





FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA (NÍVEL 550)
Escala 1:50

DETALHES DA FORMA

 PILAR QUE MORRE
 PILAR QUE PASSA
 PILAR COM MUDANÇA DE SEÇÃO
 VIGA

REV. 00	30/06/23	EMIÇÃO INICIAL			DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRÇÃO:				RESP.:
CLIENTE					
<div><div>Prefeitura Municipal de Pouso Alegre</div></div>					
PROJETO			COORDENAÇÃO		
 <p>Rua Cel. Joaquim Francisco, 341, Bairro Varginha – Itajubá / MG CEP: 37501-052 Tel: (35) 3623-8846 www.dacengenharia.com.br</p>			ALOISIO CAETANO FERREIRA		
			RESPONSÁVEL TÉCNICO E AUTOR		
			ENG. CIVIL FLÁVIA BARBOSA CREA MG-187.842/0		
EMPREENHAMENTO					
CONSTRUÇÃO DO CRAS BAIRRO SÃO GERALDO				DISCIPLINA	
ENDEREÇO				ESTRUTURAL	
RUA JOÃO PAULO VIDAL, B. SÃO GERALDO POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS				FASE DO PROJETO	
ASSUNTO				EXECUTIVO	
PROJETO ESTRUTURAL EM CONCRETO ARMADO MÓDULO 1 FORMA DO PAVIMENTO PLATIBANDA – NÍVEL 550				FOLHA N.º	
				05/52	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO		
30/06/2023	INDICADA	R00	DAC-PMPA-CRAS-SG-PE-EST-R00.DWG		