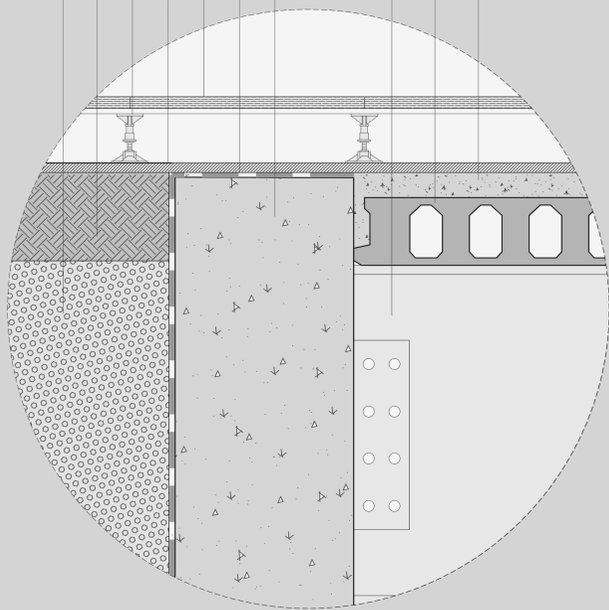


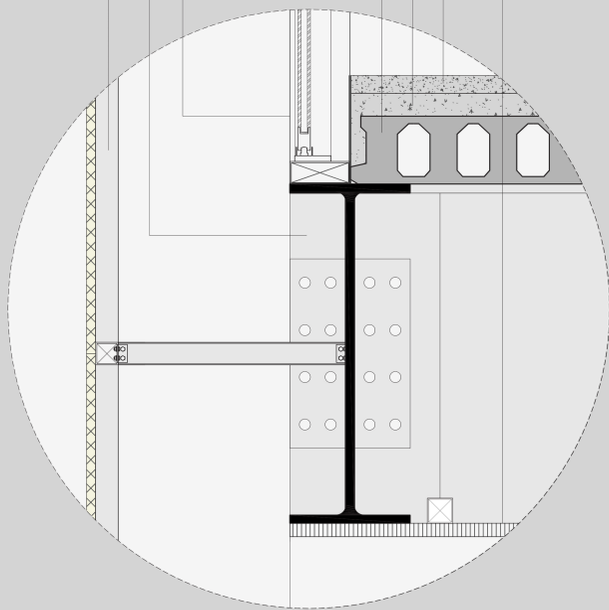
01 02 03 04 05 06 07 08 09 10



- 01- Camada de cascalho fino
- 02 - solo compactado
- 03- espaçador de pvc para piso elevado
- 04- Camada de regularização com caimento 1%
- 05- piso cimentício
- 06- Impermeabilização com manta asfáltica
- 07- muro de contenção do subsolo
- 08- Viga estrutural metálica tipo I soldada 20 x 75 cm
- 09- Laje de concreto pré-moldado alveolar 15cm
- 10- Capa de concreto 5cm

DET. 01

01 02 03 04 05 06 07

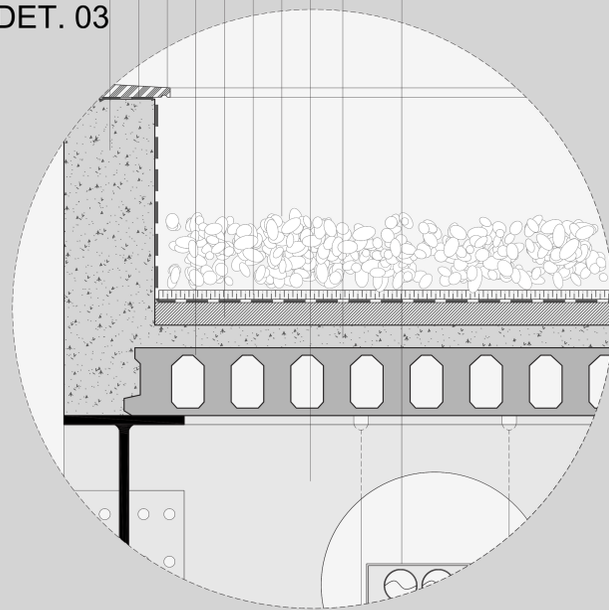


- 01- Chapa perfurada oblongo 2,5 x 20 mm sustentada pela estrutura metálica tubular presa diretamente nas vigas metálicas externas da edificação
- 02- Viga estrutural metálica tipo I soldada 20 x 75 cm
- 03- Esquadria externa de Alumínio com abertura maxi-ar sensorizada, com vidro duplo low-e
- 04- Laje de concreto pré-moldado alveolar 15cm
- 05- Capa de concreto 5cm
- 06- Proteção mecânica 20mm
- 07- Forro de acrílico

