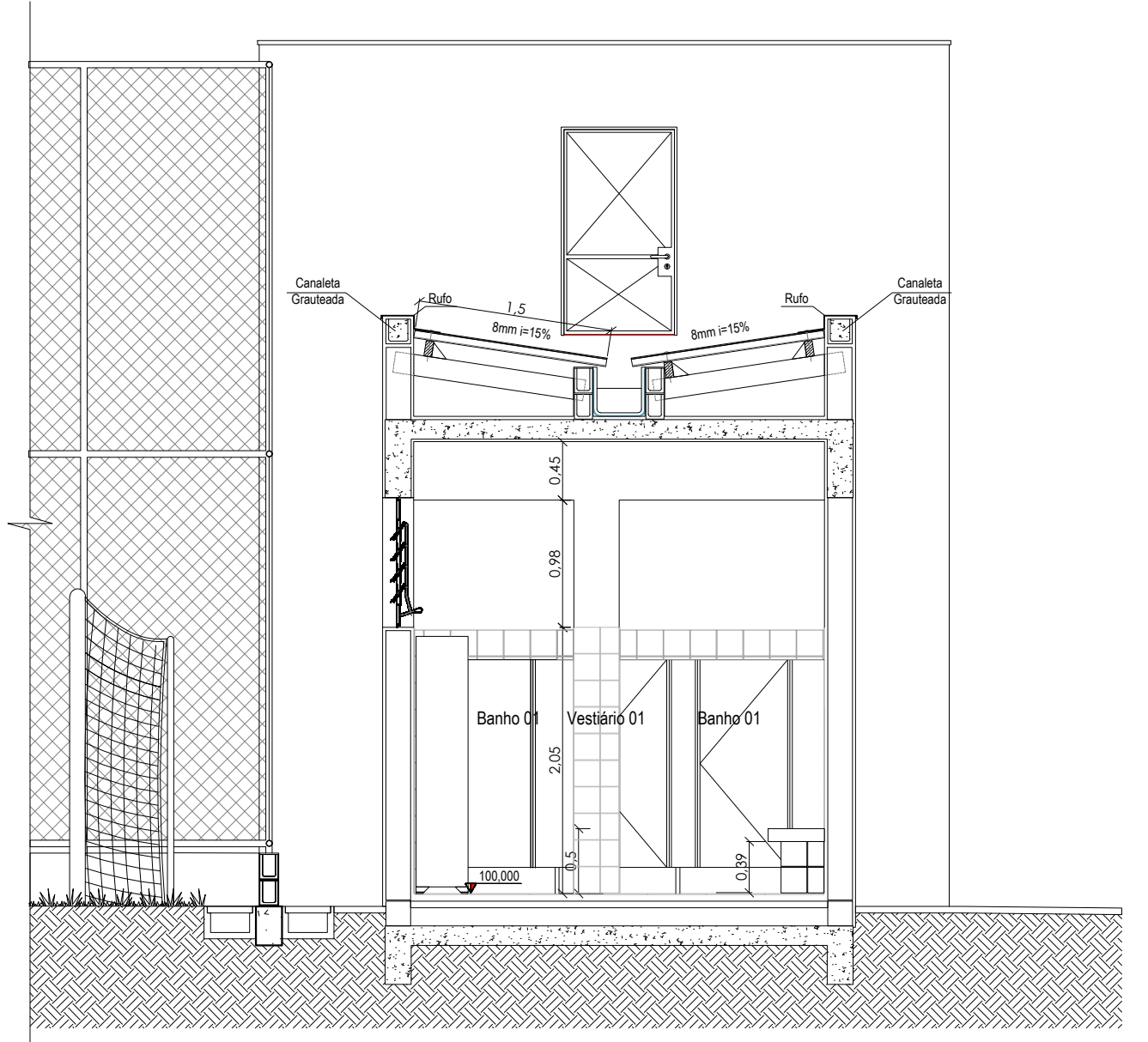
