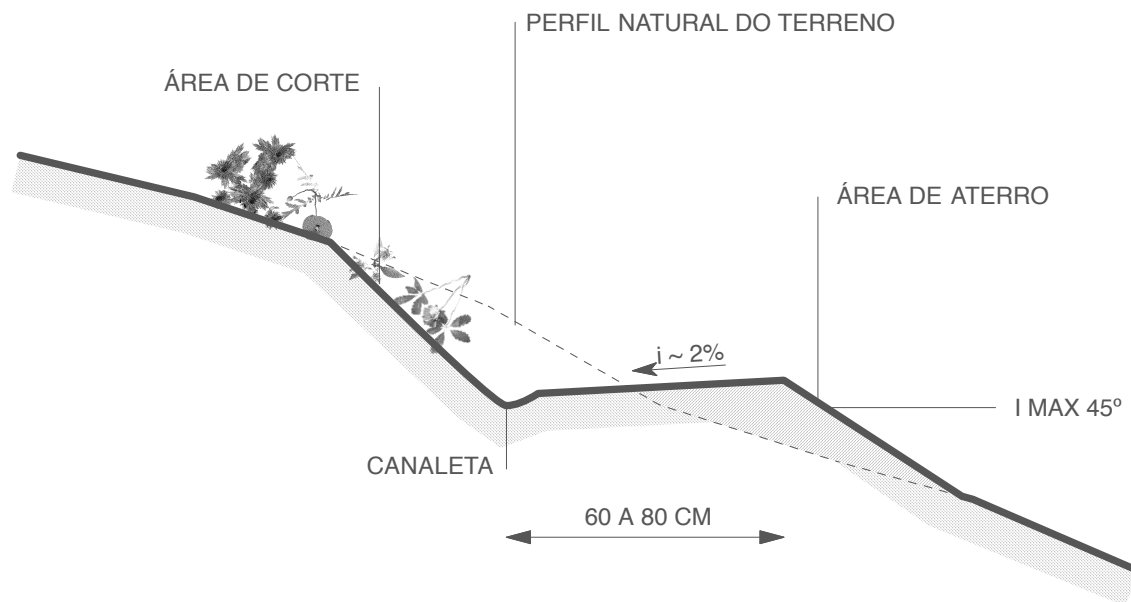


Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 01 - CLAREAMENTO DE TRILHA
esc 1:20

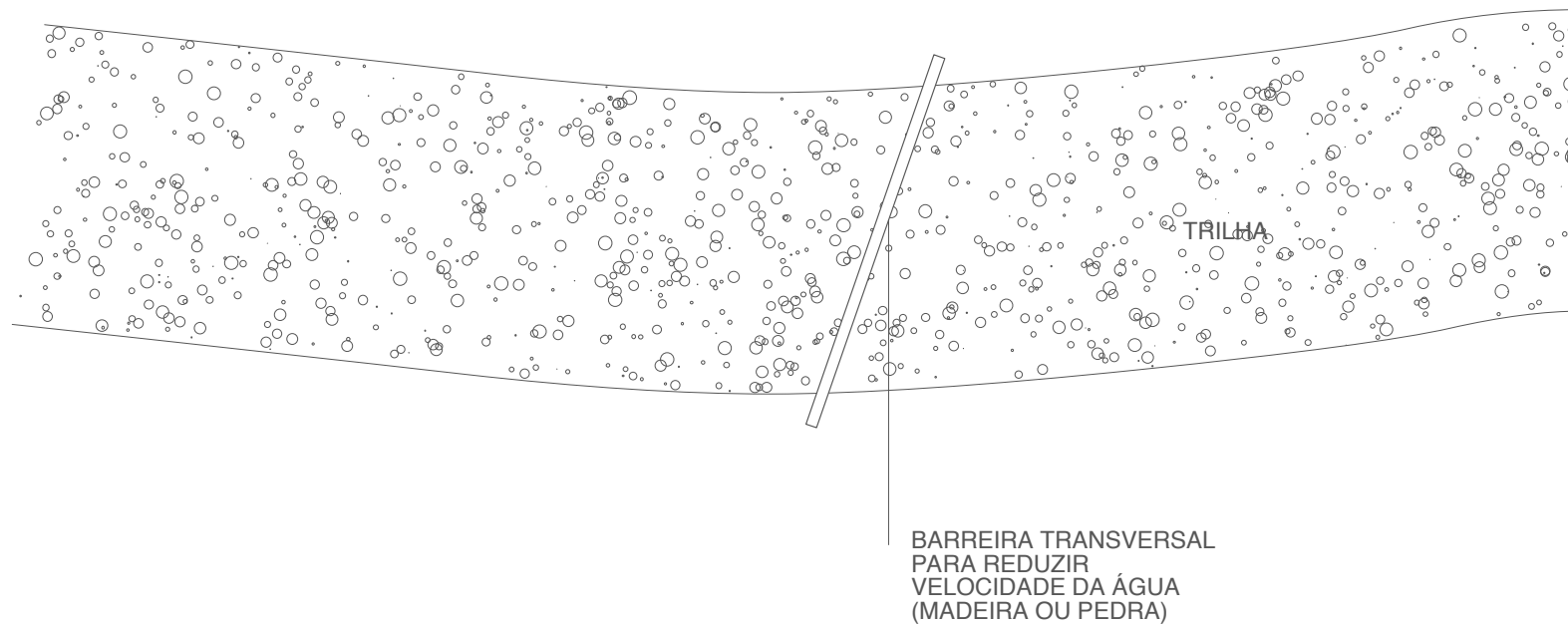




Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 02 - REGULARIZAÇÃO DE PISO
esc 1:20

