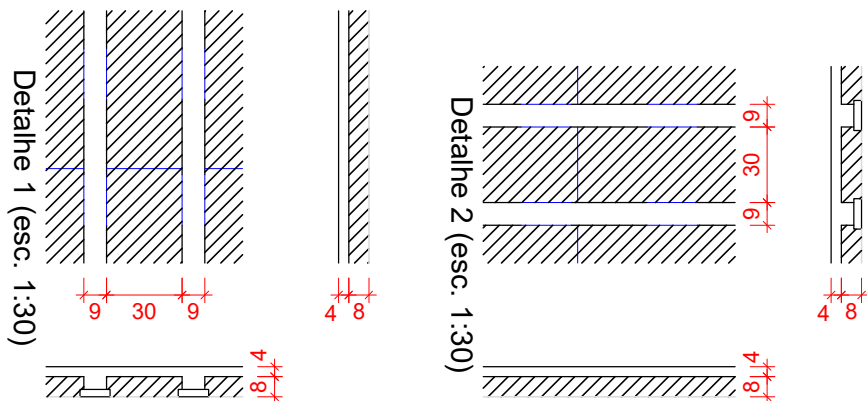
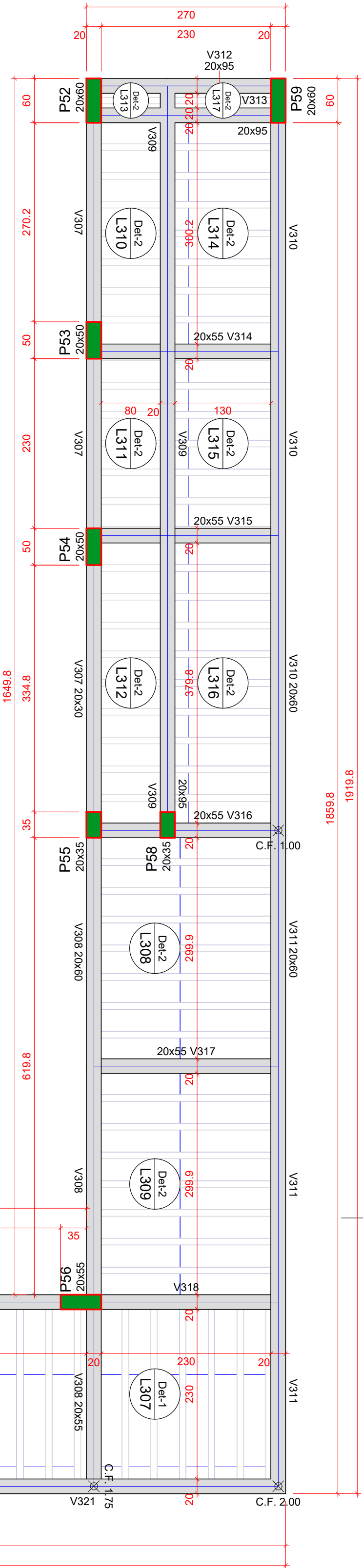


Forma do pavimento COBERTURA 2 (Nível 525)

