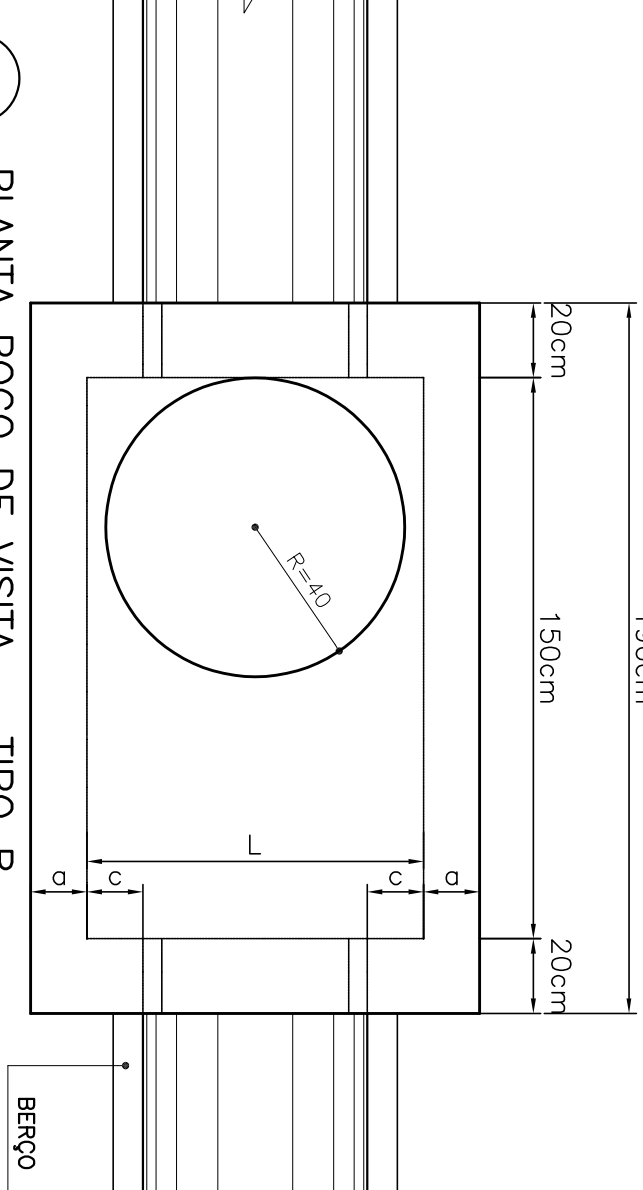
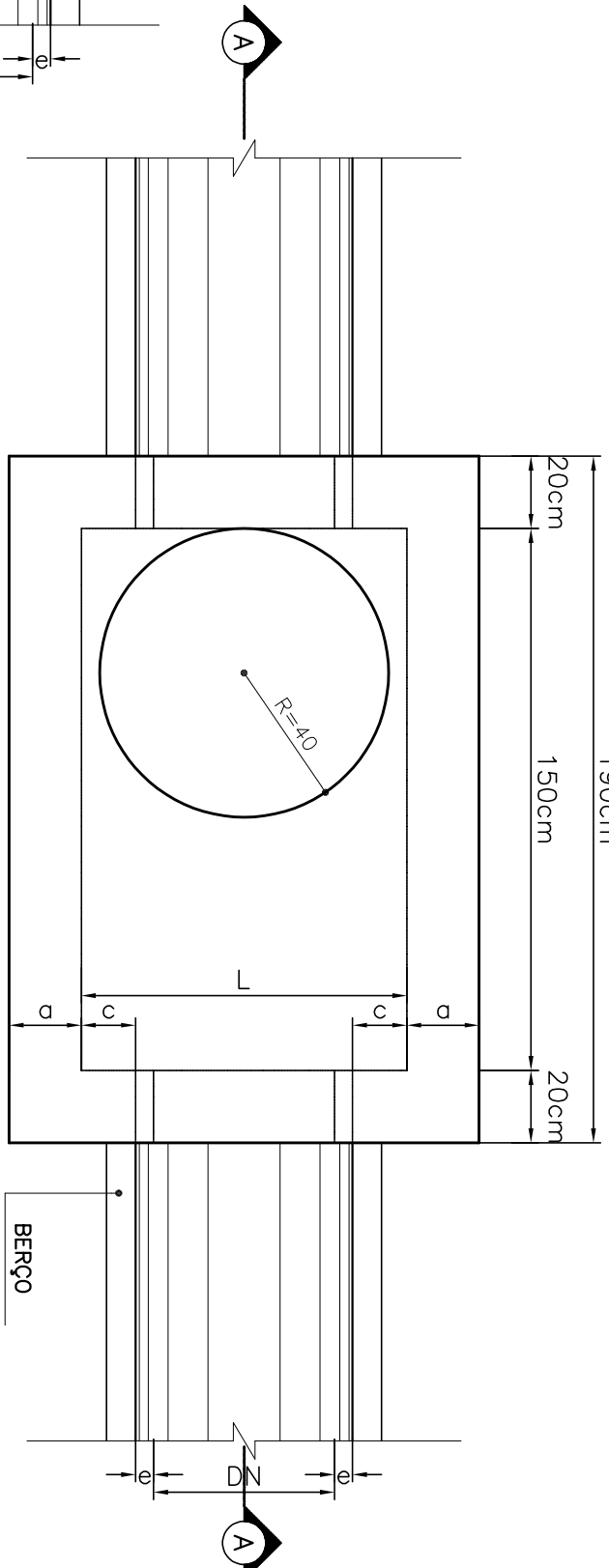


