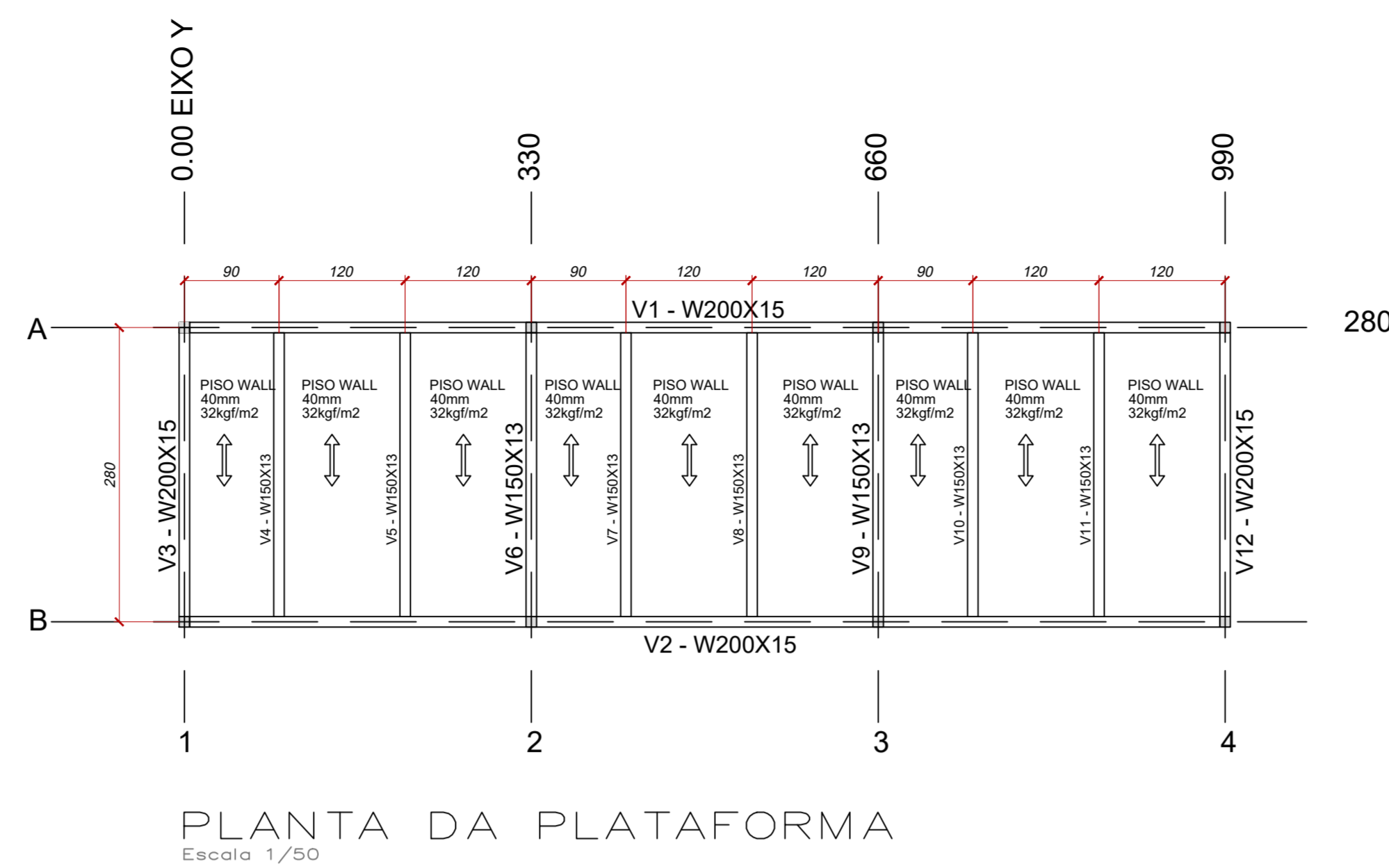
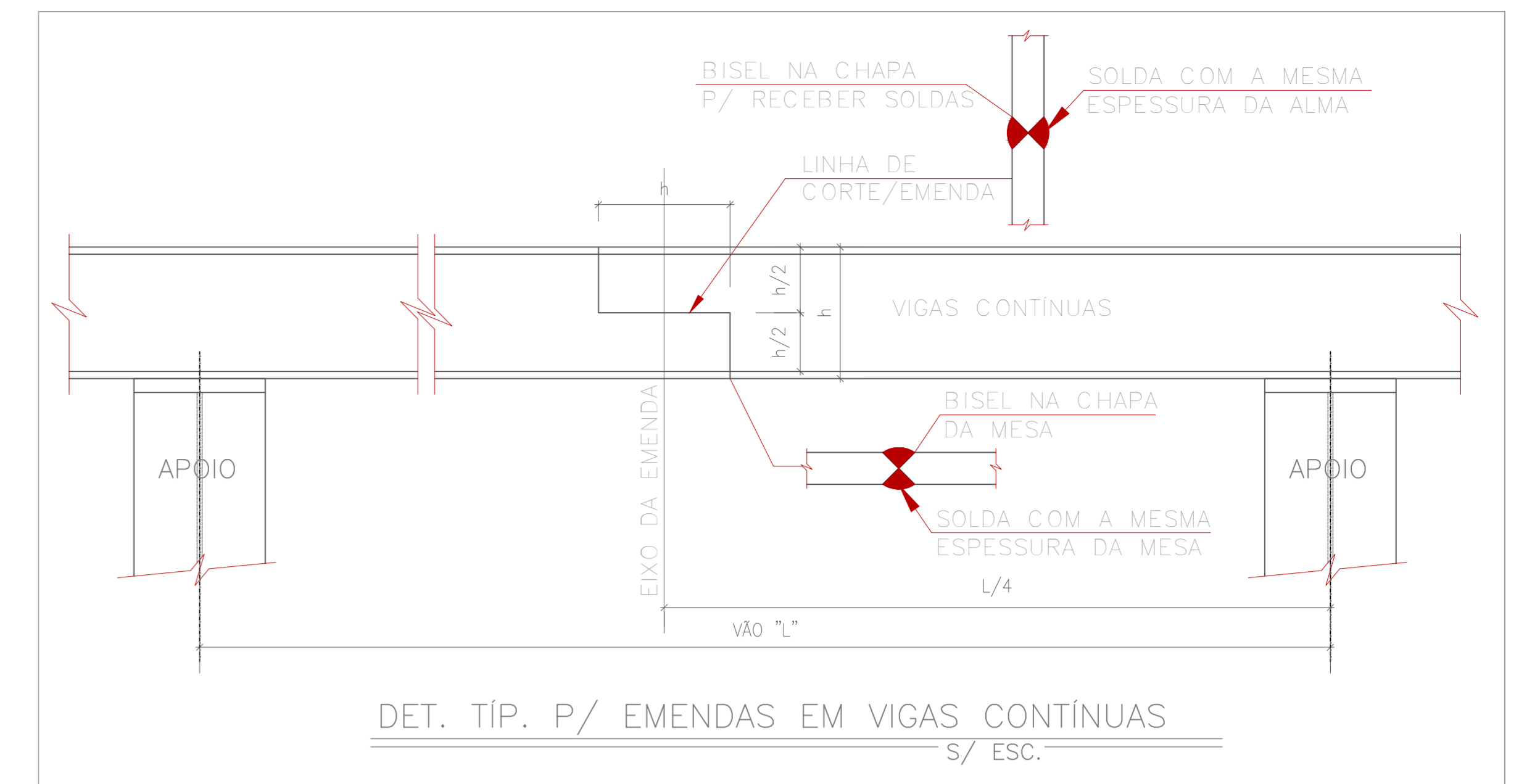