escala 1:30

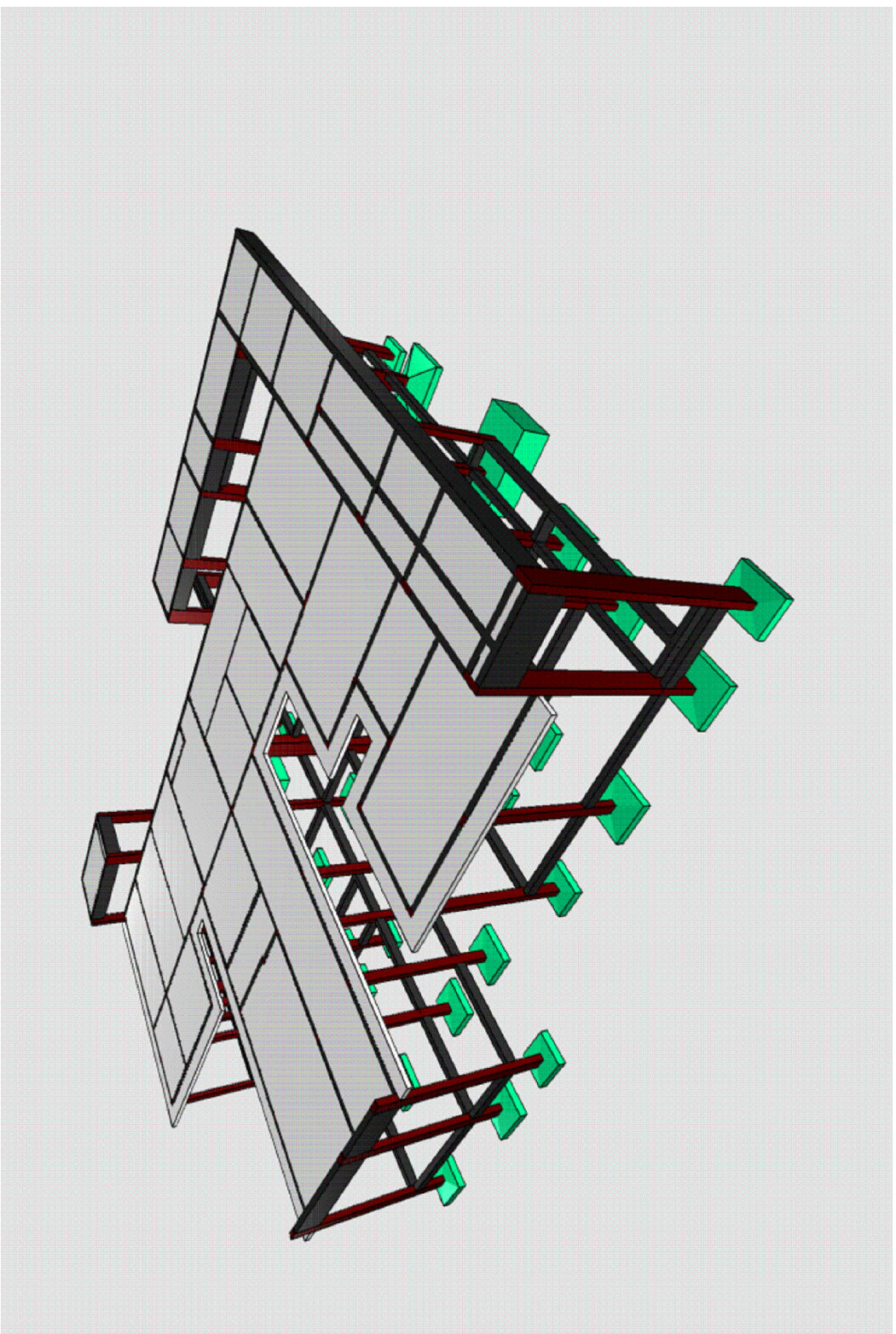


Nome	Seção	Elevação	Nível
P38	20x60	0	525
P39	20x60	0	525
P40	20x60	0	525
P41	20x60	0	525
P42	20x60	0	525
P43	20x60	0	525
P44	20x60	0	525
P45	20x60	0	525
P46	20x60	0	525
P47	20x60	0	525
P48	20x60	0	525
P49	20x60	0	525
P50	20x60	0	525
P51	20x60	0	525
P52	20x60	0	525
P53	20x60	0	525
P54	20x60	0	525
P55	20x60	0	525
P56	20x60	0	525
P57	20x60	0	525
P58	20x60	0	525
P59	20x60	0	525
P60	20x60	0	525
P61	20x60	0	525
P62	20x60	0	525
P63	20x60	0	525
P64	20x60	0	525
P65	20x60	0	525
P66	20x60	0	525
P67	20x60	0	525
P68	20x60	0	525
P69	20x60	0	525
P70	20x60	0	525
P71	20x60	0	525
P72	20x60	0	525
P73	20x60	0	525
P74	20x60	0	525
P75	20x60	0	525
P76	20x60	0	525
P77	20x60	0	525
P78	20x60	0	525
P79	20x60	0	525
P80	20x60	0	525
P81	20x60	0	525
P82	20x60	0	525
P83	20x60	0	525
P84	20x60	0	525
P85	20x60	0	525
P86	20x60	0	525
P87	20x60	0	525
P88	20x60	0	525
P89	20x60	0	525
P90	20x60	0	525
P91	20x60	0	525
P92	20x60	0	525
P93	20x60	0	525
P94	20x60	0	525
P95	20x60	0	525
P96	20x60	0	525
P97	20x60	0	525
P98	20x60	0	525
P99	20x60	0	525
P100	20x60	0	525

