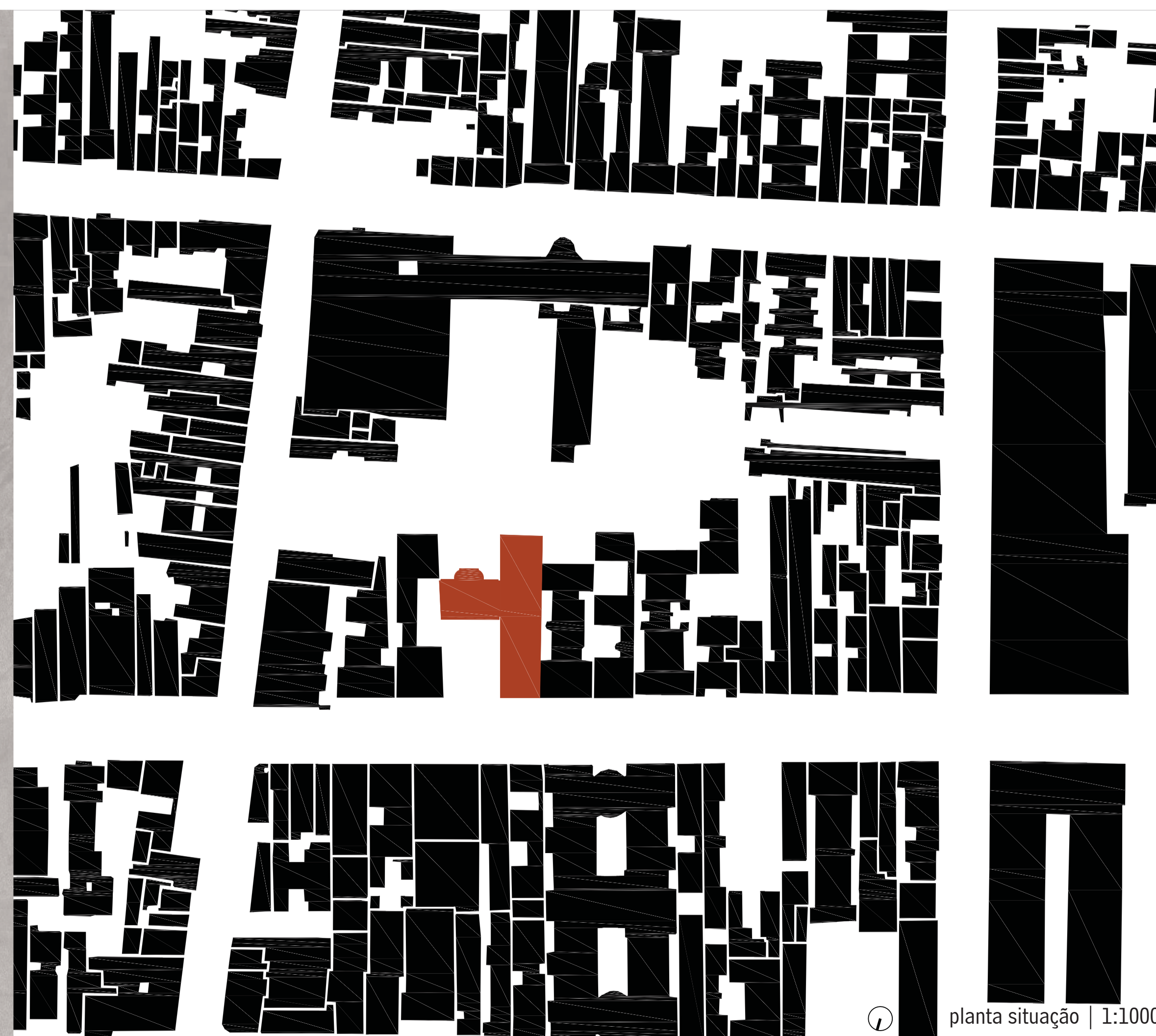


# CASARÃO DAS DORES



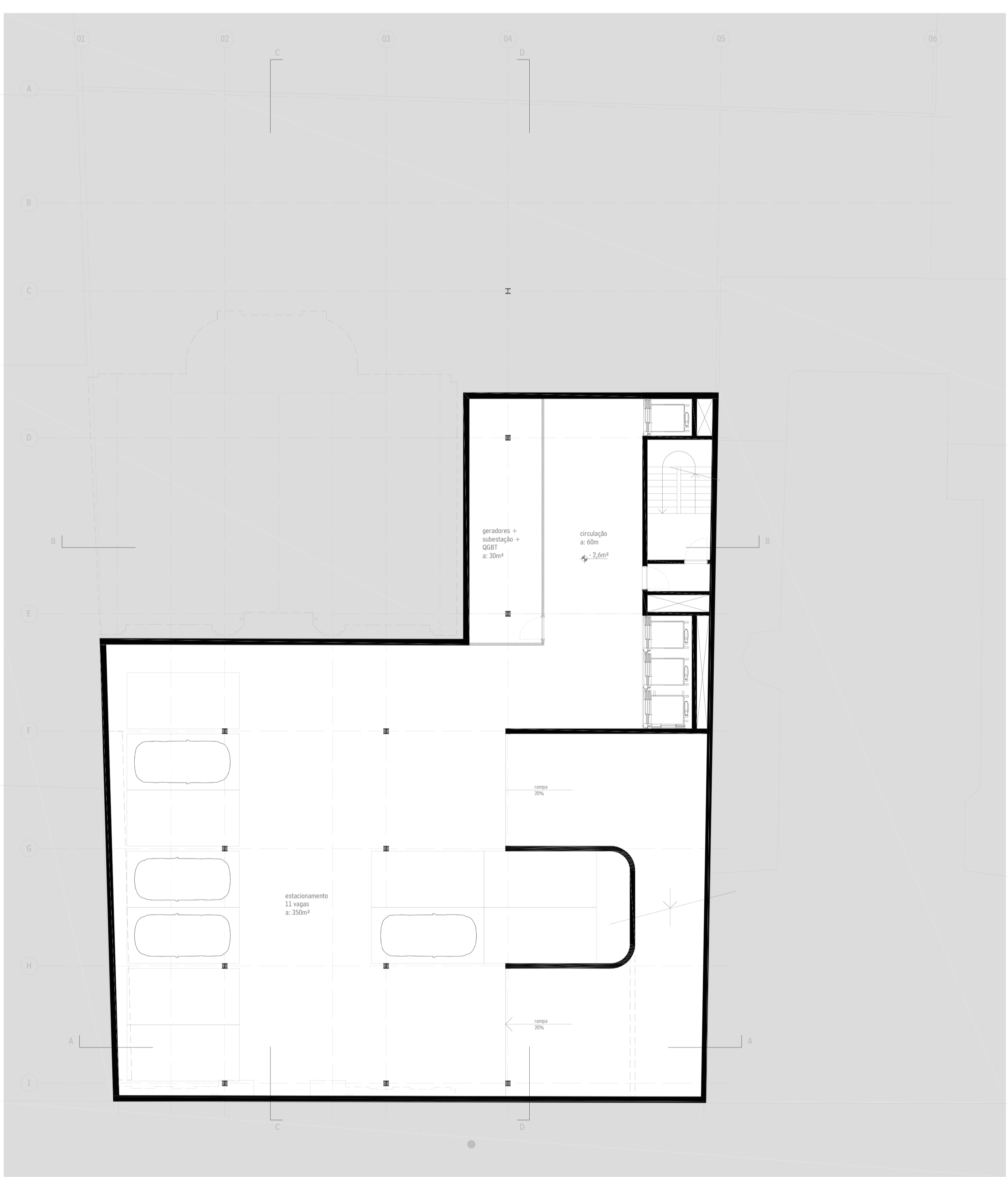




implantação | 1:125