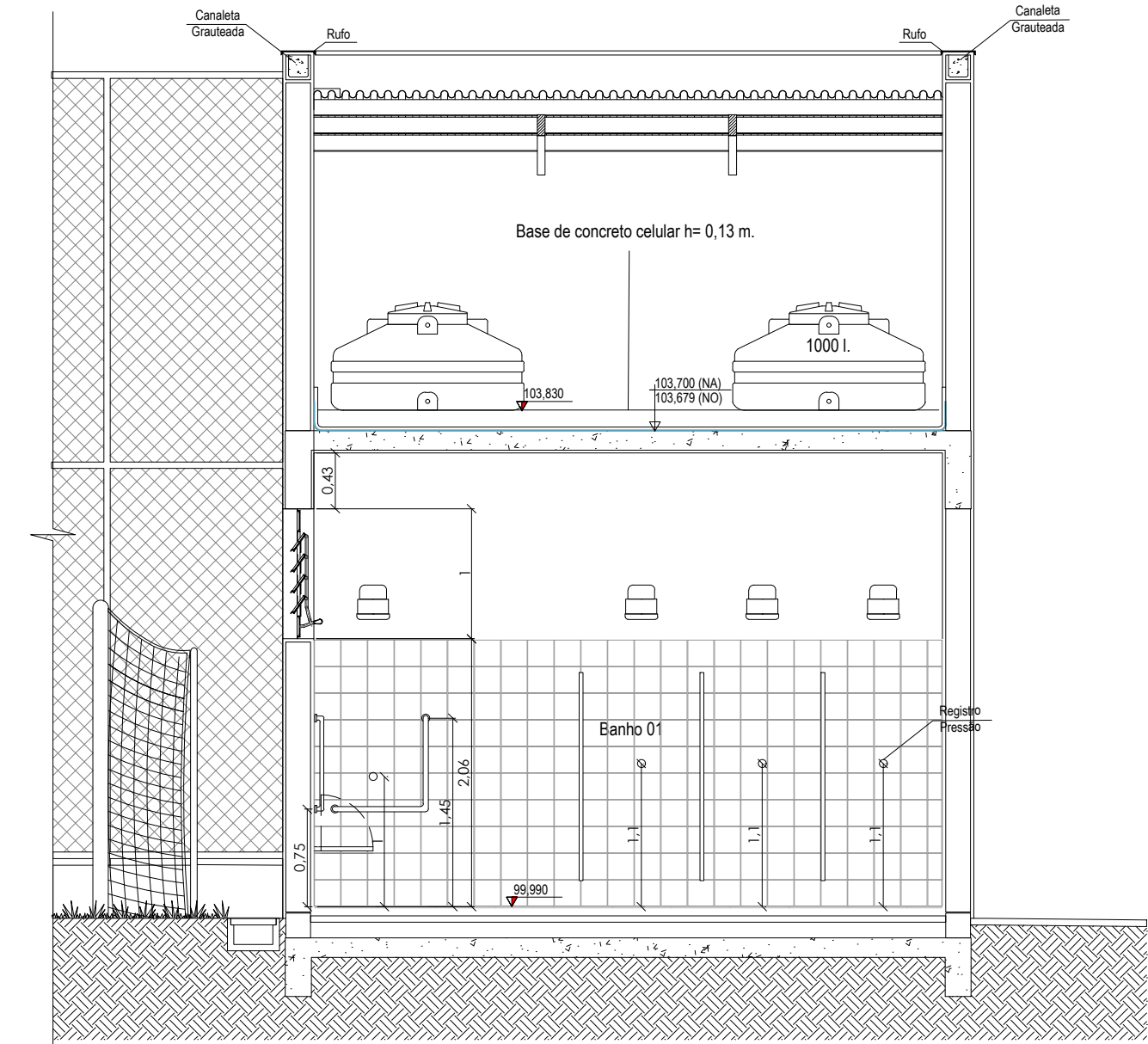


