

plano de cotas

pp1 . ai1 . produto 3

CIRCULAÇÃO

pavimentação

CONTÍNUO

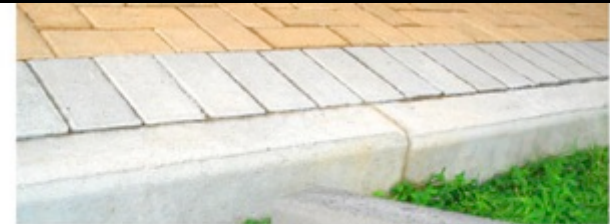
menor drenagem
dificuldade de manutenção
maior velocidade no fluxo
facilidade de limpeza
necessidade de grelha

EM PEÇAS

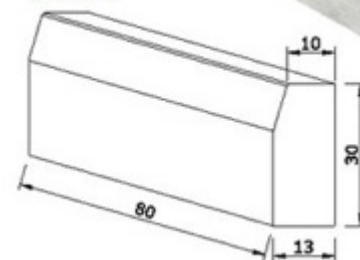
maior drenagem
facilidade de manutenção
menor velocidade no fluxo
maior drenagem
menor facilidade de limpeza



meio fio . guia
sarjeta



DIMENSÕES:



bueiro
boca de lobo





CR 797PS

TAPI

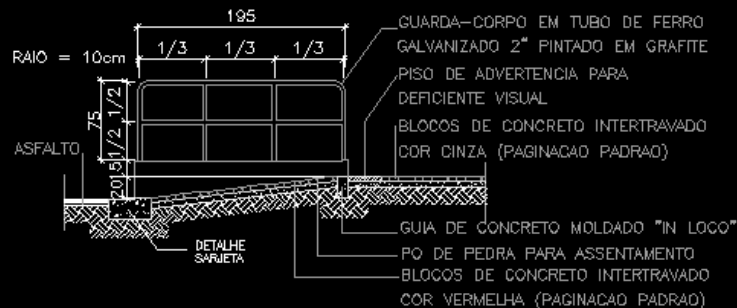




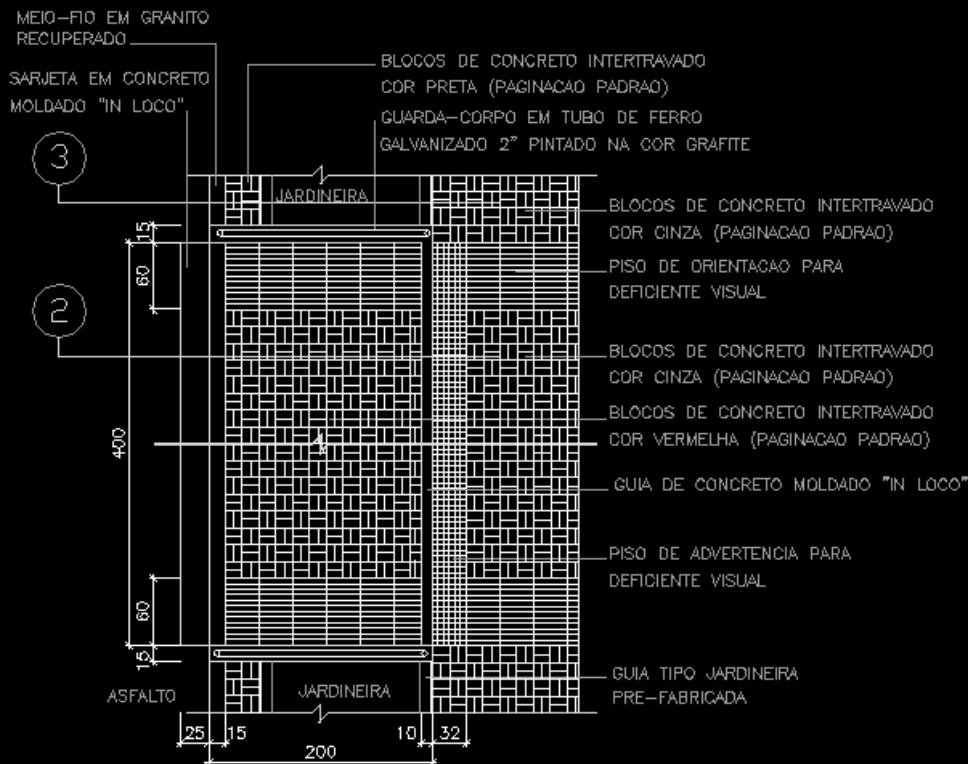
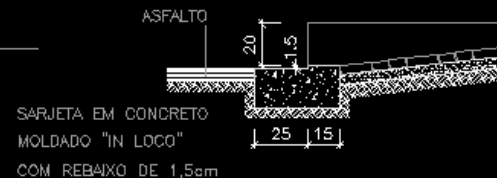


