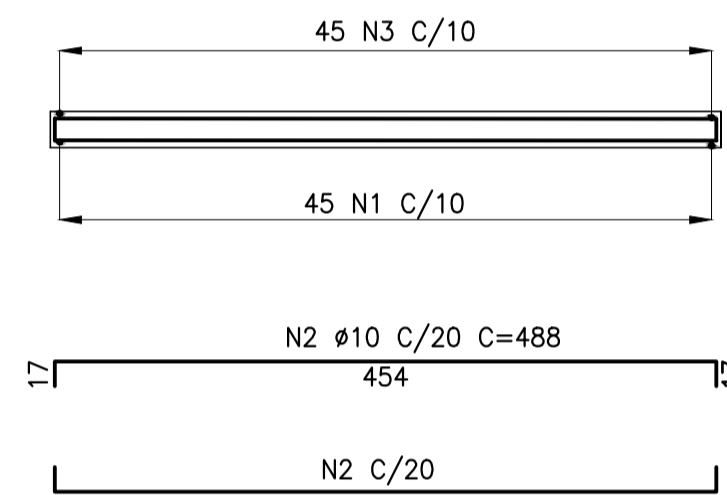


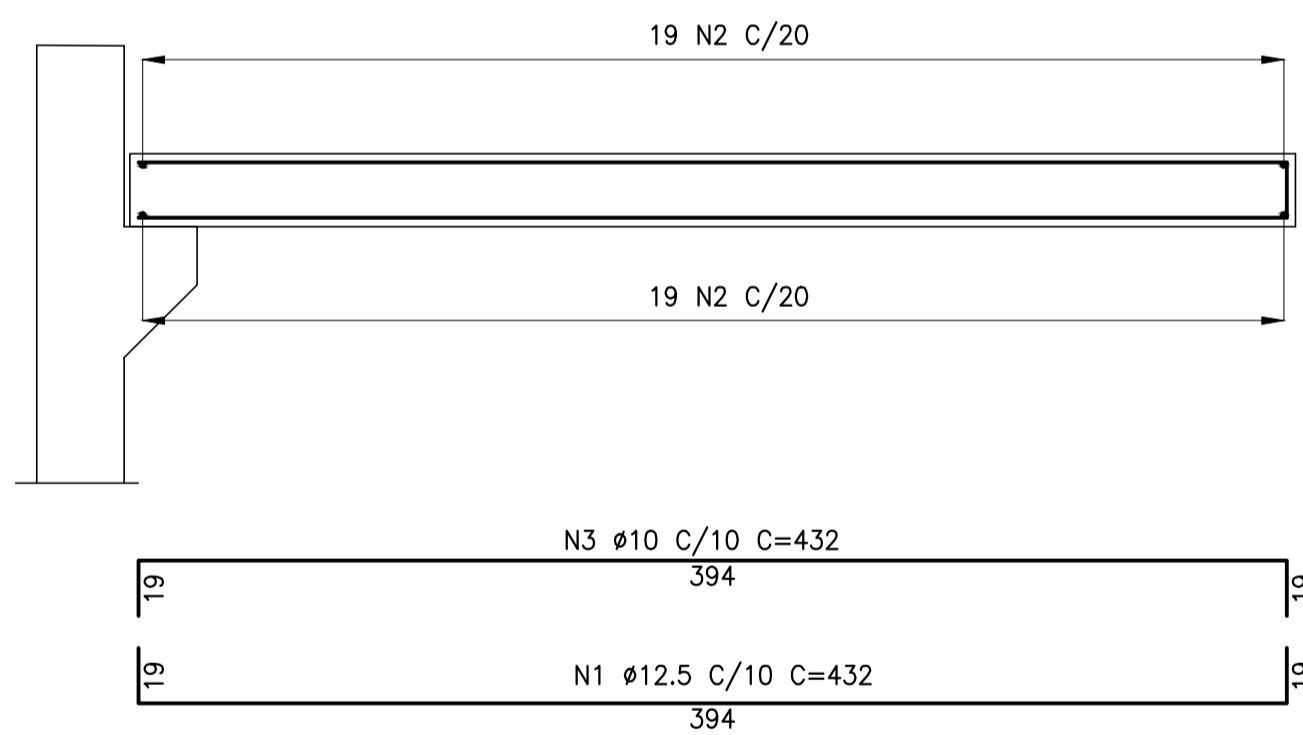
No.	Ø (mm)	QUANT.	C.UNIT. (cm)	C.TOTAL (m)
1	12.5	90	432	388.80
2	10	76	488	370.88
3	10	90	432	388.80

PLANTA – ARMAÇÃO DAS LAJES DE APROXIMAÇÃO (2x)
ESC: 1:50

RESUMO – ACO CA50		
Ø	C.TOTAL (m)	MASSA (kg)
12.5	389	375
10	760	469
MASSA TOTAL (kg)		844



SEÇÃO TRANSVERSAL (2x)
ESC: 1:50



SEÇÃO LONGITUDINAL (2x)
ESC: 1:50

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	TOTAL

DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS

0	EMISSÃO INICIAL	12/06/2020
	DESCRIÇÃO	DATA
	ALTERAÇÕES	

NOTAS:
 1. TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS EXCETO ONDE INDICADO.
 2. CONCRETO ESTRUTURAL DA SUPERESTRUTURA = fck > 35MPa, FATOR A/C < 0,50.
 3. CONCRETO ESTRUTURAL DA MESO E INFRAESTRUTURA = fck > 30MPa, FATOR A/C < 0,50.
 4. COBRIMENTO = 3cm.

RT	<i>Renato Carvalho Câmara</i> Renato Carvalho Câmara - CREA MG 96.055 / D
PROJ.: RCC	APROV.: RCC
DES.: RCC	DATA: 14/07/2020

PREFEITURA DE MURIAÉ

PONTE SANTANA
 PROJETO EXECUTIVO ESTRUTURAL
 ARMAÇÃO
 LAJE DE APROXIMAÇÃO

ESCALA:	INDICADA
Nº	EST-013
REV.	
FOLHA:	1 DE 1

ARO.