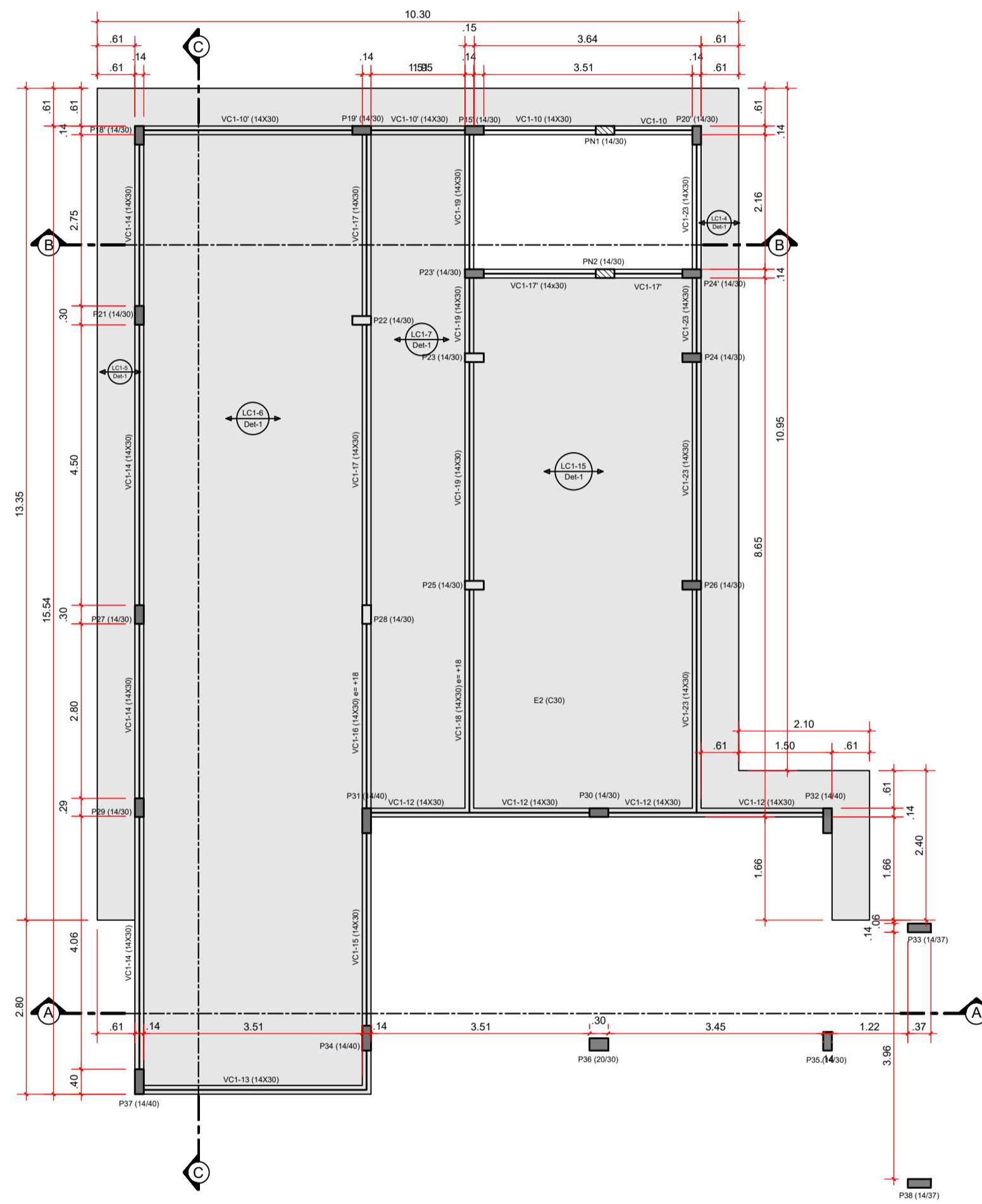
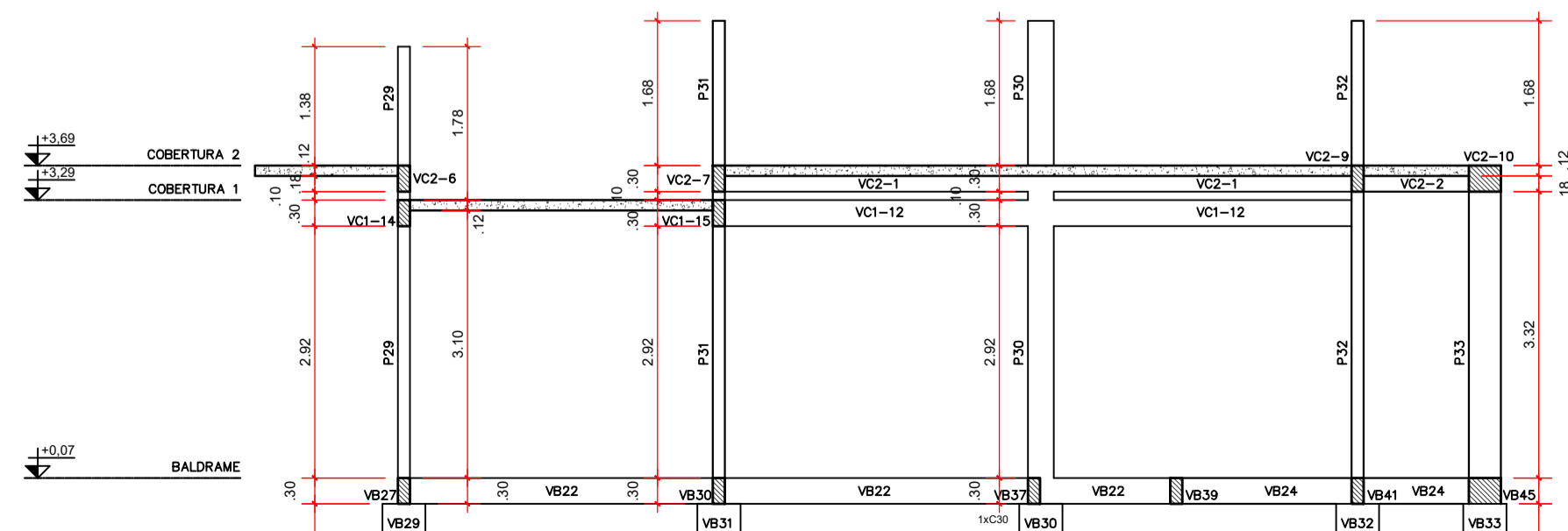