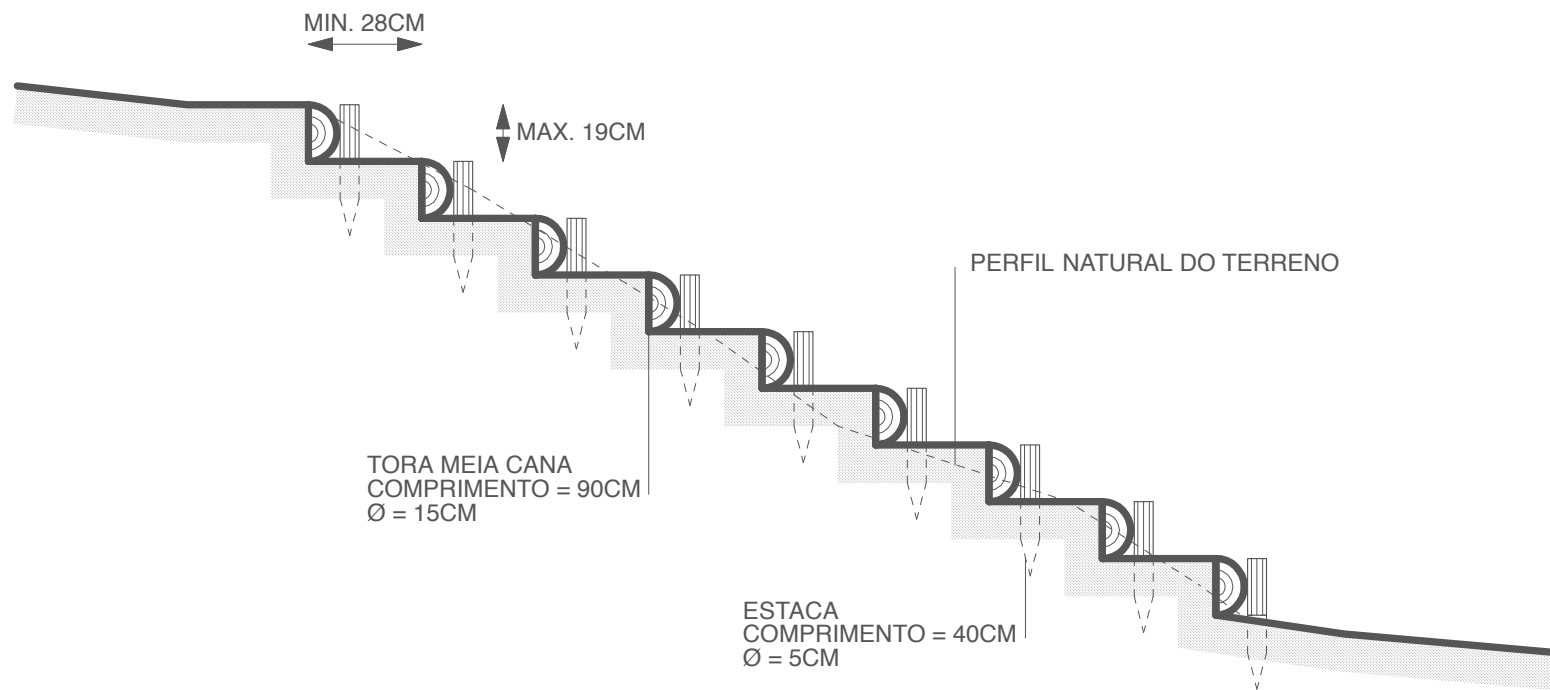




Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 04 - DRENAGEM LONGITUDINAL
esc 1:20

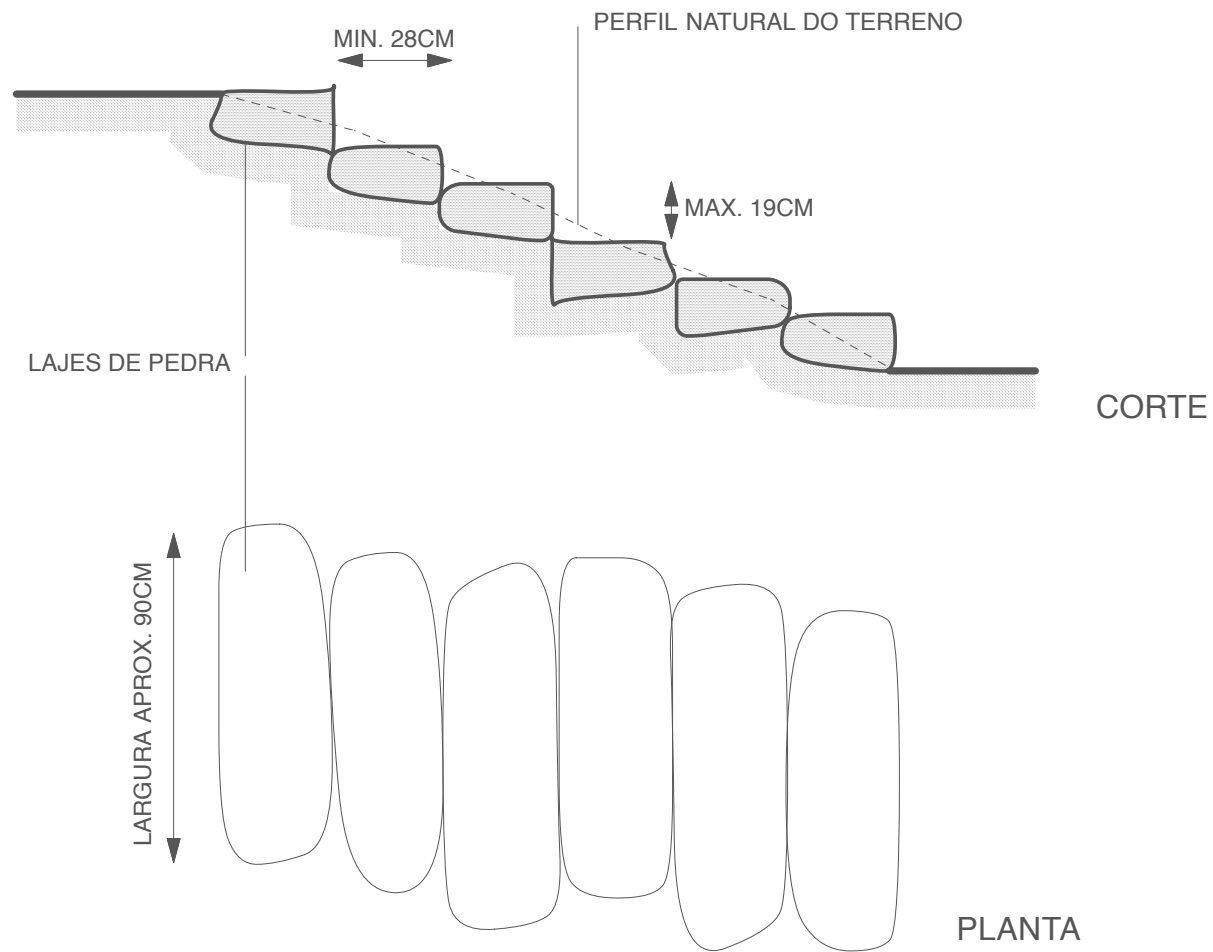




Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 05 - DEGRAUS MADEIRA
esc 1:20

