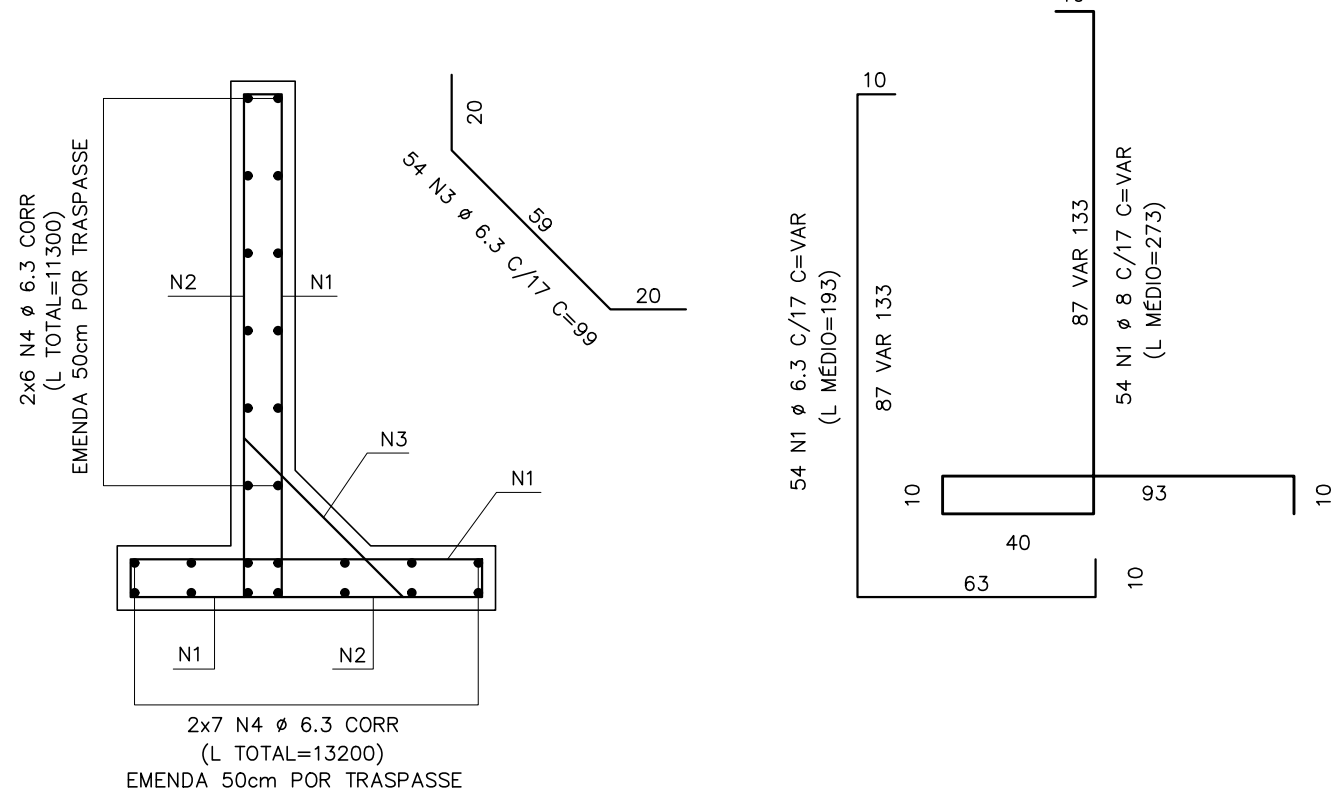
