

es geram uma luz  
tes

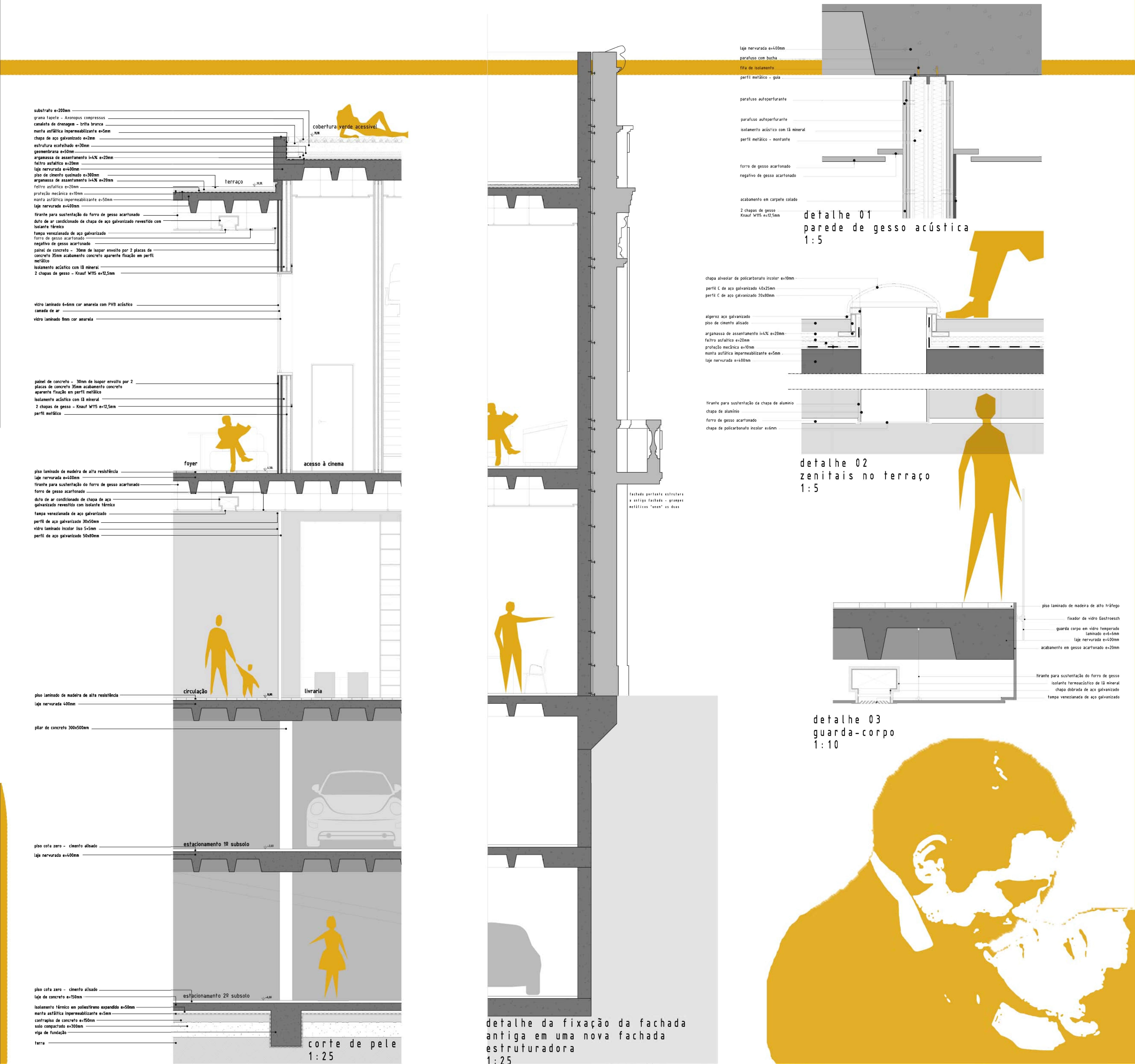
escada com iluminação zenital  
salas de cinema - "corredor" antes das salas com  
vidros, permitindo transparência e fazendo a transi-  
ção ente a circulação horizontal e a sala de cinema  
da edificação

