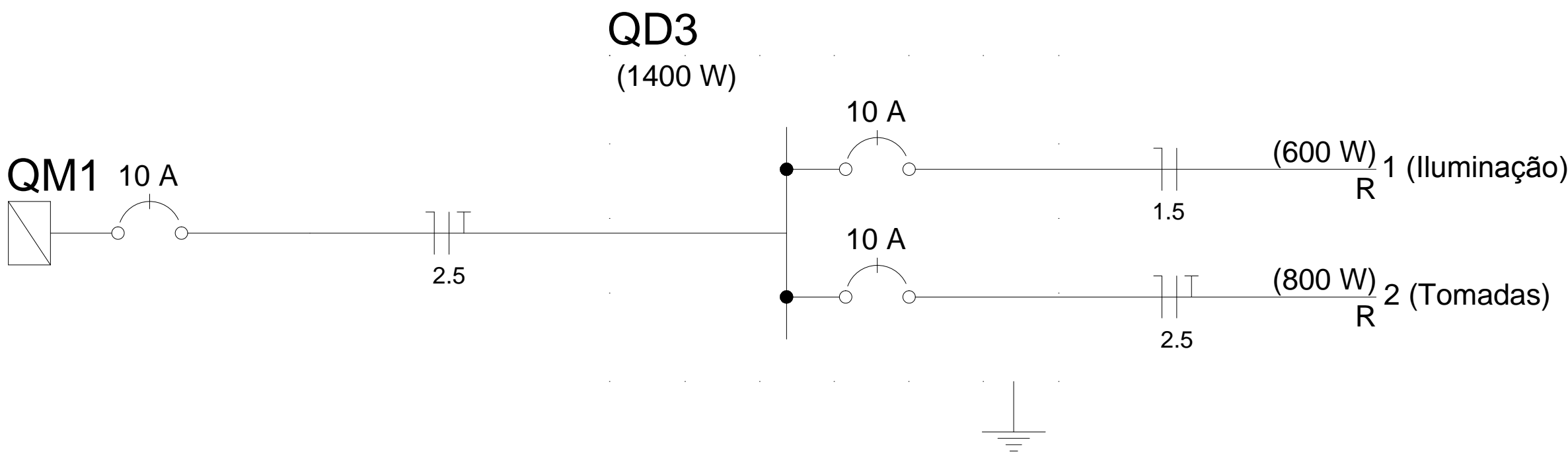
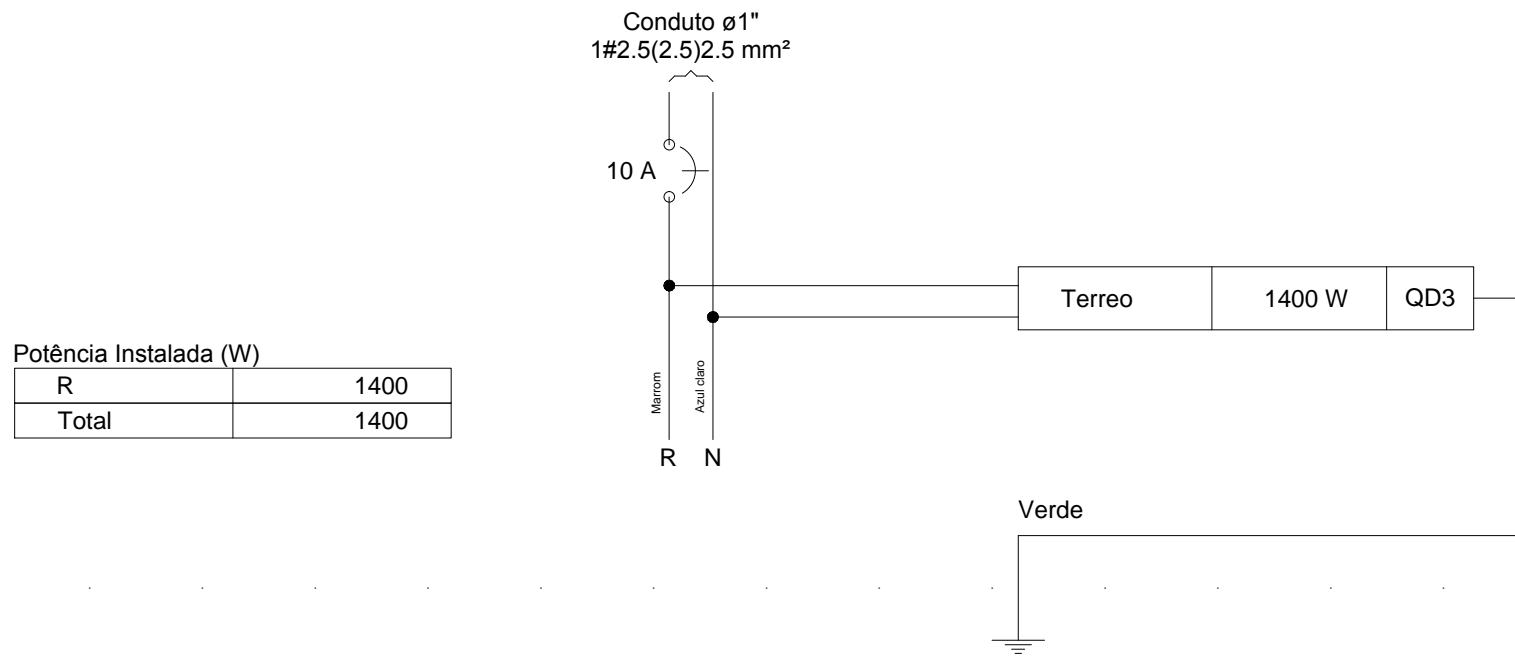
Quadro de Demanda (QD3)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)		1.59	1.19
TOTAL			1.19

Quadro de Demanda (QM1)			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Casas e Apartamentos)		1.59	1.19
TOTAL			1.19