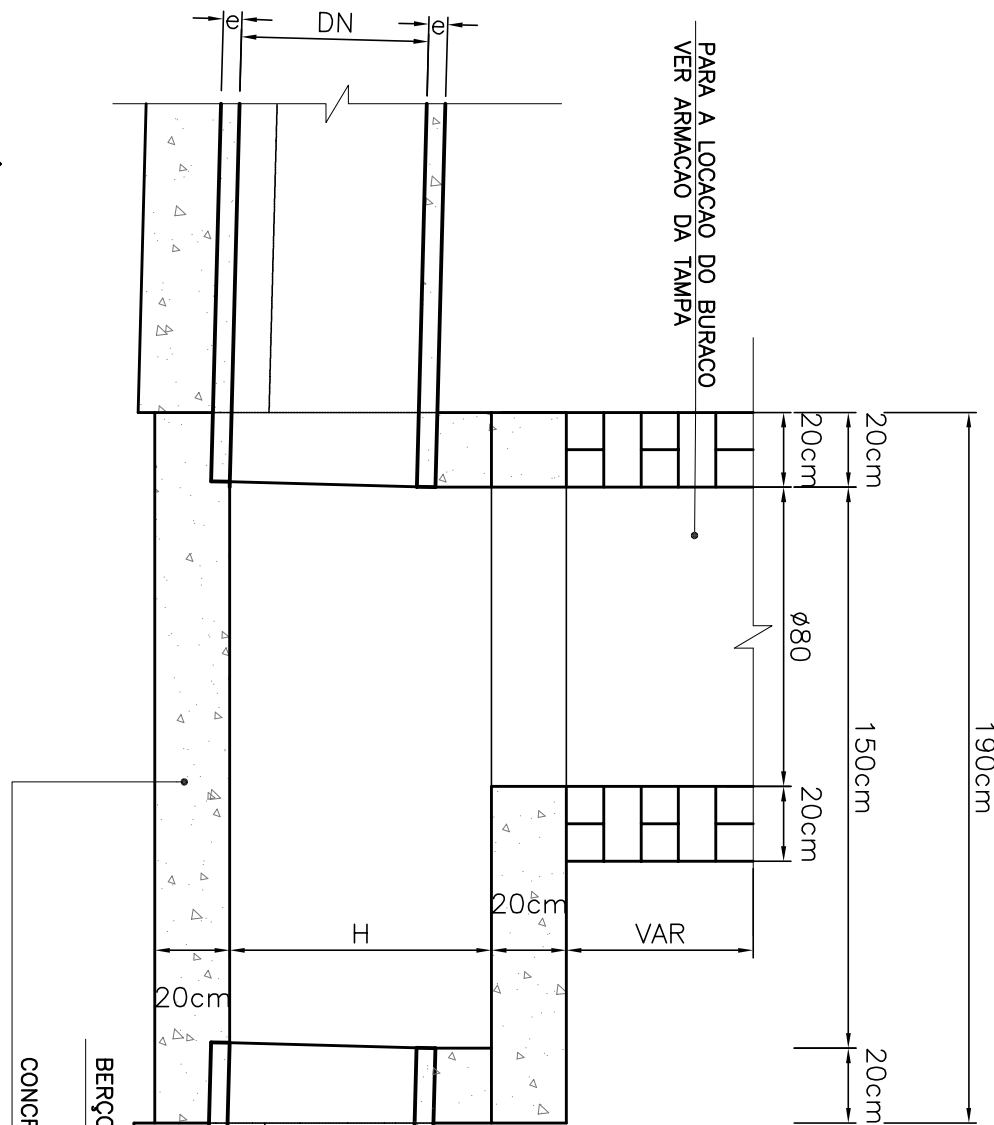
PLANTA POCO DE VISITA – TIPO A
ESCALA 1:20