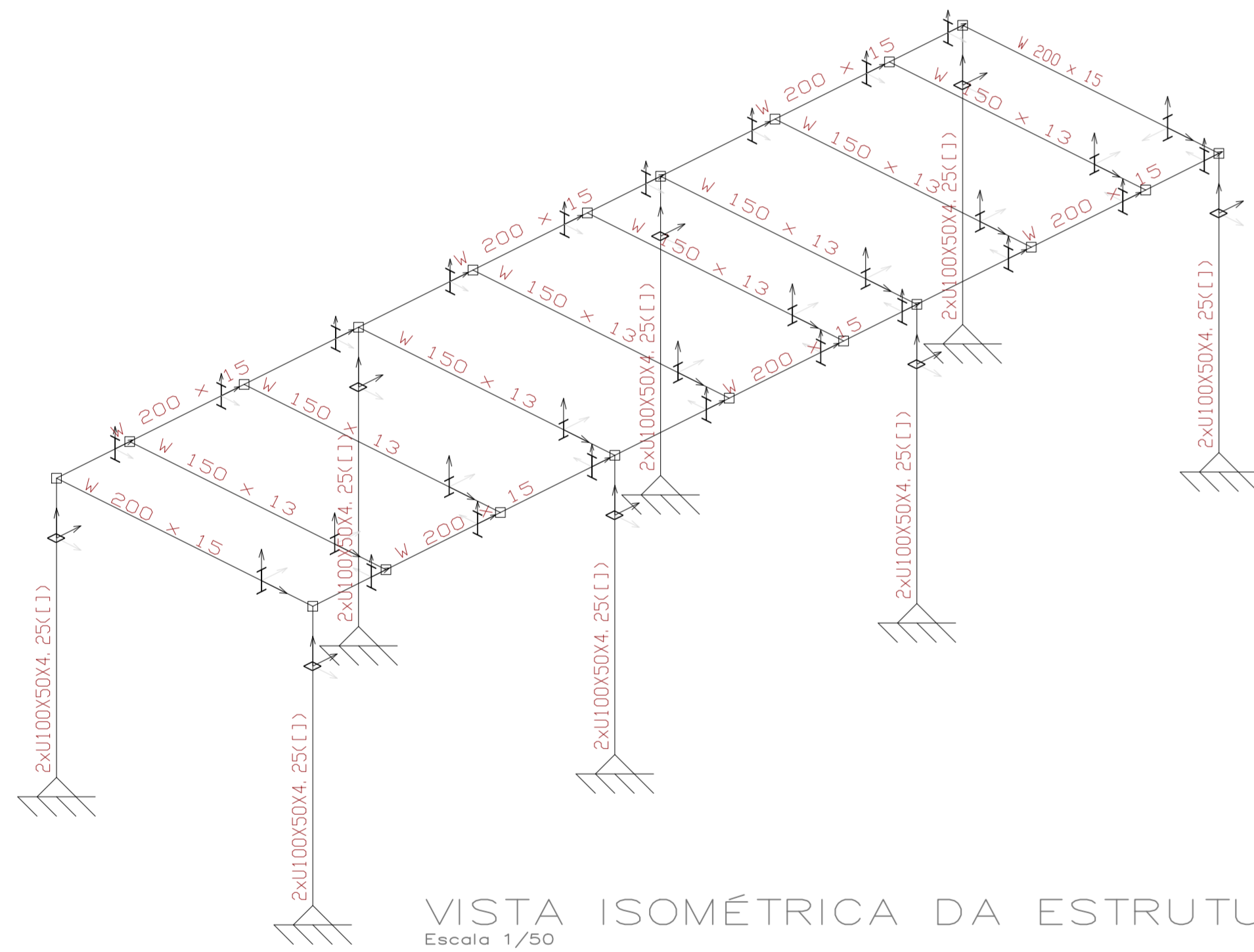
LOCAÇÃO DOS PILARES
Escala 1/50



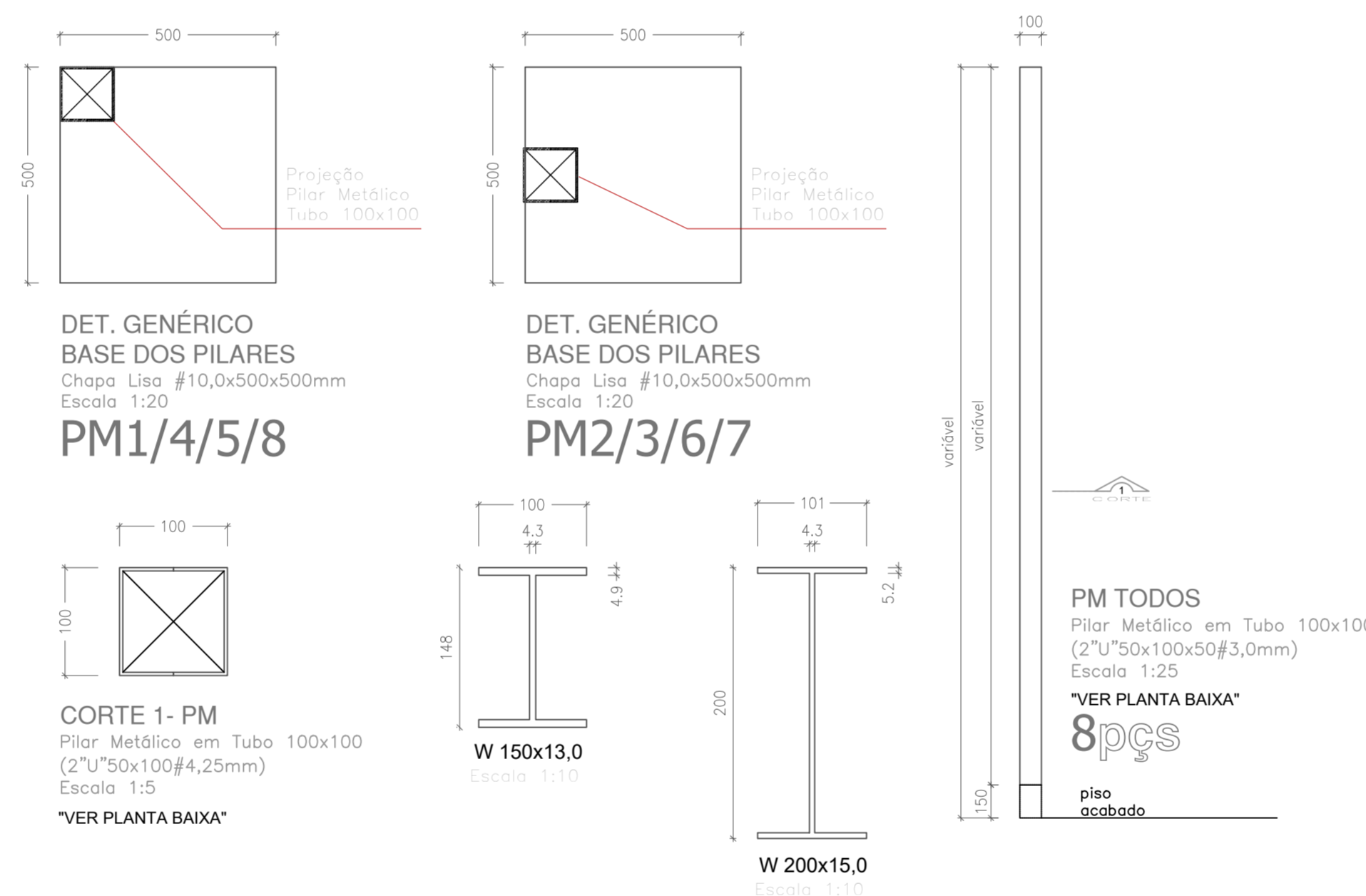
PLANTA DA PLATAFORMA
Escala 1/50



DET. TÍP. P/ EMENDAS EM VIGAS CONTÍNUAS
S/ ESC.