CORTE BB  
escala: 1/75



FORMAS VIGAS COBERTURA 1  
escala: 1/75



CORTE AA  
escala: 1/75

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VC1-10	14x30	0	305
VC1-11	14x30	0	305
VC1-12	14x30	0	305
VC1-13	14x30	0	305
VC1-14	14x30	0	305
VC1-15	14x30	0	305
VC1-16	14x30	0	305
VC1-17	14x30	0	305
VC1-18	14x30	0	305
VC1-19	14x30	0	305
VC1-20	14x30	0	305
VC1-21	14x30	18	325
VC1-22	14x30	0	307

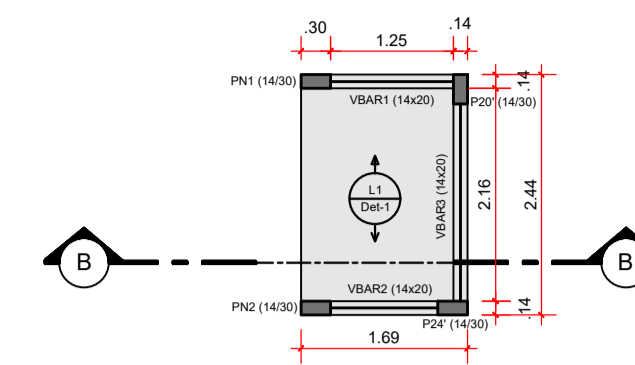
Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
PR	Unidirecional	PR-1	53