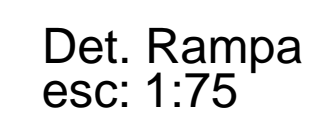
QD3



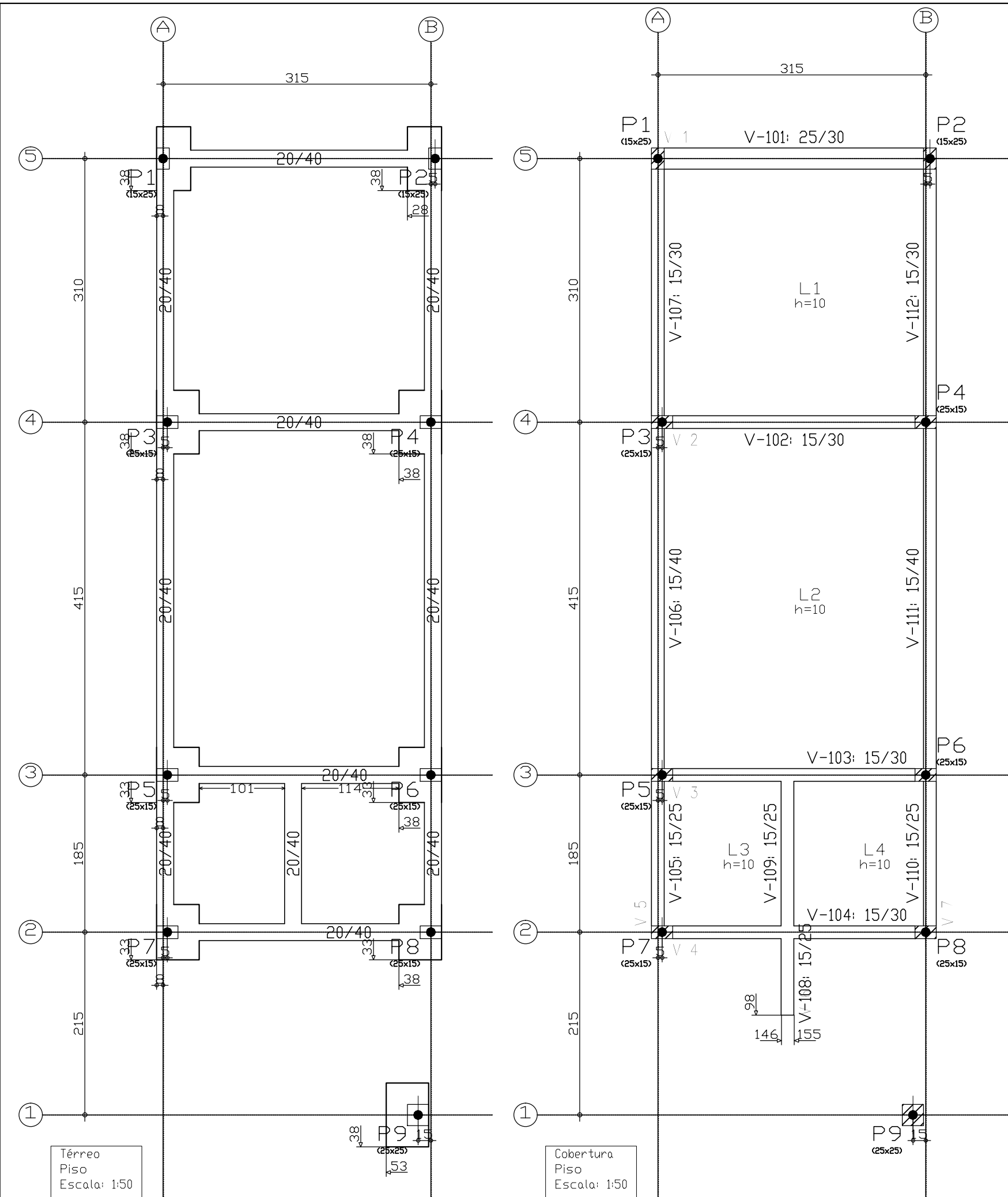
QM1



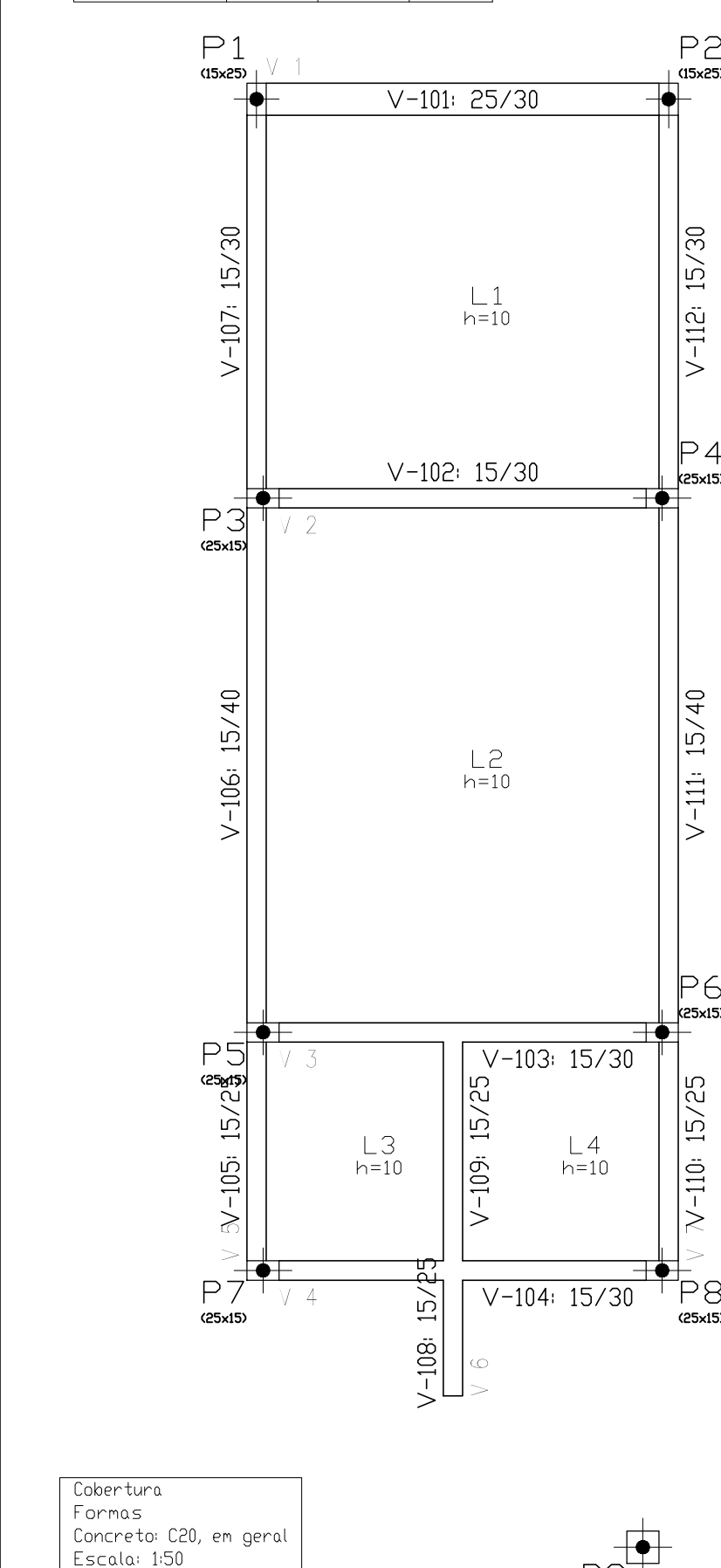
PROJETO ELÉTRICO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Wesley Merville Silva CREA-MG 157.461			
ENDEREÇO: Rua Manoel Carvalho Mol, nº 77 - Bairro Santa Rita - Dom Silvério - M.G			
PROPRIETÁRIO: Câmara Municipal de Dom Silvério			CNPJ: 017591010001-03
PROJETO	TÍTULO: Projeto Elétrico	DATA: Julho 2018	USO: Público
	DETALHE: QUADROS E DIAGRAMAS	DESENHISTA:	FOLHA: 02/02
PREFEITURA	Nº DO PROCESSO	NOME DA CIDADE	APROVAÇÃO
			ZONA: ZDU



OBSERVAÇÕES IMPORTANTES:			
<p>1) TODAS AS DIMENSÕES DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL DE EXECUÇÃO DA OBRA, REFERIR-SE ÀS SUPERFÍCIES ACABADAS;</p> <p>2) NO CORRER DA ELABORAÇÃO DO PROJETO EXECUTIVO TODAS AS DÚVIDAS DEVERÃO SER REPORTADAS AO RESPONSÁVEL TÉCNICO;</p> <p>3) DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS, LEI FEDERAL 5988 DE 14/12/73. ALTERAÇÕES NO PROJETO SÓ COM CONSENTIMENTO DO RESPONSÁVEL.</p>			
<div> <div>PROJETO</div> <div>ARQUITETÔNICO</div> </div>			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
<div> <div>Wesley Mervile Silva - CREA/MG 157.461</div> </div>			
ENDEREÇO			
Rua Manoel Carvalho Mol, nº 77 - Bairro Santa Rita - Dom Silvério - MG			
PROPRIETÁRIO			CPF/CNPJ
Câmara Municipal de Dom Silvério			017591100001-03
PARA USO DO PROJETISTA	PROJETO	TÍTULO	DATA
	DETALHE	Planta Executiva	Julho 2018
		DESENHISTA	USO
			Público
			FOLHA
			01/01
REF.	Nº DO PROCESSO	NOME DA CIDADE	APROVAÇÃO
			ZONA ZDU



