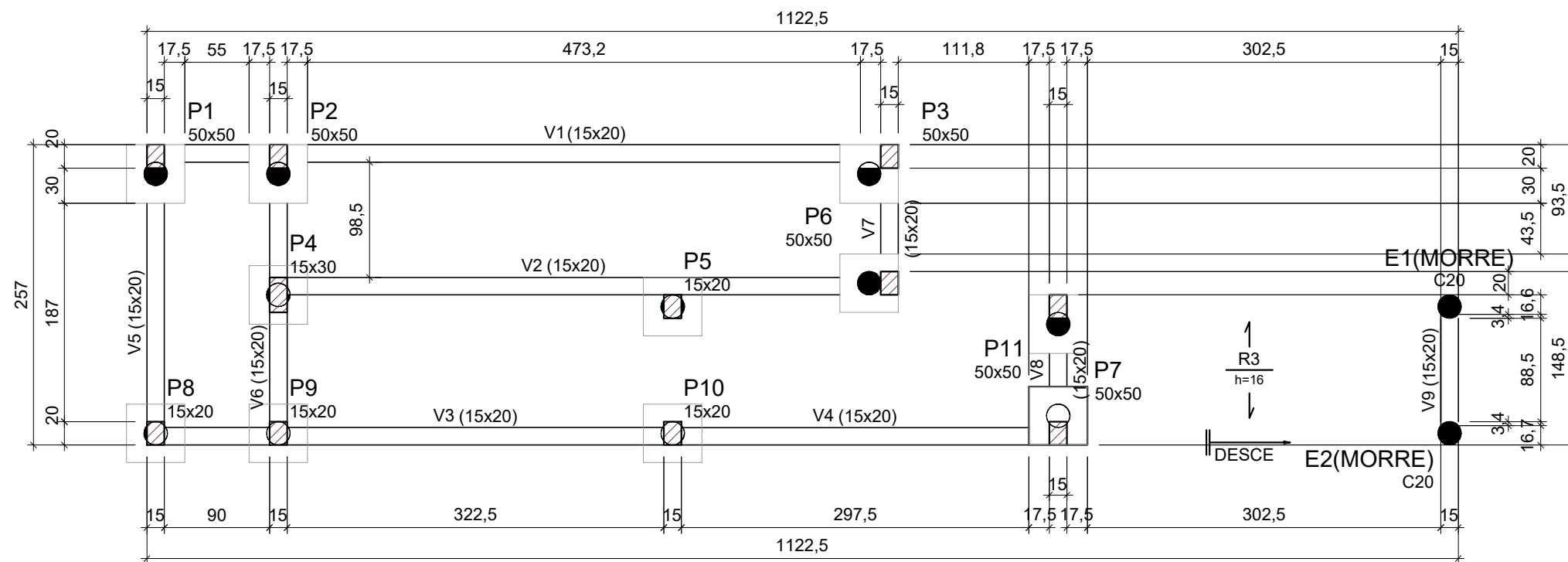
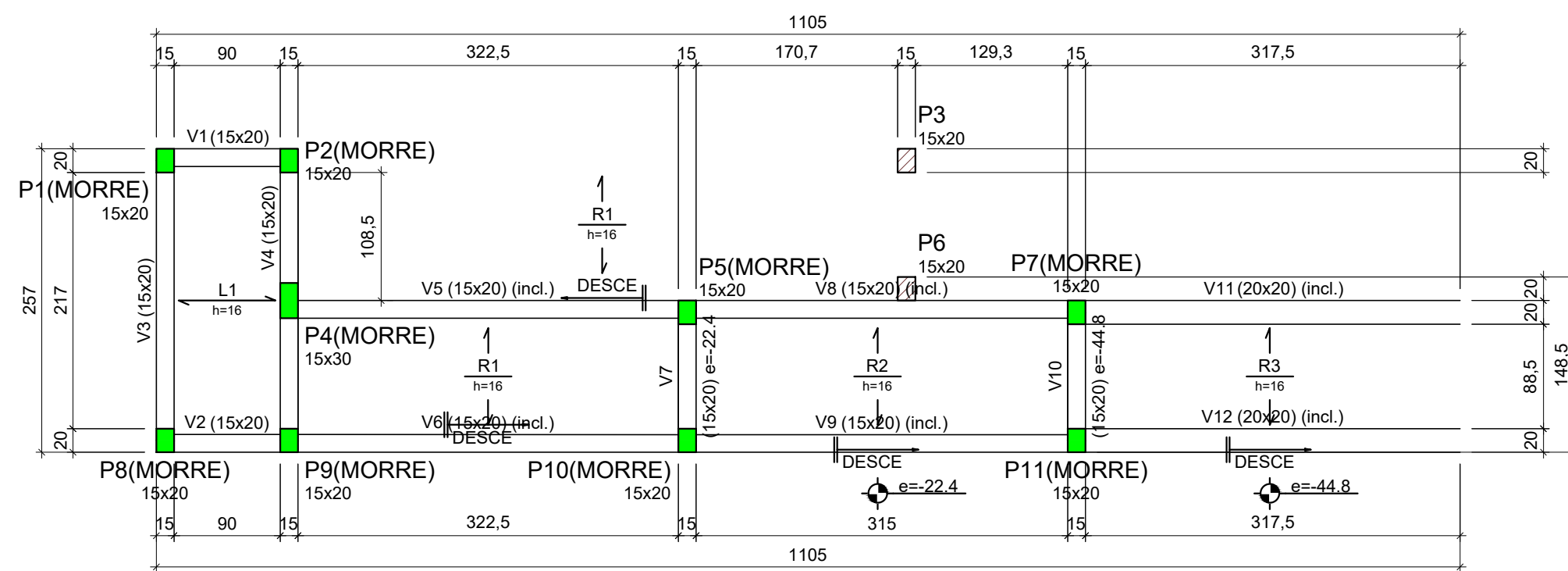


