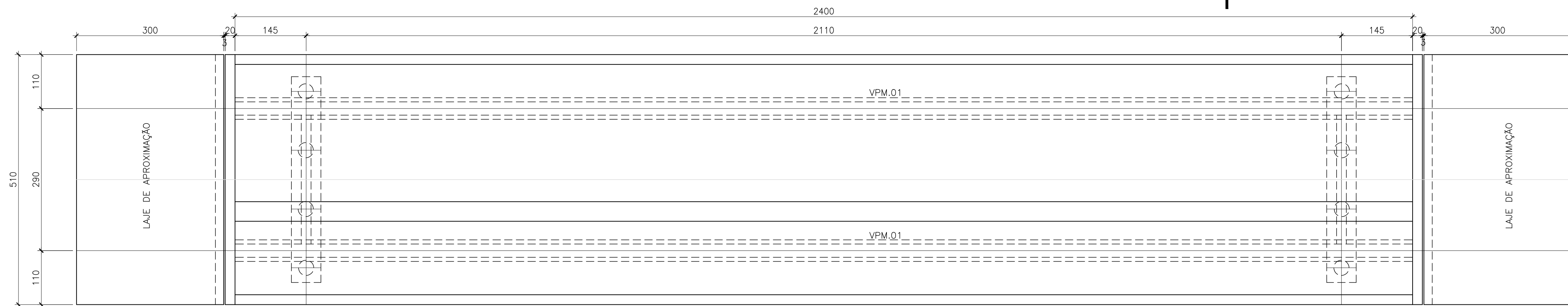
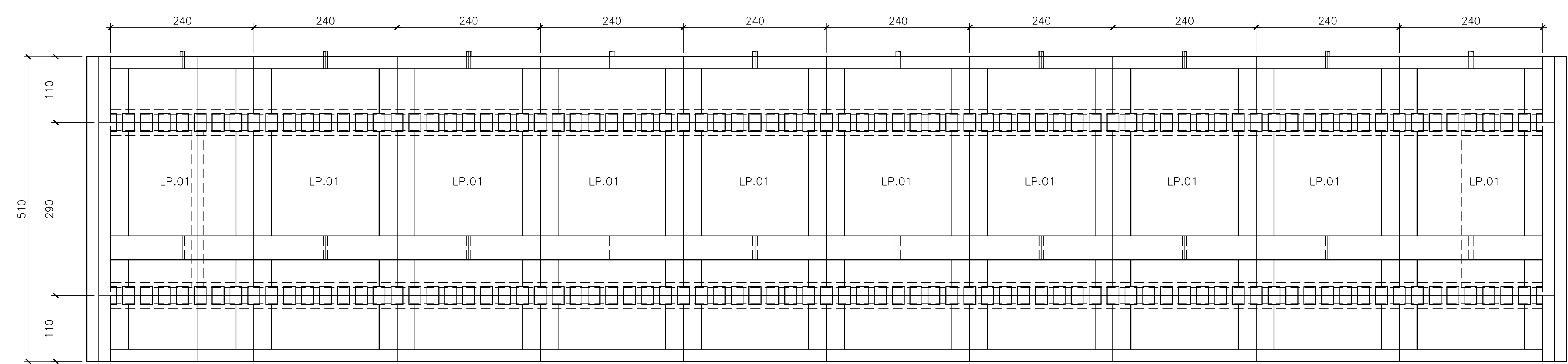


