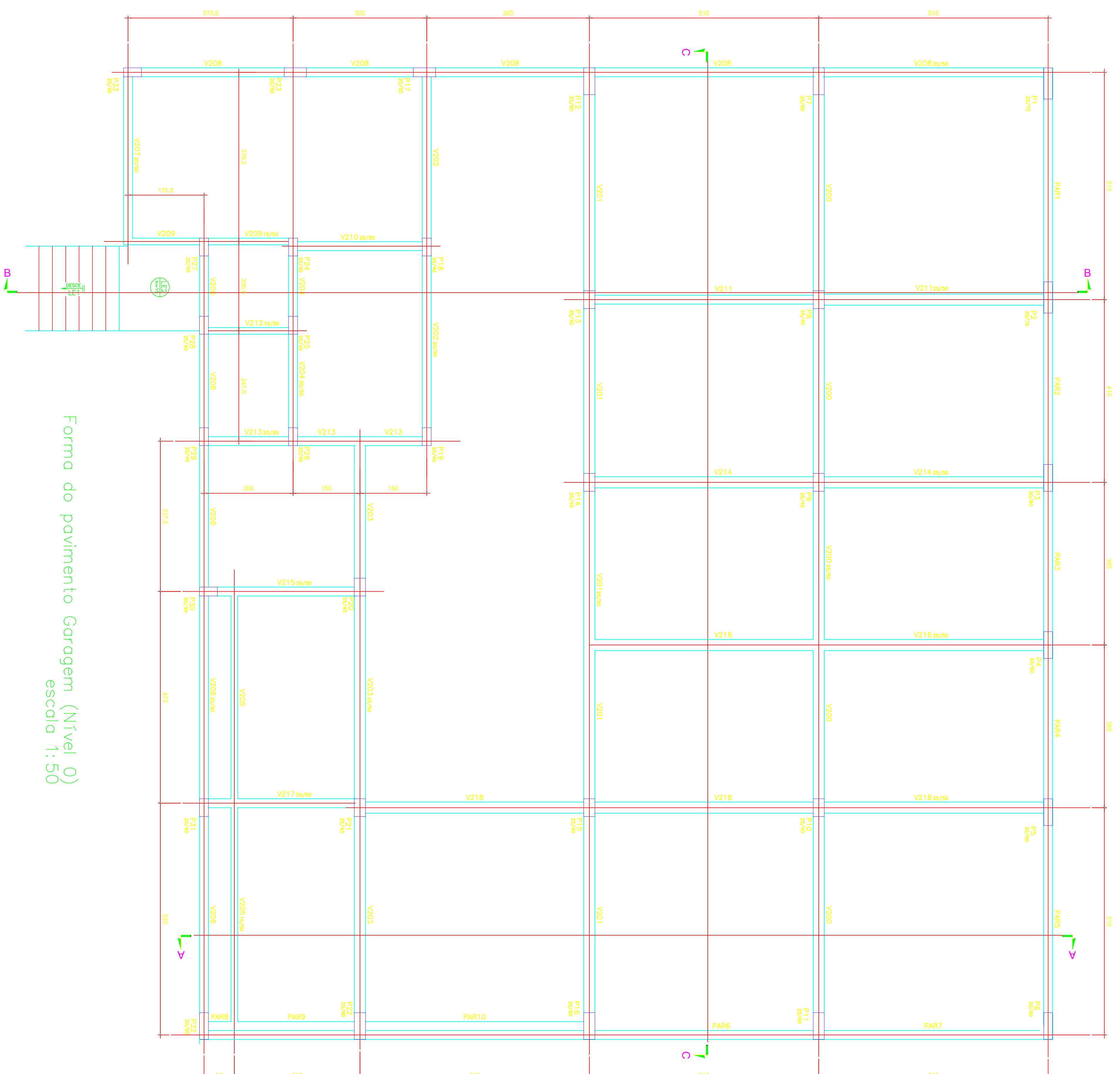


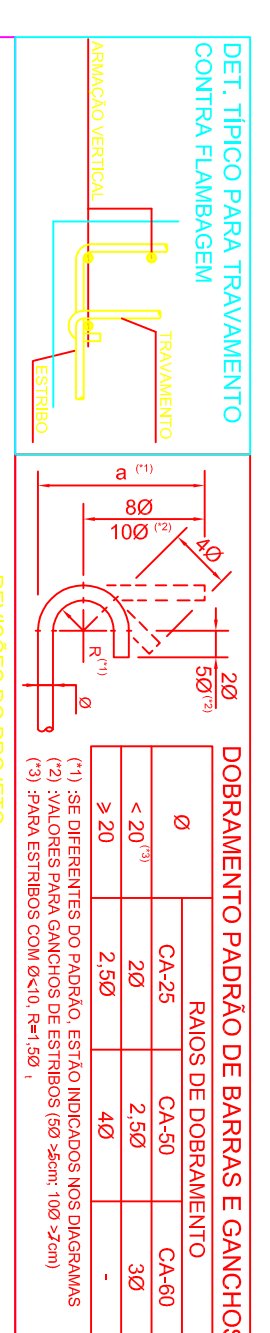
Vigas			
Nome	Saão (cm)	Elevaão (cm)	Nível
V200	25x50	0	0
V201	25x50	0	0
V202	20x50	0	0
V203	25x50	0	0
V204	20x50	0	0
V205	15x50	0	0
V206	20x50	0	0
V207	20x50	0	0
V208	20x50	0	0
V209	15x50	0	0
V210	20x50	0	0
V211	25x50	0	0
V212	15x50	0	0
V213	20x50	0	0
V214	25x50	0	0
V215	20x50	0	0
V216	25x50	0	0
V217	20x50	0	0
V218	25x50	0	0

Lajes					
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevaão (cm)	Nível	Sobrecarga (kgf/m ²)
LE1	Moca	15	0	0	400
LE2	Moca	15	0	0	400

Características dos materiais	
f _{ck} (kgf/cm ²)	E _s (kgf/cm ²)
300	268384



Forma do pavimento Garagem (Nível 0)
escala 1:50



DET TIPO PARA TRAVAMENTO COM REFORÇAMENTO

REVISÕES DO PROJETO

REV.	ALTERAÇÃO	DATA

PROJETO EXECUTIVO - ESTRUTURA

FORMA DO PAVIMENTO GARAGEM

FOR-TÉRREO

TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO
SECEX - SC

ESTACIONAMENTO

FORMA DO PAVIMENTO GARAGEM

FOR-TÉRREO

Supervisão: **SENEGE**

Autores do Projeto: STEFAN LUTY DANIN KOSSOBUZKI, ALFREDO CREA TORIQUOP, ALFREDO CREA TORIQUOP

Consultores e colaboradores: PIERRE DE AZEVEDO ROUZ, CREA TORIQUOP

Escala: INDICADA

Data: AOSTO / 2015

Projeto: 01

Desenho: 01