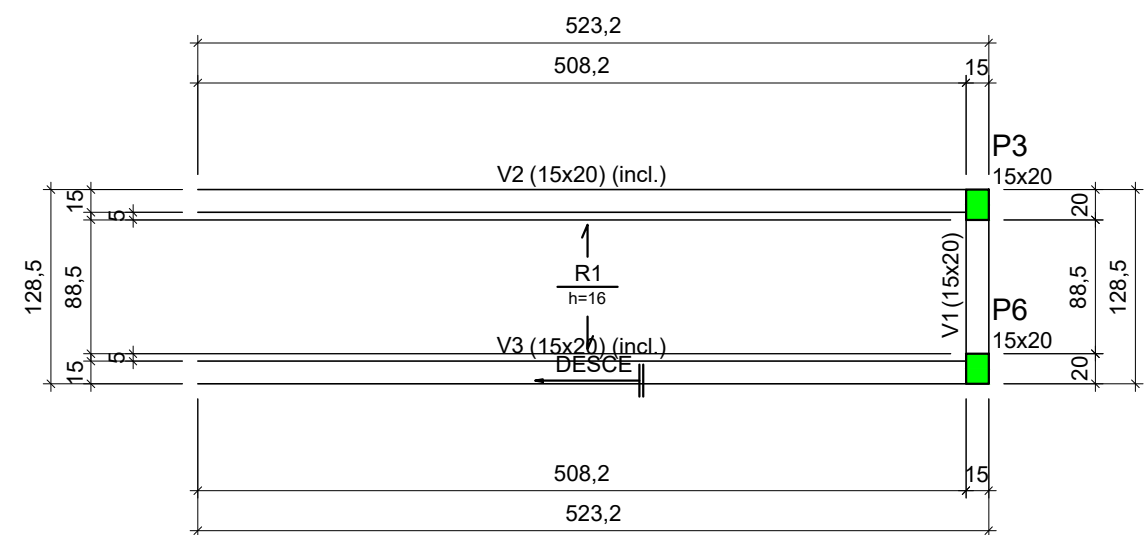
PROJETO ESTRUTURAL - REFORMA DA SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS MATERIAIS  
ESCALA INDICADA