Cobertura - Superfície total: 31,35 m²				
Elemento	Formas (m²)	Volume (m³)	Barras (kg)	
LAJES	25,98	2,60	131	
Vigas Fundo	5,01	1,73	142	
Forma lateral	15,98			
Plano (Sup. Formas)	19,30	0,94	129	
Total	66,27	5,27	402	
Índices (por m²)	2,114	0,168	12,88	

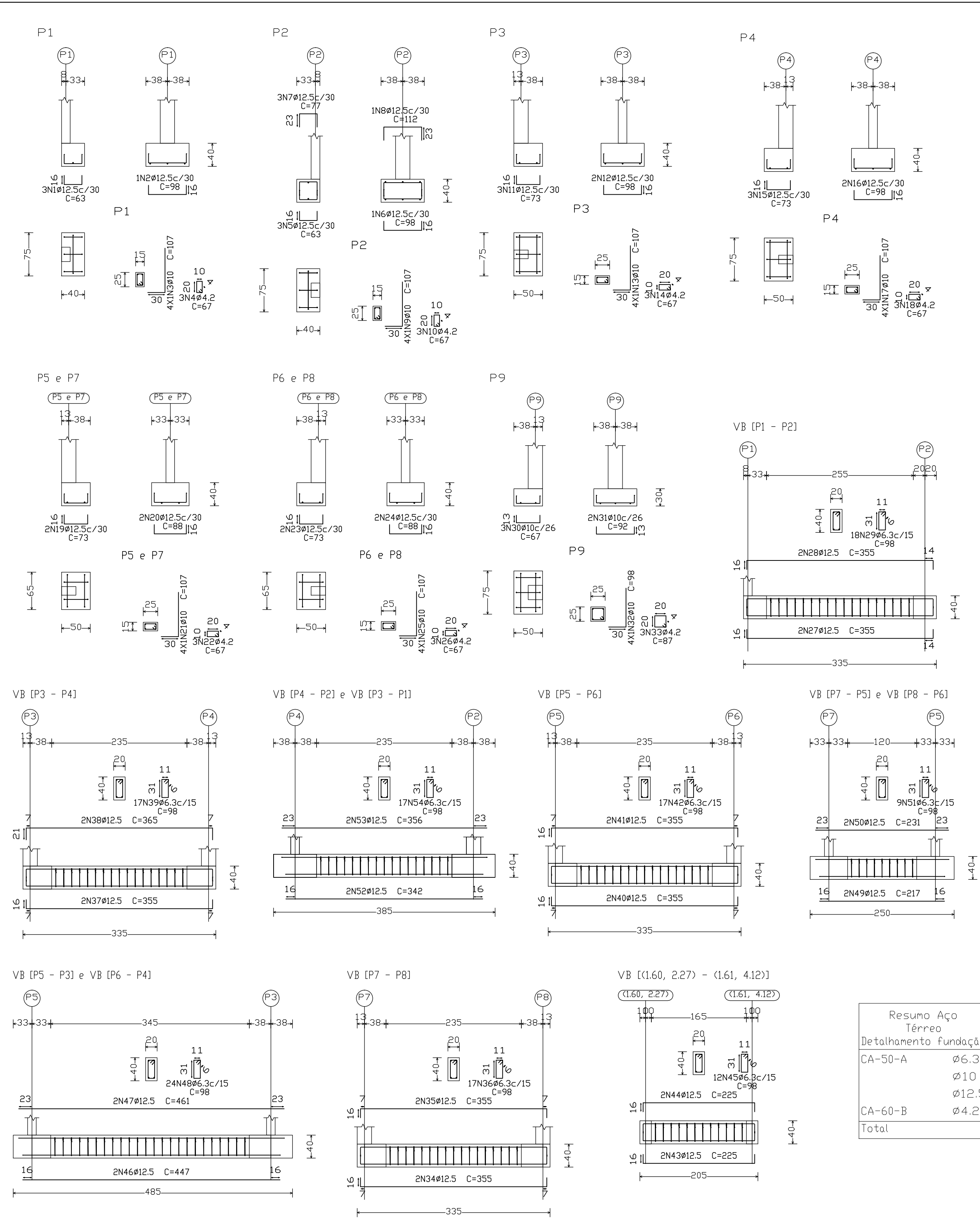


P1=P2					
Aço	Pos.	Diam.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)
CA-50-A	1	Ø10	4	288	1152
CA-60-B	2	Ø10	4	110	440
CA-60-B	3	Ø5	26	72	1872
Total					3744

P3=P4=P5=P6					
Aço	Pos.	Diam.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)
CA-50-A	1	Ø10	4	288	1152
CA-60-B	2	Ø10	4	110	440
CA-60-B	3	Ø5	26	72	1872
Total					3744

P7=P8					
Aço	Pos.	Diam.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)
CA-50-A	1	Ø10	4	288	1152
CA-60-B	2	Ø10	4	110	440
CA-60-B	3	Ø5	26	72	1872
Total					3744

P9					
Aço	Pos.	Diam.	Q.	Comp. (cm)	Total (cm)
CA-50-A	1	Ø10	4	320	1280
CA-60-B	2	Ø10	4	105	420
CA-60-B	3	Ø5	26	92	2392
Total					4092



Resumo Aço Cobertura Pilares			
Resumo Aço Cobertura Pilares	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A Ø10	144.4	100	100
CA-60-B Ø5	178.4	31	31
Total			131