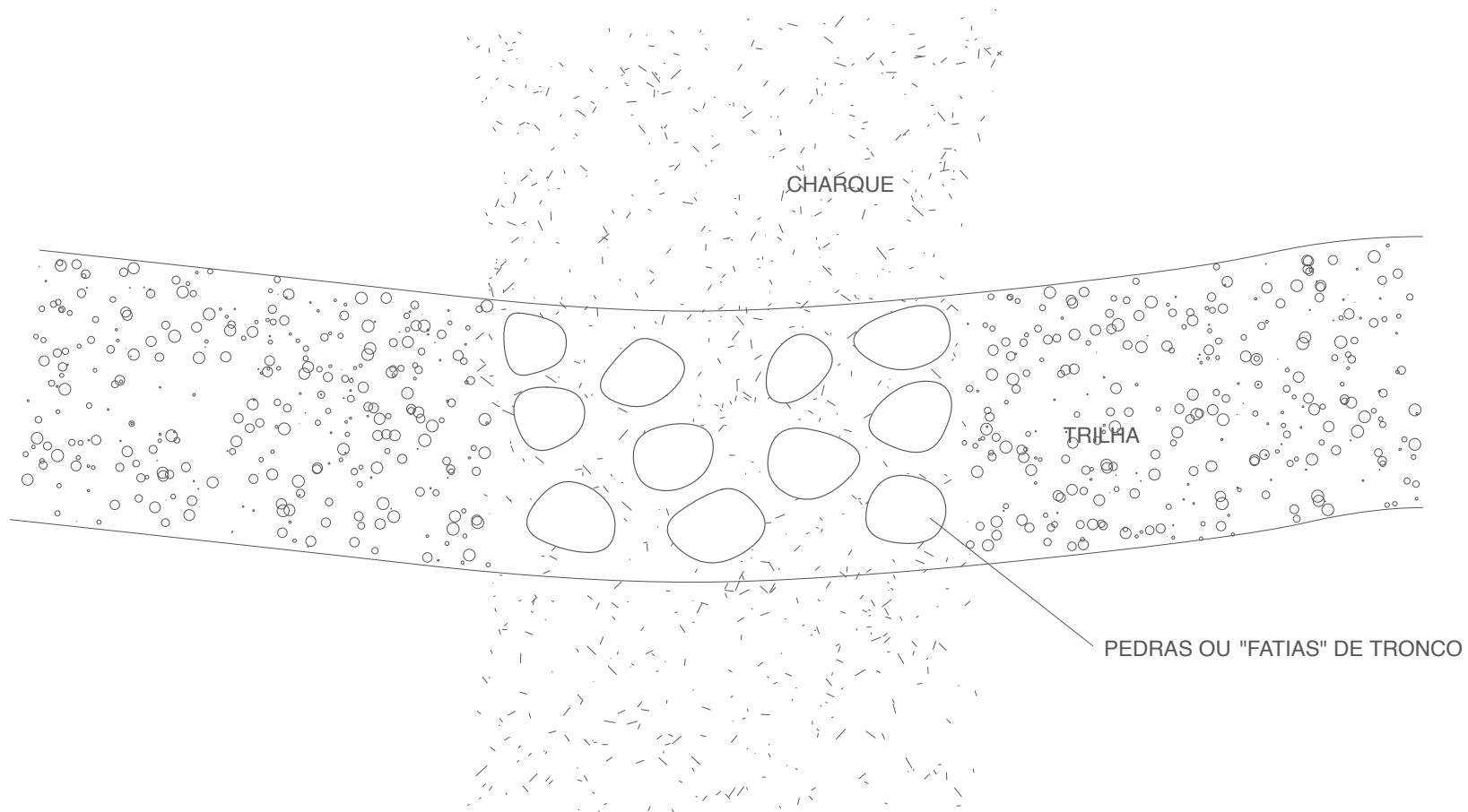




Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 06 - DEGRAUS DE PEDRA ARRUMADA
esc 1:20