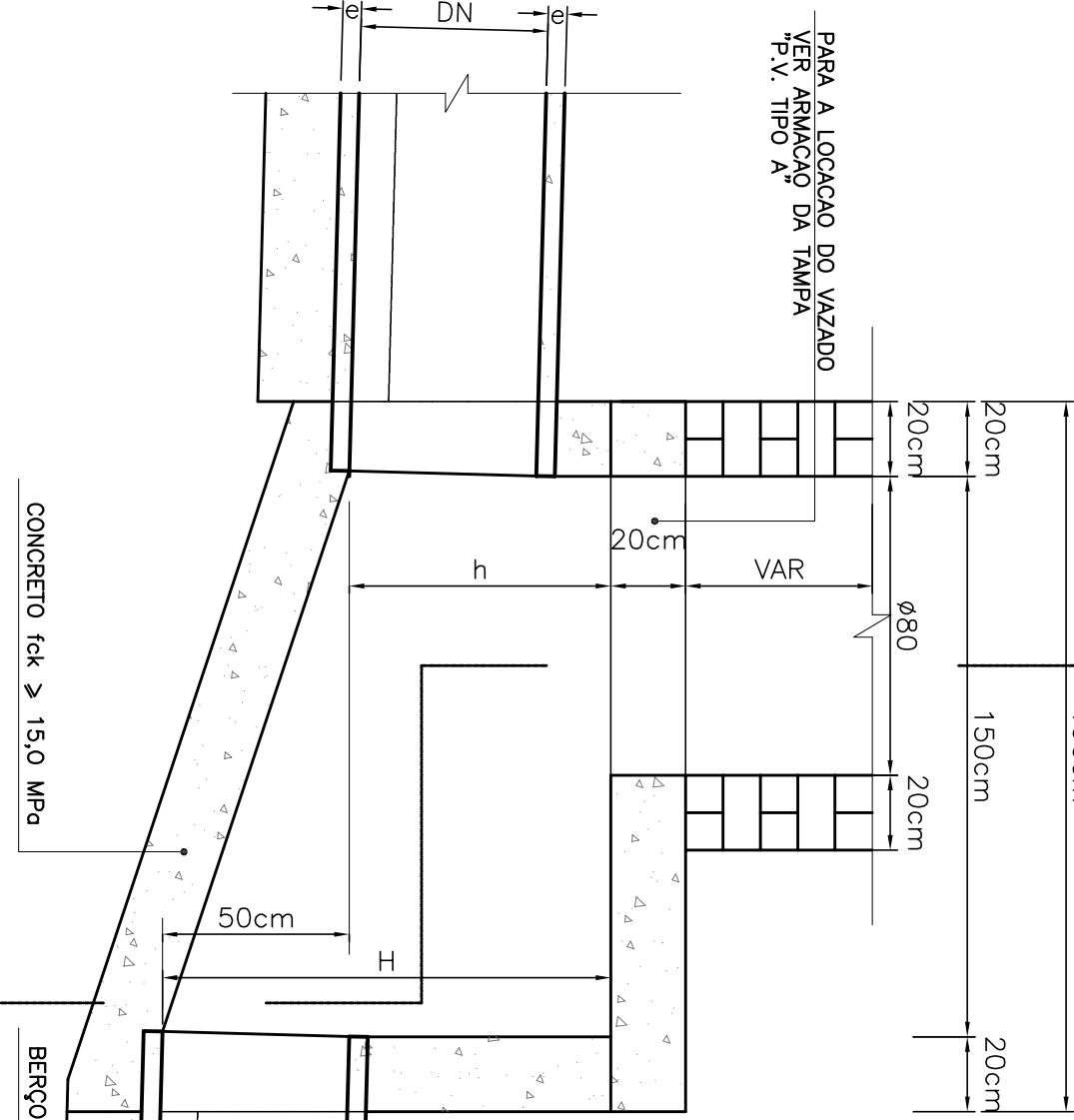
PLANTA POCO DE VISITA – TIPO B
ESCALA 1:20



