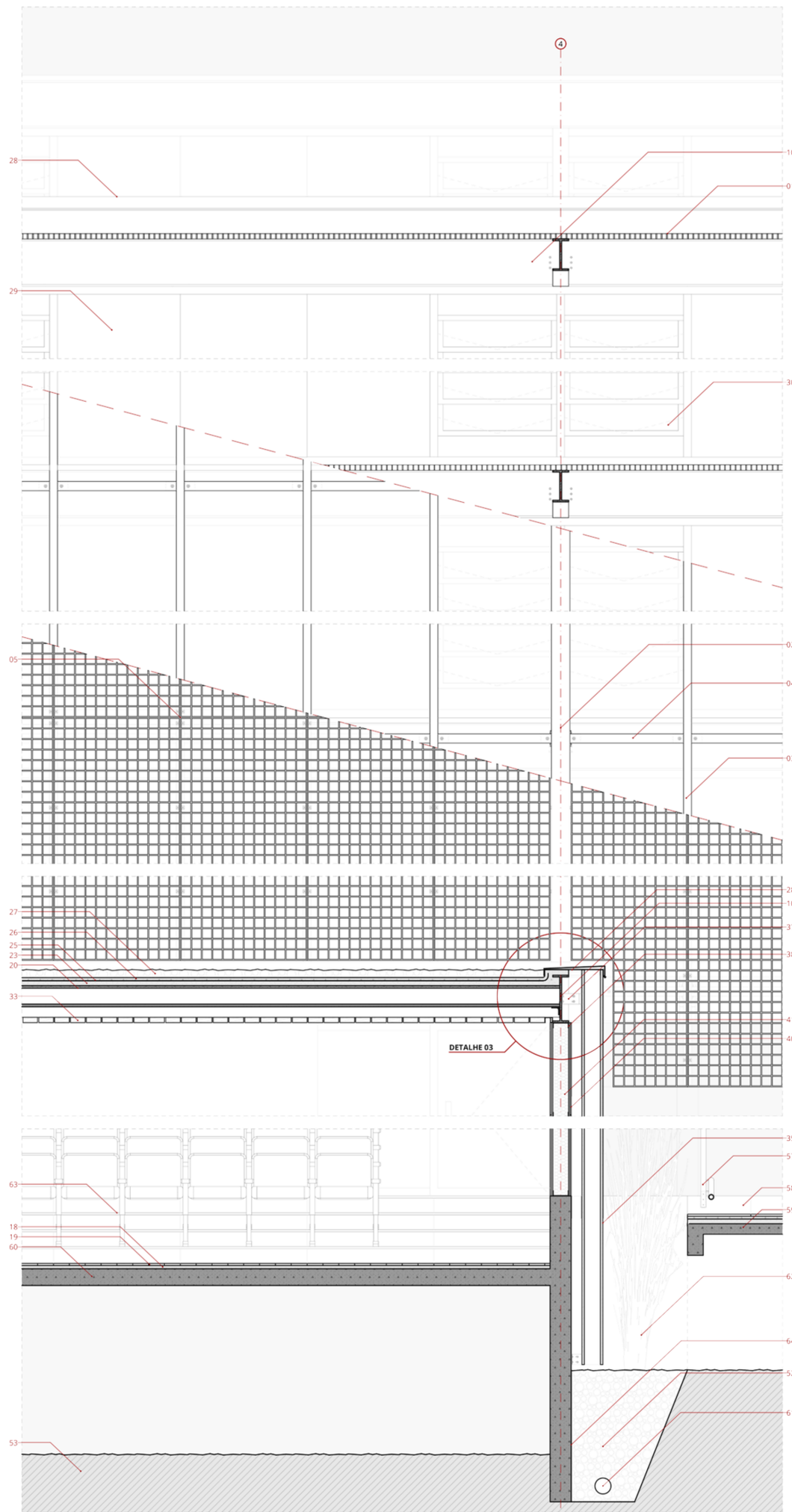


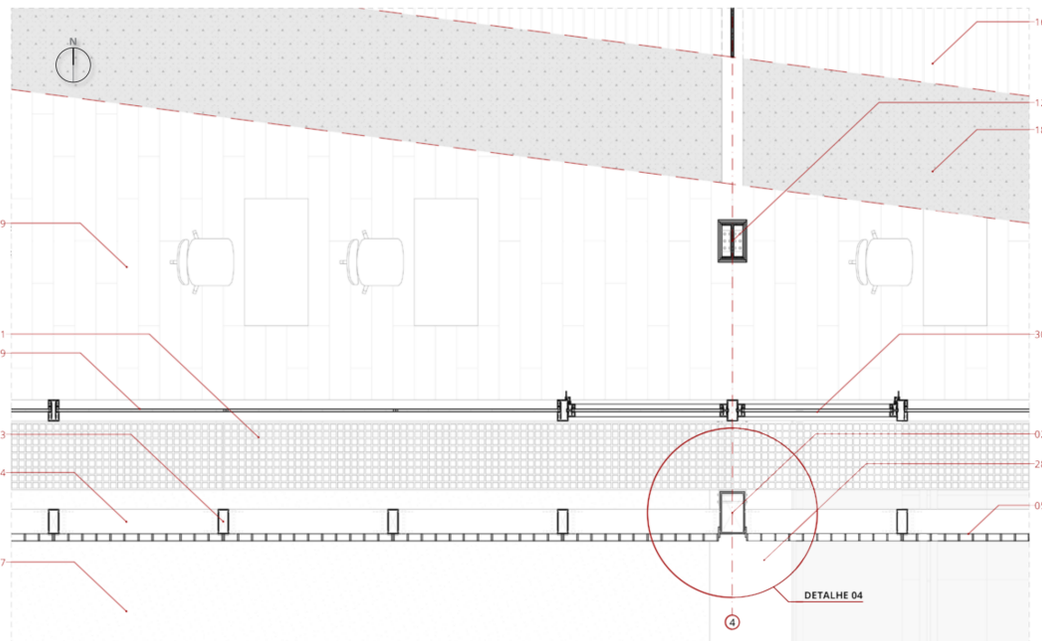
CORTE DE PELE | CASA DA CULTURA
Escala 1:200

