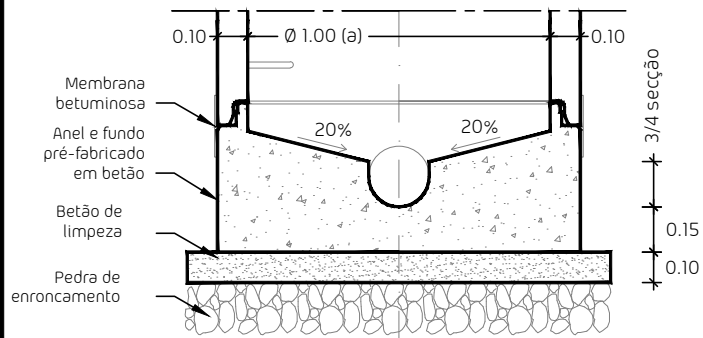
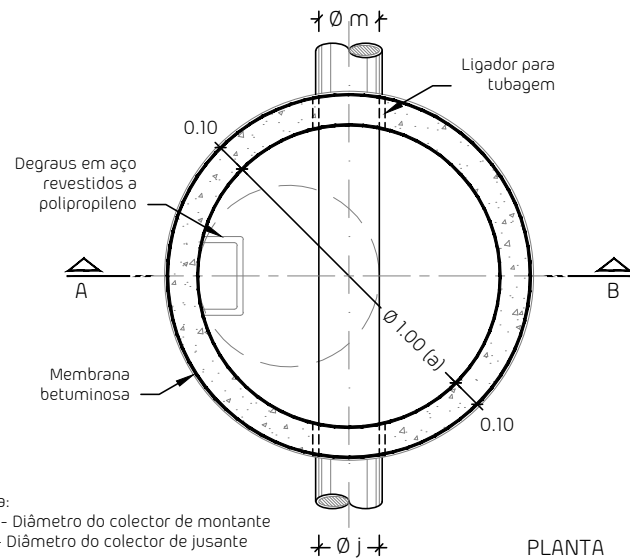


CÂMARA DE VISITA SIMPLES



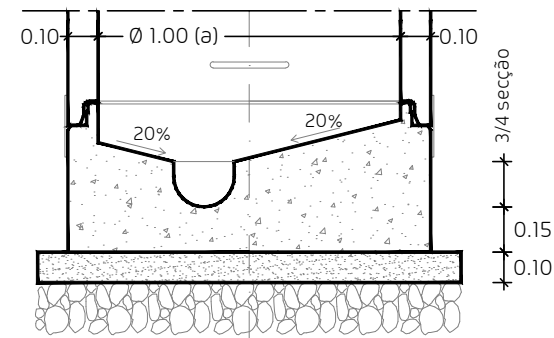
COORTE A - B



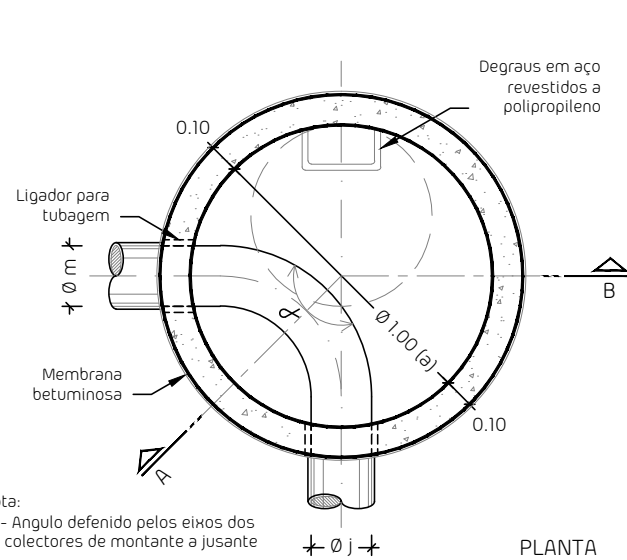
PLANTA

Nota:  
Øm - Diâmetro do colector de montante  
Øj - Diâmetro do colector de jusante

