

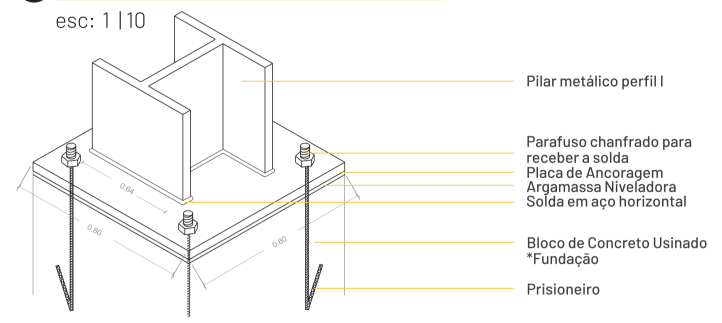
1 DETALHAMENTO - TELHADO VERDE

esc: 1 | 10

Platibanda em alvenaria Vegetação apropriada para telhado vivo Substrato Manta filtrante (geotêxtil) Isolamento Proteção mecânica da impermeabilização Laje convencional em concreto armado

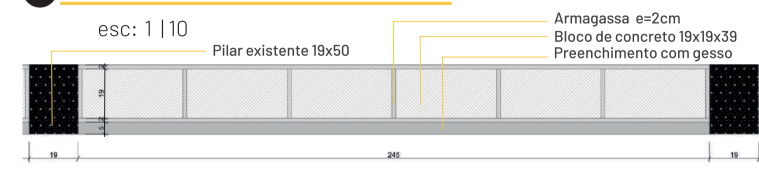
Grelha de ecopavimento drenante Manta asfáltica - antirraiz e=4mm Manta asfáltica - antirraiz e=4mm

2 DETALHAMENTO - PILAR METÁLICO



i: 2%

3 DETALHAMENTO - PREENCHIMENTO



4 DETALHAMENTO - CORRIMÃO

esc: 1 | 10

Corrimão em Tubo Redondo de Aço Inox Escovado (ø 38mm e=1,5mm) Chapa curva em aço inox escovado (e=3mm) Barra redonda em aço inox escovado (ø 12,7mm) Chapa em aço inox escovado (ø 70mm e=3mm) Parafuso em aço inox 12,5mm i:50mm, com bucha

5 DETALHAMENTO - JUNTA DE DILAÇÃO

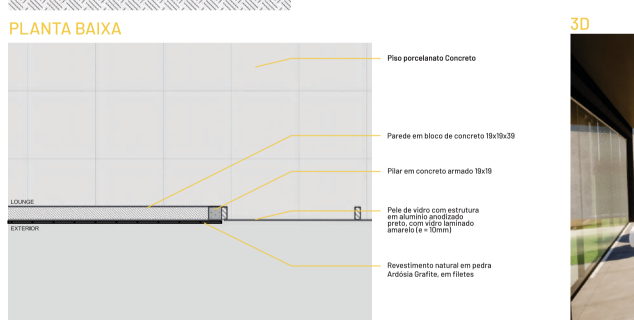
esc: 1 | 10 Bloco de concreto 19x19x39 Reboco (Armagassa e=1cm) Junta de dilatação

