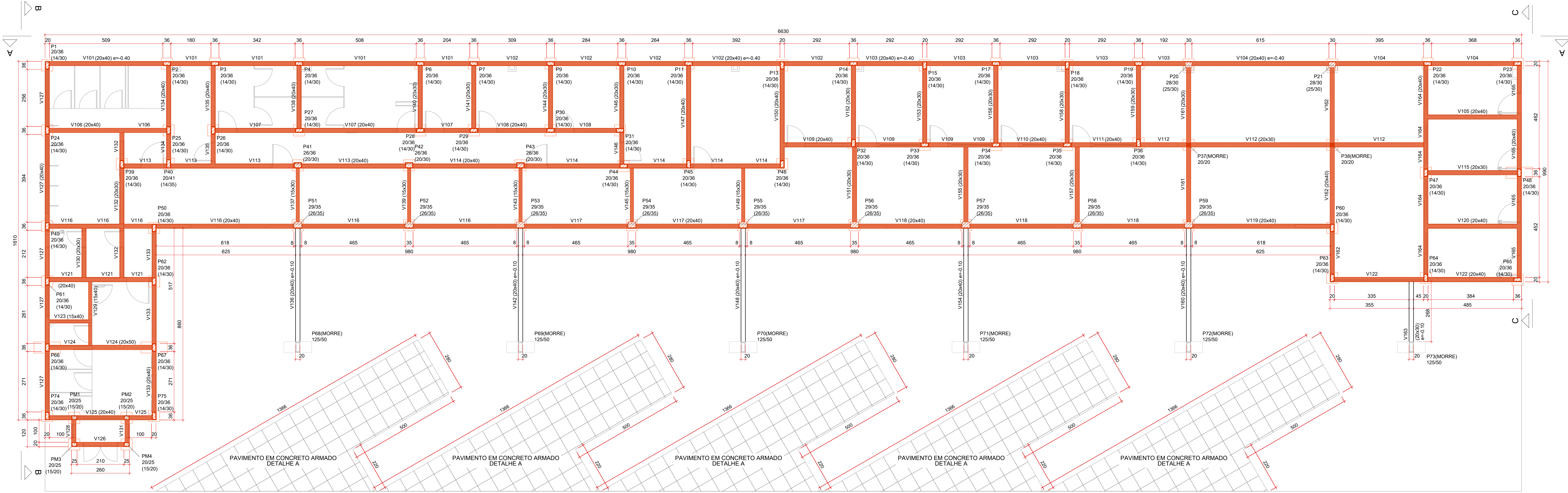
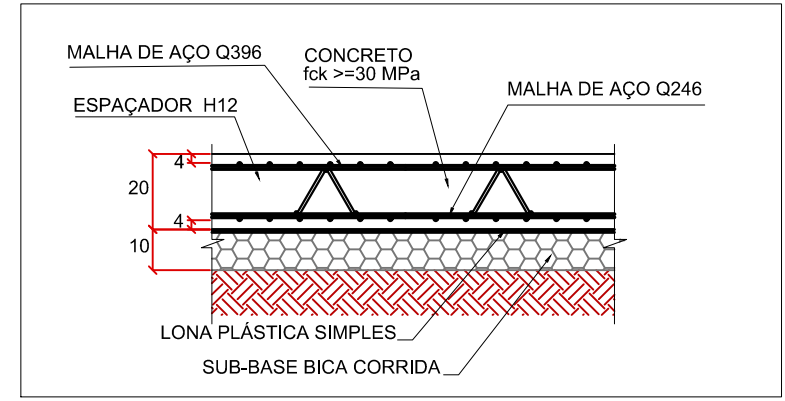




FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME (NÍVEL 0.10)
Escala 1:75