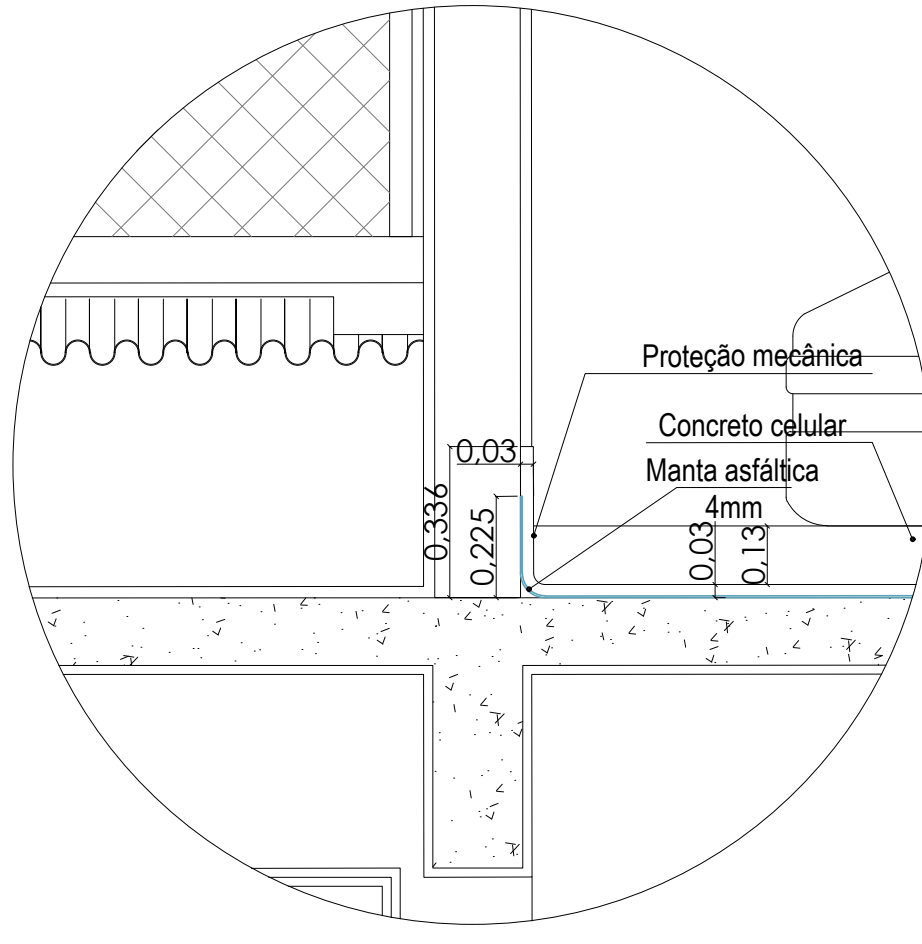
Corte DD
escala - 1:50



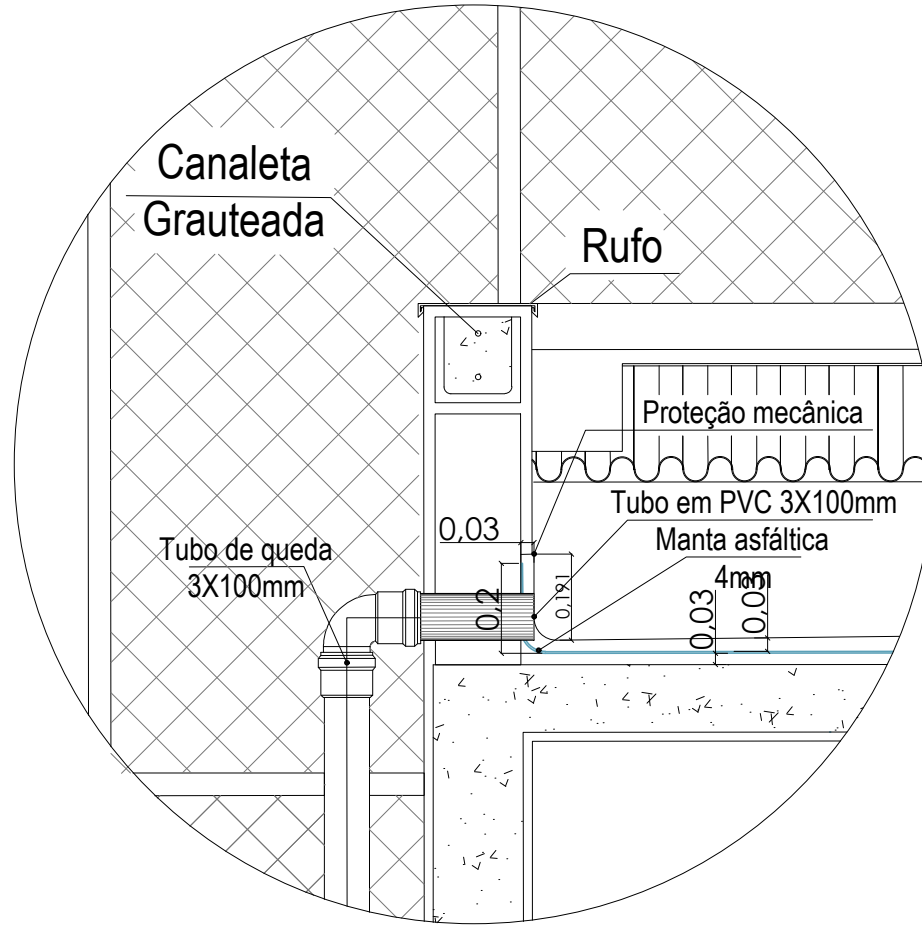
Corte EE
escala - 1:50



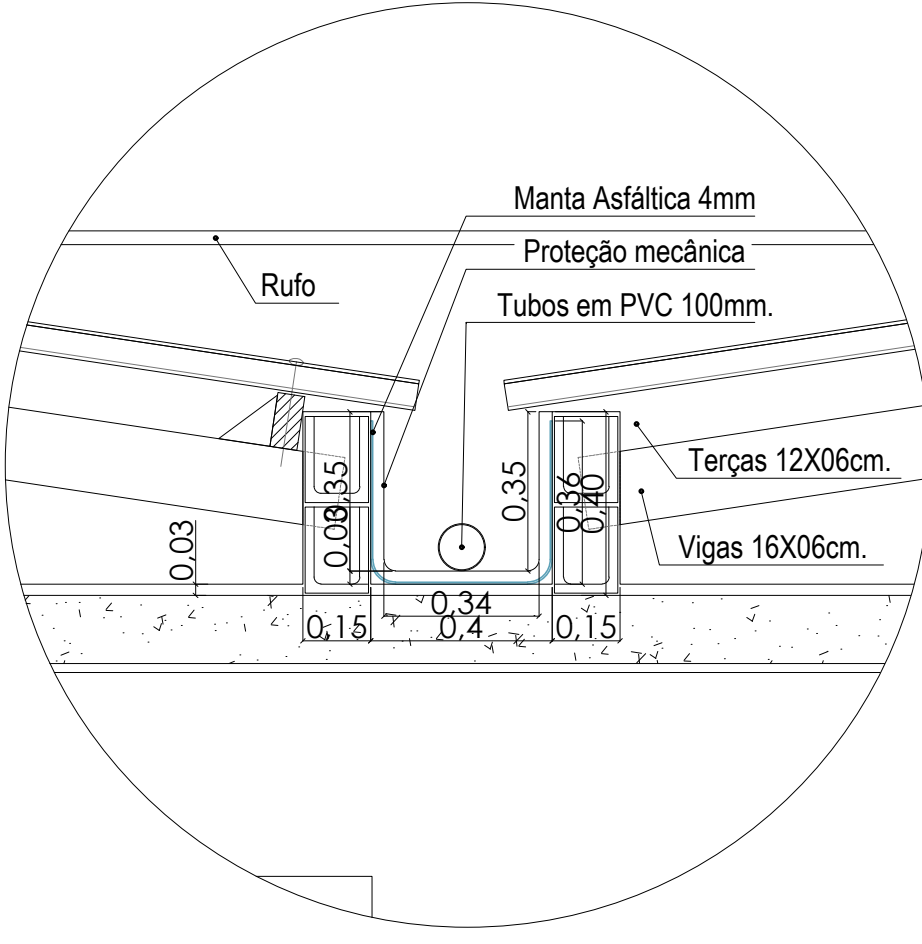
Corte FF
escala - 1:50



Detalhe 01
Impermeabilização
escala - 1:20

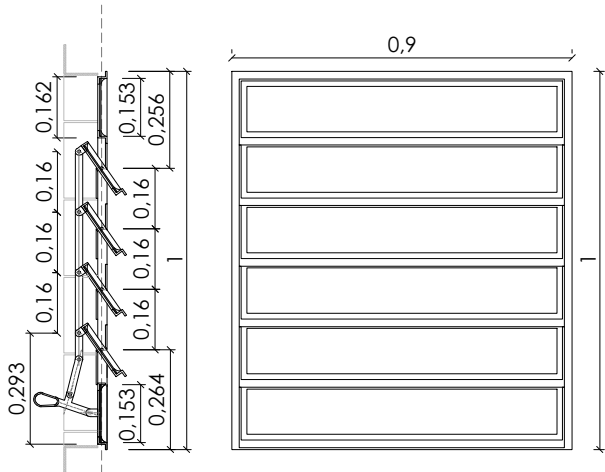


Detalhe 02
Impermeabilização
escala - 1:20

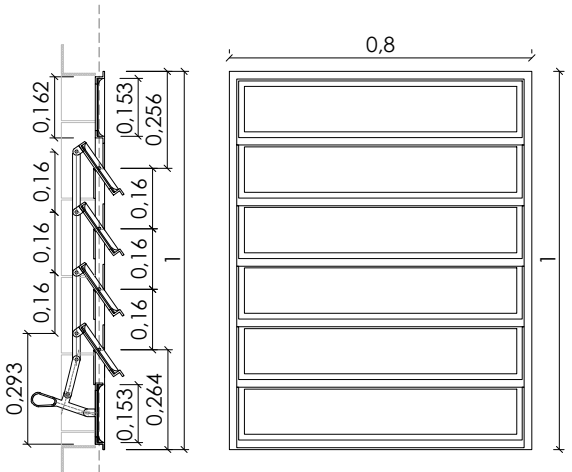


Detalhe 03
Impermeabilização
escala - 1:20

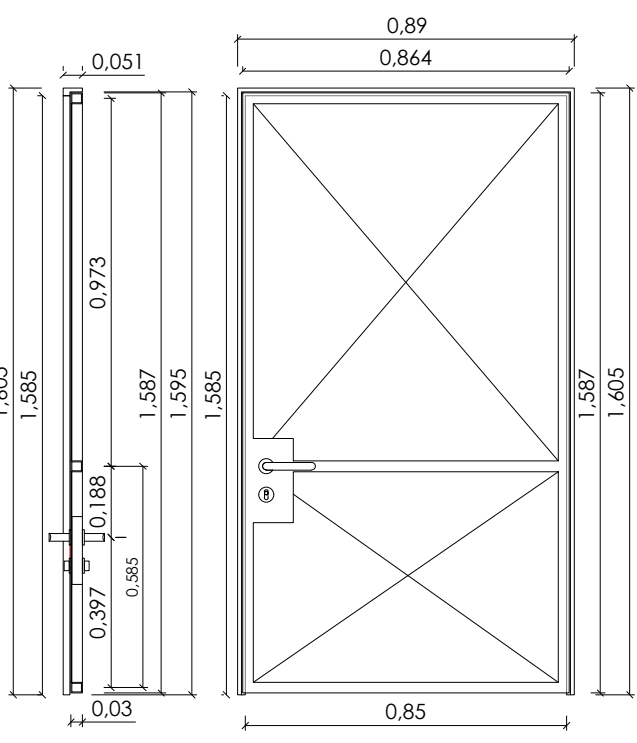
Ref.	Denominação	Dimensões			Área útil	Vão	Quant.
		Largura	Altura	Peitoril			
P1	Porta em madeira	0,90	2,10	-	1,89	2,10	06
P2	Porta em madeira	0,70	1,60	-	1,12	1,20	06
