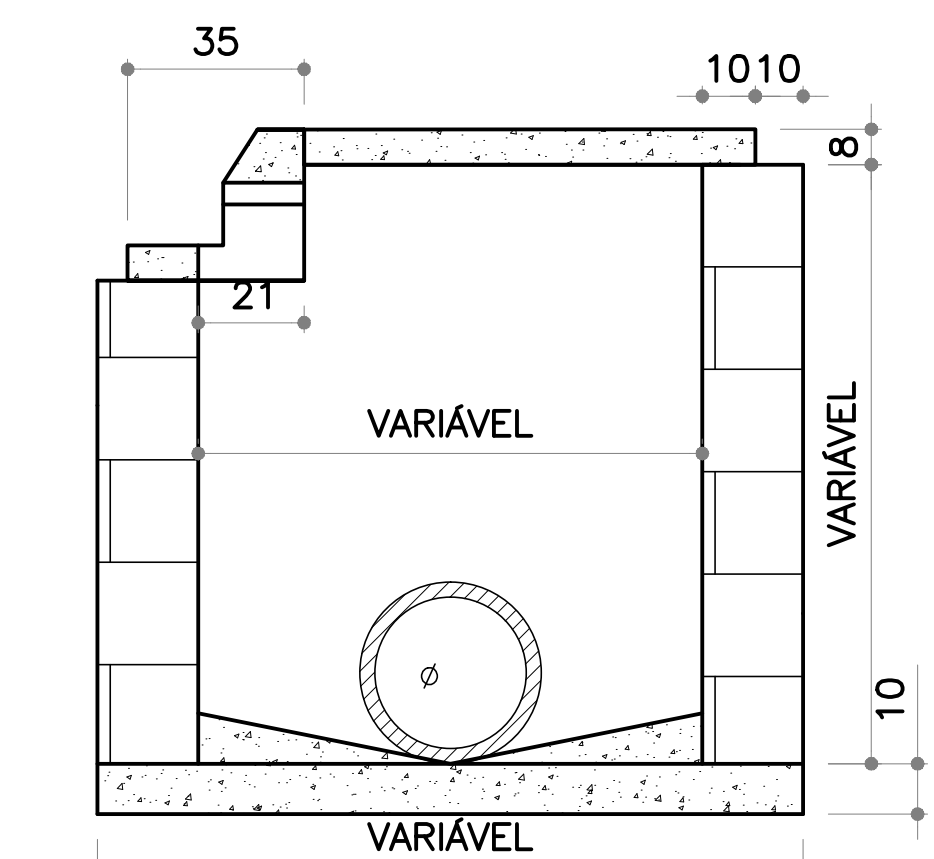
