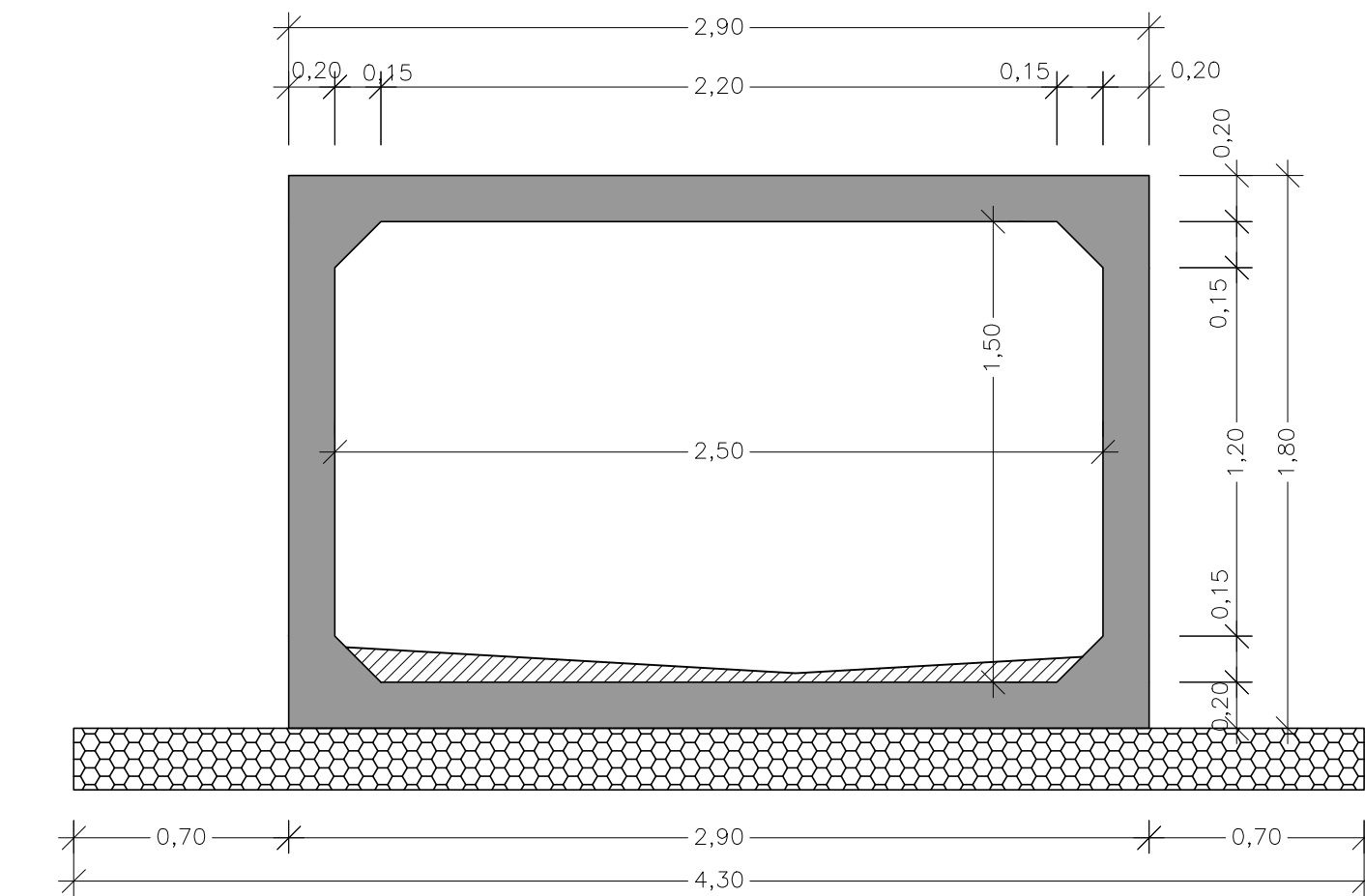


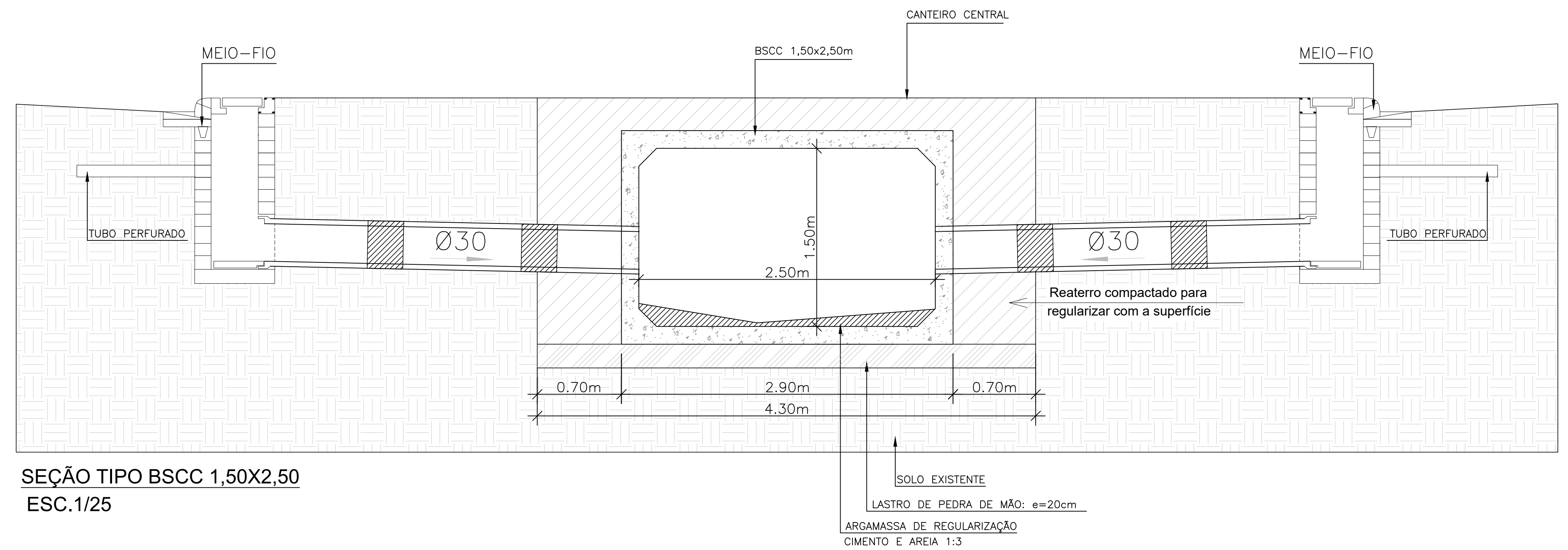
PROJETO DE DRENAGEM – DETALHES

QUANTIDADES DE SERVIÇO PARA UM METRO LINEAR		
FORMA	m2	17,60
CONCRETO	m3	1,79
LASTRO	m3	0,86
ARGAMASSA CIM:AR	m3	0,12

NOTAS:
1-CONCRETO $f_{ck}=20MPa$.
2-LASTRO: PEDRA DE MÃO
3-REAPROVEITAMENTO DE FORMAS 3x



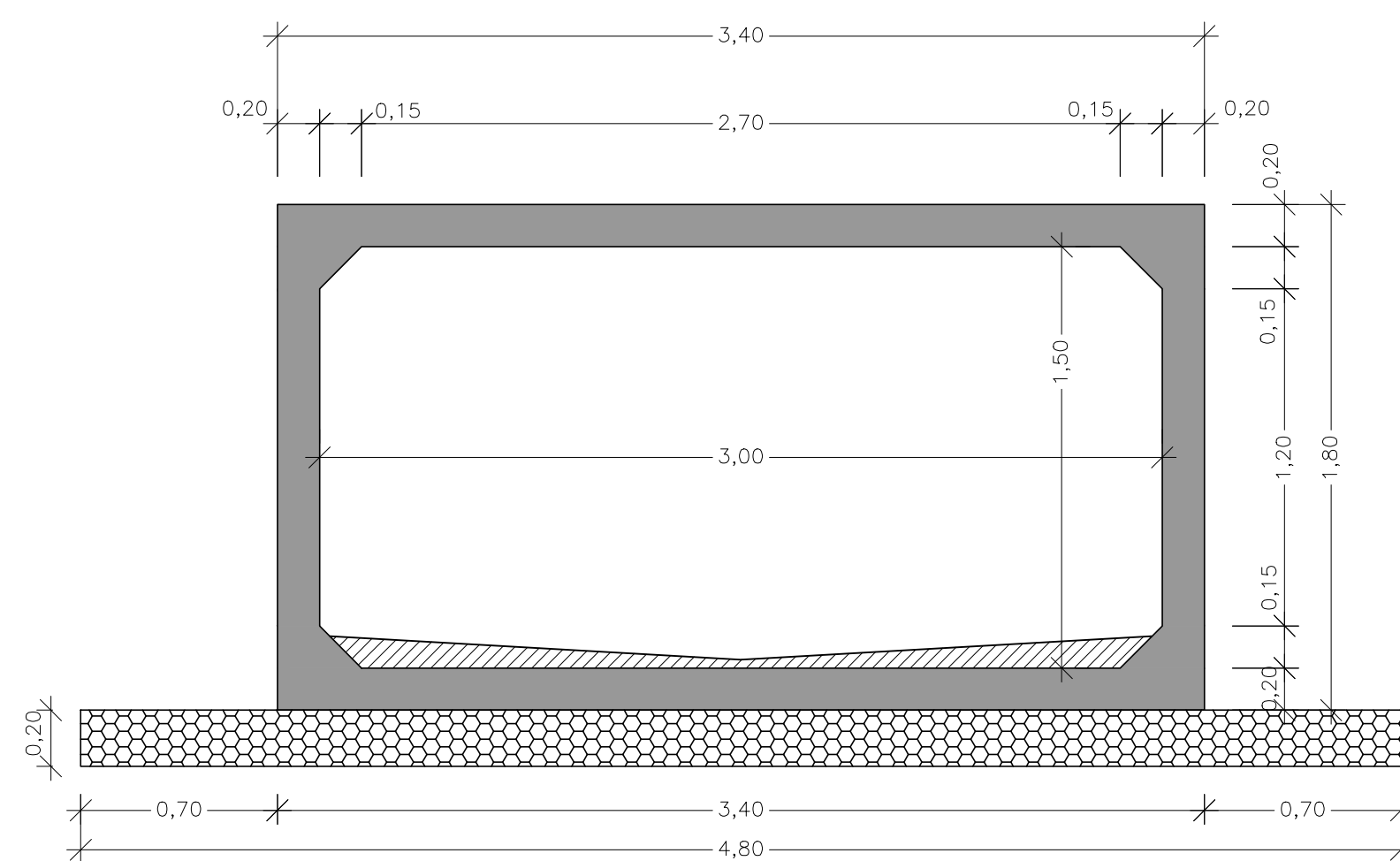
A



