

EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	6,17 P.V.-13 P.V.-29	35,00	35,50	15,00	36,00
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	1,26 0,56 0,26	1,40 0,83	1,25	1,14	0,84
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	17,26 17,50 17,28	17,80 17,82	17,45	17,56	17,60 17,69
COTA DO TERRENO (m)	18,68 18,68 18,68	19,10	19,10	18,92	18,92

EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	9,50
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	0,83
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	18,10
COTA DO TERRENO (m)	18,93

	19	0,40
	18	0,00
		P=20
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)		9,00
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)		0,83
		0,04
		0,04
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)		10,06
		10,06
COTA DO TERRENO (m)		118,69

	19	04,0
	18	10,0
		P=0,0
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	9,6	0,0
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	0,03	0,03
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	10,95	10,95
COTA DO TERRENO (m)	10,88	10,88

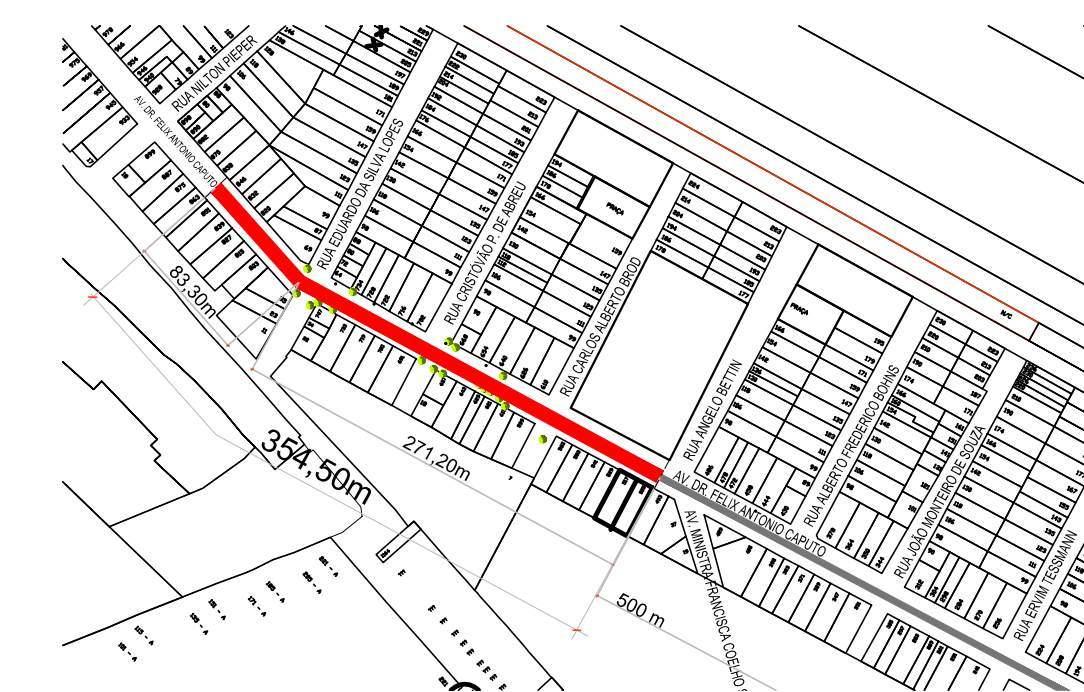
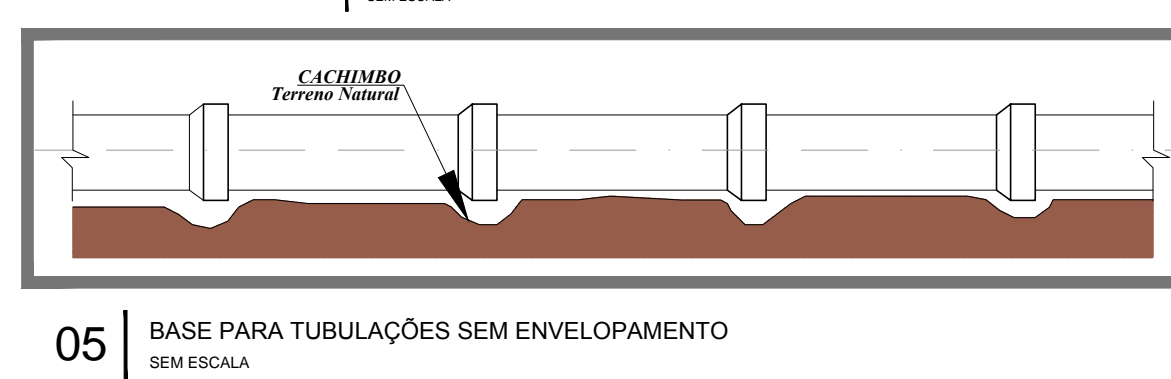
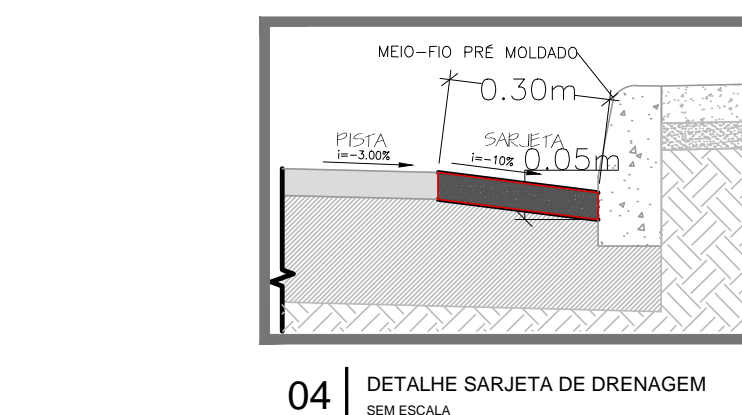
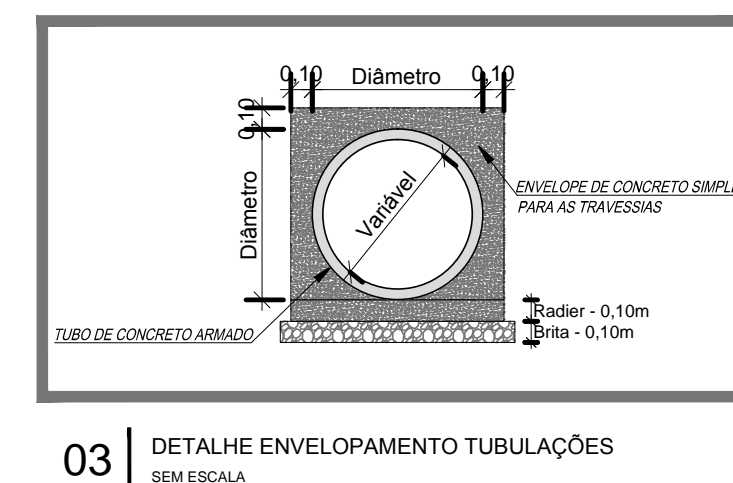
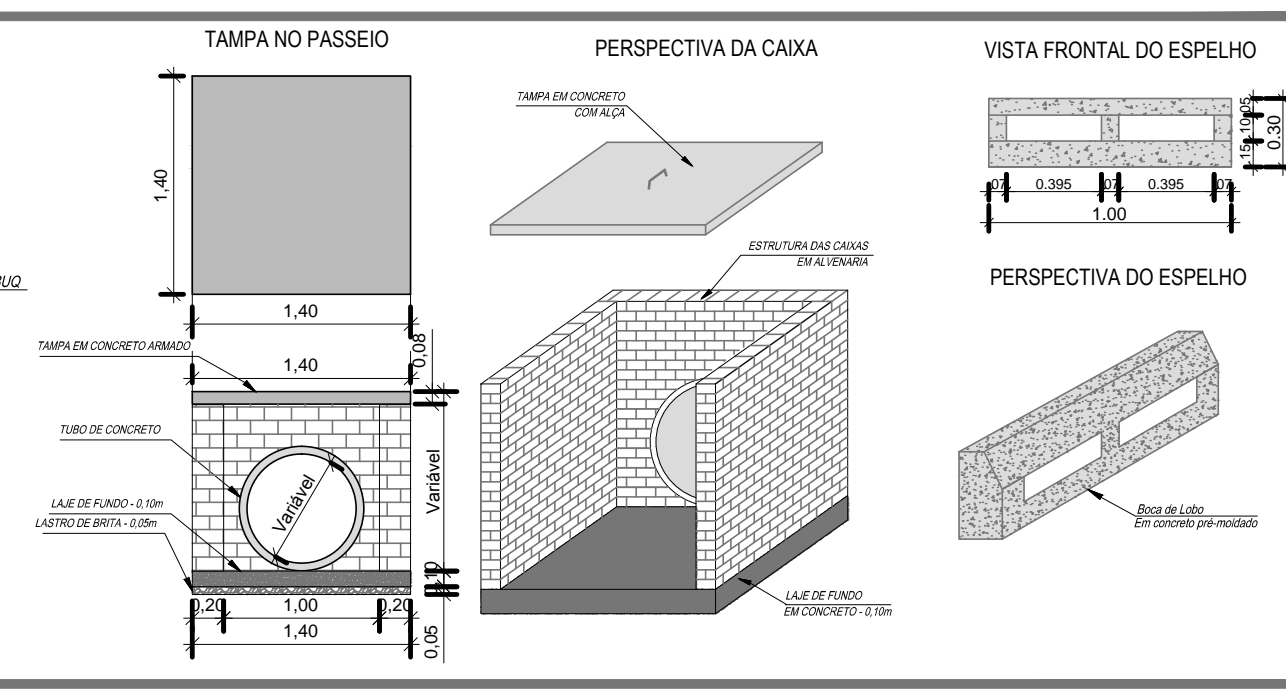
18	0,74
17	0,24
	PV=24
EXTENSÃO SIMPLES E ACUMULADA (m)	9,1
PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	0,83 0,20 0,20 0,20
COTA DA GERATRIZ INFERIOR INTERNA DO COLETOR (m)	17,90 17,73 17,57
COTA DO TERRENO (m)	18,73