CÂMARA DE VISITA COM MUDANÇA DE DIRECÇÃO



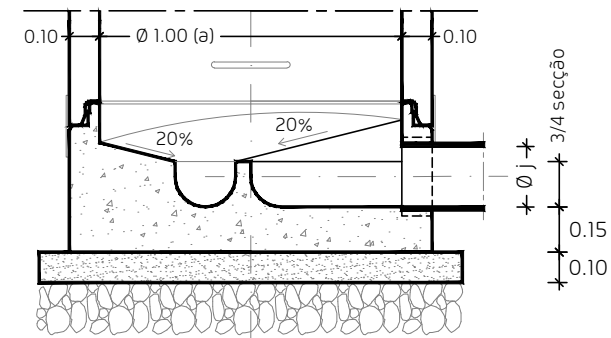
COORTE A - B



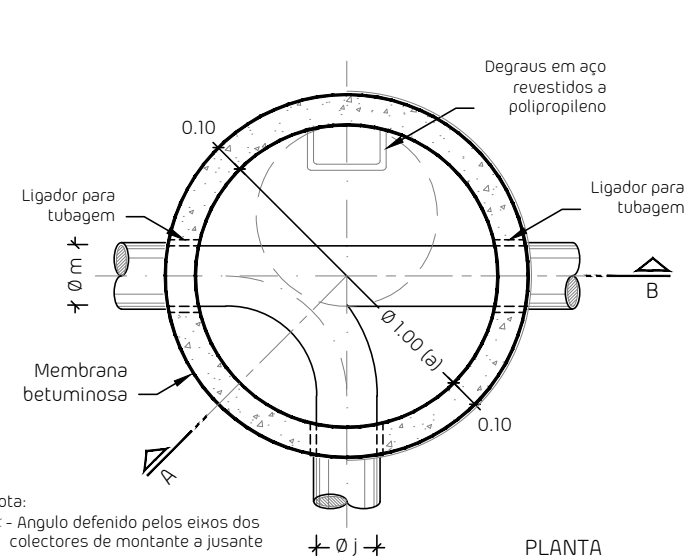
PLANTA

Nota:  
∞ - Ângulo definido pelos eixos dos colectores de montante a jusante

CÂMARA DE VISITA DE CONFLUÊNCIA



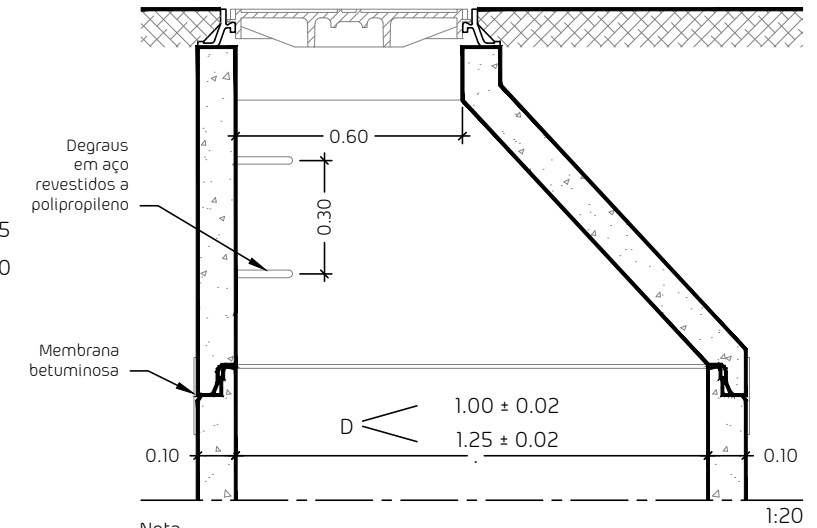
COORTE A - B



PLANTA

Nota:  
∞ - Ângulo definido pelos eixos dos colectores de montante a jusante

CÚPULA EXCÊNTRICA TIPO

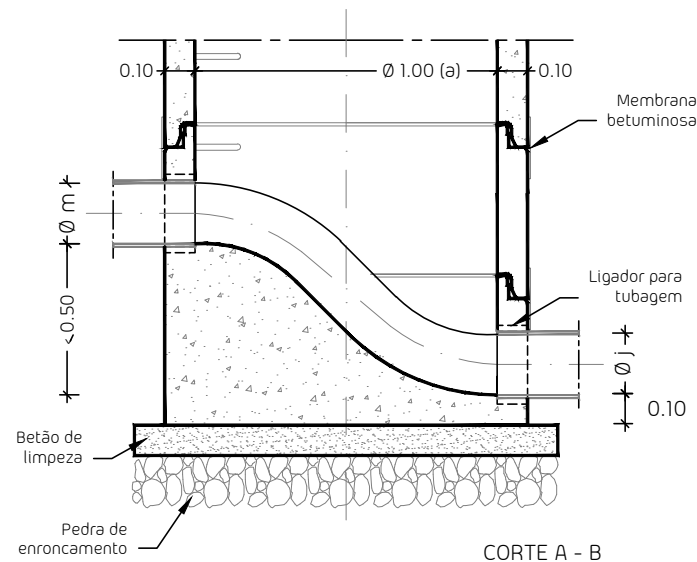


Nota:  
(a) Para alturas iguais ou superiores a 2.50, o diâmetro das caixas é de 1.25 m.

