

tubo vertical galvanizado 3"

tubo horizontal galvanizado 1.1/2"

grama sintética

pó de pedra e=5cm

brita e=12cm

terreno regularizado

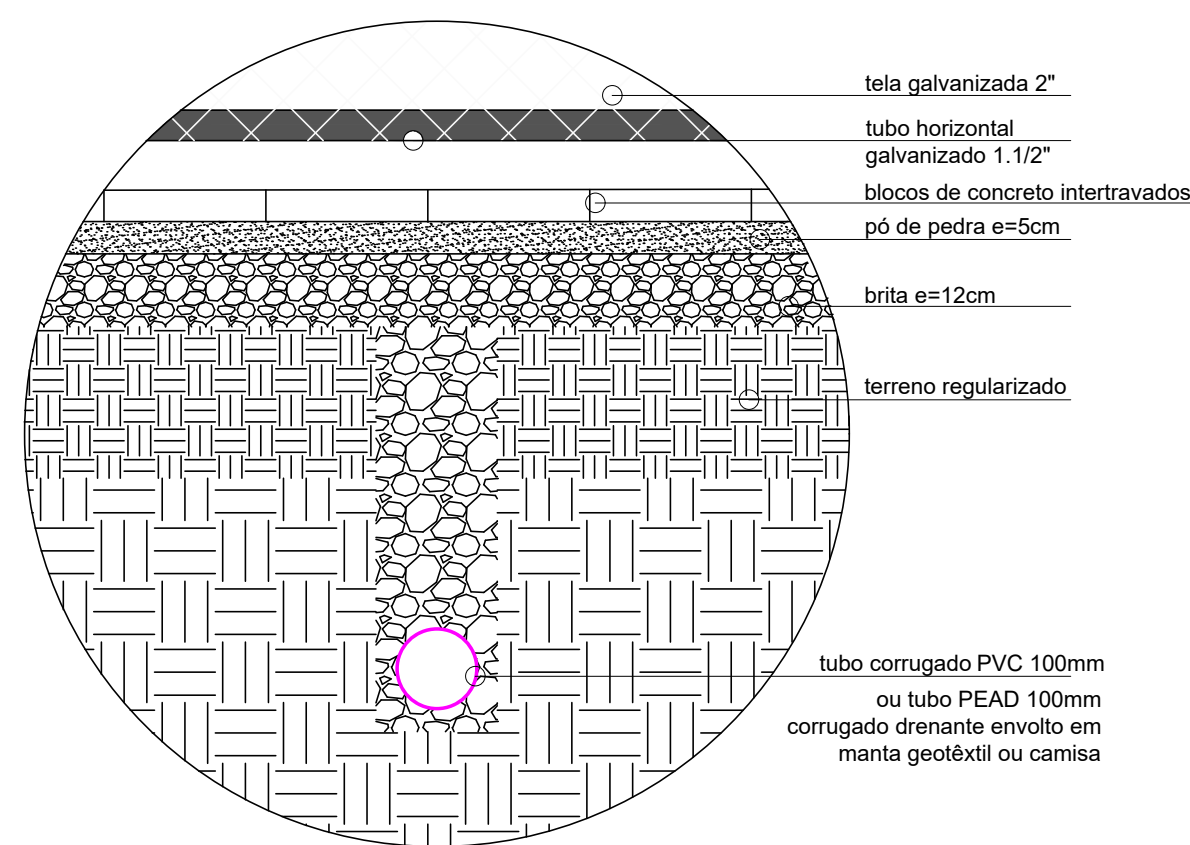
espera comp.100cm

tubo corrugado PVC 100mm ou tubo PEAD 100mm corrugado drenante envolto em manta geotêxtil ou camisa

Vala de drenagem envolta com manta Geotêxtil de 200g/m2

Composição: 100% fibras de poliéster

Processo: mantas agulhadas



tela galvanizada 2"

tubo horizontal galvanizado 1.1/2"

