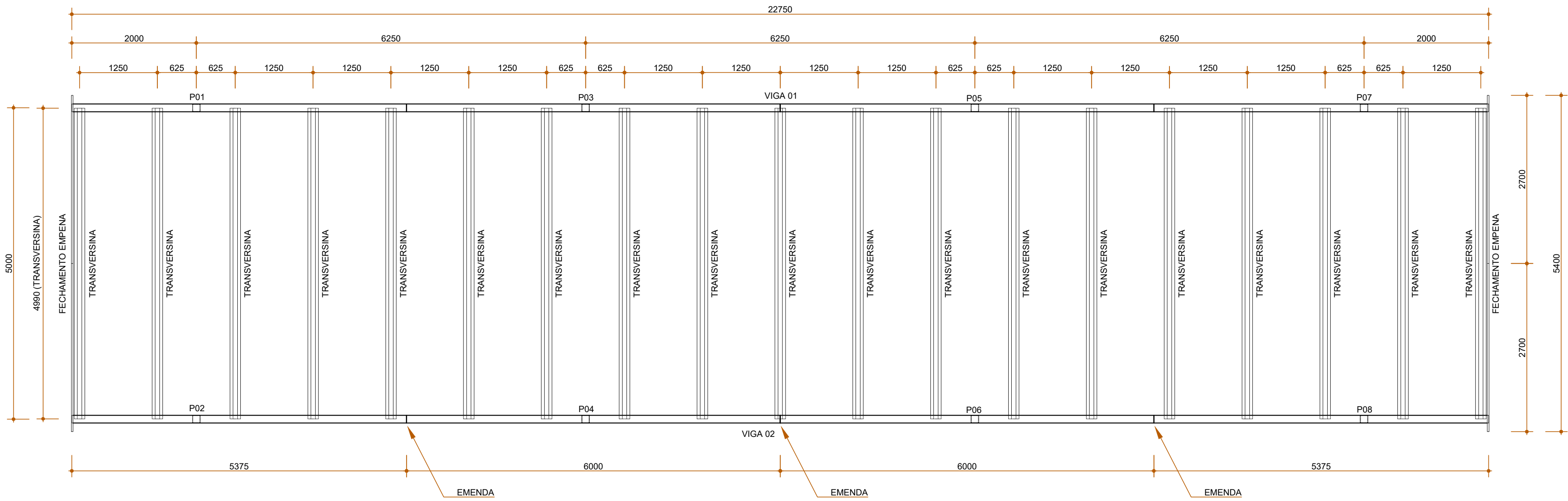
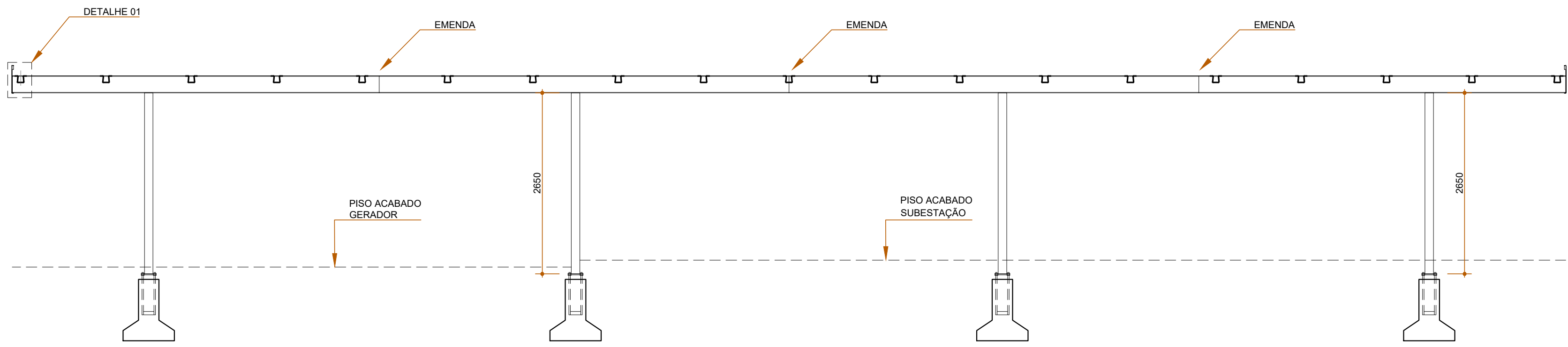


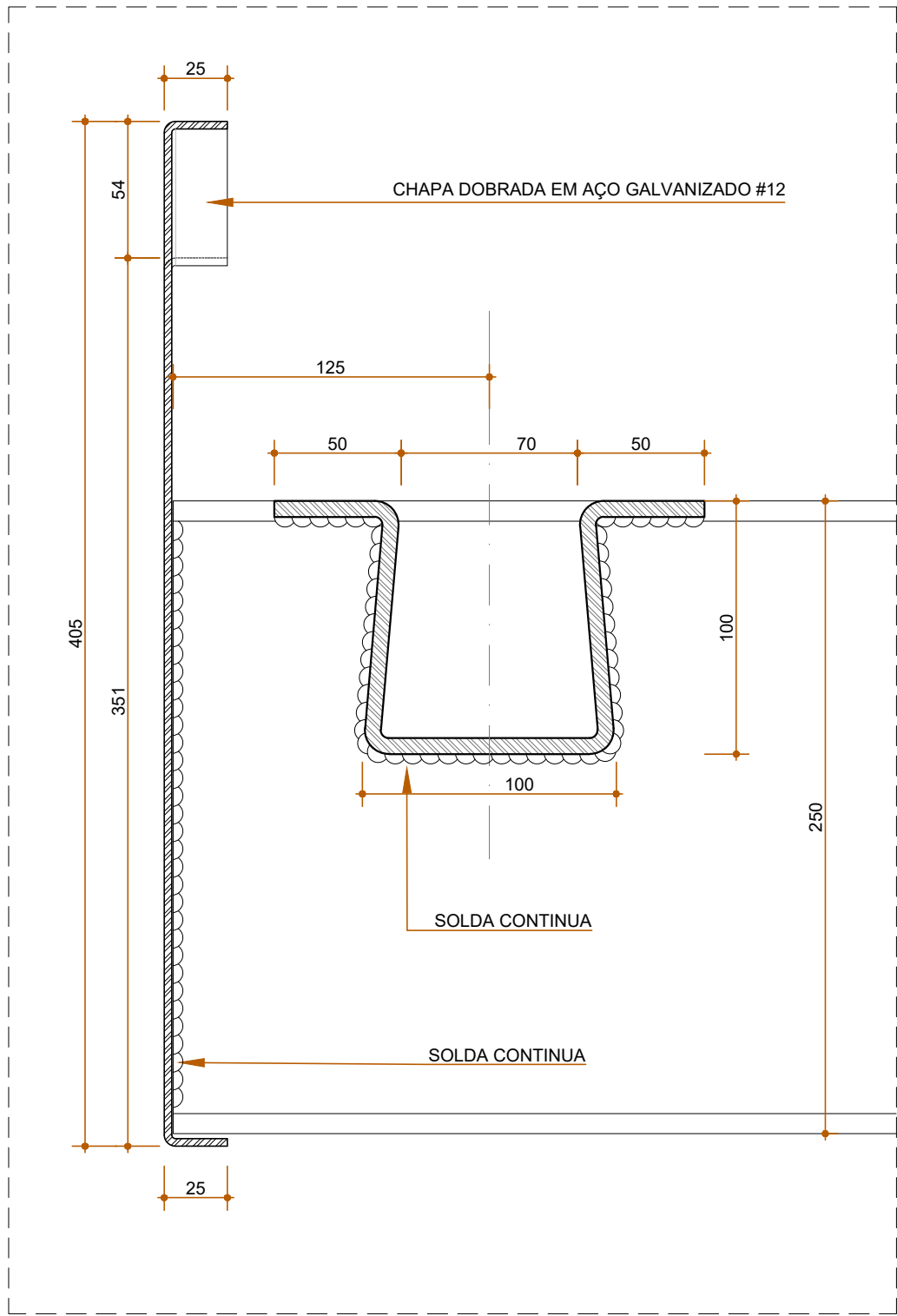
PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO PILARES  
