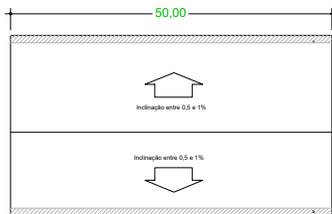


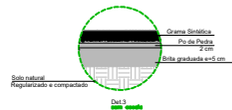
PLANTA BAIXA



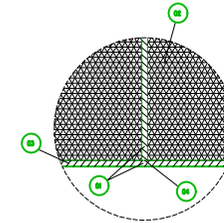
PLANTA BAIXA



Det.2
CORTE TRANSVERSAL

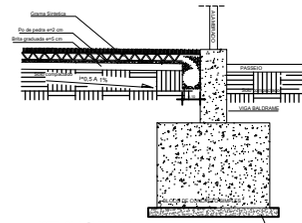


Especificação de base - Inclinação (planta)



DETALHE 1 DA TELA DE PROTEÇÃO

- 1 Tubos de aço galvanizado, com costura, diâ 24x0,5, diâmetro 2"
- 2 Fita de amarra galvanizado inoxidável com PVC, de 12 larg e espess 7,3x7,3cm
- 3 Interligação de Tuba com amarra galvanizado inoxidável com PVC, de 14 larg
- 4 Interligação unidade através de solda elétrica por aquecido



CORTE - COLCHÃO DRENANTE

OBSERVAÇÃO

- 1 TUBO DA QUADRA: 50,00X30,00 = 1,500,00M² (17%)
- 2 TUBO E PONTÕES DE ACESSO PAVIA CAMPO - USAR EM DICA LATERAL, LT PROJETO

Rogério Kaique C. A. Silva
Rogério Kaique C. A. Silva
 Engenheiro Civil
 CREA-BA: 3000088713

EMPREENDIMENTO:	ARENINHA	LOCAL:	PRES.DUTRA/BA
PROJETO:	CONSTRUÇÃO DE ARENINHA 50X30M		
FASE DO PROJETO:	PROJETO EXECUTIVO	FOLHA:	P.A.01/02
TÍTULO:	PROJETO ARQUITETÔNICO		
SUBTÍTULO:	PLANTA BAIXA/ DETALHES		
ESCALA:	INDICADA		
DATA:	06/06/2024		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ROGERIO KAIQUE C A SILVA	Nº DOC:	00