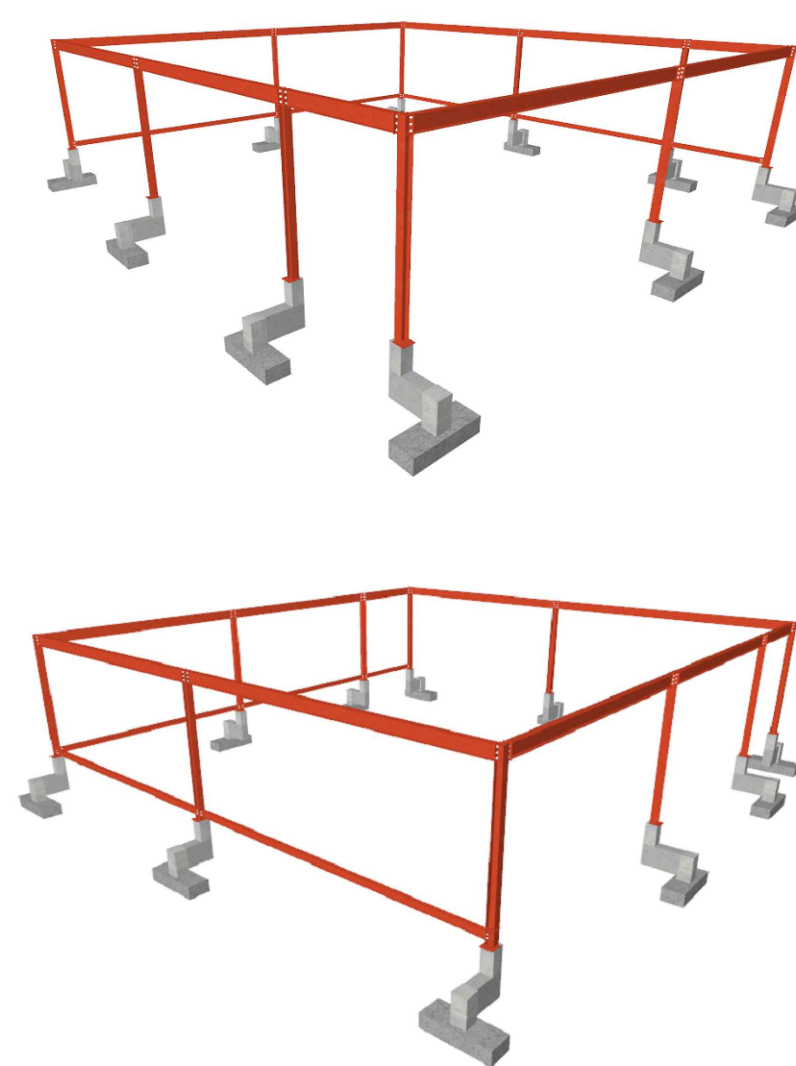


FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÕES
escala 1:50

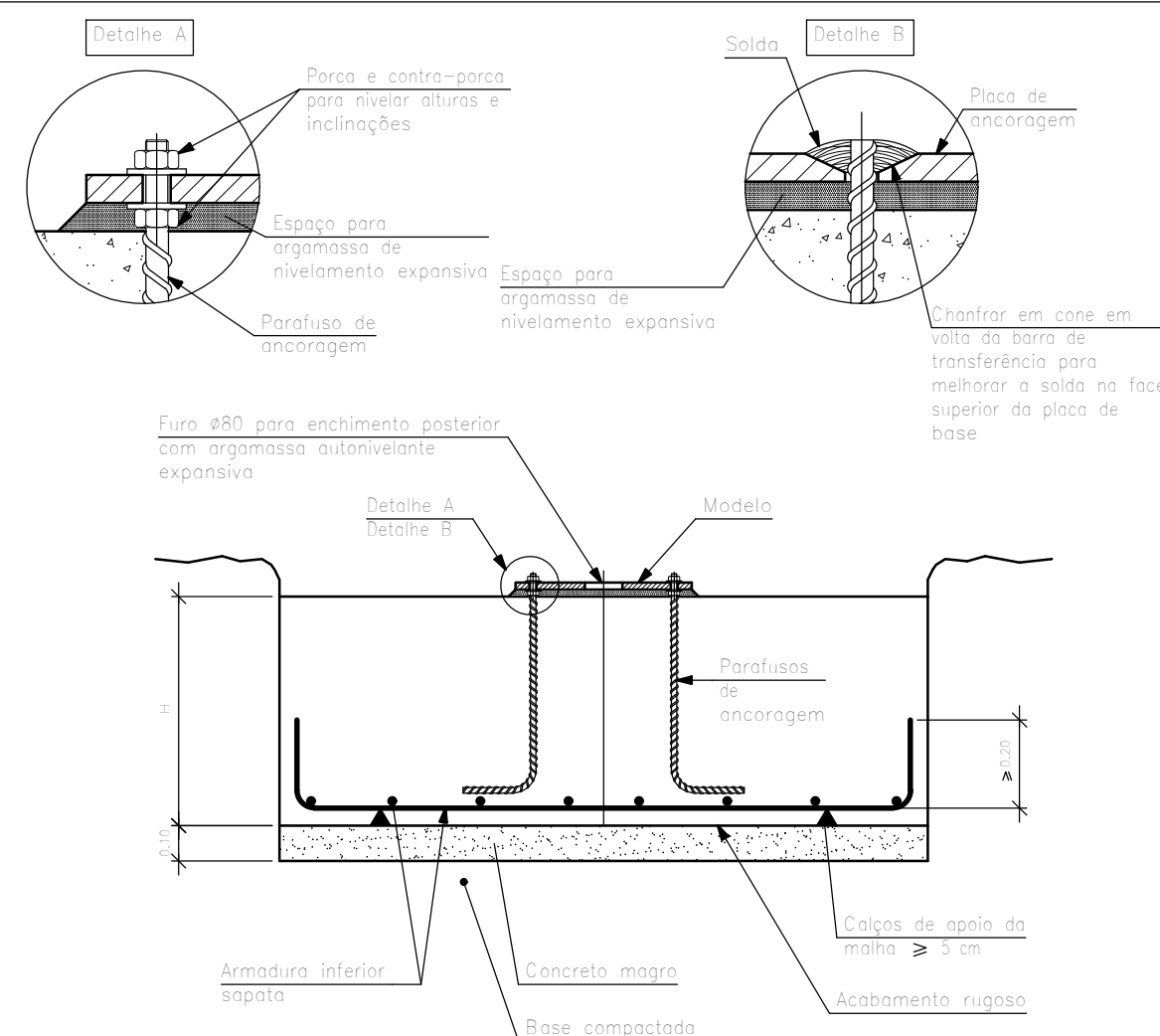
Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
P1	20 x 25	0	0
P2	20 x 25	0	0
P3	20 x 25	0	0
P4	20 x 25	0	0
P5	20 x 30	0	0
P6	20 x 25	0	0
P7	20 x 25	0	0
P8	20 x 25	0	0
P9	20 x 25	0	0
P10	20 x 25	0	0
P11	20 x 25	0	0
P12	20 x 25	0	0
P13	20 x 25	0	0
P14	20 x 25	0	0
P15	20 x 25	0	0
P16	20 x 25	0	0
P17	20 x 25	0	0
P18	20 x 25	0	0
P19	20 x 25	0	0
P20	20 x 25	0	0
P21	20 x 25	0	0
P22	20 x 25	0	0
P23	20 x 25	0	0
P24	Circ 25 x 12	0	0
P25	Circ 25 x 12	0	0
P26	Circ 25 x 12	0	0
P27	Circ 25 x 12	0	0
PR-1	30 x 30	0	0
PR-2	30 x 30	0	0
PR-3	30 x 30	0	0
PR-4	30 x 30	0	0
