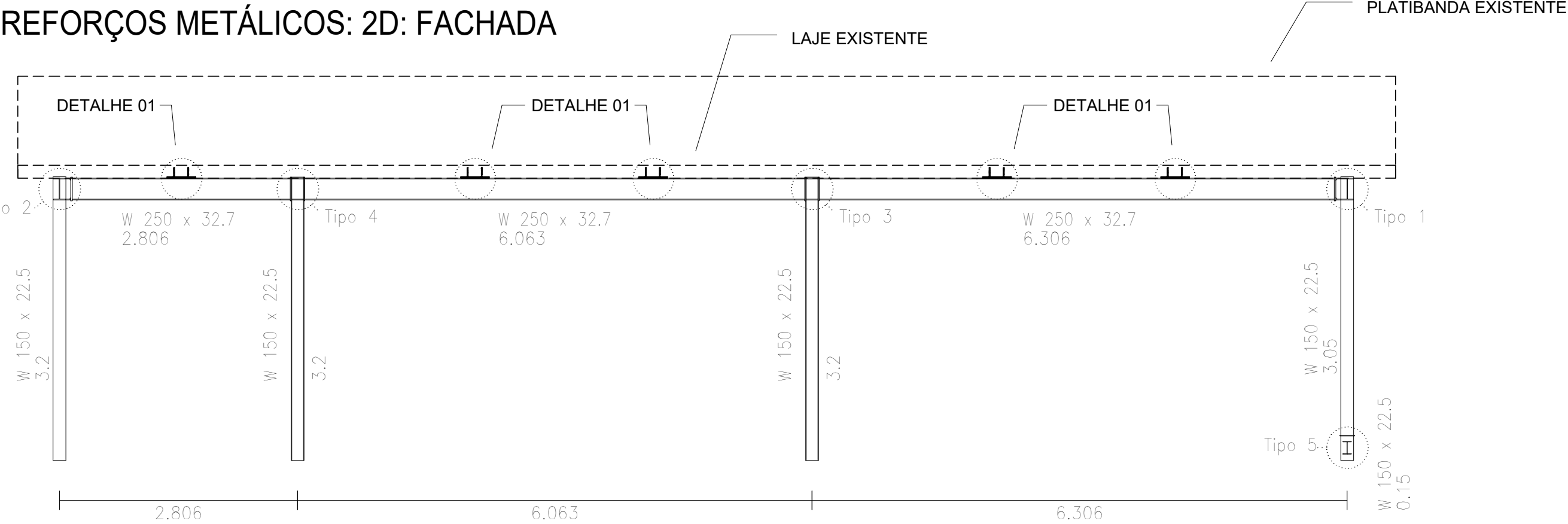
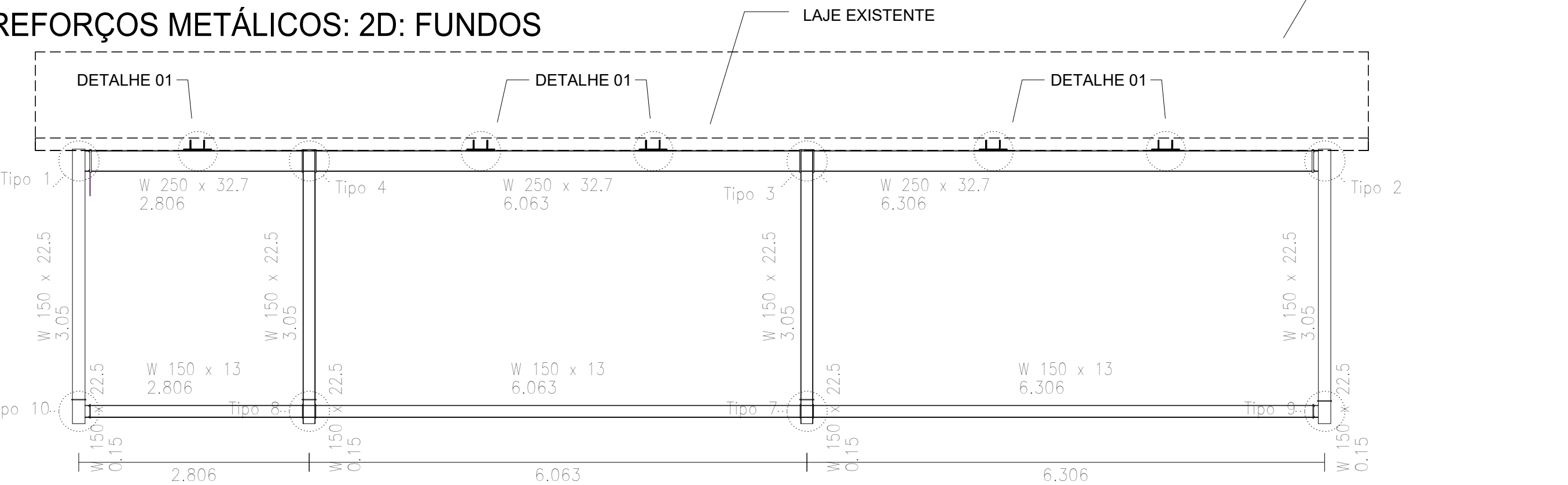