RAMPA

Detalhe



2 CORTE — RAMPA TIPO 01
ESCALA 1/50



1 PLANTA BAIXA — RAMPA TIPO 01
ESCALA 1/50



MATERIAL IGUAL

Sem tento ou cordão

Mesmo nível

Variação pela: textura,
orientação e cor

MATERIAL DIFERENTE

Preferível tento ou cordão

Diferentes níveis

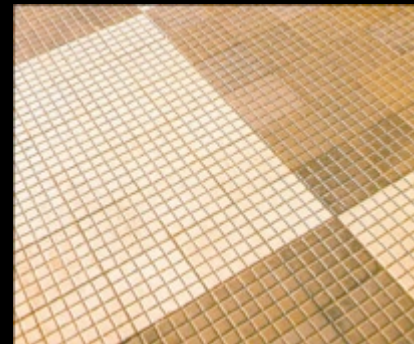
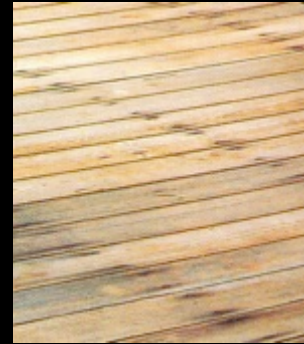
Integração pela coloração

MATERIAIS

ISOLANTES

REFLETORES

ABSORVENTES /DRENANTES





PISO SUSPENSO

LIBERA O SOLO PARA DRENAGEM

Praça Vitor Civita , São Paulo, SP

Levisky Arquitetos Associados e Benedito Abbud

Produto Pavi-Green



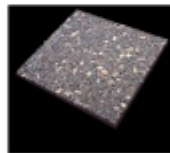
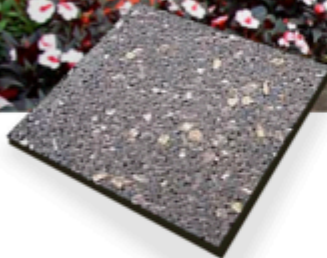
A pavimentação ecológica que possibilita a utilização total do espaço.



