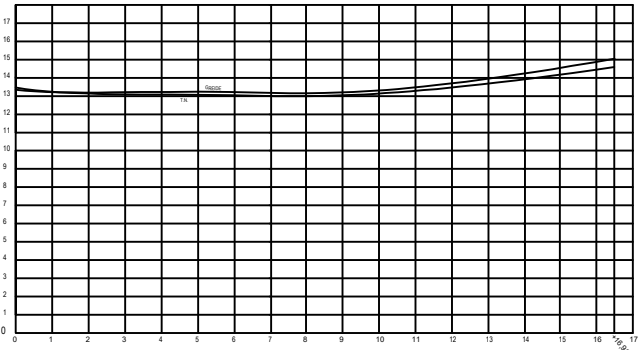
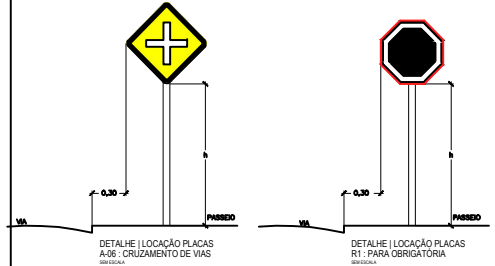
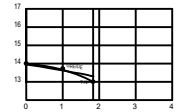


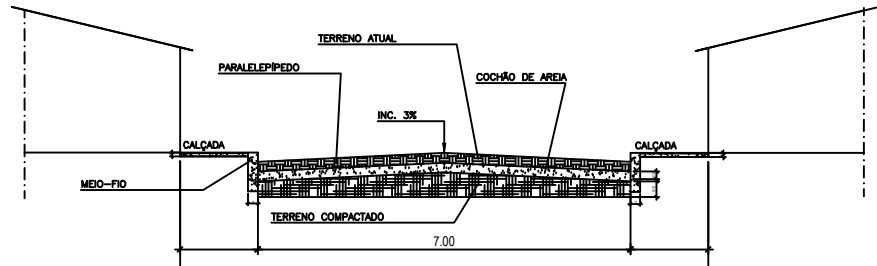
DESCRIÇÃO DA RUA	ÁREA DE PAVIMENTAÇÃO			A = ÁREA IRREGULAR	MEIO FIO 2 X C
	L= LARGURA	C = COMPRIMENTO	A = ÁREA		
RUA PROJETADA A	6,00	316,90	1901,40	10,75	627,80
RUA EM PROJETO B	6,00	36,70	220,20	4,85	73,40
TOTAL			2137,20m ²		701,20m



RUA PROJETADA A
PERFIL
1:1000



RUA PROJETADA B
PERFIL
1:1000



SEÇÃO TRANSVERSAL PADRÃO
RUAS A e B
●●● 1:1000
OBS.: A LARGURA DA SEÇÃO TRANSVERSAL VARIA CONFORME OS DIVERSOS PONTOS DA RUA

OBS.: COFERIR COTAS E NÍVEIS NO LOCAL

LEGENDA

- TRECHO A SER PAVIMENTADO
- CALÇADA
- TRECHO PAVIMENTADO
- LOCAL RAMPA DE ACESSIBILIDADE
- INDICAÇÃO DRENAGEM SUPERFICIAL

REVISÃO	DESCRIPTIVO	DATA	RESPONSÁVEL

ADM. FERNANDA CAVALCANTI

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO LUIS DO QUITUNDE

CONSTRUÇÃO

PROJETO
ENG. DEYVSON MELO CREA : 020624898-9

TÍTULO/OBRA
IMPLANTAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL NO POVOADO POÇO DANTAS E GARABU

LOCALIZAÇÃO
SÃO LUIS DO QUITUNDE - AL

ELABORADO POR
DEYVSON HENRIQUE S MELO DATA
ABRIL/2022 ESCALA
INDICADA PROJ. ELETRÔNICO
PAV_01

DESENHO
PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM SUPERFICIAL NAS RUAS PROJETADA ACESSO PRINCIPAL I e II e RUAS A, B, C, D, E e G SER PAVIMENTADAS NO POVOADO POÇO DANTAS E GARABU NO MUNICÍPIO DE SÃO LUIS DO QUITUNDE

CÓDIGO	COD. EMPREEND.	ESPECIALIDADE	FASE	Nº DESENHO	QUANT. DESENHOS	REVISÃO
S	L	Q	P	A	0 0 3 / 0 0 3	0 0

DESENHO RESPONSÁVEL