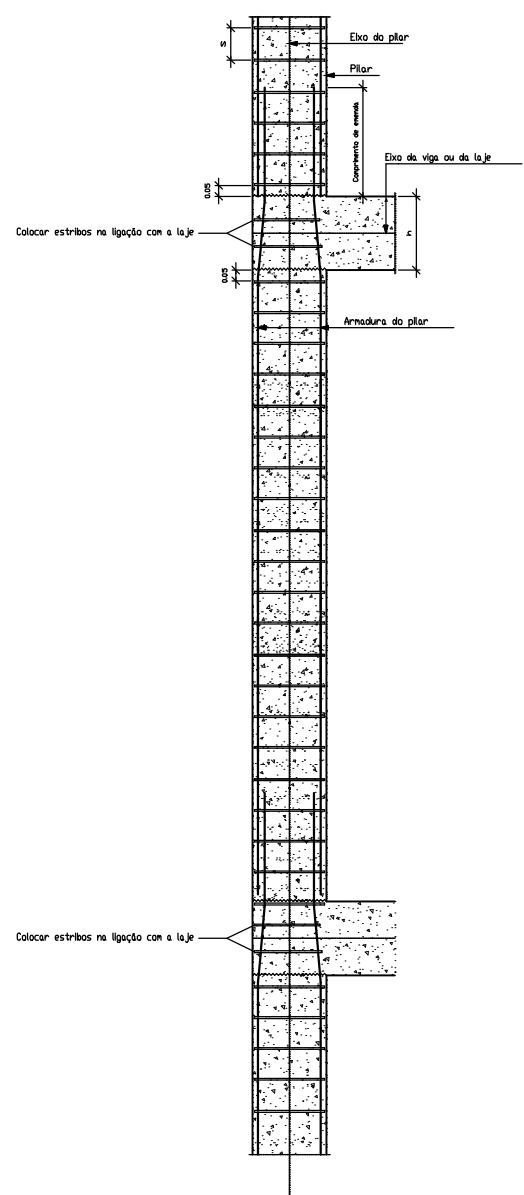
Elemento	Pos	Diam.	Q	Dob (cm)	Reta (cm)	Dob (cm)	Comp. (cm)	Total (cm)	CA-50-ACA-60- (kg)	ACA-60- (kg)	
P1	1	Ø12.5	3	16	31	16	63	189	1.9		
	2	Ø12.5	1	16	66	16	98	98	1.0		
	3	Ø10	4	30			107	428	2.7		
	4	Ø4.2	3		67		67	201		0.2	
Total+10%									6.2	0.2	
P2	5	Ø12.5	3	16	31	16	63	189	1.9		
	6	Ø12.5	1	16	66	16	98	98	1.0		
	7	Ø12.5	3	23	31	23	77	231	2.3		
	8	Ø12.5	1	23	66	23	112	112	1.1		
	9	Ø10	4	30			107	428	2.7		
	10	Ø4.2	3		67		67	201		0.2	
Total+10%									9.9	0.2	
P3	11	Ø12.5	3	16	41	16	73	219	2.1		
	12	Ø12.5	1	16	66	16	98	98	1.9		
	13	Ø10	4	30			107	428	2.7		
	14	Ø4.2	3		67		67	201		0.2	
Total+10%									7.4	0.2	
P4	15	Ø12.5	3	16	41	16	73	219	2.1		
	16	Ø12.5	1	16	66	16	98	98	1.9		
	17	Ø10	4	30			107	428	2.7		
	18	Ø4.2	3		67		67	201		0.2	
Total+10%									7.4	0.2	
P5=P7	19	Ø12.5	2	16	41	16	73	146	1.4		
	20	Ø12.5	2	16	56	16	88	176	1.7		
	21	Ø10	4	30			107	428	2.7		
	22	Ø4.2	3		67		67	201		0.2	
Total+10%									6.4	0.2	
P6=P8	23	Ø12.5	2	16	41	16	73	146	1.4		
	24	Ø12.5	2	16	56	16	88	176	1.7		
	25	Ø10	4	30			107	428	2.7		
	26	Ø4.2	3		67		67	201		0.2	
Total+10%									6.4	0.2	
VB [P1 - P2]	27	Ø12.5	2	16	323	16	355	710	7.0		
	28	Ø12.5	1	16	323	16	355	710	7.0		
	29	Ø6.3	18		98		98	1764	4.4	0.4	
Total+10%									12.8	0.4	
P9	30	Ø10	4	13	41	13	67	201	1.3		
	31	Ø10	2	13	66	13	92	184	1.2		
	32	Ø10	4	30			98	392	2.5		
	33	Ø4.2	3		67		87	261		0.3	
Total+10%									5.5	0.3	
VB [P7 - P8]	34	Ø12.5	2	16	323	16	355	710	7.0		
	35	Ø12.5	1	16	323	16	355	710	7.0		
	36	Ø6.3	17		98		98	1666	4.1		
Total+10%									19.9		
VB [P3 - P4]	37	Ø12.5	2	16	323	16	355	710	7.0		
	38	Ø12.5	1	16	323	16	355	710	7.0		
	39	Ø6.3	17		98		98	1666	4.1		
	Total+10%									20.1	
VB [P5 - P6]	40	Ø12.5	2	16	323	16	355	710	7.0		
	41	Ø12.5	1	16	323	16	355	710	7.0		
	42	Ø6.3	17		98		98	1666	4.1		
Total+10%									19.9		
VB [(1.60, 2.27) - (1.61, 4.12)]	43	Ø12.5	2	16	193	16	225	450	4.4		
	44	Ø12.5	1	16	193	16	225	450	4.4		
	45	Ø6.3	12		98		98	1176	2.9		
	Total+10%									12.9	
VB [P5 - P3]	46	Ø12.5	2		447		447	894	8.8		
	47	Ø12.5	1		461		461	922	9.0		
	48	Ø6.3	24		98		98	2352	5.8		
Total+10%									26.0		
VB [P7 - P5]	49	Ø12.5	2		217		217	434	4.3		
	50	Ø12.5	1		231		231	462	4.5		
	51	Ø6.3	9		98		98	882	2.2		
	Total+10%									12.1	
VB [P4 - P2]	52	Ø12.5	2		342		342	684	6.7		
	53	Ø12.5	1		356		356	712	7.0		
	54	Ø6.3	17		98		98	1666	4.1		
	Total+10%									19.6	
Total									270.4	1.9	
									Ø4.2:	0.0	1.9
									Ø6.3:	49.1	0.0
									Ø10:	295	0.0
									Ø12.5:	1928	0.0
									Total:	270.4	1.9

Resumo Aço			
Resumo Aço	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A	Ø6.3	177.4	48
CA-60-B	Ø10	42.0	29
CA-60-B	Ø12.5	178.5	193
CA-60-B	Ø4.2	18.7	2
Total			272

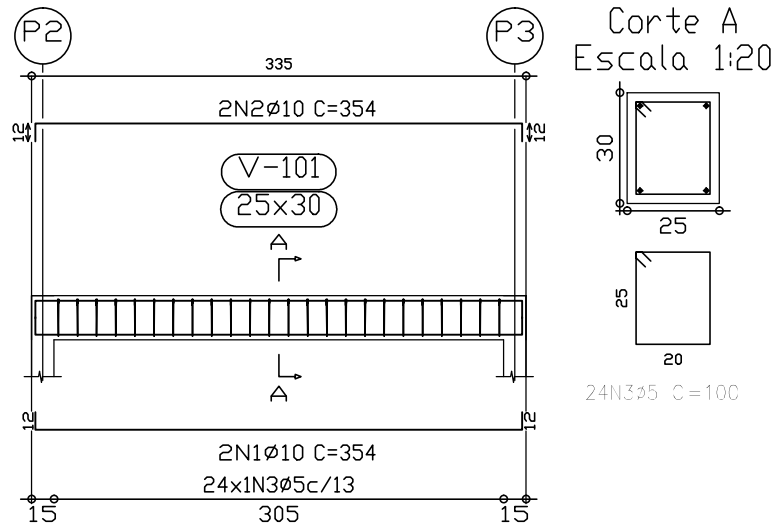
Térreo
Detalhamento Fundação
Concreto: C20, em geral
Escala: 1:50

PROJETO ESTRUTURAL			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
Wesley Mervile Silva / CREA-MG 157.461			
ENDEREÇO			
Rua Manoel Carvalho Mol, nº77 - Bairro Santa Rita - Dom Silvério - MG			
PROPRIETÁRIO			CPF / CNPJ
Câmara Municipal de Dom Silvério			017591010001-03
PARA USO DO PROJETO	TÍTULO	DATA	USO
	PROJETO ESTRUTURAL	JUL/2018	PÚBLICO
	DETALHE	DESENHISTA	FOLHA
	LOCAÇÃO, FUNDAÇÃO E FORMAS		01/02
PRELIMINAR	Nº DO PROCESSO		ZONA
	NOME DA CIDADE		APROVAÇÃO