Nome	Tipo	Altura (mm)	Estrutura	Nível (mm)	Substrato
LC1-3	Trepada	12	0	307	100
LC1-4	Trepada	12	0	307	100
LC1-5	Trepada	12	0	307	100
LC1-6	Trepada	12	0	307	100
LC1-7	Trepada	12	0	307	100
LC1-8	Trepada	12	0	307	100
LC1-9	Trepada	12	0	307	100
LC1-10	Trepada	12	0	307	100
LC1-11	Trepada	12	0	307	100
LC1-12	Trepada	12	0	307	100
LC1-13	Trepada	12	0	307	100

fk	Esq	Características dos materiais	Abatimento (mm)
250	250	241500	5,00



FORMAS VIGAS BARRILETE  
escala: 1/75



VBAR1 (14 x 30)  
ESC 1:50

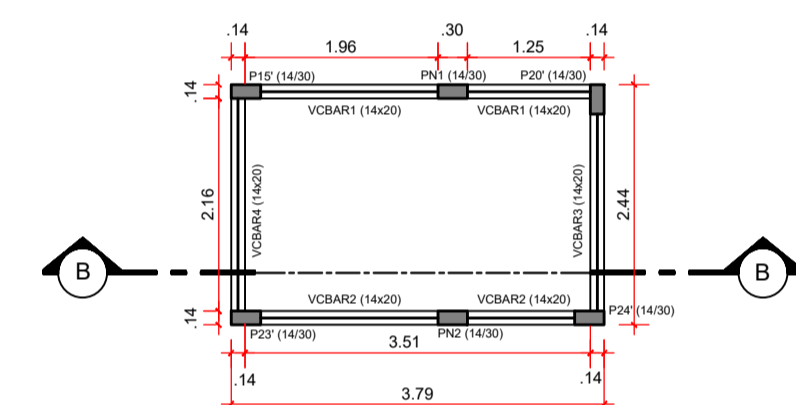
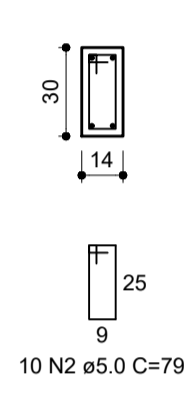
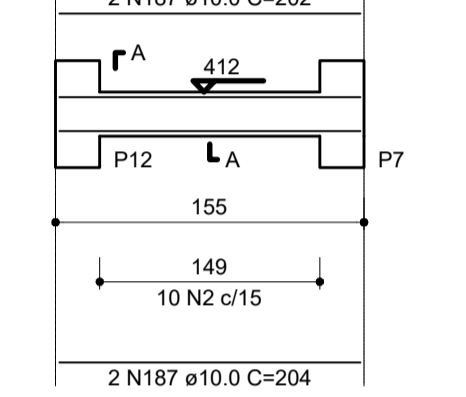
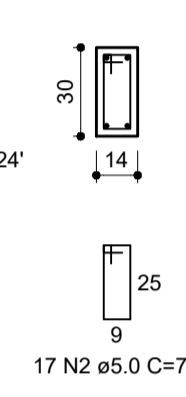
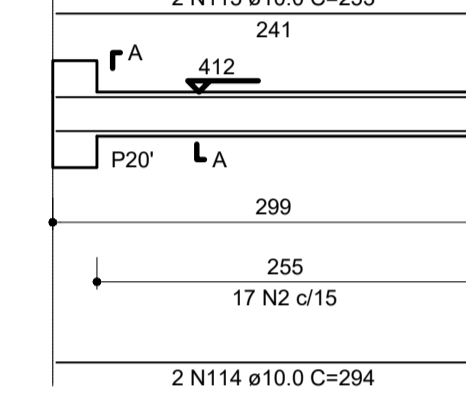
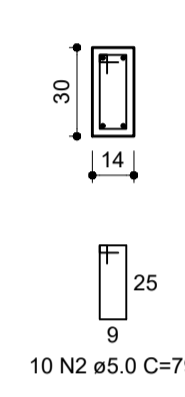
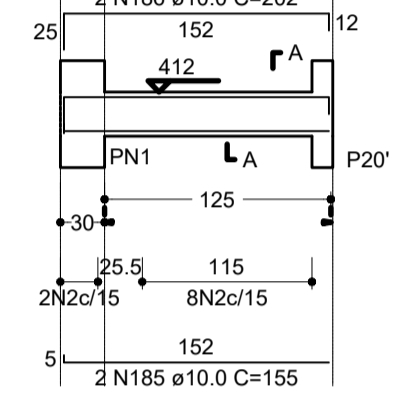
SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

