

G

F

C

B

acabamento do peitoril com pingadeira em granito regular 20mm assentado

basalto serrado dois lados 600x600mm e=20mm

argamassa de regularização e=3cm

camada de proteção mecânica e=40mm

manta impermeabilizante 2mm

regularização em cimento/areia 3:1 e=10mm

steel deck Metform M50 em chapa de aço galvanizado e=1,25mm

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 200x26.6

montante tubular em PVC com trilho para rodízios da porta 100x40mm e=2mm

montante tubular 30x40mm e=2mm

vidro duplo insulado 39mm

painéis de correr de chapa perfurada 5mm sobre guardacorpo 4000x2100mm

montante tubular em PVC com trilho para rodízios dos painéis 100x40mm e=2mm

painel duplo de argamassa armada módulo 1.2m e=40mm

soleira em granito serrado 2 lados e=30mm

rebaixo da laje steel deck Metform M50 e=1,25mm

perfil tipo cantoneira soldado em perfil I, de apoio à laje steel deck rebaixada

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

vinculação rígida entre vigas, cantoneira dupla soldada e parafusada em perfis I

persiana entre vidros, vidro duplo insular com câmara de ar 104mm

painel duplo de argamassa armada módulo 1.8m e=40mm com preenchimento de lâ de vidro

montante tubular em PVC com trilho para rodízios da janela 100x40mm e=2mm

painel duplo de argamassa armada módulo 1.2m e=40mm com preenchimento de lâ de vidro

camada de proteção mecânica, drenagem e terra

floreira em concreto com caixão perdido

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

vinculação rígida entre vigas, cantoneira dupla soldada e parafusada em perfis I

painel de gesso acartonado de acabamento, pintado com tinta PVA e=2mm

peça metálica fixadora do forro de gesso, formando o negativo

suporte nivelador com tirante em aço inoxidável

forro de gesso acartonado e=20mm

vidro duplo insulado e=39mm

soleira em granito serrado dois lados com pingadeira esculpida e=20mm

montante tubular em PVC com trilho para rodízios da janela 100x40mm e=2mm

basalto serrado dois lados 600x600mm e=20mm

argamassa de regularização e=30mm

camada de proteção mecânica e=40mm

manta impermeabilizante 2mm

regularização em cimento/areia 3:1 e=10mm

steel deck Metform M50 em chapa de aço galvanizado e=1,25mm

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 200x26.6

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

vinculação rígida entre vigas, cantoneira dupla soldada e parafusada em perfis I

acabamento do peitoril com pingadeira em granito regular 20mm assentado

chapa de aço cortin 1200x1200mm e=8mm

perfil tipo U soldado com braçadeira parafusado no concreto

piso solarium classic C104 branco e=24mm

argamassa de assentamento e=20mm

camada de proteção mecânica e=40mm

manta impermeabilizante 2mm

regularização em cimento/areia 3:1 e=10mm

steel deck Metform M50 em chapa de aço galvanizado e=1,25mm

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

forro de gesso acartonado pintado com tinta PVA branca e=12mm

painel duplo de argamassa armada módulo 1.2m e=40mm com preenchimento de lâ de vidro

guarda-corpo de vidro temperado 15mm 1200x700mm com perfil de alumínio

perfil tipo U de chapa dobrada parafusado no concreto para encaixe do revestimento

parafuso de aço com cabeça sextavada 1/4 com rosca, prendendo as chapas do revestimento

piso vinílico em régua 940x186mm e=5mm

camada de regularização

forro de gesso acartonado pintado com tinta PVA branca e=12mm

painel duplo de argamassa armada módulo 1.2m e=40mm com preenchimento de lâ de vidro