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

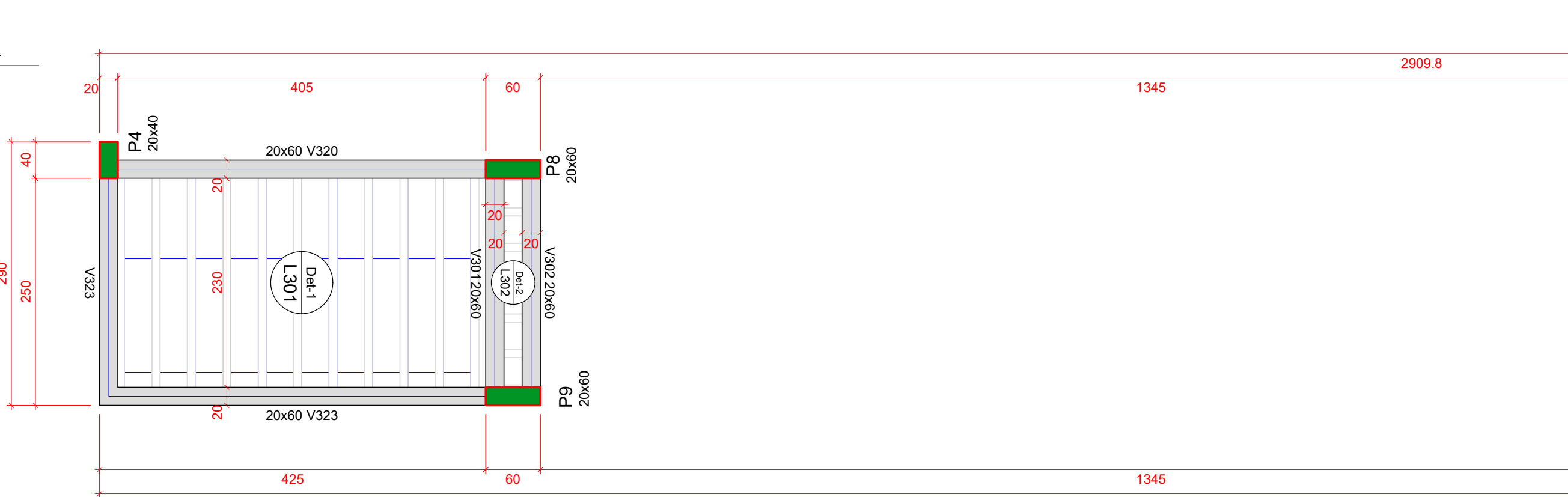
300	266354
(kg/m³)	(kg/m³)
Esq	Esq



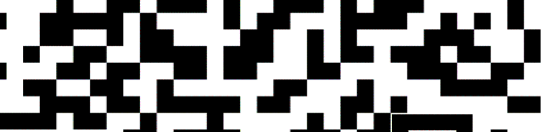
Características dos materiais



Nome	Seção	Elevação	Nível
V323	20x60	0	525
V322	20x60	0	525
V321	20x60	0	525
V320	20x60	0	525
V319	20x60	0	525
V318	20x60	0	525
V317	20x60	0	525
V316	20x60	0	525
V315	20x60	0	525
V314	20x60	0	525
V313	20x60	0	525
V312	20x60	0	525
V311	20x60	0	525
V310	20x60	0	525
V309	20x60	0	525
V308	20x60	0	525
V307	20x60	0	525
V306	20x60	0	525
V305	20x60	0	525
V304	20x60	0	525
V303	20x60	0	525
V302	20x60	0	525
V301	20x60	0	525