VISTA ISOMÉTRICA DA ESTRUTURA
Escala 1/50



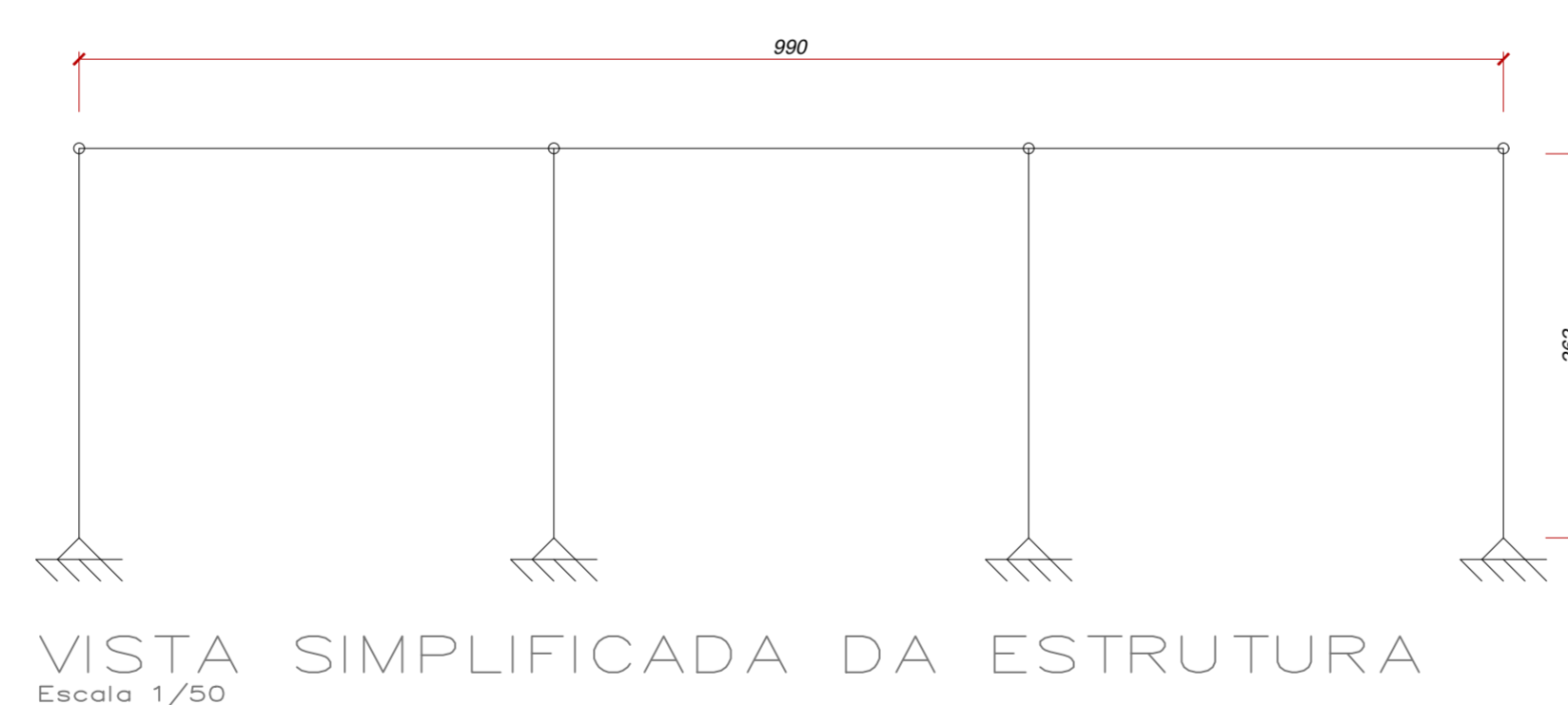
DET. GENÉRICO
BASE DOS PILARES
Chapa Lisa #10,0x500x500mm
Escala 1:20
PM1/4/5/8

