



ANO	LOCAL	QUANT. unidade	Nº DE FERRO	QUANT. unidade	DIAM. mm	QUANT. unidade	COMP. LITR	COMP. TOTAL
		1	N1	2	12,5	2	670	2680
		1	N2	1	12,5	2	500	1000
	Vc3	1	N3	2	12,5	2	670	2680
		1	N4	1	12,5	2	500	1000
		1	N5	2	12,5	2	650	2600
	Vc4	1	N6	1	12,5	2	300	600
		1	N7	2	12,5	2	650	2600
		1	N8	1	12,5	2	300	600
		N26	216	5,0			RS	20736

## RESUMO

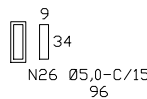
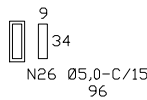
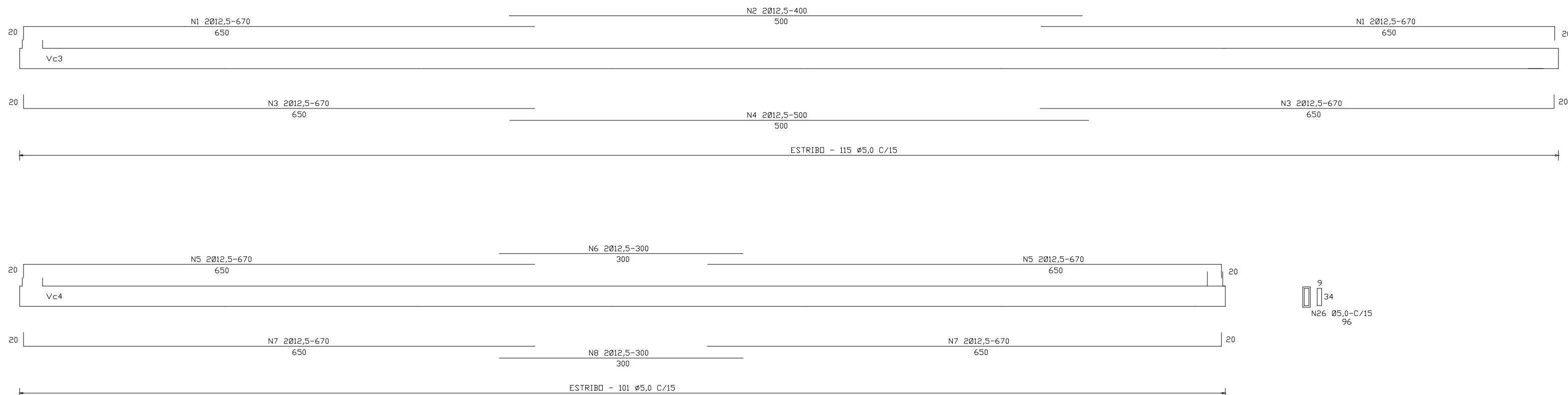
AÇO	DIAM.	COMP.TOTAL	PESO
	m	cm.	Kg.
	5	20736	29,03
	10	0	0,00
	12,5	13760	135,95
		TOTAL	164,98

NOTAS:

- 1- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO.
- 2- AS MEDIDAS DO PROJETO ARQUITETÔNICO DEVERÃO SER OBEDECIDAS.  
OS EIXOS INDICADOS COINCIDEM COM OS EIXOS DAS PAREDES;
- 3- CONCRETO ESTRUTURAL FCK=30MPa;
- 4- AÇO CA-30 E CA-60 (Ø <5,0mm);
- 5- COBRIMENTO MÍNIMO DA FERRAGEM É DE 3 CM(FUNDAÇÃO) E 2 CM (VIGAS E LAJES)

AS LAJES SERÃO PRÉ-MOLDADAS E DEVERÃO SER EXECUTADAS  
CONFORME INDICADO NA PLANTA DE FORMA (DIREÇÃO DAS VIGOTAS).  
AS LAJES VÃO TER SUPORTE SOBRE CARGA MÍNIMA DE 20kg/m<sup>2</sup>.  
DEVERÃO SER COLOCADOS FERRAS TRANSVERSAIS AS VIGOTAS DE  
Ø 5,0mm ESPACIADAS A CADA 40mm.

PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO-VIGAS SUPERIORES  
ESCALA 1/75



<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA DE JETIBÁ</b>						
<b>SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS</b>						
PREFEITO MUNICIPAL: <b>HILÁRIO ROEPKE</b>			SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS: <b>PAULO EMILIO ARNSHOLZ</b>			
ENDERECO DA OBRA/SERVICO	LOGRADOURO PÚBLICO:		DATA:	FORMATO:		
	RUA TANTE F. ARNSHOLZ		NOVEMBRO DE 2023		A1	
	BAIRRO/CIDADE/ESTADO:		REFERÊNCIAS:			
	CENTRO		PLANTA BAIXA 1ª PAV. VIGAS SUPERIORES			
OBRA:	QUADRA POLIESPORTIVA		CEP:	CONTATO (fone):		
TÍTULO DA(S) ATIVIDADE(S):			29.645-000	(27) 3263 4800		
CONSTRUÇÃO			PROJETISTA/CAD			
PROJETO: <b>PROJETO ESTRUTURAL</b>						
RESP. TÉCNICO:				REVISÃO Nº:		
GUILHERME FARIA MOREIRA CREA – ES 040323/D						
ESCALA(S):	ÁREAS:	DES. Nº:		PRANCHA:		
1/75	TOTAL DA QUADRA.....871,17M²			06/10		