Legendas

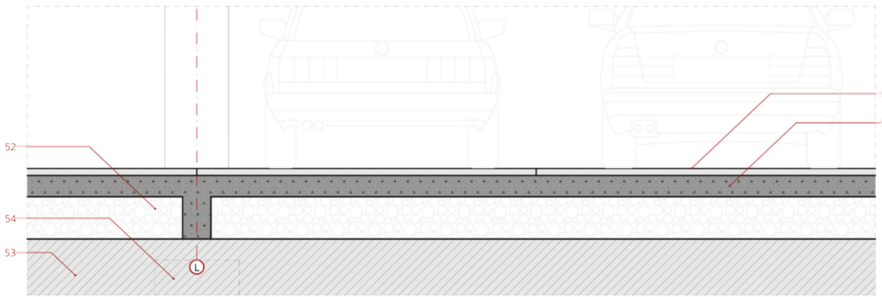
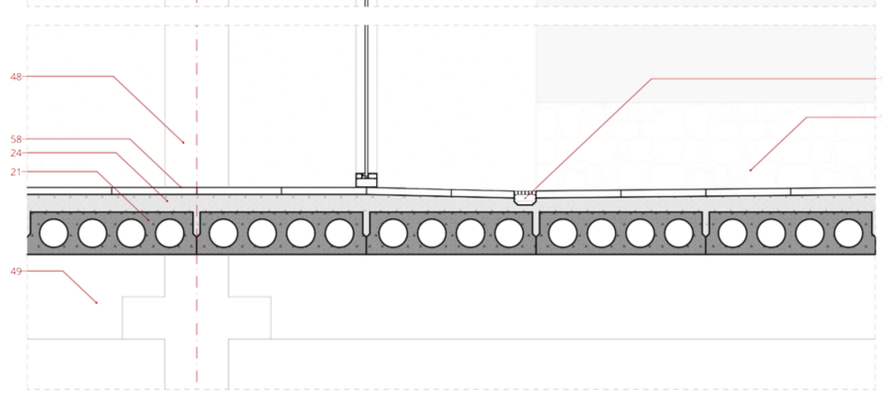
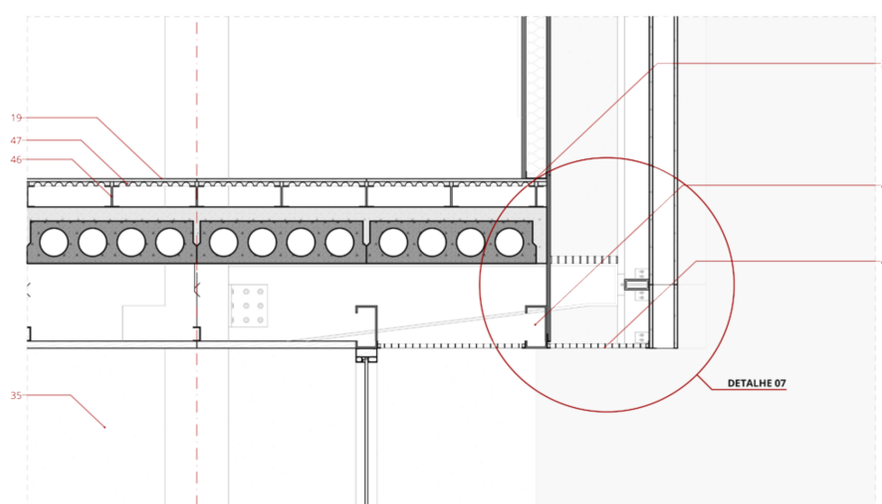
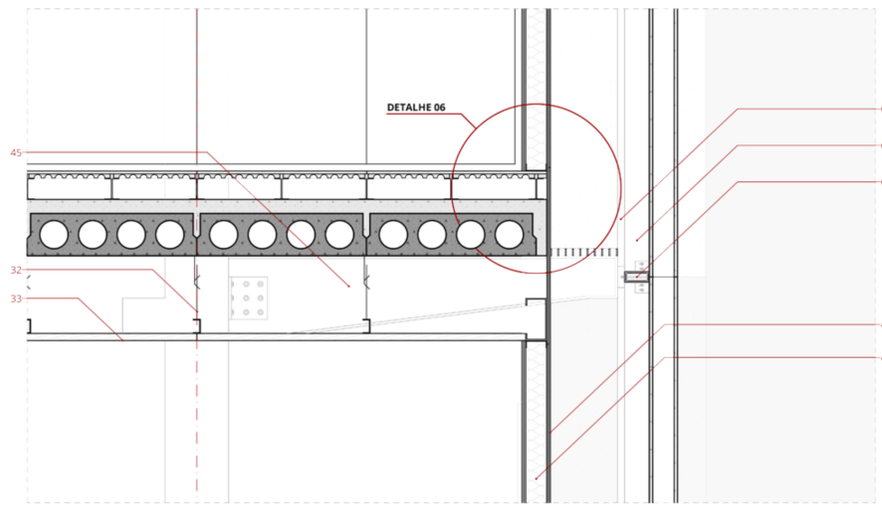
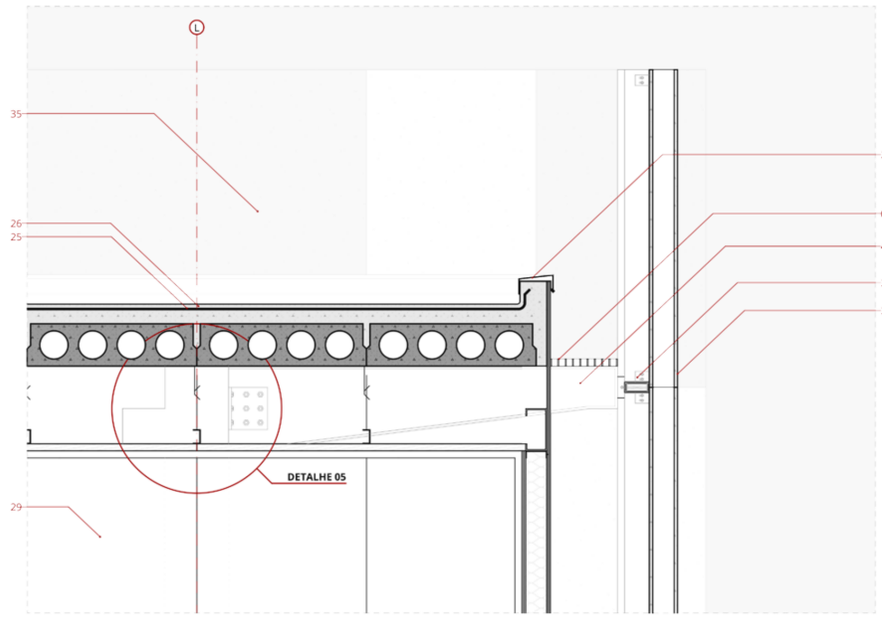
- 01 Passarela de manutenção - grelha em aço galvanizado n = 3cm
- 02 Montante vertical principal em alumínio anodizado 17,5x30cm espaçados de acordo com a modulação
- 03 Montante vertical secundário em alumínio anodizado 7,5x17,5cm e cada 1,2m
- 04 Montante horizontal em alumínio anodizado 7,5x17,5cm
- 05 Grelha em alumínio anodizado 1,2x3,7m e = 5cm aparafusadas na subestrutura
- 06 Grelha em alumínio anodizado 1,2x4,8m e = 5cm aparafusadas na subestrutura
- 07 Consola em aço soldado à viga para a fixação do montante principal
- 08 Barra com rosca em aço para fixação dos montantes
- 09 Viga em aço estrutural galvanizado perfil I 45x13cm espaçadas de acordo com a modulação
- 10 Viga em aço estrutural galvanizado perfil I 30x7,5cm para apoio do steel deck a cada 2,4m
- 11 Viga em aço estrutural galvanizado perfil I 23x15cm revestido com camada dupla de gesso acartonado resistente ao fogo
- 12 Cantoneira em aço soldado à viga para apoio do steel deck 7,5x7,5cm
- 13 Cantoneira em aço para união dos elementos metálicos 10x10 cm
- 14 Balsa metálica para concreto
- 15 Forma perdida em aço especial galvanizado (steel deck) e = 0,9mm e comprimento de acordo com vão
- 16 Cobertura em concreto com amargosa postea e = 10cm
- 17 Camada de regularização em argamassa de cimento e areia e = 3cm
- 18 Piso laminado que assemeia-se ao piso do edifício histórico 120x15cm e = 1cm
- 20 Laje alveolar em concreto armado e = 20cm e comprimento de acordo com o vão, a cada 1,2m
- 21 Laje alveolar em concreto armado e = 30cm e comprimento de acordo com o vão, a cada 1,2m
- 22 Cantoneira em aço soldado à viga para apoio da laje alveolar 7,5x7,5cm
- 23 Capa em concreto e camada de regularização e = 5 cm
- 24 Capa em concreto e camada de regularização e = 10 cm
- 25 Impermeabilização por manta asfáltica
- 26 Camada para proteção mecânica em argamassa de cimento e areia e = 3cm
- 27 Seno rolado
- 28 Agulha de chapa de aço galvanizado fixado por parafusos
- 29 Esquadria em alumínio anodizado cor bronze com vidro fixada por parafusos sobre o piso
- 30 Esquadria em alumínio anodizado cor bronze com sistema de abertura basculante acionado através de marmela
