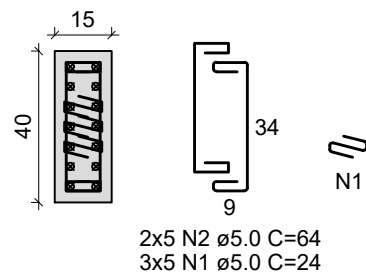


P5

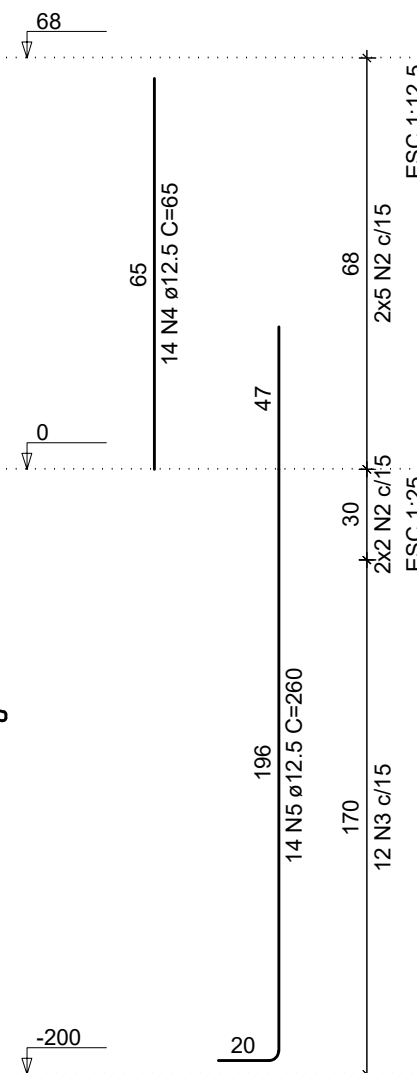
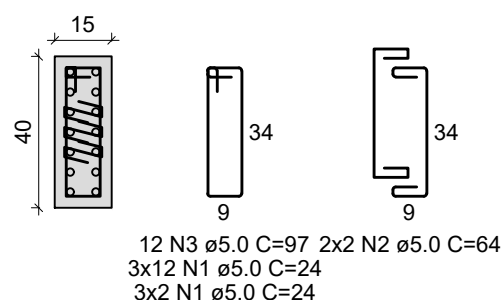
ARQUIBANCADA - L2

SEÇÃO  
ESC 1:20



FUNDAÇÃO - L1

SEÇÃO  
ESC 1:20



RELAÇÃO DO AÇO

P5-L2

P5-L1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	57	24	1368
	2	5.0	14	64	896
	3	5.0	12	97	1164
CA50	4	12.5	14	65	910
	5	12.5	14	260	3640

RESUMO DO AÇO

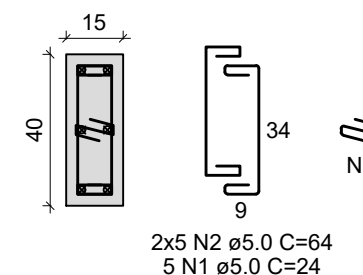
AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	12.5	45.5	48.2
CA60	5.0	34.3	5.8
PESO TOTAL (kg)			
CA50	48.2		
CA60	5.8		

Volume de concreto (C-30) = 0.16 m³  
Área de forma = 2.95 m²

P6

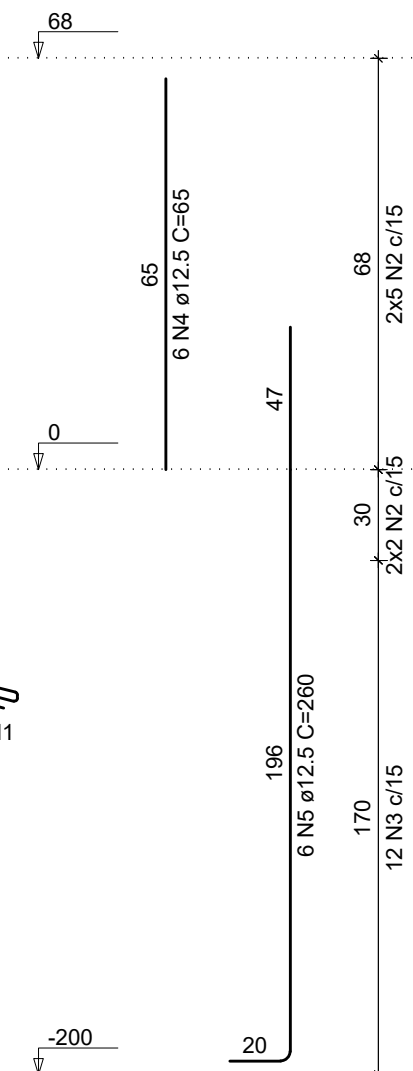
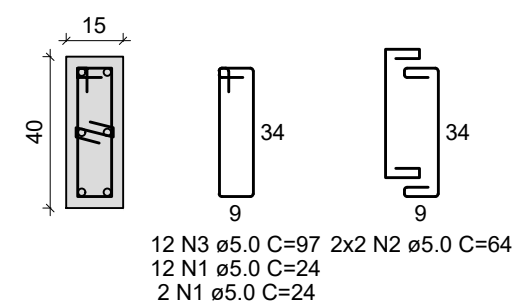
ARQUIBANCADA - L2

SEÇÃO  
ESC 1:20



FUNDAÇÃO - L1

SEÇÃO  
ESC 1:20



RELAÇÃO DO AÇO

P6-L2

P6-L1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	19	24	456
	2	5.0	14	64	896
	3	5.0	12	97	1164
CA50	4	12.5	6	65	390
	5	12.5	6	260	1560

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	12.5	19.5	20.7
CA60	5.0	25.2	4.3
PESO TOTAL (kg)			
CA50	20.7		
CA60	4.3		

Volume de concreto (C-30) = 0.16 m³  
Área de forma = 2.95 m²



PREFEITURA MUNICIPAL DE  
**VÁRZEA GRANDE**  
*amar - cuidar - acreditar*

**PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE**

Av. Castelo Branco, Espaço Municipal, 2500 - Centro Sul, Várzea Grande/MT  
CEP 78125-700 - Fone/Fax: 65 3688 8000

PROJETO:

ARQUIBANCADA  
PARQUE BERNECK

LOCALIZAÇÃO:

Município de Várzea Grande

ASSUNTO:

DETALHAMENTO DOS PILARES P5, P6

AUTOR DO PROJETO:

KELVIS GABRIEL SOARES  
CREA - 48965/MT

DATA:

18/04/2020

ESCALA:

INDICADA

FOLHA Nº

14/38