ESCALA 1:100



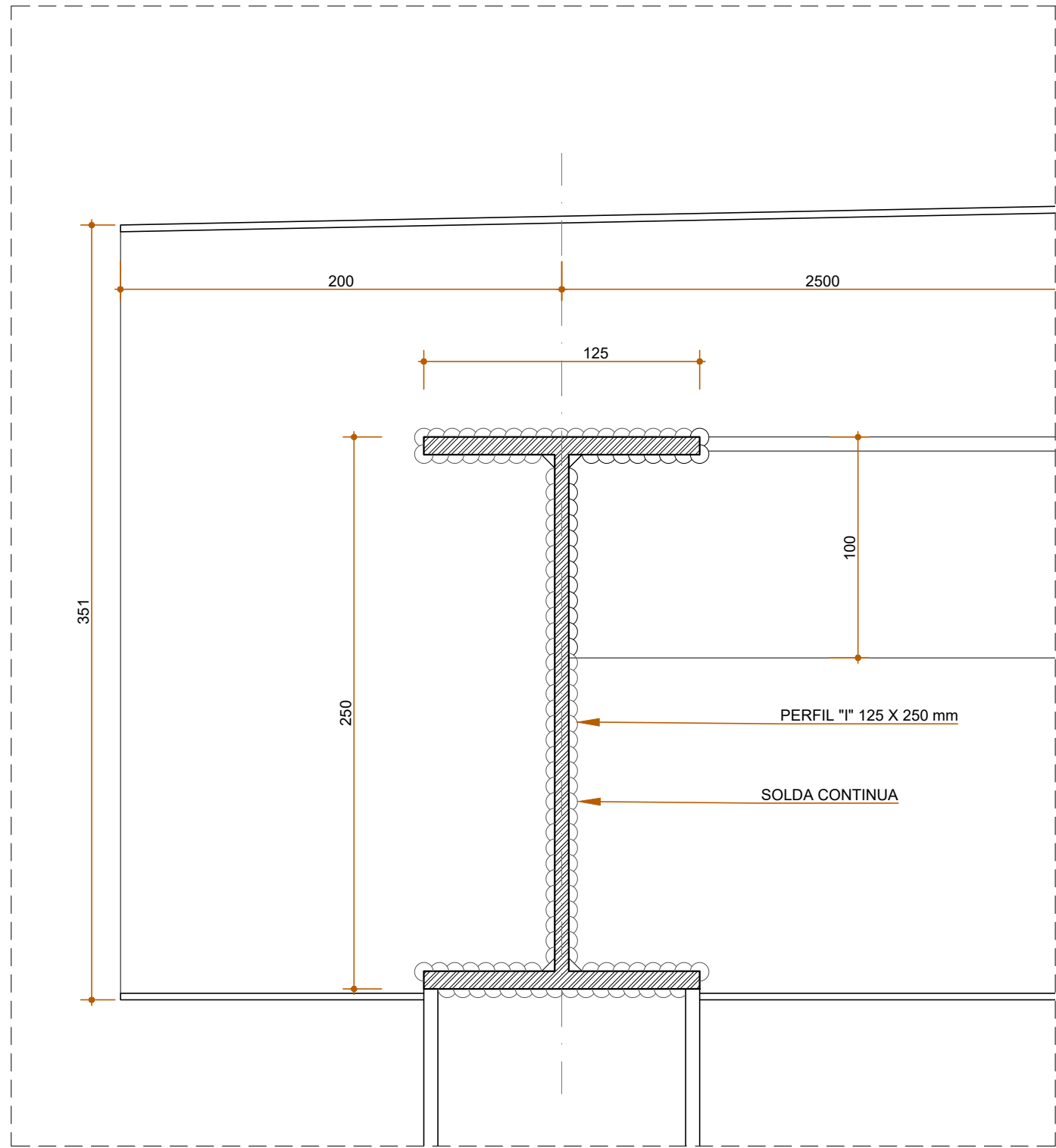
PLANTA BAIXA - VIGAMENTO COBERTURA  
ESCALA 1:100



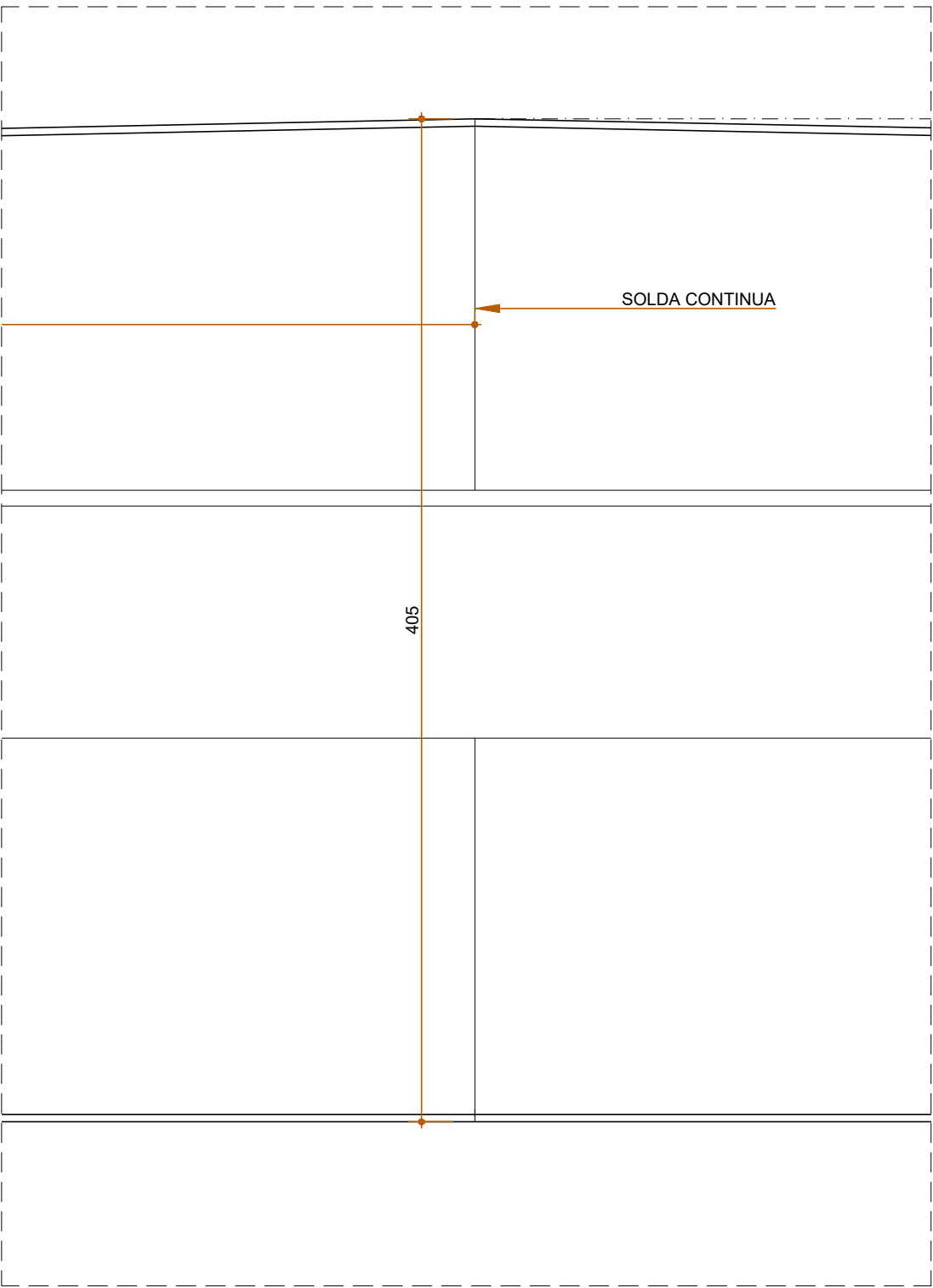