- 31 Tirante em aço fixado à laje
- 32 Perostul em aço fixado ao montante para regularização do nível do forro
- 33 Forro em madeira semelhante ao forro do edifício histórico e = 5cm fixado por parafusos
- 34 Perfil em alumínio para acabamento do forro
- 35 Painel alveolar vertical em concreto a cada 1,2m e = 20cm
- 36 Chapa em aço fundida juntamente com o painel para sua fixação
- 37 Cantoneira para fixação do painel alveolar 15x10cm
- 38 Guia em aço para a fixação de gesso acartonado 15x5cm
- 39 Montante vertical em aço para a fixação de gesso acartonado 15x5cm
- 40 Camada dupla de gesso acartonado resistente ao fogo e umidade 1,2x2,4m e = 1,25cm fixado por parafusos autoblocantes com cabeça em forma de trombeta
- 41 Camada dupla de la de vidro e = 6,35cm
- 42 Cantoneira em aço para apoio da grelha metálica, fixada por parafusos
- 43 Forro removível para inspeção - grelha em aço galvanizado simplesmente apoiada e = 3cm
- 44 Perfil C retrógrado em aço galvanizado 30x15cm para fixação da esquadria e abafamentos
- 45 Miola em aço estrutural galvanizado perfil I espaçadas de acordo com a modulação
- 46 Estrutura regulável para piso elevado em aço fixado por parafusos
- 47 Placa sanduiche de aço preenchida com concreto celular para fixação do piso
- 48 Pilar prefabricado em concreto armado 30x45cm espaçado de acordo com a modulação
- 49 Viga prefabricada em concreto armado 30x45cm apoiada sobre os concos dos pilares
- 50 Laje em concreto armado moldada in loco e = 12 cm
- 51 Camada de regularização com acabamento pótiro para tráfego de veículos e = 5cm juntas de dilatação a cada 2,4m
- 52 Frechamento em brita ou cascalho grosso
- 53 Solo
- 54 Fundação a ser definida após estudo do solo
- 55 Canaleta metálica para recolhimento de águas pluviais
- 56 Mureta em pedras semelhante ao edifício histórico
- 57 Corrimão em aço fixado à laje com acabamento em cor preta
- 58 Piso em peças de basalto serrado 60x60 cm e = 5cm
- 59 Rampa em concreto armado moldado in loco e = 10cm
- 60 Arquitricada em concreto armado moldado in loco e = 10cm
- 61 Freno d = 15cm
- 62 Vegetação arbustiva alta apropriada para áreas sombreadas
- 63 Cantoneira metálica para acabamento e proteção do piso
- 64 Impermeabilização da contorno por emulsão asfáltica
- 65 Cantoneira em aço para fixação da miola no pilar prefabricado 30x30cm
- 66 Lama em aço com rosca fundida juntamente com o pilar



