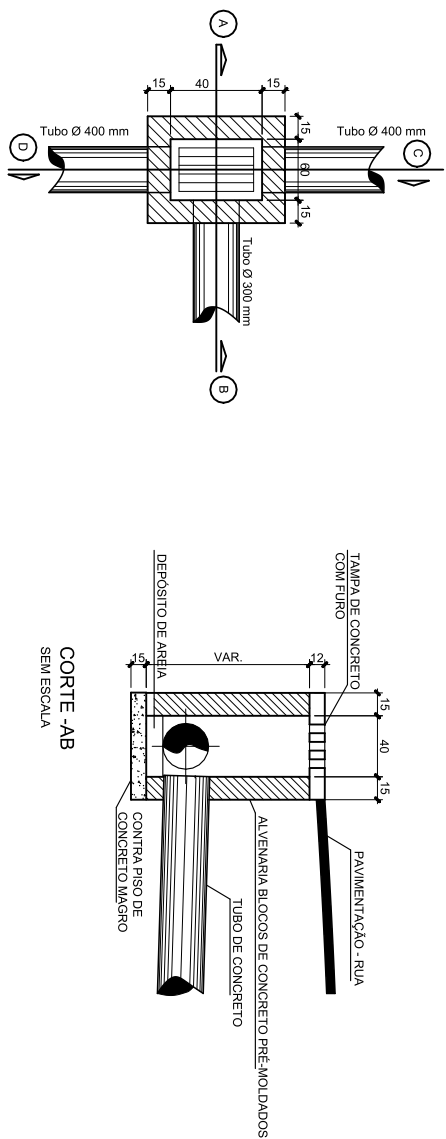
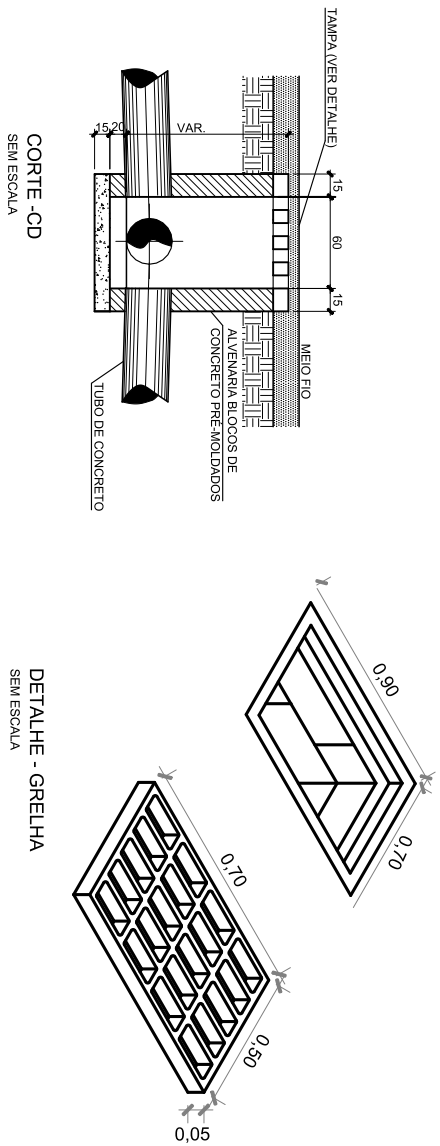




DETALHE CAIXA DE LIGAÇÃO E PASSAGEM ( 70X90 )