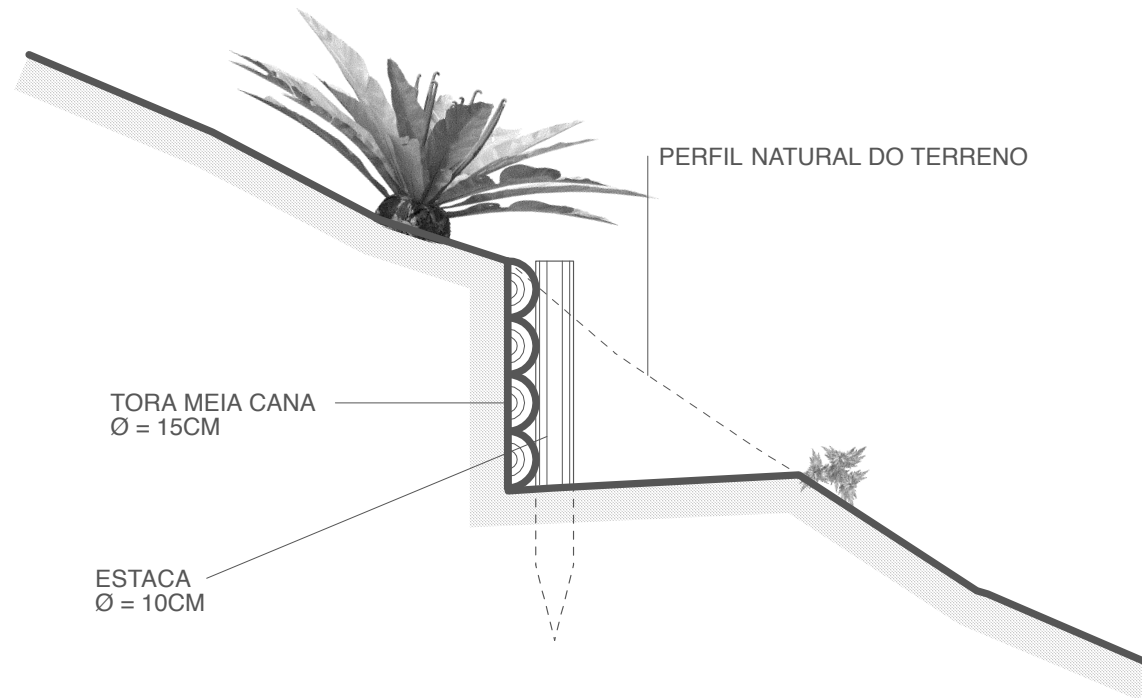




Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 07 - ESTIVAS
esc 1:20

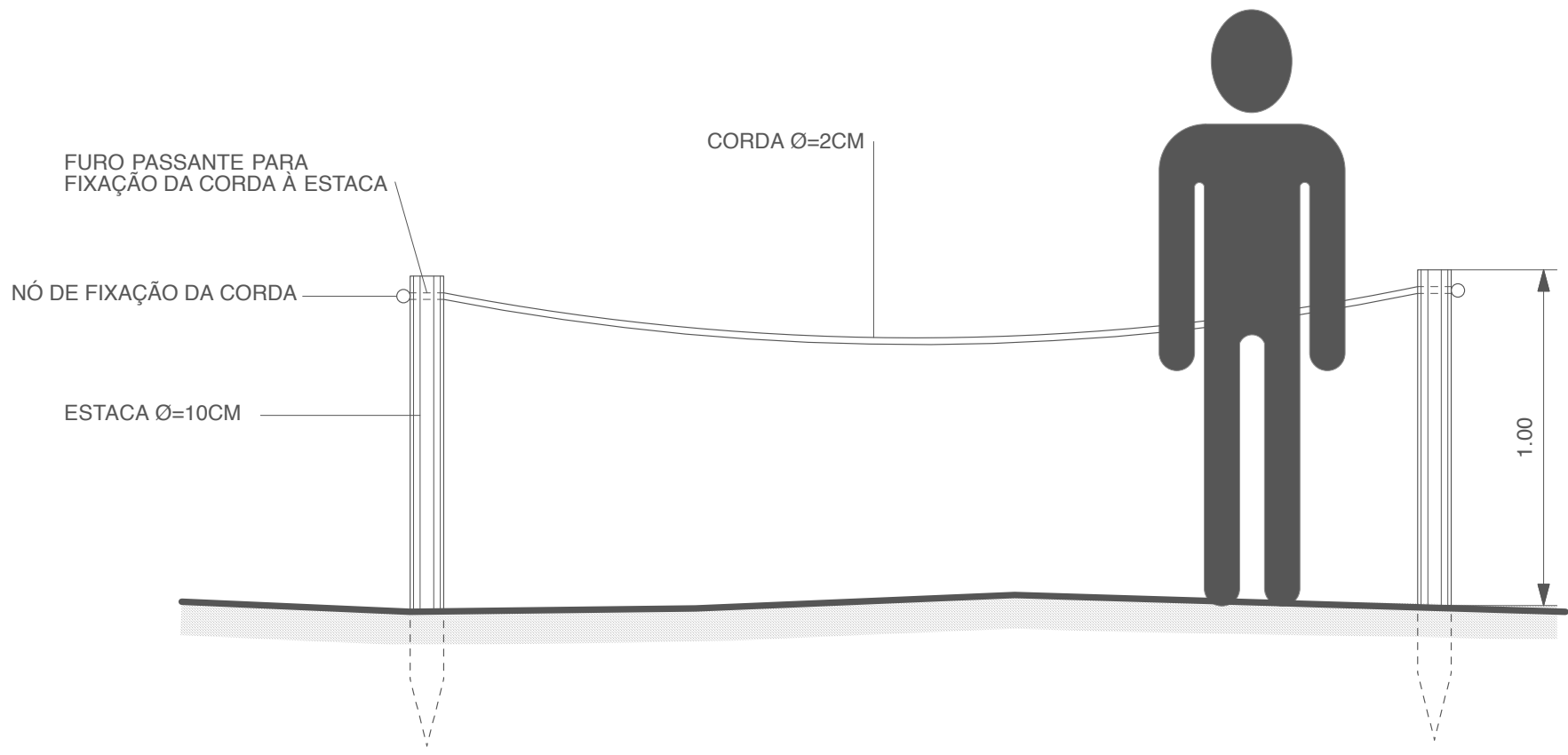




Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 08 - CONTENÇÃO DE ENCOSTAS
esc 1:20

