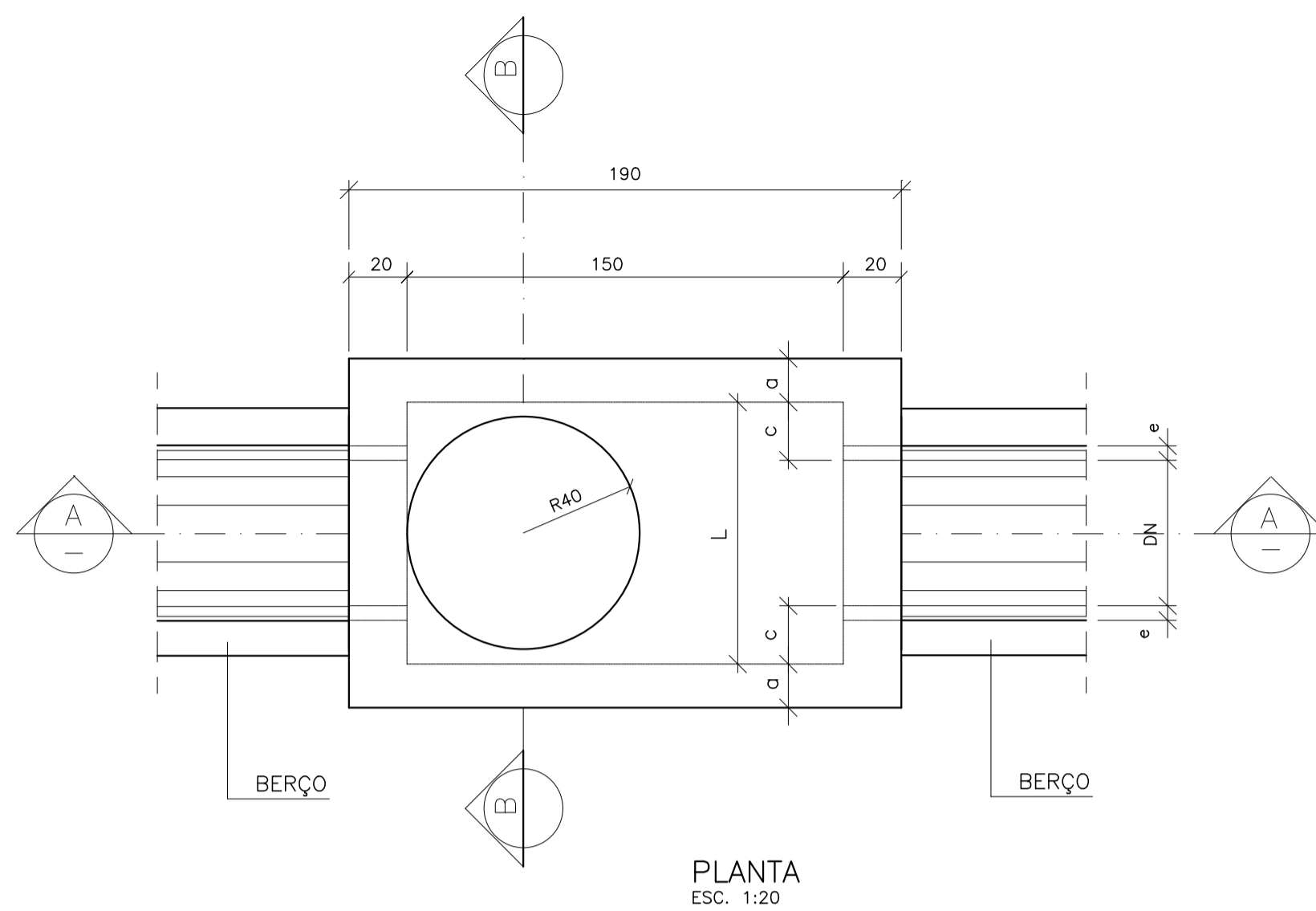