terraço  
volume fechado= café + ambiente para eventos  
área externa = cobertura verde acessível + espaços de estar  
cobertura unifica as duas fachadas e cria espaços cobertos e  
semi coberto com as pérgolas

culadores do espaço  
ondados encaminham  
s

eixo principal - cantos  
arredondados encaminham usuário

fachada antiga + cobertura  
elemento contemporâneo e que  
unifica as 2 fachadas



substrato e=200mm  
grama felpeta - Anonopis compressus  
canaleta de drenagem - brita branca  
membr. asfáltica impermeabilizante e=5mm  
chapa de aço galvanizado e=0,9mm  
estrutura escafoada e=30mm  
geotêxtil e=50mm  
argamassa de assentamento 1:4:6 e=20mm  
telha asfáltica e=30mm  
laje nervurada e=400mm  
pisso de concreto 30mm  
argamassa de assentamento 1:4:6 e=20mm  
telha asfáltica e=30mm  
proteção mecânica e=10mm  
membr. asfáltica impermeabilizante e=5mm  
laje nervurada e=400mm  
firante para sustentação do forro de gesso acartonado  
duto de ar condicionado de chapa de aço galvanizado revestido com  
isolante térmico  
falso venezianada de aço galvanizado  
forro de gesso acartonado  
negativo de gesso acartonado  
painel de concreto - 30mm de laje envolto por 2 placas de  
concreto 35mm acabamento concreto aparente fixação em perfil  
metálico  
isolamento acústico com lã mineral  
2 chapas de gesso - Knauf W15 e=12,5mm  
perfil metálico

cobertura verde acessível

terraço

foyer

acesso à cinema

circulação

livraria

estacionamento 1º subsolo

estacionamento 2º subsolo

corte de pele  
1:25

piso laminado de madeira de alta resistência  
laje nervurada e=400mm  
firante para sustentação do forro de gesso acartonado  
forro de gesso acartonado  
duto de ar condicionado de chapa de aço  
galvanizado revestido com isolante térmico  
falso venezianada de aço galvanizado  
perfil de aço galvanizado 20x20mm  
vidro laminado Incolor liso 5-5mm  
perfil de aço galvanizado 50x80mm

piso laminado de madeira de alta resistência  
laje nervurada 400mm

plar de concreto 300x500mm

piso cotá zero - cimento alisado  
laje nervurada e=400mm

piso cotá zero - cimento alisado  
laje de concreto e=150mm  
isolamento térmico em poliestireno expandido e=50mm  
membr. asfáltica impermeabilizante e=5mm  
contrapisso de concreto e=150mm  
solo compactado e=300mm  
viga de fundação  
terra

laje nervurada e=400mm  
parafuso com bucha  
fita de isolamento  
perfil metálico - guia  
parafuso autoperfurante  
parafuso autoperfurante  
isolamento acústico com lã mineral  
perfil metálico - montante  
forro de gesso acartonado  
negativo de gesso acartonado  
acabamento em carpete colado  
2 chapas de gesso  
Knauf W15 e=12,5mm

detalhe 01  
parede de gesso acústica  
1:5

chapa alveolar de policarbonato incolor e=10mm  
perfil C de aço galvanizado 44,25mm  
perfil C de aço galvanizado 70x80mm  
alçargas: aço galvanizado  
pisso de concreto alisado  
argamassa de assentamento 1:4:6 e=20mm  
telha asfáltica e=30mm  
proteção mecânica e=10mm  
membr. asfáltica impermeabilizante e=5mm  
laje nervurada e=400mm  
firante para sustentação de chapa de alumínio  
chapa de alumínio  
forro de gesso acartonado  
chapa de policarbonato incolor e=10mm

detalhe 02  
zenitais no terraço  
1:5

piso laminado de madeira de alto tráfego  
trador de vidro Glastroesch  
guarda corpo em vidro temperado  
laminado e=6-8mm  
laje nervurada e=400mm  
acabamento em gesso acartonado e=20mm  
firante para sustentação do forro de gesso  
isolante termocústico de lã mineral  
chapa dobrada de aço galvanizado  
falso venezianada de aço galvanizado

detalhe 03  
guarda-corpo  
1:10

detalhe da fixação da fachada  
antiga em uma nova fachada  
estruturadora  
1:25