VBAR3 (14 x 30)  
ESC 1:50

SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

VBAR2 (14 x 30)  
ESC 1:50

SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



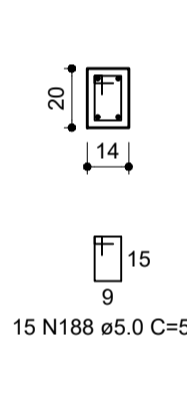
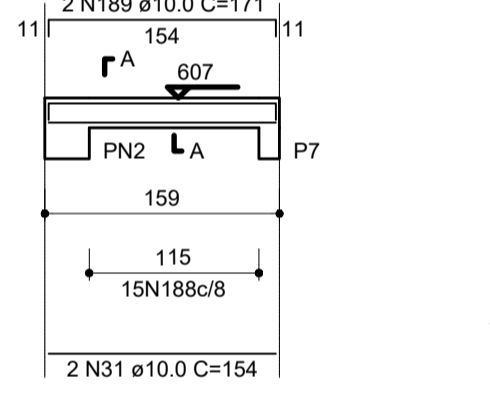
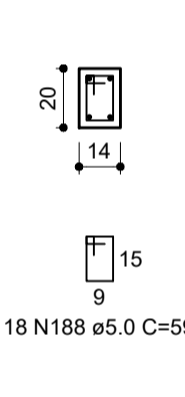
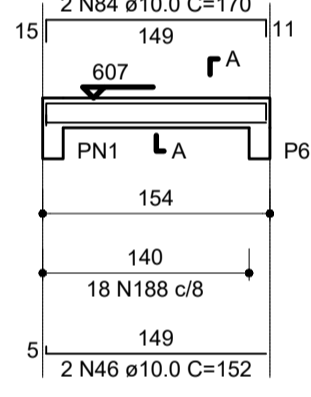
FORMAS VIGAS COB BARRILETE  
escala: 1/75

VCBAR1 (14 x 20)  
ESC 1:50

SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

VCBAR2 (14 x 20)  
ESC 1:50

SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



VCBAR3 (14 x 20)  
ESC 1:50

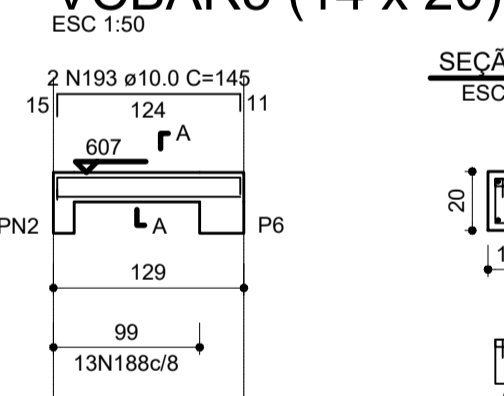
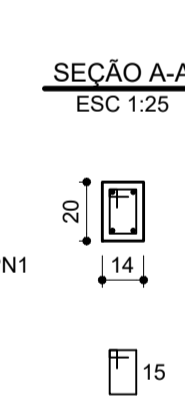
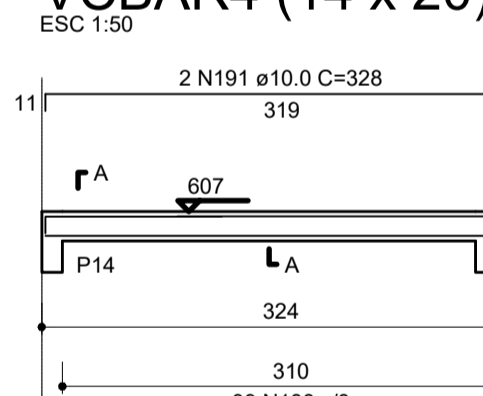
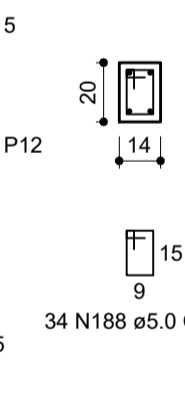
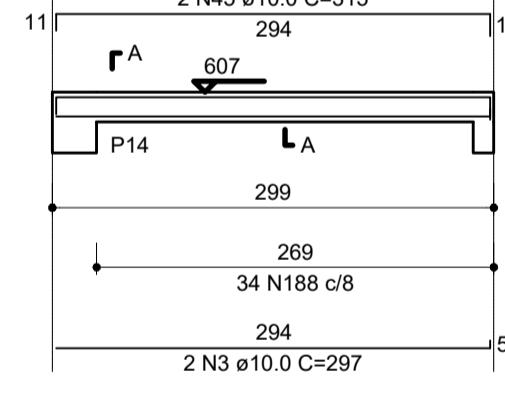
SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