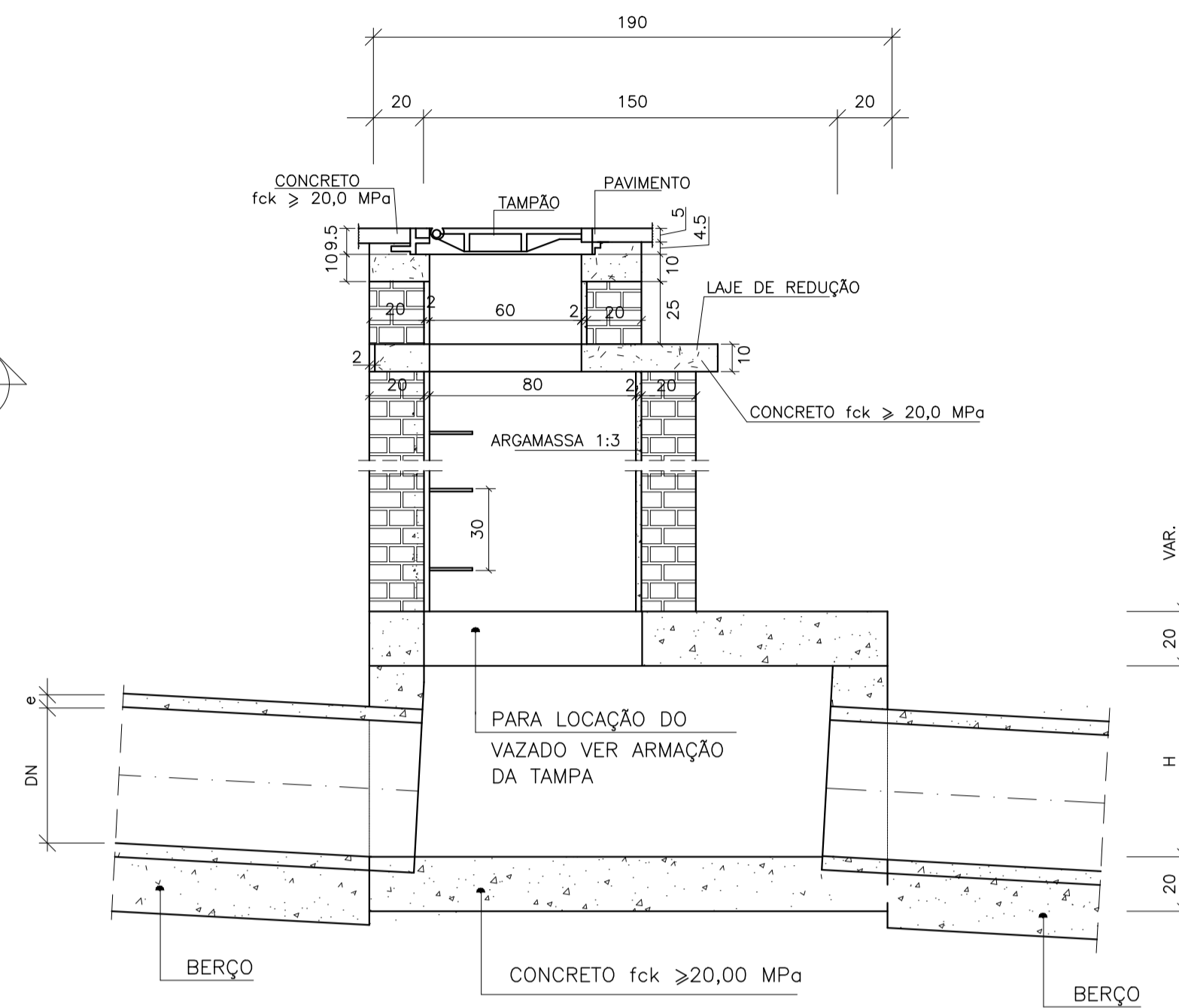