planta subsolo | 1:125



planta segundo pav | 1:125



corte AA | 1:125





🕒 planta terceiro pav | 1:125

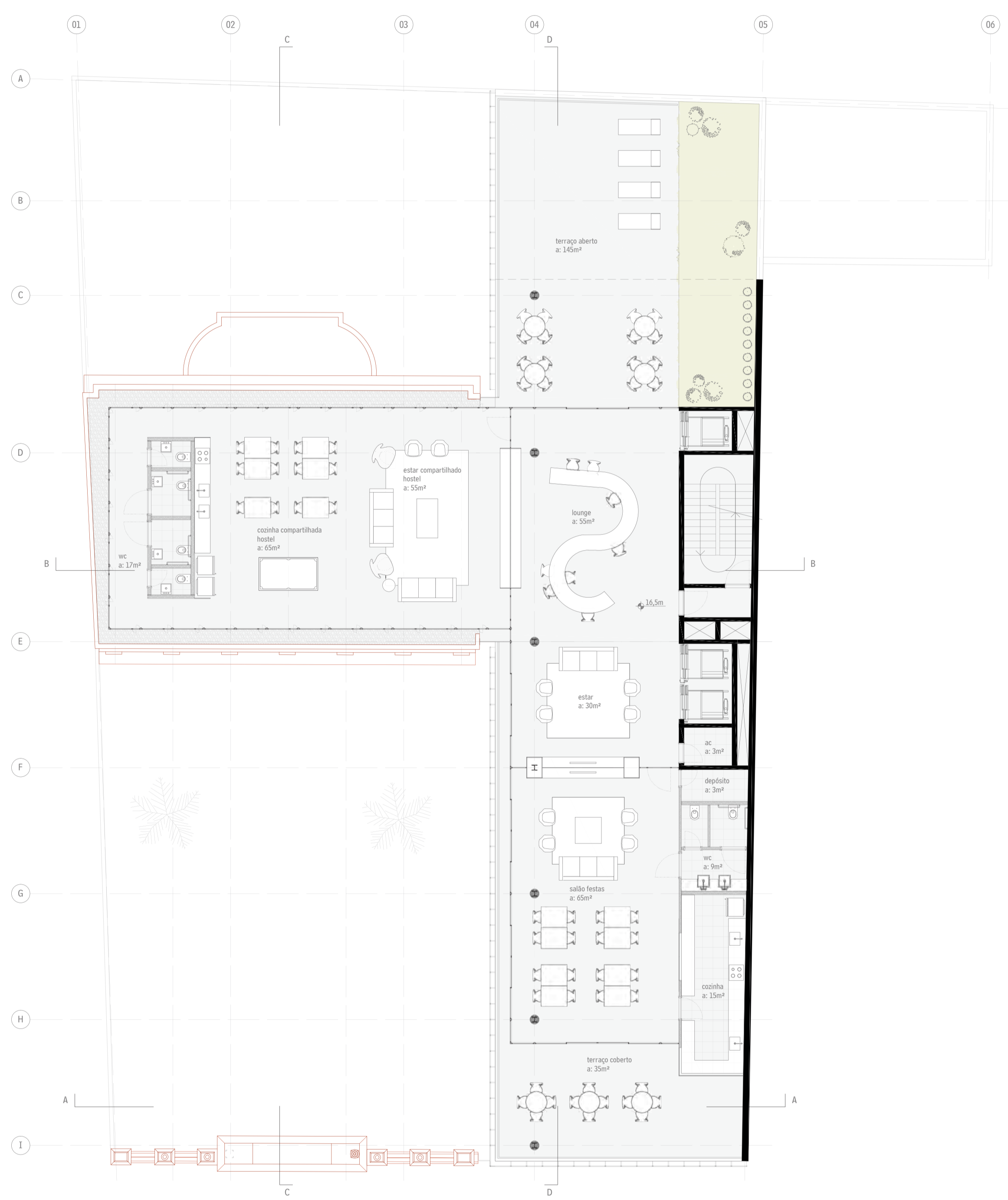