Pilar existente 19x19

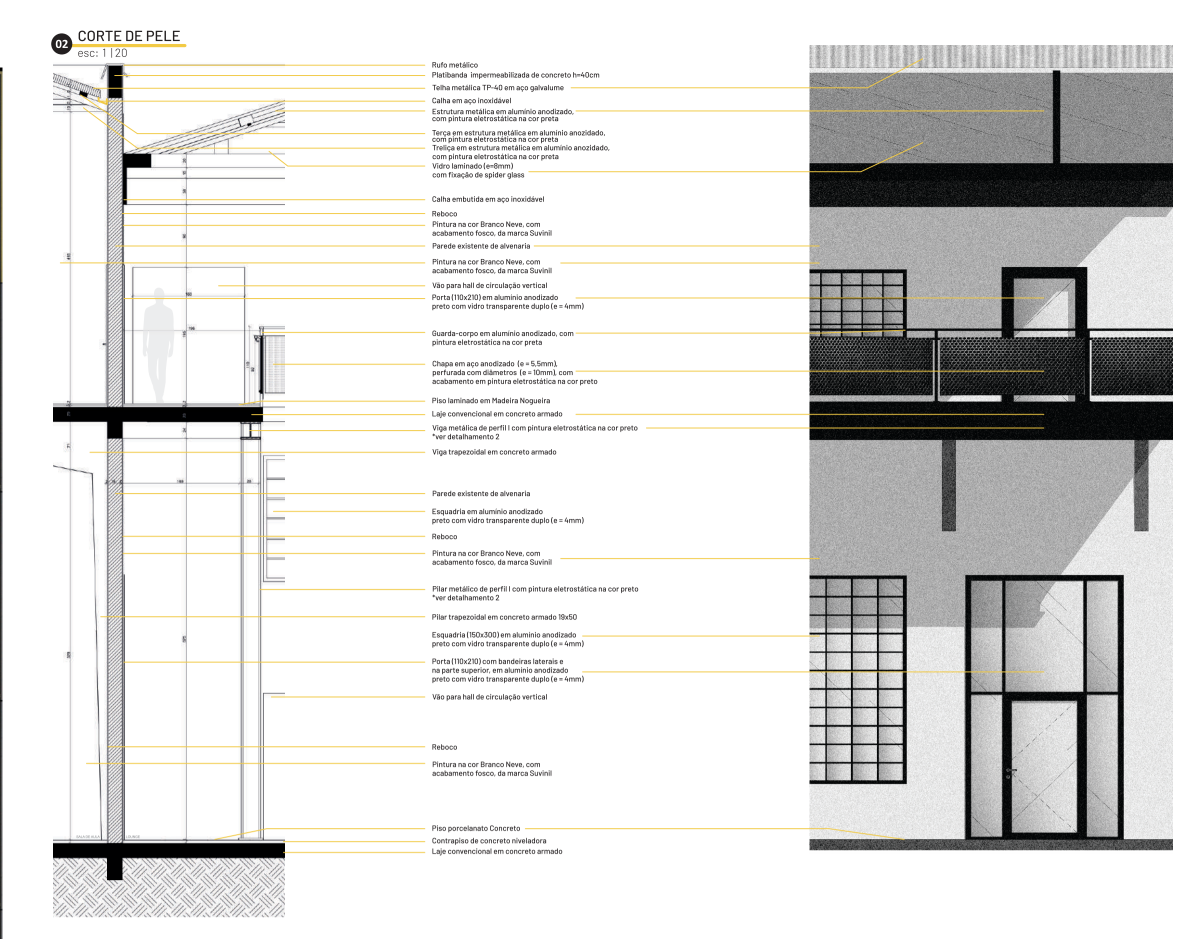
CORTE DE PELE esc: 1 | 20 FACHADA Rufo metálico Platibanda impermeabilizada de concreto h=40cm Parede em bloco de concreto 19x19x39 Estrutura de suporte do brise em aço anodizado Spider Glass em aço inox — Brise fixo em chapa em aço anodizado (e = 5,5mm),
perfurada com diâmetros (e = 10mm), com
acabamento em pintura eletrostática na cor preto Guarnição de borracha Cunha -Pintura na cor Preto Absoluto, com acabamento fosco, da marca Suvinil Esquadria em alumínio anodizado preto com vidro transparente duplo (e = 4mm) Pele de vidro com estrutura em alumínio anodizado preto, com vidro laminado amarelo (e = 10mm) Spider Glass em aço inox — Telhado verde (ver detalhamento 1) Viga de concreto 45x20cm Pintura na cor Cimento Queimado, con acabamento fosco, da marca Suvinil Parede em bloco de concreto 19x19x39 - Brise fixo em chapa em aço anodizado (e = 5,5mm), perfurada com diâmetros (e = 10mm), com acabamento em pintura eletrostática na cor preto Estrutura de suporte do brise em aço anodizado Pintura na cor Preto Absoluto, com acabamento fosco, da marca Suvinil - Esquadria em alumínio anodizado preto com vidro transparente duplo (e = 4mm) Spider Glass em aço inox Perfil de fixação do brise em aço anodizado Plso porcelanato Concreto 77 Contrapiso de concreto niveladora Laje convencional em concreto armado, com caimento de 1%

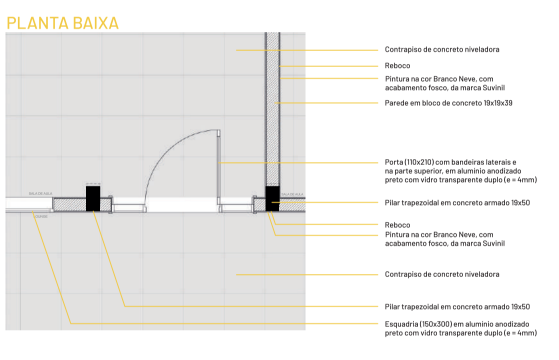
Viga de concreto 45x20cm Reboco Pintura na cor Cimento Queimado, com acabamento fosco, da marca Suvinil

Parede em bloco de concreto 19x19x39 Brise fixo em chapa em aço anodizado (e = 5,5mm), perfurada com diâmetros (e = 10mm), com acabamento em pintura eletrostática na cor preto Spider Glass em aço inox ---- Estrutura de suporte do brise em aço anodizado Pintura na cor Preto Absoluto, com acabamento fosco, da marca Suvinil Esquadria em alumínio anodizado preto com vidro transparente duplo (e = 4mm) Pele de vidro com estrutura em alumínio anodizado preto, com vidro laminado amarelo (e = 10mm) Perfil de fixação do brise em aço anodizado Piso porcelanato Concreto Contrapiso de concreto niveladora Laje convencional em concreto armado, com caimento de 1% Viga de concreto 45x20cm Pintura na cor Cimento Queimado, com acabamento fosco, da marca Suvinil Parede em bloco de concreto 19x19x39 Brise fixo em chapa em aço anodizado (e = 5,5mm), perfurada com diâmetros (e = 10mm), com acabamento em pintura eletrostática na cor preto Estrutura de suporte do brise em aço anodizado Pintura na cor Preto Absoluto, com acabamento fosco, da marca Suvinil preto com vidro transparente duplo (e = 4mm) Perfil de fixação do brise em aço anodizado Piso porcelanato Concreto Contrapiso de concreto niveladora Laje convencional em concreto armado, com caimento de 1% Viga de concreto 45x20cm acabamento fosco, da marca Suvinil Brise fixo em chapa em aço anodizado (e = 5,5mm), perfurada com diâmetros (e = 10mm), com acabamento em pintura eletrostática na cor preto Guarnição de borracha Cunha — Pintura na cor Preto Absoluto, com acabamento fosco, da marca Suvinil Pele de vidro com estrutura em alumínio anodizado preto, com vidro laminado amarelo (e = 10mm) Revestimento natural em pedra Piso porcelanato Concreto Contrapiso de concreto niveladora











INSTITUTO DE ARQUITETOS DO BRASIL - DEPARTAMENTO DO RIO GRANDE DO SUL







