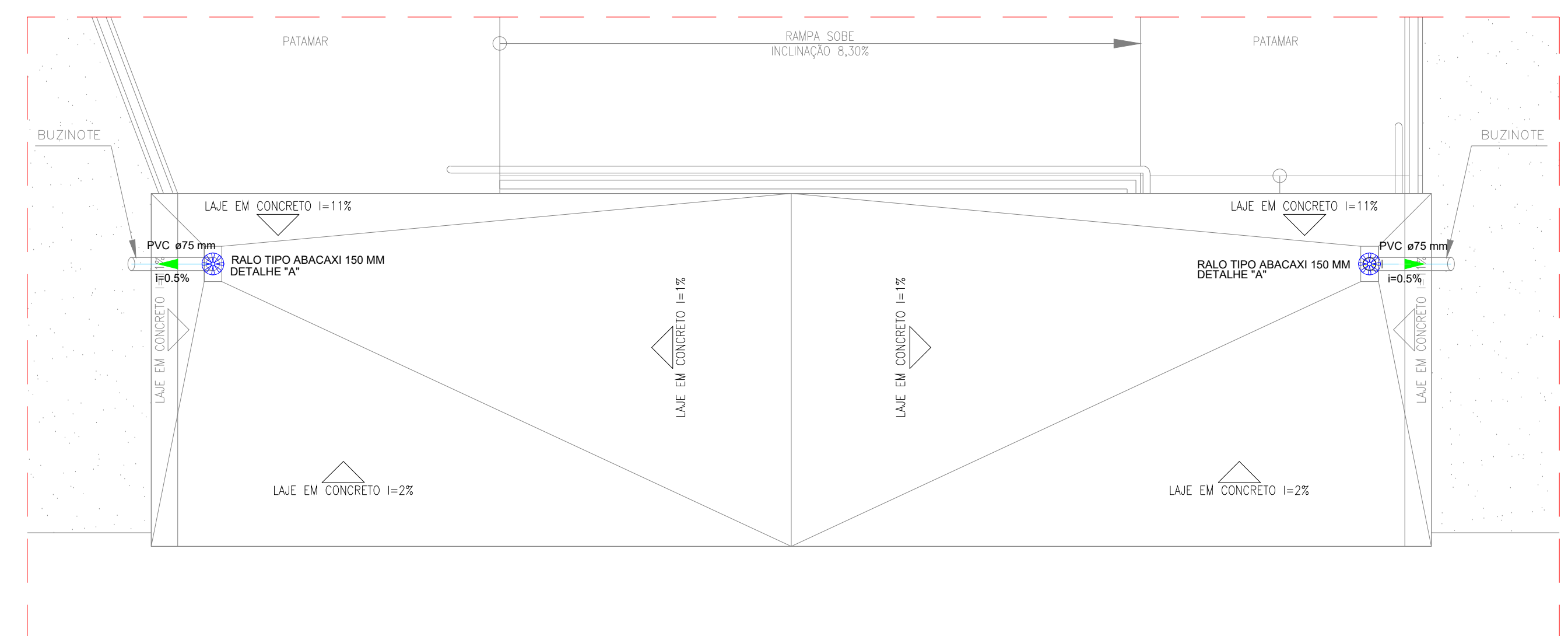
