

TIRANTES (Nº)	CONSTITUIÇÃO	COMPRIMENTO (m)			PESO (KG)	ÂNGULO DE INCLINAÇÃO
		LIVRE	ANCORADO	TOTAL		
T50 a T53 (X4)	Ø32mm	3,50	8,00	11,50	290,40	16°
T50A a T53A (X4)	Ø32mm	4,50	8,00	12,50	315,65	16°
T50B a T53B (X4)	Ø32mm	4,50	10,00	14,50	366,15	16°

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPIMENTO	
				UNIT	TOTAL
				(cm)	(cm)
ARMADURA CORTINA E BASE - TRECHO 5					
CA-50	27	12,5	56	639	35784
CA-50	27a	12,5	56	120	6720
CA-50	28	12,5	56	284	15904
CA-50	28a	12,5	56	120	6720
CA-50	29	12,5	56	639	35784
CA-50	29a	12,5	56	120	6720
CA-50	30	12,5	56	284	15904
CA-50	30a	12,5	56	120	6720
CA-50	31	12,5	20	1017	20340
CA-50	32a	12,5	15	1200	18000
CA-50	32b	12,5	15	899	13485
CA-50	33	12,5	20	1017	20340
CA-50	34a	12,5	15	1200	18000
CA-50	34b	12,5	15	899	13485
CA-50	35a	12,5	4	1200	4800
CA-50	35b	12,5	4	899	3596
CA-50	36a	12,5	4	1200	4800
CA-50	36b	12,5	4	899	3596
CA-50	8	6,3	160	286	45760

RESUMO AÇO CA 50-60			
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)
CA-50	6,3	457,60	112,11
CA-50	12,5	2506,98	2414,22
Peso Total	CA-50 =	2.526,33 kg	