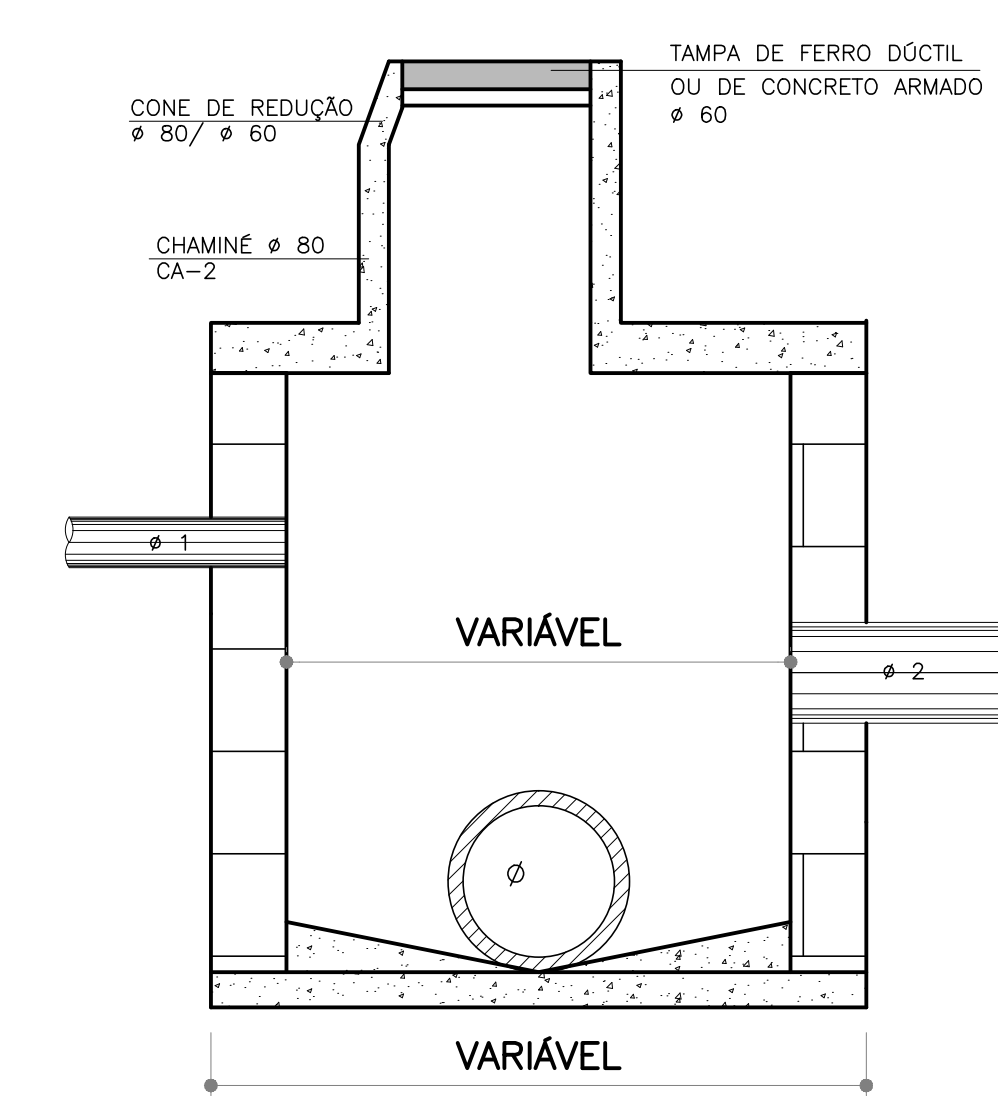


