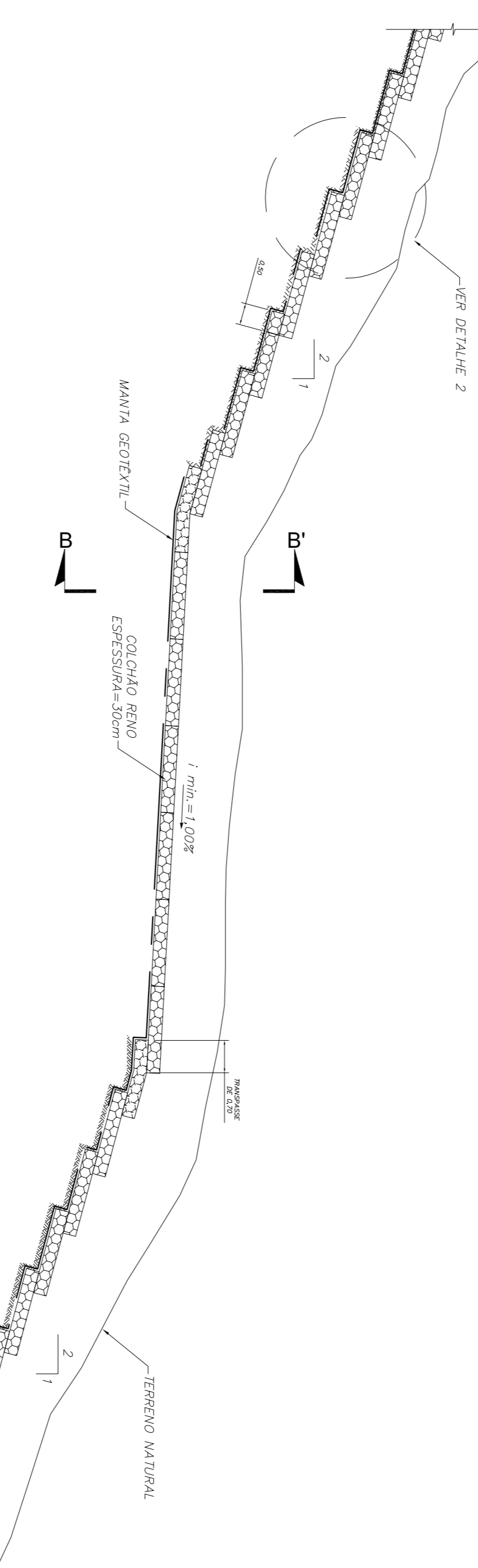


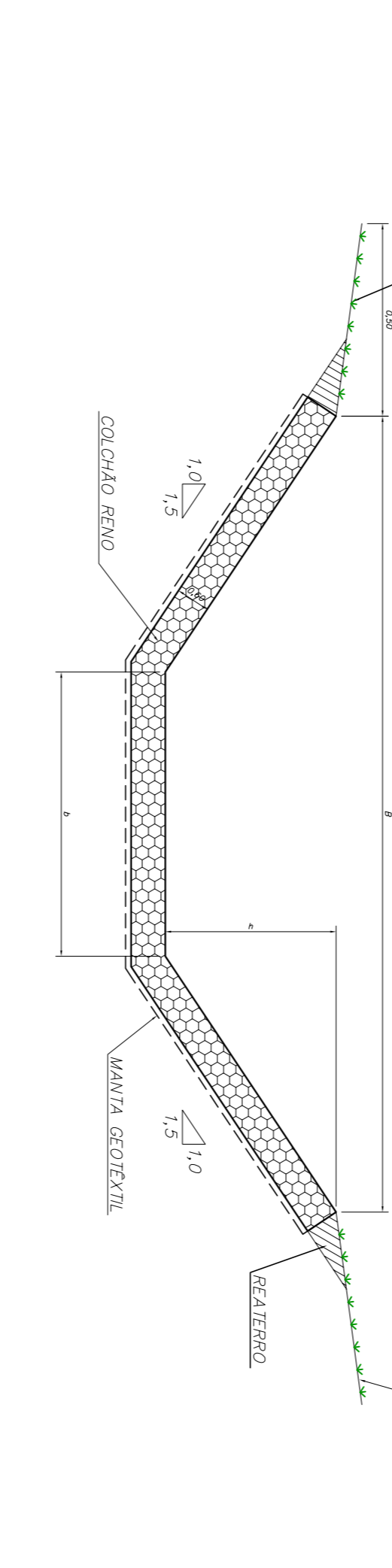
PLANTA – CANAL TRAPEZOIDAL EM GABIÃO – COLCHÃO RENO

Esc. 1:100



SEÇÃO TÍPICA A-A'

