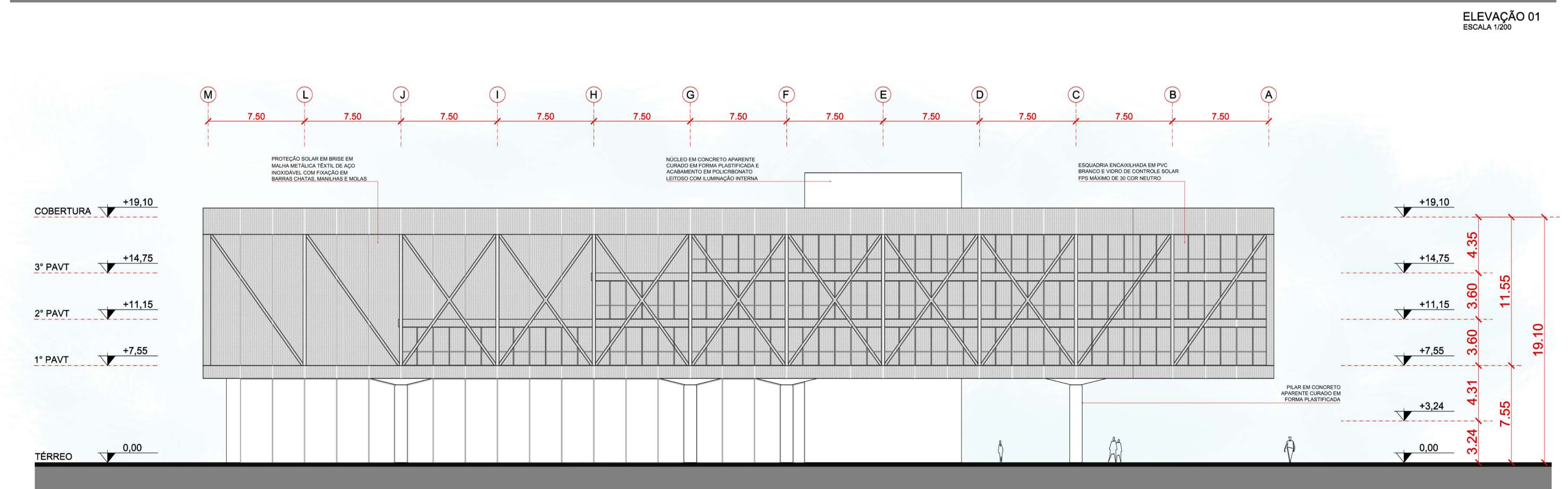
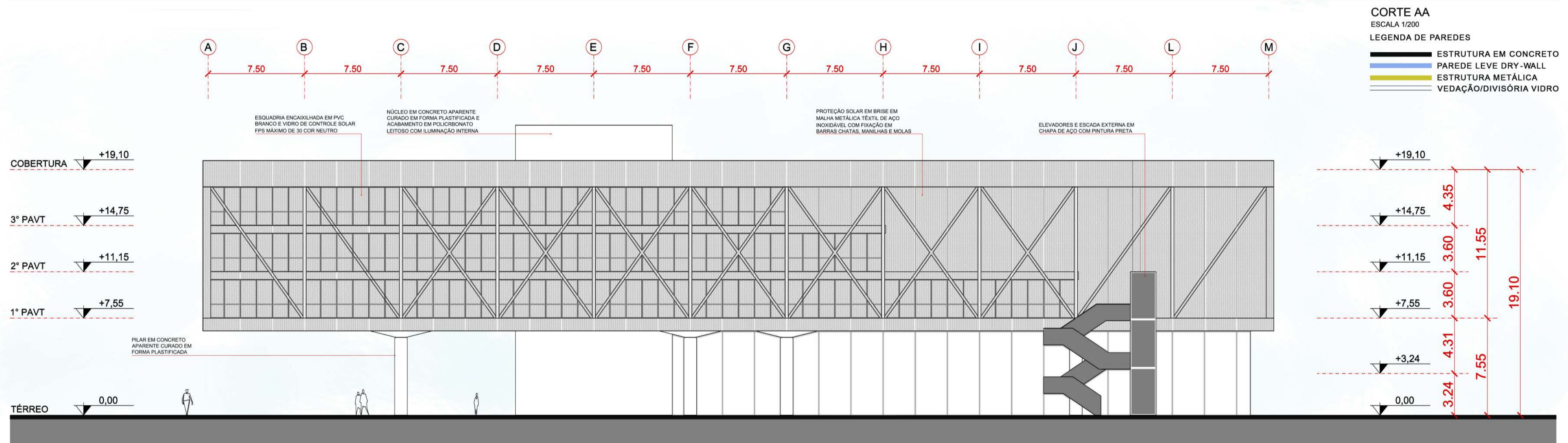
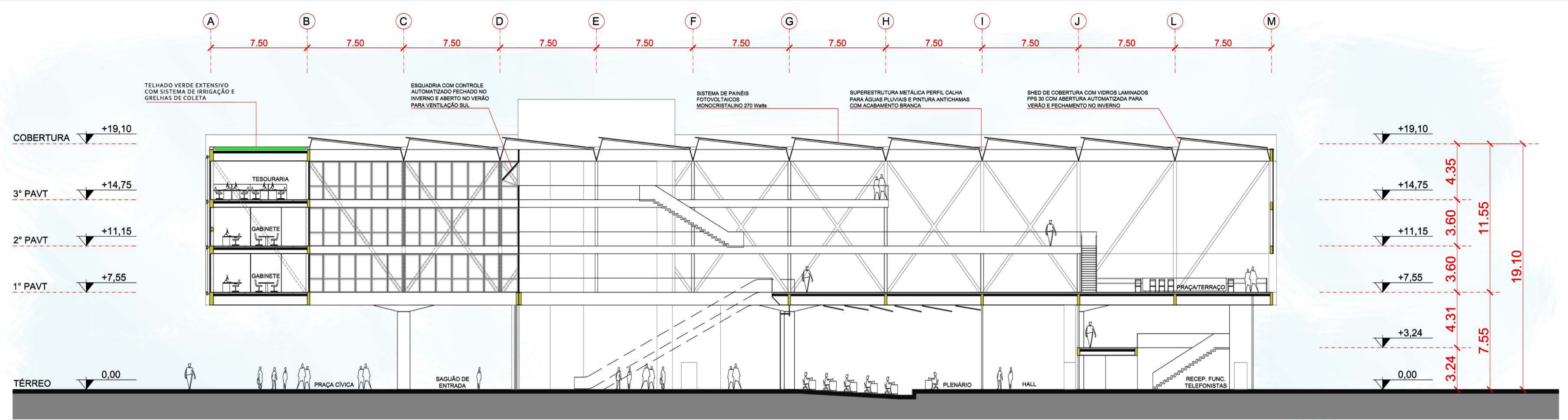