DET. 02

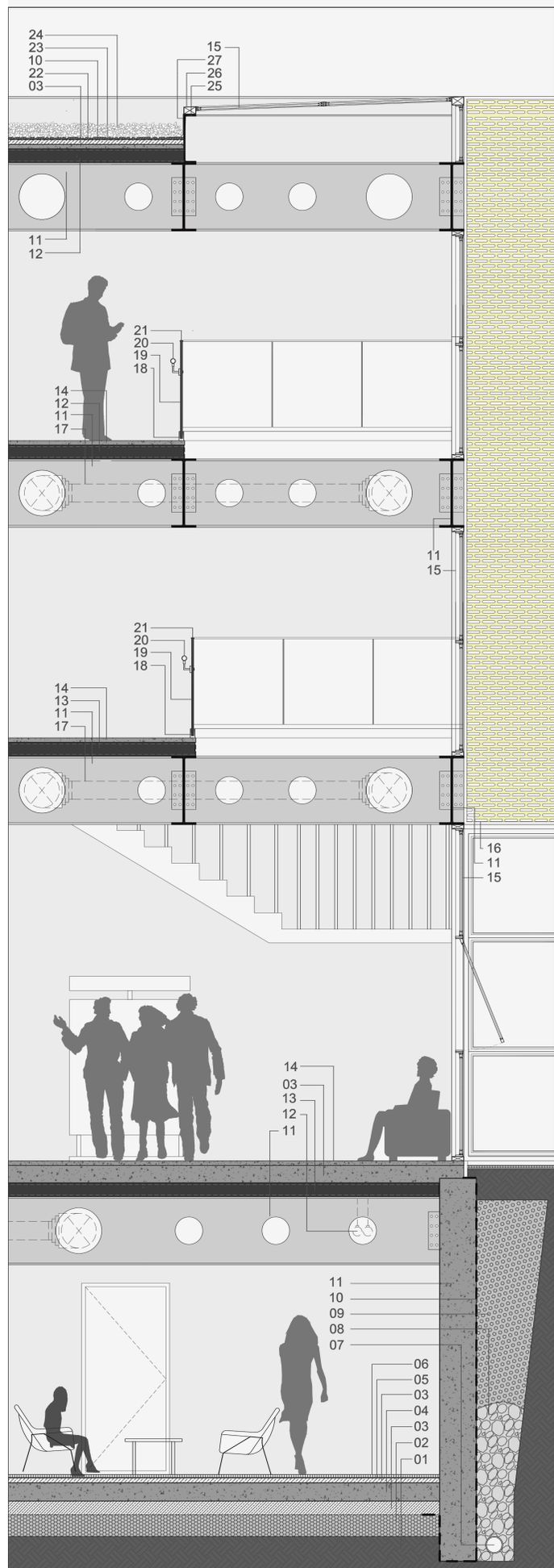
01 02 03 04 06 07 08 09 05 10

DET. 03

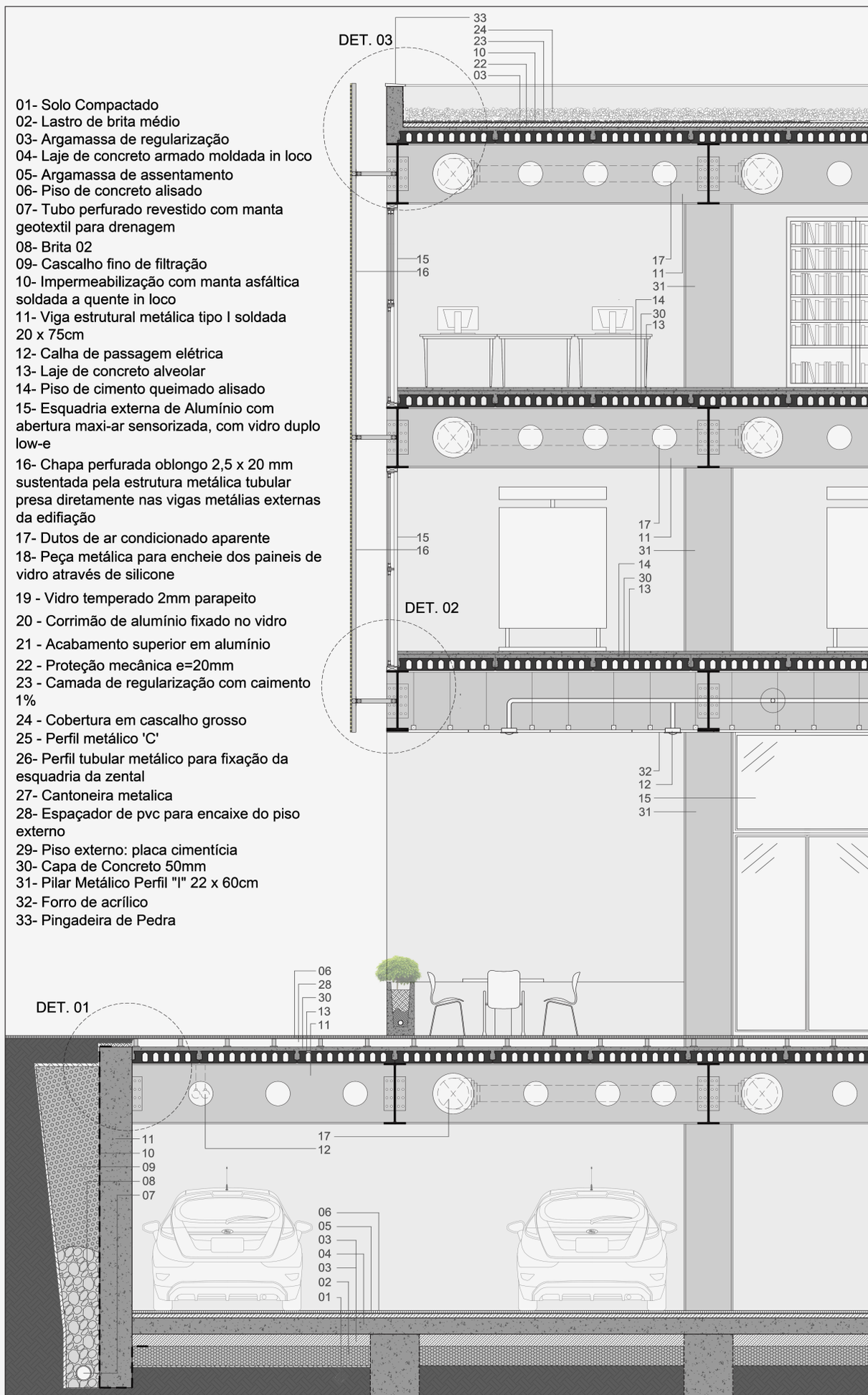


- 01- Parede de Concreto moldada in loco
- 02 - Impermeabilização com manta asfáltica
- 03- Pingadeira de pedra
- 04- Laje de concreto pré-moldado alveolar 15cm
- 05- Capa de concreto 5cm
- 06- Proteção mecânica 20mm
- 07- Camada de regularização com caimento 1%
- 08- Cobertura de cascalho grosso
- 09- Viga estrutural metálica tipo I soldada 20 x 75 cm
- 10- Eletrocalha

DET. 03



Corte Setorial AA' | 1:75



Corte Setorial BB' | 1:75

- 01- Solo Compactado
- 02- Lastro de brita médio
- 03- Argamassa de regularização
- 04- Laje de concreto armado moldada in loco
- 05- Argamassa de assentamento
- 06- Piso de concreto alisado
- 07- Tubo perfurado revestido com manta geotextil para drenagem
- 08- Brita 02
- 09- Cascalho fino de filtração
- 10- Impermeabilização com manta asfáltica soldada a quente in loco
- 11- Viga estrutural metálica tipo I soldada 20 x 75cm
- 12- Calha de passagem elétrica
- 13- Laje de concreto alveolar
- 14- Piso de cimento queimado alisado
- 15- Esquadria externa de Alumínio com abertura maxi-ar sensorizada, com vidro duplo low-e
- 16- Chapa perfurada oblongo 2,5 x 20 mm sustentada pela estrutura metálica tubular presa diretamente nas vigas metálicas externas da edificação
- 17- Dutos de ar condicionado aparente
- 18- Peça metálica para encheie dos paineis de vidro através de silicone
- 19 - Vidro temperado 2mm parapeito
- 20 - Corrimão de alumínio fixado no vidro
- 21 - Acabamento superior em alumínio
- 22 - Proteção mecânica e=20mm
- 23 - Camada de regularização com caimento 1%
- 24 - Cobertura em cascalho grosso
- 25 - Perfil metálico 'C'
- 26- Perfil tubular metálico para fixação da esquadria da zental
- 27- Cantoneira metálica
- 28- Espaçador de pvc para encaixe do piso externo
- 29- Piso externo: placa cimentícia
- 30- Capa de Concreto 50mm
- 31- Pilar Metálico Perfil "I" 22 x 60cm
- 32- Forro de acrílico
- 33- Pingadeira de Pedra

DET. 03

DET. 02

DET. 01