CORTE LONGITUDINAL  
ESCALA 1:50



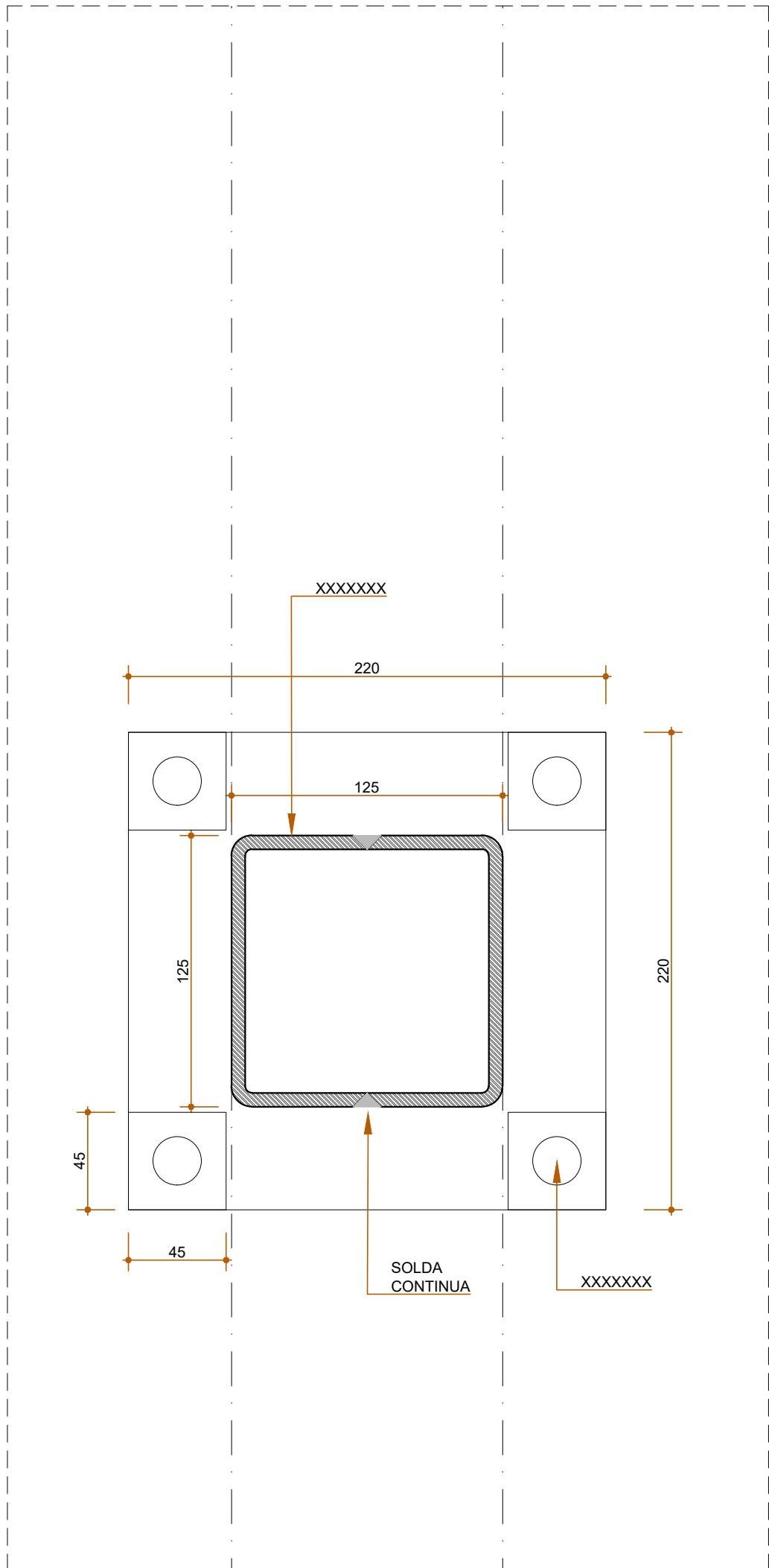
DETALHE 01  
ESCALA 1:2,5



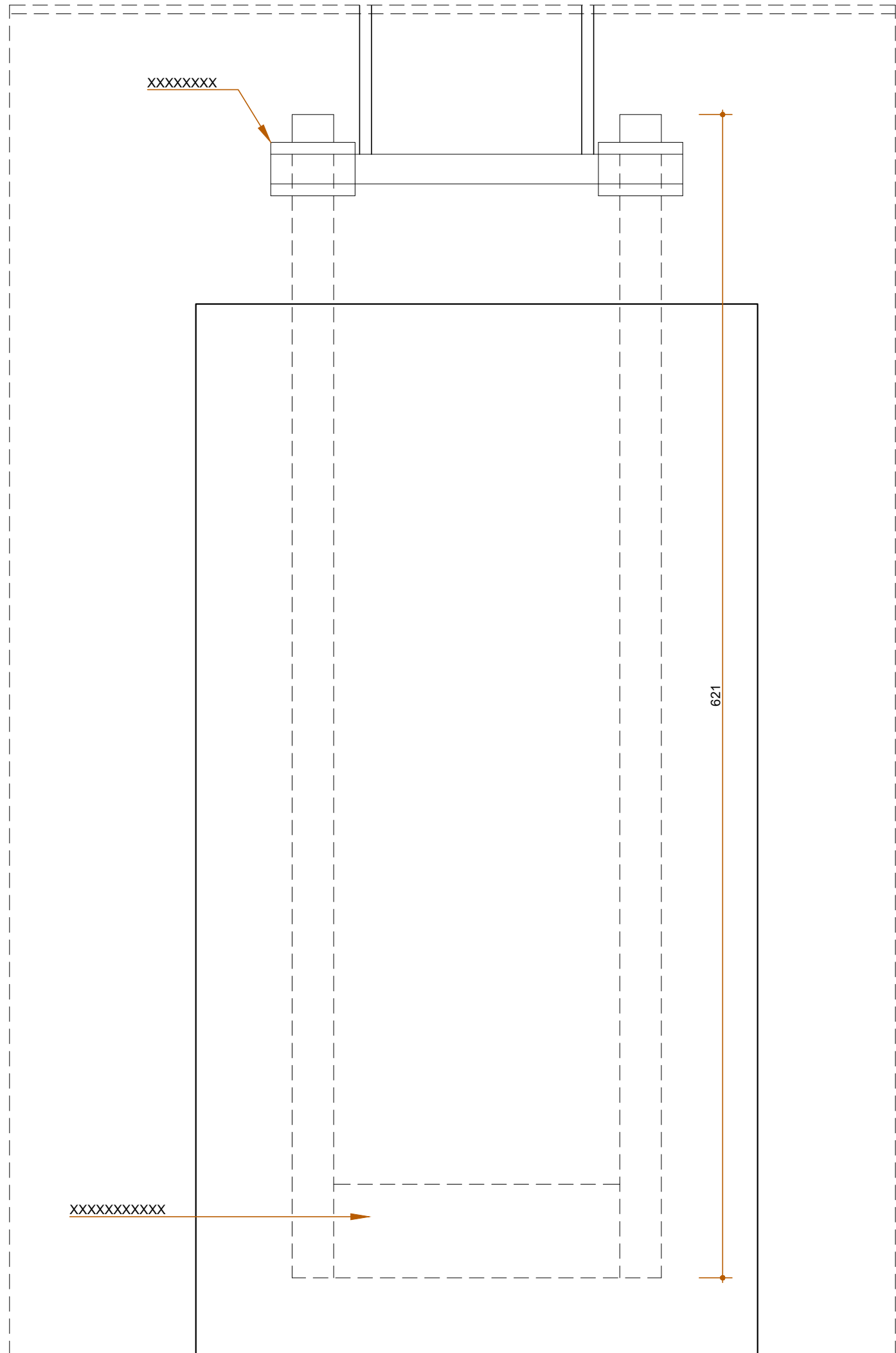
DETALHE 02  
ESCALA 1:2,5



