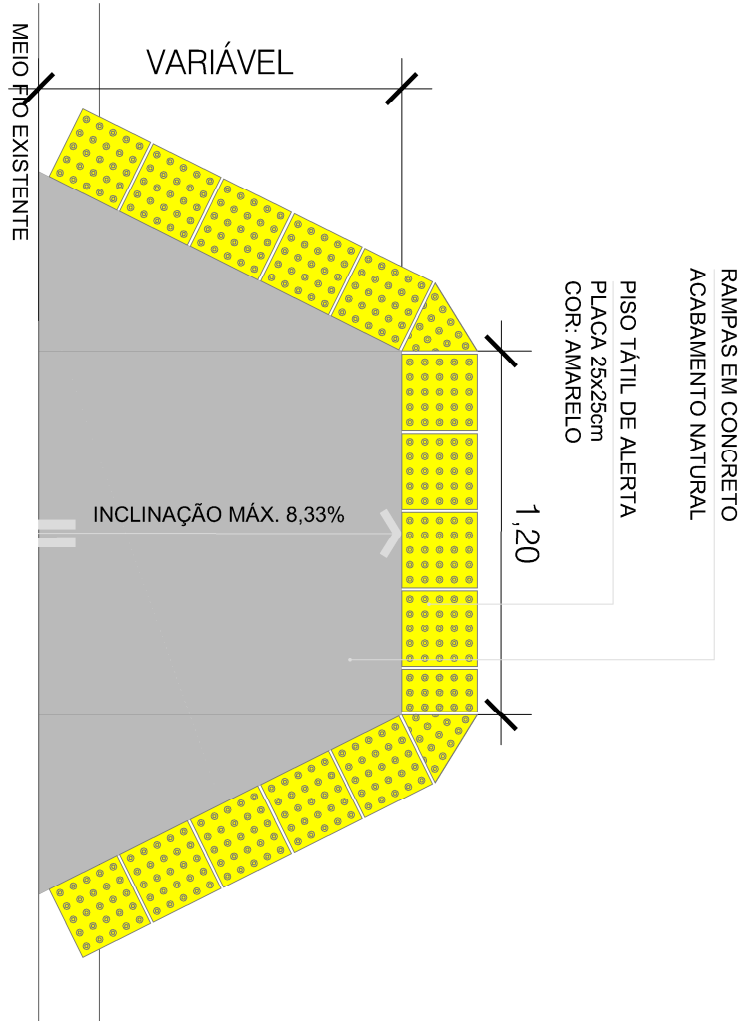


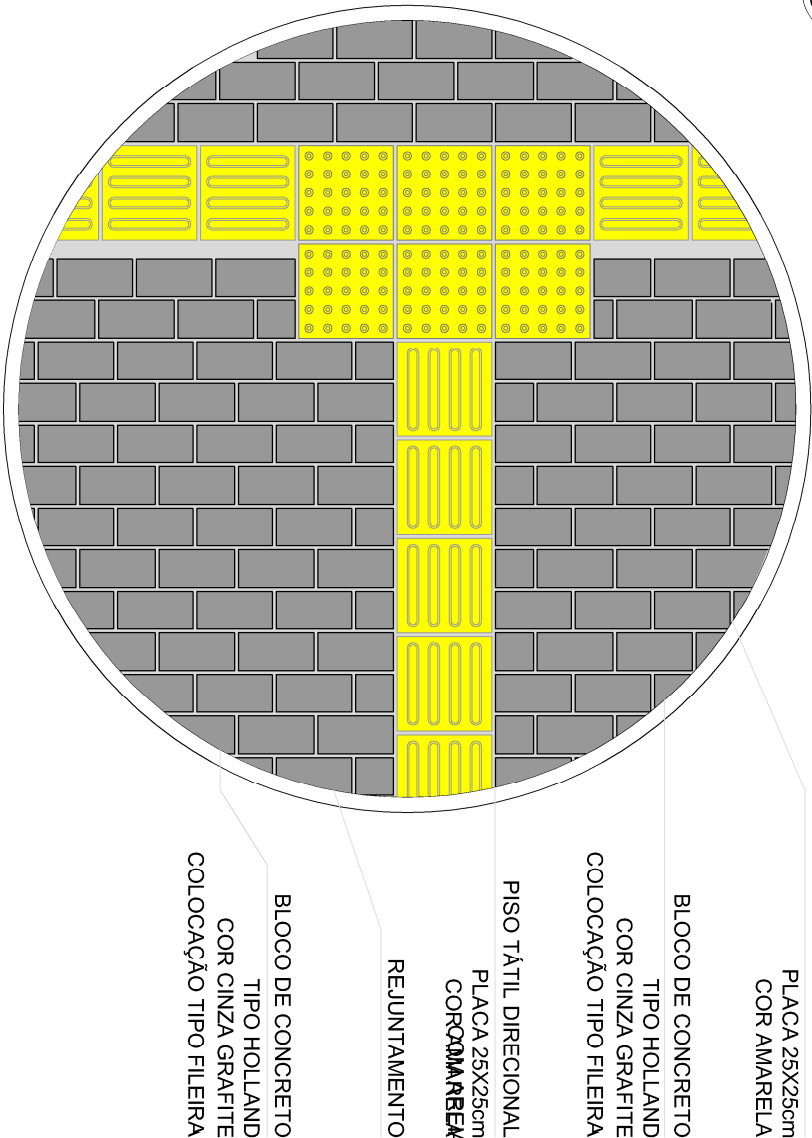
NOTA:

1 - MEDIDAS E DIMENSÕES EM METROS, EXCETO