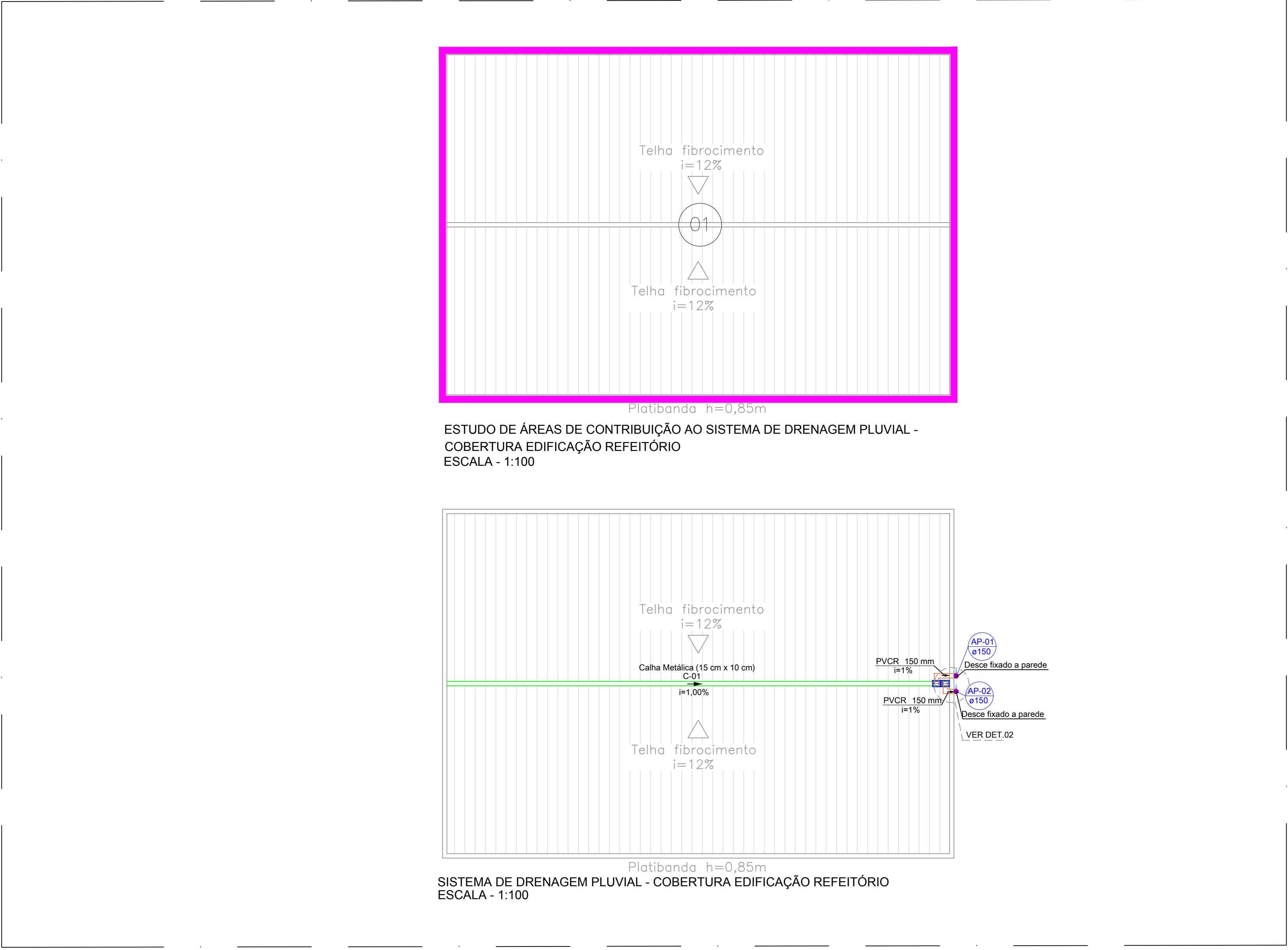


ESTUDO DE ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO AO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL - COBERTURA EDIFICAÇÃO ENTRADA
ESCALA - 1:100

SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL - COBERTURA EDIFICAÇÃO ENTRADA
ESCALA - 1:100



ESTUDO DE ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO AO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL - COBERTURA EDIFICAÇÃO REFEITÓRIO
ESCALA - 1:100

SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL - COBERTURA EDIFICAÇÃO REFEITÓRIO
ESCALA - 1:100

LEGENDA

TUBO DRENO EM PEAD PERFORADO ØVAR.