🕒 planta quarto pav | 1:125

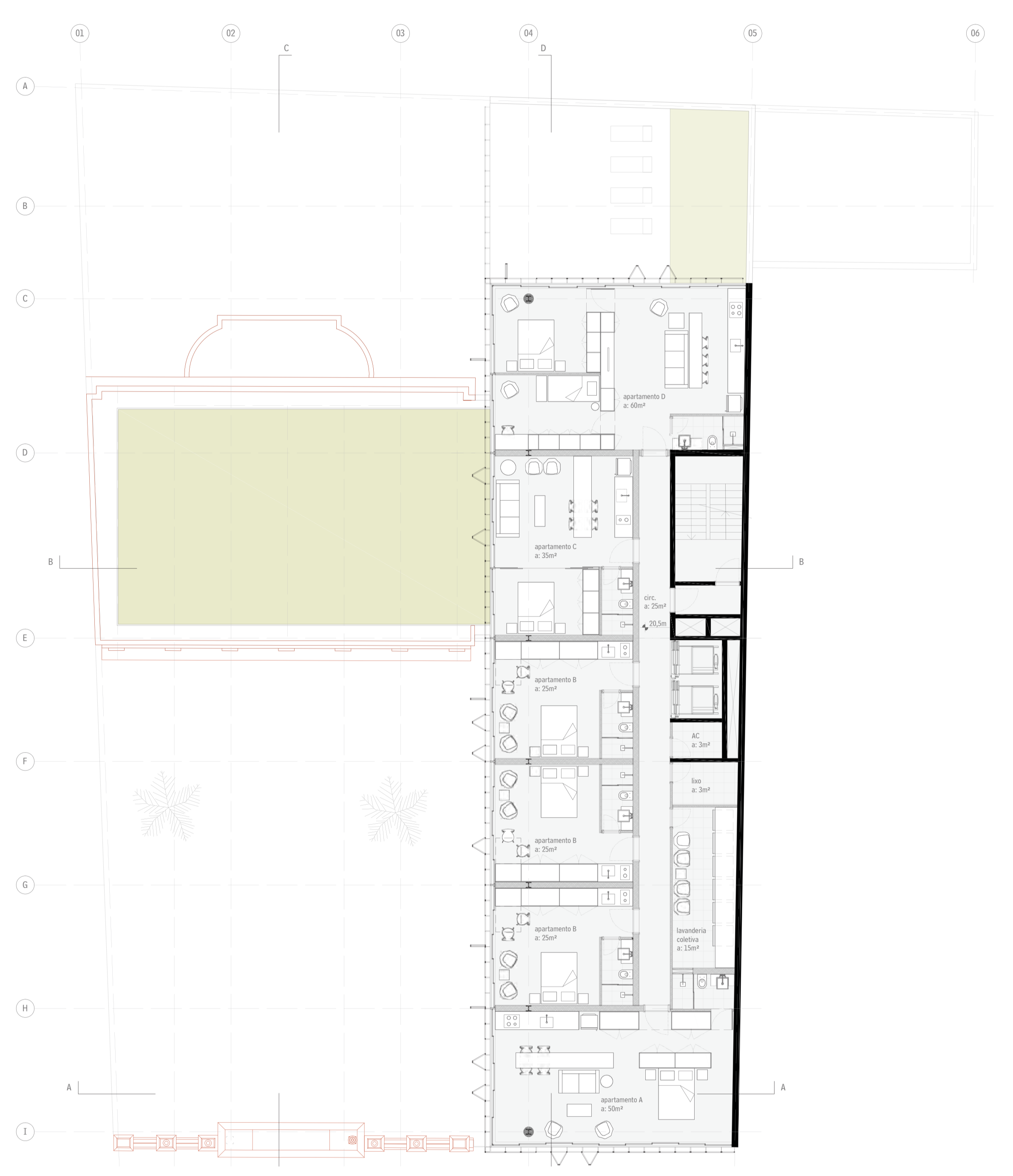


🕒 corte BB | 1:125





🕒 planta quinto pav | 1:125