QUANDO INDICADO DE OUTRA FORMA.

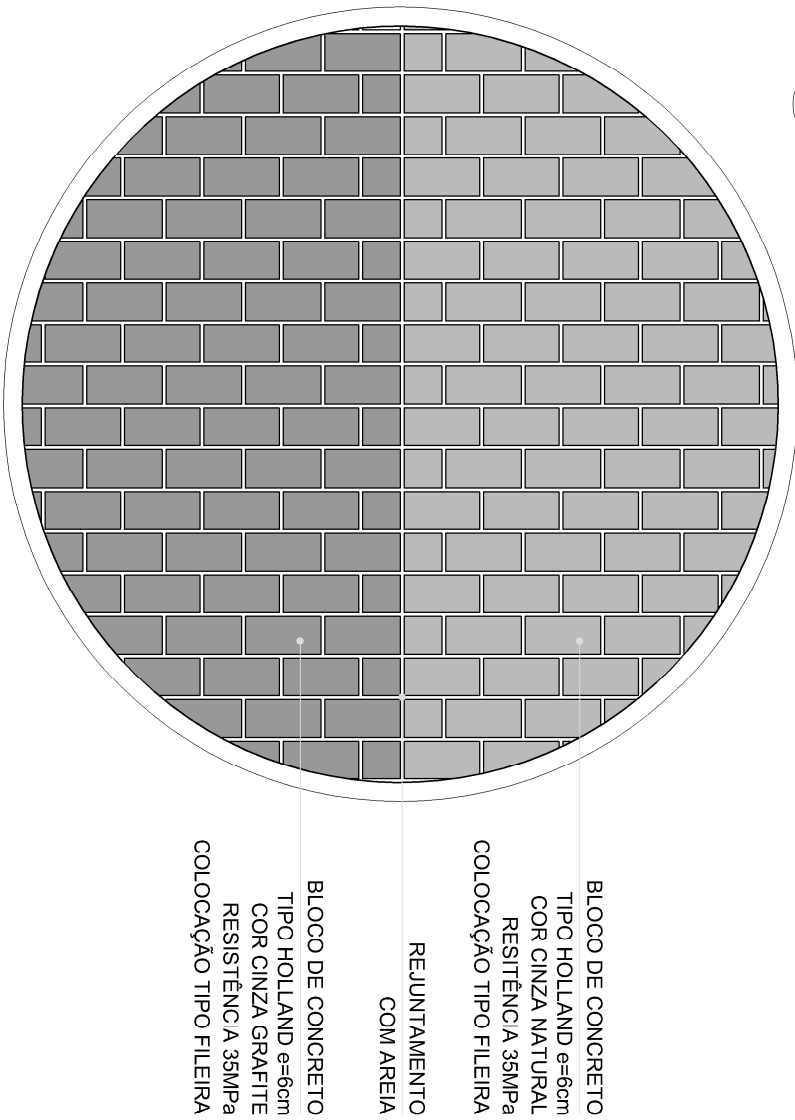
01  
DETALHE RAMPA ACESSÍVEL  
ESCALA 1/20