chapa de aço cortin 1200x1200mm e=8mm

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

pilar de aço galvanizado perfil H Gerdau de chapa soldada HP 250x62.0

rodapé de PVC h=120mm

basalto serrado 1 lado 600x600mm e=40mm

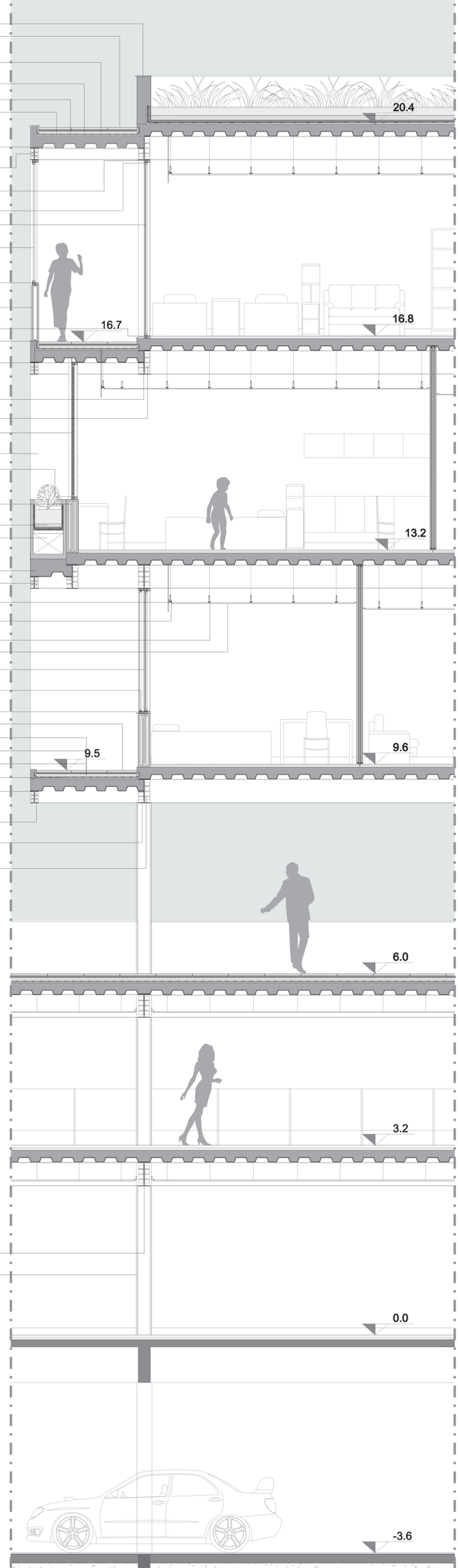
camada de assentamento e=30mm

-0,1

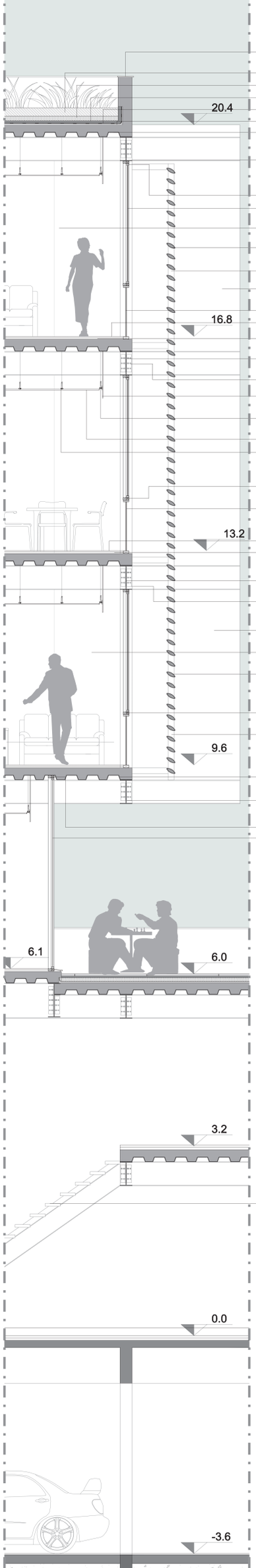
manta impermeabilizante 2mm

laje de concreto moldada in loco h=120mm

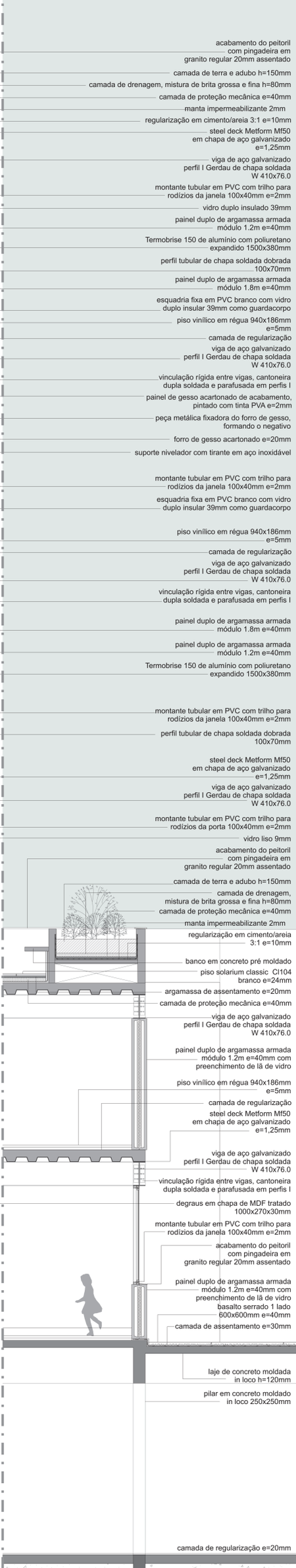
pilar em concreto moldado in loco 250x250mm