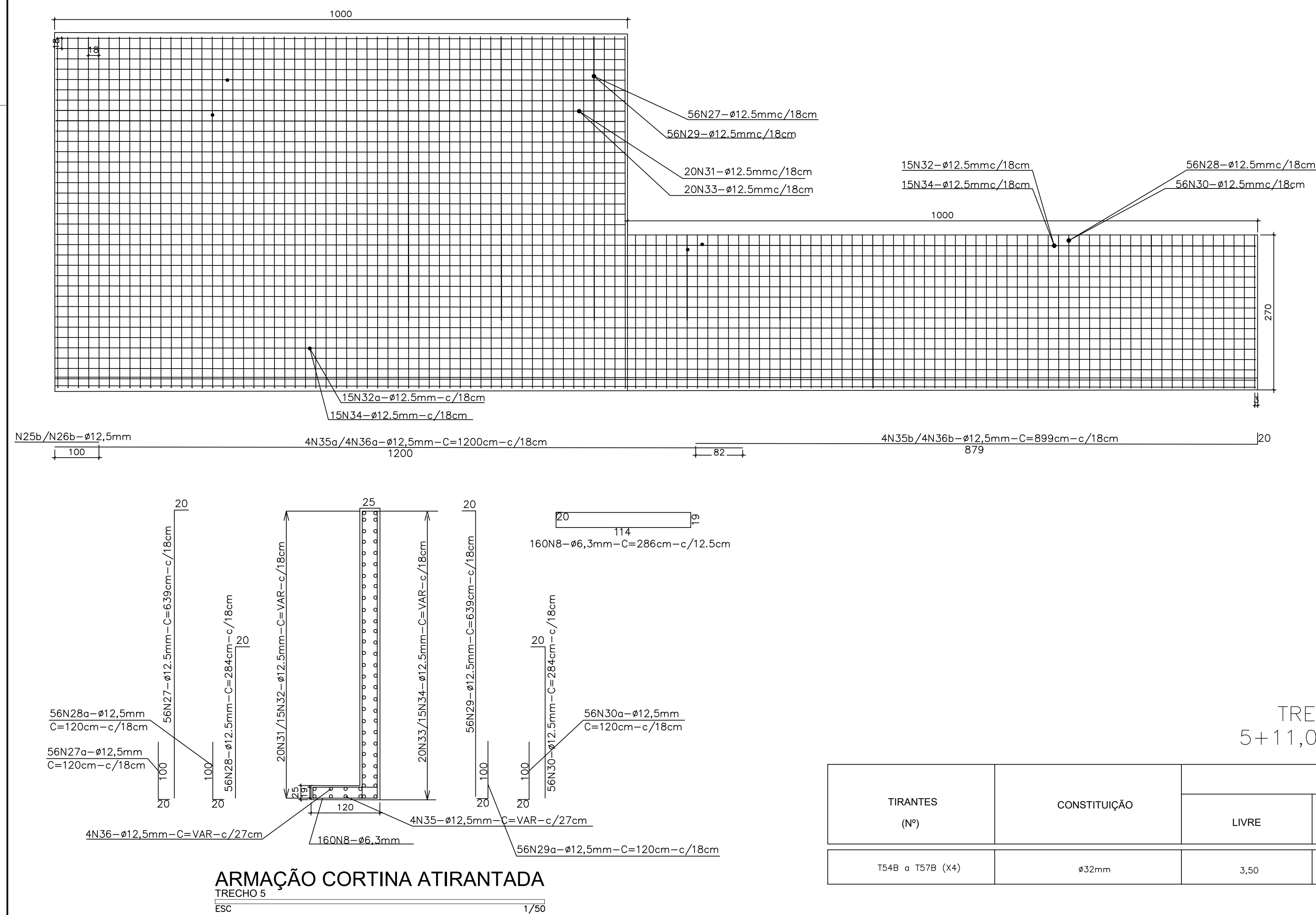
QUADRO DE ESFORÇOS NOS TIRANTES

TIPO DE TIRANTE	BITOLA (mm)	CARGA TRABALHO (FT)	CARGA INCORPORAÇ.	CARGA TESTE (T)	
				1,4 FT	1,75 FT
DIWIDAG DW 32mm T50 AO T57B (X16)	ø32,0	35,0	25,0tf	38,0	42,80

OBS. 1: 90% DOS TIRANTES DEVERÃO SER TESTADOS COM 1.4 DA CARGA DE TRABALHO E OS 10% RESTANTES DEVERÃO SER TESTADOS COM 1.75 DA CARGA DE TRABALHO.

OBS. 2: OS TIRANTES ESPECIFICADOS PODERÃO SER SUBSTITUÍDOS POR TIRANTES DE OUTRAS MARCAS OU MESMO DE BARRAS DE AÇO, DE CARACTERÍSTICAS DE RESISTÊNCIA E DURABILIDADE EQUIVALENTES.

QUANTITATIVOS TRECHO 5 - SUPERESTRUTURA E BASE CORTINA					
ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO(Kg)	OBS
01	10,12 m³	ESCAV. MECANIZADA 3ª CATEGORIA DA BASE	-	-	-
02	22,61 m²	APILOAMENTO DO FUNDO DA BASE	-	-	-
03	1,13 m³	LASTRO DE CONCRETO MAGRO FCK= 10,0 MPa	-	-	-
04	3,34 m³	REATERRO COMPACTADO	-	-	-
05	61,52 m³	BOTA FORA PROVENIENTE ESCAVAÇÃO	-	-	-
06	5,65 m³	VOLUME DE CONCRETO FCK=35 MPa BASE	-	-	-
07	6,02 m²	ÁREA DE FORMA BASE	-	-	-
08	20,63 m³	VOLUME CONCRETO FCK=35 MPa CORTINA	-	-	-
09	169,25 m²	ÁREA DE FORMA CORTINA	-	-	-
10	356,80 kg	PERFIL W 250X22,30mm	-	-	-
11	1,20 m³	VOLUME DE CONCRETO FCK=25 MPa POITA TRAPEZOIDAL	-	-	-
12	11,04 m²	FORMA METÁLICA EM CHAPA 1/8" POITA TRAPEZOIDAL	-	-	-
13	23.040,0 L	NATA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO	-	-	-
14	4,80 m	TUBO PVC RÍGIDO Ø100mm	-	-	-
15	64,00 m	TUBO LISO PVC ESGOTO Ø100mm ESP=0,3cm E GRAXA NA PARTE INTERNA	-	-	-
16	200,00 m	MANGUEIRA DE POLIETILENO Ø10mm	-	-	-
17	68,00 m³	ESCAV. MECANIZADA 2ª CATEGORIA DA PARTE POSTERIOR DA CORTINA	-	-	-
18	20,00 m²	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE TERRENO COM PLACA VIBRATORIA	-	-	-



TIRANTES (Nº)	CONSTITUIÇÃO	COMPIMENTO (m)			PESO (KG)	ANGULO DE INCLINAÇÃO
		LIVRE	ANCORADO	TOTAL		
T54B o T57B (X4)	ø32mm	3,50	8,00	11,50	290,40	16°

NOTAS:

- 2 - DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, COTAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
- 3 - O COBRIMENTO MÍNIMO DA ARMADURA NAS REGIÕES EM QUE A ESTRUTURA FICAR EM CONTATO COM O SOLO DEVERÁ SER DE 5cm.
- 4 - A TENSÃO DE CESSA QUANTITATIVO DE FERROS DAS CONTENÇÕES É APROXIMADA E BASEADA NOS DADOS FORNECIDOS A ESTA CONSULTORIA, NÃO SE PREVENDO PERDAS DEVIDAS AOS TRANSPASSES.
- 4 - ESTE PROJETO É SUJEITO A MODIFICAÇÕES DURANTE OU APÓS SUA EXECUÇÃO EM FUNÇÃO DAS CONDIÇÕES ESPECÍFICAS DA OBRA E MONITORAMENTO (AUMENTO DAS FICHAS, QUANTIDADE E ESPAÇAMENTO DAS ESTACAS, CRIAÇÃO DE TIRANTES ADICIONAIS, REFORÇOS, ETC.).
- 5 - PARA A EXECUÇÃO DAS CONTENÇÕES, OBSERVAR E CONSIDERAR AS SEQUÊNCIAS EXECUTIVAS, A FIM DE MINIMIZAR POSSÍVEIS DEFORMAÇÕES.
- 6 - A SEGURANÇA DA EXECUÇÃO DAS CONTENÇÕES DEVERÁ SER VERIFICADA NO CAMPO POR ESPECIALISTA GEOTÉCNICO E TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO (VERIFICAÇÃO DA NECESSIDADE DE ESCORAMENTO, INCLINAÇÃO DAS BERMAS E TALUDES, ETC.).
- 7 - UTILIZAR CONCRETO COM $f_{ck}=25,0\text{MPa}$ (BRITA "1" E "2" E "SLUMP"-TEST="12cm
- 8 - UTILIZAR AÇO DAS CONTENÇÕES EM SEÇÕES TRADO.
- 9 - PARA CORTINAS COMPLEMENTARES, ADOTAR $f_{ck}=35,0\text{MPa}$ E BRITA "1". ADOTAR AÇO CA 50 PARA AS ARMADURAS.
- 8 - RECOMENDAMOS QUE OS MATERIAIS UTILIZADOS (CONCRETO E AÇO) SEJAM ENSAIADOS A FIM DE AFERIR SUAS CARACTERÍSTICAS DE CÁLCULO.
- 9 - UTILIZAR, PARA INJEÇÃO, CALDA DE CIMENTO FATOR A/C=0,5. PODERÁ SER NECESSÁRIA A UTILIZAÇÃO DE CALDA COM MAIOR TEOR DE CIMENTO PARA O TERREJO ONDE O CONSUMO FOR ELEVADO (A SER AVALIADO QUANDO DA EXECUÇÃO DAS INJEÇÕES).
- 10 - OS PLATOS E TALUDES, SITUADOS A MONTANTE E ENTORNOS DAS CONTENÇÕES DEVERÃO SER CONVENIENTEMENTE PROTEGIDOS, A FIM DE MANTER OS PARÂMETROS GEOTÉCNICOS DRENADOS ADOTADOS EM PROJETO. DEVERÁ SER PREVISTO SISTEMA DE DRENAGEM DOS TERRENOS EXPOSTOS (A SER PROJETADA POR ESPECIALISTA EM HIDRÁULICA).
- 11 - AS TENSÕES DE CESSA DESENVOLVIDAS EM GEOMARIAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO CAMPO ANTERIORMENTE À EXECUÇÃO (LOCAÇÃO PRÉVIA DO PROJETO).
- 12 - O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESTES PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVERÁ SER CONTACTADO.
- 13 - ESTE PROJETO FOI BASEADO EM INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO LEVANTAMENTO PLANALTIMÉTRICO. QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.
- 15 - PARA DEMAIS INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA.

1	PARA EXECUÇÃO	6/10/21	ALEXANDRE		
0	EMIÇÃO INICIAL	19/7/21	ALEXANDRE		
REV	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
CONTRATADA:					
VIAVOZ EIRELI			RESPONSÁVEL TÉCNICO: JOSE HENRIQUE R. BAESSES REG. OCREA: 53341/D ASS.:		
 viavoz			AUTORIA DO PROJETO: ALEXANDRE TORGA DO CARMO REG. OCREA: 48338/D ASS.:		
CONTRATANTE:		PREFEITURA DE SANTA LUZIA			
		CNPJ 18.715.409/0001-50			
PROGRAMA:		CORTINA ATIRANTADA			
MUNICÍPIO/ÁREA:		AVENIDA BRÁSILIA SANTA LUZIA - MG			
TÍTULO:					
PROJETO ESTRUTURAL CORTINA ATIRANTADA TRECHO 5 – CORTE A-A E ARMAÇÃO					
DATA:	JULHO/2021	ESCALA:	INDICADA		PRANCHA:
ARQUIVO:	PREF SANTA_LUZIA_CORTINA_EST_V7.dwg				10/19