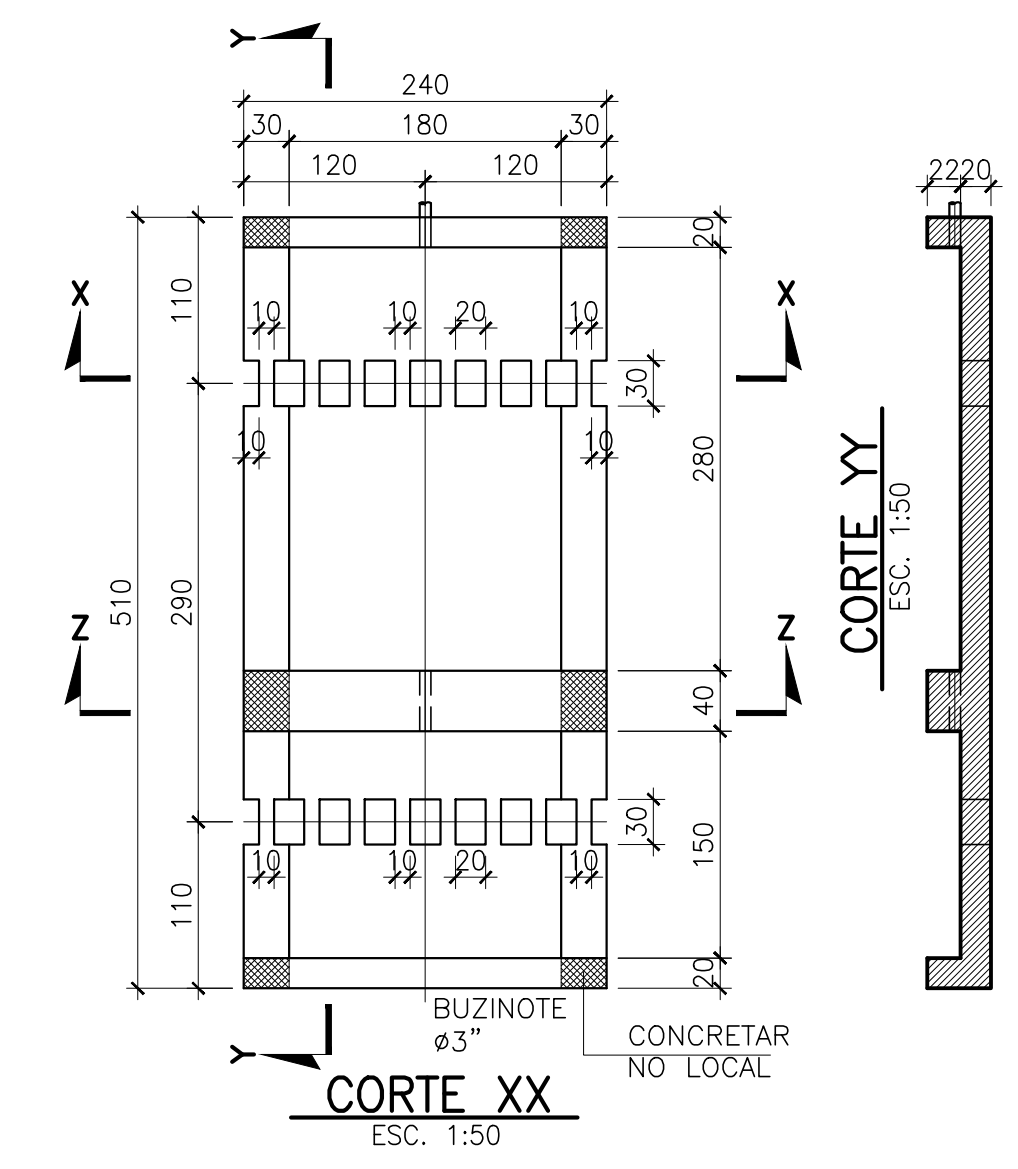
PLANTA  
ESC. 1:50



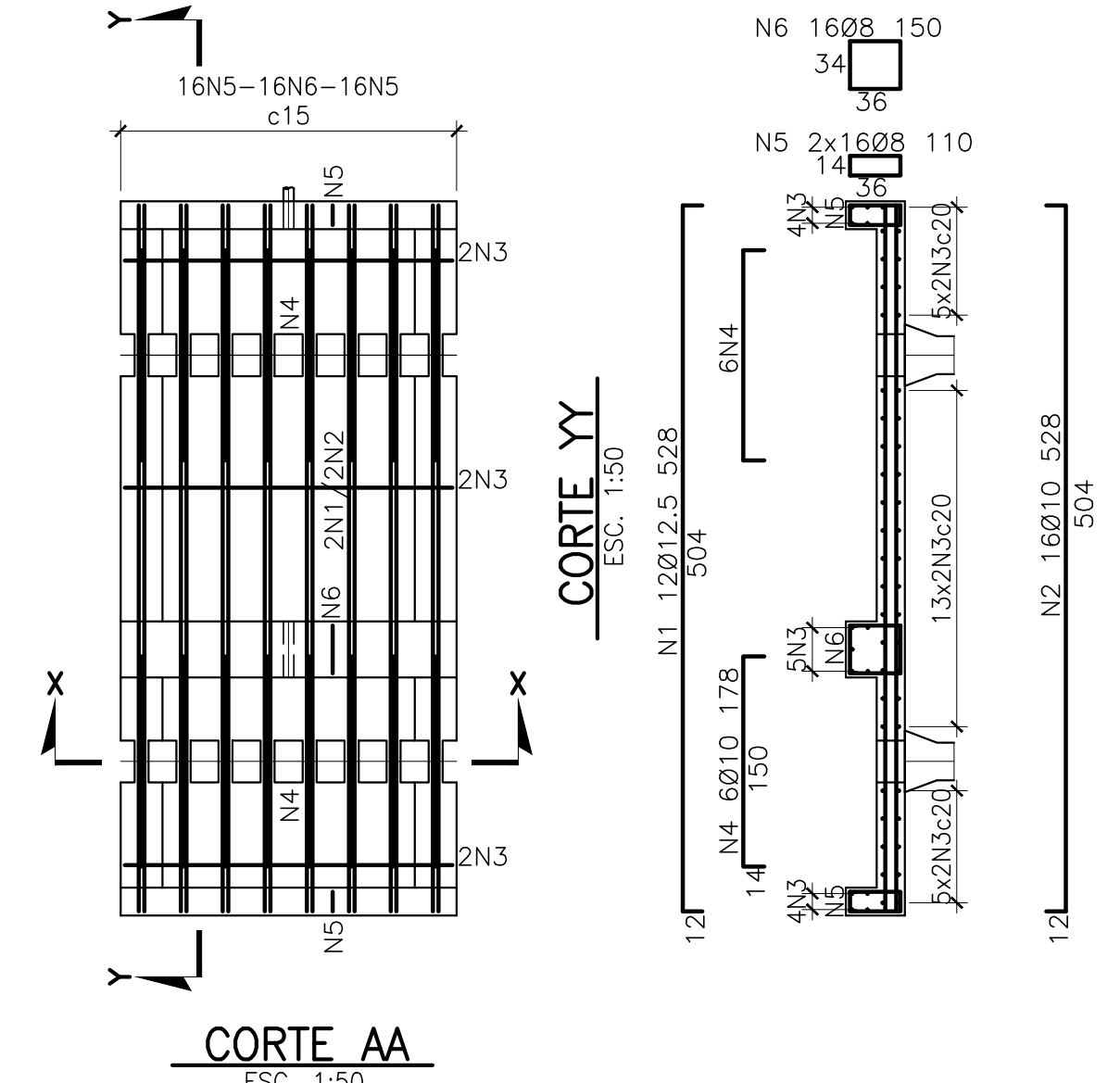
PLANTA – DISTRIBUIÇÃO DAS PLACAS  
ESC. 1:50