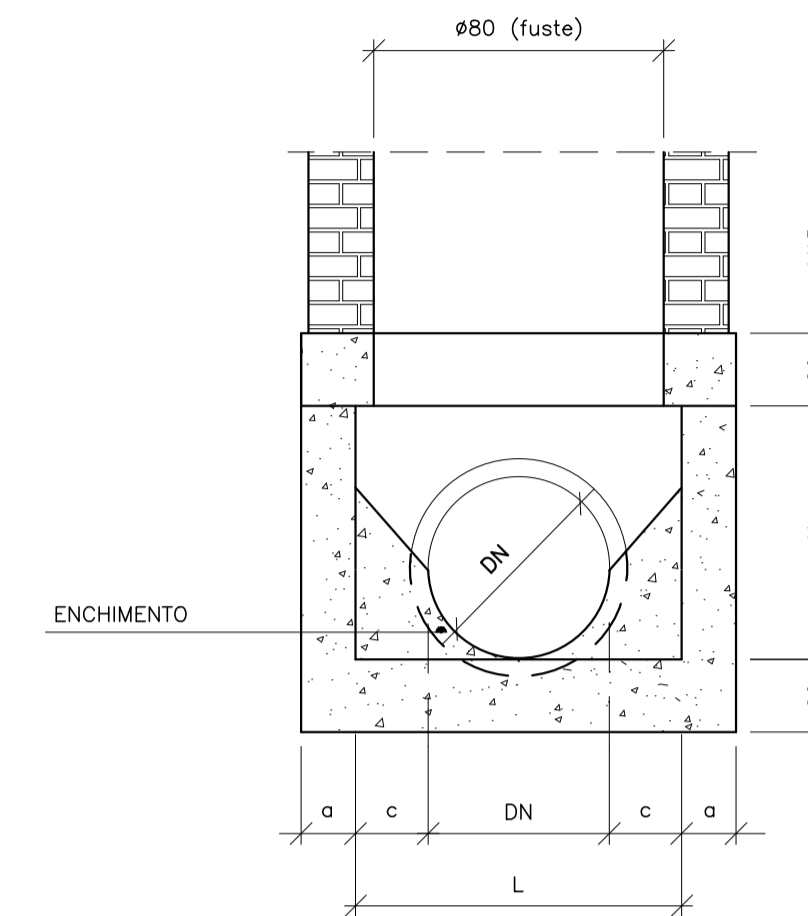
POÇO DE VISITA TIPO "A"