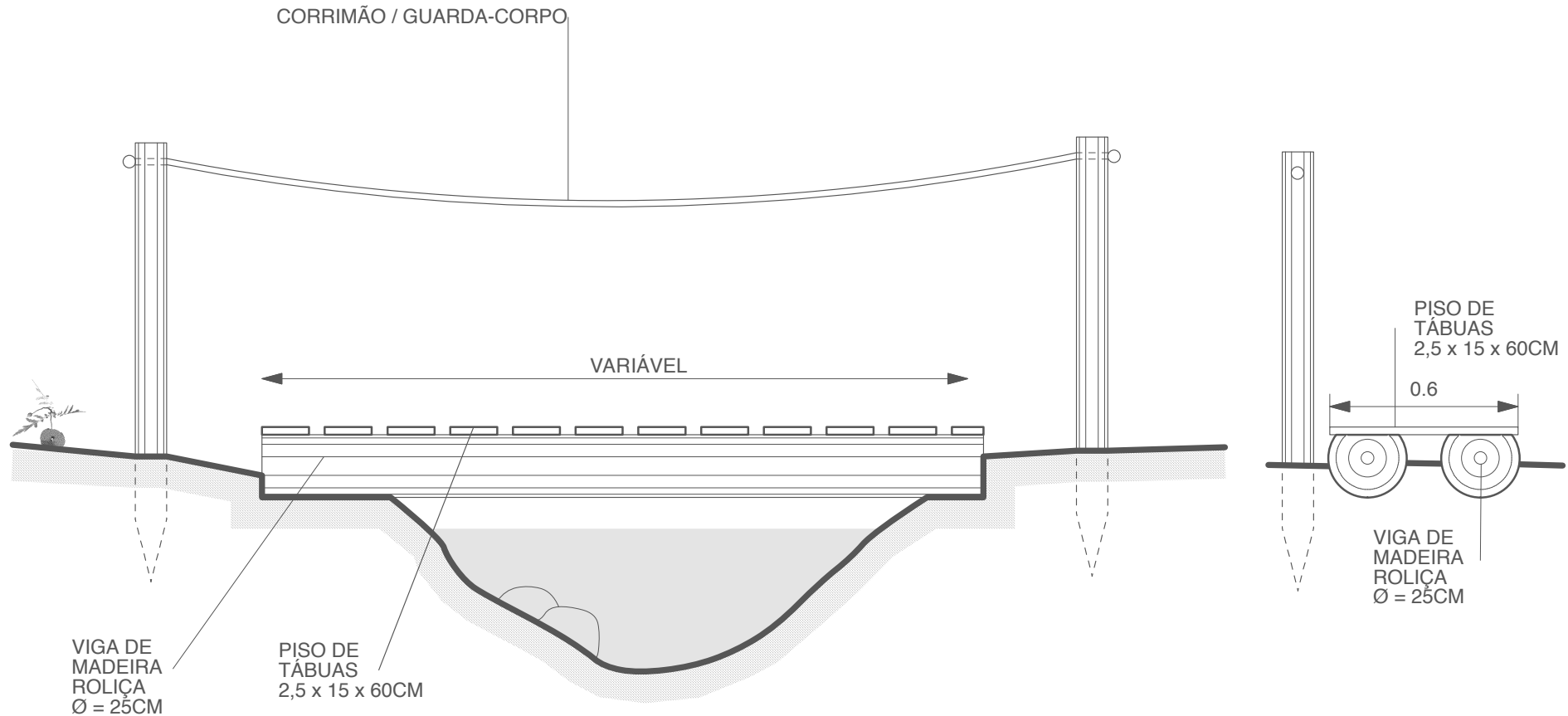




Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 09 - GUARDA-CORPO DE CORDAS
esc 1:20





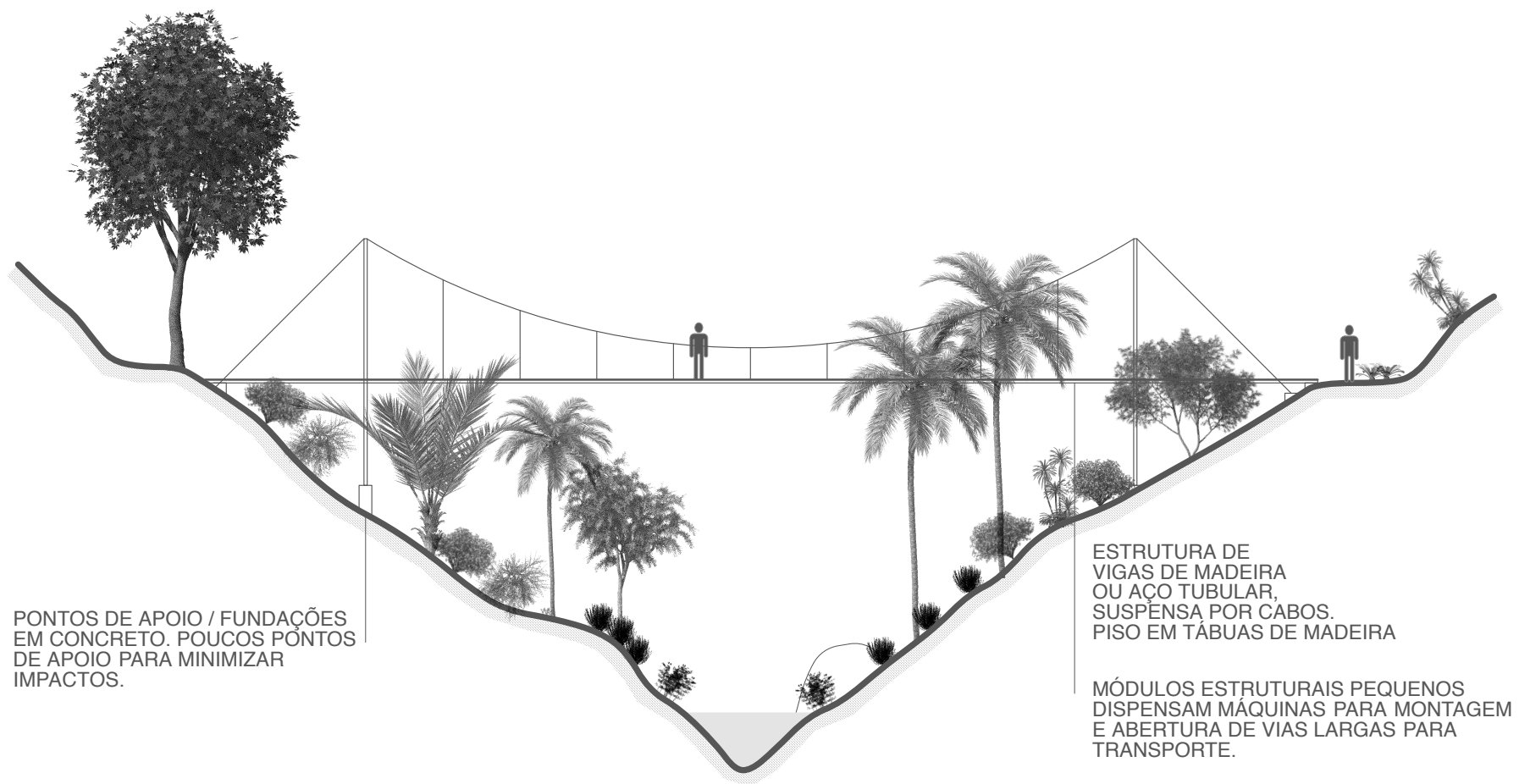
CORTE LONGITUDINAL

CORTE TRANSVERSAL

Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 10 - PINGUELA
 esc 1:20





PONTOS DE APOIO / FUNDAÇÕES EM CONCRETO. POUCOS PONTOS DE APOIO PARA MINIMIZAR IMPACTOS.