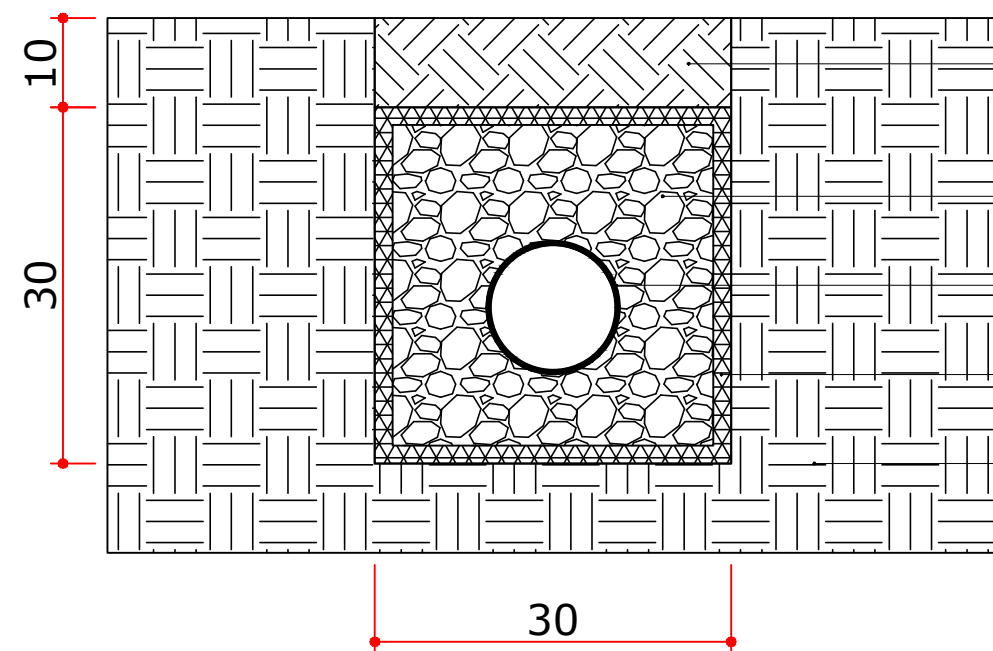
bloços de concreto intertravados

pó de pedra e=5cm

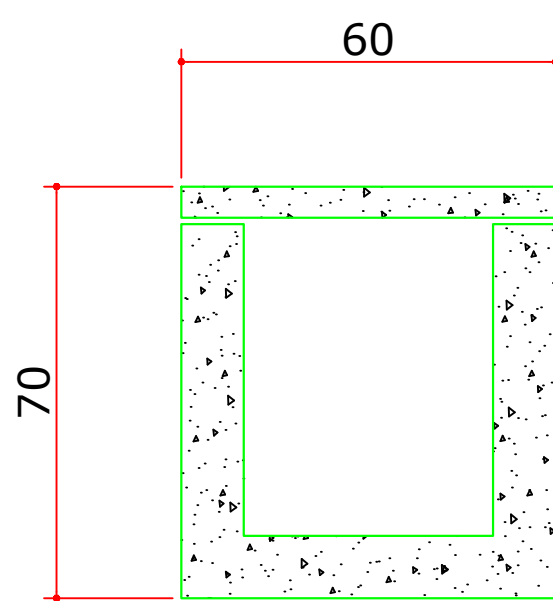
brita e=12cm

terreno regularizado

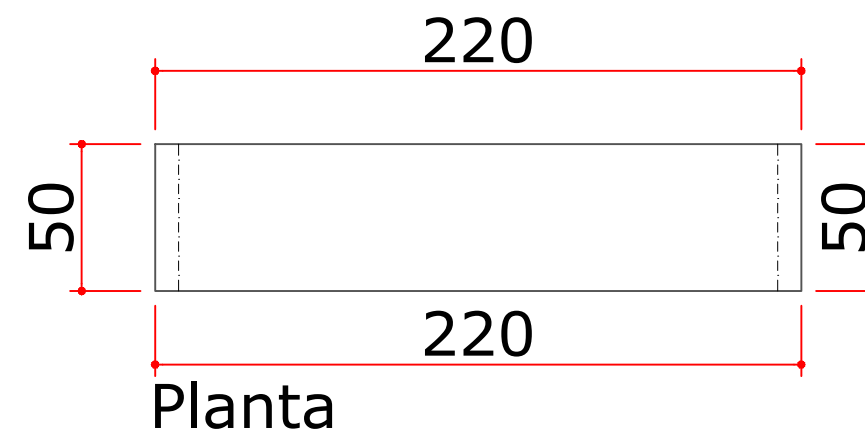
tubo corrugado PVC 100mm ou tubo PEAD 100mm corrugado drenante envolto em manta geotêxtil ou camisa



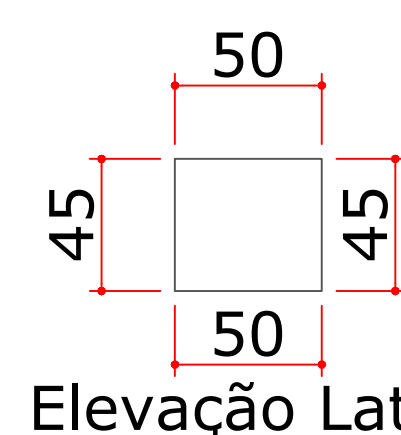
CAIXA CAPTAÇÃO DE CONCRETO
DETALHE DE INSTALAÇÃO
sem escala



