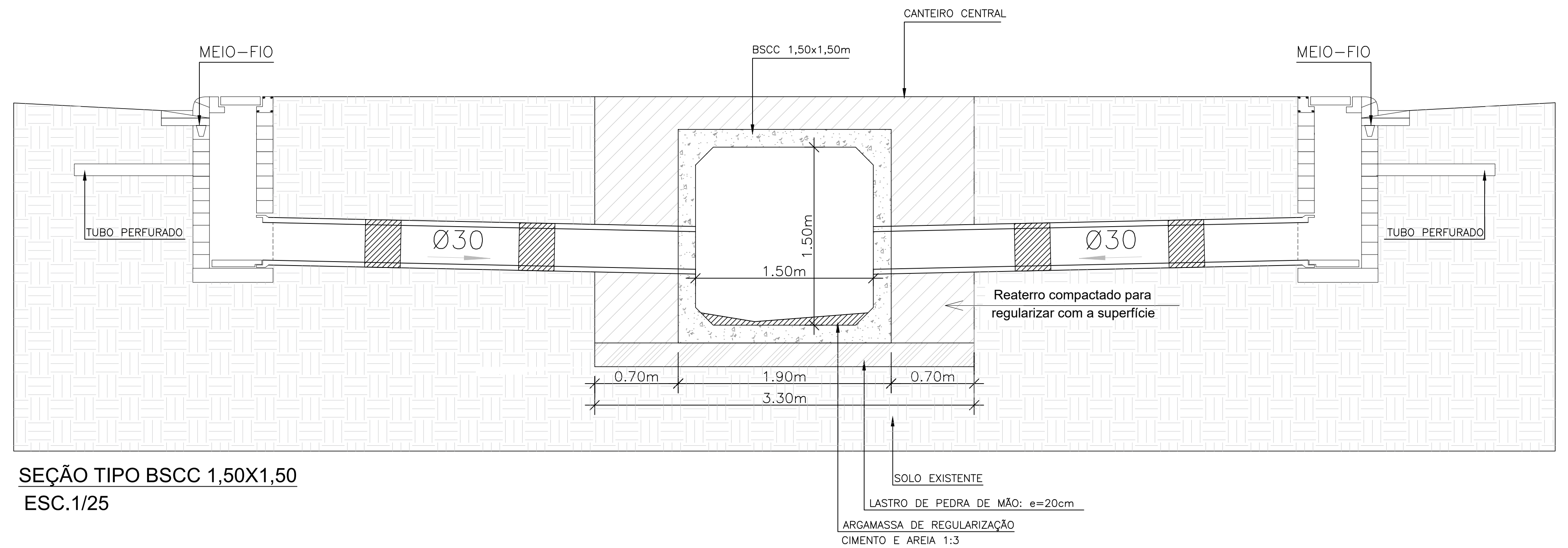
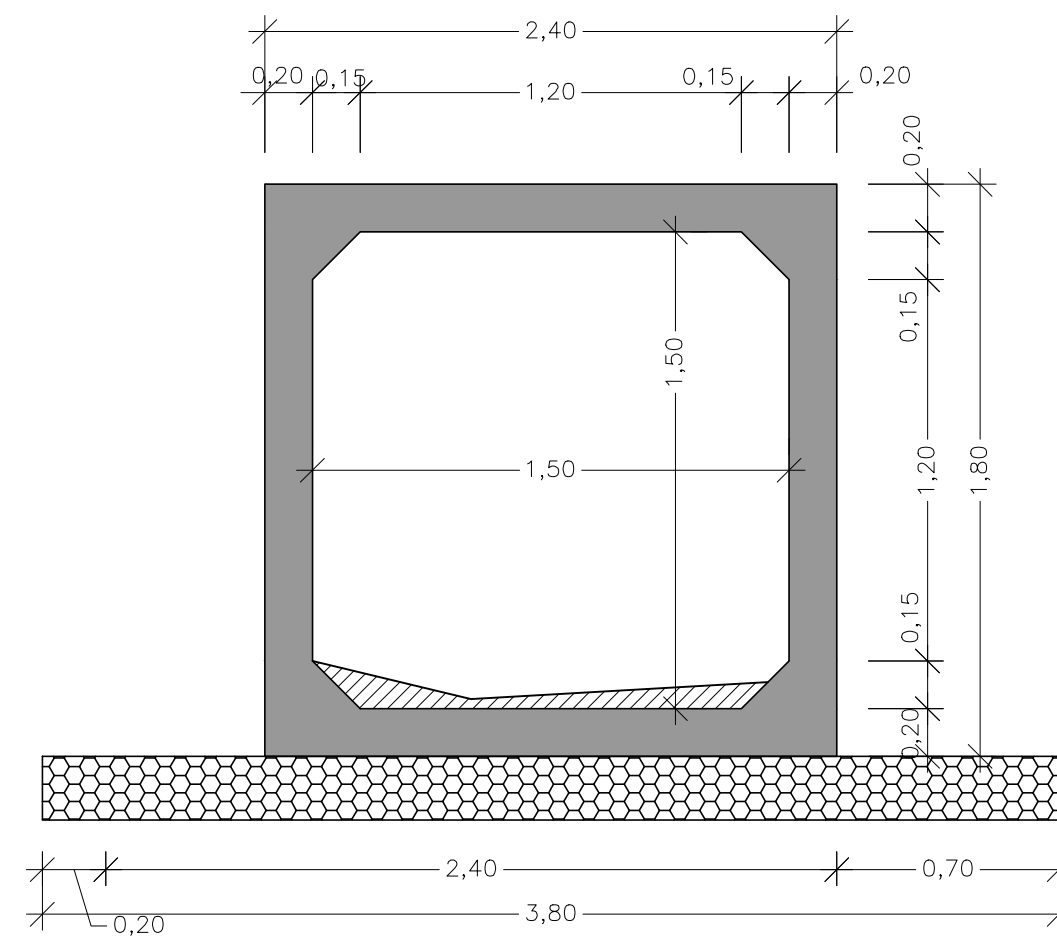


