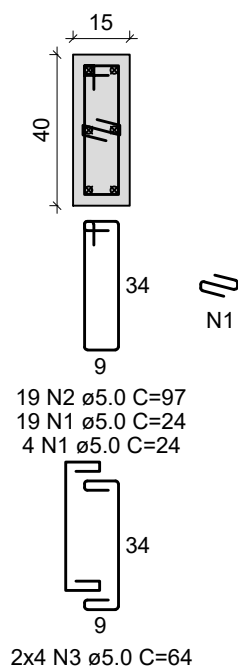


P12

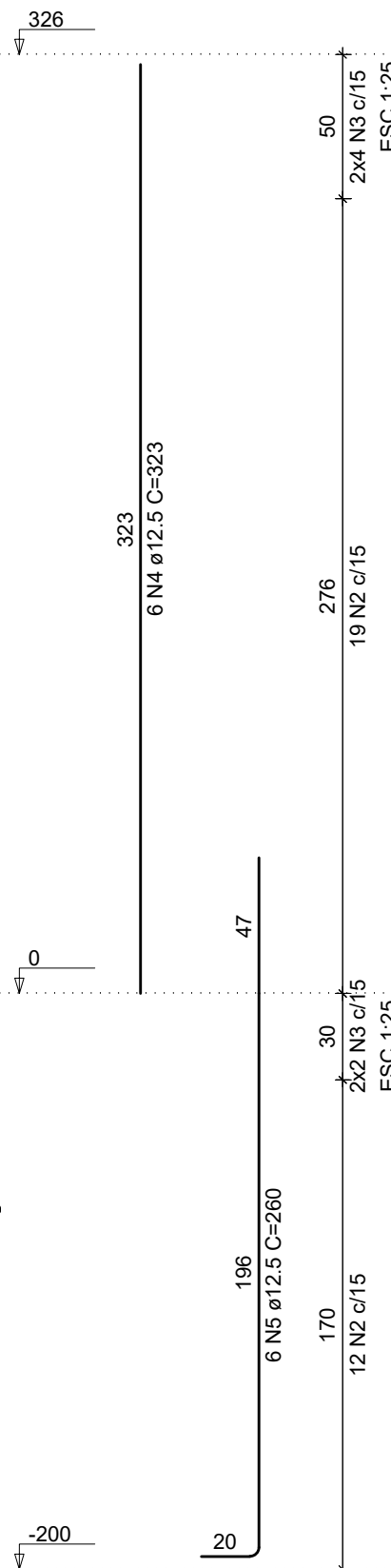
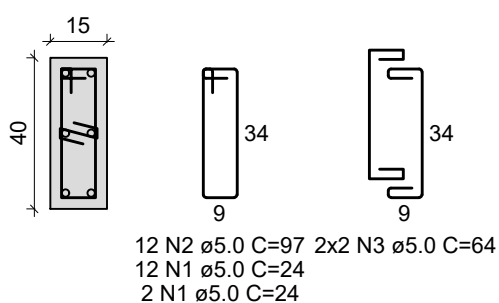
ARQUIBANCADA - L2

SEÇÃO  
ESC 1:20



FUNDAÇÃO - L1

SEÇÃO  
ESC 1:20



RELAÇÃO DO AÇO

P12-L2

P12-L1

AÇO	N	DIAM (mm)	QUANT	C.UNIT (cm)	C.TOTAL (cm)
CA60	1	5.0	37	24	888
	2	5.0	31	97	3007
	3	5.0	12	64	768
CA50	4	12.5	6	323	1938
	5	12.5	6	260	1560

RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	PESO + 10% (kg)
CA50	12.5	35	37.1
CA60	5.0	46.6	7.9
PESO TOTAL (kg)			
CA50		37.1	
CA60		7.9	

Volume de concreto (C-30) = 0.32 m³

Área de forma = 5.79 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 DO PILAR P12.

AUTOR DO PROJETO:

KELVIS GABRIEL SOARES  
CREA - 48965/MT

DATA:

18/04/2020

ESCALA:

INDICADA

FOLHA Nº

20/38