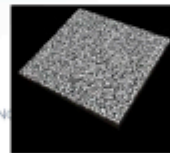
INTERTRAVADO COM GRAMA

CONCRETO + GRAMA

UNISTEIN - PAVI-GREEN



MEGADRENO TABACO



MEGADRENO PAULISTA

PSO DRENANTE

INFORMAÇÕES TÉCNICAS



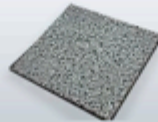
MEGADRENO BRANCO



MEGADRENO CANELA



MEGADRENO PORTOCALE



MEGADRENO



PLACAS DRENANTES / ATÉRMICAS

CONCRETO + FIBRAS NATURAIS + AGREGADOS NATURAIS

BRASTON – SEGATO - CASTELATTO



INTERTRAVADO

CONCRETO

BRASIL PAVERS – UNISTEIN - MULTIBLOCO

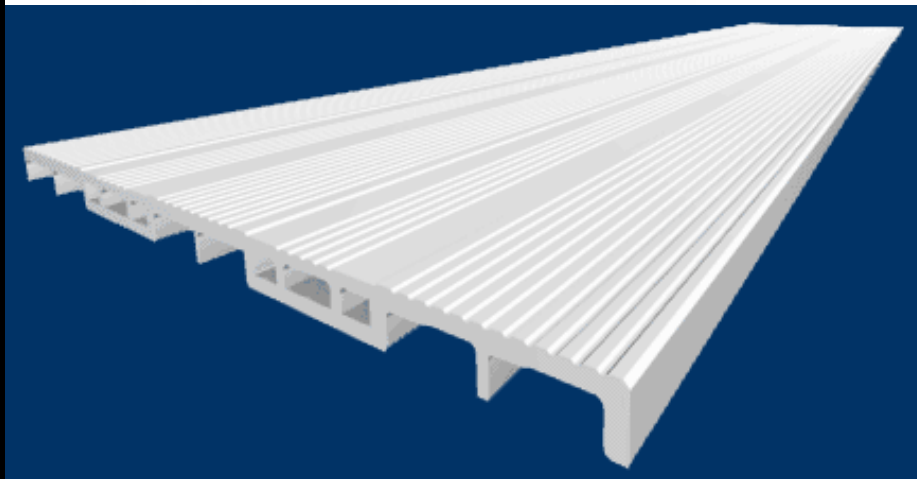




INTERTRAVADO DE BORRACHA

CONCRETO + BORRACHA DE PNEU RECICLADO

M.ARTE - BRASTON



DECK EM PVC

PVC – POLICLORETO DE VINILO



WPC - WOOD PLASTIC COMPOSITE – MADEIRA SINTÉTICA
PLÁSTICOS RECICLADOS + FIBRAS VEGETAIS DE MADEIRA REFLORESTADA
WPC BRASIL - ECOWOOD - EKOPLUS

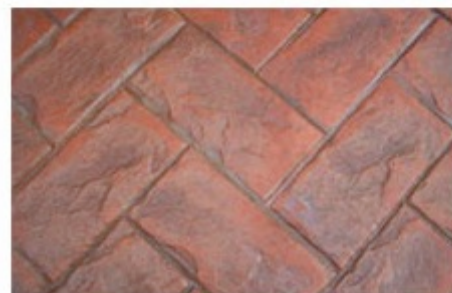




Cobblestone



Leque Europeu



Herringbone Large

CONCRETO ESTAMPADO

CONCRETO + PIGMENTO

TECHTON – CRETH-STONE



CIMENTÍCIOS

PLACAS DE CIMENTO

CASTELATTO - SOLARIUM

FIBRAS

Fios de Polietileno, especialmente tratado para ser macio, resistente e virtualmente não abrasivo. Desenvolvido para simular um gramado real, contém proteção aos raios ultravioletas. Resistente sob altas temperaturas.

COMPOSTO GRANULADO

Sistema de absorção de impacto (infillGrass). A base recebe um composto de grânulos de borracha que absorve impacto, enquanto a areia especial faz a drenagem, proporcionando as qualidades de jogo da grama natural.

BASE DA GRAMA

Poroso para rápida drenagem, com o devido espaço entre as carreiras de fios. Este sistema suporta as fibras sintéticas, presas a base como se fosse grama natural.

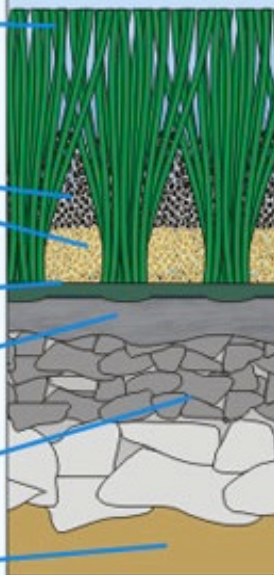
CONTRA PISO

composto por uma camada fina de emulsão asfáltica ou concreto.

COMPACTAÇÃO DO SOLO

Composto por brita graduada.

SOLO NATURAL



GRAMA SINTÉTICA

FIBRA SINTÉTICA - SOBRE LAJE OU SOBRE SOLO

GRAMA SINTÉTICA – GREEN VISION



PEDRAS

SEIXOS – GRANILHA – ARGILA EXPANDIDA