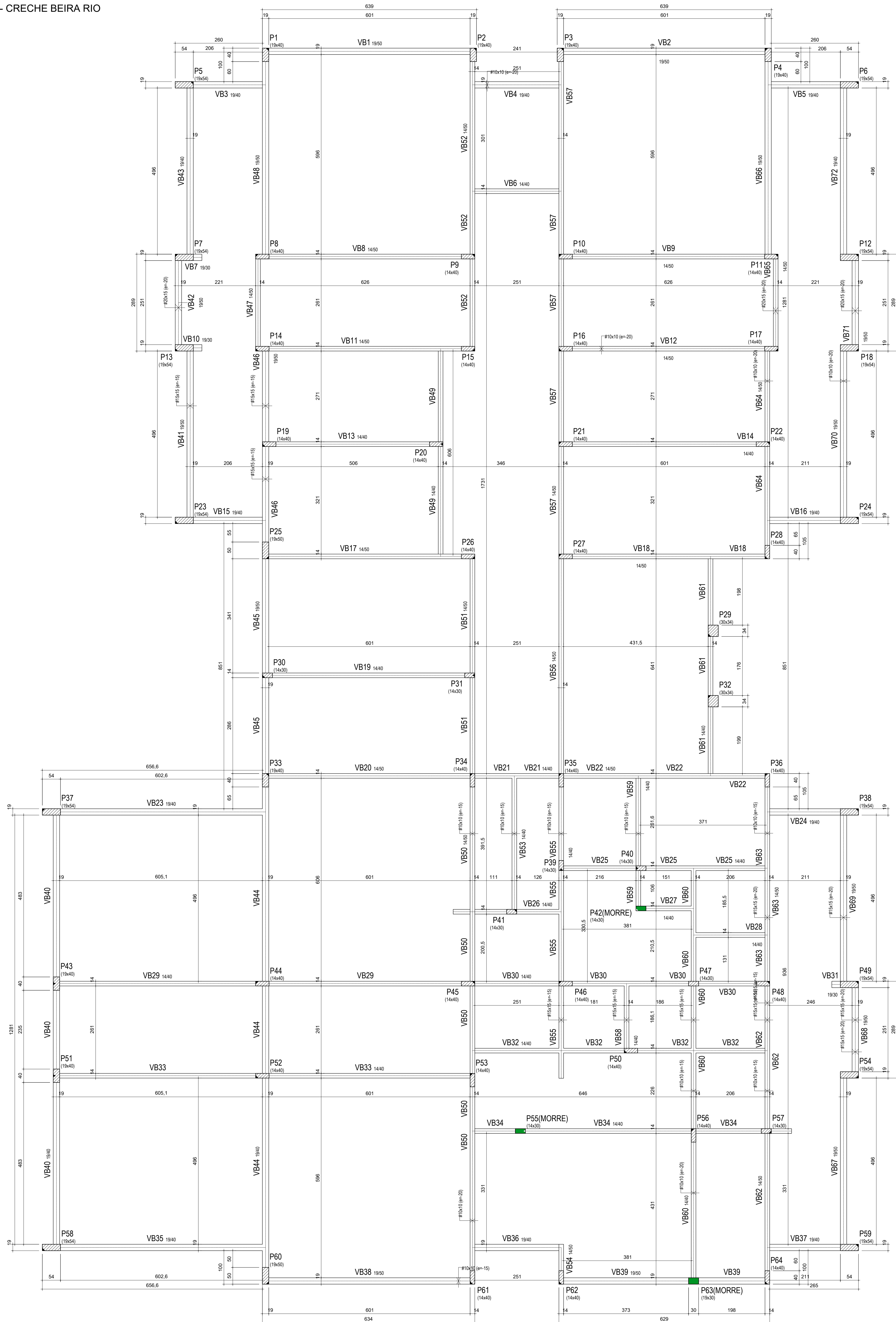




FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME
Escala 1:50

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que morre		Viga
	Pilar que passa		
	Pilar que nasce		
	Pilar com mudança de seção		

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) ☐ CLASSE III (FORTE) ☐ CLASSE IV (MUITO FORTE) ☐ COM ATOMANTE ☐ COM GARANTIA DE DURABILIDADE		☐ C20 fck = 20 MPa ☐ C25 fck = 25 MPa ☐ C30 fck = 30 MPa ☐ C35 fck = 35 MPa ☐ C40 fck = 40 MPa ☐ C50 fck = 50 MPa	
CORIMENTO DAS ARMADURAS		CONSIDERAÇÕES	
RESERVATÓRIOS FUNDADOS LAJES VIGAS/SLABS 2.0m x 2.0m 2.5m 3.0m 3.5m 4.0m 4.5m 5.0m 2.0m 2.5m 3.0m 3.5m 4.0m 4.5m 5.0m 3.0m 3.5m 4.0m 4.5m 5.0m 5.5m 6.0m 3.5m 4.0m 4.5m 5.0m 5.5m 6.0m 6.5m 4.0m 4.5m 5.0m 5.5m 6.0m 6.5m 7.0m 4.5m 5.0m 5.5m 6.0m 6.5m 7.0m 7.5m 5.0m 5.5m 6.0m 6.5m 7.0m 7.5m 8.0m		☐ USVADO ☐ FEITO NA OBRA SLUMP ESTACAS ACIMA DE 20 CM GENÉRICO DE 12 CM	
REFERÊNCIAS EXTERNAS			
NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO NBR 6120 - CÁLCULO PARA O DALLADO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES NBR 6122 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAMENTOS NBR 6123 - FUNDAMENTOS SOBRE VENTOS E ELEVADO NBR 6901 - AÇÕES E SEGURANÇA NA ESTRUTURA NBR 6953 - CONCRETO PARA PIS E ESTRUTURAS NBR 12853 - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO			

[illegible]