VCBAR4 (14 x 20)  
ESC 1:50

SEÇÃO A-A  
ESC 1:25

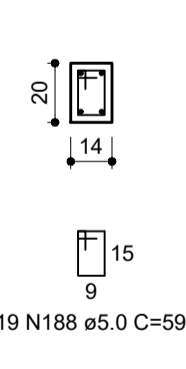
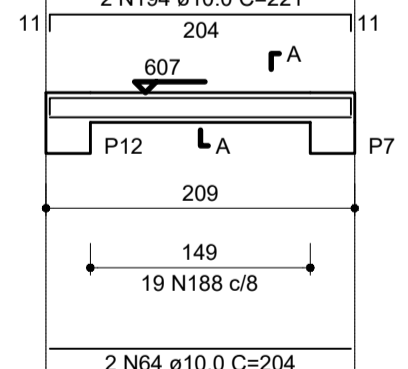
VCBAR5 (14 x 20)  
ESC 1:50

SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



VCBAR6 (14 x 20)  
ESC 1:50

SEÇÃO A-A  
ESC 1:25



Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VCBAR1	14x20	0	607
VCBAR2	14x20	0	607
VCBAR3	14x20	0	607
VCBAR4	14x20	0	607
VCBAR5	14x20	0	607
VCBAR6	14x20	0	607

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT (Barra)	UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)	PESO+10% (kg)
CA50	188	5.0	136	59	6142	35.4
CA50	3	10.0	2	297	594	13.9
CA50	31	10.0	2	154	308	
CA50	45	10.0	2	315	630	
CA50	46	10.0	2	152	304	
CA50	64	10.0	2	204	408	
CA50	84	10.0	2	170	340	
CA50	189	10.0	2	171	342	
CA50	190	10.0	2	322	644	
CA50	191	10.0	2	328	656	
CA50	192	10.0	2	127	254	
CA50	193	10.0	2	145	290	
CA50	194	10.0	2	221	442	

(C-25) = 0.38 m<sup>2</sup>  
Área de forma = 6.88 m<sup>2</sup>

Nome	Seção	Elevação (cm)	Nível (cm)
VCBAR1	14x20	0	607
VCBAR2	14x20	0	607
VCBAR3	14x20	0	607
VCBAR4	14x20	0	607
VCBAR5	14x20	0	607
VCBAR6	14x20	0	607

fk	Esq	Características dos materiais	Abatimento (mm)
250	250	241500	5,00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

PROCESSO N.º .....  
PREFEITURA DE MINEIROS  
SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO SUSTENTÁVEL-SEPLAN  
DIRETORIA DE ANÁLISE E APROVAÇÃO DE PROJETOS  
APROVADO  
EM .....  
.....

## ESTRUTURAL E FUNDAÇÃO DELEGACIA DE MINEIROS

EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL  
TÉRREO

Endereço: Rua Sebastiana Maris de Sousa, Cid. 05, Lt 19 e 20 - Morada do Sol - Mineiros - GO  
COORDENADAS GEOGRÁFICAS: 17°32'20.1"S 52°32'12.0"W

Proprietário: POLÍCIA CIVIL - GO - CNPJ 37014 123 0001 - 91

Autor do Projeto: ENG. CIVIL - Fernando Lesse de Mattos CREA 24526-D/GO  
Nº ART 102020086470

Co-Autor do Projeto: .....

Responsável Técnico: .....

CONTÉUDO:	ÁREA DO TERRENO ORIGINAL:	FOLHA:
FORMAS VIGAS COBERTURA 1	602,31m <sup>2</sup>	<b>6/8</b>
CORTE AA	178,75m <sup>2</sup>	
CORTE BB	178,75m <sup>2</sup>	
FORMAS VIGAS BARRILETE	ÁREA PAVIMENTADA:	DATA:
FORMAS VIGAS COBERTURA BARRILETE	134,06m <sup>2</sup>	MAIO / 2020
DETALHE VIGAS BARRILETE	ÁREA FORMAS DE PAVIMENTOS:	DESENHO:
	7,14m <sup>2</sup>	GUSTAVO BARBOSA
ÁREAS:	Área Pavimentada:	ARQUIVO:
	294,43m <sup>2</sup>	EST_DP_MINEIROS_R01