PR-5	30 x 30	0	0
PR-6	30 x 30	0	0
PR-7	30 x 30	0	0
PR-8	30 x 30	0	0
PR-9	30 x 30	0	0
PR-10	30 x 30	0	0
PR-11	25 x 25	0	0
PR-12	25 x 25	0	0
PR-13	25 x 25	0	0
PR-14	25 x 25	0	0
PR-15	25 x 25	0	0
PR-16	25 x 25	0	0
PR-17	25 x 25	0	0
PR-18	25 x 25	0	0
PR-19	25 x 25	0	0
PR-20	25 x 25	0	0

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
C1	20x25	0	0
C2	20x25	0	0
C3	20x25	0	0
C4	20x25	0	0
C5	20x25	0	0
C6	20x25	0	0
C7	20x25	0	0
C8	20x25	0	0
C9	20x25	0	0
C10	20x25	0	0
C11	20x25	0	0
C12	20x25	0	0
C13	20x25	0	0
C14	20x25	0	0
C15	20x25	0	0
C16	20x25	0	0
VR-2	25x50	0	0
VR-6	25x50	0	0
VR-1	25x50	0	0
VR-3	25x50	0	0
VR-5	25x50	0	0
VR-7	25x50	0	0
VR-8	25x50	0	0
VR-9	25x50	0	0
VR-4	25x50	0	0
VR-10	25x50	0	0