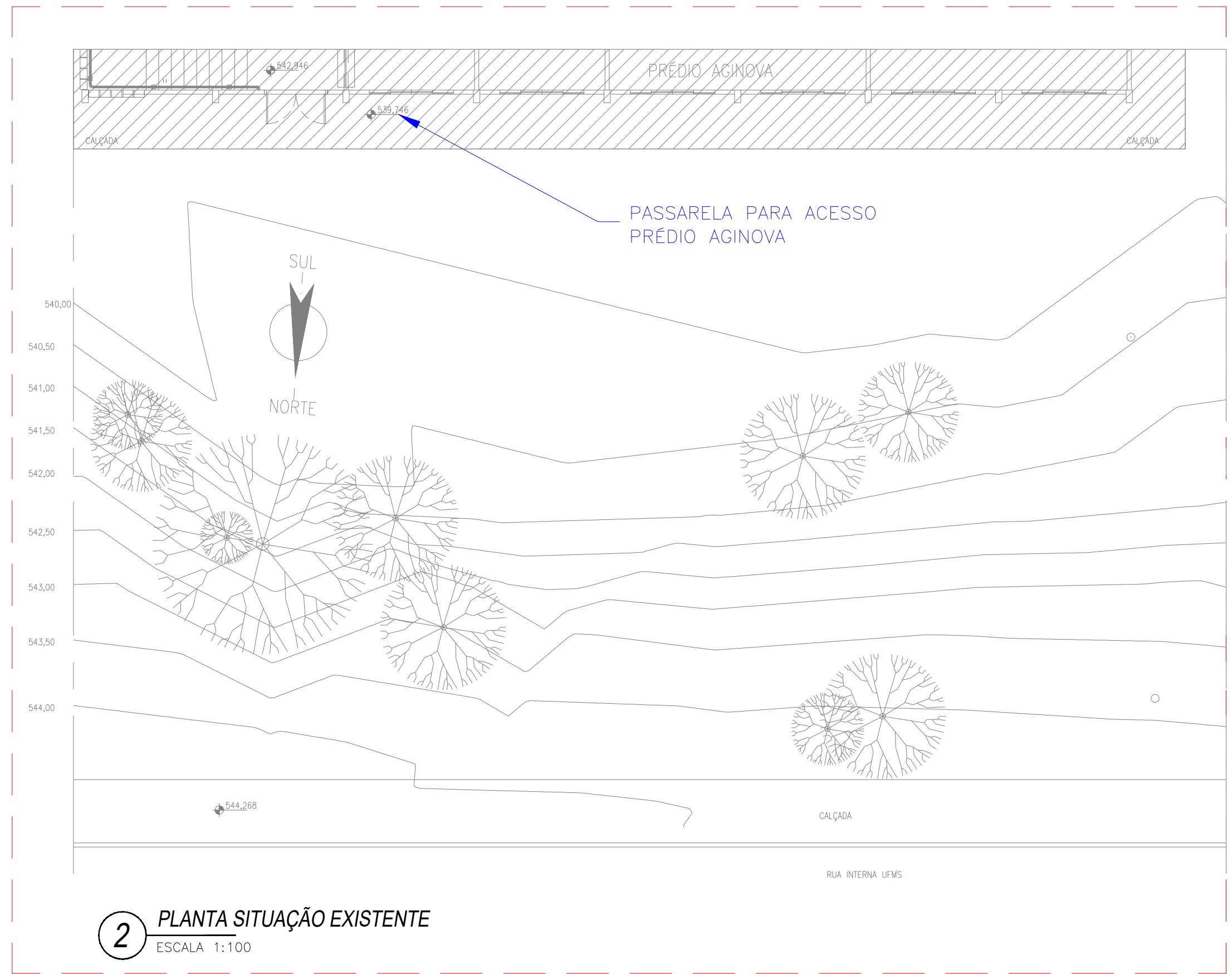


