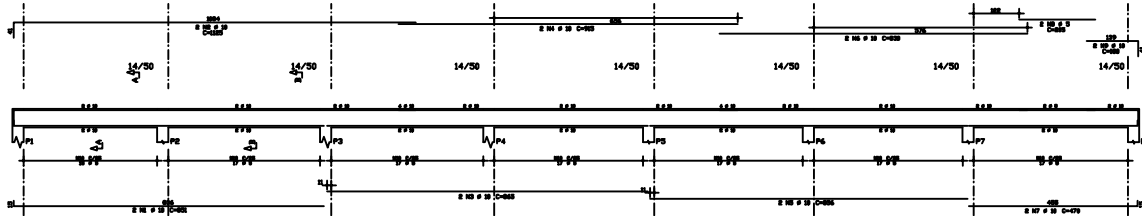
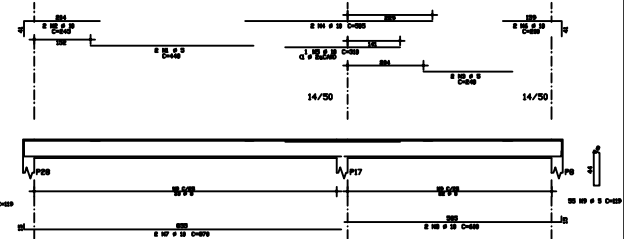


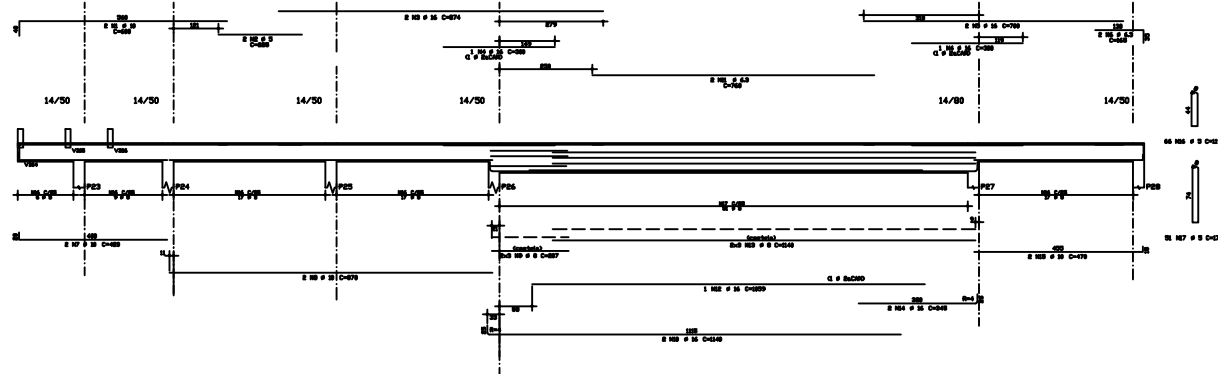
V301



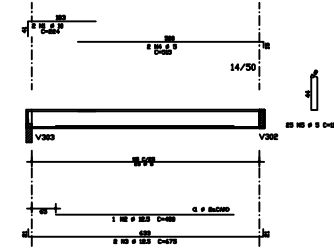
V308



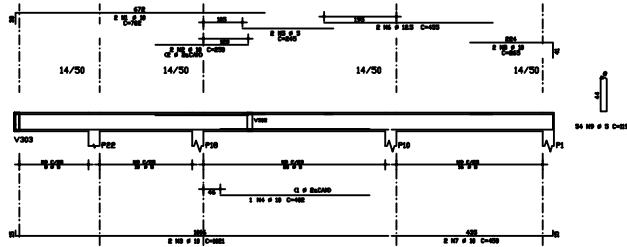
V303



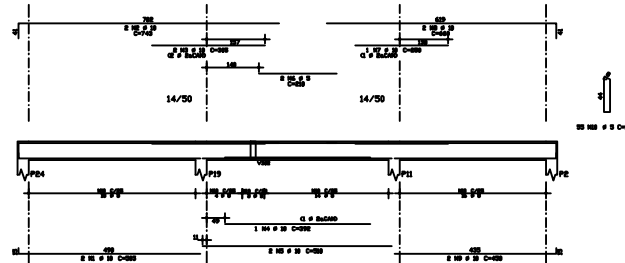
V305=V306ex



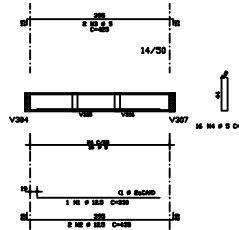
V304



V307



V302



NOTAS:

- 1 - MEMBRAS DE CONCRETO, SEMPRE REFORÇADAS COM ARMADURA.
- 2 - VER AS DIMENSÕES E REFORÇOS NA PLANILHA DE FUNDAÇÃO.

ACI	PDS	BIT	SEALY	CONCRETO	REFORÇAMENTO	REVISÃO	DATA
V301							
V302							
V303							
V304							
V305=V306ex							
V307							
V308							

ACI	BIT	SEALY	CONCRETO	REFORÇAMENTO	REVISÃO	DATA
V301						
V302						
V303						
V304						
V305=V306ex						
V307						
V308						

PROJETO DE ARQUITETURA
TATIANA MAGALHÃES LIMA E SILVA SANTOS
CIVIL - GRADUADA EM ARQUITETURA
ANDRÉ LUIS E SILVA SANTOS
CIVIL - GRADUADO EM ENGENHARIA



GS-392.NEES.04.15-ROO

PROJETO	REVISÃO	DATA
PROJETO DE ARQUITETURA	1	15/04/2015
PROJETO DE ARQUITETURA	2	15/04/2015
PROJETO DE ARQUITETURA	3	15/04/2015
PROJETO DE ARQUITETURA	4	15/04/2015
PROJETO DE ARQUITETURA	5	15/04/2015
PROJETO DE ARQUITETURA	6	15/04/2015
PROJETO DE ARQUITETURA	7	15/04/2015
PROJETO DE ARQUITETURA	8	15/04/2015
PROJETO DE ARQUITETURA	9	15/04/2015
PROJETO DE ARQUITETURA	10	15/04/2015

E-15

REVISÃO 00

DATA DE REVISÃO

REVISÃO 01

REVISÃO 02

REVISÃO 03

REVISÃO 04

REVISÃO 05

REVISÃO 06

REVISÃO 07

REVISÃO 08

REVISÃO 09

REVISÃO 10