PLANTA  
ESC. 1:20



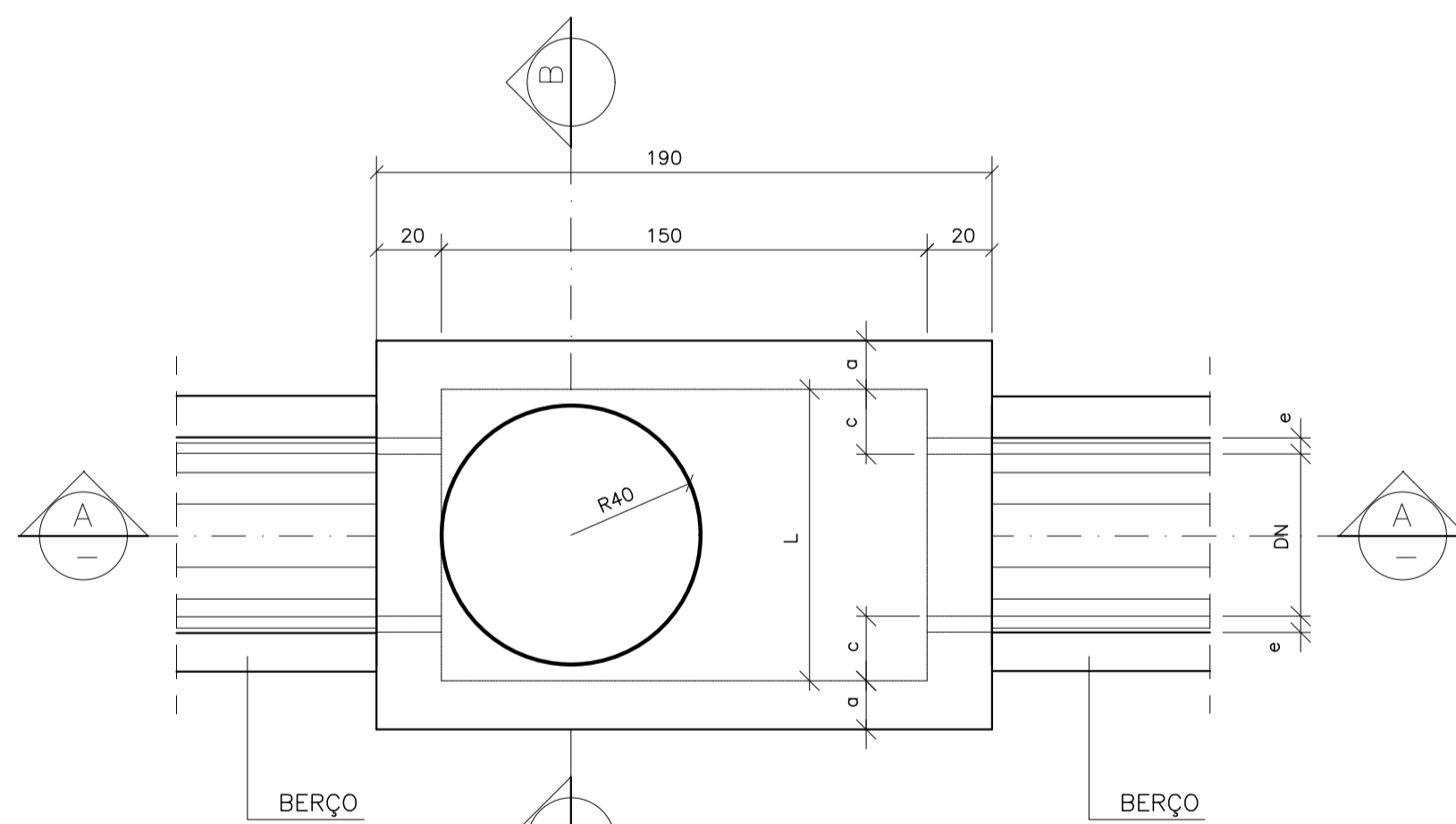
CORTE A-A  
ESCALA 1:20



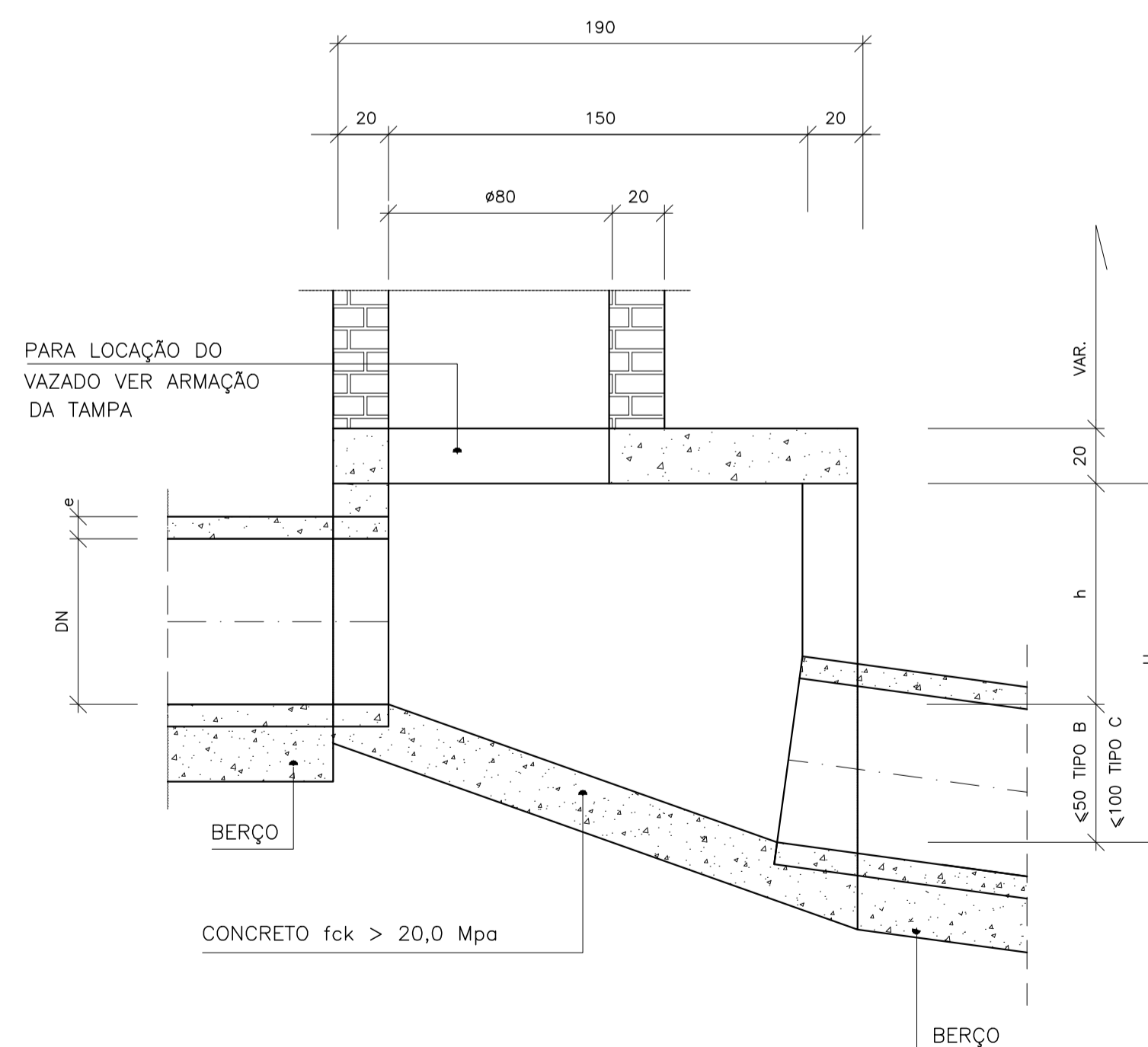
CORTE B - B  
ESCALA 1:20

PV TIPO A - PADRÃO SUDECAP									
DN (mm)	DIMENSÕES					QUANTIDADES			
	a	L	c	H	X	FORMA (m <sup>2</sup> /un)	AÇO (kg/un)	CONCRETO (m <sup>3</sup> /un)	
600	15	90	15	80	120	12,68	16,4	1,61	
800	20	90	5	100	130	15,47	17,0	1,88	
1000	20	100	-	130	140	19,73	17,5	2,18	
1200	25	120	-	150	170	23,78	25,7	2,93	
1500	25	150	-	180	200	30,65	31,6	3,62	

