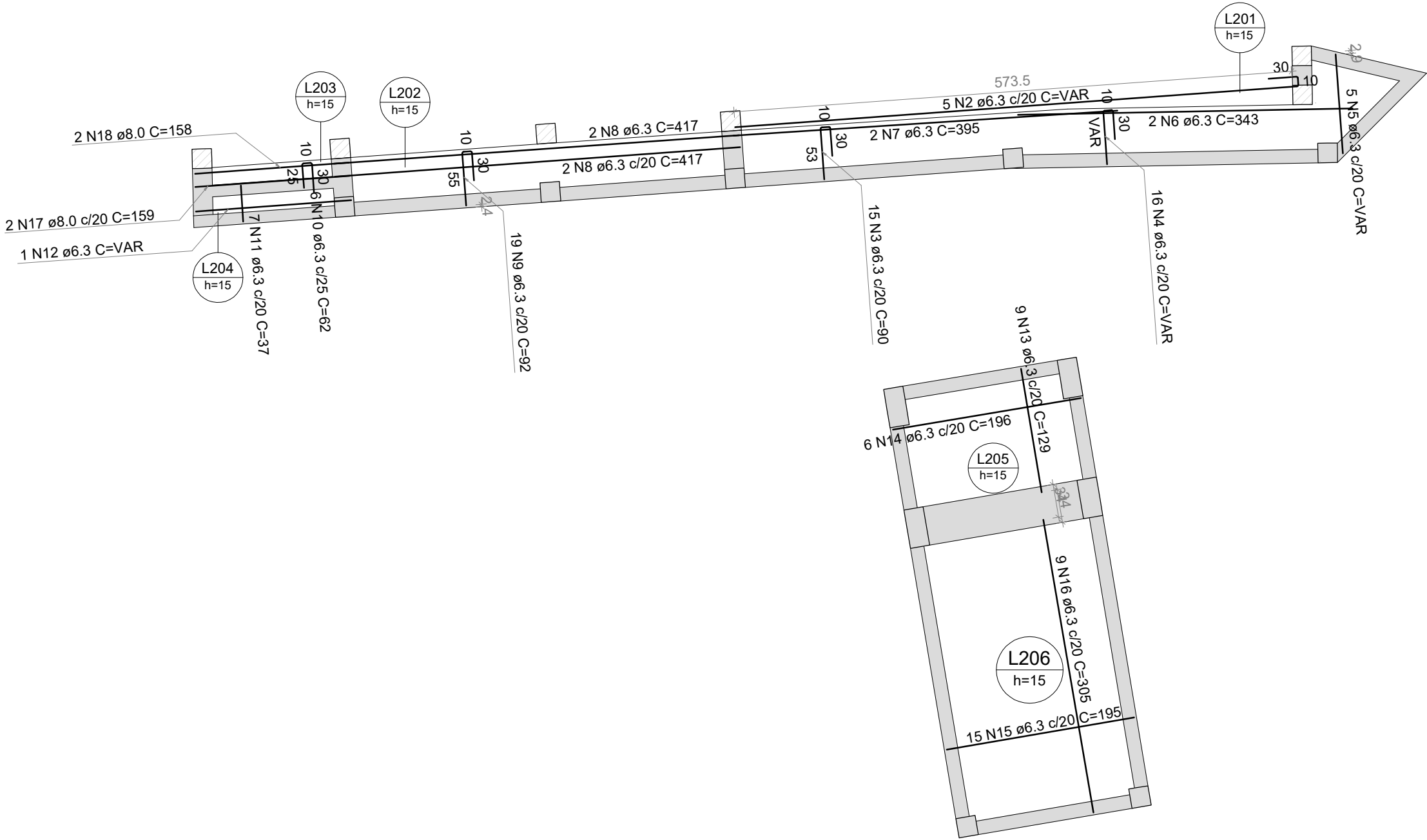


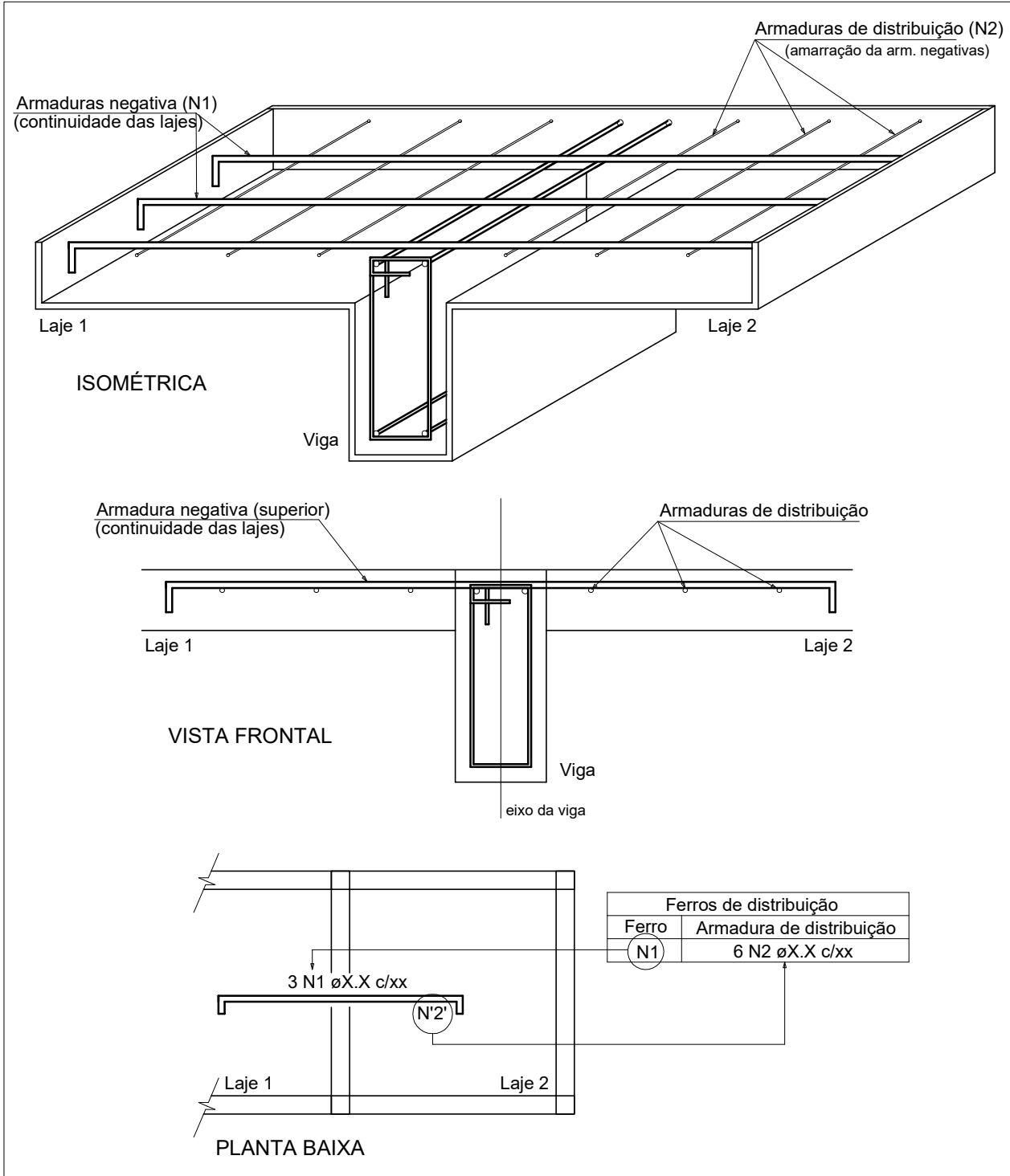
Armaduras de distribuição	
Armadura	Armadura de distribuição
N19	64 N1 ø5.0 c/17 C=VAR

Armação negativa das lajes do pavimento Obstáculos
escala 1:50



Armação positiva das lajes do pavimento Obstáculos
escala 1:50

DETALHE DA ARMADURA DE SUPERIOR DE CONTINUIDADE DA LAJE
E MONTAGEM DA ARMADURA DE DISTRIBUIÇÃO



RESUMO DO AÇO

AÇO	DIAM (mm)	C.TOTAL (m)	QUANT + 0% (Barras)	UNIT
CA50	6.3	201.1	17	12 m
CA50	8.0	6.3	1	12 m
CA60	10.0	32.9	3	12 m
CA60	5.0	39.7	4	12 m
PESO TOTAL (kg)				
CA50	72			
CA60	6.1			

Volume de concreto (C-30) = 1.84 m³
Área de forma = 13.93 m²

Cobrimento lajes = 2,5 cm
Os cobrimentos mínimo de armadura deverão respeitar o projeto de cada peça, conforme detalhamento.

PROJETO DE ESTRUTURAS

Prancha:

ES - 10 / 16

Proprietário:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOAÇABA
JOAÇABA- SC

Área Edificação:

507,21 m²

Obra:

PISTA DE SKATE

Área terreno

-

Responsável Técnico:

Julio Cesar Rech
Engenheiro Civil
CREA-SC 105.610-3

Discriminação:

DETALHAMENTO:
Armação Lajes de obstáculos e arquibancadas

Data:

Junho / 2024

Escala:

Indicada

Arquivo:

DET_PREF_JOAÇABA_REV02.dwg

CONCÓRDIA
ENGENHARIA

CONCÓRDIA ENGENHARIA E TECNOLOGIA LTDA
concordia.eng@concordia.psi.br
(49) 9.8818-1999
Rua Dep. Carlos Buchelle, 172, Centro, Concórdia - SC