DET. GENÉRICO
BASE DOS PILARES
Chapa Lisa #10,0x500x500mm
Escala 1:20
PM2/3/6/7

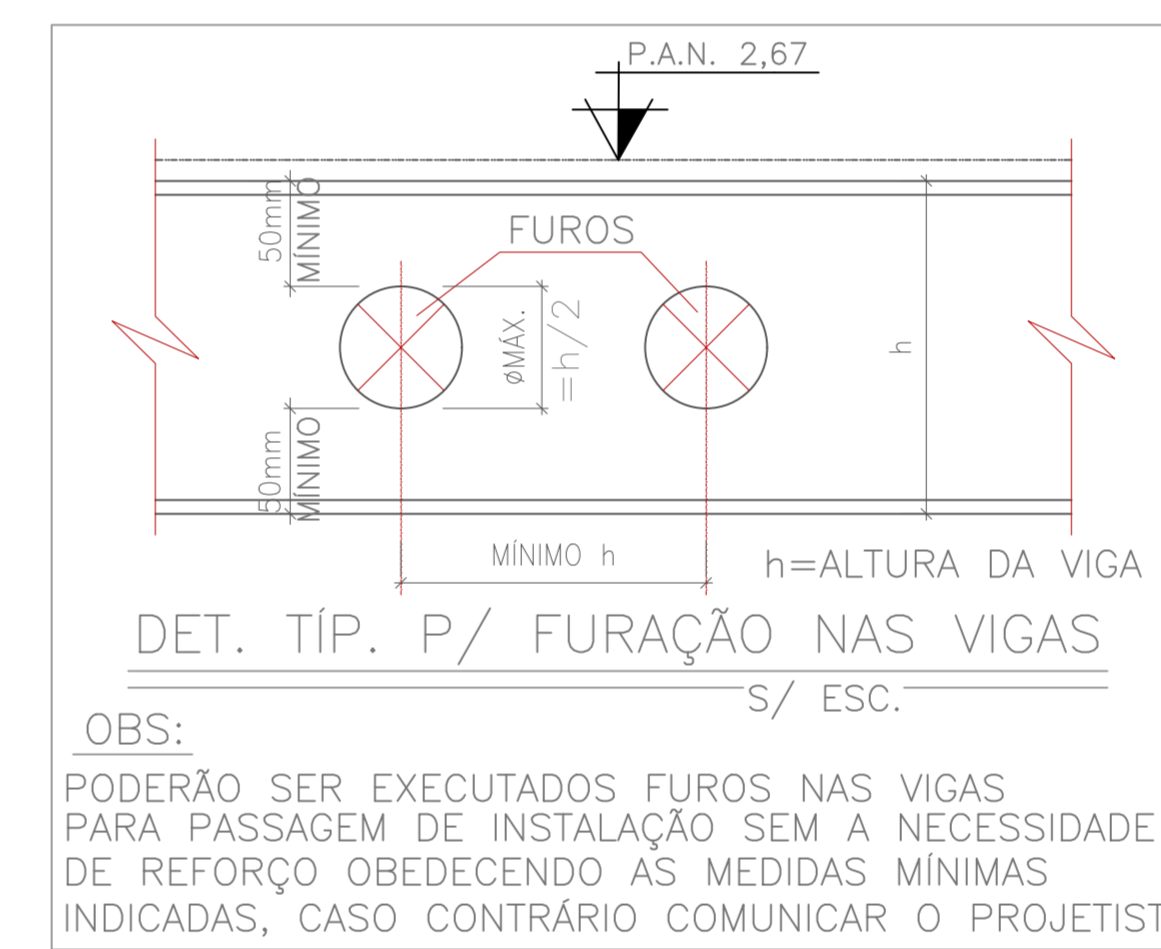
CORTE 1- PM
Pilar Metálico em Tubo 100x100
(2"U"50x100#4,25mm)
Escala 1:5

PM TODOS
Pilar Metálico em Tubo 100x100
(2"U"50x100#3,0mm)
Escala 1:25
"VER PLANTA BAIXA"
8PCS

"VER PLANTA BAIXA"