P3	Porta em madeira	0,80	1,60	-	1,28	1,36	02
P4	Porta em chapa de aço galvanizado	0,85	1,585	-	1,3469	1,3473	01
C1	Caixilho em ferro basculante em chapa dobrada	0,90	1,00	2,05	0,90	0,90	10
C2	Caixilho em ferro basculante em chapa dobrada	0,80	1,00	2,05	0,80	0,80	06



C1 - Caixilho em ferro e vidro
Sanitários e Banho
escala - 1:20



C2 - Caixilho em ferro e vidro
Vestibulos
escala - 1:25



P3 - Porta em chapa
Barrilete
escala - 1:25

Detalhamento

PROJETO ARQUITETÔNICO

FOLHA: 04/04

MUNICÍPIO DE CARAPICUÍBA
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO
SETOR DE PROJETOS

OBRA:

CAMPO DO BAHIA

LOCAL:

TRAVESSA DA RUA PORTO VITÓRIA - VILA DIRCE

RECURSO/CONVÊNIO:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

ART/RRT:

XXXXXXXXXX

SITUAÇÃO ENTORNO

TABELA DE ÁREAS

Total de áreas	
Área total do terreno	3.966,08 m2
Área Construída	104,91 m2

RESPONSÁVEL TÉCNICO
FELIPE DE SOUSA PINHEIRO
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-SP nº 5070185958

DATA:

02/02/2022

ESCALA:

INDICADA

DESENHO ELABORADO POR: BRUNO OLIVEIRA - DOS SANTOS - ENGENHEIRO CIVIL

DESENHO ELABORADO POR: GABRIEL MELO DA SILVA - ESTAGIÁRIO

REVISÃO NÚMERO: 01

MÊS: Fevereiro

PARQUE DO BAHIA (img)