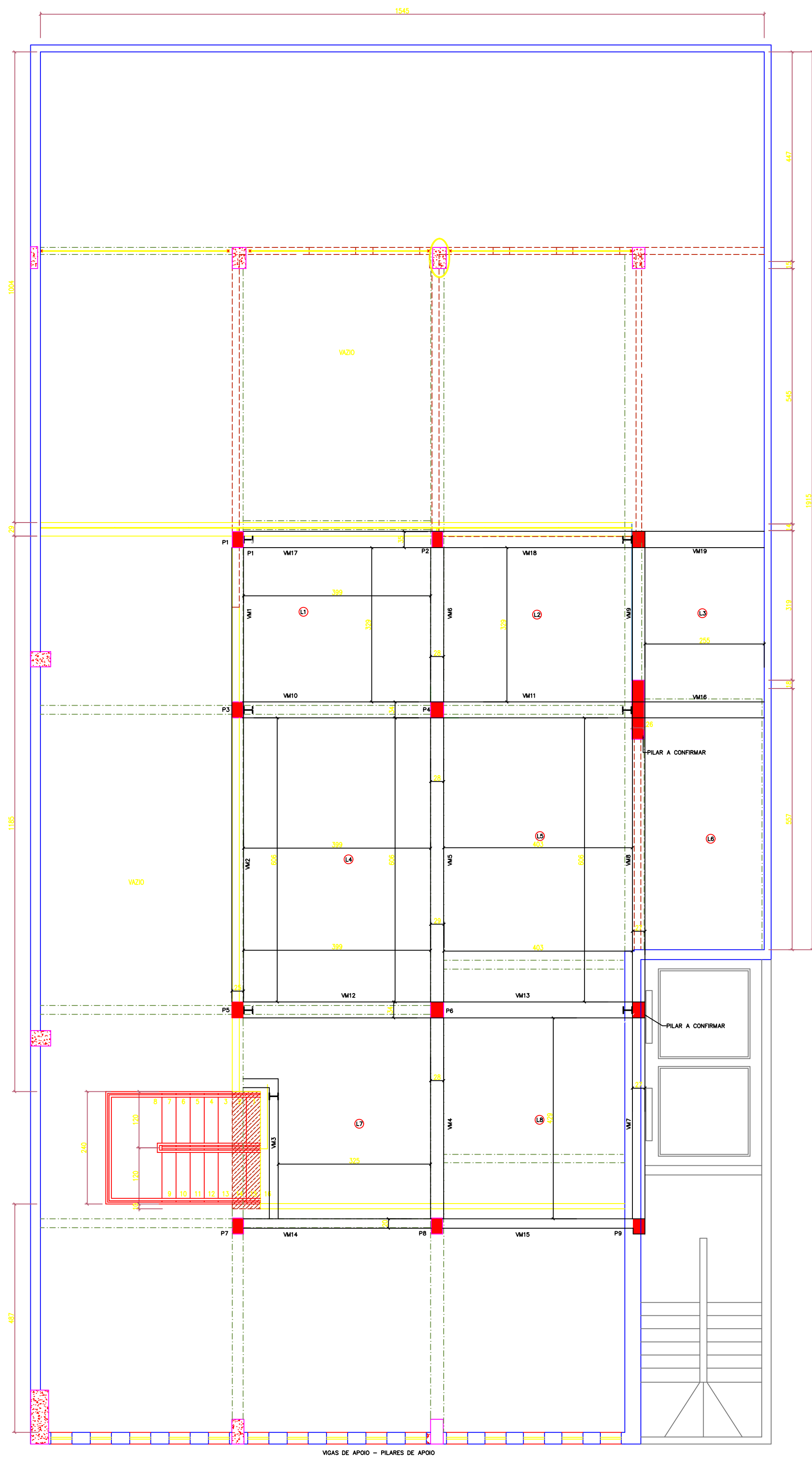


VISTA EM PLANTA DO MEZANINO – FORMA E LAJE



PLANTA MEZANINO  
ESCALA: 1/50

NOTAS GERAIS

- 1-ATENDER NBR'S ABNT 8800-6122
- 2- APOIOS DAS VIGAS METÁLICAS (VM) COM PILARES DE CONCRETO EXISTENTES SERÃO ANCORADAS COM 8 PARABOLTES DE 10 MMX70MM - TIPO A325
- 3- A ELEVACÃO ACABADA DAS VM É EQUIVALENTE A 2,56 M
- 4- A COTA DE ARRASAMENTO DOS PILARES METÁLICOS (PM) É DE 224,70 CM
- 5- MEDIDAS ENTRE PEÇAS DE CONCRETO DEVERÃO SER CONFIRMADAS NO LOCAL
- 6- NÃO ESTOCAR MATERIAIS/PERIS/RESÍDUOS SOBRE AS LAJES EXISTENTES  $T \leq 250 \text{ KGf/M}^2$
- 7- PILARES METÁLICOS (PM) – PM1 A PM7 – W-310X38,70 (GERDAU)
- 8- VIGAS METÁLICAS – VM1 A VM19 – W310X44,50 (GERDAU)

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

- PILARES EXISTENTES DE CONCRETO P1 A P9.

LEVANTAMENTO QUANTITATIVO

VIGAS METÁLICAS				
IDENT.	COMP.(M)	QUANT.	PESO (KG/M)	TOTAL (KG)
VM1	3.29	1.0	44.50	146.41
VM2	6.06	1.0	44.50	269.67
VM3	2.99	1.0	44.50	133.08
VM4	4.29	1.0	44.50	190.91
VM5	6.06	1.0	44.50	269.67
VM6	3.29	1.0	44.50	146.41
VM7	4.29	1.0	44.50	190.91
VM8	6.06	1.0	44.50	269.67
VM9	3.29	1.0	44.50	146.41
VM10	3.99	1.0	44.50	177.56
VM11	4.03	1.0	44.50	179.34
VM12	3.99	1.0	44.50	177.56
VM13	4.03	1.0	44.50	179.34
VM14	3.99	1.0	44.50	177.56
VM15	4.03	1.0	44.50	179.34
VM16	2.55	1.0	44.50	113.48
VM17	3.99	1.0	44.50	177.56
VM18	4.03	1.0	44.50	179.34
VM19	2.55	1.0	44.50	133.48

RESUMO VIGAS METÁLICAS	
PERFIL	PESO (KG)
A36	3.417,68

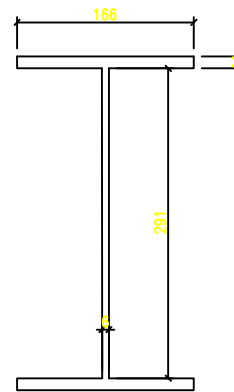
PARABOLTES		
TIPO	QUANT.	B
A325	152	10 MM X 70 MM

PILARES METÁLICOS				
IDENT.	COMP.(M)	QUANT.	PESO (KG/M)	TOTAL (KG)
PM1 A PM7	1.83	7.0	38.70	495.75

RESUMO PILARES METÁLICOS	
PERFIL	PESO (KG)
A36	495,75

DETALHE DOS PERIS METÁLICOS EM MM

VIGAS METÁLICAS – W310X44,50



PILARES METÁLICOS – W310X38,70

