

Diagrama de un muro de gravedad de 1.00 m de altura sobre un terreno inclinado. El muro tiene una base de 0.330 m y una altura de 0.20 m. El terreno inclinado está etiquetado como "Solo natural" y el muro como "Concreto $F_{ck}= 20 \text{ MPa}$ ".

GRADE

ESCALA 1 / 20

PLANTA BAIXA REDE PLUVIAL
ESCALA 1:500

CATÁLOGO PLANTA BAIXA CALÇAMENTO EM BLOQUETE
ESCALA 1:500

MEIO-FID

CORTE LONGITUDINAL

ESCALA 1 / 20

CORTE TRANSVERSAL

DETALHES DOS PVS

Technical drawing showing a cross-section (CORTE) of a concrete structure. The structure features a circular opening containing a spiral reinforcement. Above the opening is a horizontal reinforcement bar labeled "TAMPA DE FERRO". The top of the structure is labeled "CALÇAMENTO". Dimensions are indicated: 10 cm for the top concrete layer, 10 cm for the height of the wall above the opening, and 10 cm for the height of the wall below the opening. The total height is labeled "ALTURA".

[illegible]


SEÇÃO TRANSVERSAL DA CALÇADA
SEM ESCALA

ESCADA SOBRE O TERRENO

ESCAVAÇÃO PARA O RIP RAP

TUBO DE 100 MM PARA DRENAGEM

DETALHE DO MURO DE RIP RAP
ESCALA 1:50

PROJETO:	CAÇAMENTO EM BLOQUETE E DRENAGEM PROFUNDA				
MUNICÍPIO/ESTADO:	CATAGUASES / MG				
REFERÊNCIA:	RUA ALCIDES JOSÉ MACHADO – DISTRITO DE SERENO CATAGUASES-MG				
PROJETO E RESPONSÁVEL TÉCNICO			PREFEITURA MUNICIPAL DE CATAGUASES		
WALBER LAGERIA ALVES – CREA MG: 84341/D			 WILLIAN LOBO DE ALMEIDA – PREFEITO MUNICIPAL		
FOLHA	DATA	ESCALA	DESENHO	DESCRIÇÃO	
01 / 01	02/10/2020	INDICADA	WLA	PLANTA BAIXA E DETALHES	