

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
V1	35x50	0	-50
V2	35x50	0	-50
V3	35x50	0	-50
V4	35x50	0	-50
V5	35x50	0	-50
V6	35x50	0	-50
V7	35x50	0	-50
V8	35x50	0	-50
V9	35x50	0	-50
V10	35x50	0	-50

Características dos materiais	
fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)
300	268384

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

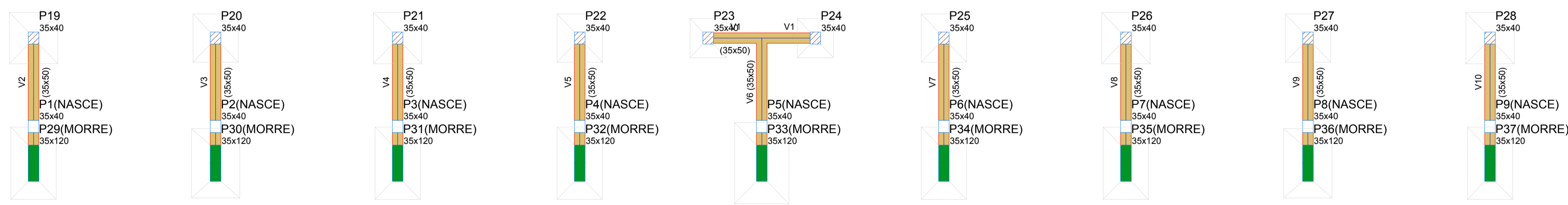
Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	35x40	0	-50
P2	35x40	0	-50
P3	35x40	0	-50
P4	35x40	0	-50
P5	35x40	0	-50
P6	35x40	0	-50
P7	35x40	0	-50
P8	35x40	0	-50
P9	35x40	0	-50
P10	35x120	0	-50
P11	35x120	0	-50
P12	35x120	0	-50
P13	35x120	0	-50
P14	35x120	0	-50
P15	35x120	0	-50
P16	35x120	0	-50
P17	35x120	0	-50
P18	35x120	0	-50
P19	35x40	0	-50
P20	35x40	0	-50
P21	35x40	0	-50
P22	35x40	0	-50
P23	35x40	0	-50
P24	35x40	0	-50
P25	35x40	0	-50
P26	35x40	0	-50
P27	35x40	0	-50
P28	35x40	0	-50
P29	35x120	0	-50
P30	35x120	0	-50
P31	35x120	0	-50
P32	35x120	0	-50
P33	35x120	0	-50
P34	35x120	0	-50
P35	35x120	0	-50
P36	35x120	0	-50
P37	35x120	0	-50

Legenda dos pilares

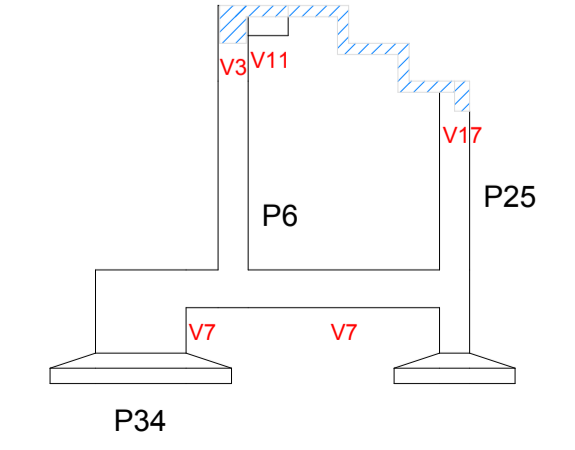
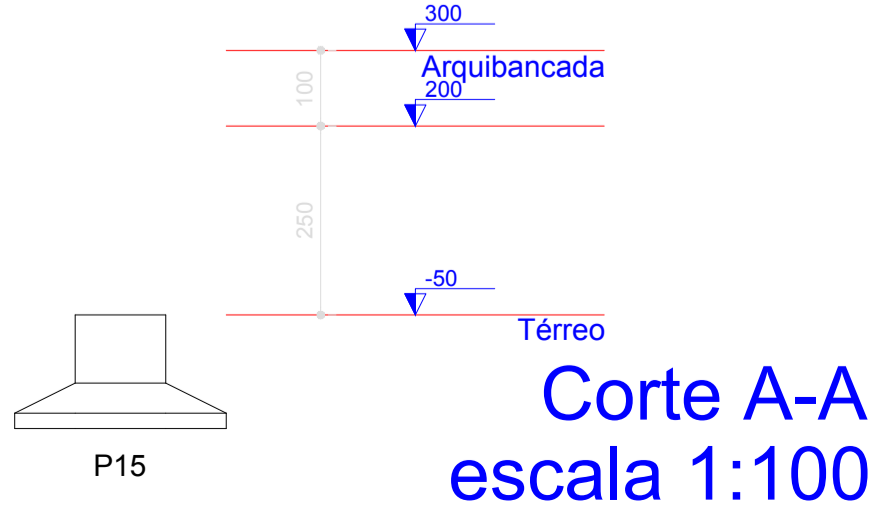
- Pilar que morre
- Pilar que passa
- Pilar que nasce

Legenda das vigas e paredes

- Viga



Forma do pavimento Térreo
escala 1:100



APROVAÇÃO:

PROPRIETÁRIO: _____ FISCALIZAÇÃO: _____

PROJETA: *Cláudio José Queiroz Barros*

DESENHO: 01/01 PRANCHA N°: 03/07

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRACEMA

CONSTRUÇÃO DE GINÁSIO NA SEDE DO MUNICÍPIO DE IRACEMA-CE

PROJETO ESTRUTURAL DE CONCRETO
FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO E CORTE AA

LOCAL: RUA GERVASIO HOLANDA GUERRA - IRACEMA - CEARÁ

PROJETA: CLÁUDIO JOSÉ QUEIROZ BARRIOS - CREA CE: 13.419 D

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRACEMA

DESENHISTA: ISRAEL NISLAN

ARQUIVO: EST_CONC_GIN_IRAC_R2.DWG

ESCALA: INDICADA

DATA: _____

OUTUBRO / 2016