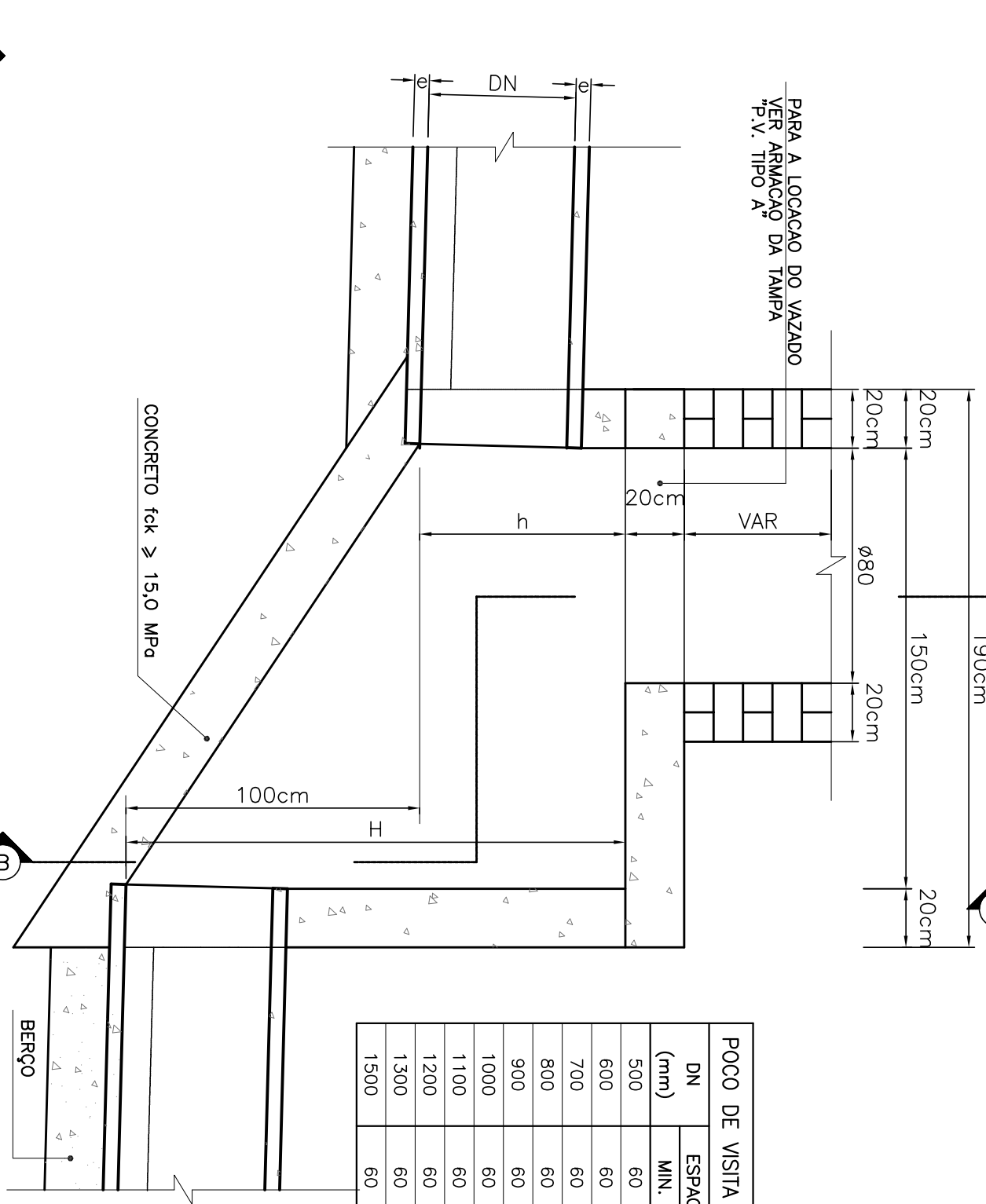
PLANTA POCO DE VISITA – TIPO C
ESCALA 1:20