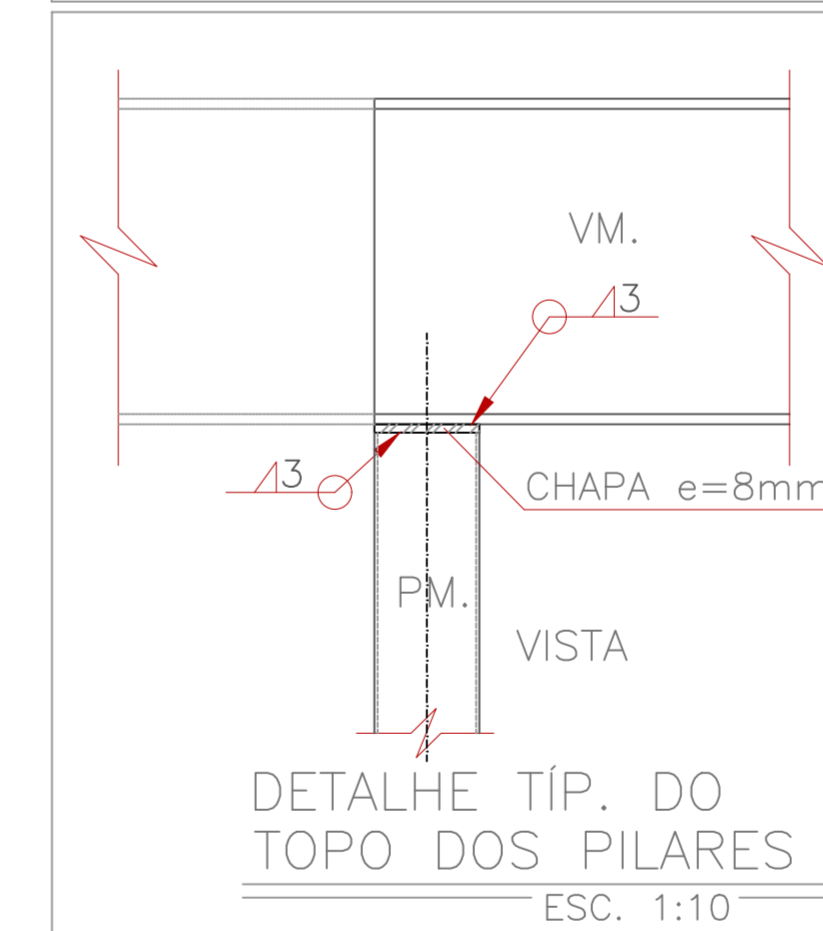


VISTA SIMPLIFICADA DA ESTRUTURA
Escala 1/50



DET. TÍP. P/ FURAÇÃO NAS VIGAS
S/ ESC.

OBS:
PODERÃO SER EXECUTADOS FURROS NAS VIGAS PARA PASSAGEM DE INSTALAÇÃO SEM A NECESSIDADE DE REFORÇO OBEDECENDO AS MEDIDAS MÍNIMAS INDICADAS, CASO CONTRÁRIO COMUNICAR O PROJETISTA



DETALHE TÍP. DO TOPO DOS PILARES
ESC. 1:10

CARGAS	
PESO PRÓPRIO AÇO	50 Kg/m ²
CARGA PERMANENTE	50 Kg/m ²
SOBRE CARGA	300 Kg/m ²
CARGA TOTAL:	400 Kg/m ²

- Material que será utilizado:
 - *Chapa Base dos Pilares A-36.
 - *Perfil em Chapa Dobrada COR 420/A-36.
 - *Perfil "I" Laminado ASTM 572 Grau 50.
 - *Piso em Painel Wall Resistente a 500Kg/m².
 - *Parafusos, Porcas e Fixadores de Alta Resistência.

