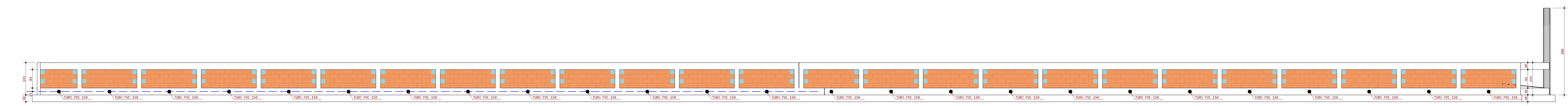
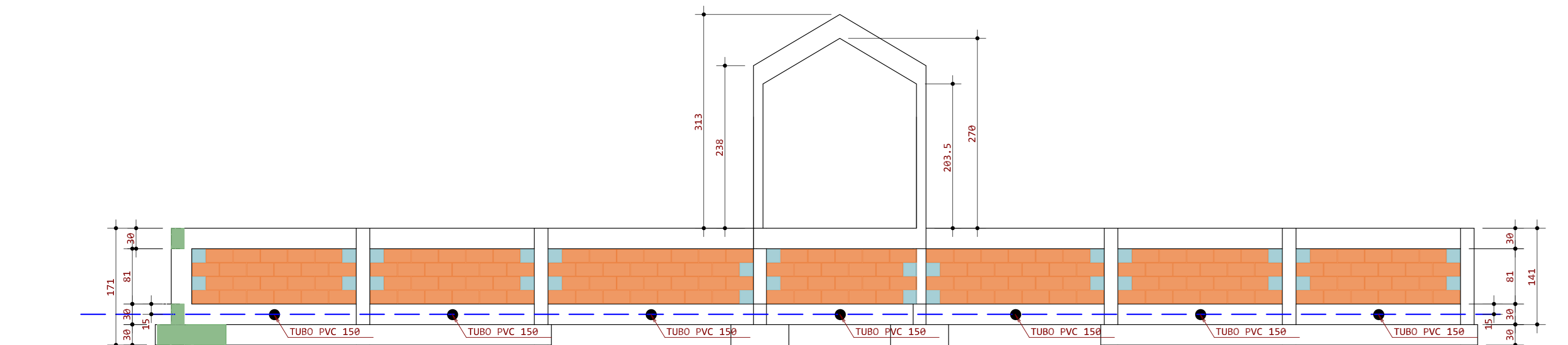




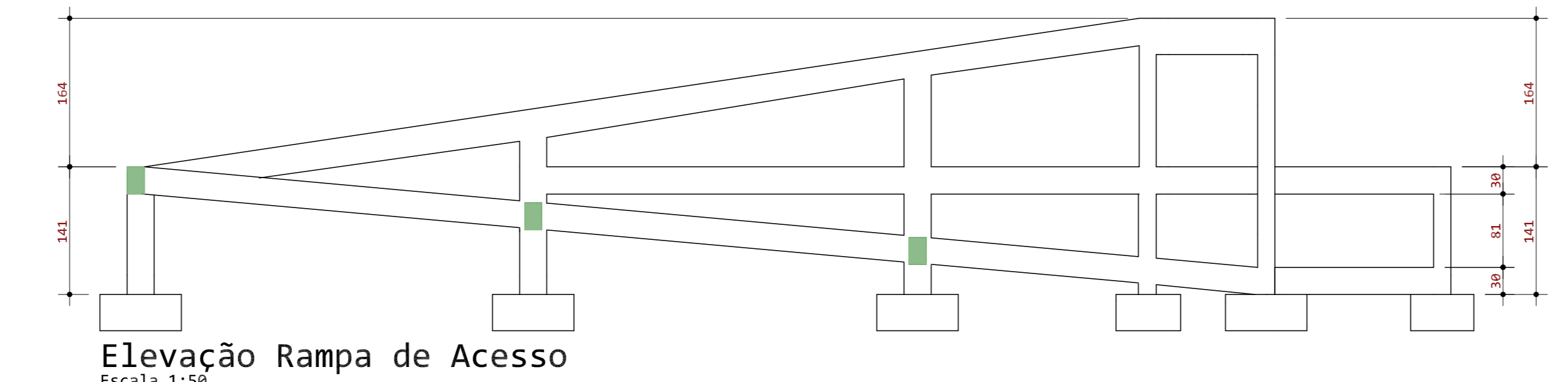
PLANTA DE LOCAÇÃO
Escala 1:50



Elevação Frontal
Escala 1:50



Elevação Lateral
Escala 1:50



Elevação Rampa de Acesso
Escala 1:50

NOTAS DE PROJETO

NOTAS SOBRE CARACTERÍSTICAS NORMATIVAS E DE PROJETO

CARACTERÍSTICAS	NOMINATIVAS	DO PROJETO
CLASSE DE AGRADAMENTO APARENTE	II	II
MÓDULO DE ELASTICIDADE (E _p)	28	27
CONCRETO ELASSE (E _{np})	28	28
CORRIMENTO DE PILARES E VIGAS (cm)	3,0	2,5
CORRIMENTO DE LAJES E ESCADAS (cm)	2,5	2,0
CORRIMENTO DE FUNDAÇÕES (cm)	4,5	4,0

NOTAS DE NORMATIVAS

NBR 12165-2015 - Projeto de Estruturas de Concreto Armado. Procedimento.
 NBR 6120-2010 - Cargas para o cálculo de estruturas de edificações. Procedimento.
 NBR 5208 - Cargas devidas ao vento em edificações. Procedimento.
 NBR 6122-2010 - Projeto e execução de fundações.
 NBR 12250-2015 - Concreto. Preparo, controle, recebimento. Procedimento.

NOTAS GERAIS

Dimensões em centímetros, exceto onde estiverem em metros.
 Conferir as disposições das armaduras antes da concretagem.
 A responsabilidade pela fiscalização do obra é do engenheiro Técnico.
 Acertar os prazos mínimos para realização de formas e escorrimos.
 Evitar o uso de concreto após o endurecimento, com barras e talhaes.
 Toda alteração no respectivo projeto, o cálculo deve ser considerado.
 Concreto utilizado calculado utilizando agregado graúdo tipo "Brita 1".

PROJETO ESTRUTURAL | Pila (E_p) | **30**

CLIENTE: Prefeitura de São João do Mato

OBRA: Muro de Arrimo
Cemitério Municipal

PAVIMENTO: FUNDAÇÃO

CONTÉUDO: **LOCAÇÃO DE PILARES**

ELEMENTOS: Elevação Frontal / Elevação Lateral / Elevação Rampa de Acesso
PLANTA DE LOCAÇÃO

FRONTEIRA: **001**

DESIGNO: SMC/PROJ-001-800 | AUTOR: CARLO E. FRANCO | CREA-MS: 245262/20 | ESCALA: 1:50 | REVISÃO: 00

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO MATO
EMP: 17.935.204/0001-08

CONTRATADO: HENRIQUE FERREIRA LIMA
EMP: 43.995.112/0001-11

PREFEITO MUNICIPAL: PRESIDENTE DE PAIVA MUNIZ
CPF: 050.947.228-17

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CARLO EDUARDO FRANCO
CREA-MS: 244262/20