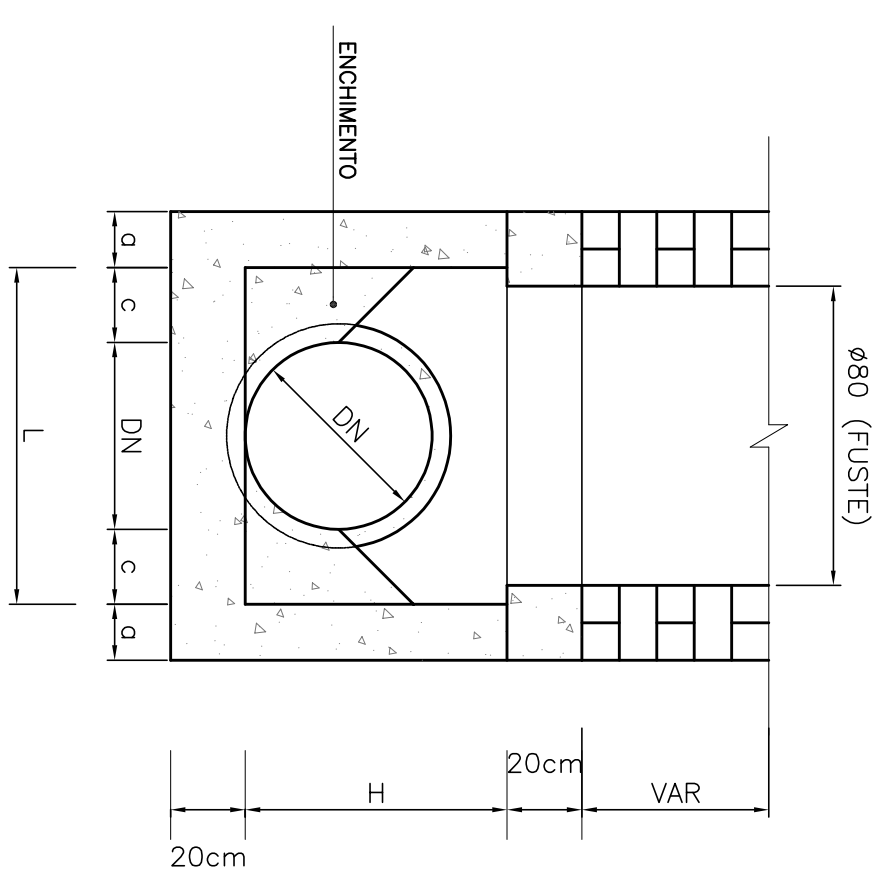
CORTE AA – POCO DE VISITA – TIPO A
ESCALA 1:20