CAPELA VELÓRIO
REFORÇOS METÁLICOS
Norma de aço laminado: ABNT NBR 8800-2008
Aço laminado: A-36 250Mpa
Escala: 1:50

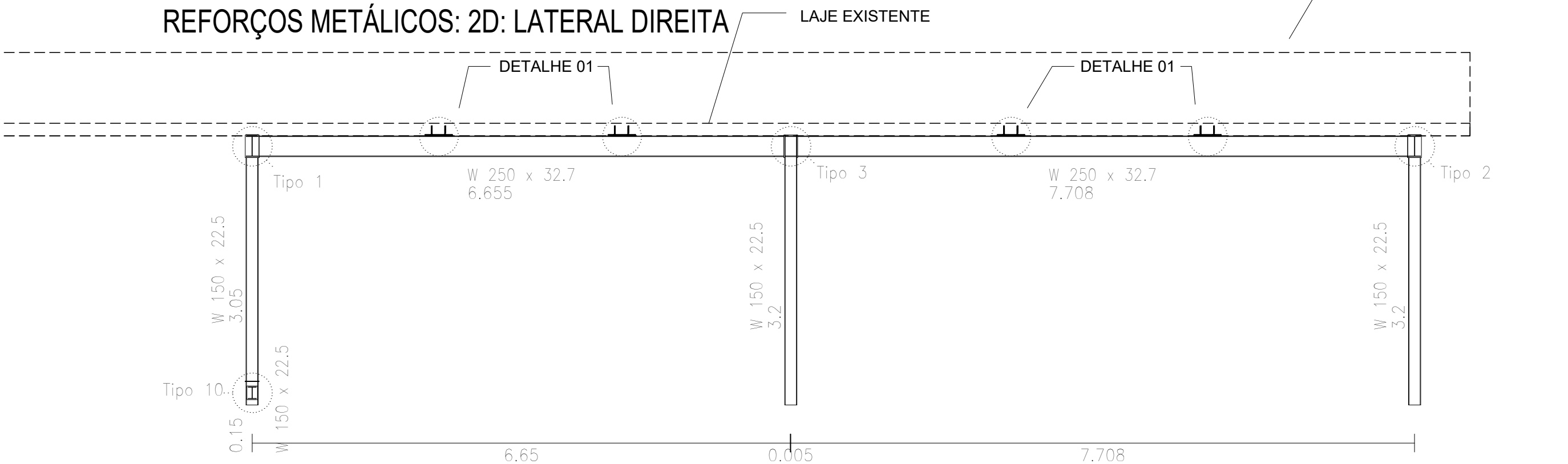
REFORÇOS METÁLICOS: 2D: FACHADA



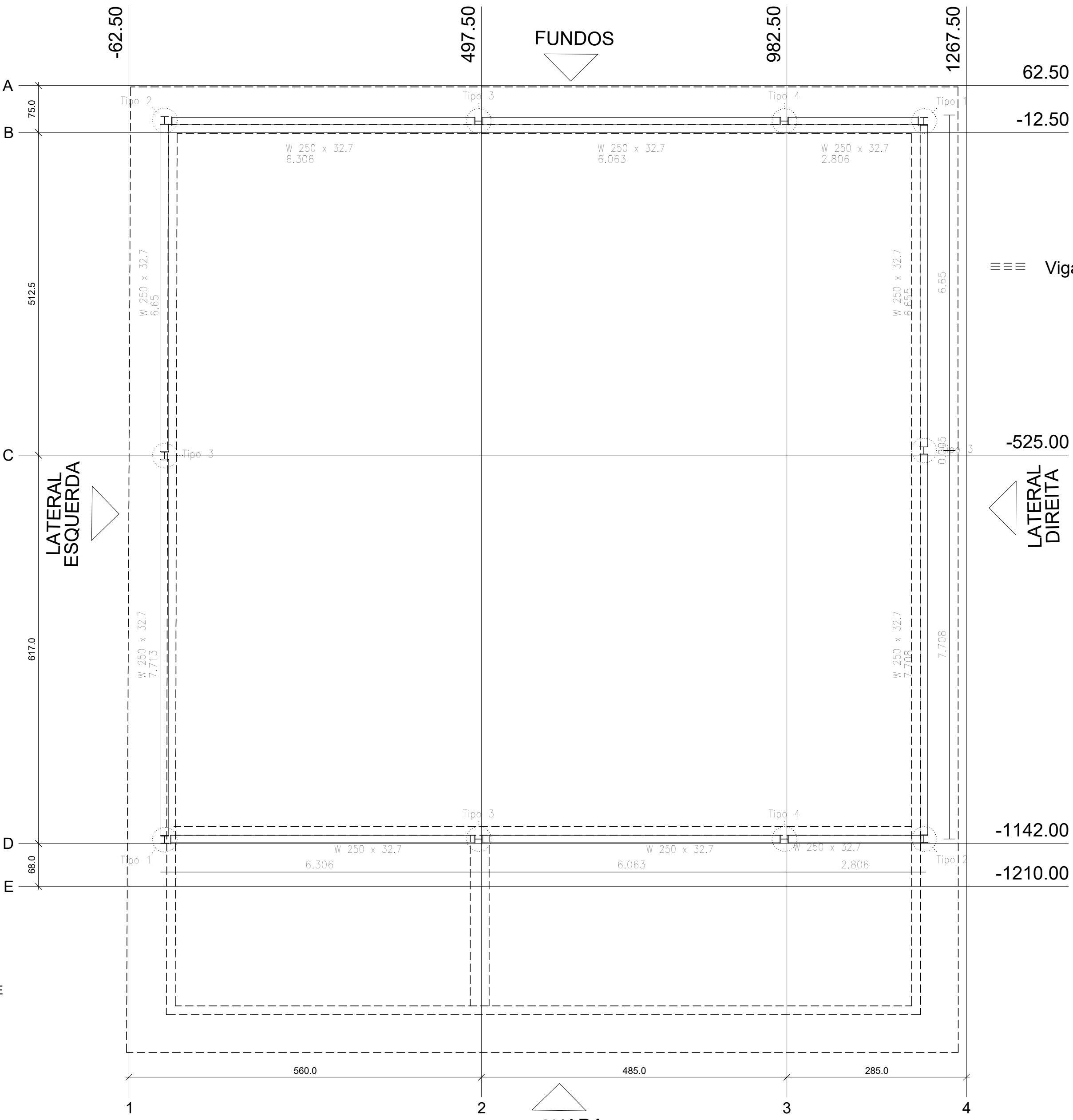
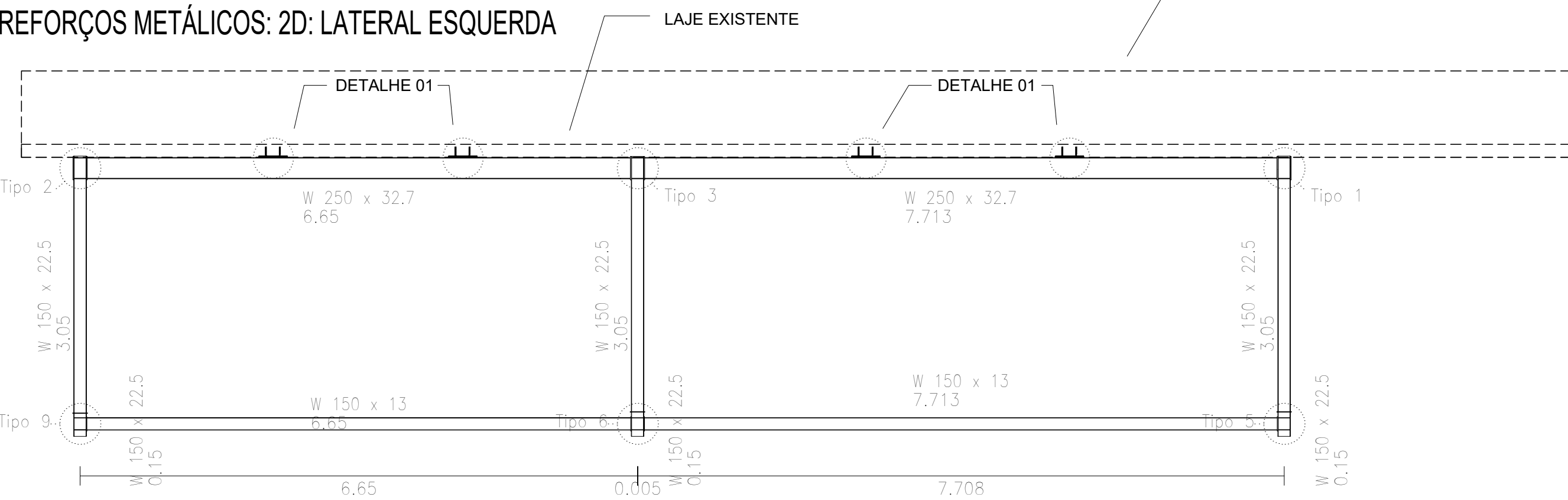
REFORÇOS METÁLICOS: 2D: FUNDOS



REFORÇOS METÁLICOS: 2D: LATERAL DIREITA



REFORÇOS METÁLICOS: 2D: LATERAL ESQUERDA



FACHADA
FORMA DO DE VIGAS METÁLICAS SUPERIORES
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 INDAIÁ, 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:
PLANTA DE FORMA DAS VIGAS METÁLICAS SUPERIORES DE APOIO DAS LAJES E CISTAS LATERAL, DIREITA, LATERAL ESQUERDA, FACHADA E FUNDOS DOS REFORÇOS EM ESTRUTURA METÁLICA.

Escala:
INDICADA

Data:
AGO/24

Folha:
06