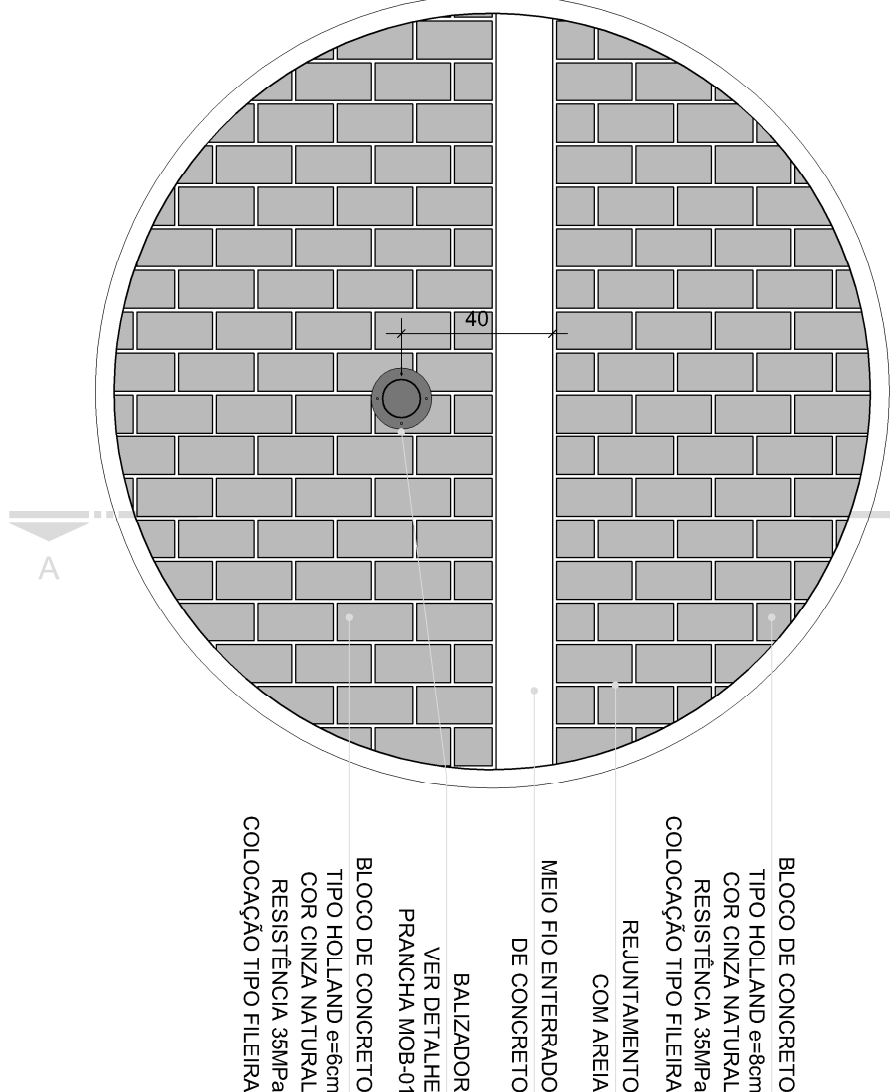
02  
DETALHE PAGINAÇÃO DE PISO  
ESCALA 1/20