ESTRUTURA DE VIGAS DE MADEIRA OU AÇO TUBULAR, SUSPÊNSA POR CABOS. PISO EM TÁBUAS DE MADEIRA

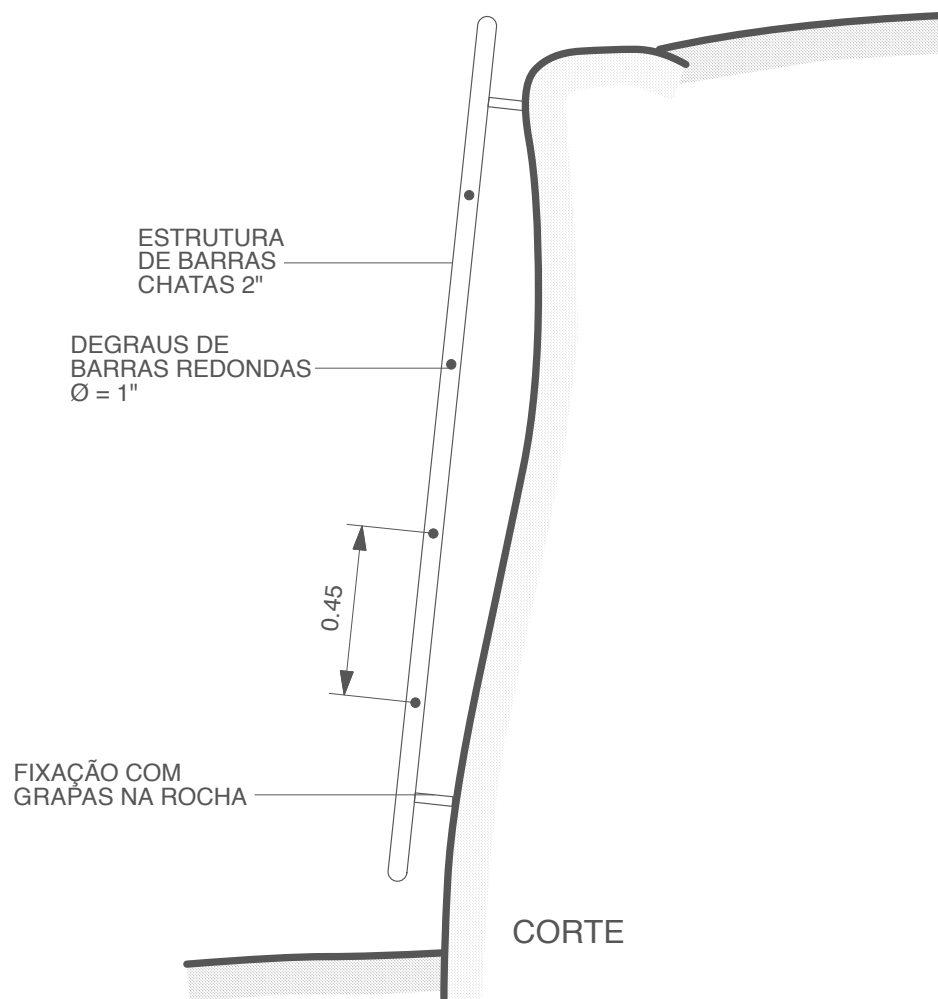
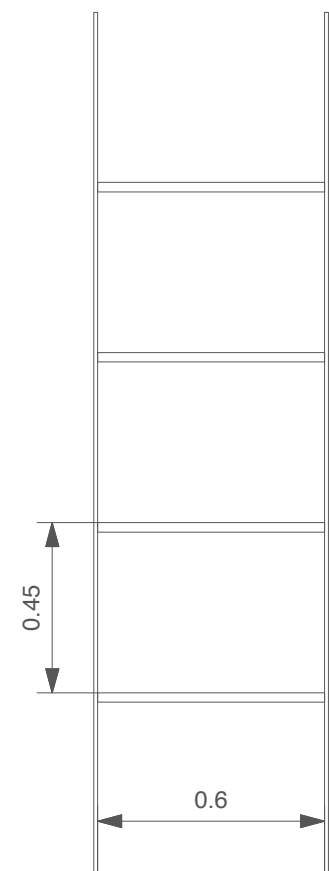
MÓDULOS ESTRUTURAIS PEQUENOS DISPENSAM MÁQUINAS PARA MONTAGEM E ABERTURA DE VIAS LARGAS PARA TRANSPORTE.

OBS: ESTUDO MERAMENTE ILUSTRATIVO. O PROJETO DEVE SER DIMENSIONADO DETALHADO DE ACORDO COM PROJETO ESTRUTURAL ESPECÍFICO.

Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 11 - PONTE PÊNSIL
esc 1:200