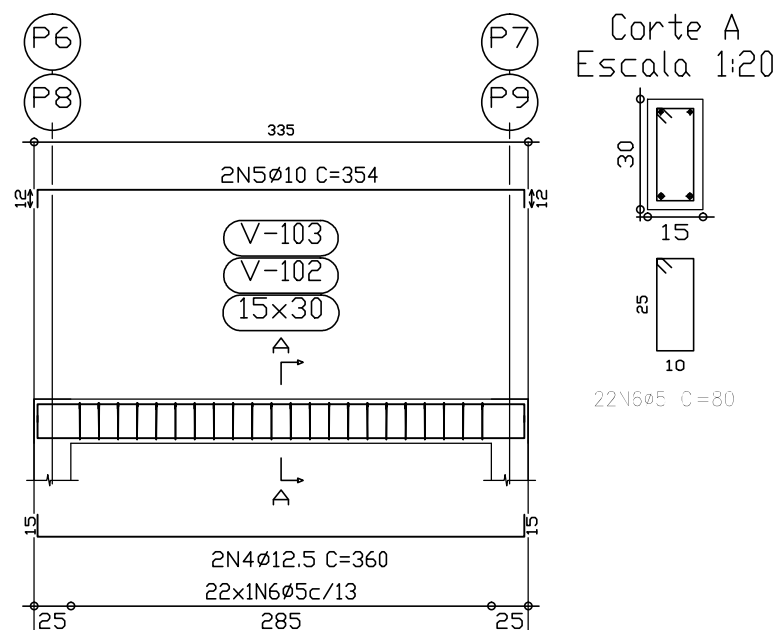
Detalhe dos eixos dos pilares



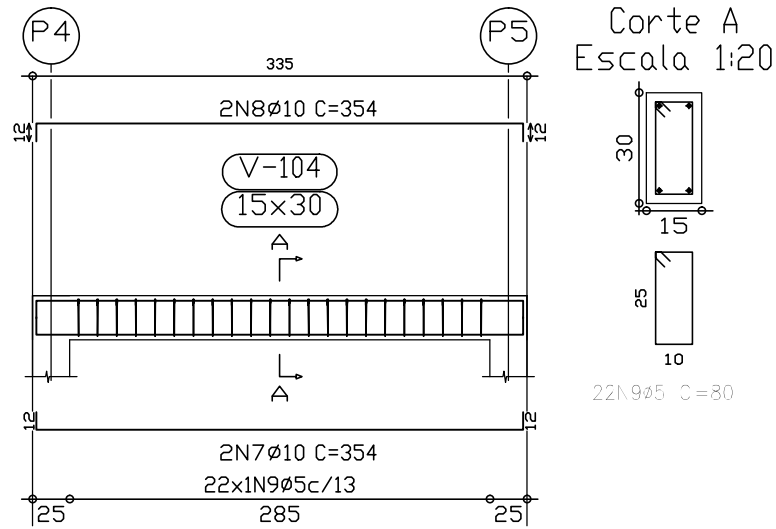
V 1
Escala 1:50



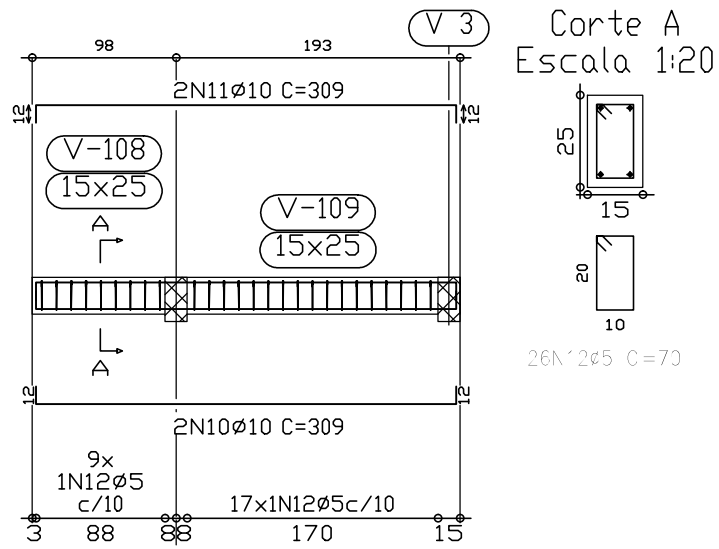
V 2
V 3
Escala 1:50



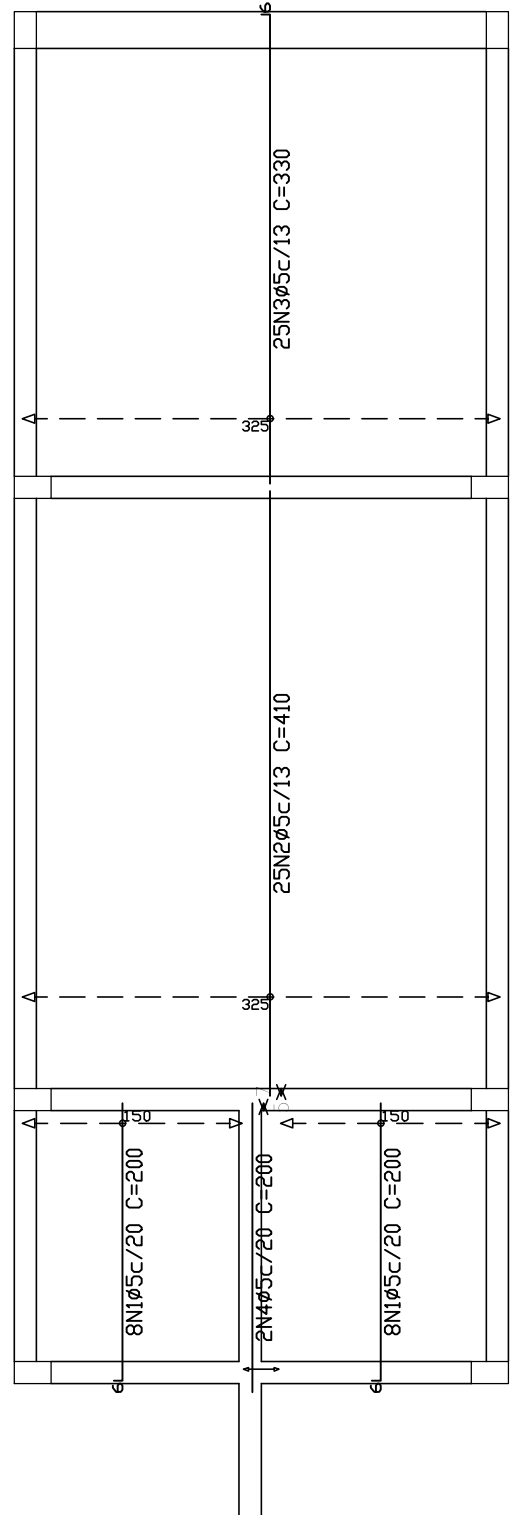
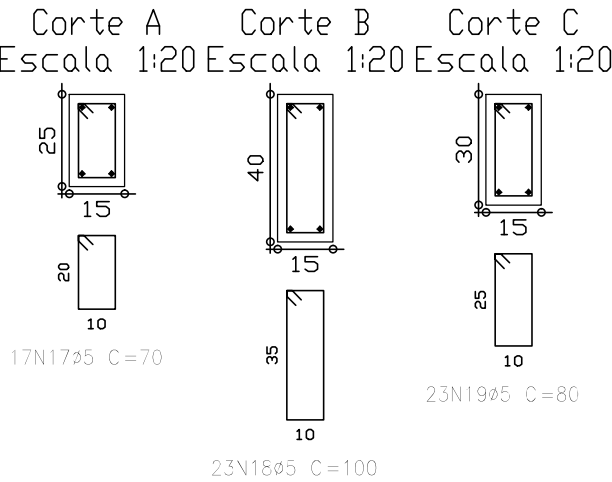
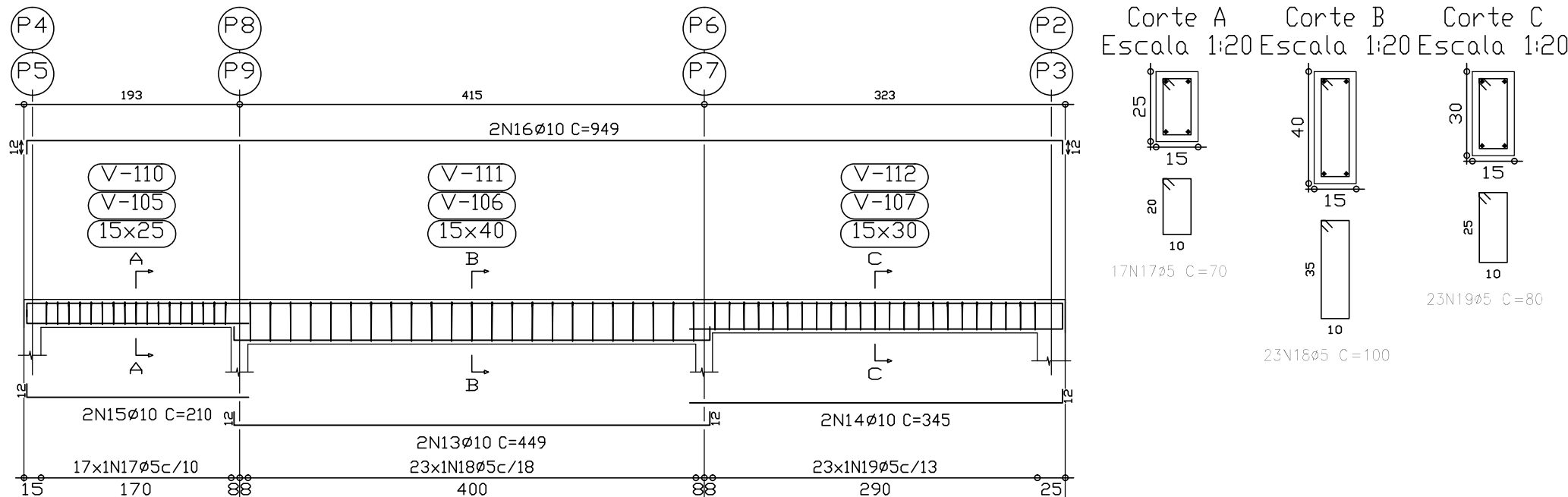
V 4
Escala 1:50



