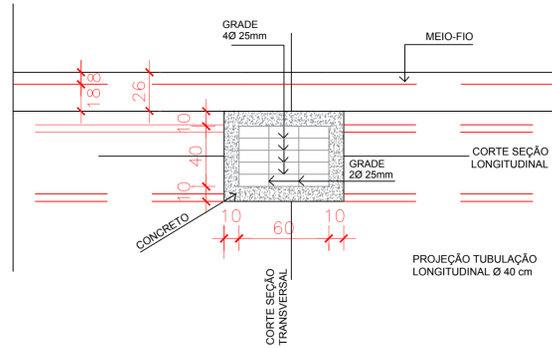
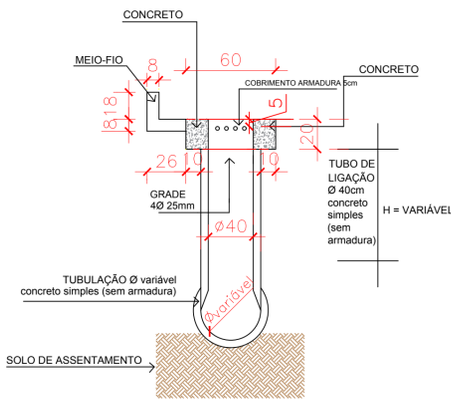


DIMENSÕES E CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE									
TIPO	ADAPTÁVEL EM	C	L	d	e	CONCRETO (m³)	FORMAS (m²)	PREPARADA COM CONCRETO (m³) (0,20x0,20x0,15)	ESGAVIAÇÃO (m³)
SEP 01	20x10/20/20/10	200	70	10	15	0,30700	3,750	0,270	0,284
SEP 02	20x10/20/20	200	70	10	15	0,30700	3,750	0,270	0,284
SEP 03	20x10/20/20/40	240	120	30	15	0,69180	8,650	0,489	0,600
SEP 04	20x10/20/20/40	320	160	30	15	0,93980	11,880	0,788	1,000
SEP 05	20x10/20/20/40	400	200	30	15	1,40000	17,250	1,140	1,500
SEP 06	20x10/20/20/40	480	240	30	15	1,87840	22,780	1,584	2,100
SEP 07	20x10/20/20/40	560	280	30	15	2,35340	28,500	2,184	2,800
SEP 08	20x10/20/20/40	640	320	30	15	2,90980	35,500	2,800	3,500
SEP 09	20x10/20/20/40	720	360	30	15	3,48800	42,750	3,520	4,500
SEP 10	20x10/20/20/40	800	400	30	15	4,08700	50,250	4,120	5,300
SEP 11	20x10/20/20/40	880	440	30	15	4,70600	58,000	4,800	6,200
SEP 12	20x10/20/20/40	960	480	30	15	5,34500	65,900	5,400	7,000
SEP 13	20x10/20/20/40	1040	520	30	15	6,00400	74,000	6,000	7,800