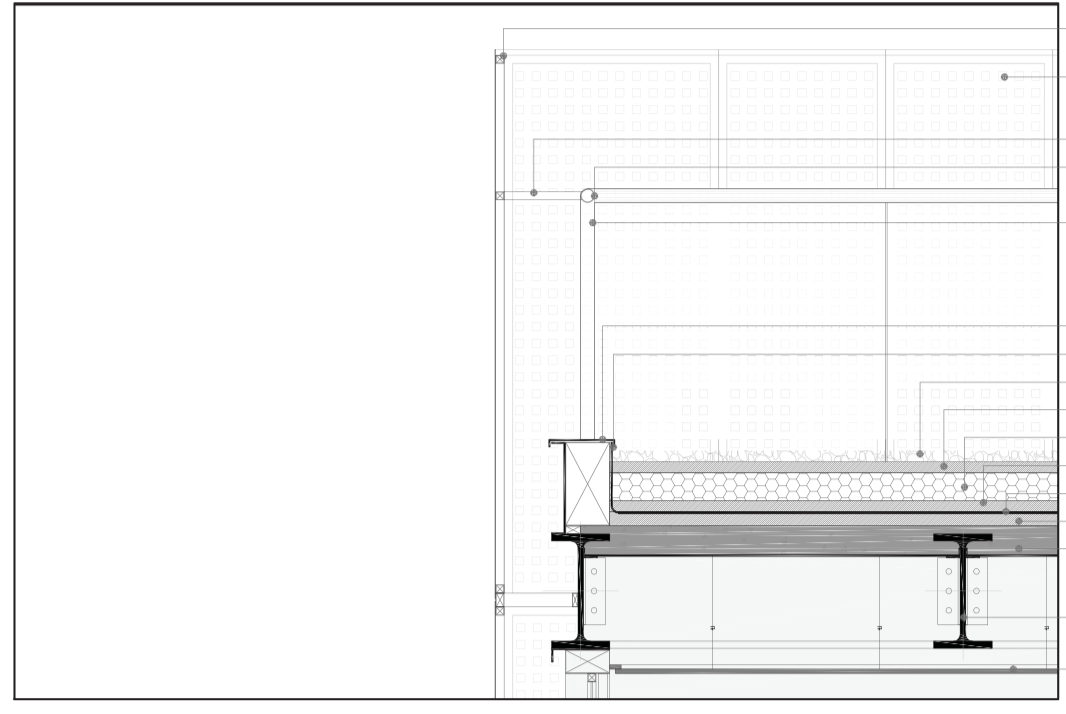
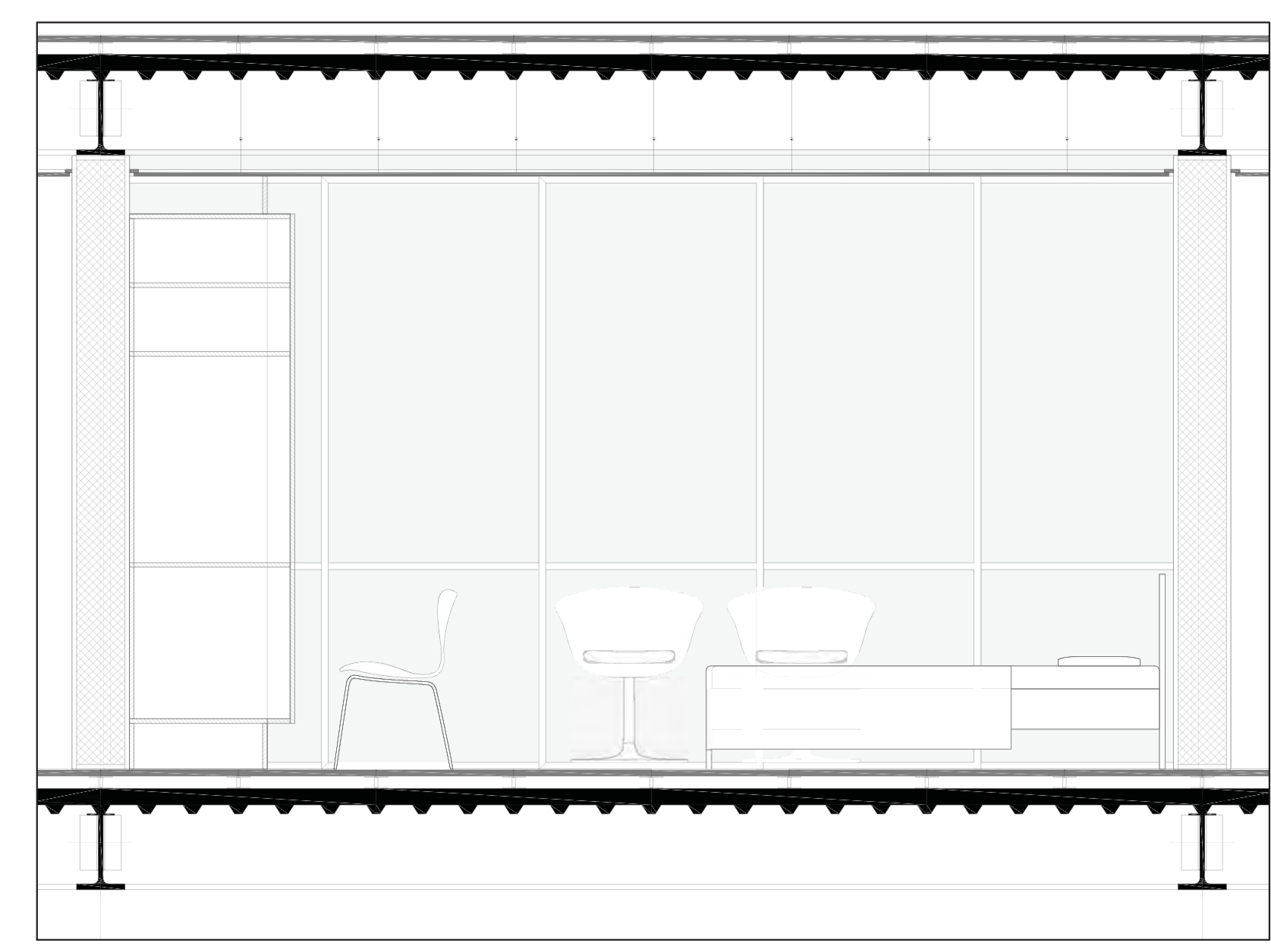
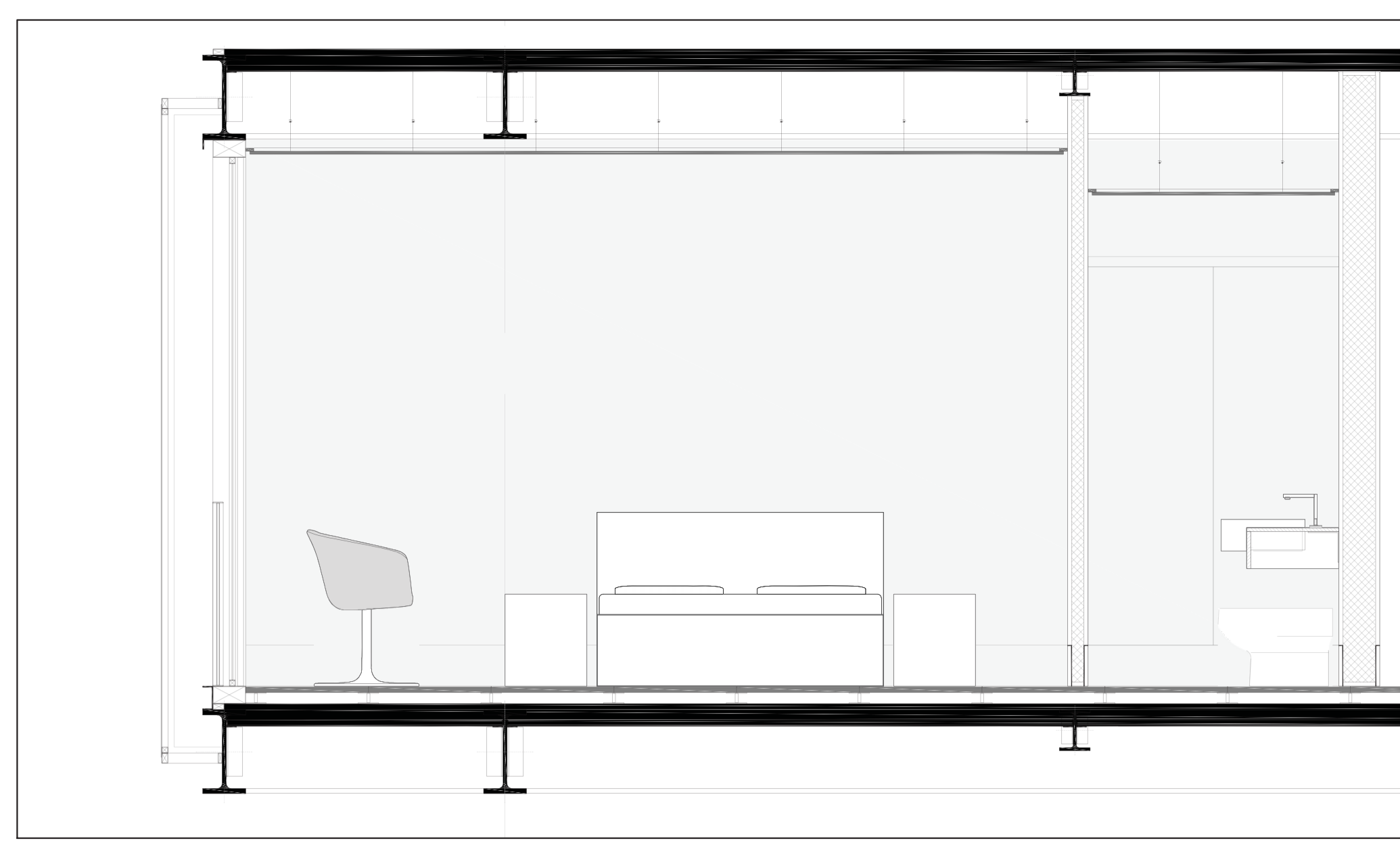