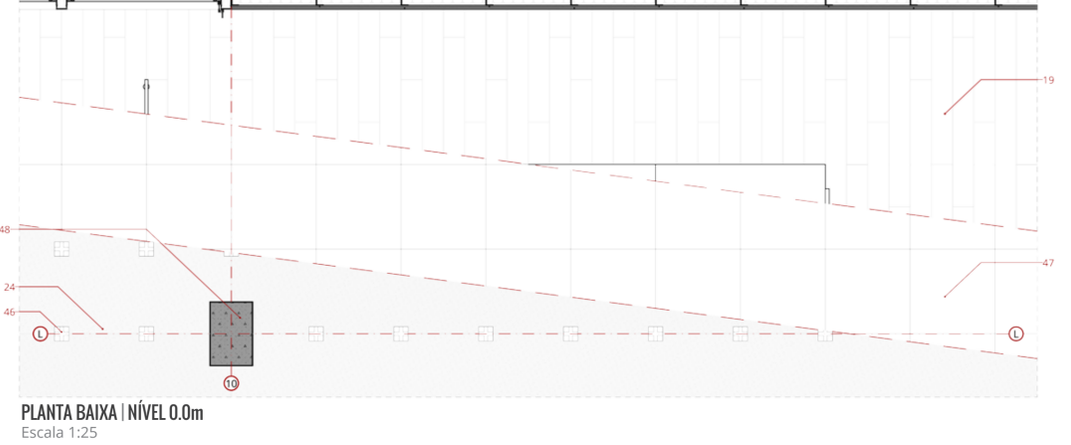
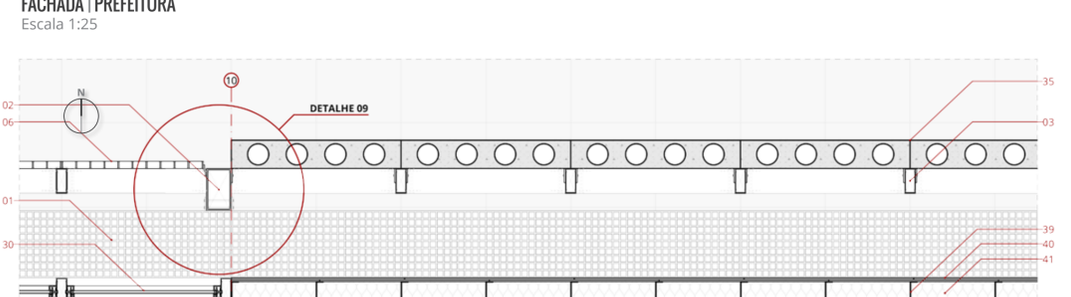
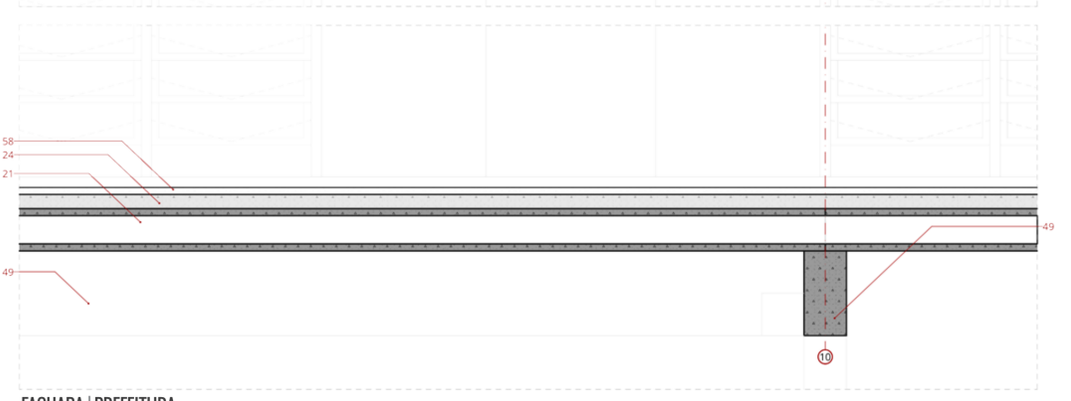
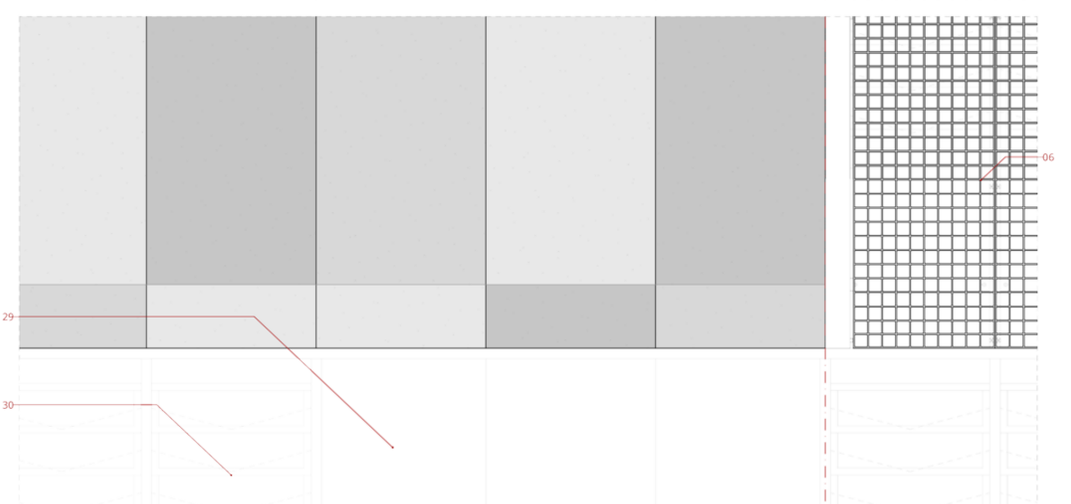
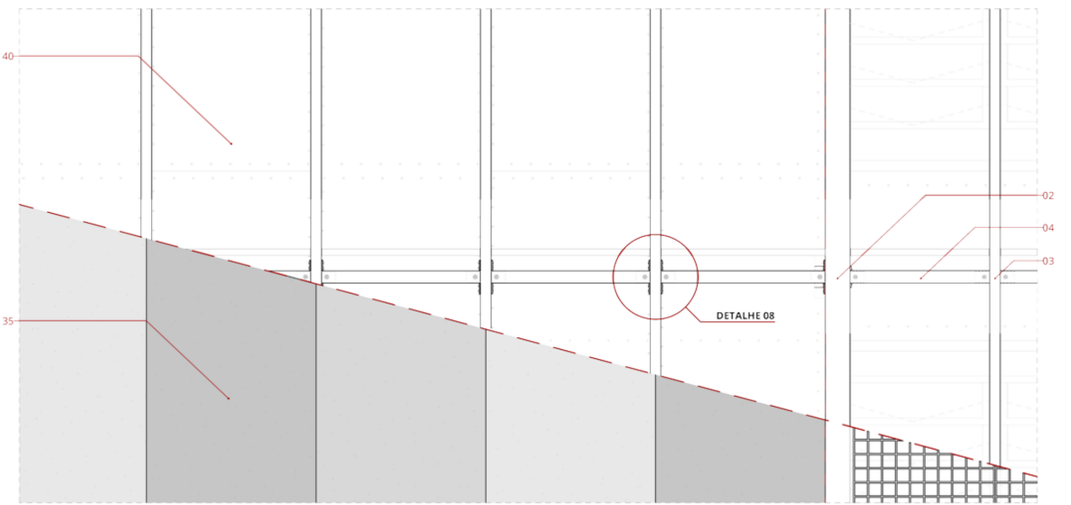
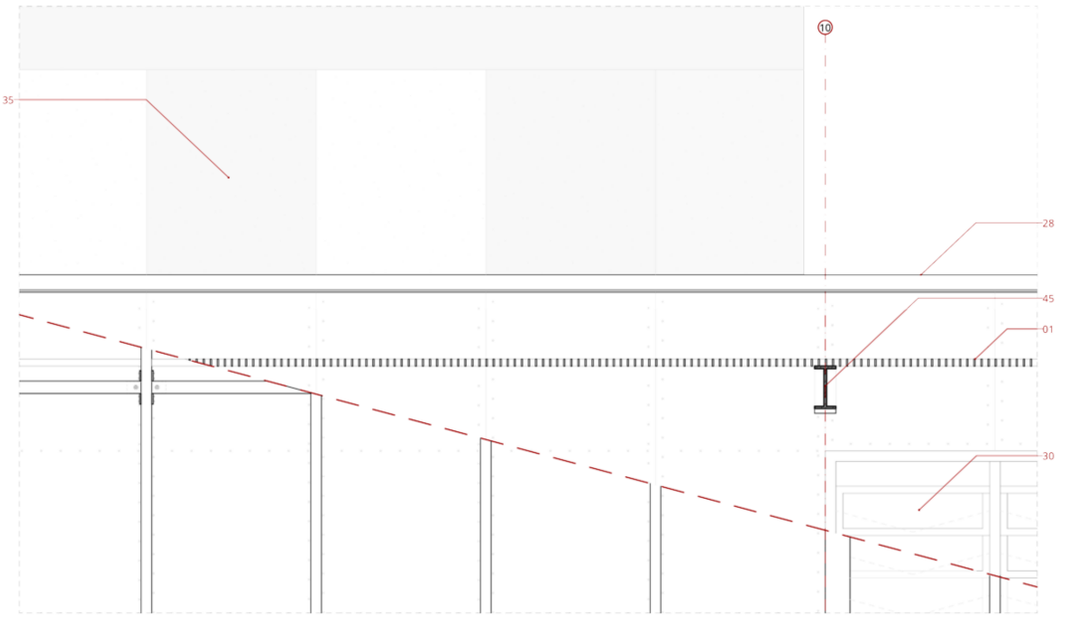
FACHADA | CASA DA CULTURA
Escala 1:25



