

ARMAÇÃO NEGATIVA HORIZONTAL LAJE

ESC: 1-50

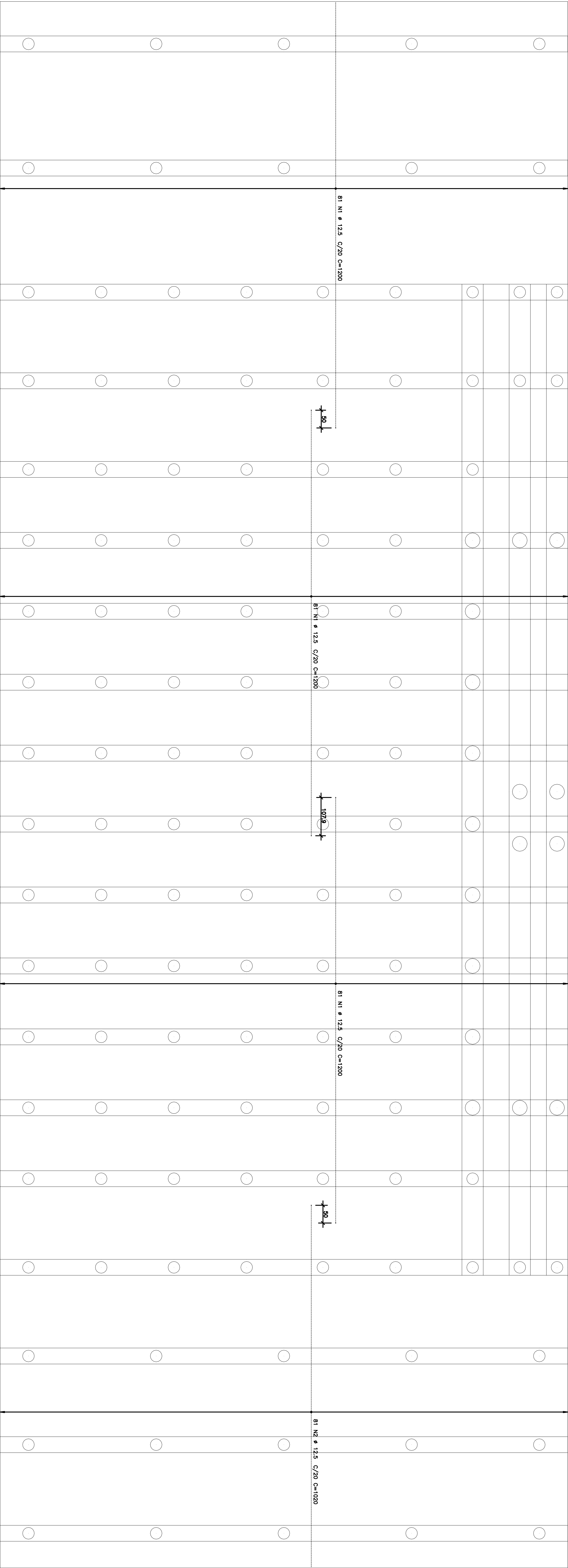


TABELA DE FERROS				
	POS	BIT	QUANT	COMPLEMENTO
		(mm)		UNIT
ARMAÇÃO NEGATIVA HORIZONTAL LAJE				
	1	12,5	243	1200
	2	12,5	81	1020

RESUMO AÇO CA. 50-60				
ACO	BIT	COMPR	PESO	
	(mm)	(m)	(kg)	
50	12,5	3722	3604	
Peso Total	50	=	3604 kg	

1 – A comoda mais elevada do armadura negativa deverá ser garantida numa posição rígida, através de apoios, de forma a ter um cobrimento não superior a 3,0 cm. A outra comoda da armadura negativa será colocada em posição imediatamente inferior.

- 1 – Todas as dimensões estão em centímetro, elevações em metro.
- 2 – Cobrimento mínimo da armadura = 3,0 cm.
- 3 – PARA ELABORAÇÃO DO PROJETO CONSIDEROU-SE QUE A EXECUÇÃO DA OBRA SERÁ FEITA COM RÍGIDO CONTROLE DE QUALIDADE QUANTO A OBSERVANÇA DAS MEDIDAS CONFORME ITEM 7.4.7.4, DA NBR 6118-2014.
- 4 – CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO UTILIZADO E REQUISITOS RELACIONADOS A DURABILIDADE DA ESTRUTURA ENCONTRAM-SE ESPECIFICADOS NO DESENHO DE FORMA.

CLASSIFICAÇÃO		APLICAÇÃO	ARQUIVO
a			
b			
c			
DATA		EXECUT.	VISTO
ALTERAÇÕES		APROV.	
NOTAS :		LEGENDA:	
1- DIMENSÕES EM METROS E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.			
MUNICÍPIO DE SANTA LUZIA – MG		ESCALA	
COMPLEXO VIÁRIO DO VIADUTO GERALDO MAGELA		INDICAÇÃO	
BARBOSA DA CUNHA		Nº	
ATERRO SOBRE SOLO COMPRESSIVEL NO ENCAIBEÇAMENTO DO VIADUTO		EST-01	
GERALDO MAGELA		FOLHA	
LAJE E VIGA SOB SOLO ENVELOPADO-ARMAÇÃO LAJE – ARMAÇÃO		17 DE 26	
NEGATIVA HORIZONTAL		ANO	
SIGNATURA		CONEPP	
Nº		CONEPP	
PROJETO		CONEPP	
NOME : GILBERTO EDUARDO SALES ALVES LINDO		CONEPP	
DATA		CONEPP	
LUCAS LEM		CONEPP	
ANO / 2018		CONEPP	