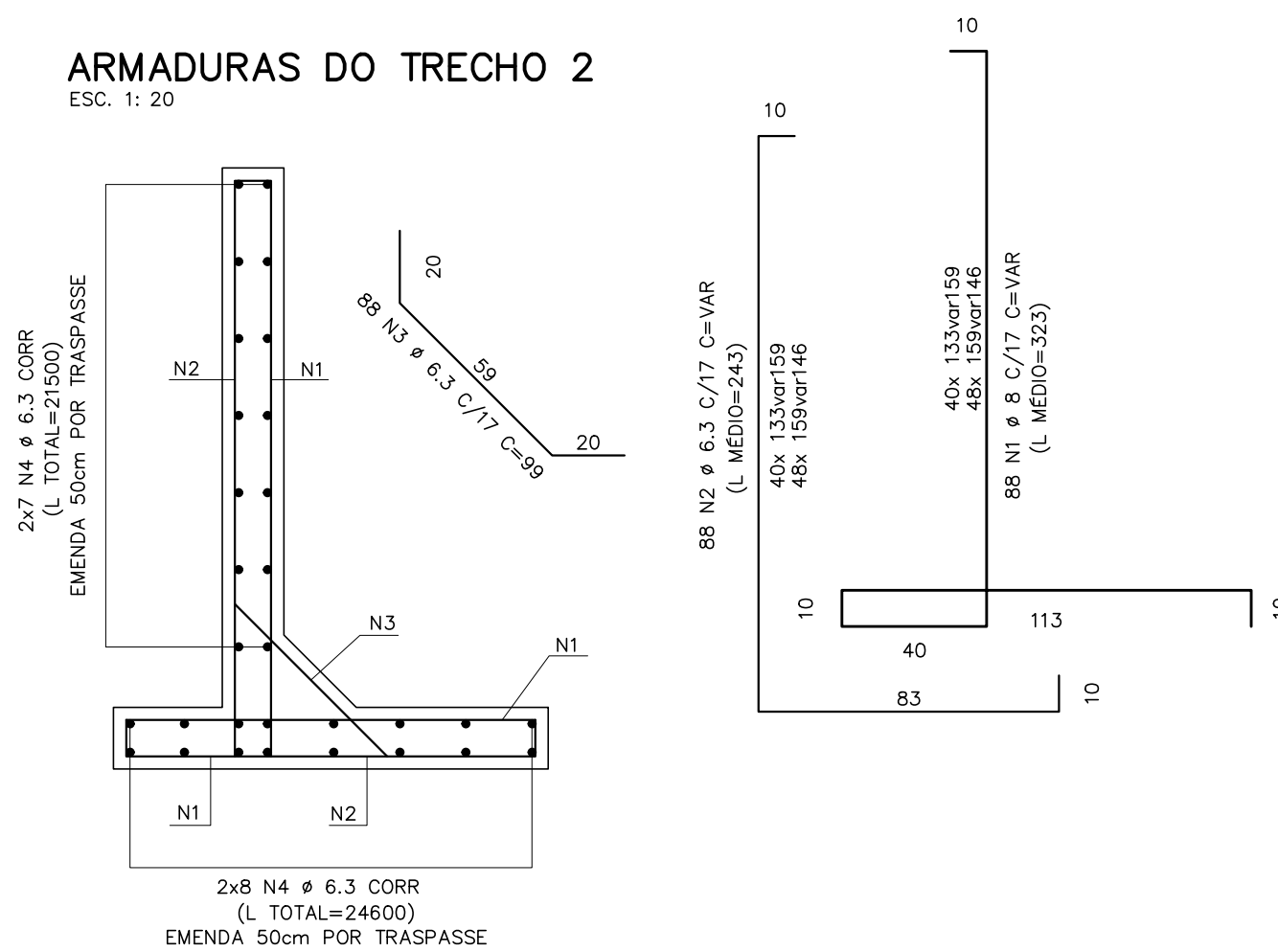


