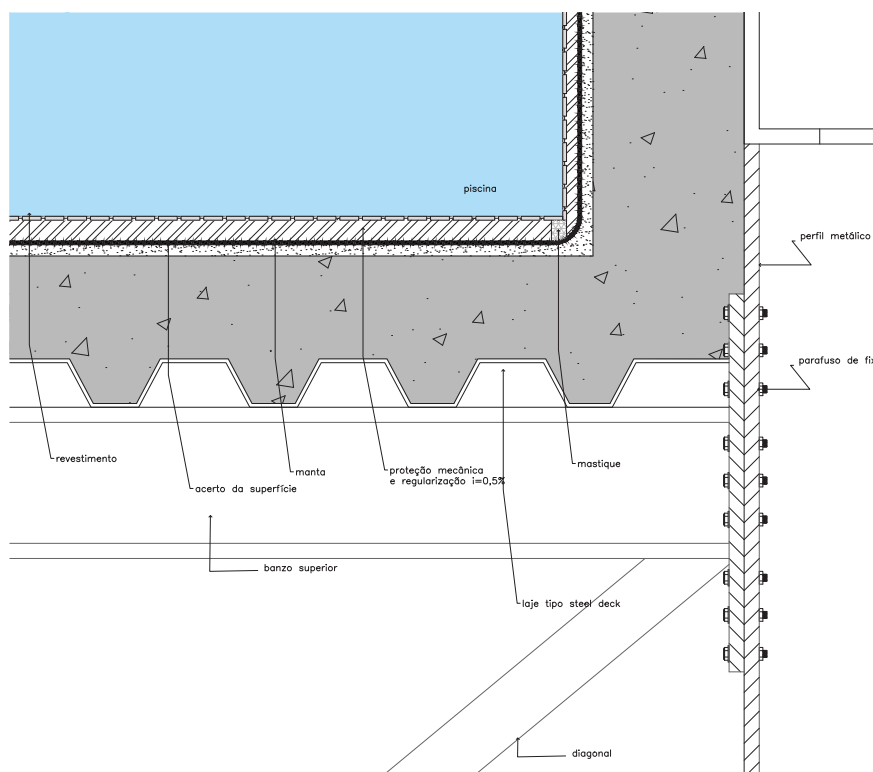
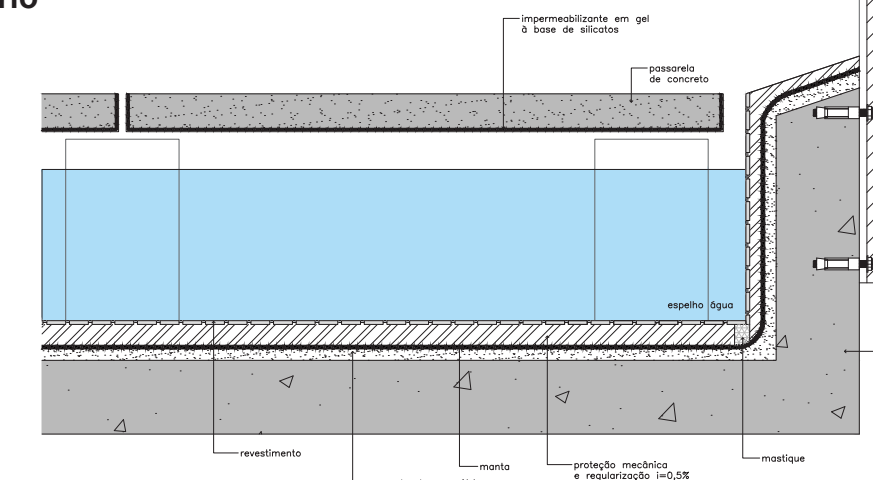


IDENTIFICAÇÃO DE AMBIENTES

EDIFÍCIO PISCINAS	AUDITÓRIO	BIBLIOTECA
1 Foyer do auditório	7 Plateia	10 Estar
2 Sanitários	8 Palco	11 Leitura
3 Bilheteria	9 Camarim	
4 Praça		
5 Espelho d'água		
6 Solário		



- Guarda-corpo: estrutura em barra de aço e complemento em chapa de aço perfurado
- Banzo superior da treliça: perfil "I" metálico. 525x165mm e=15mm
- Chapa metálica dobrada. e=1,2mm
- Concreto armado.
- Revestimento cerâmico.
- Revestimento: chapa metálica. e=1,2mm
- Perfil diagonal da treliça. 400x140mm e=15mm
- Laje: steel deck, acabamento em revestimento cerâmico.
- Estrutura: pilar metálico "H". 310x165mm e=15mm
- Viga treliçada de transição parafusada à treliça lateral h=150cm
- Estrutura: Pilar de concreto armado. Ø=1m
- Guarda-corpo: estrutura em barra de aço e complemento em chapa de aço perfurado
- Claraboia: vidro temperado serigrafado. i=2% e=5mm
- Apoio metálico soldado. e=15mm
- Apoio telescópico de altura variável
- Placa de concreto pré-moldado. e=5cm
- Laje: concreto armado. e=15cm
- Arrimo em concreto armado. e=50cm