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
C1	20x25	0	0
C2	20x25	0	0
C3	20x25	0	0
C4	20x25	0	0
C5	20x25	0	0
C6	20x25	0	0
C7	20x25	0	0
C8	20x25	0	0
C9	20x25	0	0
C10	20x25	0	0
C11	20x25	0	0
C12	20x25	0	0
C13	20x25	0	0
C14	20x25	0	0
C15	20x25	0	0
C16	20x25	0	0
VR-2	25x50	0	0
VR-6	25x50	0	0
VR-1	25x50	0	0
VR-3	25x50	0	0
VR-5	25x50	0	0
VR-7	25x50	0	0
VR-8	25x50	0	0
VR-9	25x50	0	0
VR-4	25x50	0	0
VR-10	25x50	0	0



Sistema de ancoragem para placas de apoio convencionais.



Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
PR-1	30 x 30	0	0
PR-2	30 x 30	0	0
PR-3	30 x 30	0	0
PR-4	30 x 30	0	0
PR-5	30 x 30	0	0
PR-6	30 x 30	0	0
PR-7	30 x 30	0	0
PR-8	30 x 30	0	0
PR-9	30 x 30	0	0
PR-10	30 x 30	0	0
PR-11	25 x 25	0	0
PR-12	25 x 25	0	0
PR-13	25 x 25	0	0
PR-14	25 x 25	0	0
PR-15	25 x 25	0	0
PR-16	25 x 25	0	0
PR-17	25 x 25	0	0
PR-18	25 x 25	0	0
PR-19	25 x 25	0	0
PR-20	25 x 25	0	0

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VR-3	25x50	0	0
VR-5	25x50	0	0
VR-7	25x50	0	0
VR-8	25x50	0	0
VR-9	25x50	0	0
VR-1	25x50	0	0
VR-2	25x50	0	0
VR-4	25x50	0	0
VR-6	25x50	0	0
VR-10	25x50	0	0
W-150X13	10x15	15	15
W-150X13	10x15	15	15

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VR-3	25x50	0	0
VR-5	25x50	0	0
VR-7	25x50	0	0
VR-8	25x50	0	0
VR-9	25x50	0	0
VR-1	25x50	0	0
VR-2	25x50	0	0
VR-4	25x50	0	0
VR-6	25x50	0	0
VR-10	25x50	0	0
W-150X13	10x15	15	15
W-150X13	10x15	15	15

Nome	Seção (cm)	Elevação (cm)	Nível (cm)
VR-3	25x50	0	0
VR-5	25x50	0	0
VR-7	25x50	0	0
VR-8	25x50	0	0
VR-9	25x50	0	0
VR-1	25x50	0	0
VR-2	25x50	0	0
VR-4	25x50	0	0
VR-6	25x50	0	0
VR-10	25x50	0	0
W-150X13	10x15	15	15
W-150X13	10x15	15	15

FORMA DAS VIGAS PLACAS DE ANCORAGEM E ARRANQUE DOS PILARES METÁLICOS (0,00)
escala 1:50

R. Jarbas Ferreira Pires, 440, sala 102, Centro, Arcos/MG, cep 35.588-000
fone : (37) 99182-8911 rjmoraes@rjmoraes.com.br
www.rjmoraes.com.br

PROJETO EXECUTIVO
PROJETO ESTRUTURAL

Proprietário / Destinação: PREFEITURA MUNICIPAL DE CEDRO DO ABAETÉ - MG / CAPELA VELÓRIO DO CEMITÉRIO MUNICIPAL

Local: RUA RIO INDAÍÁ, CEDRO DO ABAETÉ - MG

Autor do Projeto / Responsável Técnico: RJ MORAIS ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA
CNPJ: 42.441.971/0001-01
JOÃO RAFAEL BUENO DE MORAIS LOPES
ENGENHEIRO CIVIL
CREA - MG 235527/O

Finalidade: EXECUTIVO

Assunto: FORMA DE FUNDAÇÕES E FORMA DE VIGAS DE FUNDAÇÕES COM ANCORAGEM DOS PILARES METÁLICOS.

Escala: INDICADA Data: AGO/24 Folha: 02