CORTE AA – POCO DE VISITA – TIPO B
ESCALA 1:20

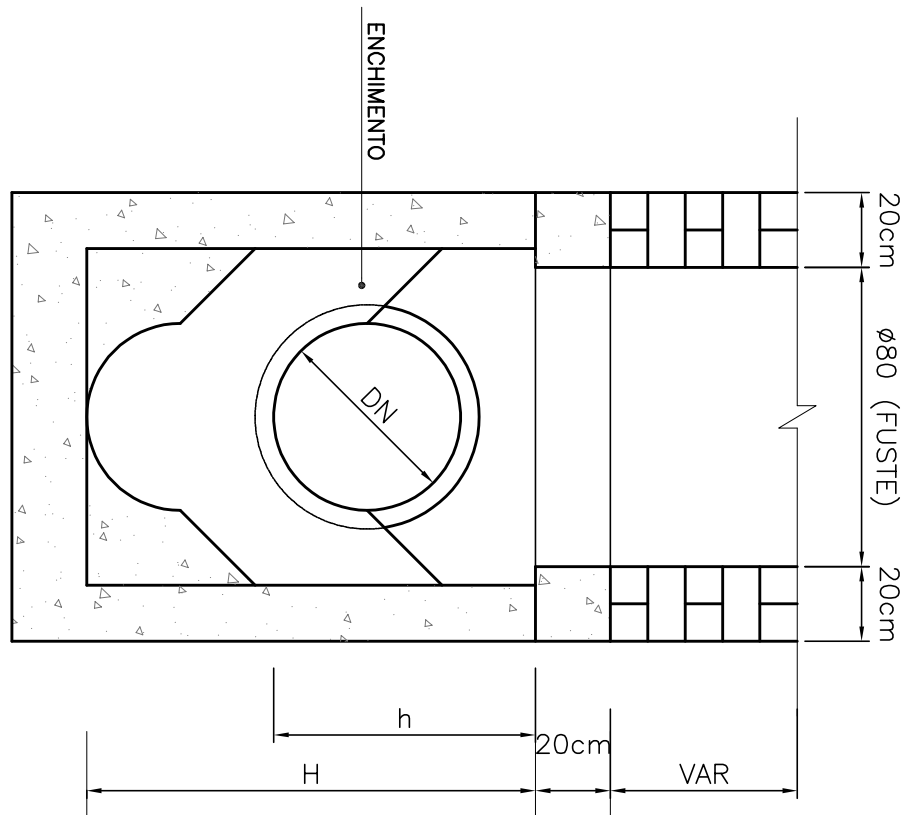


CORTE AA – POCO DE VISITA – TIPO C
ESCALA 1:20



CORTE BB – POCO DE VISITA – TIPO A
ESCALA 1:20

POCO DE VISITA – TIPO B						
DN (mm)	DIMENSÕES (cm)					
	d	L	c	H	H	H
500	15	90	20	70	120	120
600	20	90	15	80	130	130
700	20	90	10	90	140	140
800	20	90	5	100	150	150
900	25	90	–	120	170	170
1000	25	100	–	130	180	180
1100	25	110	–	140	190	190
1200	25	120	–	150	200	200
1300	25	130	–	160	210	210
1500	25	150	–	180	230	230



CORTE BB – POCO DE VISITA – TIPO B
ESCALA 1:20

POCO DE VISITA – TIPO A				
DN (mm)	DIMENSÕES (cm)			
	d	L	c	H
500	15	90	20	70
600	15	90	15	80
700	15	90	10	90
800	20	90	5	100
900	20	90	–	120
1000	20	100	–	130
1100	25	110	–	140
1200	25	120	–	150
1300	25	130	–	160
1500	25	150	–	180

POCO DE VISITA – TIPO A				
DN (mm)	ESPACAMENTO (m)			
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
500	60	100	60	100
600	60	100	60	100
700	60	100	60	100
800	60	100	60	100
900	60	100	60	100
1000	60	100	60	100
1100	60	100	60	100
1200	60	100	60	100
1300	60	100	60	100
1500	60	100	60	100

POCO DE VISITA – TIPO C				
DN (mm)	ESPACAMENTO (m)			
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
500	60	100	60	100
600	60	100	60	100
700	60	100	60	100
800	60	100	60	100
900	60	100	60	100
1000	60	100	60	100
1100	60	100	60	100
1200	60	100	60	100
1300	60	100	60	100
1500	60	100	60	100

CORTE BB – POCO DE VISITA – TIPO C
ESCALA 1:20

POCO DE VISITA – TIPO C						
DN (mm)	DIMENSÕES (cm)					
	d	L	c	H	H	H
500	20	90	20	70	170	170
600	20	90	15	80	180	180
700	20	90	10	90	190	190
800	25	90	5	100	200	200
900	25	90	–	120	220	220
1000	25	100	–	130	230	230
1100	25	110	–	140	240	240
1200	25	120	–	150	250	250
1300	25	130	–	160	260	260
1500	25	150	–	180	280	280

POCO DE VISITA – TIPO B				
DN (mm)	ESPACAMENTO (m)			
	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
500	60	100	60	100
600	60	100	60	100
700	60	100	60	100
800	60	100	60	100
900	60	100	60	100
1000	60	100	60	100
1100	60	100	60	100
1200	60	100	60	100
1300	60	100	60	100
1500	60	100	60	100

AMMA – Associação dos Municípios do Micro Região da Bahia

Rua José Pimentel, 280 - Bairro Dirlitz II - Barreiros - MG

Fone / fax : (32) 3332.3177

E-mail : engenheiro@barreiros.com.br

AGUAS ENGENHARIA LTDA.

WAGNER ALVES DOS SANTOS FILHO

ENGENHEIRO CIVIL

9.330 CREA MG

Responsável Técnico :

CPF : 18.094.797/0001-07 (32) 3361-1177

Prefeitura Municipal :

Washington Luiz Góes Teixeira

Prefeito Municipal de Carandaí-MG

gobinet@carandai.mg.gov.br

9.330 CREA MG

PREFEITURA MUNICIPAL DE CARANDAI –MG

Projeto de drenagem pluvial da Rodoviária de Carandaí

Projeto de drenagem pluvial da Rodoviária de Carandaí

POÇOS DE VISITA PADRÃO SUDECAP

TERMINAL RODoviÁRIO DE CARANDAI-MG

ART – CREA MG :

31/07/2022

9.330 CREA MG

REVISÕES				
DATA	FETO	VISTO	APROVADO	
a				
b				
c				

TUBULAÇÃO EM POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE – PEAD