PLANTA BAIXA | NÍVEL 0.0m
Escala 1:25



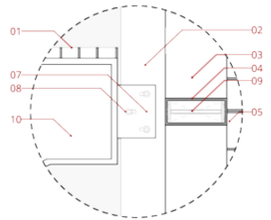
- Legendas**
- 01 Fossaria de manutenção - grelha em aço galvanizado h = 3cm
 - 02 Montante vertical principal em alumínio anodizado 17,5x30cm espaçados de acordo com a modulação
 - 03 Montante vertical secundário em alumínio anodizado 7,5x17,5cm a cada 1,2m
 - 04 Montante horizontal em alumínio anodizado 7,5x17,5cm
 - 05 Grelha em alumínio anodizado 1,2x3,2m e = 5cm aparafusadas na subestrutura
 - 06 Grelha em alumínio anodizado 1,2x4,8m e = 5cm aparafusadas na subestrutura
 - 07 Console em aço soldado à viga para a fixação do montante principal
 - 08 Barra com rosca em aço para fixação dos montantes
 - 09 Pica soldada 3/4" em aço
 - 10 Viga em aço estrutural galvanizado perfil 145x15cm espaçada de acordo com a modulação
 - 11 Viga em aço estrutural galvanizado perfil 30x7,5cm para apoio do steel deck a cada 2,4m
 - 12 Pica em aço estrutural galvanizado perfil 125x15cm revestido com camada dupla de gesso acartonado resistente ao fogo
 - 13 Cantoneira em aço soldado à viga para apoio do steel deck 7,5x7,5cm
 - 14 Cantoneira em aço para união dos elementos metálicos 10x10cm
 - 15 Bucha metálica para concreto
 - 16 Forma perdida em aço especial galvanizado (steel deck) e = 0,95mm e comprimento de acordo com vão
 - 17 Cobertura em concreto com armadura positiva e = 10cm
 - 18 Camada de regularização em argamassa de cimento e areia e = 3cm
 - 19 Pica laminada que atravessa de ao piso do edifício histórico 120x15cm e = 1cm
 - 20 Laje alveolar em concreto armado e = 20cm e comprimento de acordo com o vão a cada 1,2m
 - 21 Laje alveolar em concreto armado e = 30cm e comprimento de acordo com o vão, a cada 1,2m
 - 22 Cantoneira em aço soldado à viga para apoio da laje alveolar 7,5x7,5cm
 - 23 Capa em concreto e camada de regularização e = 10cm
 - 24 Impermeabilização por membrana asfáltica
 - 25 Impermeabilização por massa asfáltica
 - 26 Camada para proteção mecânica em argamassa de cimento e areia e = 3cm
 - 27 Selo roldado
 - 28 Alçofora de chapa de aço galvanizado fixado por parafusos
 - 29 Esquadria em alumínio anodizado com bronze com vidro fixo fixado por parafusos sobre o piso
 - 30 Esquadria em alumínio anodizado com bronze com sistema de abertura basculante acionado através de manivela
 - 31 Tirante em aço fixado à laje
 - 32 Pendural em aço fixado ao montante para regularização do nível do forro
 - 33 Forro em madeira semelhante ao forro do edifício histórico e = 5cm fixado por parafusos
 - 34 Perfil em alumínio para acabamento do forro e = 20cm
 - 35 Painel alveolar vertical em concreto a cada 1,2m e = 20cm
 - 36 Chapa em aço fundida juntamente com o painel para sua fixação
 - 37 Cantoneira para fixação do painel alveolar 15x10cm
 - 38 Guia em aço para a fixação de gesso acartonado 15x5cm
 - 39 Montante vertical em aço para a fixação de gesso acartonado 15x5cm
 - 40 Camada dupla de gesso acartonado resistente ao fogo e umidade 1,2x2,4m e = 1,25cm fixado por parafusos autobrocantes com cabeça em forma de trombeta
 - 41 Camada dupla de tá de vidro e = 6,35cm
 - 42 Cantoneira em aço para apoio da grelha metálica, fixada por parafusos
 - 43 Forro removível para inspeção - grelha em aço galvanizado simplesmente apoiada e = 3cm
 - 44 Perfil C reforçado em aço galvanizado 30x15cm para fixação da esquadria e acabamento
 - 45 Moldura em aço estrutural galvanizado perfil I espaçada de acordo com a modulação
 - 46 Estrutura regular para piso elevado em aço fixado por parafusos
 - 47 Pica sanduíche de aço preenchida com concreto celular para fixação do piso
 - 48 Pilar prefabricado em concreto armado 30x40cm espaçado de acordo com a modulação
 - 49 Viga prefabricada em concreto armado 30x60cm apoiada sobre os consoles dos pilares
 - 50 Laje em concreto armado moldada in loco e = 12cm
 - 51 Camada de regularização com acabamento pontão para tráfego de veículos e = 5cm juntas de dilatação a cada 2,4m
 - 52 Preenchimento em brita ou cascalho grosso
 - 53 Solo
 - 54 Fundação a ser definida após estudo do solo
 - 55 Canaliza metálica para recolhimento de águas pluviais
 - 56 Murada em pedras semelhante ao edifício histórico
 - 57 Corrimão em aço fixado à laje com acabamento em cor preta
 - 58 Piso em peças de basalto serrado 60x60 cm e = 5cm
 - 59 Lampa em concreto armado moldado in loco e = 10cm
 - 60 Arquibancada em concreto armado moldado in loco e = 10cm
 - 61 Oreio Ø = 15cm
 - 62 Proteção rebustida alta apropriada para áreas sombreadas
 - 63 Cantoneira metálica para acabamento e proteção do piso
 - 64 Impermeabilização da contenção por emulsão asfáltica
 - 65 Cantoneira em aço para fixação da moldura pilar prefabricado 30x30cm
 - 66 Barrira em aço com rosca fundida juntamente com o pilar