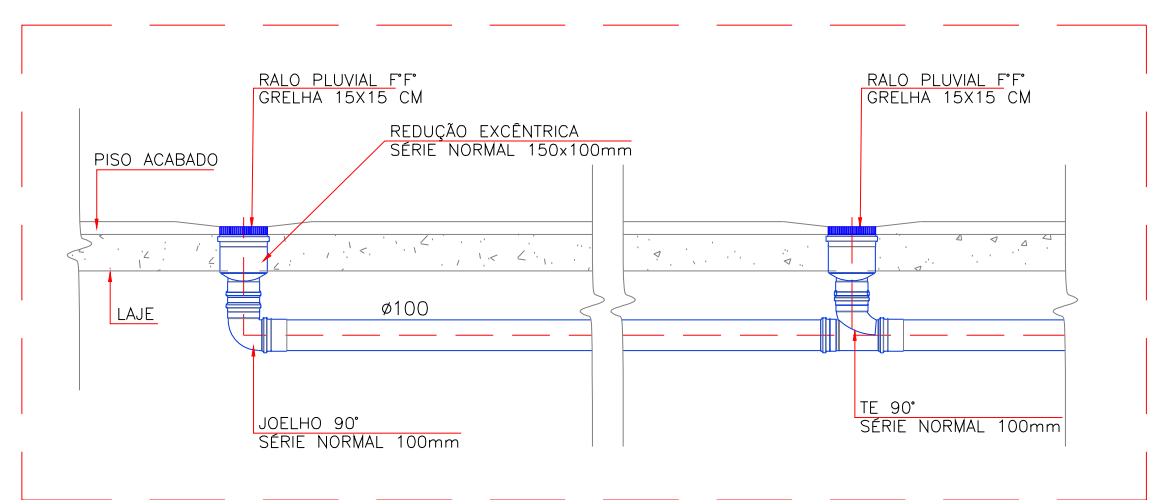
1 PLANTA DRENAGEM PASSARELA
ESCALA 1:50



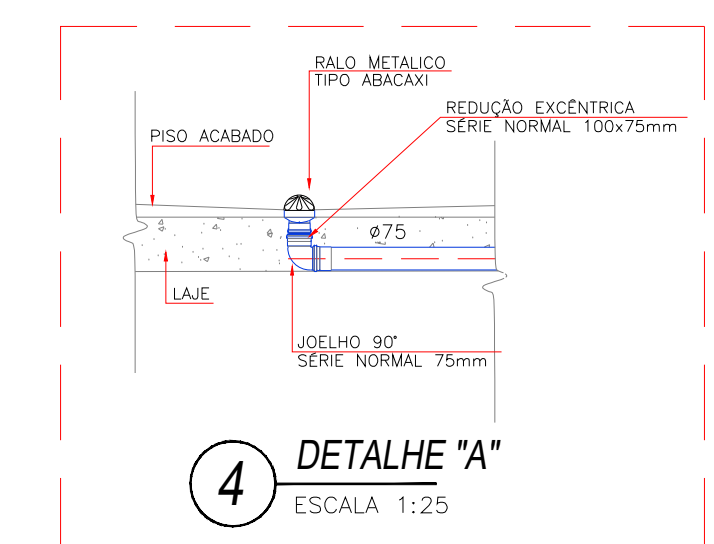
6 PLANTA COBERTURA PÓRTICO
ESCALA 1:25



2 PLANTA SITUAÇÃO EXISTENTE
ESCALA 1:100



3 DETALHE "B"
ESCALA 1:25



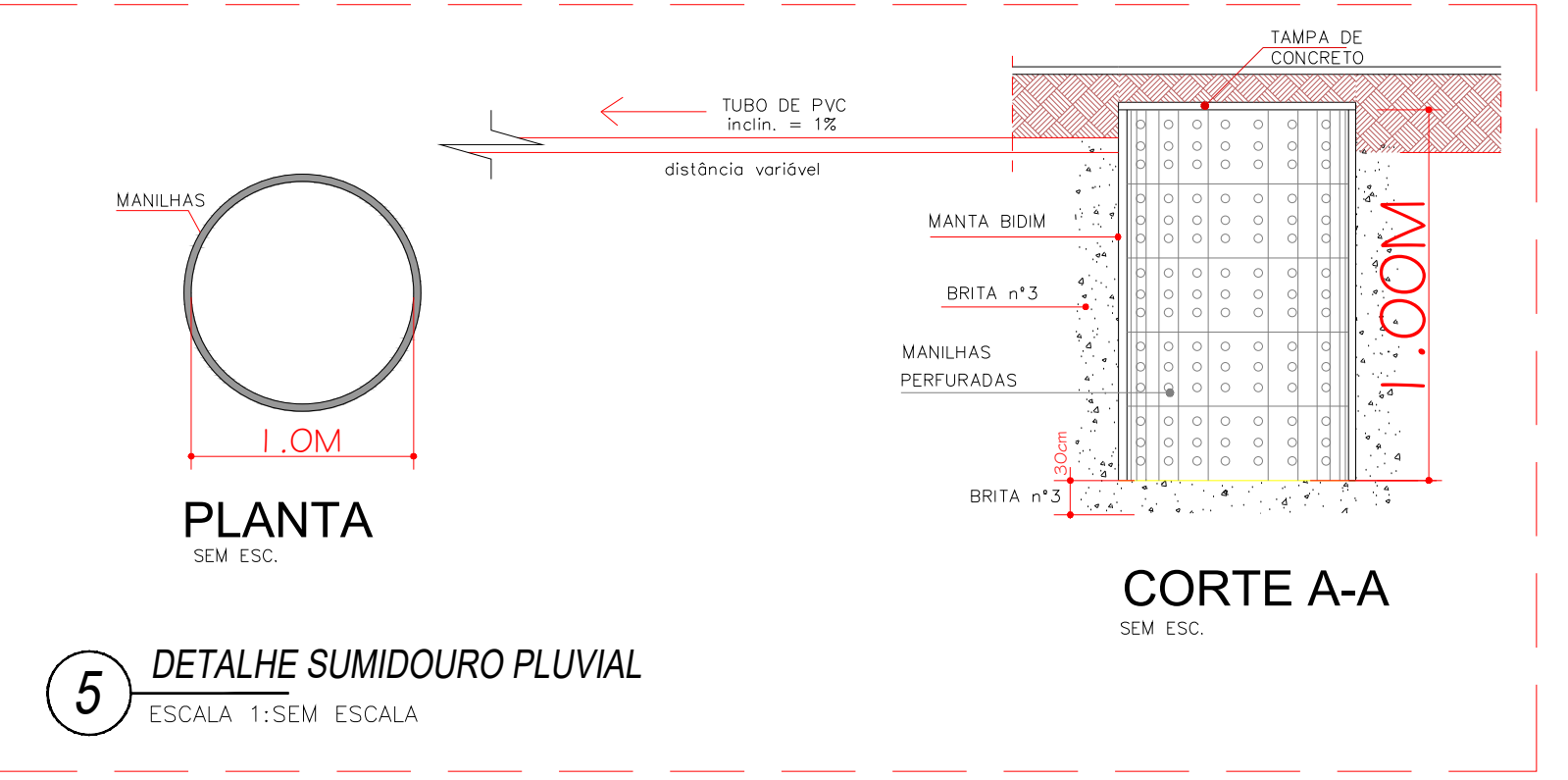
4 DETALHE "A"
ESCALA 1:25

Legenda

- RALO PLUVIAL FERRO FUNDIDO 15X15 CM
- RALO PLUVIAL ESFÉRICO TIPO ABACAXI FERRO FUNDIDO 10 CM

Notas:
Fixação de Tubulações por braçadeiras a cada 1,50m
Pintura de Tubulação em Esmalte Sintético, cores de acordo com Proj Arquitetônico.

Lista de Materiais - PASSARELA	
Caixas de Passagem	
Sumidouro pluvial D=1m H=1m	1 pc
Ralo pluvial F"xF" = 15 cm	9 pc
PVC Esgoto Série Reforçada	
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	35.65 m
Redução 150x100 mm	9 un
Joelho 90° 100 mm	9 un