TUBULAÇÃO EM PVC SÉRIE VINILFORT (VF) OU CONCRETO ØVAR.

TUBULAÇÃO DRENAGEM COBERTURA

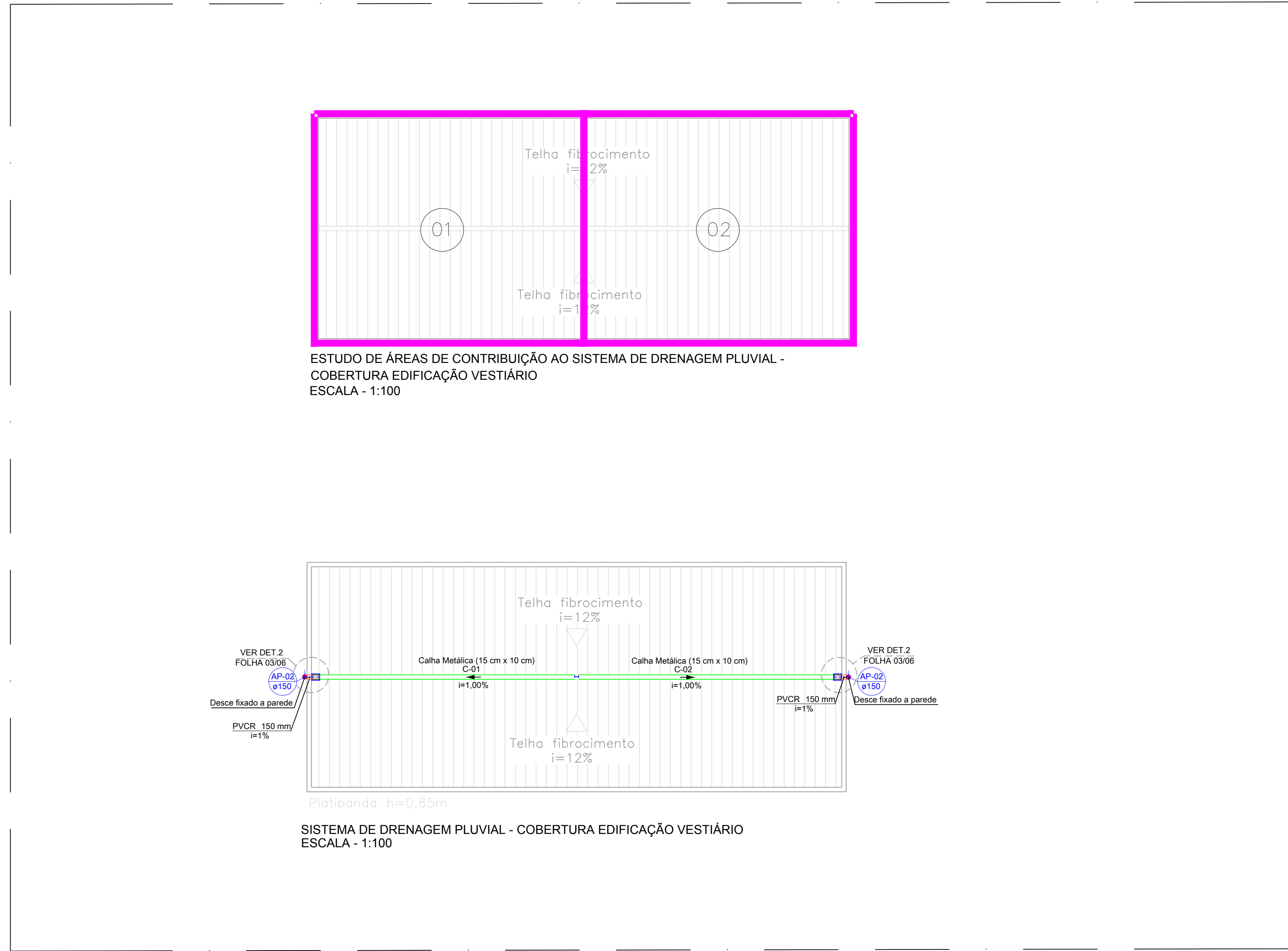
CALHA METÁLICA

PROJETO ARQUITETÔNICO

LIMITE DA ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO AO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL

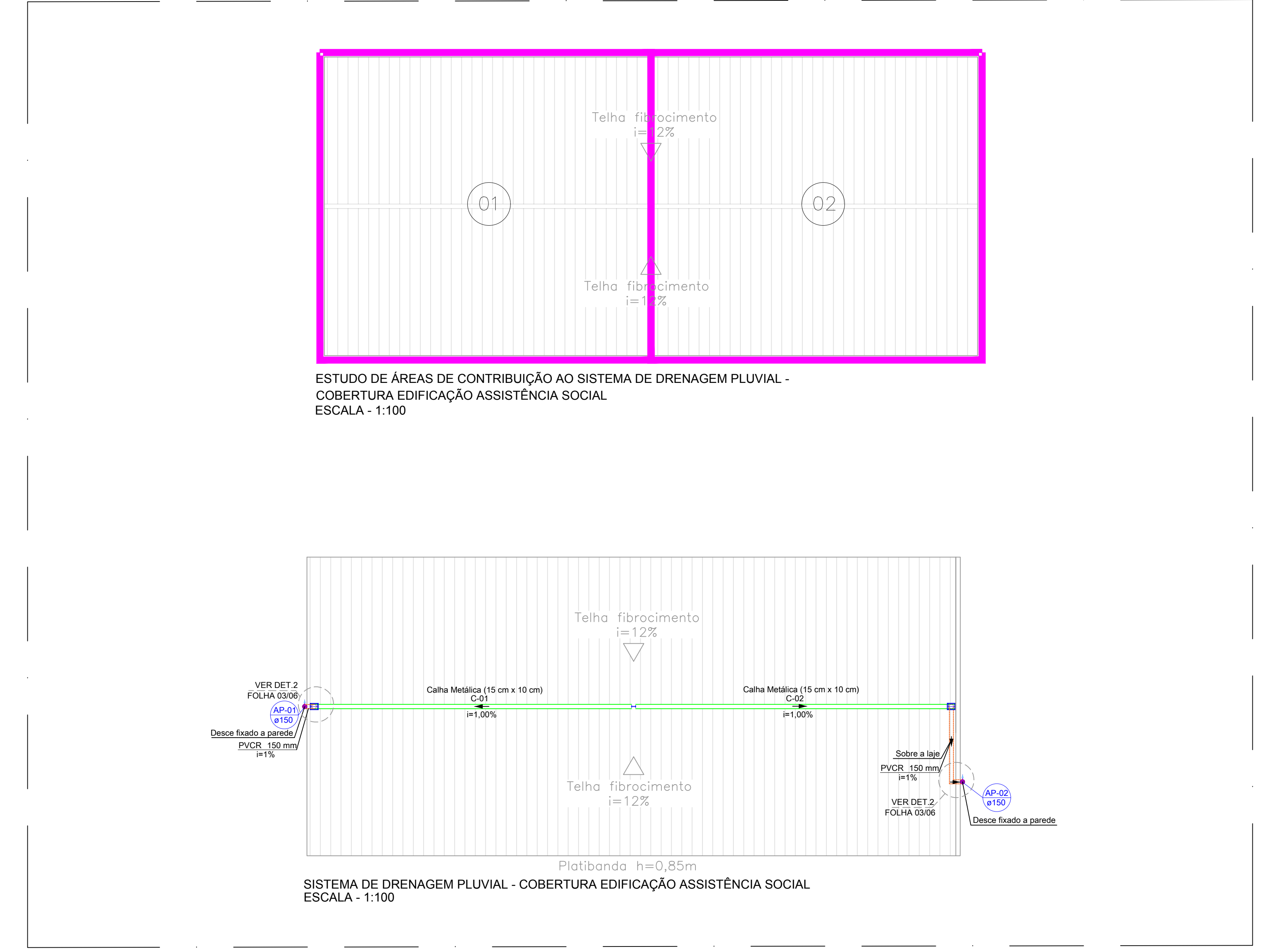
02

IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA DE CONTRIBUIÇÃO AO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL



ESTUDO DE ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO AO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL - COBERTURA EDIFICAÇÃO VESTIBÁRIO
ESCALA - 1:100

SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL - COBERTURA EDIFICAÇÃO VESTIBÁRIO
ESCALA - 1:100



ESTUDO DE ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO AO SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL - COBERTURA EDIFICAÇÃO ASSISTÊNCIA SOCIAL
ESCALA - 1:100

SISTEMA DE DRENAGEM PLUVIAL - COBERTURA EDIFICAÇÃO ASSISTÊNCIA SOCIAL
ESCALA - 1:100

- NOTAS
1. DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES EM mm E ELEVAÇÕES EM m.