Nome	Seção	Elevação	Nível
V323	20x60	0	525
V322	20x60	0	525
V321	20x60	0	525
V320	20x60	0	525
V319	20x60	0	525
V318	20x60	0	525
V317	20x60	0	525
V316	20x60	0	525
V315	20x60	0	525
V314	20x60	0	525
V313	20x60	0	525
V312	20x60	0	525
V311	20x60	0	525
V310	20x60	0	525
V309	20x60	0	525
V308	20x60	0	525
V307	20x60	0	525
V306	20x60	0	525
V305	20x60	0	525
V304	20x60	0	525
V303	20x60	0	525
V302	20x60	0	525
V301	20x60	0	525



Características do Projeto		5 – OS VENTOS INCIDENTES NAS FACES X (90°) E Y (0°) , RESPECTIVAMENTE, NÃO OCORREM SIMULTANEAMENTE.		LEGENDA DA PLANTA DE LOCAÇÃO			PROJETO ESTRUTURAL						
1 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – PILARES E VIGAS: 3,0 cm				A ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES					13				
2 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – LAJES E ESCADAS: 3,0 cm				1 ORIENTAÇÃO DOS EIXOS DOS PILARES									
3 – COBRIMENTO DAS ARMADURAS – FUNDAÇÃO: 4,5 cm													
4– PREVER LASTRO DE CONCRETO MAGRO (5 cm) SOB AS ESTRUTURAS EM CONCRETO.													
NOTAS 1 : DURABILIDADE		NOTAS 2 : NORMAS		NOTAS 3 : GERAIS									
– CLASSE DE AGRESSIVIDADE AMBIENTAL: II		– NBR 06118 – 2023 – Projeto de Estruturas de Concreto armado		1 – Dimensões em Centímetros e Níveis em metros									
2 – MÓDULO DE ELASTICIDADE > 35,42 GPa		– NBR 06120 – 2019 – Cargas para o Cálculo de Estruturas de edificações – Procedimento		2 – Conferir as disposição das armaduras antes da concretagem.									
– FATOR A/C < 0,4		– NBR 06123 – 2023 – Forças Devidas ao Vento em Edificações		3 – A Responsabilidade pela fiscalização da obra é do Engº resp Técnico.									
– AÇO CA 50A e CA 60B		– NBR 8681 – 2003 – Ações e Segurança nas Estruturas		4 – Aconselhamos moldagem de corpos de prova para cada caminhão betoneira.									
– CONCRETO CLASSE > 30 MPa		– NBR 6122 – 2022 – Projeto e execução de Fundações		5 – Respeitar os prazos mínimos para retirada de formas e escoramentos.									
– CONSUMO DE CIMENTO > 350 Kg/m³				6 – Evitar romper concreto após endurecido, com marreto e talhadeira.		UNIDADE: (EXCETO INDICADO) cm							
				7 – Toda e qualquer alteração no respectivo projeto, o Calculista deverá ser consultado e o mesmo deverá emitir seu parecer por escrito.		VERIF		ENTREGA		REVISÃO		REFERÊNCIA: (1º DIEDRO)	
						DATA		28/08/2024		00		TÍTULO: PLANTA DE FORMA - NÍVEL DO PAVIMENTO COBERTURA 2	
						NOME						IMAGENS ESQUEMÁTICA EM 3D INDICANDO A EVOLUÇÃO DA OBRA	
						VISTO							
						Classe Concreto-MPa: 30		ESCALA: INDICADAS EM PLANTA		DESENHO NÚMERO: 00001		MOD: EST	
										REVISÃO: 00		FOLHA: 13 / 34	