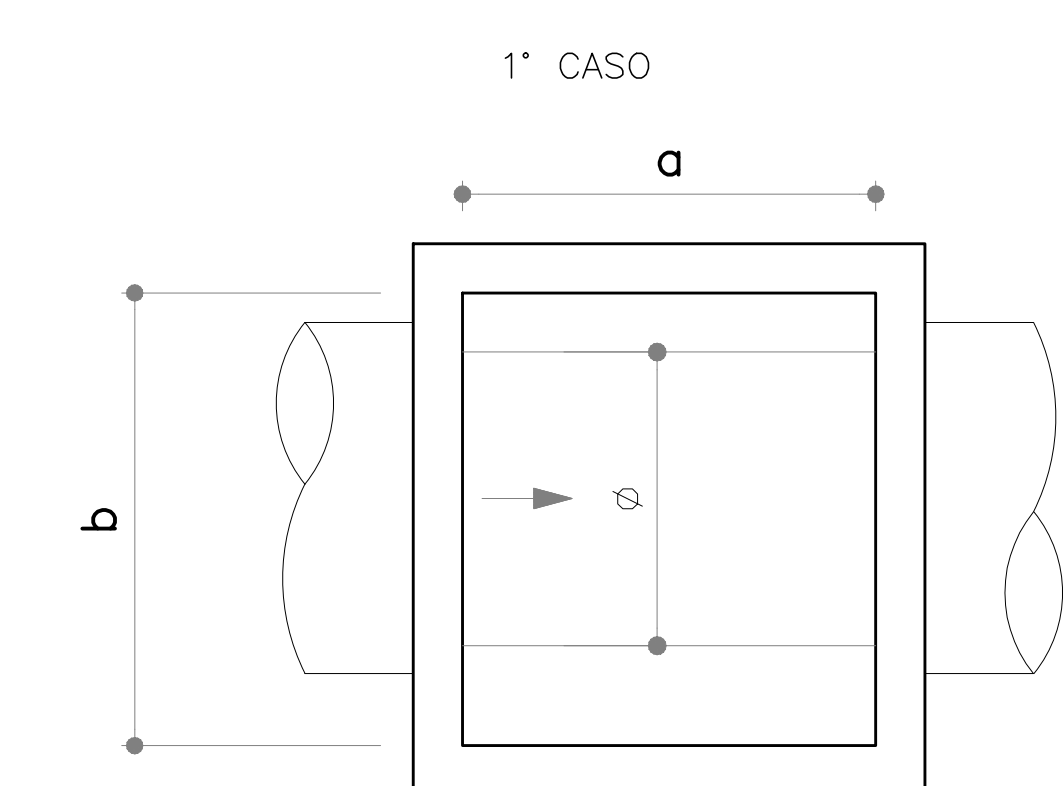
POÇO DE VISITA NO PASSEIO SEM ESCALA



POÇO DE VISITA COM CAPTAÇÃO – PV/BL SEM ESCALA



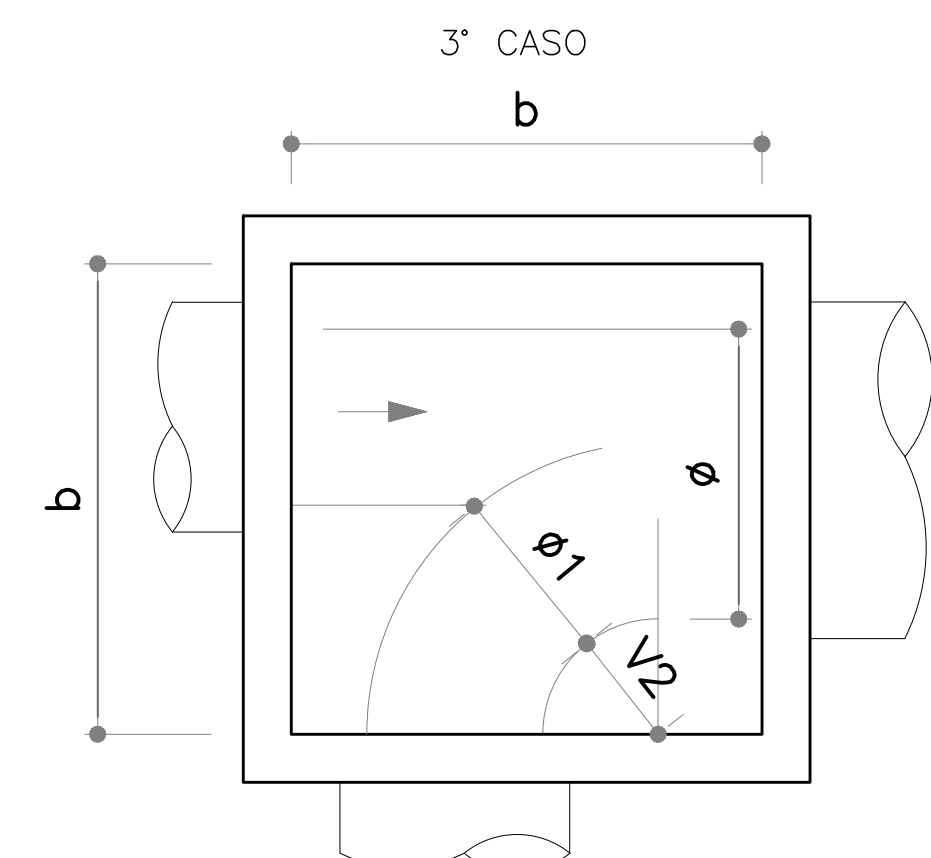
POÇO DE VISITA EM ALVENARIA DE PEDRA NA PISTA OU LOCAIS DE ACESSO DE VEÍCULOS SEM ESCALA



POÇO DE VISITA – DIMENSIONAMENTO SEM ESCALA

Ø	a	b
40	80	80
50	100	100
60	100	100
80	100	100
100	100	162
120	100	200
150	100	200