FORMA DO PAVIMENTO PATAMAR 1 (NÍVEL 0)  
Esc 1:50



FORMA DO PAVIMENTO PATAMAR 2 (NÍVEL 75)  
Esc 1:50



FORMA DO PAVIMENTO PATAMAR 3 (NÍVEL 117)  
Esc 1:50

Legenda dos pilares

	Pilar que passa
	Fundação
	Pilar que morre

CARACTERÍSTICAS DE PROJETO		
TIPO DE OBRA		
<input checked="" type="checkbox"/>	REFORMA / AMPLIAÇÃO	<input type="checkbox"/> RECUPERAÇÃO / REFORÇO <input type="checkbox"/> OBRA NOVA
CLASSE DE AGRESSIVIDADE DO AMBIENTE	CLASSE DO CONCRETO	
<input checked="" type="checkbox"/> CLASSE I (FRACA) <input type="checkbox"/> CLASSE II (MODERADA) <input type="checkbox"/> CLASSE III (FORTE) <input type="checkbox"/> CLASSE IV (MUITO FORTE) <input type="checkbox"/> COM ATENUANTE <input type="checkbox"/> COM GARANTIA DE DURABILIDADE	<input type="checkbox"/> C20 fck = 20 MPa <input type="checkbox"/> C25 fck = 25 MPa <input type="checkbox"/> C30 fck = 30 MPa <input type="checkbox"/> C35 fck = 35 MPa <input type="checkbox"/> C40 fck = 40 MPa <input type="checkbox"/> C50 fck = 50 MPa	<input type="checkbox"/> USINADO <input checked="" type="checkbox"/> FEITO NA OBRA  SLUMP ESTACAS ACIMA DE 20 CM GENÉRICO DE 12 CM
COBRIMENTO DAS ARMADURAS		CONSIDERAÇÕES
RESERVATÓRIO <input type="checkbox"/> 2,0cm <input type="checkbox"/> 2,5cm <input type="checkbox"/> 3,0cm <input type="checkbox"/> 3,5cm <input type="checkbox"/> 4,0cm <input type="checkbox"/> 4,5cm <input type="checkbox"/> 5,0cm	FUNDAÇÕES <input type="checkbox"/> 2,0cm <input type="checkbox"/> 3,0cm <input type="checkbox"/> 3,5cm <input type="checkbox"/> 4,0cm <input checked="" type="checkbox"/> 4,5cm <input type="checkbox"/> 5,0cm	LAJES <input type="checkbox"/> 1,5cm <input type="checkbox"/> 2,0cm <input type="checkbox"/> 2,5cm <input type="checkbox"/> 3,0cm <input type="checkbox"/> 3,5cm <input type="checkbox"/> 4,0cm <input type="checkbox"/> 4,5cm <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 8881 - AÇOES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS NBR 8953 - CONCRETO PARA FINS ESTRUTURAIAS NBR 12655 - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO DO CONCRETO		

REV. 01	24/11/2021	ALTERAÇÕES CONFORME SOLICITAÇÃO DA SUPERINTENDÊNCIA	DAC
REV. 00	20/10/2021	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	RESP.:
Prefeitura Municipal de Pouso Alegre			
Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenharia.com.br		GERÊNCIA DE PROJETOS PEDRO HENRIQUE JUSTINIANO    ENG. CIVIL COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA    CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA    CREA: MG-187.842/D PROJETO ENG. CIVIL THAIS VIVIANE COIMBRA DESENHO ENG. CIVIL THAIS VIVIANE COIMBRA	
EMPREENDIMENTO <b>REFORMA DA SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS MATERIAIS</b>			
ENDEREÇO RUA LUCY VAS. TEIXEIRA, 230 - B. MIRANTE DO PARAÍSO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS			DISCIPLINA <b>ESTRUTURAL</b>
ASSUNTO PLANTA DE FORMA DOS PAVIMENTOS			FASE DO PROJETO <b>EXECUTIVO</b>
			FOLHA Nº. <b>02/06</b>
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
20/10/2021	INDICADA	R01	DAC-PMPA-SRM-EST-PE-R01.DWG