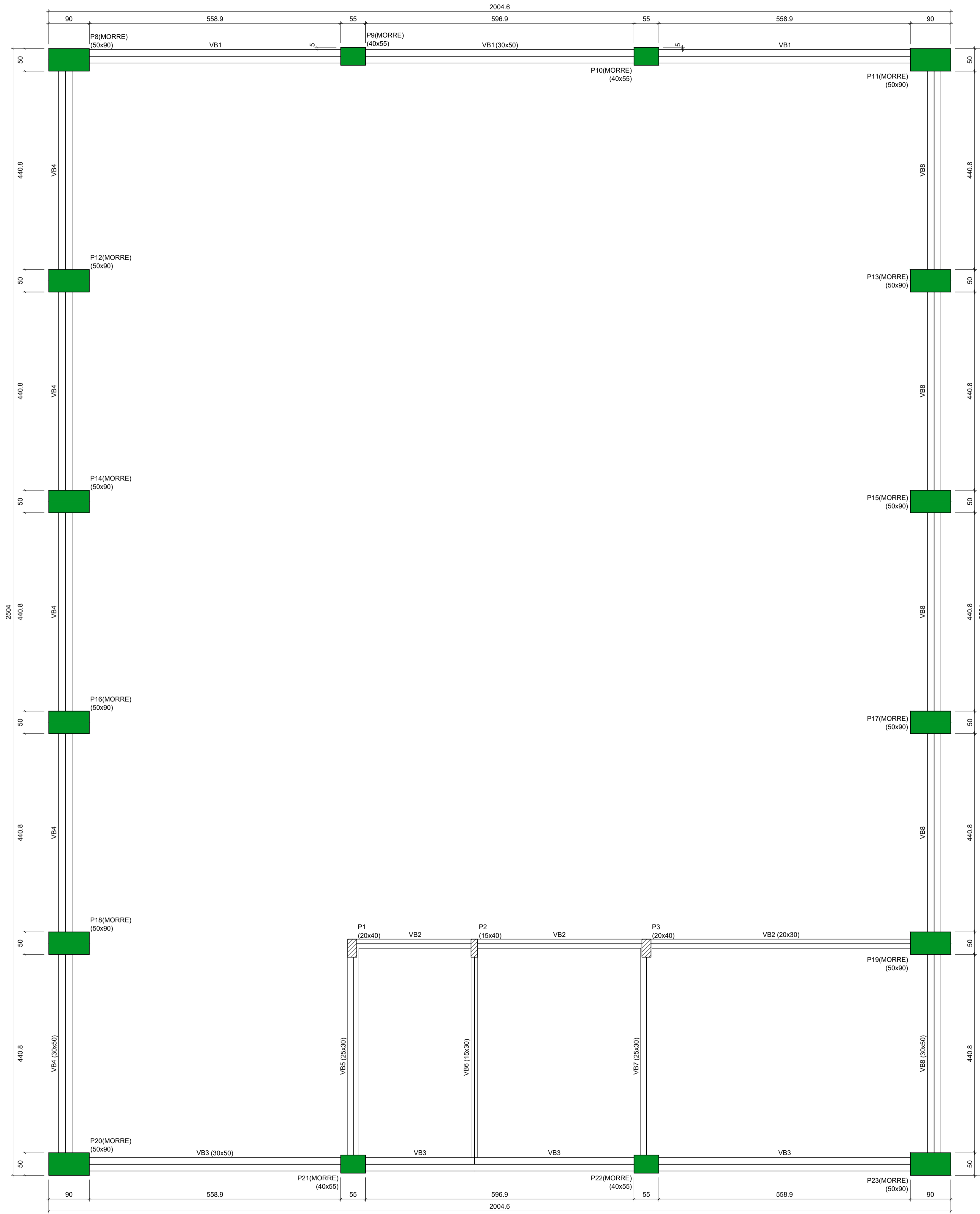
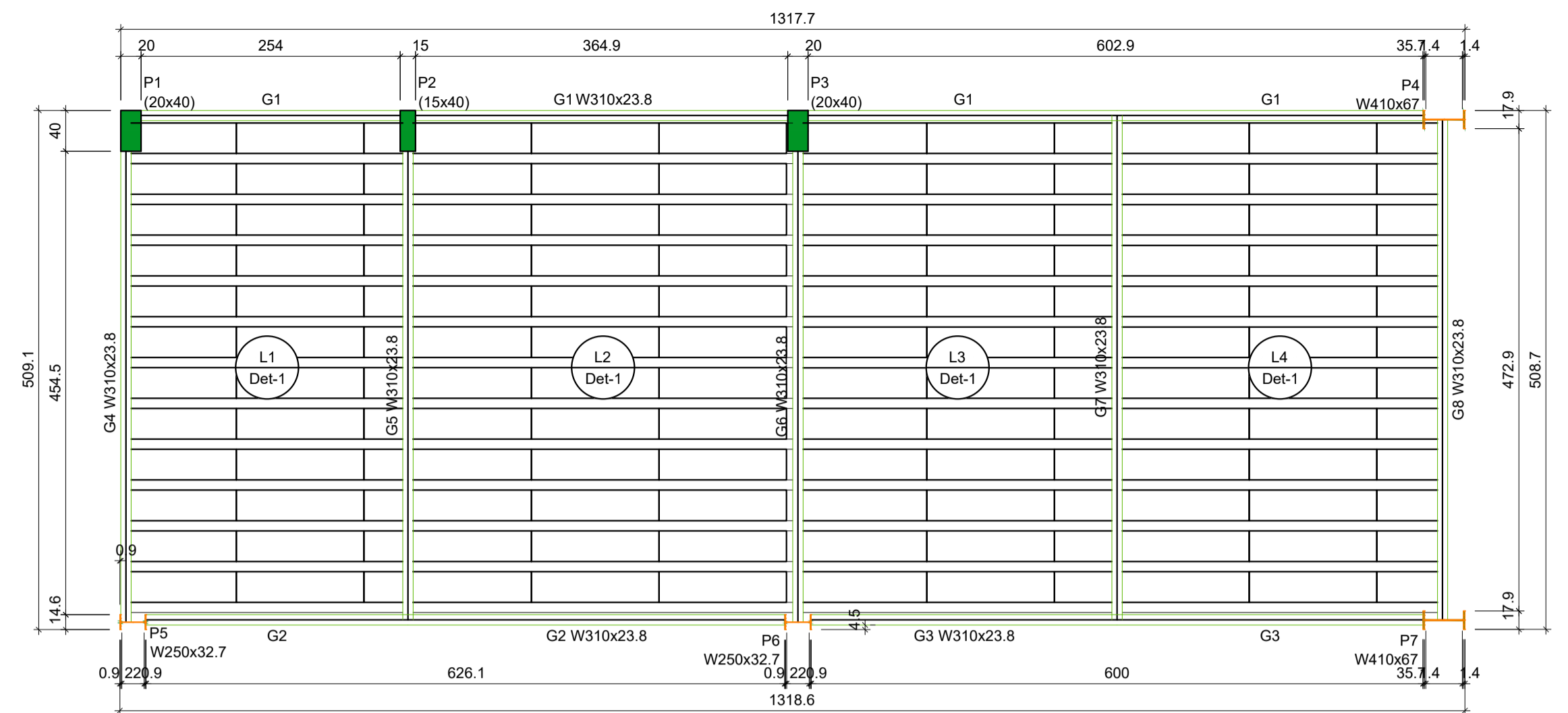


