



RUA-ESTRADA ANAMÃ CUIA		CALÇADAS			MEIO-FIO / SARJETA
DISTÂNCIA ENTRE PONTOS		COMP (m)	LARGURA (m)	ÁREA (m²)	COMP (m)
P1 3,58078°S 61,40391°O	P2 3,58073°S 61,40331°O	67,96	1,20	81,55	67,96
P3 3,58072°S 61,40324°O	P4 3,58053°S 61,40127°O	215,44	1,20	258,52	215,44
P5 3,58060°S 61,40127°O	P6 3,58065°S 61,40177°O	53,99	1,20	64,78	53,99
P7 3,58065°S 61,40180°O	P8 3,58073°S 61,40265°O	95,46	1,20	114,55	95,46
P9 3,58073°S 61,40274°O	P10 3,58080°S 61,40322°O	56,00	1,20	67,20	56,00
P11 3,58061°S 61,40330°O	P12 3,58086°S 61,40390°O	65,53	1,20	78,63	65,53
TOTAL		554,38		1.219,61	554,38

PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAMÃ

PROJETO APROVADO

DATA: 19/02/2025

Eng. Civil

CREA: 35889-AM

PROJETO				
RECUPERAÇÃO DE CALÇADA, MEIO FIO E SARJETA				
ADMINISTRAÇÃO				
KÁTIA MARIA DANTAS RIBEIRO				
ENDEREÇO				
ESTRADA ANAMÃ CUIA, SEDE DO MUNICÍPIO				
TÍTULO				
DATALHES				
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DESENHO	DATA	ESCALA	PRANCHA
ENG. VANDREO G. AGUIAR CREA: 35869-AM		JAN/2025	INDICADA	01/01