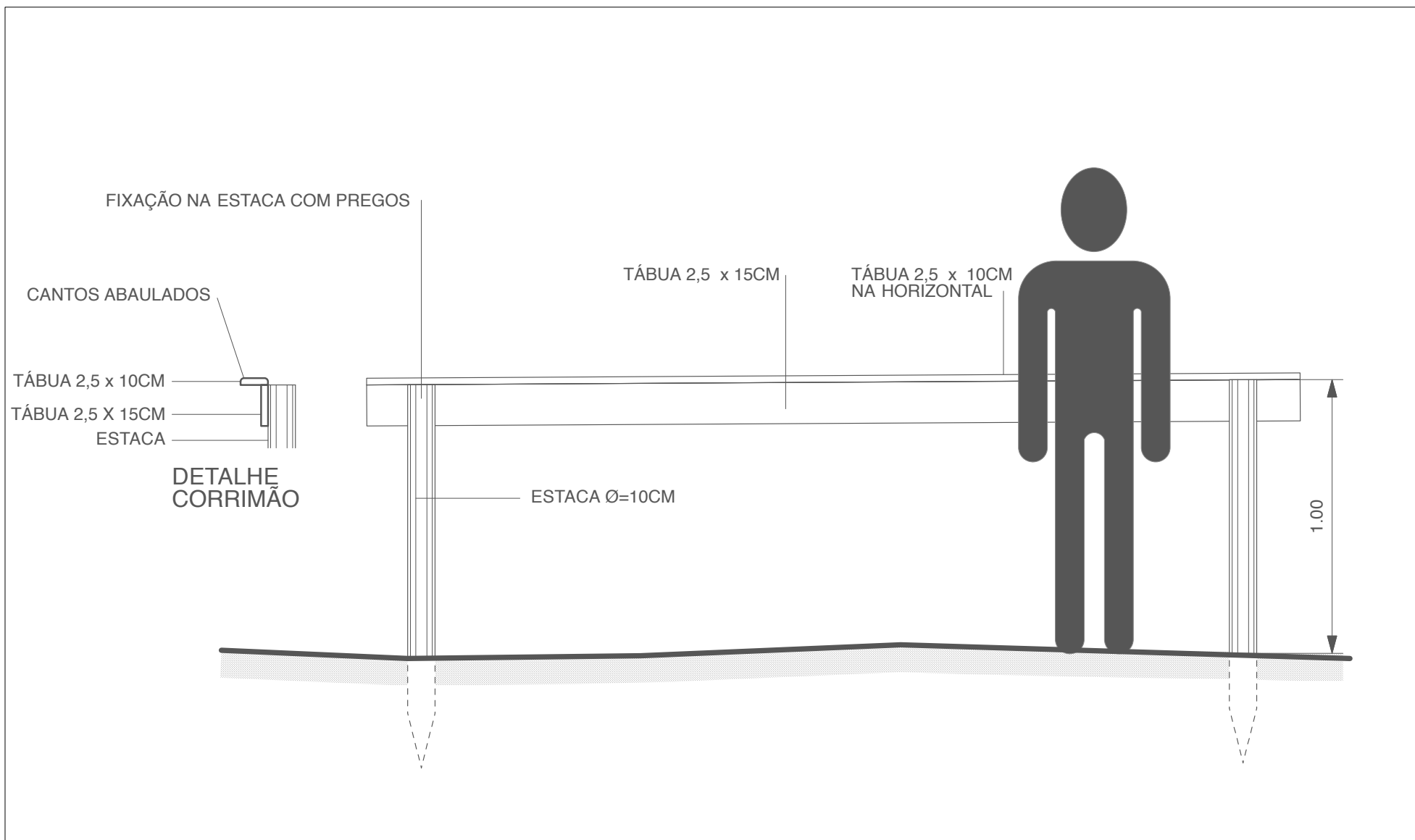




Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 12 - ESCADA VERTICAL
esc 1:20





Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

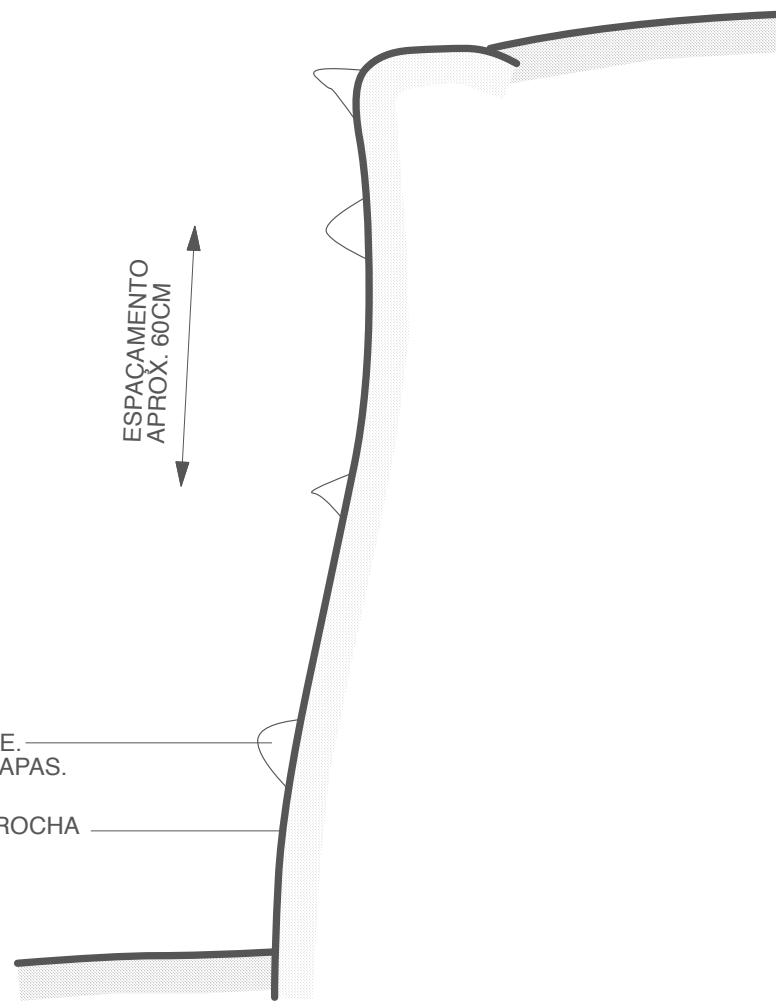
OC 13 - CORRIMÃO DE MADEIRA
 esc 1:20



AGARRAS ARTIFICIAIS
DISPOSTAS ALEATORIAMENTE.
FIXAÇÃO NA ROCHA COM GRAPAS.