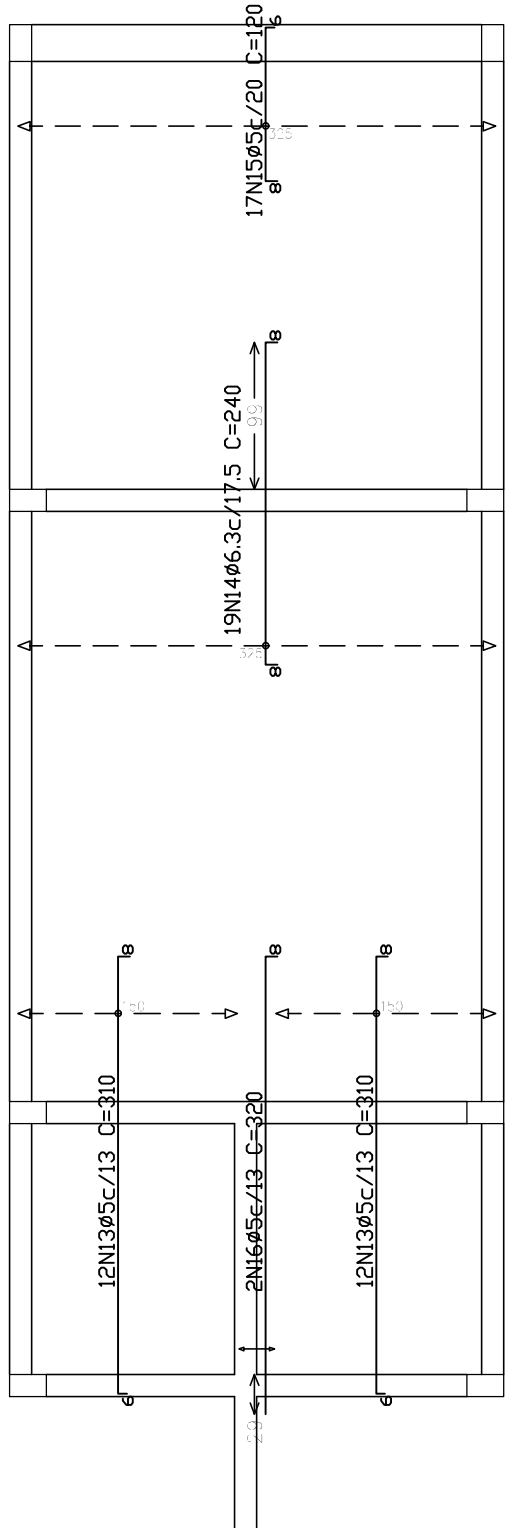
V 6
Escala 1:50



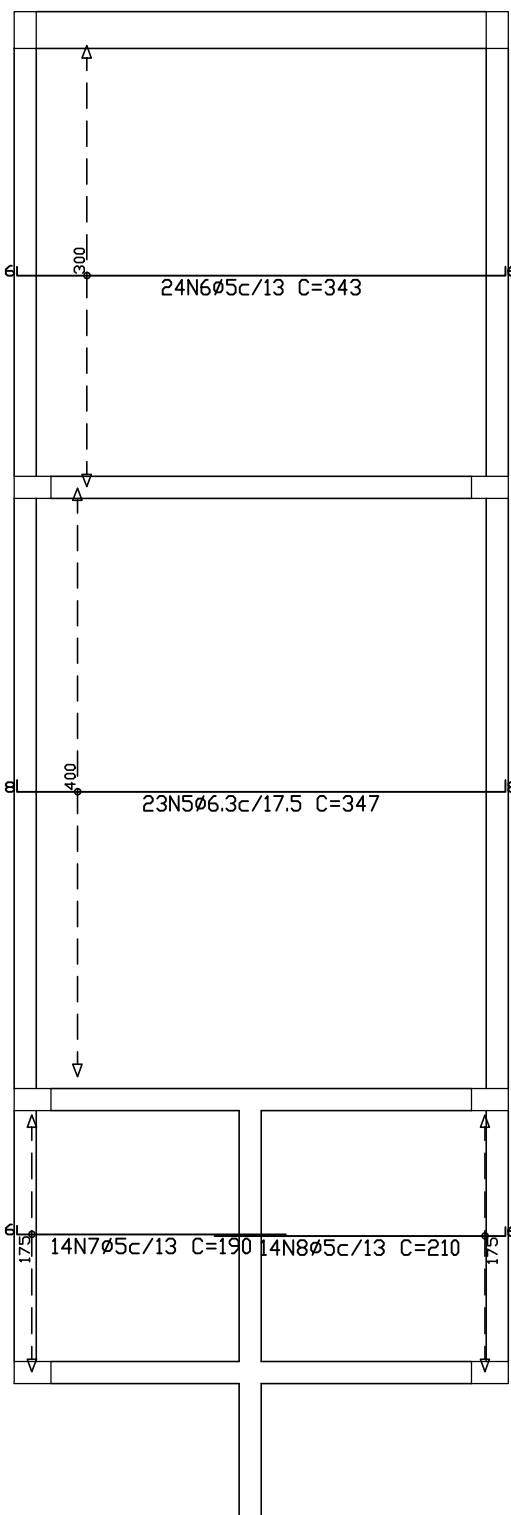
V 5
V 7
Escala 1:50



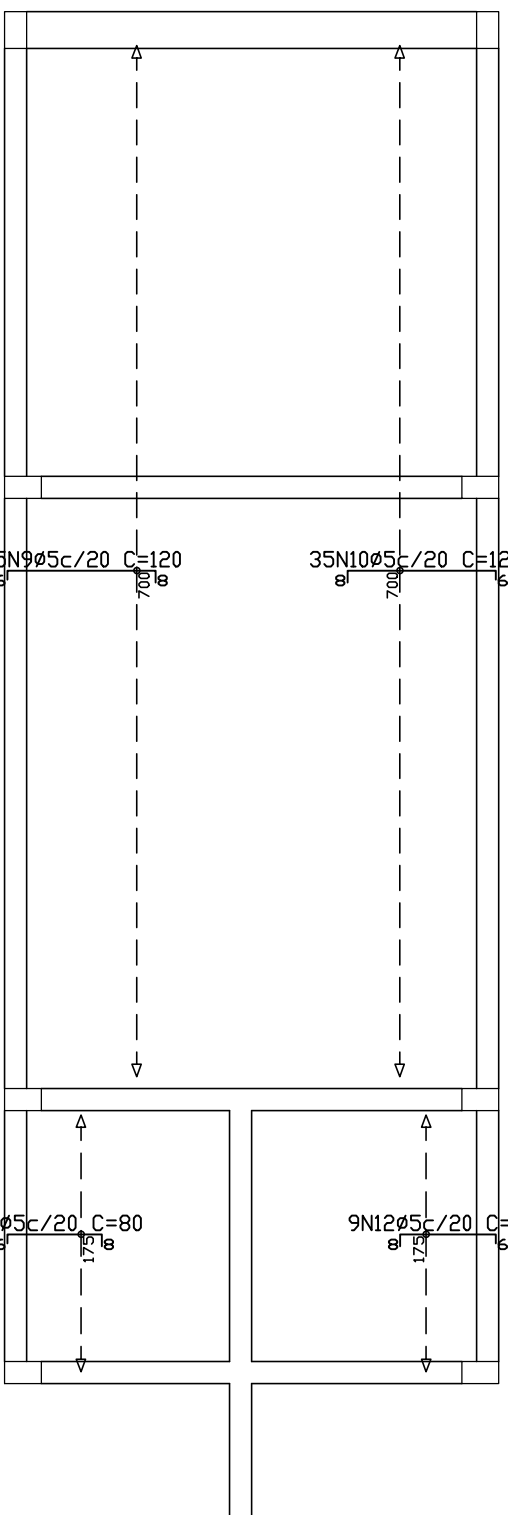
Cobertura
Armadura transversal inferior
Concreto: C20, em geral
CA-50-A e CA-60-B
Escala: 1:50



Cobertura
Armadura transversal superior
Concreto: C20, em geral
CA-50-A e CA-60-B
Escala: 1:50



Cobertura
Armadura longitudinal inferior
Concreto: C20, em geral
CA-50-A e CA-60-B
Escala: 1:50



Cobertura
Armadura longitudinal superior
Concreto: C20, em geral
CA-50-A e CA-60-B
Escala: 1:50

Resumo Aço Cobertura	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura transversal inferior		
CA-60-B	Ø5	2210

Resumo Aço Cobertura	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)
Armadura longitudinal superior		
CA-60-B	Ø5	98,4

Resumo Aço Cobertura	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Armadura longitudinal inferior			
CA-50-A	Ø6.3	79.8	22
CA-60-B	Ø5	138.3	24
Total			46

Resumo Aço Cobertura	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
Armadura transversal superior			
CA-50-A	Ø6.3	45.6	12
CA-60-B	Ø5	101.2	17
Total			29

Elemento	Pos	Diam	Q	Dob (cm)	Ret (cm)	Dob (cm)	Comp (cm)	Total (cm)	CA-50-A (kg)	ACA-60-B (kg)
Armadura transversal inferior	1	Ø5	16	6	194	200	3200		5.0	
	2	Ø5	25	6	410	410	10250		16.1	
	3	Ø5	25	6	324	330	8250		13.0	
	4	Ø5	25	6	200	200	400		0.6	
Total+10%									38.2	
Armadura longitudinal inferior	5	Ø6.3	23	8	331	8	347	7981	19.7	
	6	Ø5	24	6	331	6	343	8232		12.9
	7	Ø5	14	6	184	190	2660		4.2	
	8	Ø5	14	6	204	210	2940		4.6	
Total+10%									23.9	
Armadura longitudinal superior	9	Ø5	35	6	106	8	120	4200		6.6
	10	Ø5	35	8	106	6	120	4200		6.6
	11	Ø5	9	6	66	8	80	720		1.1
	12	Ø5	9	6	66	6	80	720		1.1
Total+10%									16.9	
Armadura transversal superior	13	Ø5	24	6	296	8	310	7440		11.7
	14	Ø6.3	19	8	224	8	240	4560	11.3	
	15	Ø5	17	8	106	6	120	2040		3.2
