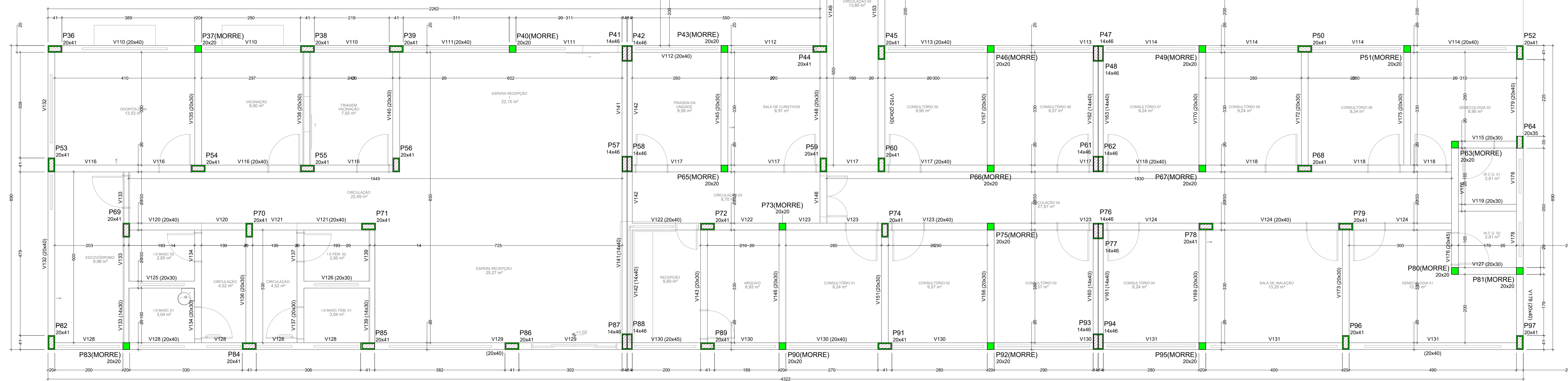
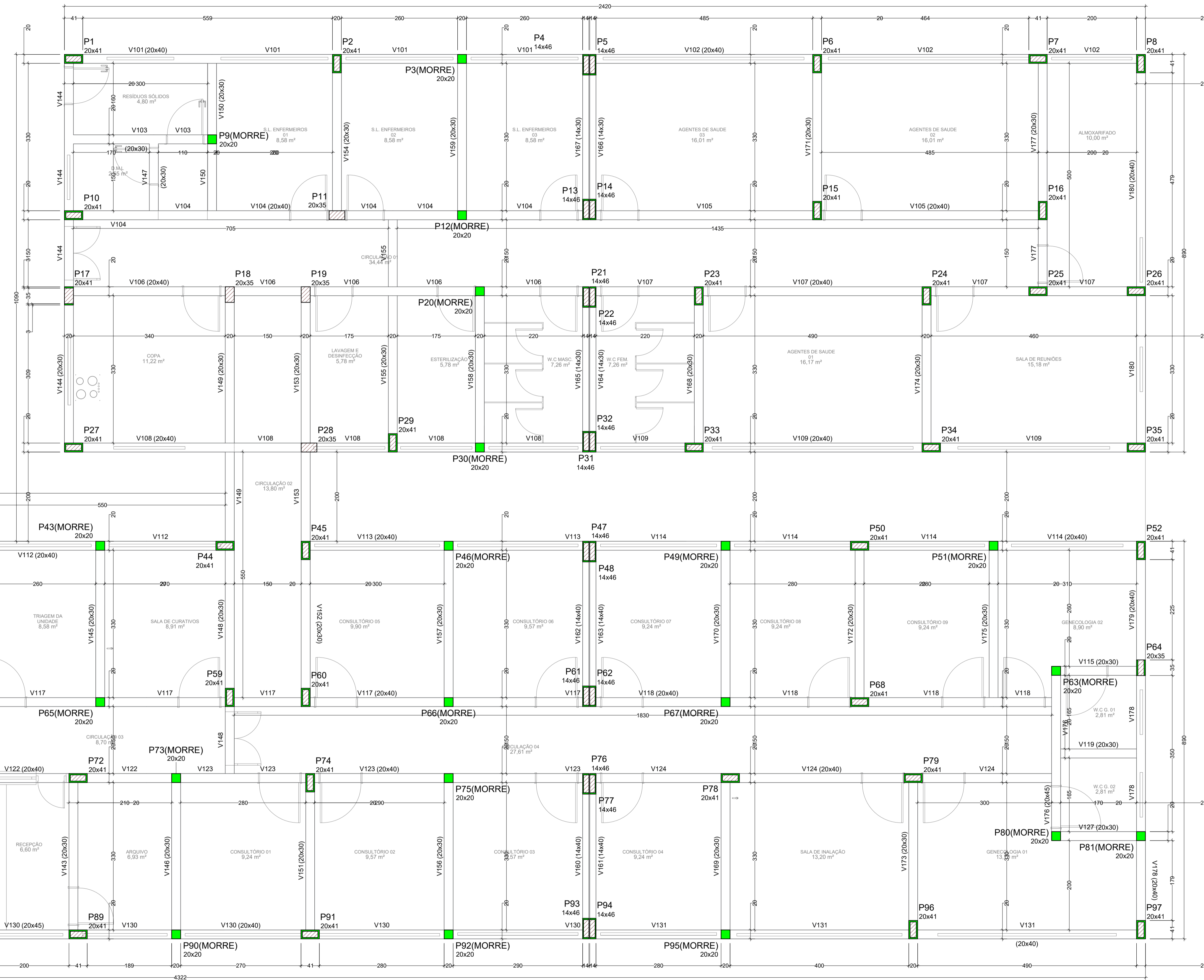