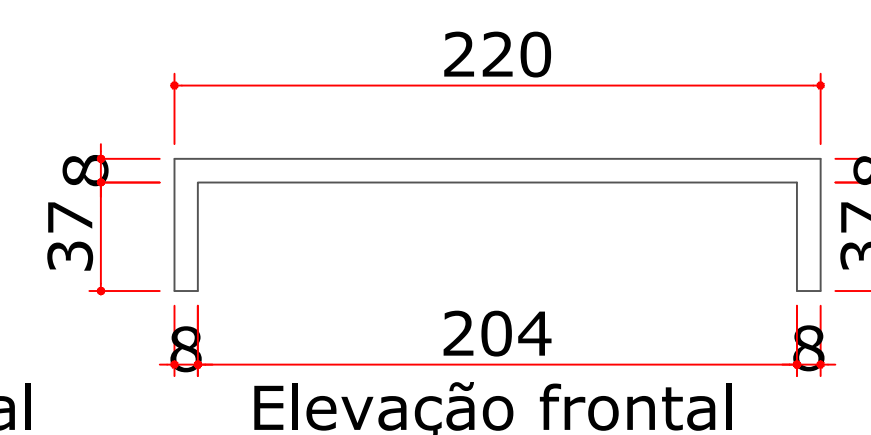
CAIXA CAPTAÇÃO
em Concreto
sem escala



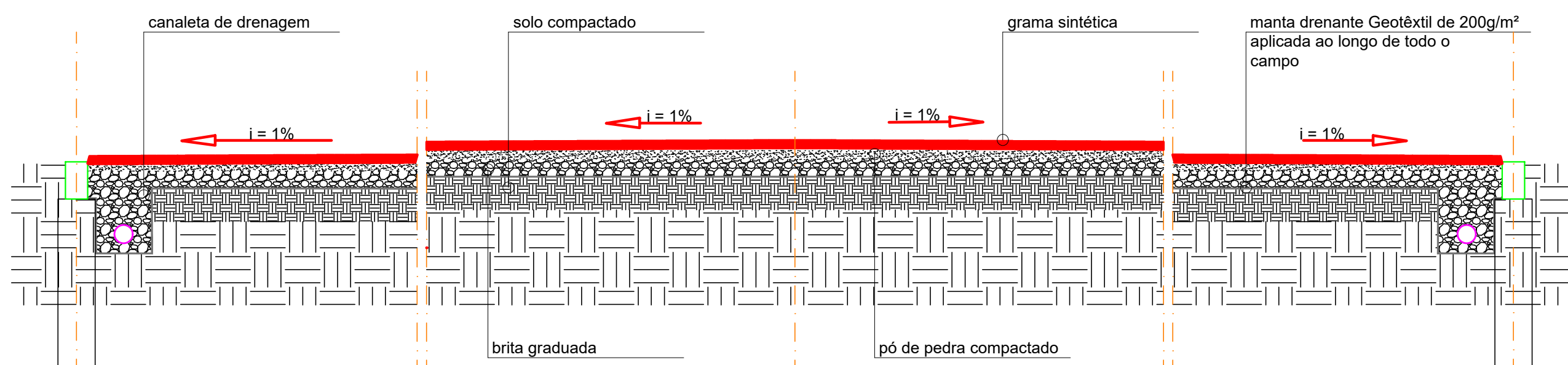
DETALHAMENTO BANCOS
SEM ESCALA




Elevação Lateral



Elevação frontal



CORTE TRANSVERSAL - DETALHE DRENAGEM INTERNA
Escala: 1/100

APROVAÇÕES:		
		
MUNICÍPIO DE CORONEL VIVIDA - PARANÁ GESTÃO 2021 - 2024		
Divisão de Estudos e Projetos Praça Ângelo Mozzomo, s/nº Coronel Vivida - Paraná (46)3232-8323 - 3232-8324		
Empreendimento:		
EXECUÇÃO DE CAMPINHO EM GRAMA SINTÉTICA CAMPO 01 - BAIRRO GERMANO STÉDILE		
ANDERSON MANIQUE BARRETO Prefeito	Conteúdo da prancha: - ARQUITETÔNICO	Data: 24.06.2022
		Escala: Indicada
Responsável Técnico	Área de Intervenção: 648,00 M2	Prancha: 05/07
	ART de projeto: 1720223291351	
JEAN FELIPE MIECOANSKI Eng. Civil - CREA- PR 148.981/D	PROJETO: JEAN	