PROJETO DE DRENAGEM – DETALHES

QUANTIDADES DE SERVIÇO PARA UM METRO LINEAR		
FORMA	m2	12,70
CONCRETO	m3	1,07
LASTRO	m3	0,66
ARGAMASSA CIM:AR	m3	0,09

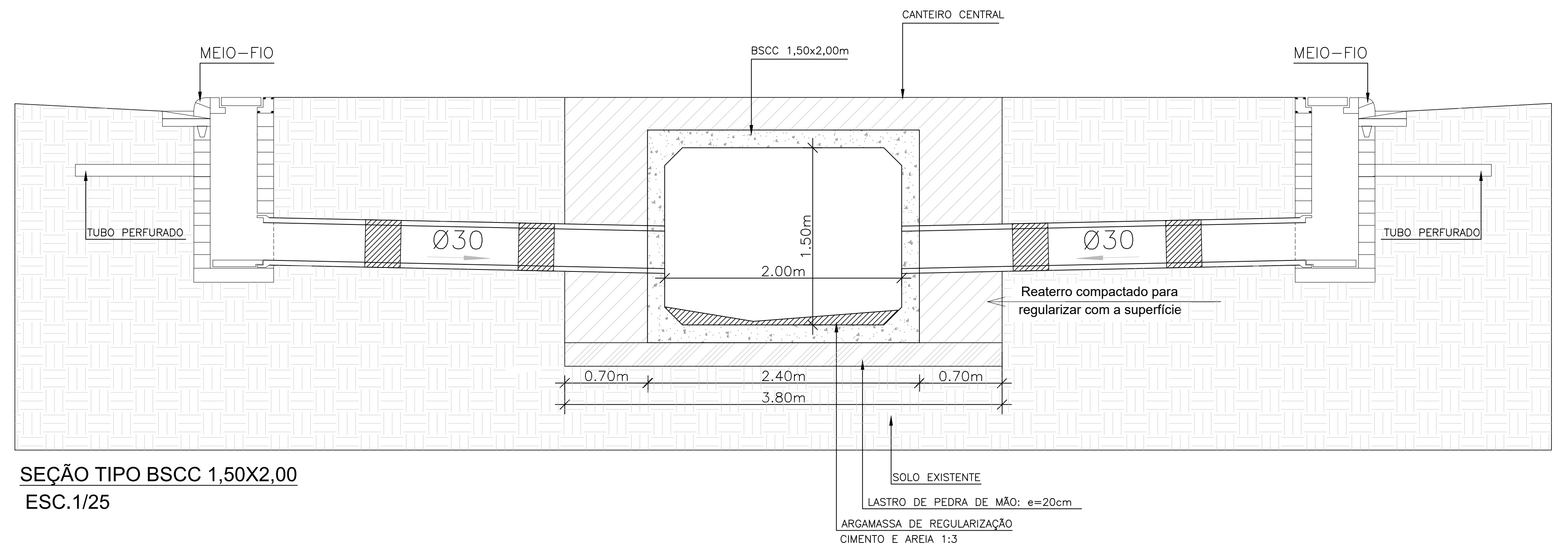
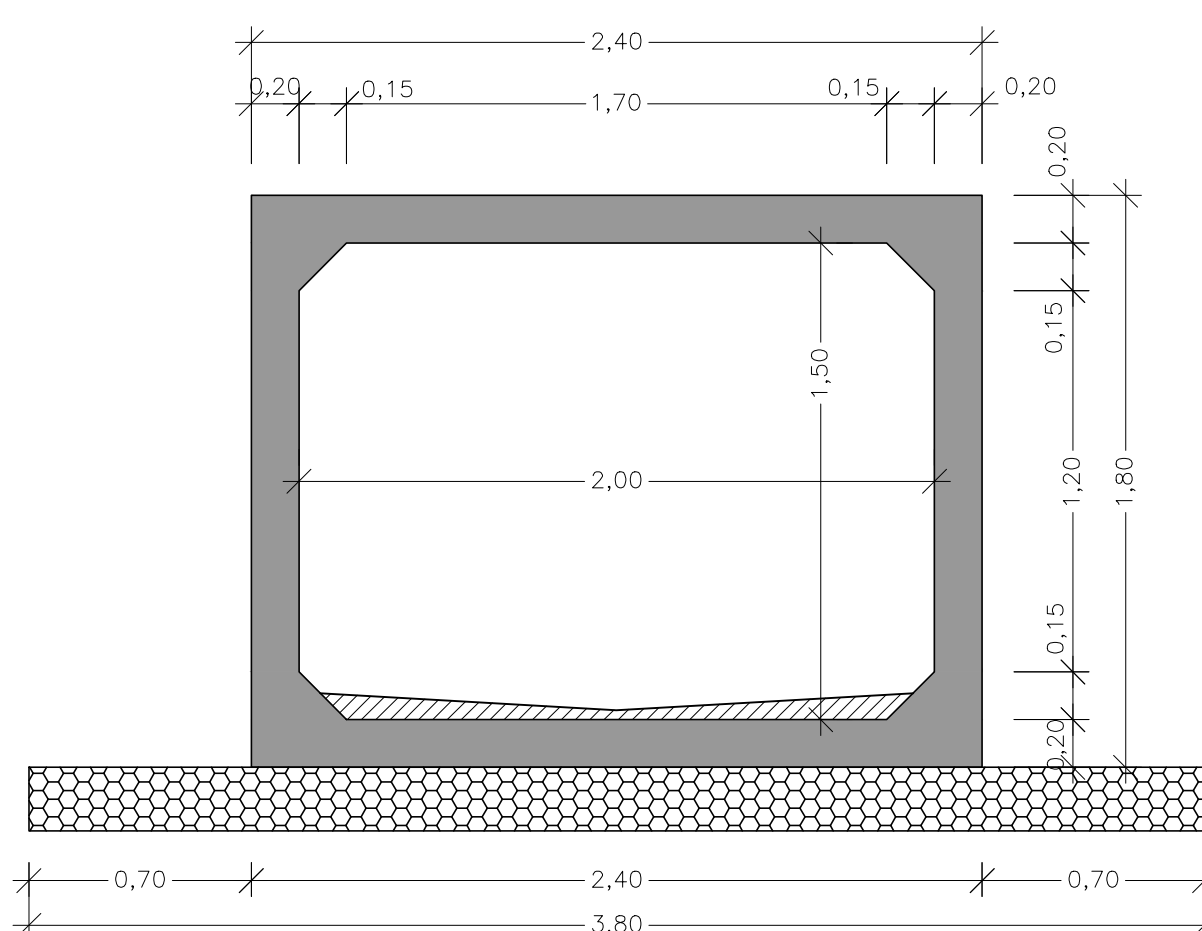
NOTAS:
1-CONCRETO $f_{ck}=20MPa$.
2-LASTRO: PEDRA DE MÃO
3-REAPROVEITAMENTO DE FORMAS 3x



SEÇÃO TIPO BSCC 1,50X1,50
ESC.1/25

QUANTIDADES DE SERVIÇO PARA UM METRO LINEAR		
FORMA	m2	15,60
CONCRETO	m3	1,20
LASTRO	m3	0,76
ARGAMASSA CIM:AR	m3	0,10

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



SEÇÃO TIPO BSCC 1,50X2,00
ESC.1/25

		SECRETARIA MUNICIPAL DE <h1>OBRAS</h1>	
PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM		ORCA: Av. Paulo Cantídio da Silva	
REFERENCIA: PROJETO DE DRENAGEM E DETALHES	DATA: SET/2019	ESCALA: INDICADA	
LOCALIDADE: AV PAULO CANTIDIO DA SILVA – BAIRRO ESPINHEIROS	DESENHO: REC DE OBRAS	FOLHA:	
ELABORAÇÃO: DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DA SECRETARIA DE OBRAS	FORMATO: A3	03/06	