🕒 planta sexto pav | 1:125

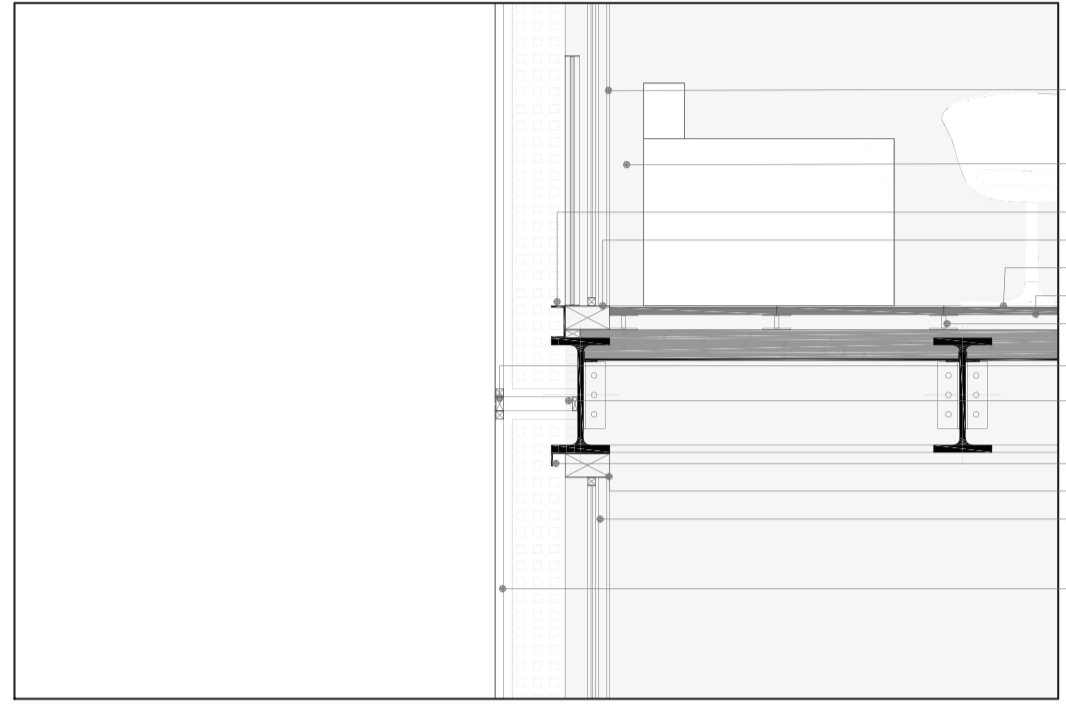


corde CC | 1:125

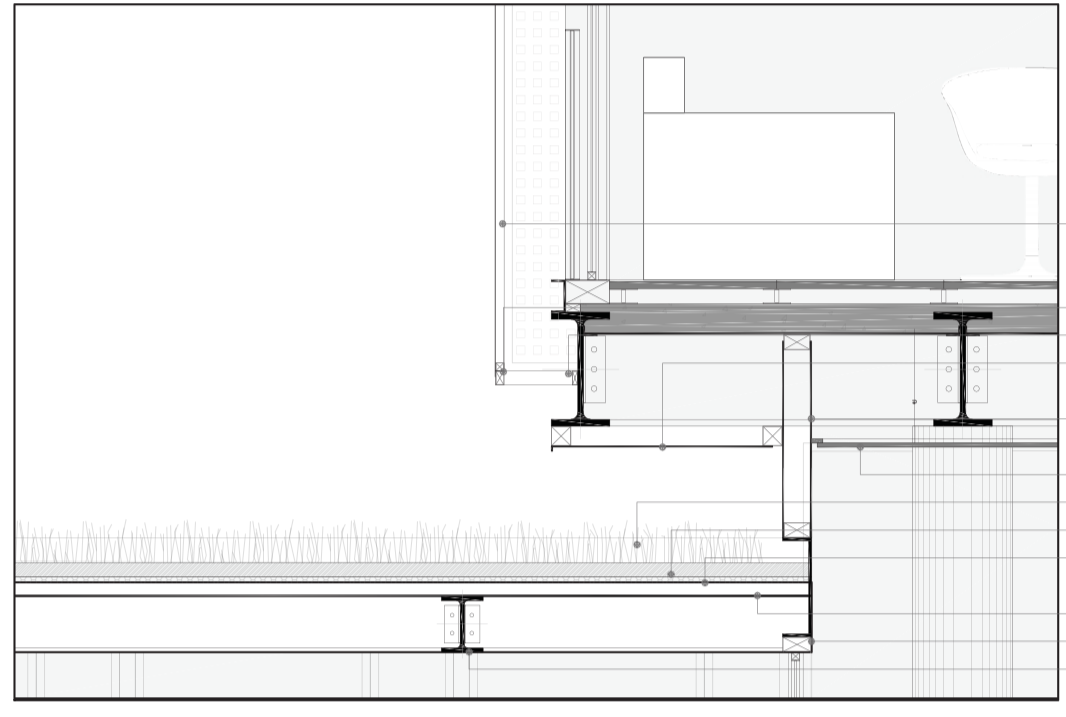




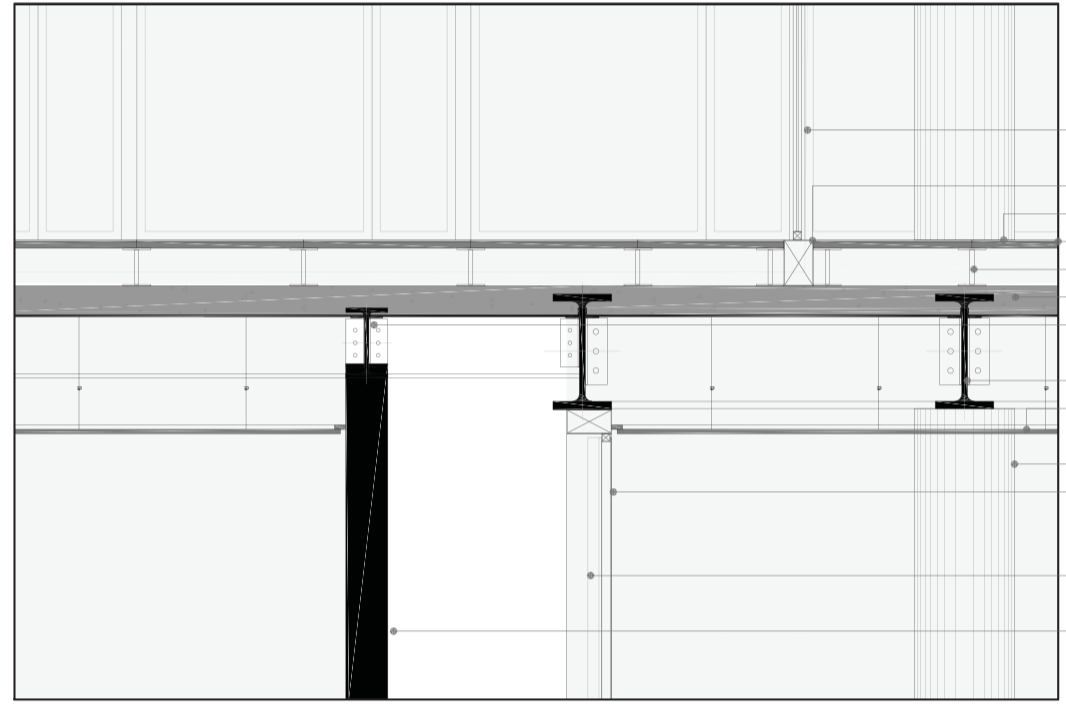
estrutura brisa, perfil em alumínio anodizado 30x30mm  
acabamento em pintura eletrolítica cor branca  
brisa em chapa metálica com perfuração quadrada 30x30mm à laser  
acabamento em pintura eletrolítica cor branca  
fundação de brisa no guarda-corpo com perfil chapa metálica 15x4,5cm  
corredor em alumínio anodizado cor preta perfil tubular ø: 30mm  
montante vertical do guarda-corpo, perfil chapa metálica 50x1,5cm



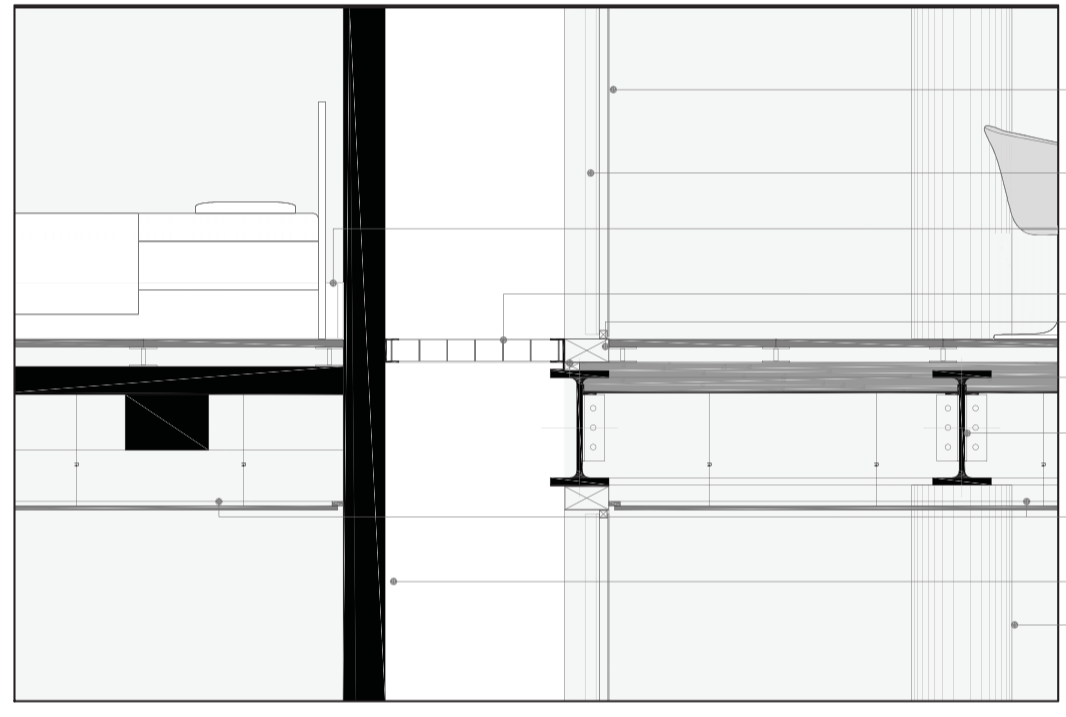
alçargas em chapa metálica para acabamento sobressa  
perfil tubular em alumínio para contensão dos comatos de cobertura  
perimetração da área brisa em brisa para 01  
contensão com concreto leve  
EPS para isolamento térmico  
pilhação metálica com argamassa pobre  
impermeabilização com mastico sintético elastico a quente in loco  
argamassa de regularização com concreto de 2%  
laje de deck isolada com contrapiso e área de viga  
com preenchimento de concreto, h: total: 11cm  
viga metálica perfil "T" h: 45cm  
forma de gesso acartonado com negativo de 3cm nas bordas  
fixado com perfis de alumínio e brisas com espaçador de altura na laje



