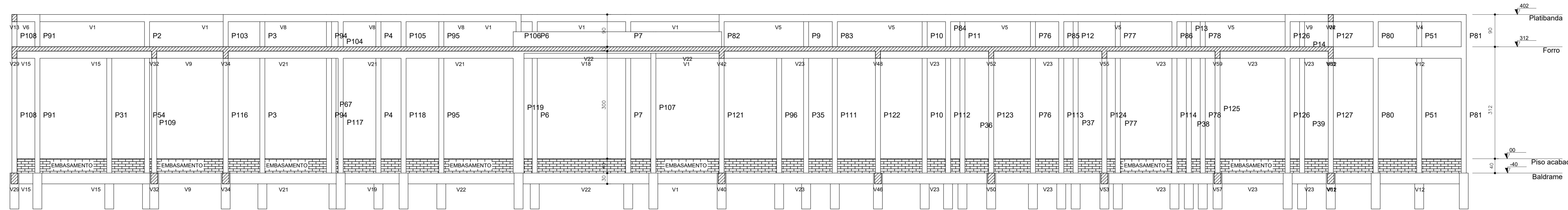
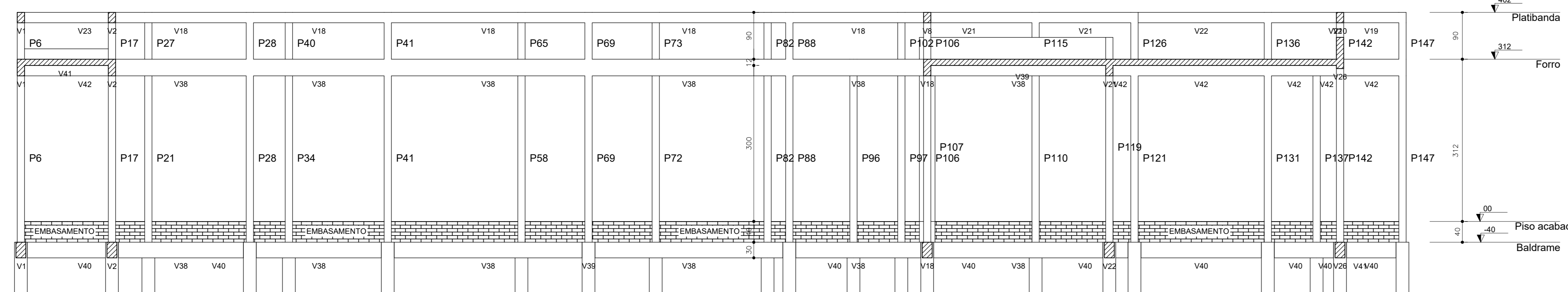


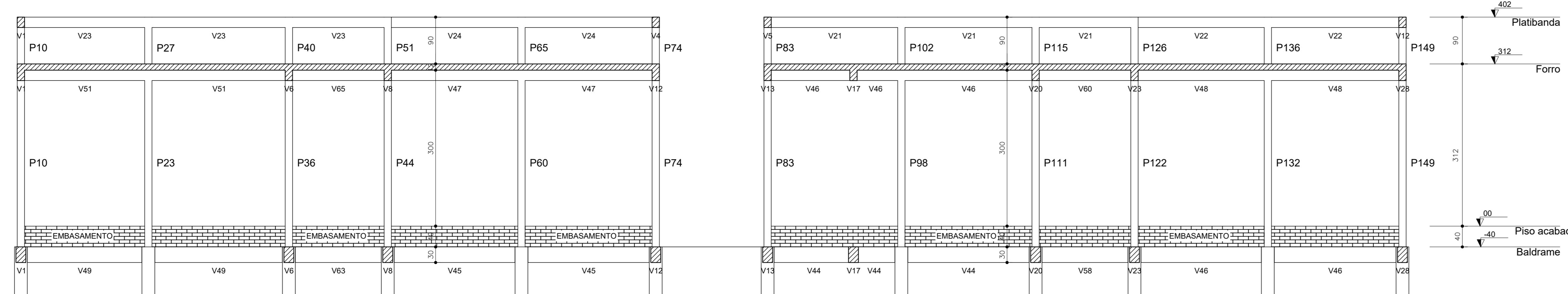
Corte A-A
escala 1:50



Corte B-B
escala 1:50



Corte C-C
escala 1:50



Corte D-D
escala 1:50

Características dos materiais (CONCRETO)				Legenda	
Elemento	f _k (MPa)	E _s (N/cm ²)	Agregado		Pilar que morre
Estacas	25	241500	Brita 1	<td>Pilar que passa</td>	Pilar que passa
Bloco	30	268384	Brita 1	<td>Pilar que nasce</td>	Pilar que nasce
Vigas	30	268384	Brita 1	<td>Viga</td>	Viga
Placas	30	268384	Brita 1	<td>Viga chata ou invertida</td>	Viga chata ou invertida

CARGAS ACIDENTAIS NAS LAJES		Observações	
Forro = 100 Kg/m ²			
4			
3			
2			
1			
n ^o	data	por	

		ADILSON JOSÉ DE CARVALHO Engenheiro Civil – CREA 06006184/3 R. Sérgio Antunes Antunes, 550 – 13.612-332 – LEME, SP adilson.carvalho100@gmail.com (19) 99128 6863	
Empresa: CENTRO DE TRATAMENTO AO AUTISMO		Folha: E-05	
Projeto: PREFEITURA MUNICIPAL DE LEME Secretaria de Obras e Planejamento Urbano			
Assunto: Cortes			
Arquiteta: Pedro Luiz Traldi – CAU 134056-5			
Local: R.: JOSÉ SILVESTRE DE CARVALHO s/n – VILA BANCÁRIA – LEME/SP			
Escala: 1:50	Data: 04/jul/2022	Visto:	