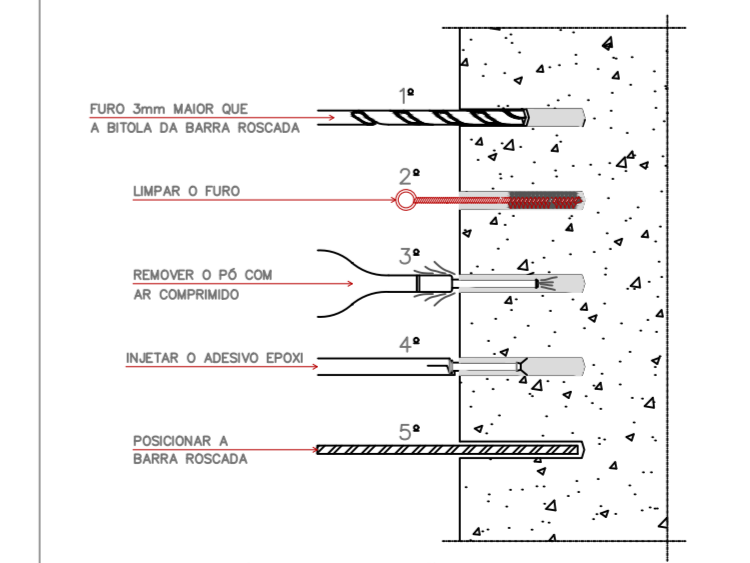
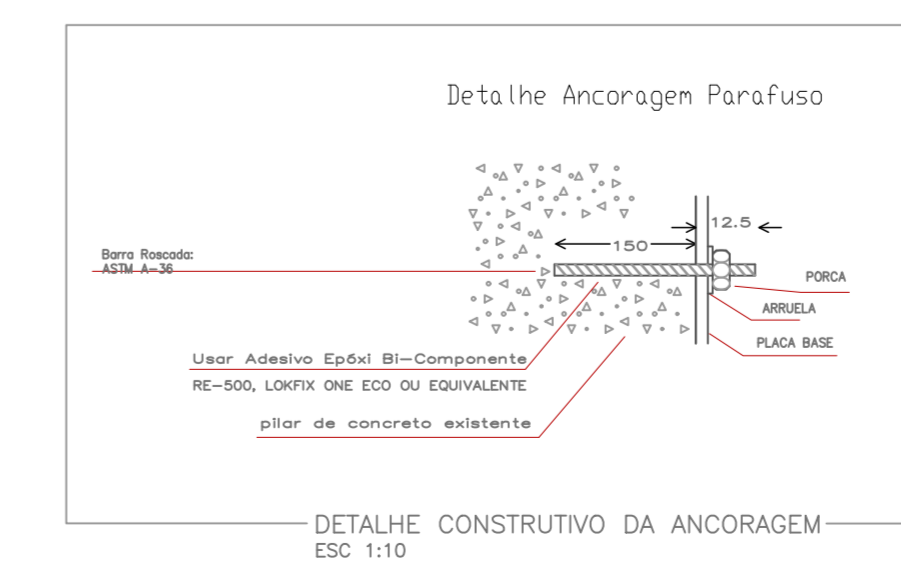
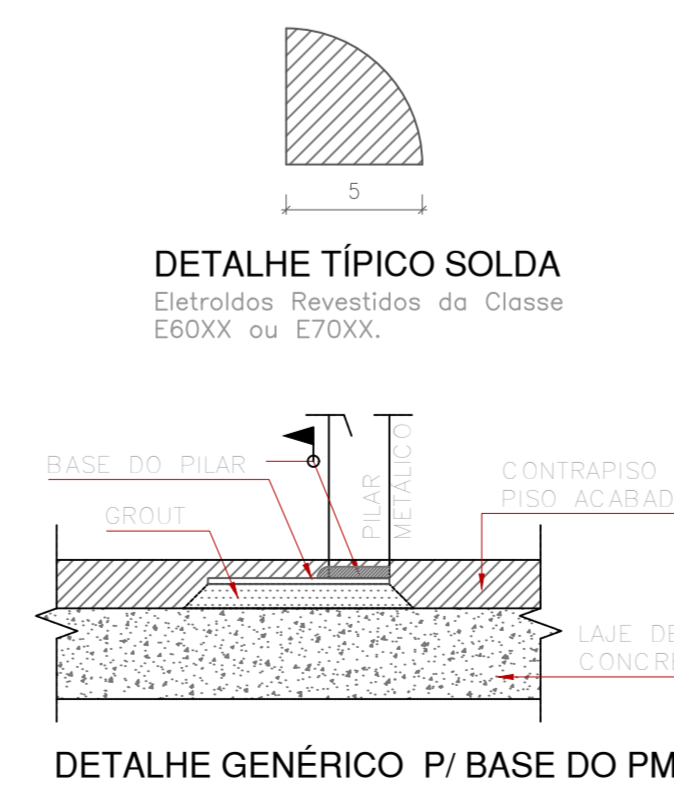
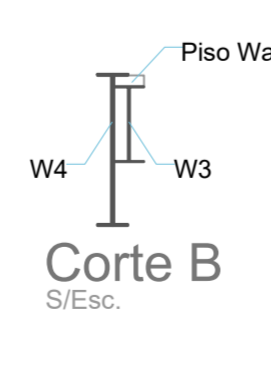
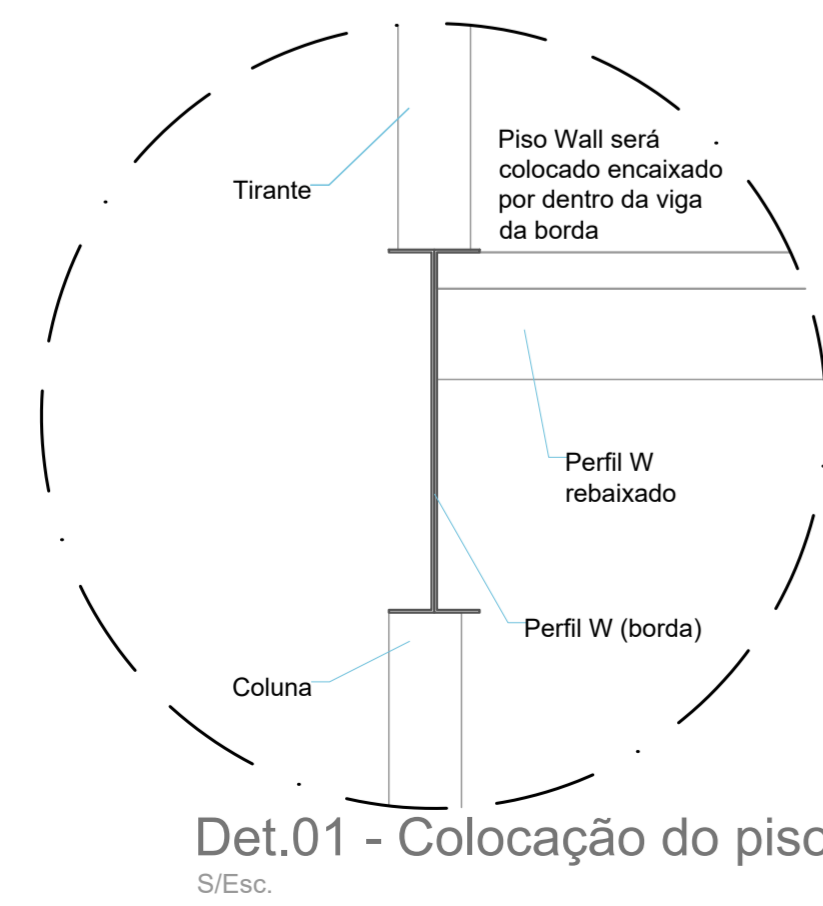
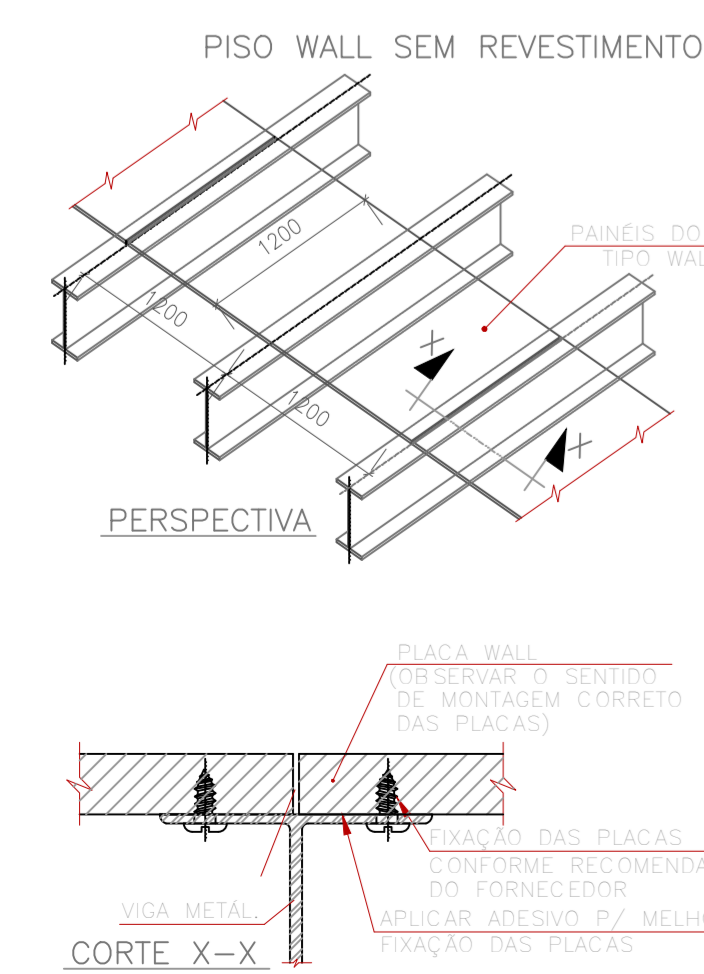
- Tipo de Solda:
 - *Dois tipos de solda serão utilizados, a Solda Elétrica MIG no processo de fabricação das peças, o outro tipo que será executada "IN LOCO" utilizará Eletrodo Revestidos da Classe E60XX ou E70XX.