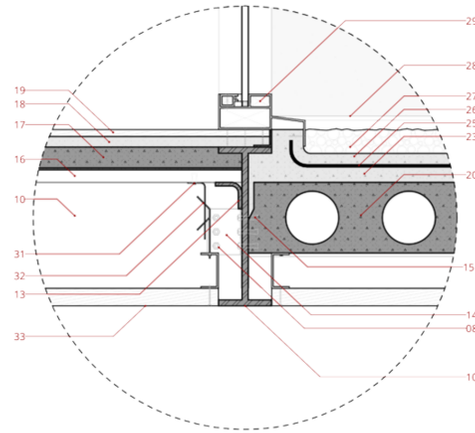
- Legendas**
- 01 Fossaria de manutenção - grelha em aço galvanizado h = 3cm
 - 02 Montante vertical principal em alumínio anodizado 17,5x30cm espaçados de acordo com a modulação
 - 03 Montante vertical secundário em alumínio anodizado 7,5x17,5cm a cada 1,2m
 - 04 Montante horizontal em alumínio anodizado 7,5x17,5cm
 - 05 Grelha em alumínio anodizado 1,2x3,2m e = 5cm aparafusadas na subestrutura
 - 06 Grelha em alumínio anodizado 1,2x4,8m e = 5cm aparafusadas na subestrutura
 - 07 Console em aço soldado à viga para a fixação do montante principal
 - 08 Barra com rosca em aço para fixação dos montantes
 - 09 Pica soldada 3/4" em aço
 - 10 Viga em aço estrutural galvanizado perfil 145x15cm espaçada de acordo com a modulação
 - 11 Viga em aço estrutural galvanizado perfil 30x7,5cm para apoio do steel deck a cada 2,4m
 - 12 Pica em aço estrutural galvanizado perfil 125x15cm revestido com camada dupla de gesso acartonado resistente ao fogo
 - 13 Cantoneira em aço soldado à viga para apoio do steel deck 7,5x7,5cm
 - 14 Cantoneira em aço para união dos elementos metálicos 10x10cm
 - 15 Bucha metálica para concreto
 - 16 Forma perdida em aço especial galvanizado (steel deck) e = 0,95mm e comprimento de acordo com vão
 - 17 Cobertura em concreto com armadura positiva e = 10cm
 - 18 Camada de regularização em argamassa de cimento e areia e = 3cm
 - 19 Pica laminada que atravessa de ao piso do edifício histórico 120x15cm e = 1cm
 - 20 Laje alveolar em concreto armado e = 20cm e comprimento de acordo com o vão a cada 1,2m
 - 21 Laje alveolar em concreto armado e = 30cm e comprimento de acordo com o vão, a cada 1,2m
 - 22 Cantoneira em aço soldado à viga para apoio da laje alveolar 7,5x7,5cm
 - 23 Capa em concreto e camada de regularização e = 10cm
 - 24 Impermeabilização por membrana asfáltica
 - 25 Impermeabilização por massa asfáltica
 - 26 Camada para proteção mecânica em argamassa de cimento e areia e = 3cm
 - 27 Selo roldado
 - 28 Alçofora de chapa de aço galvanizado fixado por parafusos
 - 29 Esquadria em alumínio anodizado com bronze com vidro fixo fixado por parafusos sobre o piso
 - 30 Esquadria em alumínio anodizado com bronze com sistema de abertura basculante acionado através de manivela
 - 31 Tirante em aço fixado à laje
 - 32 Pendural em aço fixado ao montante para regularização do nível do forro
 - 33 Forro em madeira semelhante ao forro do edifício histórico e = 5cm fixado por parafusos
 - 34 Perfil em alumínio para acabamento do forro e = 20cm
 - 35 Painel alveolar vertical em concreto a cada 1,2m e = 20cm
 - 36 Chapa em aço fundida juntamente com o painel para sua fixação
 - 37 Cantoneira para fixação do painel alveolar 15x10cm
 - 38 Guia em aço para a fixação de gesso acartonado 15x5cm
 - 39 Montante vertical em aço para a fixação de gesso acartonado 15x5cm
 - 40 Camada dupla de gesso acartonado resistente ao fogo e umidade 1,2x2,4m e = 1,25cm fixado por parafusos autobrocantes com cabeça em forma de trombeta
 - 41 Camada dupla de tá de vidro e = 6,35cm
 - 42 Cantoneira em aço para apoio da grelha metálica, fixada por parafusos
 - 43 Forro removível para inspeção - grelha em aço galvanizado simplesmente apoiada e = 3cm
 - 44 Perfil C reforçado em aço galvanizado 30x15cm para fixação da esquadria e acabamento
 - 45 Moldura em aço estrutural galvanizado perfil I espaçada de acordo com a modulação
 - 46 Estrutura regular para piso elevado em aço fixado por parafusos
 - 47 Pica sanduíche de aço preenchida com concreto celular para fixação do piso
 - 48 Pilar prefabricado em concreto armado 30x40cm espaçado de acordo com a modulação
 - 49 Viga prefabricada em concreto armado 30x60cm apoiada sobre os consoles dos pilares
 - 50 Laje em concreto armado moldada in loco e = 12cm
 - 51 Camada de regularização com acabamento pontão para tráfego de veículos e = 5cm juntas de dilatação a cada 2,4m
 - 52 Preenchimento em brita ou cascalho grosso
 - 53 Solo
 - 54 Fundação a ser definida após estudo do solo
 - 55 Canaliza metálica para recolhimento de águas pluviais
 - 56 Murada em pedras semelhante ao edifício histórico
 - 57 Corrimão em aço fixado à laje com acabamento em cor preta
 - 58 Piso em peças de basalto serrado 60x60 cm e = 5cm
 - 59 Lampa em concreto armado moldado in loco e = 10cm
 - 60 Arquibancada em concreto armado moldado in loco e = 10cm
 - 61 Oreio Ø = 15cm
 - 62 Proteção rebustida alta apropriada para áreas sombreadas
 - 63 Cantoneira metálica para acabamento e proteção do piso
 - 64 Impermeabilização da contenção por emulsão asfáltica
 - 65 Cantoneira em aço para fixação da moldura pilar prefabricado 30x30cm
 - 66 Barrira em aço com rosca fundida juntamente com o pilar