Esc. 1:100

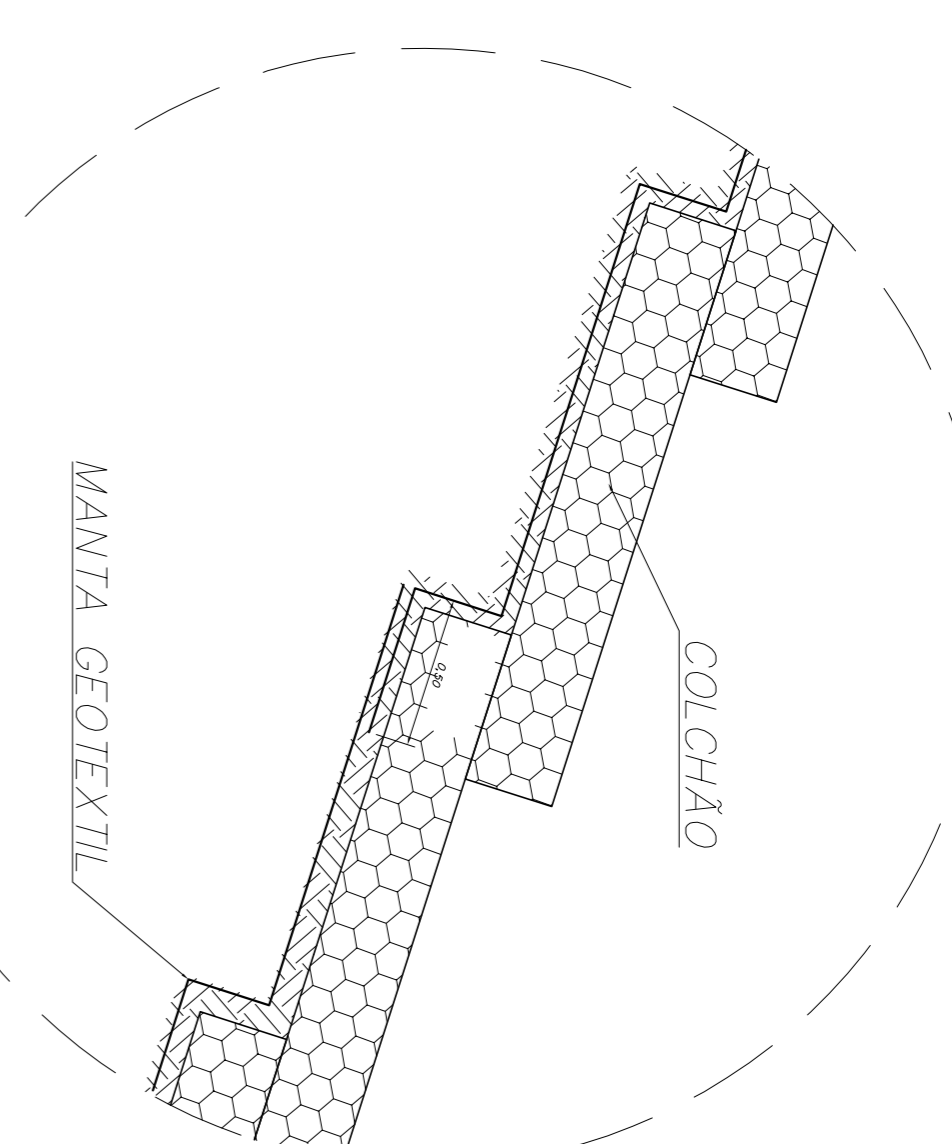


SEÇÃO TÍPICA B-B' – CANAL TRAPEZOIDAL

Esc. 1:25

TRANSPASSE DO GEOTEXTIL
DETALHE

Esc. 1:25



NOTAS

LEGENDA

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA



INSTRUÇÕES P/ FABRICAÇÃO
PROJETO DE DRENAGEM
COR. 8 E ED. 000
REF. 01
TÉCNICO
TIPO DE
EMISSÃO

(A) PRELIMINAR
(B) PARA APROVAÇÃO
(C) PARA CONHECIMENTO
(D) PARA COPIAÇÃO
(E) PARA CONSTRUÇÃO
(F) CONFORME CONSTRUIDO
(G) CONFORME COMPROVADO
(H) CANCELADO

REV. 00
REV. T.E.
REV. 03

PROJETO DE DRENAGEM – MCR
NOVA ESTRADA DE ACESSO – MCR
PROJETO CONCEITUAL
GERAL
NOVA ESTRADA DE ACESSO MCR
PROJETO DE DRENAGEM – DISPOSITIVOS DE DRENAGEM
CANAL TRAPEZOIDAL EM GABIÃO

ESCALA
INDICADA

N.º M. SÓLIDO
N.º VAL.F
JCVR62A3-1-DR-DDR-0004

1000UR-B-74738

REVISÃO
A