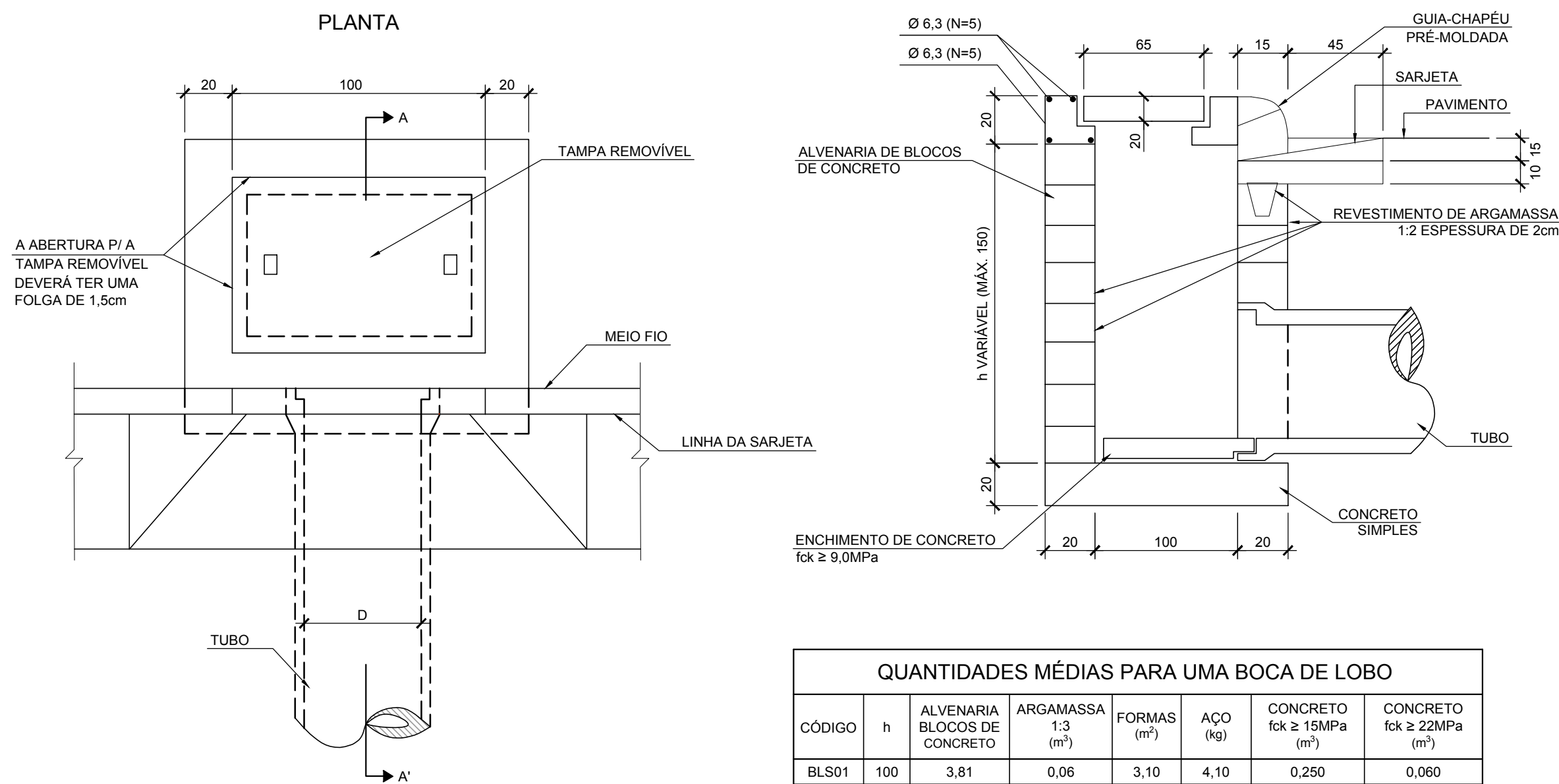
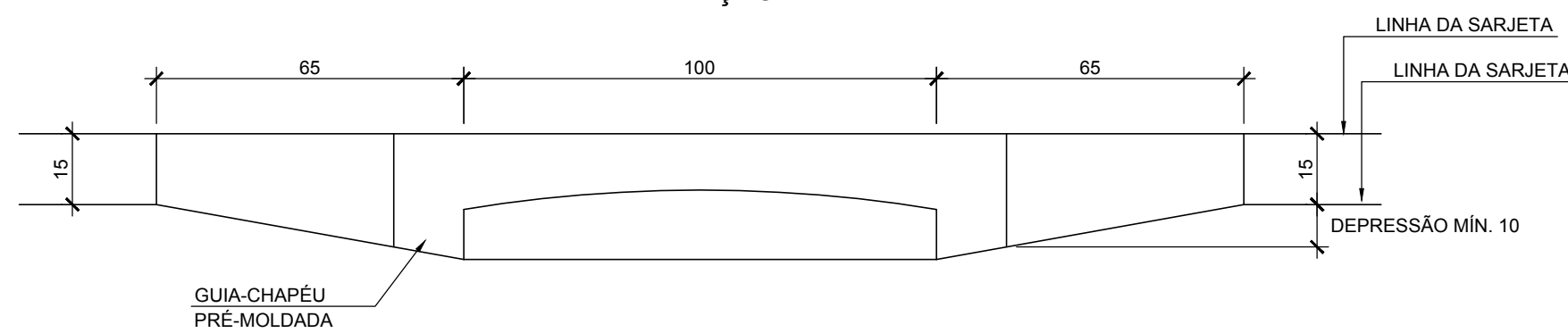


MATERIAL	CA-2	DN	PROF. MÍN
		0,400	0,810
		0,500	0,920
		0,600	1,040
		0,700	1,160
		0,800	1,280

DETALHE 4 - BOCA DE LOBO SIMPLES  
SEM ESCALA



QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO							
CÓDIGO	h	ALVENARIA BLOCOS DE CONCRETO	ARGAMASSA (m³)	FORMAS (m²)	AÇO (kg)	CONCRETO fck ≥ 22MPa (m³)	CONCRETO fck ≥ 22MPa (m³)
BSL01	100	3,81	0,06	3,10	4,10	0,250	0,060
BSL02	150	5,68	0,09	3,10	4,10	0,250	0,060

1. TODAS AS DIMENSÕES E ELEVAÇÕES ESTÃO EM CENTÍMETRO, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.

2. A POSIÇÃO DE IMPLANTAÇÃO DAS BOCAS DE LOBO AO LONGO DAS SARJETAS DEVERÁ SER CONFIRMADA EM CAMPO, DE MODO A GARANTIR O PERFEITO ESCOAMENTO DAS ÁGUAS PLUVIAIS, PRINCIPALMENTE QUANDO LOCALIZADA NOS PONTOS BASES.

3. VERIFICAR A RESISTÊNCIA RECOMENDADA EM MILÍMETROS DO TIPO PEAO, COMO O FORNECEDOR DEVE INDICAR.

4. A ARMADURA DEBEM, NO DETALHE PODERÁ SER SUBSTITUÍDA POR UMA TELA ELETROSOLDADA L1131-AÇO CA-60, FORMADA POR Ø12,5 (TRANSVERSAL) E Ø7,1 (LONGITUDINAL).

DREN\_PLANTA\_01/03 A 03/03\_MP - PROJETO EXECUTIVO - PROJETO DE DRENAGEM - PLANTA.



0	06/05/2019	E	JRMO	EMISSÃO INICIAL
REV.	DATA	TIPO	POR	



PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI



TÍTULO

PROJETO EXECUTIVO PARA A  
REURBANIZAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA  
AV. MARQUES DE PARANÁ, NITERÓI

PROJETO EXECUTIVO  
PROJETO DE DRENAGEM  
DETALHES

RESPONSÁVEL		DATA	PROJETO EXECUTIVO PROJETO DE DRENAGEM DETALHES	
PROJ. _____ CARLOS DE JESUS MACHADO MORAES - CREA 1902191-1/2		06/05/2019		
APROV. _____		06/05/2019		
		ESCALA	N° DA PRANCHA 02 DE 04	
		INDICADA	N° DESENHO DREN_DETALHES_02/04_MP	