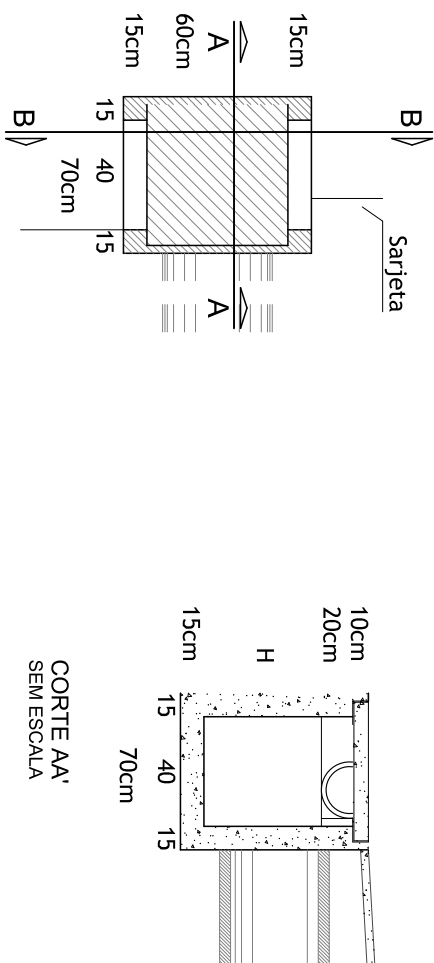
## PLANTA BAIXA - DRENAGEM



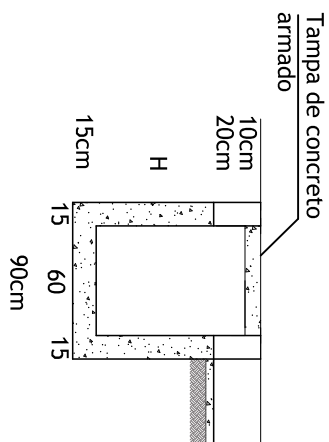
## RESUMO GERAL

RESUMO GERAL			
Especificação/ Diâmetro	Extensão	Obs.	
Tubo de Concreto 0,50 m	_____	_____	
Tubo de Concreto 0,40 m	_____	_____	
Tubo de Concreto 0,30 m	25,00 m	_____	
Sarjeta de Concreto Ø300 mm	200,00 m	_____	
Especificação	Quantidades	Obs.	
 Caixa Coletora (70x90)	02	_____	
 Caixa de Ligação e Passagem (90x70)	03	_____	

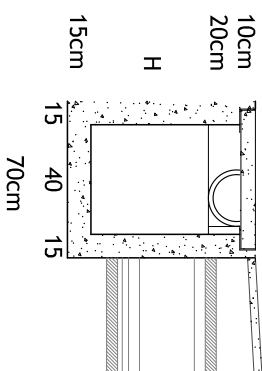
## CAIXA COLETORA DE SARJETA COM TAMPA DE CONCRETO



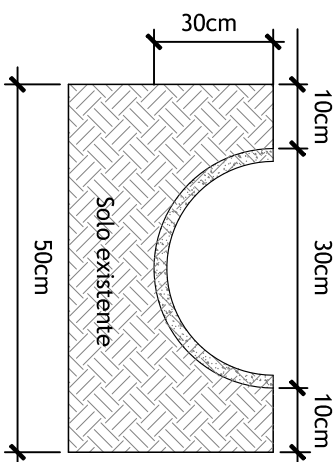
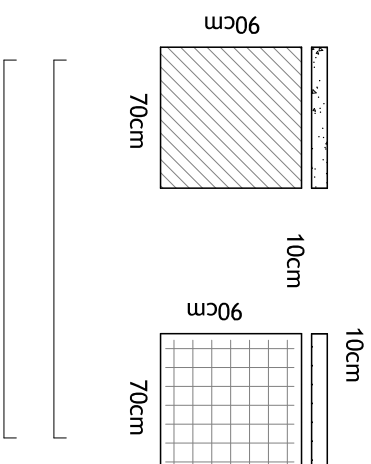
# PLANTA BAIXA SEM ESCALA



CORTE BB  
SEM ESCALA

CORTE AA  
SEM ESCALA

## DETALHE TAMPA DE CONCRETO ARMADO SEM ESCALA



## DETALHE - ESCAVAÇÃO SARJETADA SEM ESCALA

# PROJETO BÁSICO DE ENGENHARIA

**TÍTULO**

ASSOCIADO

**RESP. PROJETO**

MUNICÍPIO DE PESCARIA BRAVA

CNPJ/MF-16.780.795/0001-38

**ENDEREÇO DA OBRA**

ATA

TICKET N°

RUA ANTÔNIO PEDRO DE SOUZA - CENTRO

ANEIRO / 2019 201833238

DESENHO

SCALA

ACAD. ARQ. JONATHAN GRASEL WENSING

## DICADA

NOME DO ARQUIVO

RT N°

ÁREA A PAVIMENTAR = 1.285,79 m<sup>2</sup>  
EXTENSÃO TOTAL = 360,75 m  
MEIO-FIO TOTAL = 1.273,72 m

FORMATO A3-(420mm x 297 mm)