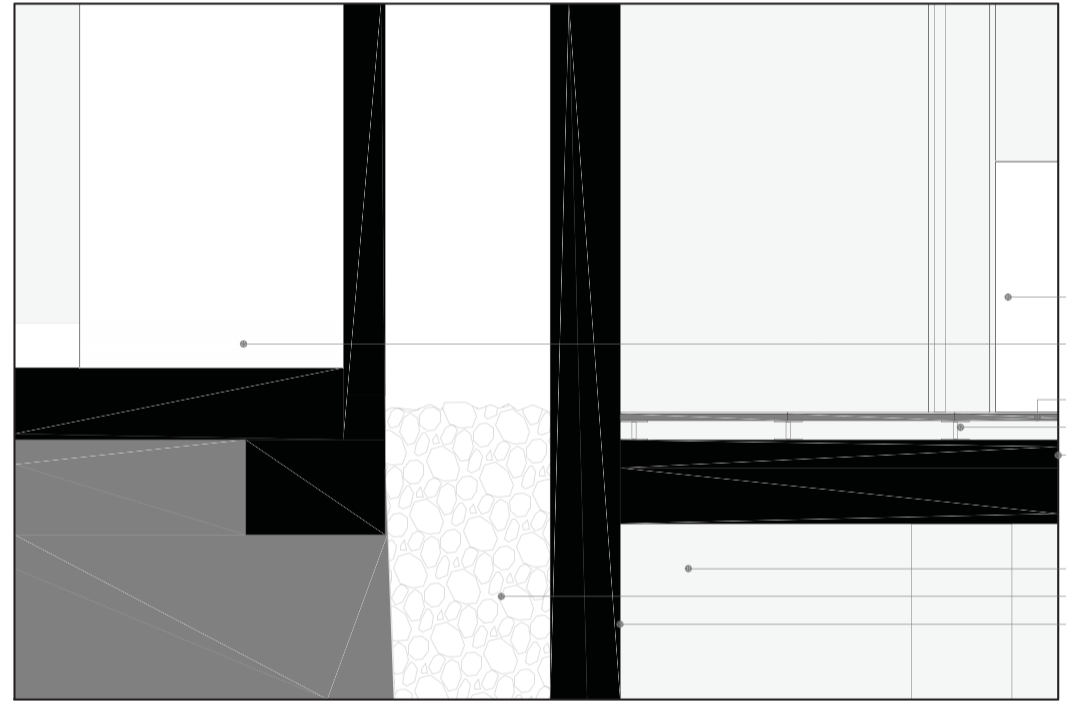
guarda-corpo em alumínio anodizado cor preta  
montante em perfil chapa 30x30mm a laser vertical  
perfil tubular ø: 30mm  
esquadria de correr, perfil em alumínio anodizado cor preta  
e vidro laminado low e reflector ø: 30mm  
perfil "C" para acabamento  
perfil tubular com trilha para portas de correr embutido  
piso vinílico em placas de 60x60cm  
placa de piso elevado 60x60cm  
montante para placa de alumínio anodizado h: 10cm  
perfil tubular com trilha embutido para abertura "samba 60" das brisas  
perfil para substituição do brisa



prancharia em chapa metálica  
perfil tubular em alumínio para portas de correr embutido  
esquadria de correr, perfil em alumínio anodizado cor preta  
e vidro laminado low e reflector ø: 30mm  
brisa em chapa metálica com perfuração quadrada 30x30mm à laser  
e estrutura com perfil em alumínio anodizado 30x30mm  
acabamento em pintura eletrolítica cor branca



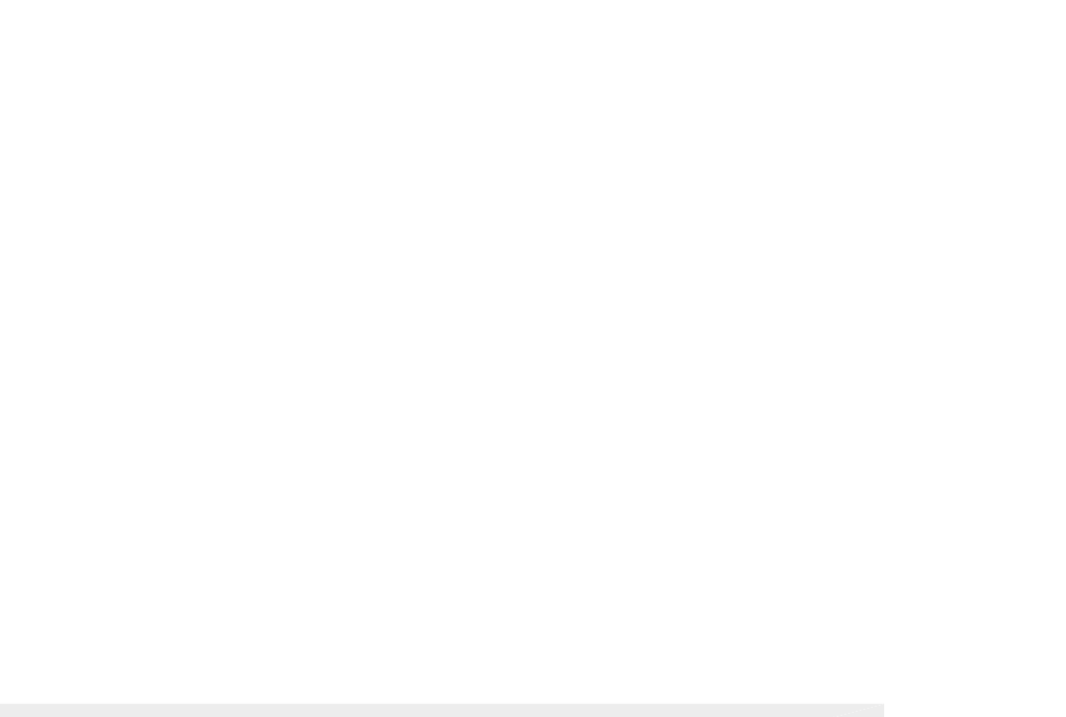
brisa em chapa metálica com perfuração quadrada 30x30mm à laser  
e estrutura com perfil em alumínio anodizado 30x30mm  
acabamento em pintura eletrolítica cor branca  
perfil tubular com trilha embutido para abertura "samba 60" das brisas  
perfil para substituição do brisa  
forma para abertura em chapa fina de alumínio anodizado preta  
estruturada com perfil tubular  
estruturas com chapa fina de alumínio anodizado preta  
estruturada com perfil tubular  
forma interna em gesso acartonado  
montante de prancharia  
isolante leve sobre membrana de impermeabilização radonética  
membrana amarela impermeabilizadora em plástico  
solino e membrana de proteção anti-rabisco  
tela metálica inoxidável  
perfil "C" para acabamento  
viga metálica perfil "T" h: 30cm