PROJETO ESTRUTURAL - CONCRETO ARMADO  
ESCALA INDICADA



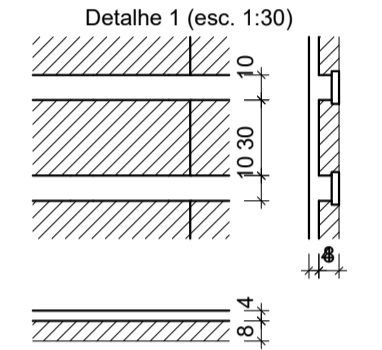
FORMA DO PAVIMENTO PISO (NÍVEL 0.00)  
Escala 1:50



FORMA DO PAVIMENTO FORRO (NÍVEL 3.15)  
Escala 1:50

Nome	Tipo	Dados				Sobrecarga (kN/m²)			
		Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Peso próprio (kN/m²)	Adicional	Acidental	Localizada	Água
L1	Treliçada 1D	12	0.00	3.15	1.51	0.50	0.10	-	10.00
L2	Treliçada 1D	12	0.00	3.15	1.51	0.50	0.10	-	0.00
L3	Treliçada 1D	12	0.00	3.15	1.51	0.50	0.10	-	0.00
L4	Treliçada 1D	12	0.00	3.15	1.51	0.50	0.10	-	0.00

Tipo	Área de lajes		
	Altura (cm)	Bloco de Enchimento	Área (m²)
Treliçada 1D	12	B8/30/125	60.57



Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga

NOTAS:

1. COTAS EM CENTÍMETROS, E NÍVEIS EM METROS;
2. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL;
3. PARA EXECUÇÃO DO MURO CONSULTAR PROJETO ESPECÍFICO;
4. OS DETALHES CONSTRUTIVOS ESTÃO APRESENTADOS NO MEMORIAL DESCRITIVO.

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.
REV. 01	28/07/21	ALTERAÇÃO DE LOCAÇÃO	DAC
REV. 00	21/08/20	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.



PROJETO		GERÊNCIA DE PROJETOS	
		DENIS DE SOUZA SILVA	CREA: MG-127.216/D
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Marro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		COORDENAÇÃO DE PROJETOS	ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D
		PROJETO	ENGR. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI
		DESENHO	ENGR. CIVIL WILLIAM BARADEL LARI

EMPREENHIMENTO		DISCIPLINA	
<b>CONSTRUÇÃO DE HANGARES NO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE</b>		<b>ESTRUTURAL</b>	
ENDEREÇO AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>	
ASSUNTO HANGAR 25X25METROS PLANTA DE FORMA PLANTA BAIXA		FOLHA Nº. <b>02/10</b>	
DATA INICIAL 21/08/2020	ESCALA INDICADA	REVISÃO R01	ARQUIVO DAC-PMPA-HANI-PE-EST-R01.DWG

Elemento	Características dos materiais		
	fck (kgf/cm²)	Ecs (kgf/cm²)	Abatimento (cm)
Vigas	300	268384	+/-10.00
Pilares	300	268384	+/-10.00

Dimensão máxima do agregado = 19 mm