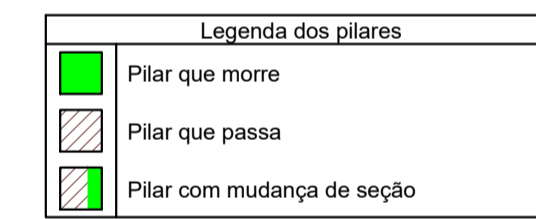
ELEVAÇÕES
escala 1:100



FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME (NÍVEL 0.37)
escala 1:50



CARACTERÍSTICAS DE PROJETO			
TIPO DE OBRA			
<input type="checkbox"/> REFORMA / AMPLIAÇÃO	<input type="checkbox"/> RECUPERAÇÃO / REFORÇO	<input checked="" type="checkbox"/> OBRA NOVA	
CLASSE DE AGRESSIVIDADE DO AMBIENTE		CLASSE DO CONCRETO	
<input type="checkbox"/> CLASSE I (FRACA)	<input type="checkbox"/> CLASSE II (MODERADA)	<input type="checkbox"/> C20 fck = 20 MPa	<input type="checkbox"/> USINADO
<input type="checkbox"/> CLASSE III (FORTE)	<input type="checkbox"/> CLASSE IV (MUITO FORTE)	<input type="checkbox"/> C25 fck = 25 MPa	<input type="checkbox"/> FEITO NA OBRA
<input type="checkbox"/> COM ATENUANTE	<input type="checkbox"/> COM GARANTIA DE DURABILIDADE	<input type="checkbox"/> C30 fck = 30 MPa	SLUMP ESTACAS ACIMA DE 20 CM GENÉRICO DE 12 CM
		<input type="checkbox"/> C35 fck = 35 MPa	
		<input type="checkbox"/> C40 fck = 40 MPa	
		<input type="checkbox"/> C50 fck = 50 MPa	
COBRIMENTO DAS ARMADURAS		CONSIDERAÇÕES	
RESERVATÓRIO	FUNDAÇÕES	LAJES	VIGAS PLANAIS
<input type="checkbox"/> 2,0cm	<input type="checkbox"/> 2,0cm	<input type="checkbox"/> 2,0cm	<input type="checkbox"/> 2,0cm
<input type="checkbox"/> 2,5cm	<input type="checkbox"/> 2,5cm	<input type="checkbox"/> 2,5cm	<input type="checkbox"/> 2,5cm
<input type="checkbox"/> 3,0cm	<input type="checkbox"/> 3,0cm	<input type="checkbox"/> 3,0cm	<input type="checkbox"/> 3,0cm
<input type="checkbox"/> 3,5cm	<input type="checkbox"/> 3,5cm	<input type="checkbox"/> 3,5cm	<input type="checkbox"/> 3,5cm
<input type="checkbox"/> 4,0cm	<input type="checkbox"/> 4,0cm	<input type="checkbox"/> 4,0cm	<input type="checkbox"/> 4,0cm
<input type="checkbox"/> 4,5cm	<input type="checkbox"/> 4,5cm	<input type="checkbox"/> 4,5cm	<input type="checkbox"/> 4,5cm
<input type="checkbox"/> 5,0cm	<input type="checkbox"/> 5,0cm	<input type="checkbox"/> 5,0cm	<input type="checkbox"/> 5,0cm
REFERÊNCIAS EXTERNAS			
NBR 6118 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO NBR 6120 - CARGAS PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES NBR 6122 - PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES NBR 6123 - FORÇAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES NBR 6881 - AÇÚES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS NBR 6803 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAS NBR 12655 - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO			



REV. 00	28/11/21	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:	RESP.:
CLIENTE			



Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-000 - Itaipava / MG
Tel: (51) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO ENQ. CIVIL

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOSIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-47.132D
RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENQ. FLAVIA CRISTINA BARBOSA CREA: MG-197.842D

PROJETO
WILLIAM BARCELARI

DESENHO
WILLIAM BARCELARI

EMPREENDIMENTO			
CONSTRUÇÃO DA UBS ÁRVORE GRANDE			
ENDEREÇO		DISCIPLINA	
RUA EDUARDO SOUZA GOUVEIA, B. JARDIM OLÍMPICO		ESTRUTURAL	
POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		FASE DO PROJETO	
ASSUNTO		EXECUTIVO	
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO		FOLHA Nº:	
PLANTA DE FORMA DO PAVIMENTO BALDRAME		03/25	
DATA INICIAL	SEGUNDA	REVISÃO	ARQUIVO
02/08/2021	INDICADA	ROD	DAC-PM/PA-ARG-EST-PE-ROD.DWG