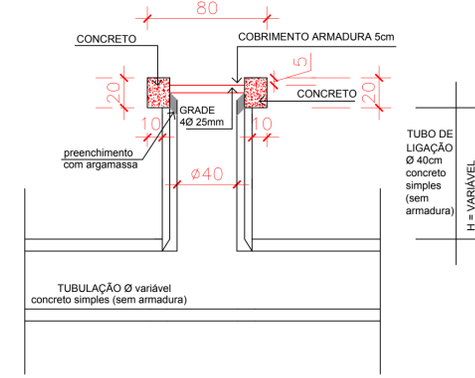
Planta Boca Lobo



Detalhe Corte Genérico Seção Transversal Boca Lobo

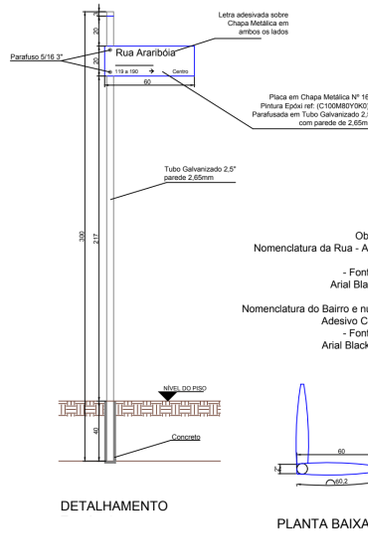


Detalhe Corte Genérico Seção Longitudinal-Boca Lobo



DETALHES BOCA DE LOBO
MEDIDAS EM CM
SEM ESCALA

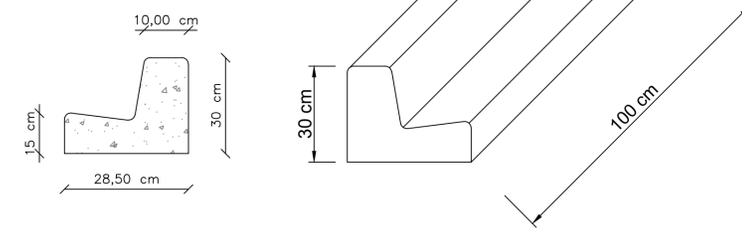
DETALHE ESQUINAS MEDIDAS EM M SEM ESCALA



DETALHE PLACA DE RUA
MEDIDAS EM CM
ESCALA: 1:20

DETALHE MEIO FIO
MEDIDAS EM CM
SEM ESCALA

PERSPECTIVA - MEIO FIO



Forma	Cor	
	Fundo	Amarela
	Símbolo	Preta
	Orla interna	Preta
	Orla externa	Amarela
Legenda	Preta	



Via	Lado (m)	Orla externa (m)	Orla interna (m)
Urbana	0,50	0,010	0,020

Forma	Cor	
	Fundo	Branco
	Orla	Vermelha
	Verso	Preto fosco



Via	Diâmetro (m)	Orla (m)
Urbana	0,75	0,10

Forma	Cor	
	Fundo	Branco
	Símbolo	Preta
	Tarja	Vermelha
	Orla	Vermelha
	letra	Preta



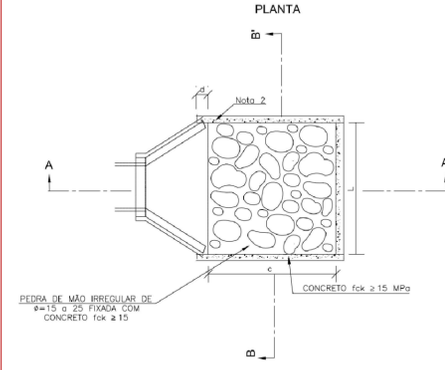
Via	Diâmetro (m)	Tarja (m)	Orla (m)
Urbana	0,50	0,050	0,050

Sinal	Forma	Código	Cor
	Fundo	R-1	Vermelha
	Orla interna		Branca
	Orla externa		Vermelha
	Letra		Branca



Via	Lado (m)	Orla interna branca (m)	Orla externa vermelha (m)
Urbana	0,25	0,020	0,010

O material para confecção das placas deve ser de aço, sendo os sinais realizados com película ou pintura retrorrefletiva. Os suportes devem ser em tubo de aço galvanizado com diâmetro de Ø 2 1/2", e altura de 3,00 metros, fixados de modo a suportar as cargas próprias das placas e os esforços sob ação do vento, garantindo a correta posição do sinal. Para fixação da placa ao suporte devem ser usados elementos fixadores adequados de forma a impedir a soltura ou deslocamento da mesma. A borda inferior da placa ou do conjunto de placas colocada lateralmente à via, deve ficar a uma altura livre entre 2,0 e 2,5 metros em relação ao solo.



DETALHES DISSIPADOR
MEDIDAS EM CM
SEM ESCALA