FACHADA | PREFEITURA
Escala 1:25

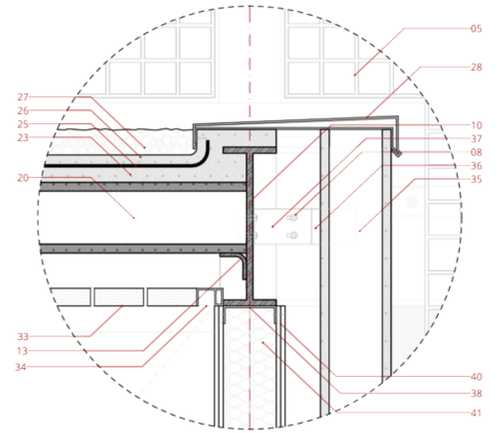
PLANTA BAIXA | NÍVEL 0.0m
Escala 1:25



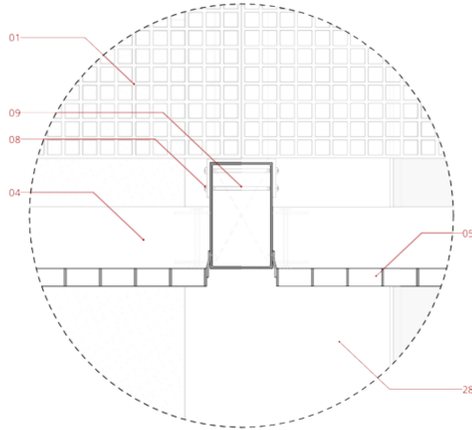
DETALHE 01
Escala 1:10



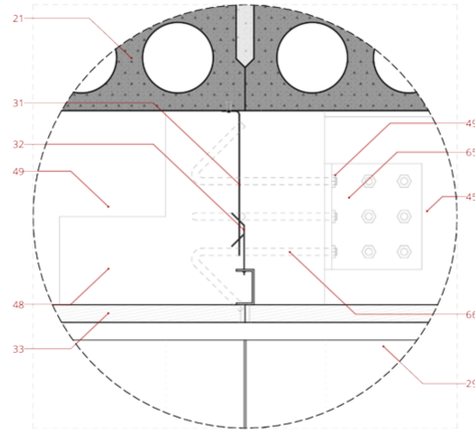
DETALHE 02
Escala 1:10



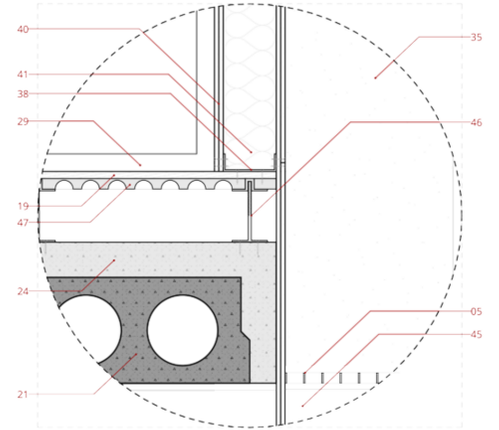
DETALHE 03
Escala 1:10



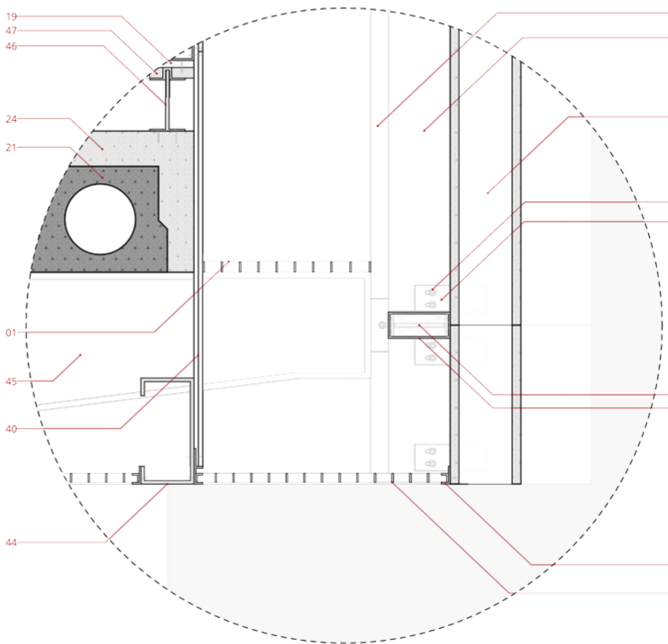
DETALHE 04
Escala 1:10



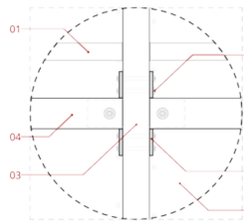
DETALHE 05
Escala 1:10



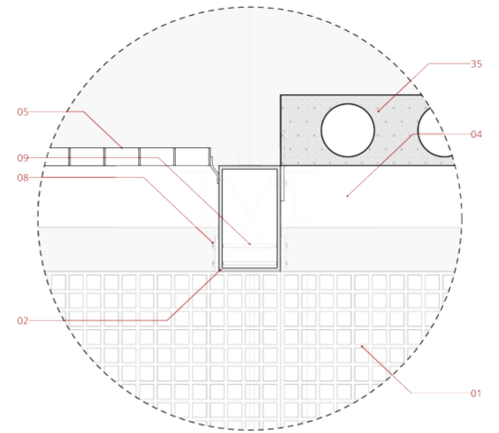
DETALHE 06
Escala 1:10



DETALHE 07
Escala 1:10



DETALHE 08
Escala 1:10



DETALHE 09
Escala 1:10

Legendas

- 01 Passarela de manutenção - grelha em aço galvanizado h = 3cm
- 02 Montante vertical principal em alumínio anodizado 11,5x30cm espaçados de acordo com a modulação
- 03 Montante vertical secundário em alumínio anodizado 7,5x17,5cm a cada 1,2m
- 04 Montante horizontal em alumínio anodizado 7,5x17,5cm
- 05 Grelha em alumínio anodizado 1,2x3,2m e = 5cm apoiada na subestrutura
- 06 Grelha em alumínio anodizado 1,2x4,8m e = 5cm apoiada na subestrutura
- 07 Console em aço soldado à viga para a fixação do montante principal
- 08 Pica soldada 3/4" em aço
- 09 Barra com rosca em aço para fixação dos montantes
- 10 Viga em aço estrutural galvanizado perfil 45x15cm espaçada de acordo com a modulação
- 11 Viga em aço estrutural galvanizado perfil 30x7,5cm para apoio do steel deck a cada 2,4m
- 12 Pica em aço estrutural galvanizado perfil 25x15cm revestido com camada dupla de gesso acartonado resistente ao fogo
- 13 Cantoneira em aço soldado à viga para apoio do steel deck 7,5x7,5cm
- 14 Cantoneira em aço para união dos elementos metálicos 10x10cm
- 15 Bucha metálica para concreto
- 16 Forma perdida em aço especial galvanizado (steel deck) e = 0,95mm e comprimento de acordo com vão
- 17 Cobertura em concreto com armadura positiva e = 10cm
- 18 Camada de regularização em argamassa de cimento e areia e = 3cm
- 19 Pica laminado que atravessa ao piso do edifício histórico 120x15cm e = 1cm
- 20 Laje alveolar em concreto armado e = 20cm e comprimento de acordo com o vão, a cada 1,2m

- 21 Laje alveolar em concreto armado e = 30cm e comprimento de acordo com o vão, a cada 1,2m
- 22 Cantoneira em aço soldado à viga para apoio da laje alveolar 7,5x7,5cm
- 23 Capa em concreto e camada de regularização e = 5cm
- 24 Capa em concreto e camada de regularização e = 10cm
- 25 Impermeabilização por membrana asfáltica
- 26 Camada para proteção mecânica em argamassa de cimento e areia e = 3cm
- 27 Selo rolado
- 28 Alçargos de chapa de aço galvanizado fixado por parafusos