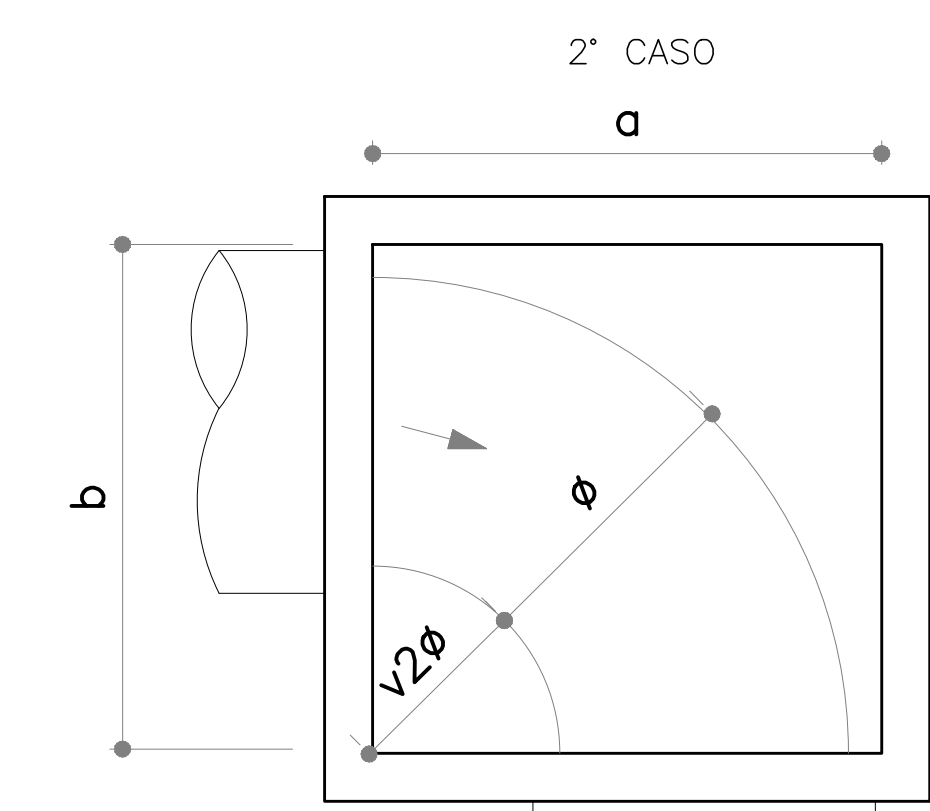
OBS.: DIMENSÕES EM cm
Ø = DIÂMETRO INTERNO DO COLETOR PLUVIAL
a,b = MEDIDAS DO PV
PV = POÇO DE VISITA



POÇO DE VISITA – DIMENSIONAMENTO SEM ESCALA

Ø	Ø1	40	50	60	80	100	120	150
40	80	–	–	–	–	–	–	–
50	100	100	–	–	–	–	–	–
60	100	100	100	–	–	–	–	–
80	150	150	150	150	–	–	–	–
100	150	150	150	160	200	–	–	–
120	200	200	200	200	200	200	–	–
150	220	220	220	220	220	200	250	–

