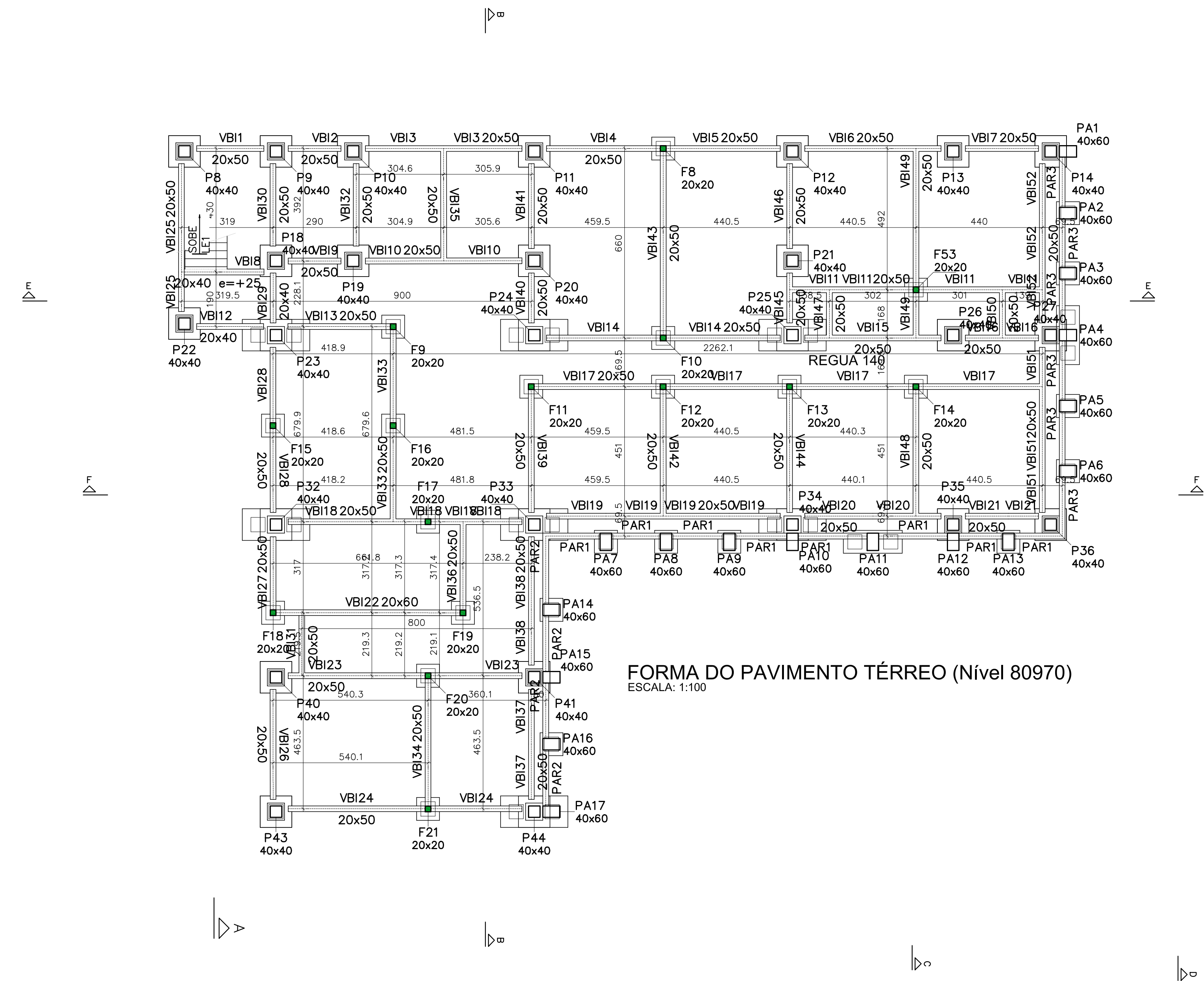


FORMA DO PAVIMENTO SUPERIOR (Nível 81371)

ESCALA: 1:100



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (Nível 80970)

ESCALA: 1:100

Características dos materiais				
Elemento	Etapa	Idade (dias)	fckj (kgf/cm²)	Ecsj (kgf/cm²)
Vigas	Etapa final	28	250	241500
Vigas pré-moldadas	Desforma e armazenamento	3	183	202726
	Transporte	7	274	254340
	Montagem	14	342	289865
	Construção preliminar	21	377	307561
	Etapa final	28	400	318758
Pilares	Etapa final	28	250	241500
Pilares pré-moldados	Desforma e armazenamento	3	183	202726
	Transporte	7	274	254340
	Montagem	10	310	273444
	Construção preliminar	21	377	307561
	Etapa final	28	400	318758
Lajes	Etapa final	28	250	241500
Reservatórios	Etapa final	28	250	241500
Blocos	Etapa final	28	250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar pré-moldado que morre
	Pilar pré-moldado que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga pré-moldada
	Viga genérica (ESTRUTURA METALICA)
	Parede de concreto

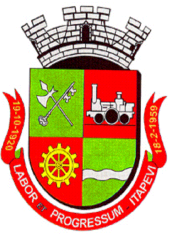
Características dos materiais				
Elemento	Etapa	Idade (dias)	fckj (kgf/cm²)	Ecsj (kgf/cm²)
Vigas	Etapa final	28	250	241500
Pilares	Etapa final	28	250	241500
Pilares pré-moldados	Desforma e armazenamento	3	183	202726
	Transporte	7	274	254340
	Montagem	10	310	273444
	Construção preliminar	21	377	307561
	Etapa final	28	400	318758
Reservatórios	Etapa final	28	250	241500
Blocos	Etapa final	28	250	241500

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Legenda dos pilares	
	Pilar que morre
	Pilar que passa
	Pilar que nasce
	Pilar pré-moldado que passa

Legenda das vigas e paredes	
	Viga
	Viga chata ou invertida
	Parede de concreto

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPEVI
SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E SERVIÇOS URBANOS



Obra: PRONTO ATENDIMENTO AMADOR BUENO

Projeto: IMPLANTAÇÃO

End: RODOVIA ENGENHEIRO RENÉ BENEDITO DA SILVA, S/N

Assunto: FUNDAÇÃO E ESTRUTURA | FORMA DO PAVIMENTO
TÉRREO E SUPERIOR

Ramon Medrano de Almada
Secretário de Infraestrutura e
Serviços Urbanos

Autor do Projeto
Engº: Mario Sérgio Curti
CREA: 5060705842
ART.: 28027230190756933

AUTOR DO PROJETO: Engº: Mario Sérgio Curti CREA: 5060705842	TIPO PROJETO: ESTRUTURAL	PROCESSO PIV: REVISÃO	Folha: 2/3
ESCALA: INDICADA	DATA: AGOSTO/2019	REVISÃO: 00	