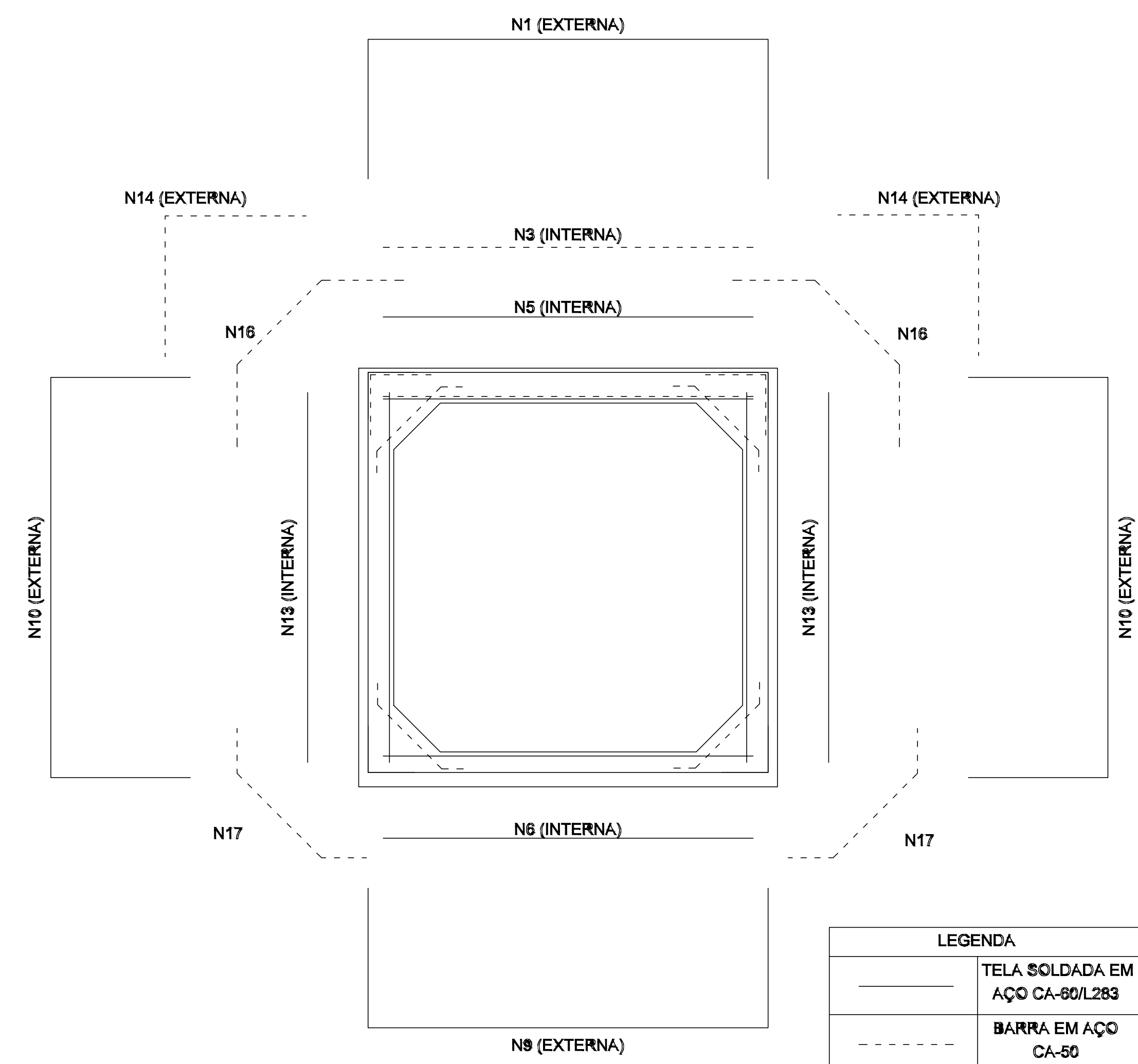


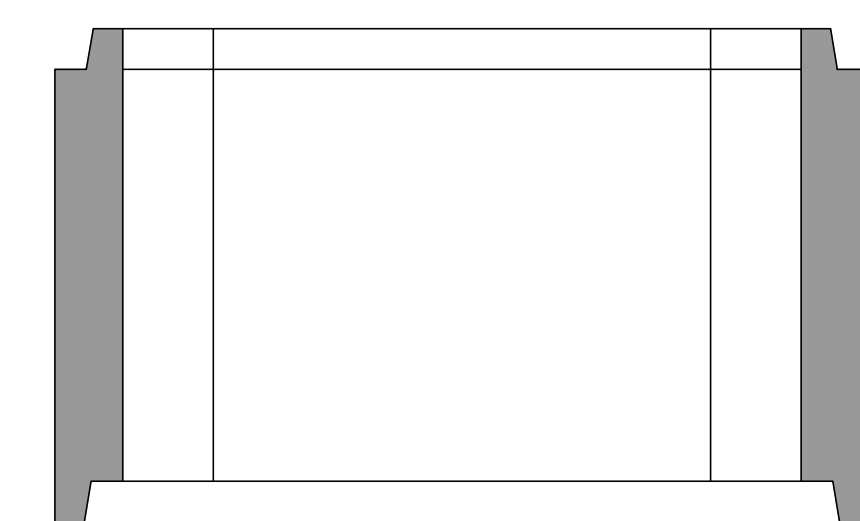
NOTAS:  
1-CONCRETO  $f_{ck}=20MPa$ .  
2-LASTRO: PEDRA DE MÃO  
3-CALSSSE 45  
4-ATERRO 0 a 1 m



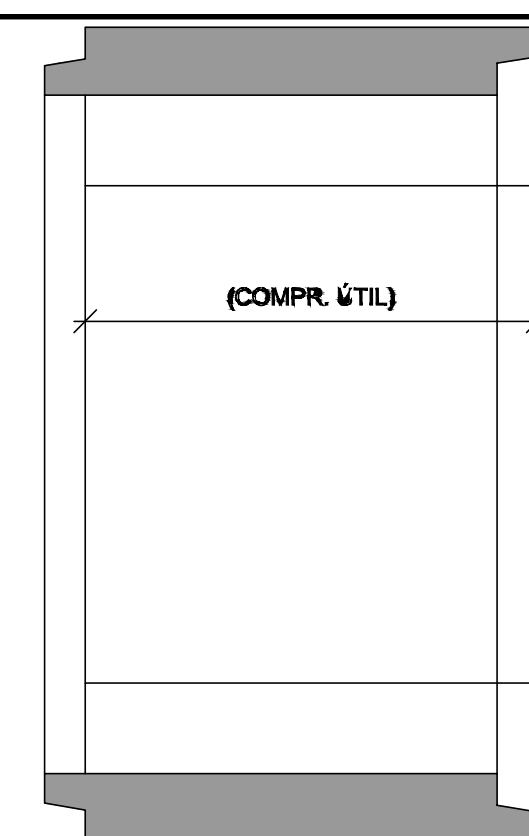
**BSCC 2,20 X 2,20 M/ 3,20 X 3,50 M: FORMA EM CUSTO LINEAR**  
S/ESC.: REPRESENTATIVO



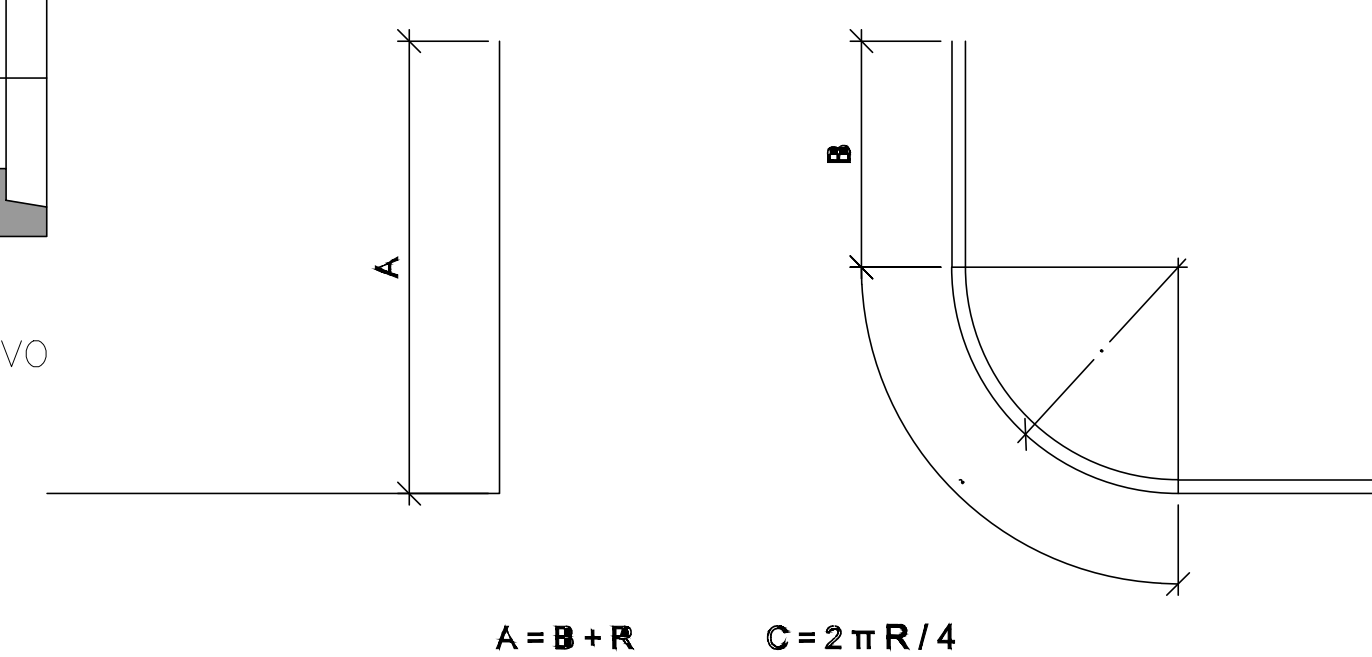
LEGENDA	
—————	TELA SOLDADA EM AÇO CA-60/L283
- - - - -	BARRA EM AÇO CA-50



**CORTE 1-1**  
S/ESC.: REPRESENTATIVO



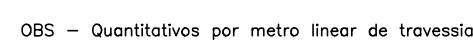
**CORTE 2-2**  
S/ESC.: REPRESENTATIVO


$$A = B + R \quad C = 2\pi R/4$$
$$C = 2\pi R/4$$

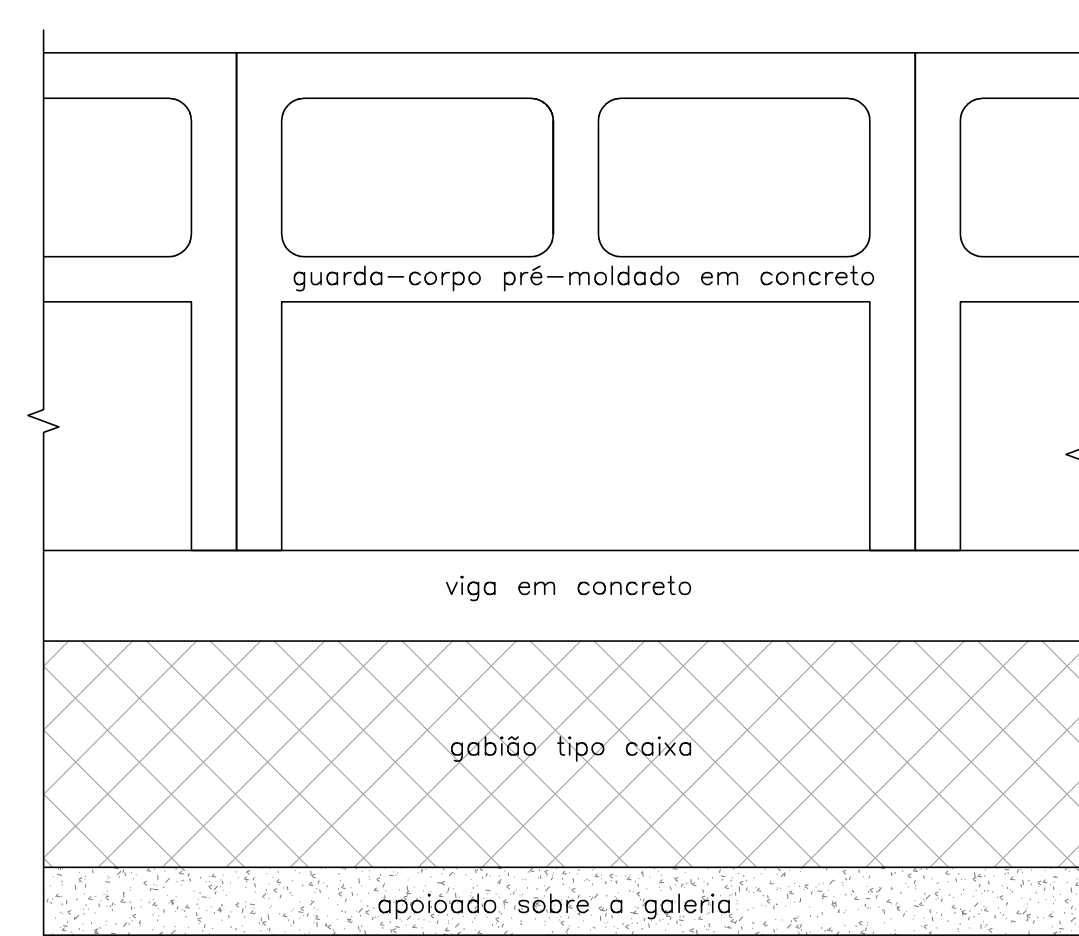
### DETALHE DO ENCAIXE TIPO MACHO E FÊMEA

### DETALHE TÍPICO DAS BARRAS CURVADAS A 90°

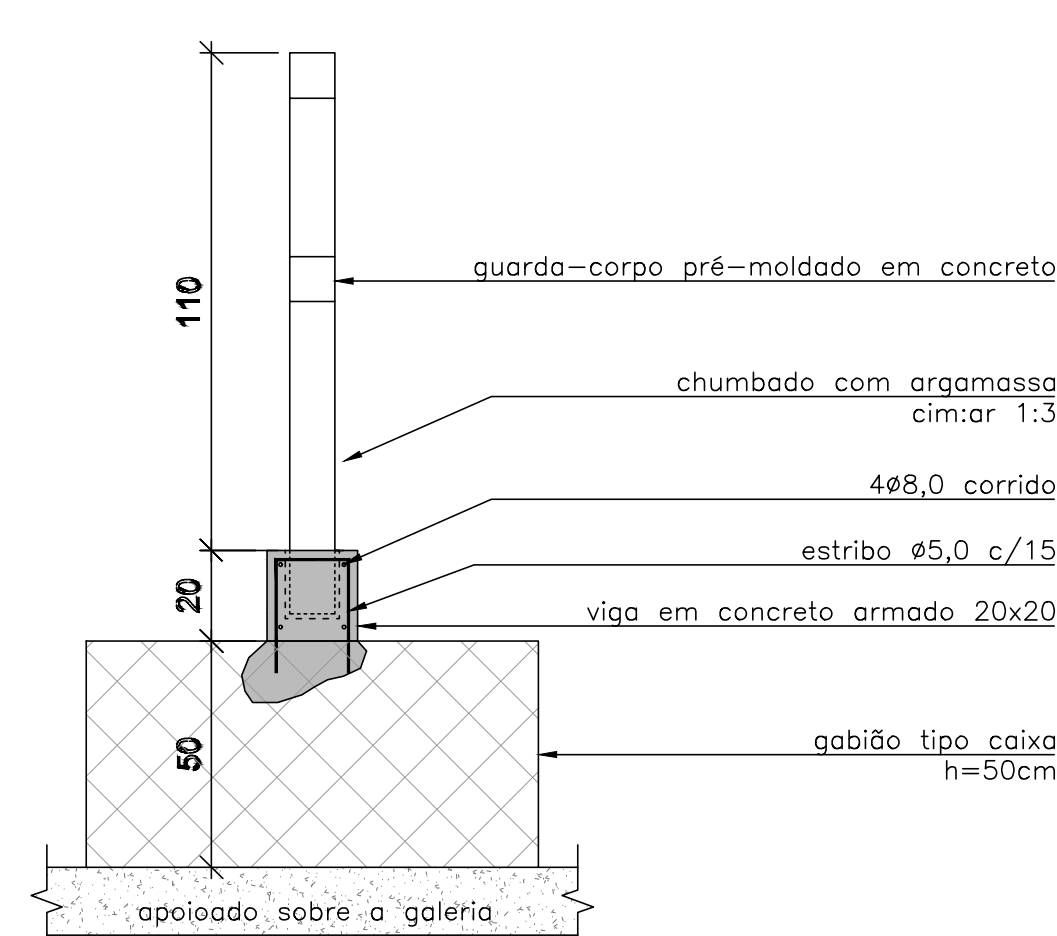
ARMADURA DO CORPO DE BUEIRO CELULAR SIMPLES																
TELAS							BARRAS									
POSICÃO	TIPO	Q	DIMENSÕES(m)		ÁREA(m²)	PESO		POSICÃO	ø(mm)	Q	COMPRIMENTO(m)		PESO		AÇO	
			COMPRIMENTO	LARGURA		UNID.(kg/m)	TOTAL(Kg)				UNITÁRIO	TOTAL	UNID.(Kg/m)	TOTAL(Kg)		
N1	L283	01	2,92	0,92	2,69	3,00	8,059	N2	0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	CA-50	
N5	L283	01	1,59	0,92	1,46	3,00	4,388	N3	6,3	08	1,59	12,72	0,245	3,116	CA-50	
N6	L283	01	1,59	0,92	1,46	3,00	4,388	N4	0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	CA-50	
N9	L283	01	2,92	0,92	2,69	3,00	8,059	N7	0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	CA-50	
N10	L283	02	2,92	0,92	5,37	3,00	16,118	N8	0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	CA-50	
N13	L283	02	1,59	0,92	2,93	3,00	8,777	N11	0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	CA-50	
								N12	0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	CA-50	
								N14	6,3	06	1,21	7,26	0,245	1,779	CA-50	
								N15	0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	CA-50	
								N16	6,3	06	1,46	8,76	0,245	2,146	CA-50	
								N17	6,3	06	1,21	7,26	0,245	1,779	CA-50	
								N18	0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	CA-50	
								N19*	0,0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	CA-50	
TOTAL DE AÇO CA-60							49,790	TOTAL DE AÇO CA-50							8,820	



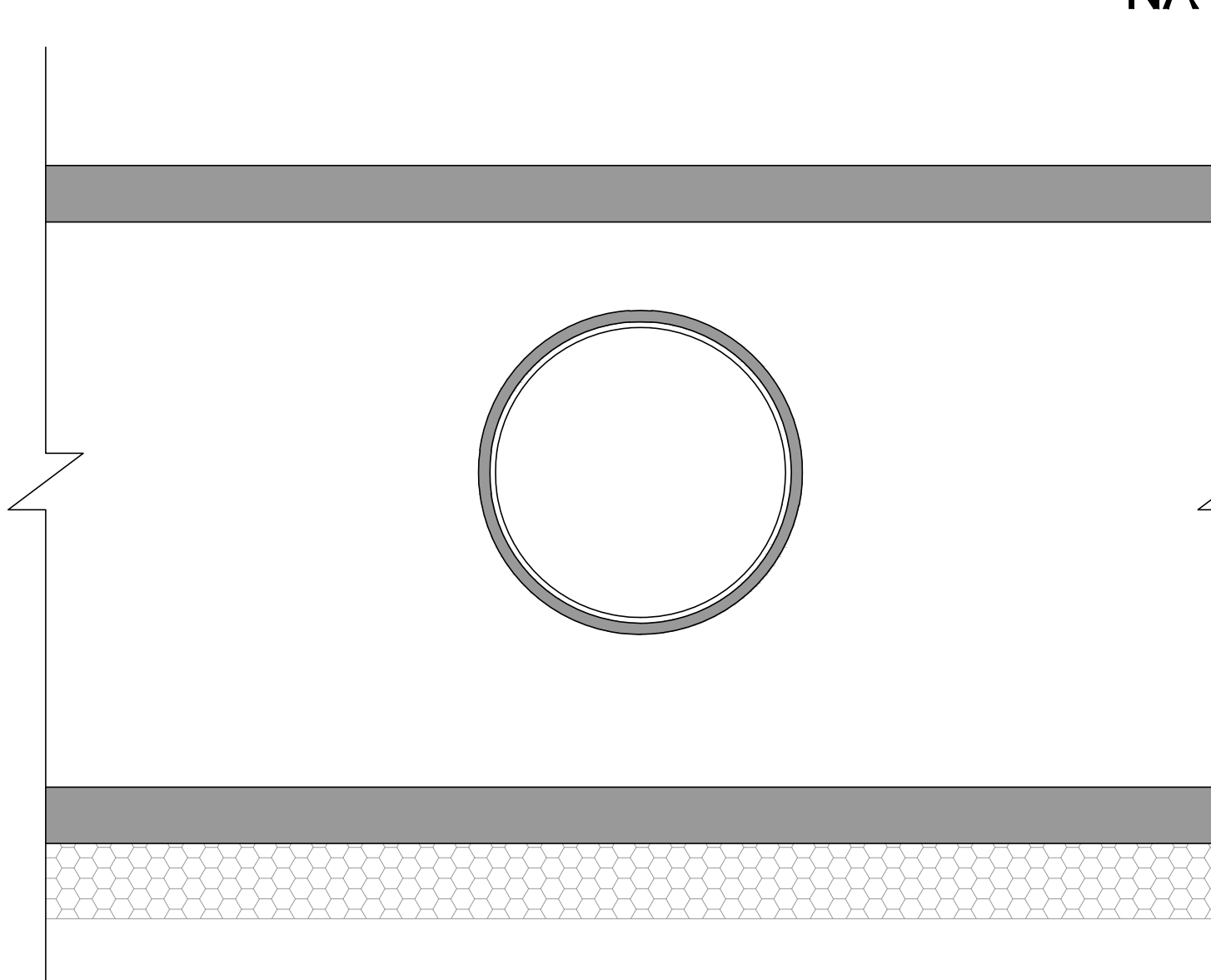
**SEÇÃO TIPO - Travessia em Galeria BSCC**  
S/ESC.: REPRESENTATIVO



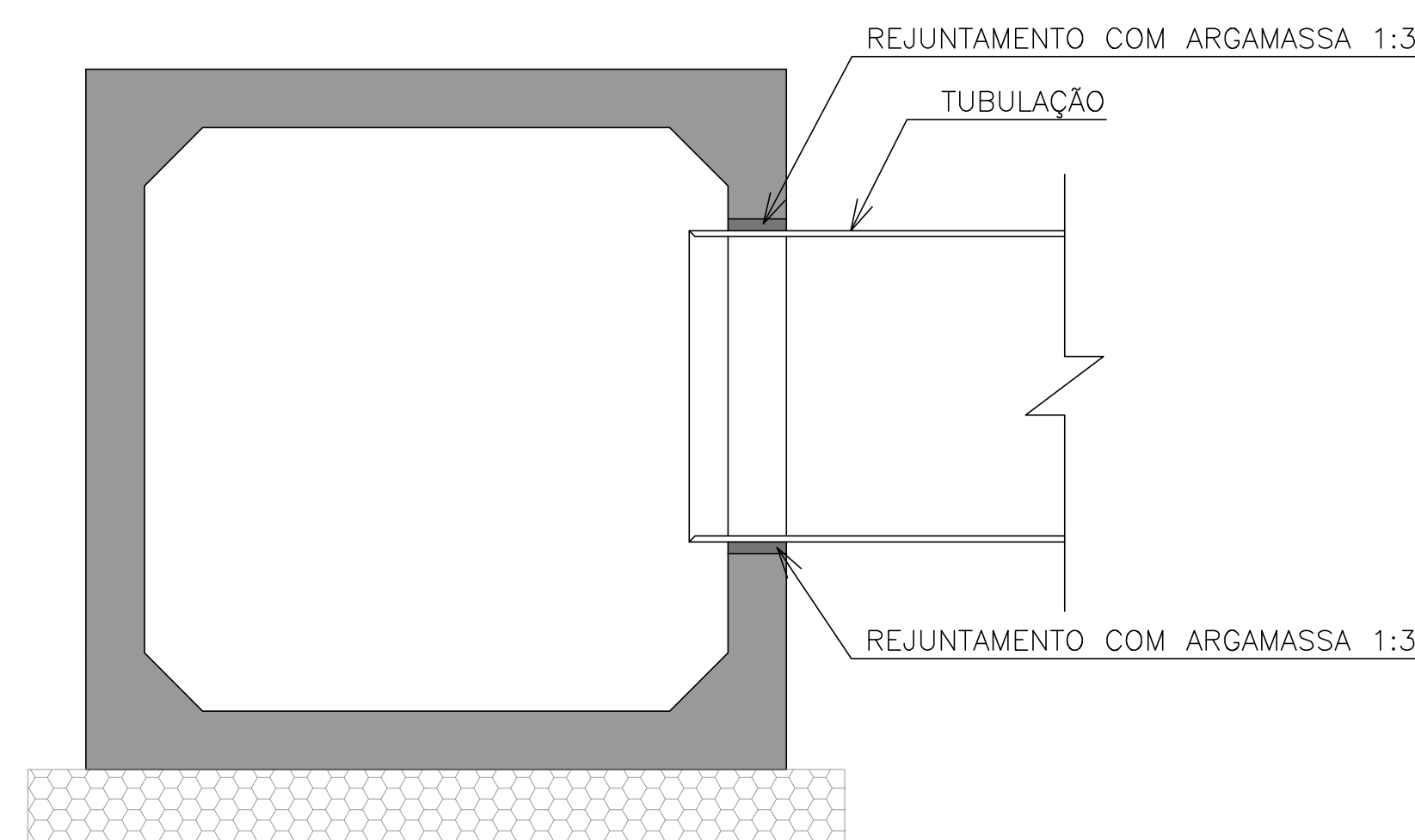
**DETALHE - Contenção Lateral**  
S/ESC.: REPRESENTATIVO



CORTE



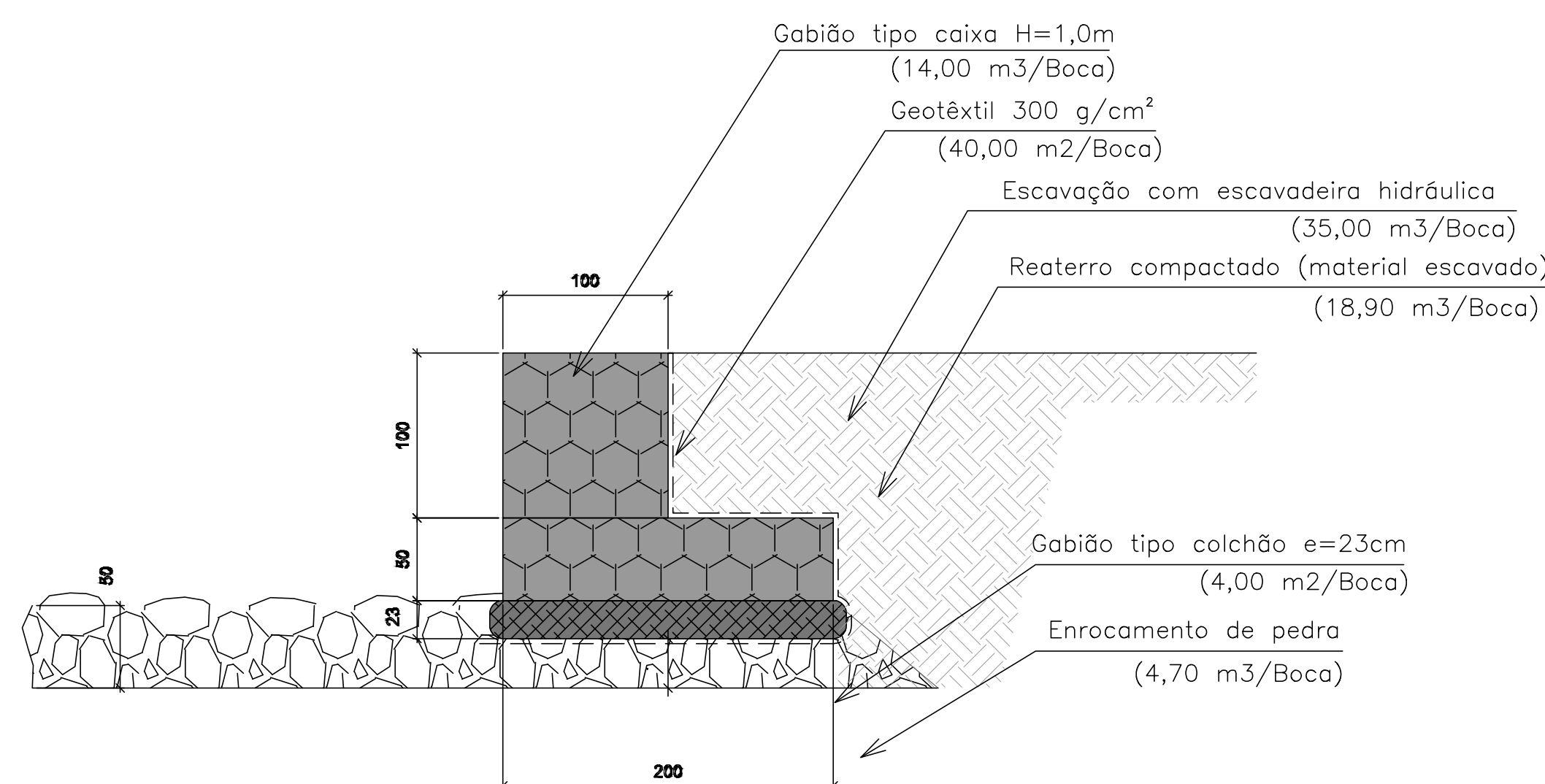
VISTA



CORTE

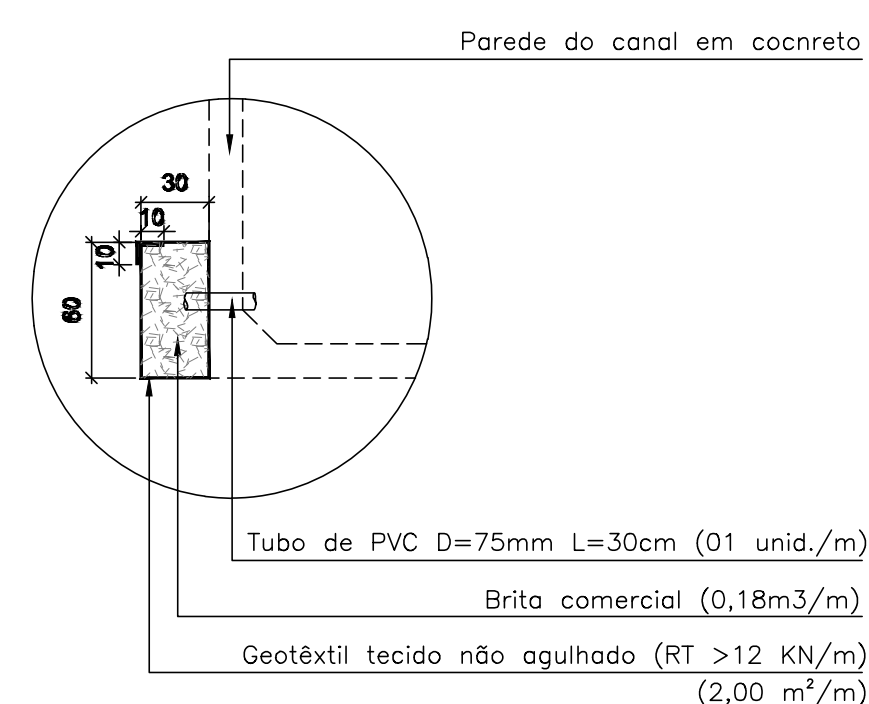
CAIXA DE COLETA - CO

### CONTENÇÃO EM GABIÃO (BOCA DA GALERIA)

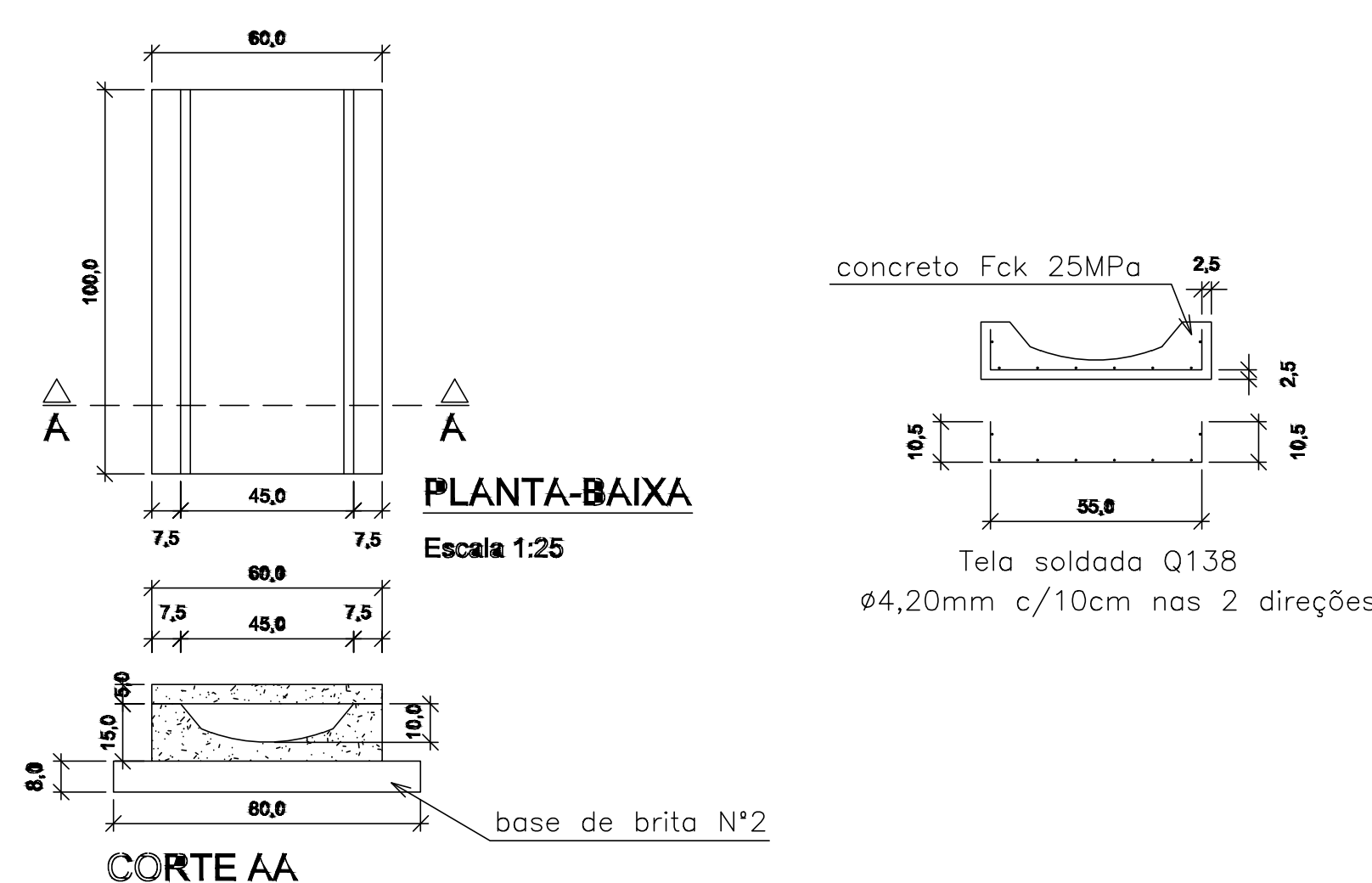


## SEÇÃO TIPO - GABIÃO

OBSERVAÇÃO: Quantidades médias para proteção de 01 (uma) Boca da galeria



### DETALHE - Camada drenante



QUANTIDADES PARA DUAS UNIDADES DE CAIXA DE COLETA (2X1m)				
Concreto Fck 25MPa (m3)	Tela soldada (kg)	Forma madeira compensada (m2)	Base de brita (m3)	Concreto groud (m3)
0.172	3.35	3.14	0.13	0.004

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE BEBEDOURO</b> Endereço: PISCADA JOSE ZATAMATO GOVERNADOR, 45 - CEP 14.741-6009, BEBEDOURO-SP			
Obra: <b>IMPLANTAÇÃO DE AVENIDA: VICINAL BDD 147</b> Local: <b>BEBEDOURO-SP, DISTRITO INDUSTRIAL</b>			
Título: <b>DETALHES DE BSCC: PONTE DE CONCRETO</b>		Folha: <b>01</b>	Escala: <b>Indicada</b>
Referência: <b>VISTA "NO LUCO" - NECESSARIO REALIZAR UM PROJETO ESPECIFICO DE "OAC"</b>		Data: <b>03</b>	Data: <b>Março/2022</b>
Projeto: <b>RESENTE TÉCNICO ENGENHEIRO CIVIL - CREIA.</b>	Proposta: <b>PREF. MUN. DE BEBEDOURO CNPJ: 06.709.000/0001-11</b>	Assinatura: <b>carvatti</b>	