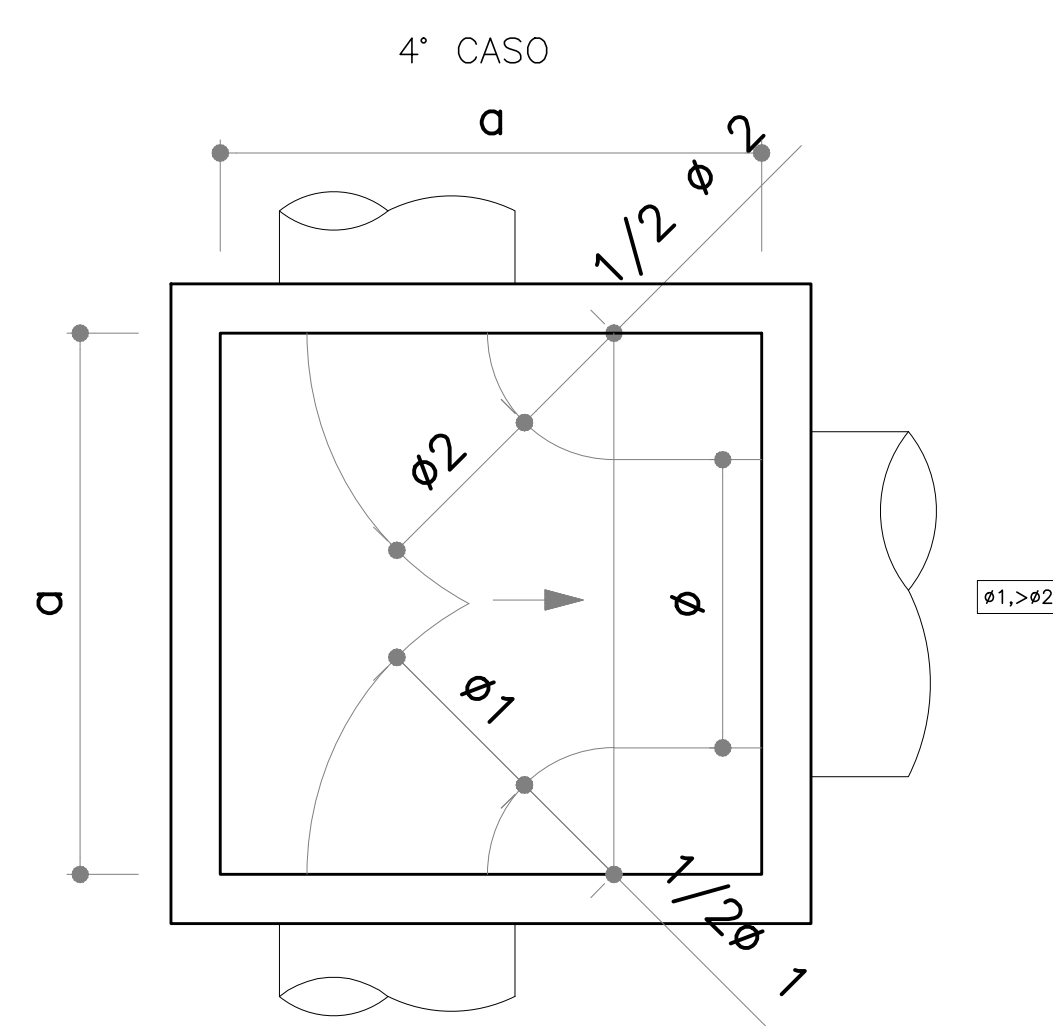
OBS.: DIMENSÕES EM cm
Ø = DIÂMETRO INTERNO DO COLETOR PLUVIAL
a,b = MEDIDAS DO PV
PV = POÇO DE VISITA



POÇO DE VISITA – DIMENSIONAMENTO SEM ESCALA

Ø	a	b
40	80	80
50	100	100
60	150	100
80	200	150
100	200	200
120	250	200
150	250	200

OBS.: DIMENSÕES EM cm
Ø = DIÂMETRO INTERNO DO COLETOR PLUVIAL
a,b = MEDIDAS DO PV
PV = POÇO DE VISITA



POÇO DE VISITA – DIMENSIONAMENTO SEM ESCALA

Ø	Ø1	40	50	60	80	100	120	150
40	80	–	–	–	–	–	–	–
50	100	100	–	–	–	–	–	–
60	100	100	100	–	–	–	–	–
80	150	150	150	150	–	–	–	–
100	150	150	150	160	200	–	–	–
120	200	200	200	200	200	200	–	–
150	220	220	220	220	220	220	250	–

OBS.: DIMENSÕES EM cm
Ø = DIÂMETRO INTERNO DO COLETOR PLUVIAL
a,b = MEDIDAS DO PV
PV = POÇO DE VISITA

- NOTAS:
- MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA;
 - EXECUÇÃO CONFORME O CADERNO DE ENCARGOS DE PORTO ALEGRE CE/2005–DEP. E INSTRUÇÕES DO DNIT IPR 725.

REVISÃO	DATA	NATUREZA DA REVISÃO	TE	ELAB.	VERIF.	APROV.
TE	TIPO DE EMISSÃO:	A-PRELIMINAR B-P/ APROVAÇÃO C-CONHECIMENTO	D-P/ CONSTRUÇÃO E-COTAÇÃO H-P/ DETALHAMENTO	K-APROVADO P-CANCELADO Q-EMIÇÃO FINAL	R-OUTROS S-P/ COMENTÁRIOS	



SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

AVENIDA ALFREDO THEODORO BORN PROJETO DRENAGEM DETALHES – FOLHA 02/02	Prancha 4/4
EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG Eng. Rodrigo Freitas – CREA RS 187.335	Escala INDICADO
	Data ABRIL / 2018