- 01 - Sistema de painéis fotovoltaicos monocristalino 270 watts
- 02 - Esquadria em vidro temperado fps máximo de 30 cor neutro
- 03 - Estrutura metálica perfil calha para águas pluviais e pintura antichamas com acabamento branca.
- 04 - Shed de cobertura com vidros laminados fps 30 com abertura automatizada para verão e fechamento no inverno.
- 05 - Laje mista em concreto armado steel deck l=2% com cobertura verde.
- 06 - Forro em lambri de madeira eucalipto autoclavado com pintura branca (antichamas) para controle acústico.
- 07 - Piso elevado em chapa de aço carbono 60x60x3 cm e resistência de 450 kg.
- 08 - Esquadria encaixilhada em pvc branco e vidro de controle solar fps máximo de 30 cor neutro.
- 09 - Brise vertical de giro 90° com sistema automatizado de controle em lâminas de vidro laminado com controle solar fps máximo de 30 cor neutro.
- 10 - Piso permeável em concreto.
- 11 - Piso em placas de concreto com verniz.
- 12 - Telhado verde extensivo com sistema de irrigação e gerlhas de coleta
- 13 - Sistema de Cisterna para reaproveitamento de águas pluviais.
- 14 - Sistema de reaproveitamento de águas cinzas para irrigação.



CORTE AA
ESCALA 1/200

LEGENDA DE PAREDES

- ESTRUTURA EM CONCRETO
- PAREDE LEVE DRY-WALL
- ESTRUTURA METÁLICA
- VEDAÇÃO/DIVISÓRIA VIDRO

ELEVAÇÃO 01
ESCALA 1/200

ELEVAÇÃO 03
ESCALA 1/200

Código de Inscrição: 6CE88768