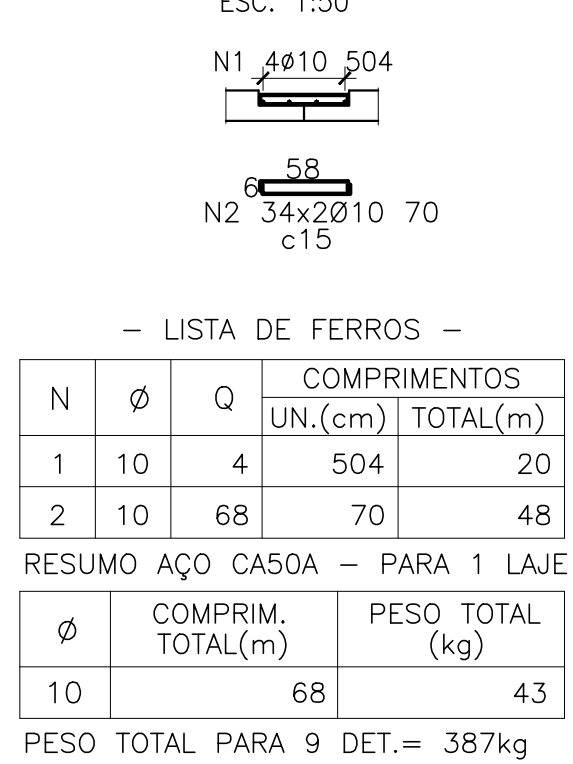
LP01 – 10x  
ESC. 1:50



LP01 – 10x  
ESC. 1:50



LIGAÇÃO LP01/LP01  
LP01 – 9x  
ESC. 1:50



– LISTA DE FERROS –

N	Ø	Q	COMPRIMENTOS UN.(cm)	TOTAL(m)
1	12,5	12	528	63
2	10	16	528	84
3	10	59	234	138
4	10	12	178	21
5	8	32	110	35
6	8	16	150	24

RESUMO AÇO CA50A – PARA 1 LAJE

Ø	COMPRIM. TOTAL(m)	PESO TOTAL (kg)
12,5	63	63
10	243	153
8	59	24
PESO TOTAL (kg)		240

PESO TOTAL PARA 10 LAJES = 2400kg

NOTAS GERAIS

- VER NOTAS NO DESENHO EST\_CICLOVIA\_01-07\_CB

REV.	DATA	TIPO	PGP	EMISSÃO INICIAL
0	07/08/2020	E	PGP	EMISSÃO INICIAL

**PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI**

**PCE**  
Projetos & Consultorias de Engenharia

TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PARA A REURBANIZAÇÃO E INTERVENÇÃO VIÁRIA DO ACESSO AO BAIRRO CAMBOINHAS, MUNICÍPIO DE NITERÓI/RJ  
PROJETO DE ESTRUTURAS PONTE CICLOVIA PLANTAS DISTRIBUIÇÃO-PL01

RESPONSÁVEL DATA  
PROJ. CARLOS DE LELIS MACHADO MARRAS - CREA 1562/00011 RJ 07/08/2020  
APROV. 07/08/2020

ESCALA N° DA PRANCHA 03 DE 07  
INDICADA N° DESENHO EST\_CICLOVIA\_03/07\_CB

PJ1131-E-E99-VO-DE-203-0A