	16	Ø5	25	8	312	320	640		1.0	
Total+10%									12.4	17.5
									Ø5:	0.0
									Ø6.3:	34.1
									Total:	34.1

Elemento	Pos	Diam	Q	Dob (cm)	Ret (cm)	Dob (cm)	Comp (cm)	Total (cm)	CA-50-A (kg)	ACA-60-B (kg)
V 1	1	Ø10	8	12	330	12	354	708	4.4	
	2	Ø10	8	12	330	12	354	708	4.4	
	3	Ø5	24	6	194	200	3200			3.8
Total+10%									9.7	4.2
V 2+V 3	4	Ø12.5	25	15	330	15	360	720	7.1	
	5	Ø10	25	12	330	12	354	708	4.4	
	6	Ø5	25	6	194	200	3200			2.8
Total+10% (x2)									12.7	3.1
V 4	7	Ø10	25	12	330	12	354	708	4.4	
	8	Ø10	25	12	330	12	354	708	4.4	
	9	Ø5	25	6	194	200	3200			2.8
Total+10%									9.7	3.1
V 6	10	Ø10	26	12	285	12	309	618	3.9	
	11	Ø10	26	12	285	12	309	618	3.9	
	12	Ø5	26	6	194	200	3200			2.9
Total+10%									8.6	3.2
V 5+V 7	13	Ø10	26	12	425	12	449	898	5.6	
	14	Ø10	26	12	425	12	449	898	5.6	
	15	Ø10	26	12	425	12	449	898	5.6	
	16	Ø10	26	12	425	12	449	898	5.6	
	17	Ø5	17	8	106	8	120	1190		1.9
	18	Ø5	23	8	106	8	120	2300		3.6
	19	Ø5	23	8	106	8	120	2300		3.6
Total+10% (x2)									26.8	9.2
									53.6	18.4
									Ø5:	0.0
									Ø10:	91.4
									Ø12.5:	15.6
									Total:	107.0

Cobertura
Desenho de vigas
Concreto: C20, em geral
Aço: CA-50-A e CA-60-B
Escala: vigas: 1:50
Escala: seções: 1:20

Resumo Aço Cobertura Vigas	Comp. total (m)	Peso+10% (kg)	Total
CA-50-A Ø10	133.0	92	
Ø12.5	14.4	16	108
CA-60-B Ø5	201.6	35	35
Total			143

PROJETO ESTRUTURAL

RESPONSÁVEL TÉCNICO			
Wesley Mervile Silva / CREA-MG 157.461			
PARA USO DO PROJETISTA	ENDEREÇO		
	Rua Manoel Carvalho Mol, nº77 - Bairro Santa Rita - Dom Silvério - MG		
	CNPJ / CPF		
	017591010001-03		
PARA USO DO PROJETISTA	PROPRIETÁRIO		
	Câmara Municipal de Dom Silvério		
	DATA		
	JUL/2018		
PARA USO DO PROJETISTA	PROJETO		
	PROJETO ESTRUTURAL		
	DETALHE		
	VIGAS E ARMADURAS		
PARA USO DO PROJETISTA	FOLHA		
	02/02		
PREFEITURA	Nº DO PROCESSO		
	NOME DA CIDADE		
	APROVAÇÃO		
	ZONA		