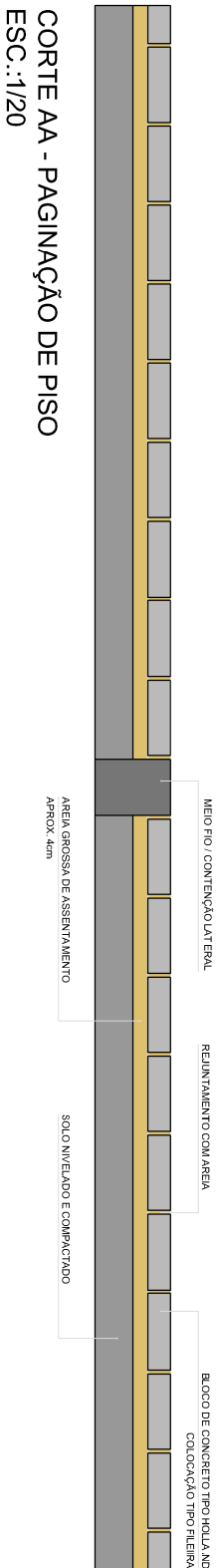
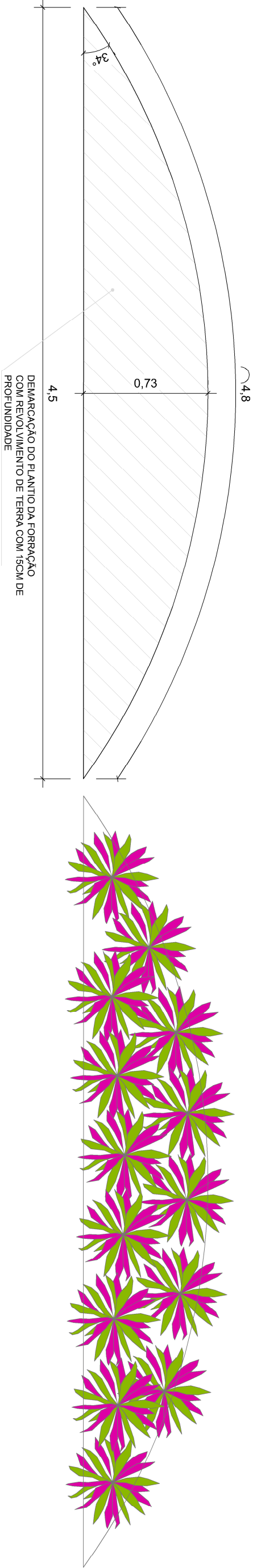
03  
DETALHE PAGINAÇÃO DE PISO  
ESCALA 1/20



04  
DETALHE PAGINAÇÃO DE PISO  
ESCALA 1/20



05  
DETALHE INSTALAÇÃO DA VEGETAÇÃO FORRAÇÃO  
ESCALA 1/25



CORTE AA - PAGINAÇÃO DE PISO  
ESC.:1/20



IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

PROJETO FINAL DE ENGENHARIA PARA CONSTRUÇÃO DE UMA RÓTULA, PAVIMENTAÇÃO DE TETO E TRAVESSA SOBRE O CANAL DA AV. SÃO FRANCISCO DE PAULA, QUALIFICAÇÃO DE DOIS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES E UMA PONTE NA AV. IDELFONSO S. LOPES

TÍTULO DO DESENHO

QUALIFICAÇÃO DOS CANTEIROS CENTRAIS DA AV. BENTO GONÇALVES

PROJETO DE URBANISMO E PAISAGISMO – DETALHES DO PISO

AV. BENTO GONÇALVES, ENTRE RUA ANDRADE NEVES E RUA PADRE ANCHIETA

RESPONSÁVEL TÉCNICO

ENG. GUILHERME C. SILVA

NOME DO ARQUIVO

ES0188-D-CAN-DET-01-01.dwg

NÚMERO DA REVISÃO

01

DATA DA REVISÃO

23/09/2015

ESCALA

INDICADA

CAN-DET-01-01