DETALHE A - PISO PARA ÁREA DE PARADA DE ÔNIBUS
ESCALA 1:20

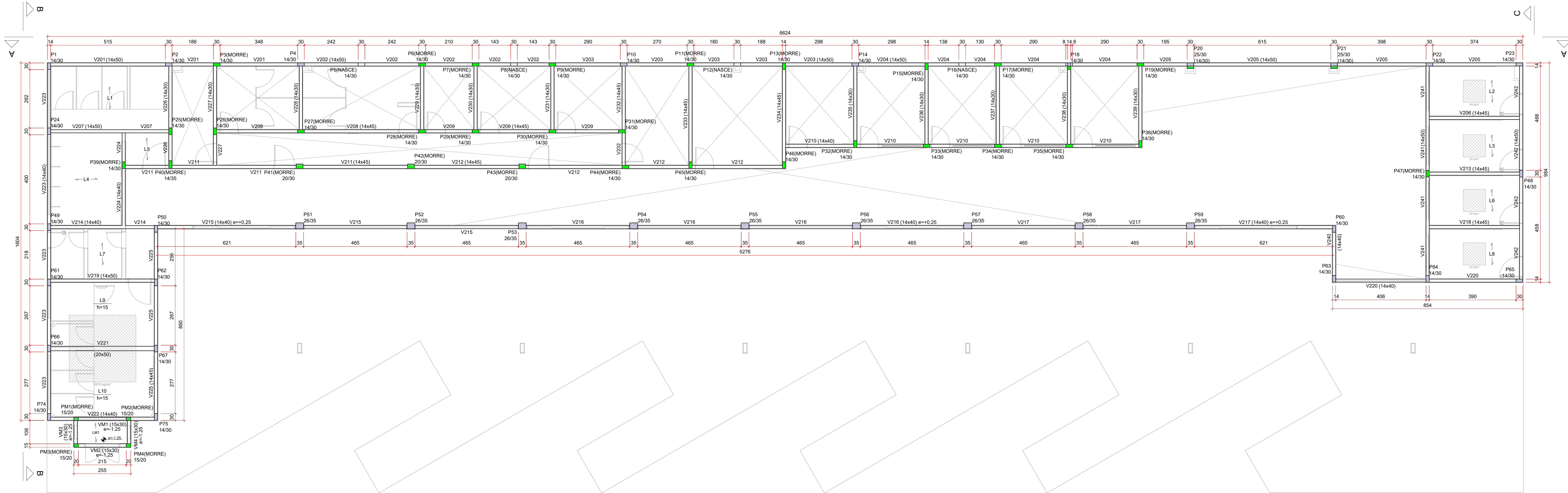
CARACTERÍSTICAS DE PROJETO			
TIPO DE OBRA			
☐ REFORMA / AMPLIAÇÃO	☐ RECUPERAÇÃO / REFORÇO	☒ OBRA NOVA	
CLASSE DE AGRESSIVIDADE DO AMBIENTE		CLASSE DO CONCRETO	
☒ CLASSE I (FRACA)	☐ CLASSE II (MODERADA)	☐ C20 fck = 20 MPa	☒ USINADO
☐ CLASSE III (FORTE)	☐ CLASSE IV (MUITO FORTE)	☐ C25 fck = 25 MPa	☐ FEITO NA OBRA
☐ COM ATENDIMENTO	☐ COM GARANTIA DE DURABILIDADE	☐ C30 fck = 35 MPa	☐ SUMP
		☐ C40 fck = 40 MPa	☐ ESTACAS ACIMA DE 20 CM
		☐ C50 fck = 50 MPa	☐ GÊNECIO DE 12 CM
COBRIMENTO DAS ARMADURAS		CONSIDERAÇÕES	
☐ 2,0cm	☐ 2,0cm	☐ 1,5cm	☐ 2,0cm
☐ 2,5cm	☐ 2,5cm	☐ 2,0cm	☐ 2,5cm
☐ 3,0cm	☐ 3,0cm	☐ 2,5cm	☐ 3,0cm
☐ 3,5cm	☐ 3,5cm	☐ 3,0cm	☐ 3,5cm
☐ 4,0cm	☐ 4,0cm	☐ 3,5cm	☐ 4,0cm
☐ 4,5cm	☐ 4,5cm	☐ 4,0cm	☐ 4,5cm
☐ 5,0cm	☐ 5,0cm	☐ 4,5cm	☐ 5,0cm
REFERÊNCIAS EXTERNAS			
NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO			
NBR 6120 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES			
NBR 6121 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAMENTOS			
NBR 6122 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES			
NBR 6891 - AÇORES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS			
NBR 8953 - CONCRETO PARA FIBRAS E FIBRAS			
NBR 12655 - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO			

LEGENDA	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Viga a construir
	Fundação a construir
	Pilares já executados
	Vigas já executadas
	Fundação já executada

Lajes		Dados		Altura		Elevação		Nível		Sobrecarga	
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)	Nível (m)	Total	Localizada					
L1	Trelçada 1D	16	0,00	3,25	282	-					
L2	Trelçada 1D	16	0,00	3,25	282	sim					
L3	Trelçada 1D	16	0,00	3,25	282	sim					
L4	Trelçada 1D	16	0,00	3,25	282	-					
L5	Trelçada 1D	16	0,00	3,25	282	-					
L6	Trelçada 1D	16	0,00	3,25	282	sim					
L7	Trelçada 1D	16	0,00	3,25	282	sim					
L8	Trelçada 1D	16	0,00	3,25	282	sim					
L9	Máscia	15	0,00	3,25	155	sim					
L10	Máscia	15	0,00	3,25	155	sim					
LM1	Trelçada 1D	12	-1,25	2	282	-					

Área de lajes		Bloco de Escoamento		Área	
Tipo	Altura			(m²)	
Máscia	15			27,34	
Trelçada 1D	12			2,36	
Trelçada 1D	16			79,04	

NOTAS:
AS VIGAS BALDRAME JÁ FORAM EXECUTADAS, EXCETO: V136, V142, V148, V154, V160 E V163;
OS PILARES (PAV. FORRO) FORAM EXECUTADOS ATÉ ALTURA APROX.: 2,60 m



FORMA DO PAVIMENTO FORRO
Escala 1:75



PROJETO
DAC
engenharia
Rua Cel. Joaquim Francisco, 341 - Bairro Virgínia
CEP: 37011-652 - Itabira / MG
Tel: (35) 2143-9087
www.dacengenharia.com.br

GÊNECIO DE PROJETOS
ALDO DA SILVA FERREIRA
RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA
CREA: MG-187.842/D

CONSTRUÇÃO DO TERMINAL RODoviÁRIO DE SANTA RITA DO SAPUCAÍ			
ENDEREÇO: RUA PROJETADA, S/N - BAIRRO FAMÍLIA ANDRADE SANTA RITA DO SAPUCAÍ - MINAS GERAIS	ESTRUTURAL		
ASSINATURA: PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO FORRO	EXECUTIVO		
DATA INICIAL: 14/05/2024	ESCALA: INDICADA	REVISÃO: R00	ARGUMENTO: DAC-PMISRS-TRO-EST-PE-R00.DWG