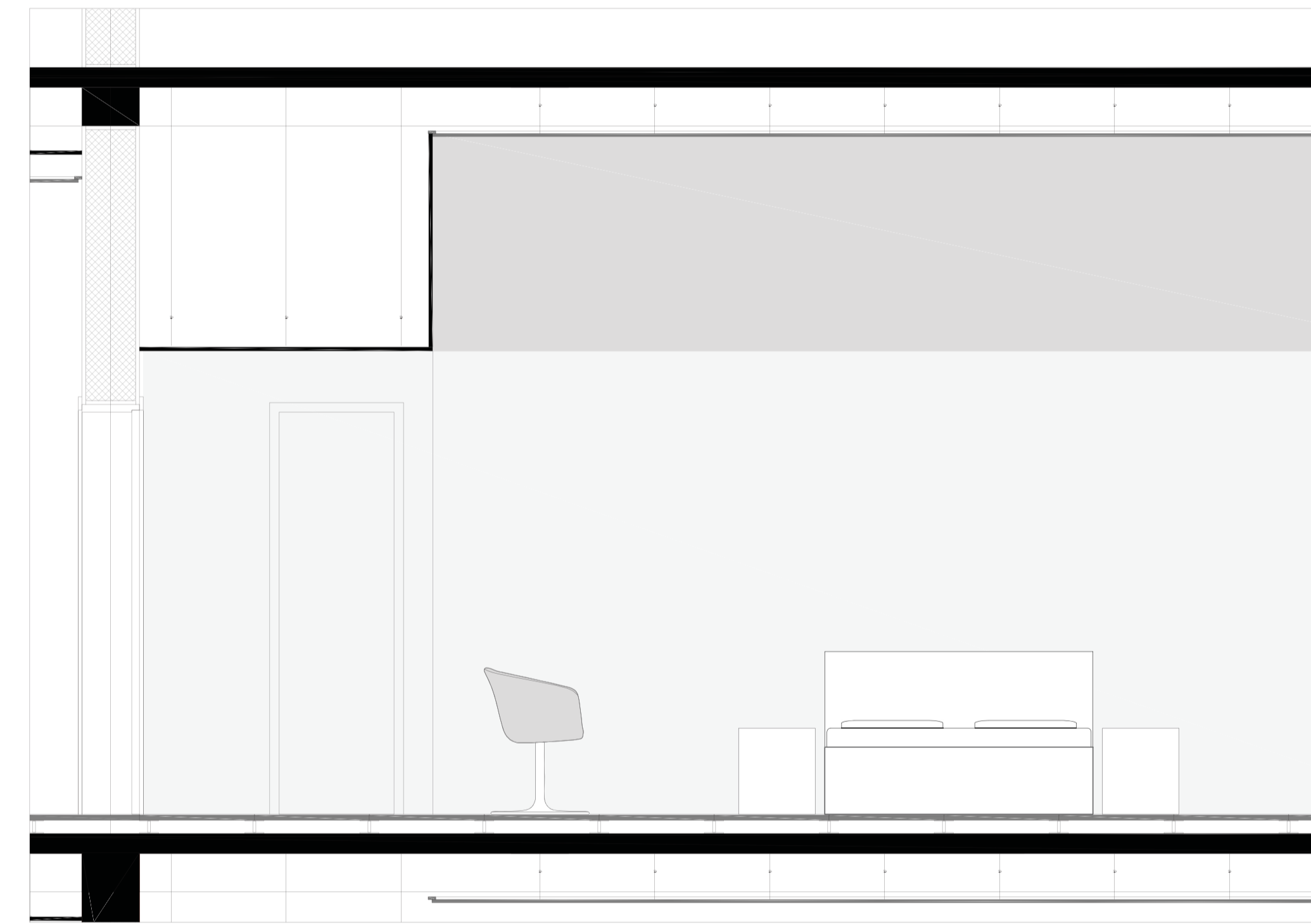
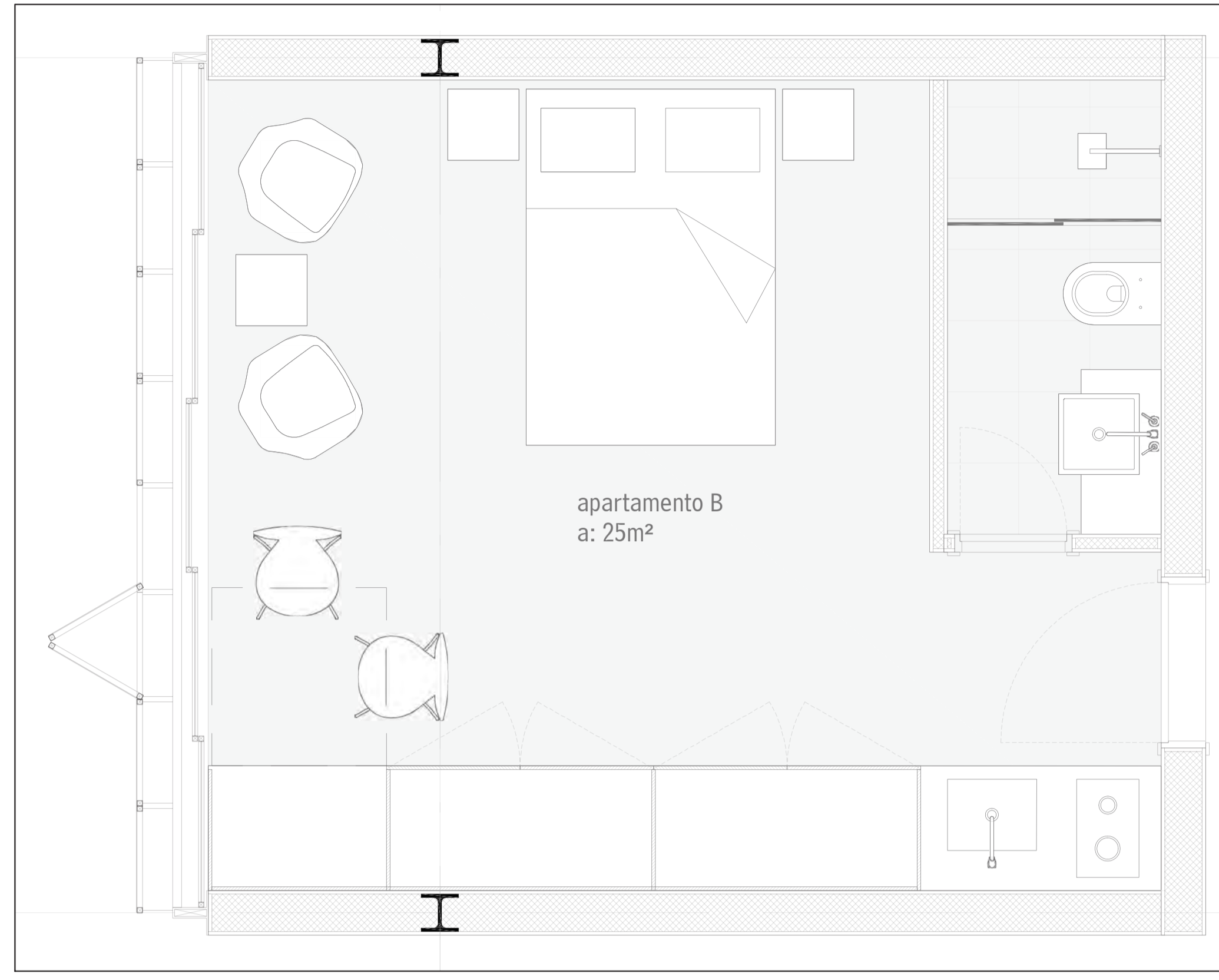
esquadria fixa com perfil tubular em alumínio anodizado preto  
e vidro laminado low e reflector ø: 30mm  
perfil tubular com trilha para portas de correr embutido  
piso vinílico em placas de 60x60cm  
placa de piso elevado 60x60cm  
suporte para as placas de piso elevado h: 10cm  
laje de deck impermeabilizada com concreto h: total: 11cm  
viga metálica perfil "T" h: 30cm para apoiar nosa laje tipo steel deck  
sobre perfil de montante  
viga metálica perfil "T" h: 45cm  
forma de gesso acartonado com negativo de 3cm nas bordas  
fixado com perfis de alumínio e brisas com espaçador de altura na laje  
pilha metálica perfil "Y" revestido por concreto  
chapa metálica com perfuração quadrada 30x30mm à laser  
estrutura por perfil metálica tubular  
acabamento em pintura eletrolítica cor branca  
suporte para fita de led para iluminação indireta através da  
chapa perfurada  
peneira existente do antigo Ginásio das Dores