Detalhe S1 escala 1:25

Cobertura
escala 1:50



Lista de Materiais		
Material	PVC Espgto	
	Tubo PVC ponta-bolsa c virala	
	50 mm - 2"	0,20 m
	Ferro metalvel classe 10	
Quantidade	Te 45	
	1 1/4"	2 pçs
	Metals	
	Registro de gaveta c/ canopla cromada	
	1 1/4"	7 pçs
	1/2"	
	3/4"	14 pçs
	PVC rigido soldavel	
	Adapt soldo curto ribeosa rosca p registro	
	20 mm - 1/2"	2 pçs
	25 mm - 3/4"	2 pçs
	40 mm - 1 1/4"	14 pçs
	Tubos	
	20 mm	10,38 m
	25 mm	4,10 m
	40 mm	24,11 m

PROJETO HIDROSSANITÁRIO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO			
Wesley Mervile Silva / CREA-MG 157.461			
PARA USO DO PROJETA	ENDEREÇO		
	Rua Manoel Carvalho Mol, nº77 - Bairro Santa Rita - Dom Silvério - MG		
	PROPRIETÁRIO		CPF/CNPJ
	Câmara Municipal de Dom Silvério		017591010001-03
PROJETO	TÍTULO	DATA	USO
	PROJETO HIDROSSANITÁRIO	JUL/2018	PÚBLICO
PROJETO	DETALHE	DESENHISTA	FOLHA
	ÁGUA FRIA E ESGOTO		01/01
PREFEITURA	Nº DO PROCESSO		
	NOME DA CIDADE	APROVAÇÃO	ZONA



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Leinº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MG

Via do Contratante

Página 1/1

ART de Obra ou Serviço
14201800000004675051

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

1. Responsável Técnico

WESLEY MERVILE SILVA

Título profissional:
ENGENHEIRO CIVIL;

RNP: 1411277724

Registro: 04.9.0000227466

2. Dados do Contrato

Contratante: **CÂMARA MUNICIPAL DE DOM SILVÉRIO**

Logradouro: **RUA MANOEL CARVALHO**

CNPJ: 01.759.101/0001-03

Nº: 000077

Cidade: **DOM SILVÉRIO**

Bairro: **SANTA RITA**

UF: **MG**

CEP: 35440000

Contrato:

Celebrado em:

Valor: **4.450,00**

Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO**

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **RUA MANOEL CARVALHO**

Nº: 000077

Cidade: **DOM SILVÉRIO**

Bairro: **SANTA RITA**

UF: **MG**

CEP: 35440000

Data de início: **01/08/2018** Previsão de término: **31/12/2018**

Finalidade: **OUTRO-DETALHAR CAMPO 5 OBSERV.**

Proprietário: **CÂMARA MUNICIPAL DE DOM SILVÉRIO**

CNPJ: 01.759.101/0001-03

4. Atividade Técnica

1 - EXECUÇÃO

	Quantidade:	Unidade:
PROJETO EXECUTIVO, EDIFICAÇÕES, EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE	31.15	m²
PROJETO EXECUTIVO, EDIFICAÇÕES, EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE	31.15	m²
PROJETO EXECUTIVO, EDIFICAÇÕES, EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE	31.15	m²
PROJETO EXECUTIVO, EDIFICAÇÕES, EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE	31.15	m²
ORÇAMENTO, EDIFICAÇÕES, EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE	1.00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE DOM SILVÉRIO.....

6. Declarações

Acessibilidade: <declara a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.>

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DE JOÃO MONLEVADE -

8. Assinaturas

Declaro ser verdadeiras as informações acima

Wesley Mervile Silva 06 de Agosto de 2018
WESLEY MERVILE SILVA

RNP: 1411277724

CÂMARA MUNICIPAL DE DOM SILVÉRIO CNPJ: 01.759.101/0001-03

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mg.org.br ou www.confrea.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

VALOR DA OBRA: R\$ R\$4.450,00. ÁREA DE ATUAÇÃO:
ARQUITETÔNICO, CÁLCULO ESTRUTURAL, HIDRO/SANITÁRIO,
ELETR./BAIXA TENSÃO C/I < 50KW, CIVIL,



CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

www.crea-mg.org.br | 0800.0312732

Valor da ART: **82,94**

Registrada em: **03/08/2018**

Valor Pago: **82,94**

Nosso Número: **000000004557924**



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

CREA-MG

Via do Contratante

Página 1/1

ART de Obra ou Serviço
14201800000004682928

SUBSTITUTA À ART
14201800000004675051

1. Responsável Técnico

WESLEY MERVILE SILVA

Título profissional:
ENGENHEIRO CIVIL;

RNP: 1411277724

Registro: 04.9.0000227466

2. Dados do Contrato

Contratante: **CÂMARA MUNICIPAL DE DOM SILVÉRIO**

Logradouro: **RUA MANOEL CARVALHO**

CNPJ: 01.759.101/0001-03

Nº: 000077

Cidade: **DOM SILVÉRIO**

Bairro: **SANTA RITA**

Contrato:

UF: **MG**

CEP: 35440000

Valor: **4.450,00**

Celebrado em:

Tipo de contratante: **PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO**

3. Dados da Obra/Serviço

Logradouro: **RUA MANOEL CARVALHO**

Nº: 000077

Cidade: **DOM SILVÉRIO**

Bairro: **SANTA RITA**

Data de início: **20/07/2018** Previsão de término: **02/09/2018**

UF: **MG**

CEP: 35440000

Finalidade: **OUTRO-DETALHAR CAMPO 5 OBSERV.**

Proprietário: **CÂMARA MUNICIPAL DE DOM SILVÉRIO**

CNPJ: 01.759.101/0001-03

4. Atividade Técnica

1 - EXECUÇÃO

	Quantidade:	Unidade:
PROJETO EXECUTIVO, EDIFICAÇÕES, EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE	31.15	m²
PROJETO EXECUTIVO, EDIFICAÇÕES, EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE	31.15	m²
PROJETO EXECUTIVO, EDIFICAÇÕES, EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE	31.15	m²
PROJETO EXECUTIVO, EDIFICAÇÕES, EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE	31.15	m²
ORÇAMENTO, EDIFICAÇÕES, EDIFÍCIOS DE USO PÚBLICO COM ACESSIBILIDADE	1.00	un

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

ELABORAÇÃO DE PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA CÂMARA MUNICIPAL DE DOM SILVÉRIO.

6. Declarações

Acessibilidade: ~~declara~~ a aplicabilidade das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas da ABNT, na legislação específica e no Decreto nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, às atividades profissionais acima relacionadas.

7. Entidade de Classe

ASSOCIAÇÃO DOS ENGENHEIROS DE JOÃO MONLEVADE -

8. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima

Wesley Mervile Silva 06 de Agosto de 2018

WESLEY MERVILE SILVA

RNP: 1411277724

CÂMARA MUNICIPAL DE DOM SILVÉRIO CNPJ: 01.759.101/0001-03

9. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, mediante apresentação do comprovante do pagamento ou conferência no site do Crea.
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site www.crea-mg.org.br ou www.confea.org.br
- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

VALOR DA OBRA: R\$ **R\$4.450,00.** ÁREA DE ATUAÇÃO:
ARQUITETÔNICO, CÁLCULO ESTRUTURAL, HIDRO/SANITÁRIO,
ELETR./BAIXA TENSÃO C/I < 50KV, CIVIL,

www.crea-mg.org.br | 0800.0312732



CREA-MG
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais

Valor da ART: 0,00

Registrada em: **06/08/2018**

Valor Pago: 0,00

Nosso Número: 0000000000000000

ISENTO CONFORME RESOLUÇÃO N.º 1.067/15 E DECISÃO PLENÁRIA - PL-1.759/2017 DO CONFEA.