- 29 Esquadria em alumínio anodizado cor bronze com vidro fixado por parafusos sobre o piso
- 30 Esquadria em alumínio anodizado cor bronze com sistema de abertura basculante acionado através de manivela
- 31 Tirante em aço fixado à laje
- 32 Pendural em aço fixado ao montante para regularização do nível do forro
- 33 Forro em madeira semelhante ao forro do edifício histórico e = 5cm fixado por parafusos
- 34 Perfil em alumínio para acabamento do forro
- 35 Painel alveolar vertical em concreto a cada 1,2m e = 20cm
- 36 Chapa em aço fundida juntamente com o painel para sua fixação
- 37 Cantoneira para fixação do painel alveolar 15x10cm
- 38 Guia em aço para a fixação de gesso acartonado 15x5cm
- 39 Montante vertical em aço para a fixação de gesso acartonado 15x5cm
- 40 Camada dupla de gesso acartonado resistente ao fogo e umidade 1,2x2,4m e = 1,25cm fixado por parafusos autobrocantes com cabeça em forma de trombeta
- 41 Camada dupla de laje de vidro e = 6,35cm
- 42 Cantoneira em aço para apoio da grelha metálica, fixada por parafusos

- 43 Forro removível para inspeção - grelha em aço galvanizado simplesmente apoiada e = 5cm
- 44 Perfil C reforçado em aço galvanizado 30x15cm para fixação da esquadria e acabamentos
- 45 Mola em aço estrutural galvanizado perfil 15x15cm espaçada de acordo com a modulação
- 46 Estrutura regulável para piso elevado em aço fixado por parafusos
- 47 Placa sanduíche de aço preenchida com concreto celular para fixação do piso
- 48 Pilar prefabricado em concreto armado 30x45cm espaçado de acordo com a modulação
- 49 Viga prefabricada em concreto armado 30x45cm apoiada sobre os concos dos pilares
- 50 Laje em concreto armado moldada in loco e = 12cm
- 51 Camada de regularização com acabamento polido para tráfego de veículos e = 5cm juntas de dilatação a cada 2,4m
- 52 Revestimento em brita ou cascalho grosso
- 53 Solo
- 54 Fundação a ser definida após estudo do solo
- 55 Canaleta metálica para recolhimento de águas pluviais
- 56 Mureta em pedras semelhante ao edifício histórico
- 57 Contrilho em aço fixado à laje com acabamento em cor preta
- 58 Piso em peças de basalto serrado 60x60 cm e = 5cm
- 59 Lampa em concreto armado moldado in loco e = 10cm
- 60 Arquibancada em concreto armado moldado in loco e = 10cm
- 61 Breco Ø = 15cm
- 62 Regatão arbustiva alta apropriada para áreas sombreadas
- 63 Cantoneira metálica para acabamento e proteção do piso
- 64 Impermeabilização da contenção por emulsão asfáltica
- 65 Cantoneira em aço para fixação da mureta no pilar prefabricado 30x30cm
- 66 Balsa em aço com rosca fundida juntamente com o pilar