Te 90° 100 mm	5 un
Curvar 90° 100 mm	2 un
Junção 100 mm	3 un
Joelho 45° 100 mm	3 un



5 DETALHE SUMIDOURO PLUVIAL
ESCALA 1:SEM ESCALA

Lista de Materiais - COBERTURA	
FERRO FUNDIDO	
Ralo tipo abacaxi F"xF" = 15 cm	2 pc
PVC Esgoto Série Reforçada	
Tubo rígido c/ ponta lisa 100 mm - 4"	0.20 m
75 mm - 3"	1.00 m
Redução 100x75 mm	2 un
Joelho 90° 75 mm	2 un

COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS - UFMS

OBRA:
PÓRTICO E PASSARELA DE ACESSO - AGINOVA

PROJETO:
PROJETO HIDROSSANITÁRIO

ASSUNTO:
Planta Drenagem

DATA:
Abril 2020

ESCALA:
INDICADA

REVISÃO

MODIFICAÇÕES

DATA

RESP.

AUTOR DO PROJETO:
THALITA BASSINI DIAS - ENGENHEIRA CIVIL
CREA-MS 17.555

RESP. TEC. P/ EXEC.:

PROPRIETÁRIO:
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL

PASTA/ARQUIVO:

FOLHA N.º:
HID
01/01

VISTO:
X