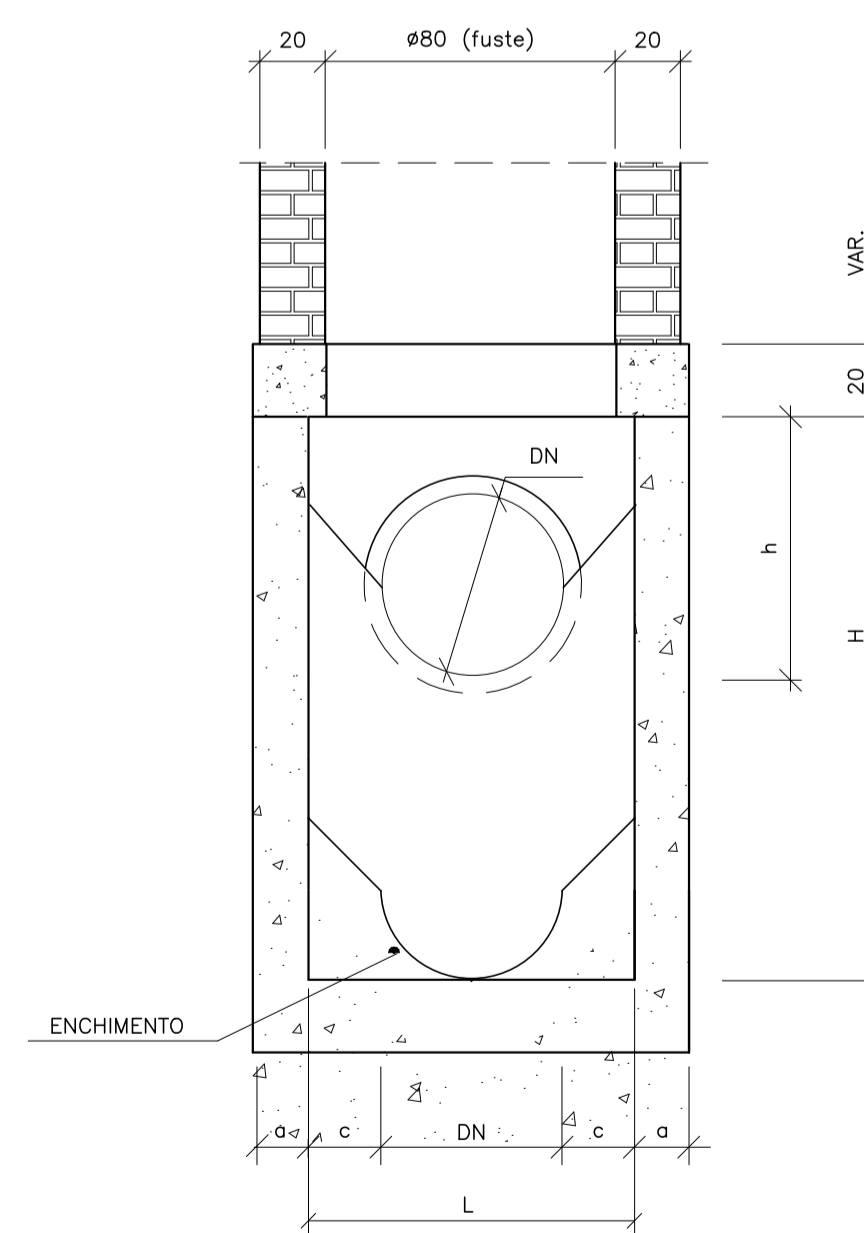
POÇO DE VISITA TIPO "B" E TIPO "C"



PLANTA  
ESC. 1:20



CORTE A-A  
ESCALA 1:20



CORTE B-B  
ESCALA 1:20

PV TIPO B - PADRÃO SUDECAP									
DN (mm)	DIMENSÕES					QUANTIDADES			
	a	L	c	h	H	X	FORMA (m <sup>2</sup> /un)	AÇO (kg/un)	CONCRETO (m <sup>3</sup> /un)
600	20	90	15	80	130	130	15,73	17,0	2,17
800	20	90	5	100	150	130	18,27	17,0	2,25
1000	25	100	-	130	180	150	23,02	22,9	2,82
1200	25	120	-	150	200	170	27,23	25,7	3,33
1500	25	150	-	180	230	200	34,10	31,6	4,19

PV TIPO C - PADRÃO SUDECAP									
DN (mm)	DIMENSÕES					QUANTIDADES			
	a	L	c	h	H	X	FORMA (m <sup>2</sup> /un)	AÇO (kg/un)	CONCRETO (m <sup>3</sup> /un)
600	20	90	15	80	180	130	18,53	17,0	2,62
800	25	90	5	100	200	140	21,45	17,5	2,88
1000	25	100	-	130	230	150	25,97	22,9	3,35
1200	25	120	-	150	250	170	30,38	25,7	3,92
1500	25	150	-	180	280	200	37,55	31,6	4,87

