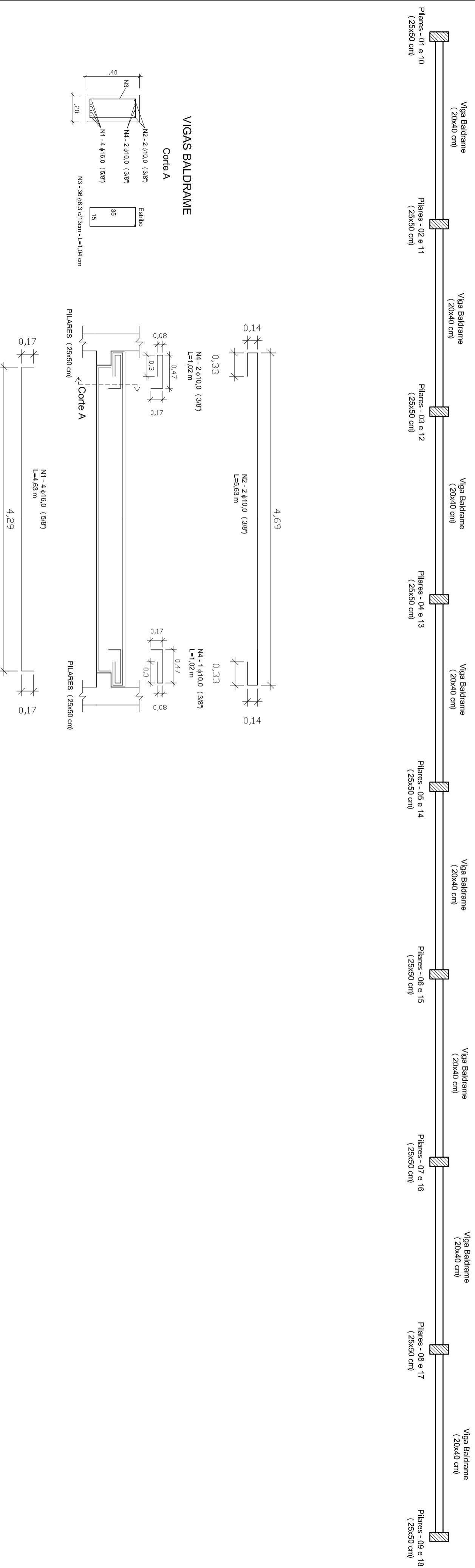


VIGAS BALDRAME



VIGAS BALDRAME

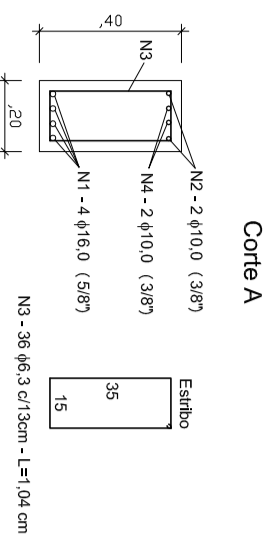


TABELA FERROS

RELAÇÃO DE FERROS SAPATAS			
Diâmetro φ	Comprimento m	Peso Kg	Nº Barras 12 m
CA 60 - 5,0 mm	-	-	-
CA 60 - 6,0 mm	-	-	-
CA 50 - 6,3 (1/4")	-	-	-
CA 50 - 8,0 (5/16")	-	-	-
CA 50 - 10,0 (3/8")	806,40	496,74	67,20
CA 50 - 12,5 (1/2")	-	-	-
CA 50 - 16,0 (5/8")	82,80	130,57	6,90
TOTAL: 627,31 Kg			
CONCRETO Fck: 25 MPa - Consumo: 24,40 m³			

RELAÇÃO DE FERROS VIGAS BALDRAME			
Diâmetro φ	Comprimento m	Peso Kg	Nº Barras 12 m
CA 60 - 5,0 mm	-	-	-
CA 60 - 6,0 mm	-	-	-
CA 50 - 6,3 (1/4")	599,04	146,76	49,92
CA 50 - 8,0 (5/16")	-	-	-
CA 50 - 10,0 (3/8")	245,44	151,19	20,45
CA 50 - 12,5 (1/2")	-	-	-
CA 50 - 16,0 (5/8")	296,32	467,29	24,69
TOTAL: 765,24 Kg			
CONCRETO Fck: 30 MPa - Consumo: 6,08 m³			

RODRIGO WITT
ENGRº CIVIL - CREA RS 172076
SETOR DE ENGENHARIA

NAZÁRIO RUBI KUENTZER
PREFEITO MUNICIPAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVEIRAS

RUA GERMAND WINK, Nº 845
FONE: (51) 3616 2002



ENGENHARIA
PREFEITURA MUNICIPAL
HERVEIRAS/RS

OBRA:
COBERTURA QUADRA POLIESPORTIVA

LOCAL:
PARQUE DE EVENTOS OSMAR CLAAS
LINHA CRISTINA - INTERIOR

ESCALA:
INDICADA

DATA:
06/09/2016

ÁREA TERRENO:
49,045,74 M²

ÁREA DO EMPREENDIMENTO:
1,046,50 M²

DESCRIÇÃO:

**PROJETO FUNDAÇÃO
VIGAS BALDRAME E TABELA DE FERROS**

6