

NOVA COBERTA PARA ESTACIONAMENTO COBERTA EM ESTRUTURA METÁLICA COM TELHA INTERNA, SEM ENXUMA, TERMOACÚSTICA = 5% ISÓSTIPE OU SIMILAR, ESPESURA DE 20mm, NOTIETO DE POLIURETANO, FACES EXTERNA EM AÇO PRE-ENTALADO E INTERNA EM FLUXO DE ALUMINIO NA COR BRANCA, REF. PAU 9003 ACOMPANHAR INCLINAÇÃO PISO. JOGAR A TELHA COM PARAFUSO AUTOBROCANTE PLÁSTICO, TIPO 100x100mm. MGS: PERFIL "U" ENRIQUECIDO 6,42"

ÁRVORES DE PEQUENO PORTE  
A SEREM REMOVIDAS

A SEREM REMOVIDAS

PESCOÇOS OU ESPERAS DE PILARES ACIMA DA LAJE EXISTENTE A SEREM DEMOLIDO.

A SERIEM DEMOLUO.

**PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1/100

**PLANTA BAIXA**  
ESCALA 1/100

GRADIL METALICO EXISTENTE  
A SER MANTIDO

A SFR WANTING

JARDINEIRA EM ALVENARIA  
SER DEMOLIDA  
COMPLEMENTAR O FECHAMENTO  
A GRADIL METALICO IDENTICO  
AO EXISTENTE NO LOCAL

NO EXISTENTE NO LOCAL

GRADUO MEJALCO EXISTENTE  
A SER MANTIDO

A SER MANTDC

ALÇADA, SEM REVESTIMENTO  
A SER REVESTIDA EM LAJOTA  
DE CONCRETO SEMELHANTE  
NTE NA ALÇADA DA FRENTE

NTE NA CALÇADA DA FRENTE

NO PORTÃO A SER EXECUTADO  
SEMELHANTE AO GRADU  
EXISTENTE NO LOCAL

EXISTENTE NO LOCAL

GRADIL METÁLICO EXISTENTE  
A SER MANTIDO

### CONCRETO A SER MANTIDO

HELMONCH, J. AMPLIAÇÃO DA INFRAESTRUTURA DO TCEQ: PROJETOS II. IN: FORTUNA, M. (Org.). 2015. Projeto Geral 002. Reforma RJ2015. 504p.