18	EXTENSÃO SIMPLES
17	E ACUMULADA (m)
	PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)
	COTA DA GERATRIZ INFERIOR
	INTERNA DO COLETOR (m)
	COTA DO TERRENO (m)

00	EXTENSÃO SIMPLES	
00	E ACUMULADA (m)	
0,80	PROFUNDIDADE DO COLETOR (m)	
17,80	COTA DA GERATRIZ INFERIOR	
18,60	INTERNA DO COLETOR (m)	
	COTA DO TERRENO (m)	

[illegible]

QBS - Dimensões em cm  
 $\phi$  = Diâmetro interno do Diâmetro Plural  
a-b = Medidas do Pl  
PV = Pó de Neta  
QBS - Como parametrização de projeto  
bolsas em cada lado de larguras dimensões  
a=100cm b=100cm



PLANTA DE SITUAÇÃO  
ESC. 1:5000

vamos  
compartilhar  
a cidade

PREFEITURA

PAVIMENTAÇÃO AV. DR.  
FÉLIX CAPUTO - Trecho 02

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA A REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL DESTE DESENHO SEM O EXPRESSO CONSENTIMENTO DO PROPRIETÁRIO

TÍTULO DO DESENHO

PROJETO DE DRENAGEM

EQUIPE TÉCNICA

MIRLEIA DE FARIA MIRANDA  
ENGENHEIRA CIVIL | CREA 16874-BA001

PLANTA BAIXA - SITUAÇÃO - DETALHES

FRANCHA

RUA AV. DR. FÉLIX ANTÔNIO CAPUTO

01/01

ESCALA: 1:600

MUNICÍPIO

ESTADO

PELOTAS

RIO GRANDE DO SUL

USUÁRIO

AV. DR. FÉLIX ANTÔNIO CAPUTO ENTRE  
RUA ÂNGELO BETTIN E RUA NILTON PIEPER Nº8511

CÓDIGO DO DESENHO

NÚMERO DA REVISÃO

AFG-DRE-00

00

DATA

25/09/2023

Rua Menina Barreto, 752 - Pelotas/RS  
Fone: (51) 33101330 - (51) 33101553  
Email: [eng@pelotas.rs.gov.br](mailto:eng@pelotas.rs.gov.br)

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E GESTÃO

pelotas

GOVERNADOR ROBERTO ROCHA