ROCHA

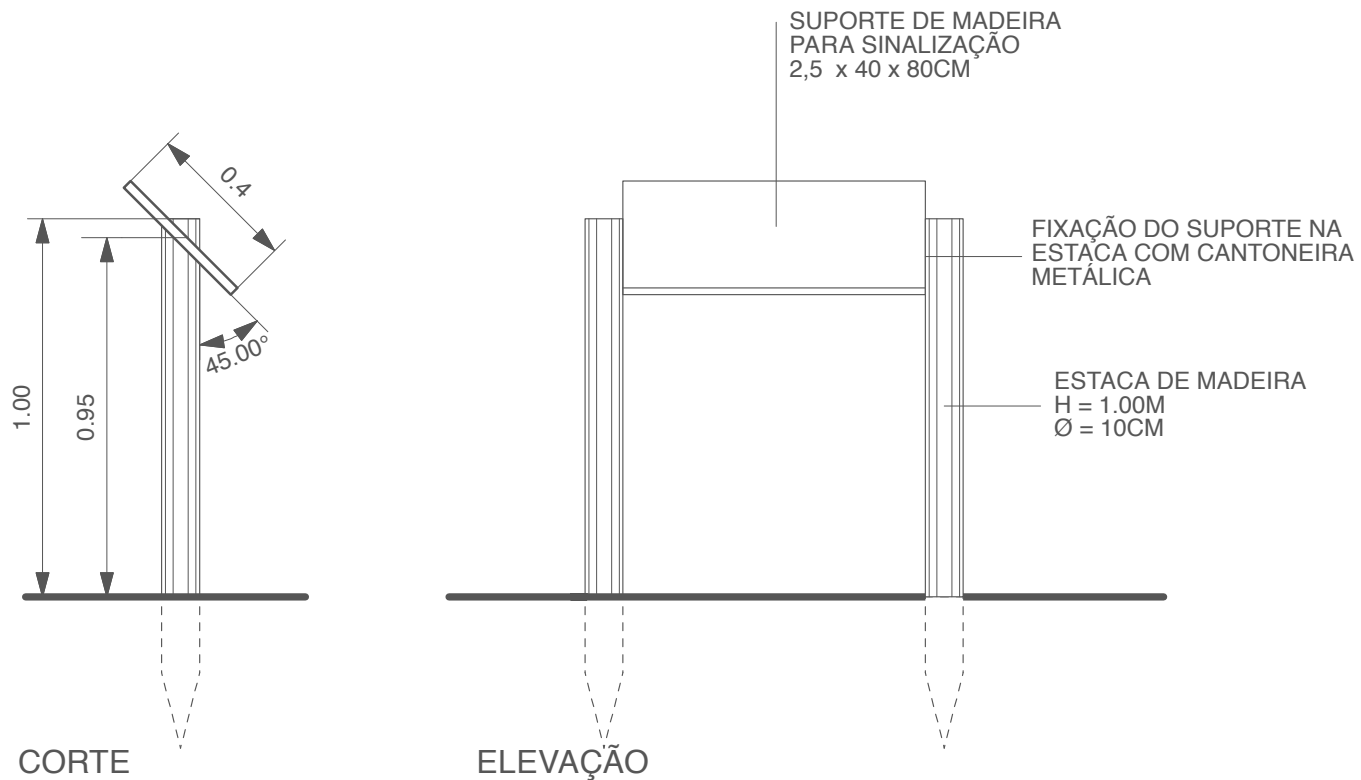
ESPAÇAMENTO
APROX. 60CM



Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 14 - AGARRAS ARTIFICIAIS
esc 1:20





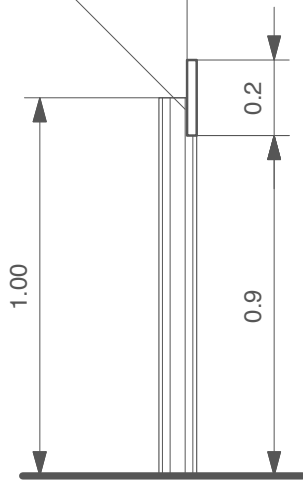
Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 15 - SUPORTE PARA SINALIZAÇÃO INTERPRETATIVA
esc 1:20

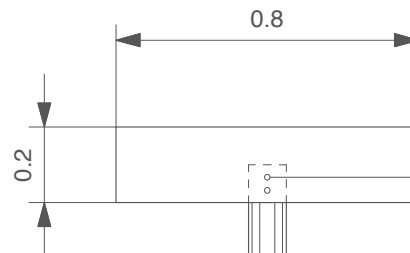


ENCAIXE NA ESTACA PARA FIXAÇÃO DO SUPORTE

SUPORTE DE MADEIRA PARA SINALIZAÇÃO
2,5 x 20 x 80CM



CORTE



FIXAÇÃO COM PARAFUSOS ENCAVILHADOS

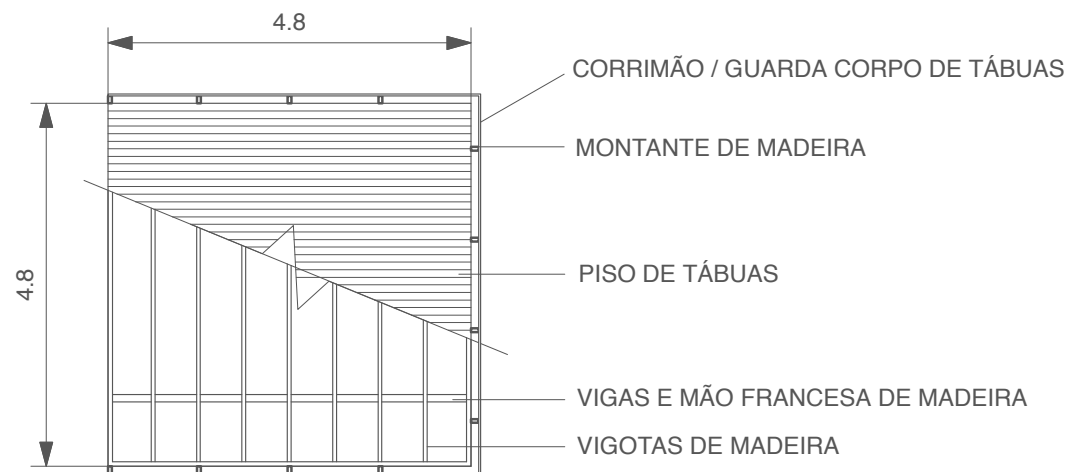
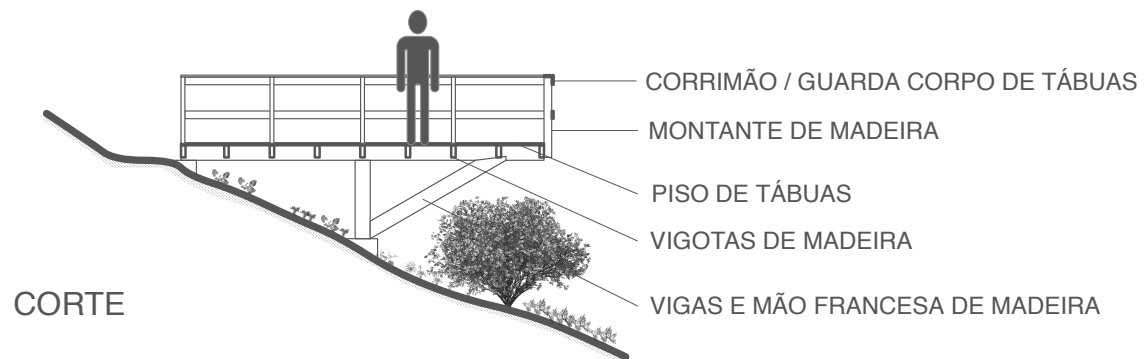
ESTACA DE MADEIRA
H = 1.00M
Ø = 10CM

ELEVAÇÃO

Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 16 - SUPORTE PARA SINALIZAÇÃO DIRECIONAL
esc 1:20





OBS: ESTUDO MERAMENTE ILUSTRATIVO. O PROJETO DEVE SER DIMENSIONADO DETALHADO DE ACORDO COM PROJETO ESTRUTURAL ESPECÍFICO.

Fundação Florestal
Sistema de Trilhas e Atrativos
Tipologia de Obras Correntes

OC 17 - MIRANTE
 esc 1:100