corte setorial fachada oeste escala 1:25



corte setorial fachada leste escala 1:25



camada de regularização e=20mm

acabamento do peitoril com pingadeira em granito regular 20mm assentado

camada de terra e adubo h=150mm

camada de drenagem, mistura de brita grossa e fina h=80mm

camada de proteção mecânica e=40mm

manta impermeabilizante 2mm

regularização em cimento/areia 3:1 e=10mm

steel deck Metform M50 em chapa de aço galvanizado e=1,25mm

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

montante tubular em PVC com trilho para rodízios da janela 100x40mm e=2mm

vidro duplo insulado 39mm

painel duplo de argamassa armada módulo 1.2m e=40mm

Termobrise 150 de alumínio com poliuretano expandido 1500x380mm

perfil tubular de chapa soldada dobrada 100x70mm

painel duplo de argamassa armada módulo 1.8m e=40mm

esquadria fixa em PVC branco com vidro duplo insular 39mm como guardacorpo

piso vinílico em régua 940x186mm e=5mm

camada de regularização

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

vinculação rígida entre vigas, cantoneira dupla soldada e parafusada em perfis I

painel de gesso acartonado de acabamento, pintado com tinta PVA e=2mm

peça metálica fixadora do forro de gesso, formando o negativo

forro de gesso acartonado e=20mm

suporte nivelador com tirante em aço inoxidável

montante tubular em PVC com trilho para rodízios da janela 100x40mm e=2mm

esquadria fixa em PVC branco com vidro duplo insular 39mm como guardacorpo

piso vinílico em régua 940x186mm e=5mm

camada de regularização

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

vinculação rígida entre vigas, cantoneira dupla soldada e parafusada em perfis I

painel duplo de argamassa armada módulo 1.8m e=40mm

painel duplo de argamassa armada módulo 1.2m e=40mm

Termobrise 150 de alumínio com poliuretano expandido 1500x380mm

montante tubular em PVC com trilho para rodízios da janela 100x40mm e=2mm

perfil tubular de chapa soldada dobrada 100x70mm

steel deck Metform M50 em chapa de aço galvanizado e=1,25mm

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

montante tubular em PVC com trilho para rodízios da porta 100x40mm e=2mm

vidro liso 9mm

acabamento do peitoril com pingadeira em granito regular 20mm assentado

camada de terra e adubo h=150mm

camada de drenagem, mistura de brita grossa e fina h=80mm

camada de proteção mecânica e=40mm

manta impermeabilizante 2mm

regularização em cimento/areia 3:1 e=10mm

banco em concreto pré moldado

piso solarium classic C104 branco e=24mm

argamassa de assentamento e=20mm

camada de proteção mecânica e=40mm

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

painel duplo de argamassa armada módulo 1.2m e=40mm com preenchimento de lâ de vidro

piso vinílico em régua 940x186mm e=5mm

camada de regularização

steel deck Metform M50 em chapa de aço galvanizado e=1,25mm

viga de aço galvanizado perfil I Gerdau de chapa soldada W 410x76.0

vinculação rígida entre vigas, cantoneira dupla soldada e parafusada em perfis I

degraus em chapa de MDF tratado 1000x270x30mm

montante tubular em PVC com trilho para rodízios da janela 100x40mm e=2mm

acabamento do peitoril com pingadeira em granito regular 20mm assentado

painel duplo de argamassa armada módulo 1.2m e=40mm com preenchimento de lâ de vidro

basalto serrado 1 lado 600x600mm e=40mm

camada de assentamento e=30mm

laje de concreto moldada in loco h=120mm

pilar em concreto moldado in loco 250x250mm