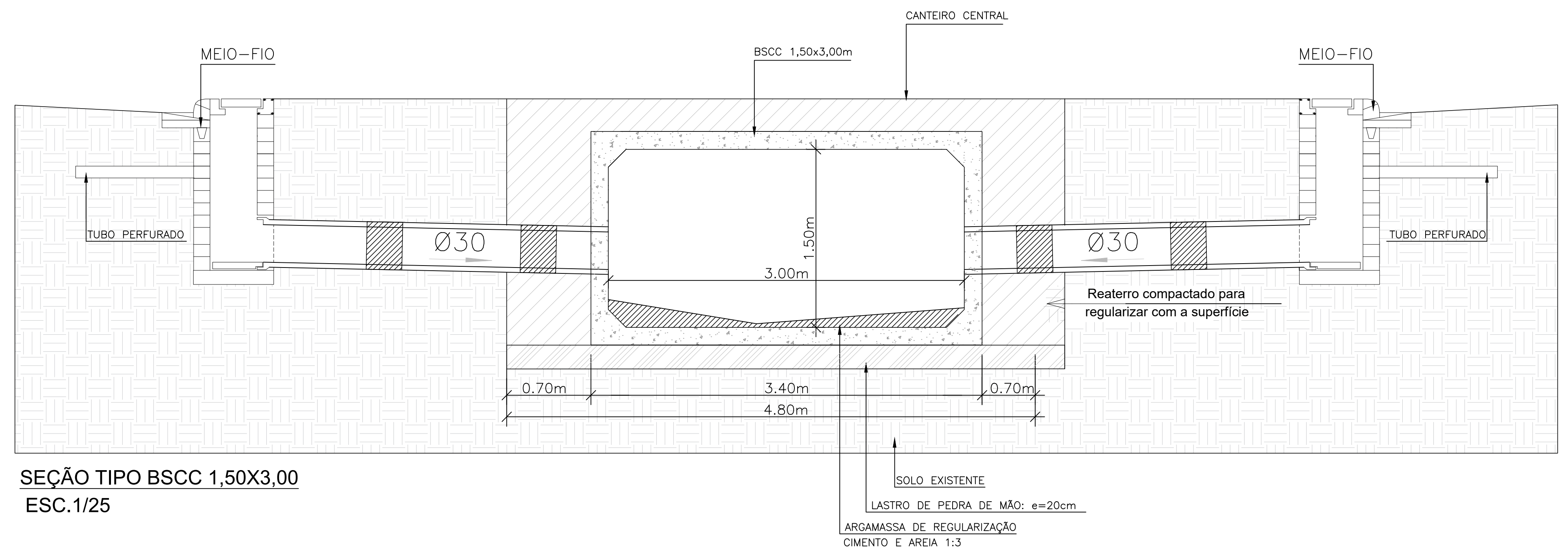
SEÇÃO TIPO BSCC 1,50X2,50
ESC.1/25

QUANTIDADES DE SERVIÇO PARA UM METRO LINEAR		
FORMA	m2	19,60
CONCRETO	m3	1,98
LASTRO	m3	0,96
ARGAMASSA CIM:AR	m3	0,17

NOTAS:
1-CONCRETO $f_{ck}=20MPa$.
2-LASTRO: PEDRA DE MÃO
3-REAPROVEITAMENTO DE FORMAS 3x



BSCC 1,5X3,0m - FORMA
Esc. 1/25



SEÇÃO TIPO BSCC 1,50X3,00
ESC.1/25

	<h1 style="margin: 0;">SECRETARIA MUNICIPAL DE</h1> <h1 style="margin: 0;">OBRAS</h1>
PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM	OBRA: Av. Paulo Cantídio da Silva
REFERÊNCIA: PROJETO DE DRENAGEM E DETALHES	DATA: SET/2019
LOCALIZAÇÃO: AV PAULO CANTÍDIO DA SILVA – BAIRRO ESPINHEIROS	DESenhO: SEC DE OBRAS
ELABORAÇÃO: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS	FORMATO: A3