chapa metálica com perfuração quadrada 30x30mm à laser  
estrutura por perfil metálica tubular  
acabamento em pintura eletrolítica cor branca  
suporte para fita de led para iluminação indireta através da  
chapa perfurada  
cortador em perfil metálico cor branco h: 20cm  
piso em perfil metálico para apoio esquadria para manutenção  
perfil tubular embutido de acabamento para abertura e  
para fixação da esquadria com chapa perfurada  
perfil tubular embutido para acabamento do steel deck  
viga metálica perfil "T" h: 45cm  
forma de gesso acartonado com negativo de 3cm nas bordas  
fixado com perfis de alumínio e brisas com espaçador de altura na laje  
pilha metálica perfil "Y" revestido por concreto



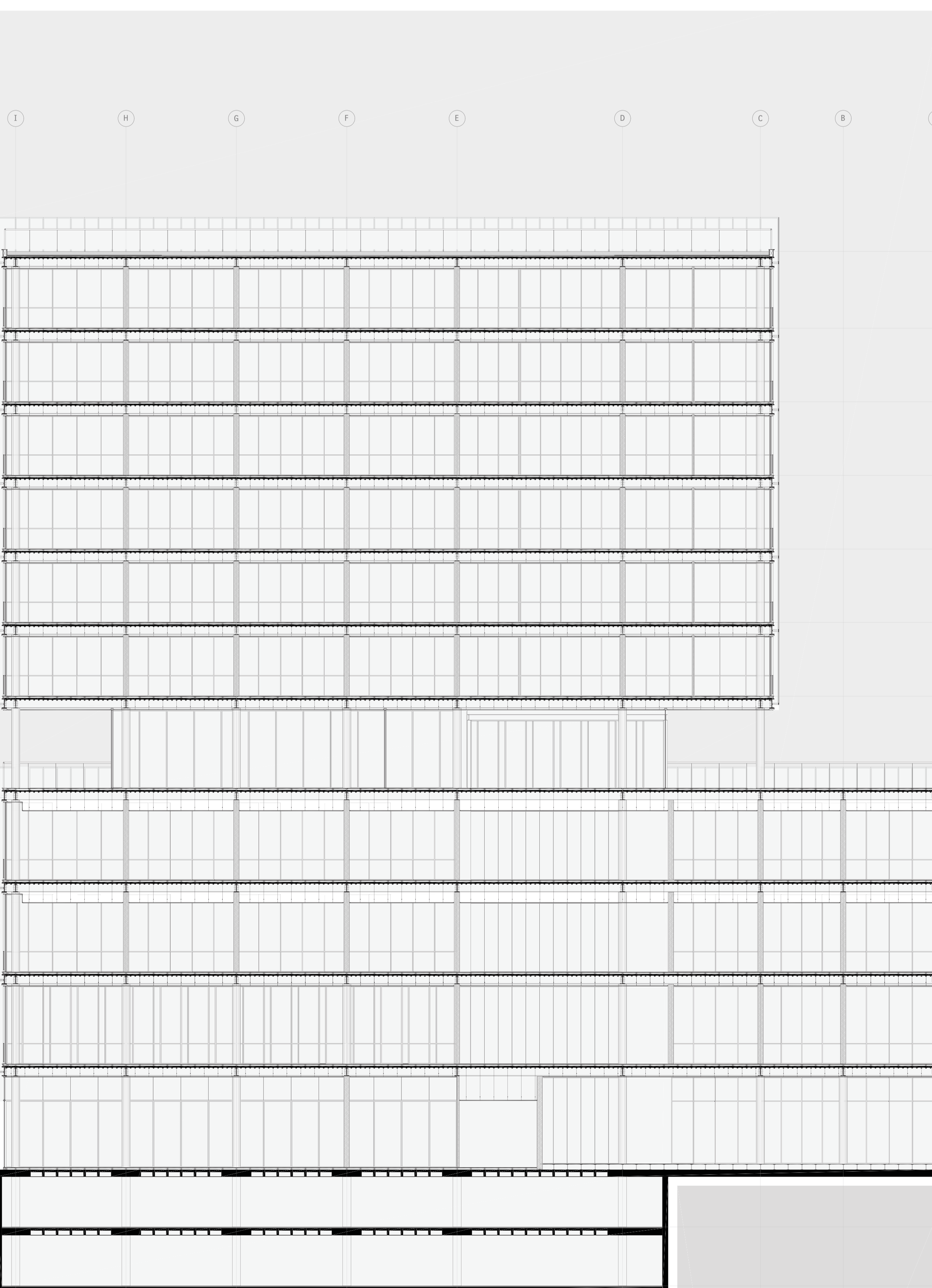
revestimento  
hall social  
placa de piso elevado 60x60cm  
suporte para as placas de piso elevado h: 10cm  
laje de deck impermeabilizada com concreto h: total: 11cm  
estacionamento subterrâneo  
brisa móvel para divergência  
laje de contrapiso em concreto



ampliação apartamento flat tipo B | 1:25

ampliação quarto tipo A | 1:25

corte de pele | 1:25



corte DD | 1:125