NOTAS

- 1 - CONCRETO: O CONCRETO DEVE SER CONSTITUÍDO DE CIMENTO PORTLAND, AGREGADOS E ÁGUA, COM RESISTÊNCIA FCK >= 20,00 MPa.
- 2 - CIMENTO: O CIMENTO DEVE SER COMUM OU DE ALTA RESISTÊNCIA INICIAL (NO CASO DE PRÉ-MOLDADOS), DEVENDO SATISFAZER, RESPECTIVAMENTE, AS NBR-5732 E NBR-5733, NAS SUAS EDIÇÕES MAIS RECENTES.
- 3 - AGREGADOS : OS AGREGADOS DEVEM SATISFAZER AS ESPECIFICAÇÕES DA MA-02. POR SER UM CONCRETO DE PROVÁVEL DESGASTE SUPERFICIAL DEVERÃO SER ATENDIDAS AS EXIGÊNCIAS ESTABELECIDAS PARA AGREGADO MIÚDO E AGREGADO GRAUADO, BEM COMO A ABRASÃO LOS ANGELES.
- 4 - ÁGUA: A ÁGUA DEVE SER LÍMPIDA, ISENTA DE TEORES PREJUDICIAIS DE SAIS, ÓLEOS, ÁCIDOS, ALCALIS E SUBSTÂNCIAS ORGÂNICAS.
- 5 - O CONCRETO PARA CONSTITUIÇÃO DO MEIO-FIO MOLDADO "IN LOCO" DEVE TER SLUMP BAIXO, COMPATÍVEL COM O USO DO EQUIPAMENTO EXTRUSOR. APÓS A PASSAGEM DA MÁQUINA DEVERÃO SER INDUZIDAS JUNTAS DE RETRAÇÃO PELO ENFRAQUECIMENTO DA SEÇÃO COM ESPAÇAMENTO DE 3 METROS, ATRAVÉS DO USO DE VERGALHÃO DN 12,5 MM (SULCO DE 2 CM).
- 6 - AS PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE CONCRETO DEVEM TER AS DIMENSÕES E FORMAS ESTABELECIDAS NOS DESENHOS, DEVENDO SER PRODUZIDAS COM USO DE FORMAS METÁLICAS DE MODO A APRESENTAREM BOM ACABAMENTO.
- 7 - ELEVÇÕES E DIMENSÕES EM METROS, DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
- 8 - CONFORME SOLICITAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE MONSENHOR PAULO, A REDE PROJETADA DE DRENAGEM QUE ANTERIORMENTE PASSAVA NA RUA CÔNEGO FERNANDES/RUA CORONEL CICERO, DEVERÁ SER LOCADA NA CALÇADA EM BLOQUETE A ESQUERDA DA VIA.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	B	AAVGGD	RAPL	25/11/2021
01	REVISÃO	B	LAN	MON	27/01/2022
02	REVISÃO	B	AVD	MON	28/09/2022
03	REVISÃO	B	AVD	MON	24/10/2022

TIPOS DE EMISSÃO	A - PRELIMINAR B - P/ APROVAÇÃO C - P/ CONHECIMENTO	D - APROVADO E - P/ CONSTRUÇÃO F - "AS BUILT"	G - CANCELADO
------------------	---	---	---------------

ELABORAÇÃO:  
**Consorcio Pitágoras**  
Rua Desembargador Jorge Fontana, nº 80, salas 1303 e 1304, Edifício Belvedere Plaza,  
Bairro Belvedere, Belo Horizonte - CEP: 30.320-070  
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920

REALIZAÇÃO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MONSENHOR PAULO**  
Rua José Américo, 525, - CENTRO  
Monsenhor Paulo-MG - CEP: 37400-000  
TEL: (35) 3263-1300/Fax (35) 3263-1322

DRENAGEM AV. CÔNEGO FERNANDO  
AV. CÔNEGO FERNANDO- MONSENHOR PAULO-MG - CEP: 37.405-000

PROJETO DE DRENAGEM SUPERFICIAL

AUTORIA DO PROJETO: \_\_\_\_\_ CONTRATANTE DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE: \_\_\_\_\_

DATA: OUTUBRO/2022 ESCALA: INDICADA CÓDIGO: PRJ-DRE

TÍTULO DOS DESENHOS: PROJETO EXECUTIVO DE DRENAGEM POÇO DE VISITA TIPO "A", POÇO DE VISITA TIPO "B" E TIPO "C" PRANCHAS: 02/03

DETALHES: \_\_\_\_\_ TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-EXE-DRE-MSP-COF-PLA-DET-003-REV03