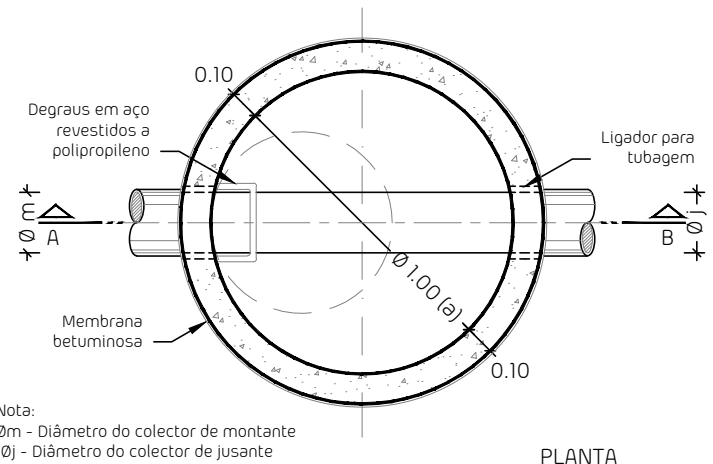


SERVIÇOS MUNICIPALIZADOS DE SETÚBAL  
GESTÃO PÚBLICA DE ÁGUAS E RESÍDUOS

CÂMARA DE VISITA COM QUEDA INFERIOR A 0.50 m



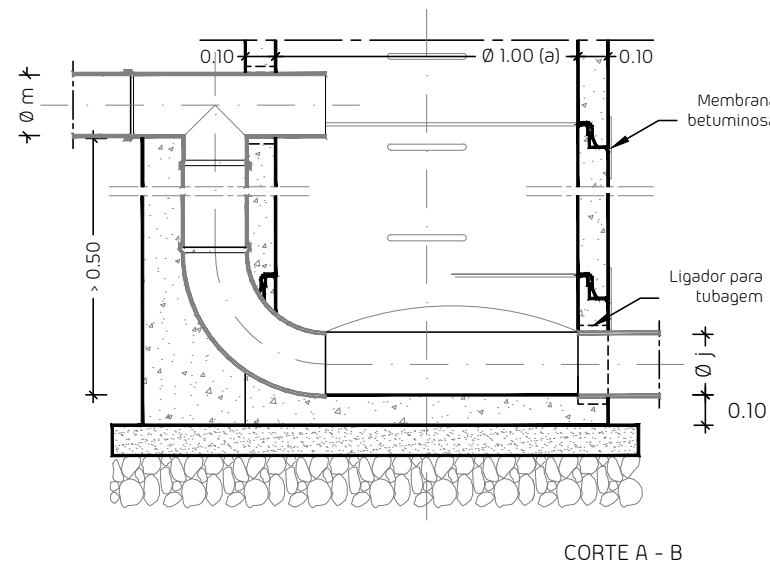
COORTE A - B



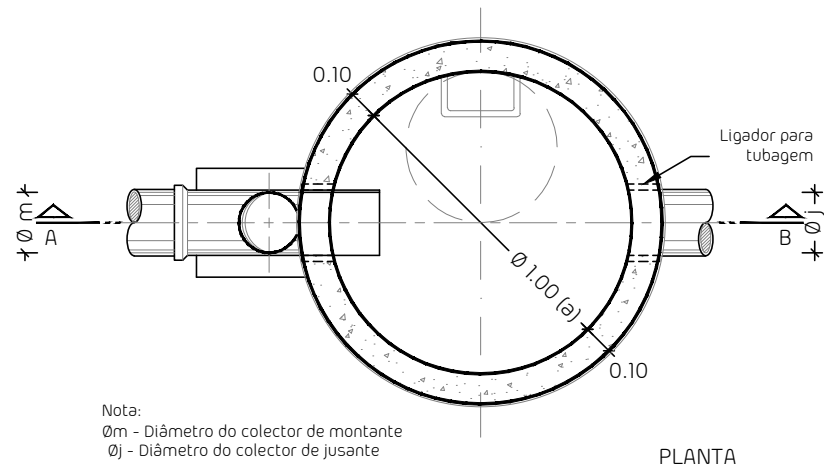
PLANTA

Nota:  
Øm - Diâmetro do colector de montante  
Øj - Diâmetro do colector de jusante

CÂMARA DE VISITA COM QUEDA SUPERIOR A 0.50 m



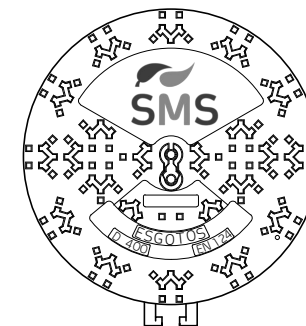
COORTE A - B



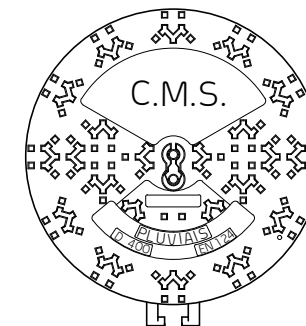
PLANTA

Nota:  
Øm - Diâmetro do colector de montante  
Øj - Diâmetro do colector de jusante

TAMPA TIPO ESGOTOS



TAMPA TIPO PLUVIAIS



CLASSIFICAÇÃO	CLASSE	CARGA DE ENSAIO		UTILIZAÇÕES
		KN	TF	
DAS TAMPAS	A 15	15	1.5	Zonas de circulação de peões e zonas verdes
	B 125	125	12.5	Passeios e estacionamento de viaturas ligeiras
	C 250	250	25	Valetas e bermas de ruas e estradas
DAS CÂMARAS	D 400	400	40	Vias de circulação normal
	E 600	600	60	Zonas de circulação de cargas elevadas
	F 900	900	90	Zonas especiais: aeroportos, etc...

Projeto:

[descrição do projeto]

Desenho:

Pormenor de Câmara de Visita

Fase:

projeto de execução

Processo:

PE00\_00

Ficheiro:

PE00\_00\_Des.00\_0

Projetou:

João Rocha

Desenhou:

Cláudia Camalhão

Data:

janeiro 2023

Escala:

1:20 | 1:25

Rev. nº:

00

Des. nº:

00