- Tratamento de Superfície:
 - *Jateamento Abrasivo;
 - *Pintura Fundo e Acabamento Tinta Epoxi Líquida;
 - Toda estrutura passará pelo processo acima, antes de ser entregue na obra.

PAVIMENTO	PERFIL	ESTIMATIVA DOS MATERIAIS					CHAPA DE BASE		PESO DA VIGA	
		Comprimento (m)	Área (cm ²)	h (cm)	lv (cm)	Peso (kg/m)	QDCE	Peso (kg/mt)	Área da Chapa (m ²)	Peso (kg)
MEZANINO	W 200 X 15	31000,00	39,4	1305	87	15,20			471,20	518,32
MEZANINO	W 150 X 13	16800,00	36,6	635	82	13,00			218,40	240,24
MEZANINO	U 100X 50 X 4,25	21360,00	36,5	249	249	12,40			264,86	291,35
MEZANINO	CHAPA DE BASE 1000X500,3mm					75,00	8,00		110,00	165,00
								TOTAL	1104,46	1214,91

TAU
Projetos e Assessoria

CNPJ: 24.959.149/0001-31
(47) 3050-2391
contato@tauprojetos.com.br
Rua Maria da Glória Pereira, nº 86, sala 05 - Centro - Camboriú



"Declaro que a aprovação do projeto não implica no reconhecimento por parte da prefeitura do direito de propriedade do terreno."
"Declaro que as informações e os cálculos das áreas contidas neste projeto são verdadeiras e de total responsabilidade do autor dos mesmos."
"Declaro que a modificação no projeto arquitetônico dependerá de consulta prévia aos responsáveis, cujos direitos autorais são preservados pela lei em vigor."
"Qualquer alteração no projeto sem anuência do projetista será de responsabilidade do proprietário"

MEZANINO METÁLICO - ALMOXARIFADO CBMS

Endereço: Alameda dos Estados Policiais Luz Carlos Rosa, 25 - Estados - Balneário Camboriú - Santa Catarina

Proprietário: _____ Franço: _____

Fundo Municipal de Prevenção Contra Sinistros do Balneário Camboriú
CNPJ: 83.102.286/0001-07

Resp. Técnico: _____

PROJETO ESTRUTURAL

01

de 01

PROJETO ESTRUTURAL E DETALHAMENTO

Desenho: LUCIANO ROSSO Escalas: INDICADAS Data: OUTUBRO / 2019 Revisão: R01_ROSSO_102019