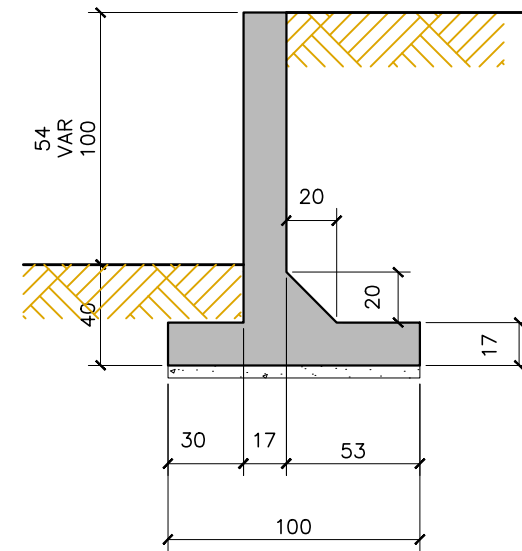
ARMADURAS DO TRECHO 1  
ESC. 1: 20



ARMADURAS DO TRECHO 2  
ESC. 1: 20



SEÇÃO DO TRECHO 1  
ESC. 1: 30



SEÇÃO DO TRECHO 2  
ESC. 1: 30

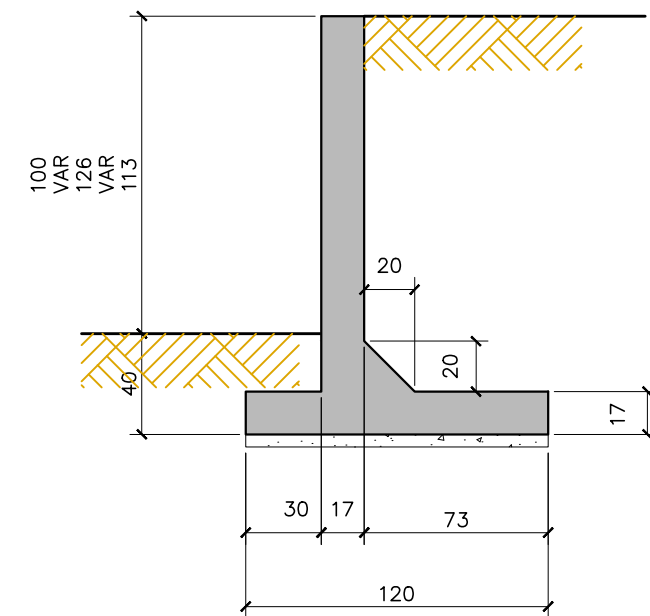


TABELA DE AÇO					
ELEMENTO	N	Ø	QUANT.	COMP. UNIT.	COMP. TOTAL
ARRIMO 2 TRECHO 1	1	8	54	VAR	14742
	2	6.3	54	VAR	10422
	3	6.3	54	99	5346
	4	6.3	26	CORR	24500
ARRIMO 2 TRECHO 2	1	8	88	VAR	28424
	2	6.3	88	VAR	21384
	3	6.3	88	99	8712
	4	6.3	30	CORR	46100

RESUMO DO AÇO CA50		
Ø	COMP. TOTAL	PESO kgf.
6.3	1164.64	285
8	431.66	171
TOTAL		456 kg

DIÂMETRO DOS PINOS DE DOBRAMENTOS  
P/ AS BARRAS

BITOLA (mm)	TIPO DO AÇO		
	CA-25	CA-50	CA-60
< 20	4 Ø	5 Ø	6 Ø
>= 20	5 Ø	8 Ø	--

DIÂMETRO DOS PINOS DE DOBRAMENTOS  
P/ OS ESTRIBOS


BITOLA (mm)	TIPO DO AÇO		
	CA-25	CA-50	CA-60
<= 10	3 Øt	3 Øt	3 Øt
10 < Ø < 20	4 Øt	5 Øt	--
>= 20	5 Øt	8 Øt	--

Øt = DIÂMETRO DO ESTRIBO

ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS:

- CONCRETO PARA LASTRO:  
C10 fck = 10MPa.
- CONCRETO PARA ESTRUTURAL:  
C30 fck = 30MPa, FATOR A/C <= 0,55  
CONSUMO MÍNIMO DE CIMENTO DE 320 kg/m3
- AÇO CA-50 fyk=500MPa
- COBRIMENTO DA ARMADURA: 3,5cm

0	EMIÇÃO INICIAL	04/10/2024
REVISÃO	MODIFICAÇÃO	DATA



**ZACARIN**  
ENGENHARIA DE FUNDAÇÕES

S. J. RIO PRETO SP - FONE (17) 3222-7130  
(17) 99116-5315

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE UCHOA

OBRA: PASSAGEM INFERIOR BAIRRO - CENTRO

LOCAL: RUA UBALDINO ÁLVAREZ PERES

ASSUNTO: PROJETO EXECUTIVO DAS CONTENÇÕES  
DETALHAMENTO DO ARRIMO 2  
PLANTA, VISTA, CORTES E ARMADURAS

RESP. TÉCNICO: PEDRO D. ZACARIN

ART. N°:

ESCALA INDICADAS: CON-24-3145-04

DISCIPLINA: FOLHA 04

CONTENÇÕES: