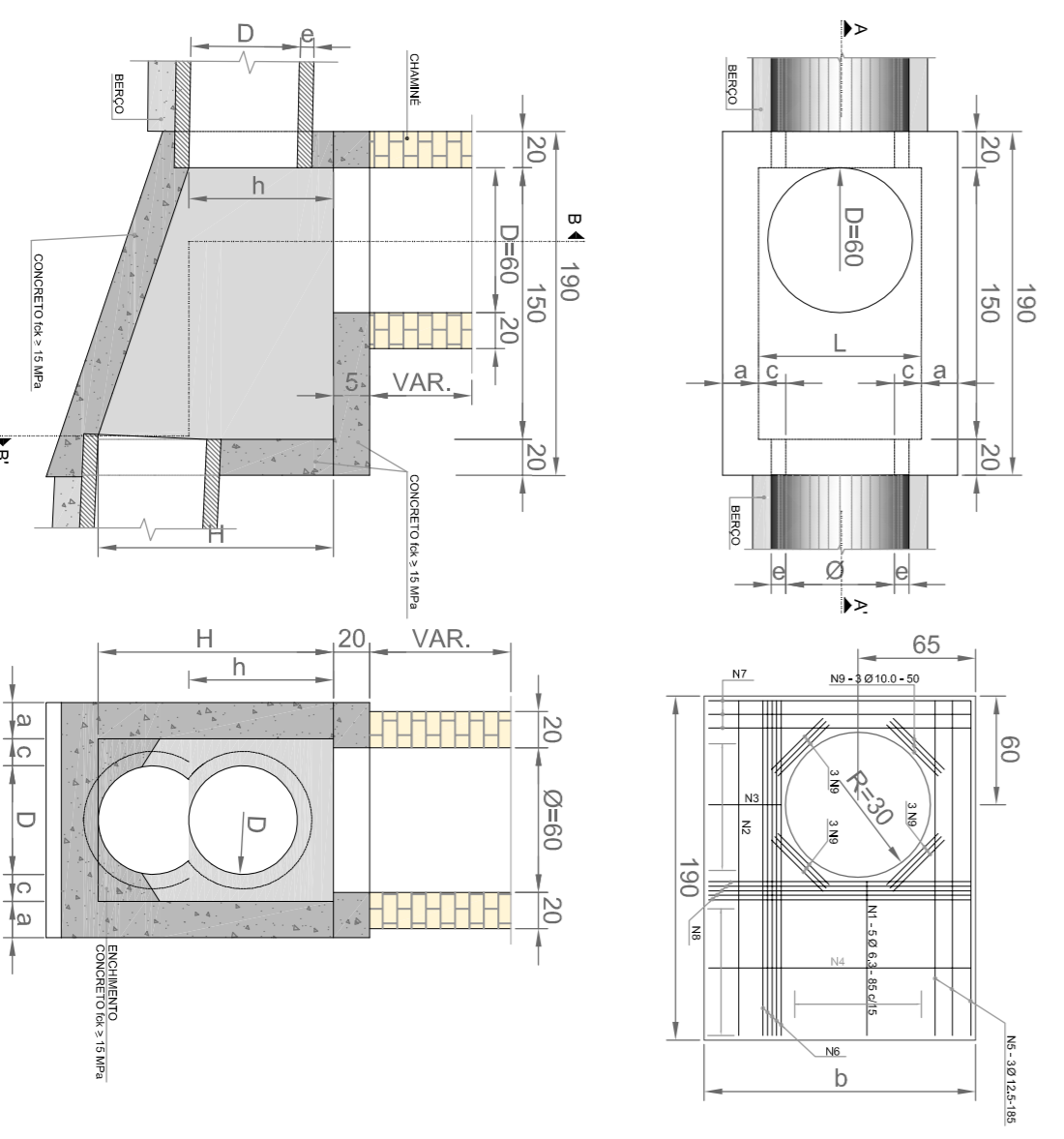


LEGENDA

CI	Caixa de Inspeção
CO	Caixa de Gordura
CS-C	Caixa Sifonada Cega 150x150x50mm
CS-C-1	Caixa Sifonada 100x150x50mm
CS	Caixa Sifonada 150x150x50mm
RS	Relo Sifonado 100x40mm
CV	Caixa de Ventilação
AP	Caixa de Águas Pluviais
BL	Boca de Lobo
PV	Pégo de Visita
CAP	Caixa de Águas Pluviais
DN-Ø	Diâmetro Nominal do Pégo
1	Inclinação Mínima
→	Sentido do Fluxo
→→	Bucha de Redução
↘	Purmada que Sabe
↙	Purmada que Desce
DN	Nomenclatura do Coluno
DN	Nomenclatura do Coluno
Ø	Diâmetro da Tubulação
TN	Terreno Natural
N.A.	Nível de Água
---	Canalização de Esgoto
---	Canalização Purificada de Esgoto
---	Canalização da Drenagem
---	Canalização da Drenagem

QUANTITATIVO DRENAGEM PLUVIAL			
TUBULAÇÃO	QUANT.	CAIXAS	QUANT.
Ø200	160 m	POÇO VISITA	12 UNID.
Ø400	400 m	B. LOBO	16 UNID.
		P. DE ALA	02 UNID.

POÇO DE VISITA

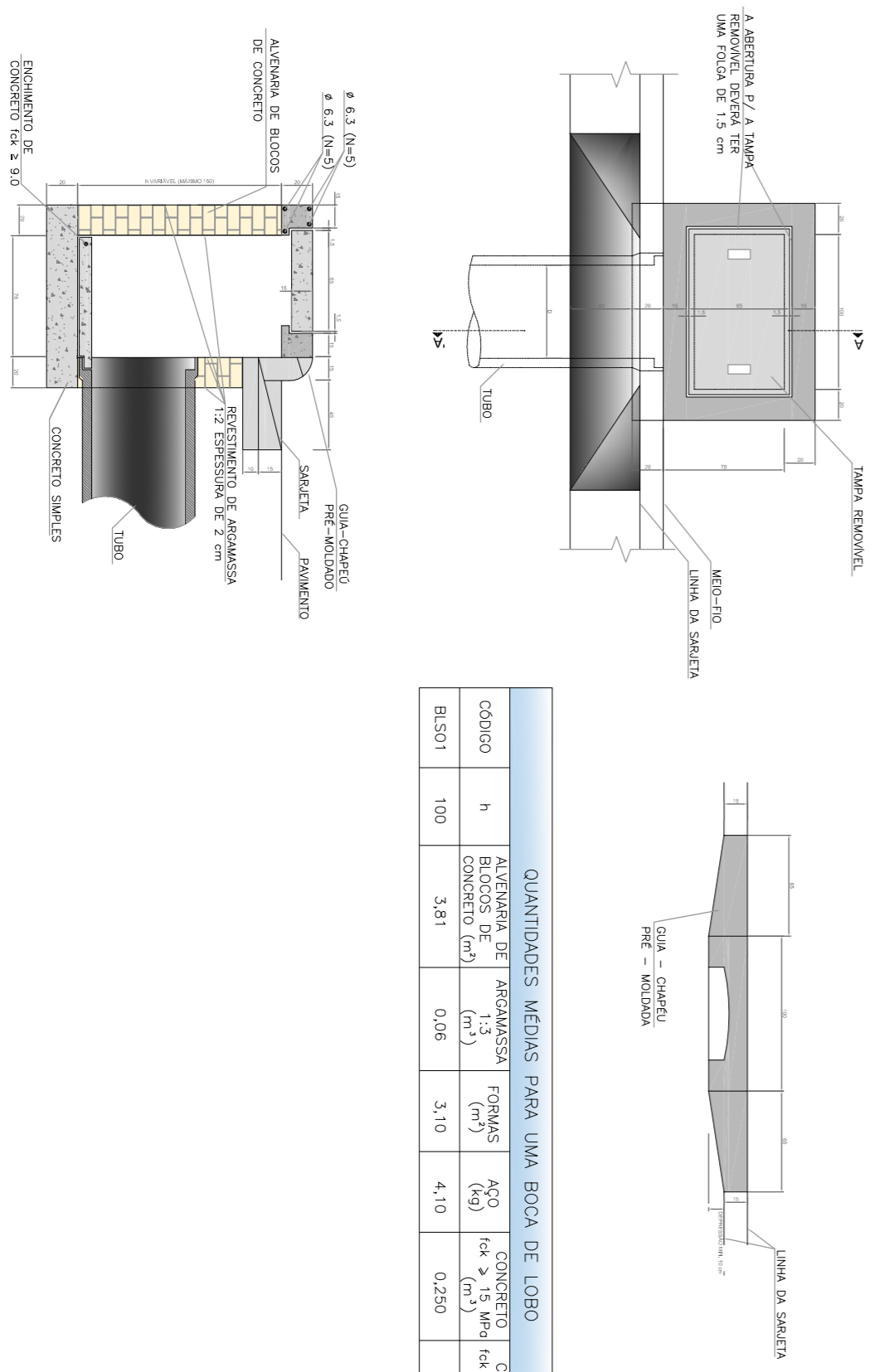


OBSERVAÇÕES:
 1 - DIMENSÕES EM CM ;
 2 - BRITOS DE AÇO EM MM ;
 3 - RECOMBINANTES DAS ARMADURAS: 2,5 CM

TABELA DE ARMADURAS DA TAMPA										
Ø	N1		N2		N3		N4		N5	
40	6.3	7/16			6.3	7/16	3	Ø 12.5	3	Ø 12.5

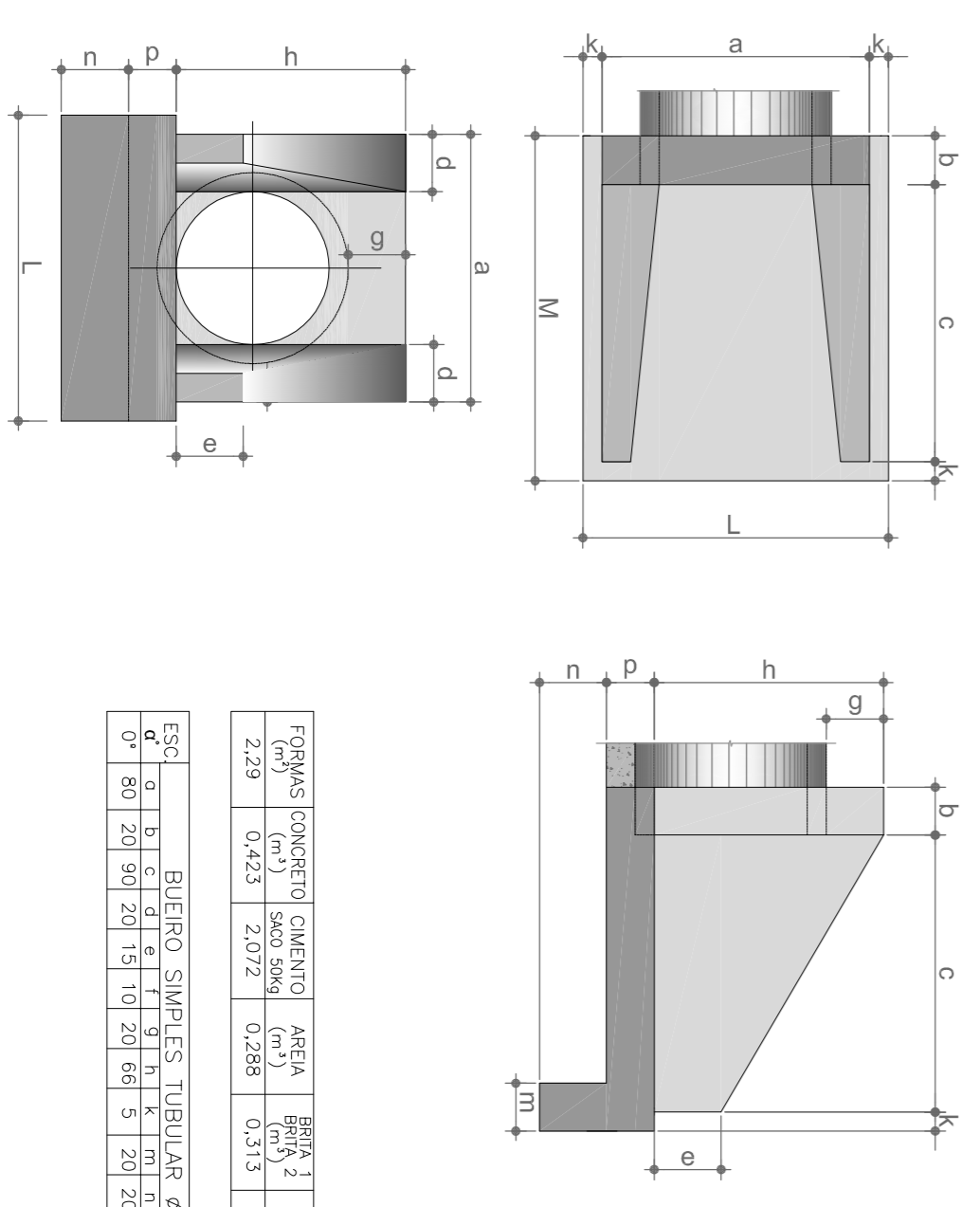
DIMENSÕES E QUANTIDADES APROXIMADAS PARA UMA UNIDADE												
CÓDIGO	DIMENSÕES						QUANTIDADES					
	D	Ø	b	c	h	H	L	FORMAS AÇO	FORMAS CONCRETO	FORMAS	CONCRETO	
PV1 07	40	20	130	25	80	130	90	17.85	17.0	2.030		

BOCA DE LOBO



QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO						
CÓDIGO	h	ALARGAÇÃO DE BOCAS DE LOBO (m²)	FORMAS (m²)	CONCRETO I (m³)	CONCRETO II (m³)	CONCRETO III (m³)
BS01	100	3.81	0.26	3.10	4.10	0.250

PONTA DE ALA



ESC	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Ø	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80

atp engenharia

PROJETO DE TERRAPLENAGEM, PAVIMENTAÇÃO E DRENAGEM

IFS - CAMPUS N. Sra. DA GLÓRIA

MAR/2013

1/200

3.1