2. TODA TUBULAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL SERÁ EM PVC SÉRIE R, EXCETO ONDE INDICADO PELO DOBRO.

3. TODA TUBULAÇÃO PARA DRENO DO CAMPO SERÁ EM PEAD CORRUGADO PERFORADO.

4. OS PEÇOS DE TUBOS, VÁLVULAS, TÊRMOÇOS E LARGAS PLANAS DEVERÃO TER CIMENTO MINIMO DE 1% EM DIREÇÃO ÀS JUNTAS E/OU ÀS TUBULAÇÕES DE DRENO.

5. DEVE-SE PREVER TUBO DE DRENO 1 TUBO PARA CADA 100 M² DE ÁREA DE DRENO, CONFORME DETALHAMENTO ESPECÍFICO DETALHE 110 APRESENTADO EM PROJETO.

6. TODAS AS TUBULAÇÕES DEVERÃO TER O DIÂMETRO DE 150 MM, CASO HAJA A NECESSIDADE DE FORÇA EM VÁZIO PARA PASSAGEM DAS TUBULAÇÕES, O CALCULISTA DEVERÁ AUTORIZAR A EXECUÇÃO DOS MESMOS E O PROJETISTA HORMALDO DEVERÁ SER INFORMADO PARA REVISÃO DO PROJETO.

7. APÓS EM OBRA, A EXATA LOCALIZAÇÃO DA REDE DE ÁGUA PLUVIAL, EXISTENTE, QUALQUER DIVERGÊNCIA COM A SOLUÇÃO PROPOSTA EM PROJETO DEVERÁ SER COMUNICADA AO PROJETISTA, A FIM DE REALIZAR AS DEVIDAS REVISÕES EM PROJETO.

8. TODAS AS CAIXAS DE PASSAGEM E ÁGUA PLUVIAL DEVERÃO SER DEVIDAMENTE VEDADAS E SUAS TAMPAIS DEVERÃO SER DE FÁCIL MANEJO, A FIM DE PERMITIR FUTURAS MANUTENÇÕES E REPAROS.

9. AS ALTURAS DAS CAIXAS DE ÁGUA PLUVIAL SÃO VARIÁVEIS E DEVERÃO SER APENDIDAS EM OBRA, DE ACORDO COM O NÍVEL REAL DO TERRENO EM LOCAL.

10. A FIXAÇÃO DA TUBULAÇÃO NOS FILARES DEVERÁ SER FEITA POR FITAS METÁLICAS PRELIMINARES.

11. PARA OBTENÇÃO DE INFORMAÇÕES E ANÁLISES, CONSULTAR O MANUAL DESCRITIVO DO PROJETO.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
02	REVISÃO: CORREÇÃO DE ALGUMAS DAS DIMENSÕES	B	R.H.P.	R.H.P.	20/07/2020
01	REVISÃO: CORREÇÃO DE ALGUMAS DAS DIMENSÕES	B	R.H.P.	R.H.P.	08/07/2020
00	EMISSÃO INICIAL	B	R.H.P.	R.H.P.	03/07/2020

TIPO DE EMISSÃO	A - PRELIMINAR B - APROVAÇÃO C - CONHECIMENTO	D - PI COTAÇÃO E - PI CONSTRUÇÃO F - CONFORME CONTRATO	G - CONFORME CONSTRUÍDO H - CANCELADO
-----------------	---	--	--

OPUS PROJETOS

OPUS PROJETOS

RUA ANACARD, 1114 - SALA 10 - BARRIO: PRATO
TEL: (31) 3341-4405 / (31) 3341-7079 - RUA HORIZONTE - MG
E-MAIL: contato@opusprojetos.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA

RUA SÃO JOÃO, 250, CENTRO
LAGOA SANTA/MG - CEP: 33400-000

COMPLEXO ESPORTIVO AMADEUS
LAGOA SANTA - MG

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

AUTORA DO PROJETO: CONTRATANTE DO PROJETO:

RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA: JULHO/2020 ESCALA: INDICADA CÍSGO: PRJ-HDS

TÍTULO DOS DESENHOS: PROJETO DE DRENAGEM - COMPLEXO ESPORTIVO AMADEUS PRANCHAS: 02/06

DIREITOS AUTORES RESERVADOS. PROIBIDA REPRODUÇÃO, DISTRIBUIÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM APROVAÇÃO DO AUTOR. TÍTULO DOS DESENHOS: PROJETO DE DRENAGEM - COMPLEXO ESPORTIVO AMADEUS