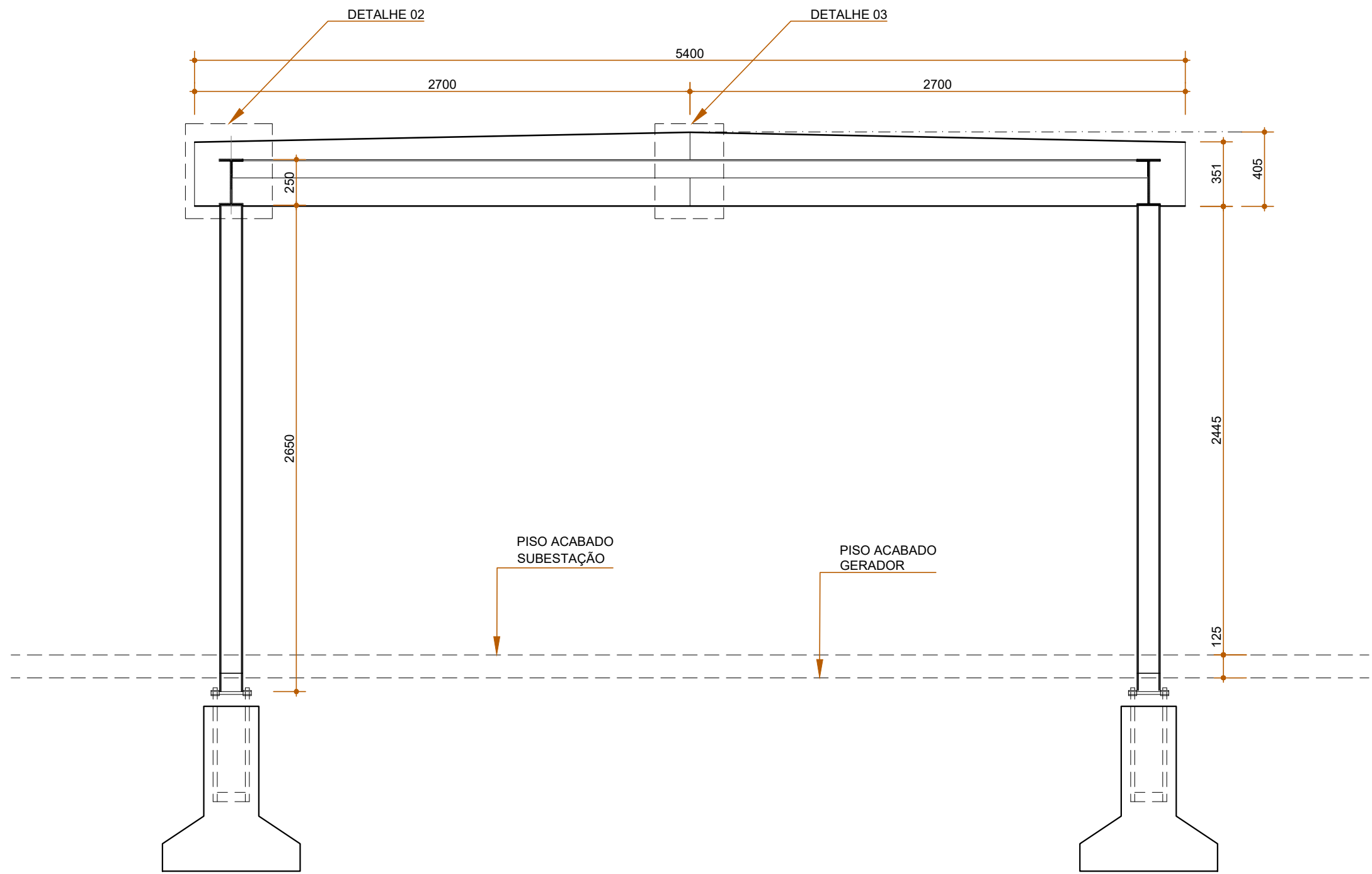
DETALHE 03  
ESCALA 1:2,5



PLANTA BAIXA - PILAR  
ESCALA 1:2,5



DETALHE 04  
ESCALA 1:2,5



CORTE TRANSVERSAL  
ESCALA 1:50

OBS: MEDIDAS EM MILÍMETROS

PROPRIETÁRIO:	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	MARIA ZILEIDE M GONÇALVES
CREA:	160381676-8
CLIENTE:	TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA
NOME DA CONSTRUÇÃO:	CENTRAL DE ENERGIA - ED. SEDE
ENDEREÇO DA OBRA:	PRIMEIRA AVENIDA - CENTRO ADMINISTRATIVO DA BAHIA
TÍTULO DO PROJETO:	NOVA SUBESTAÇÃO - ESTRUTURA METÁLICA
ESCALA:	INDICADAS
DATA:	MAIO/2021
REVISÃO:	R0
EMPRESA:	ASCON ENGENHARIA
AUTOR DO PROJETO:	MARIA ZILEIDE M GONÇALVES
DESENVOLVIMENTO:	ASCON ENGENHARIA
PRIMEIRA:	ES05