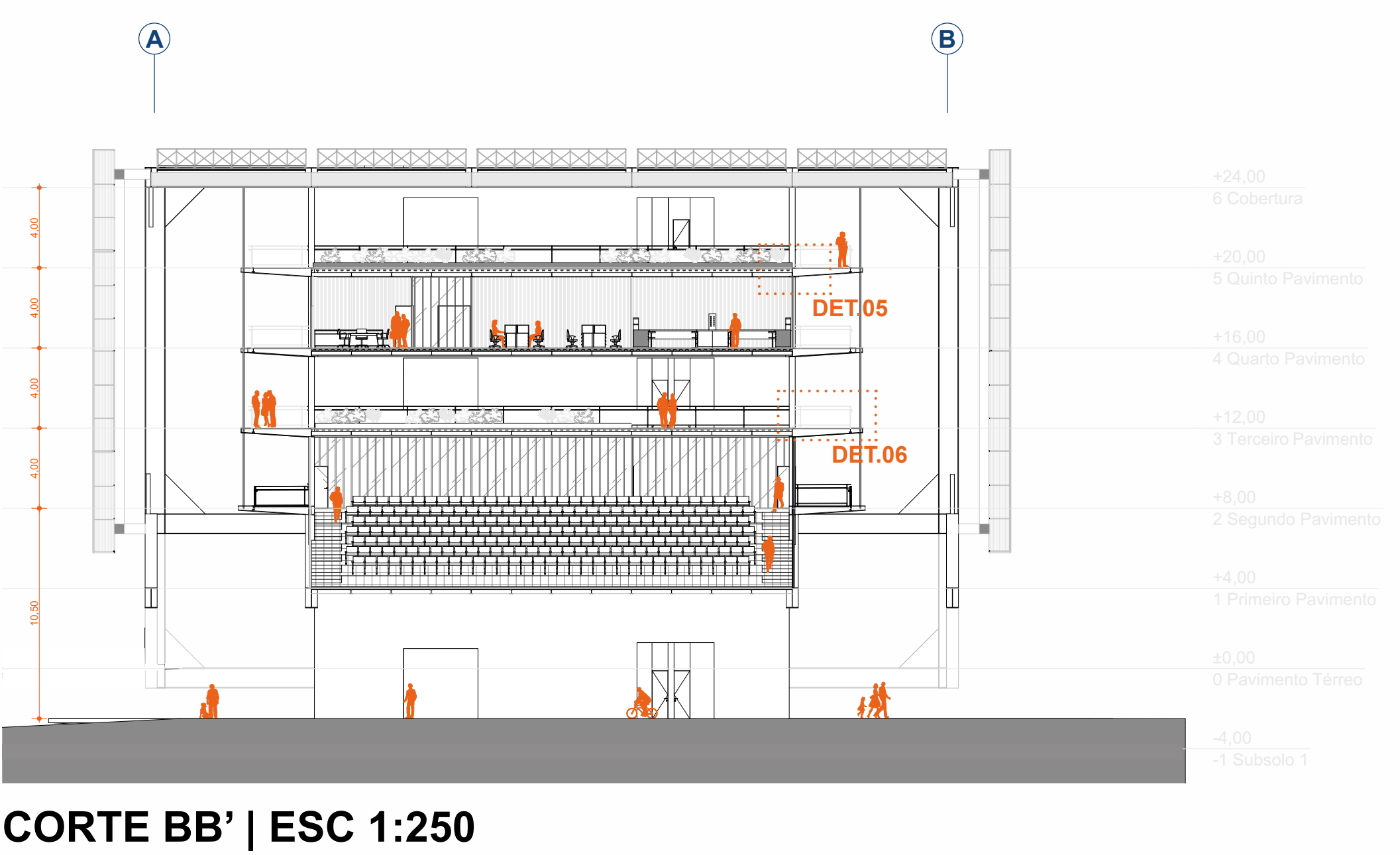
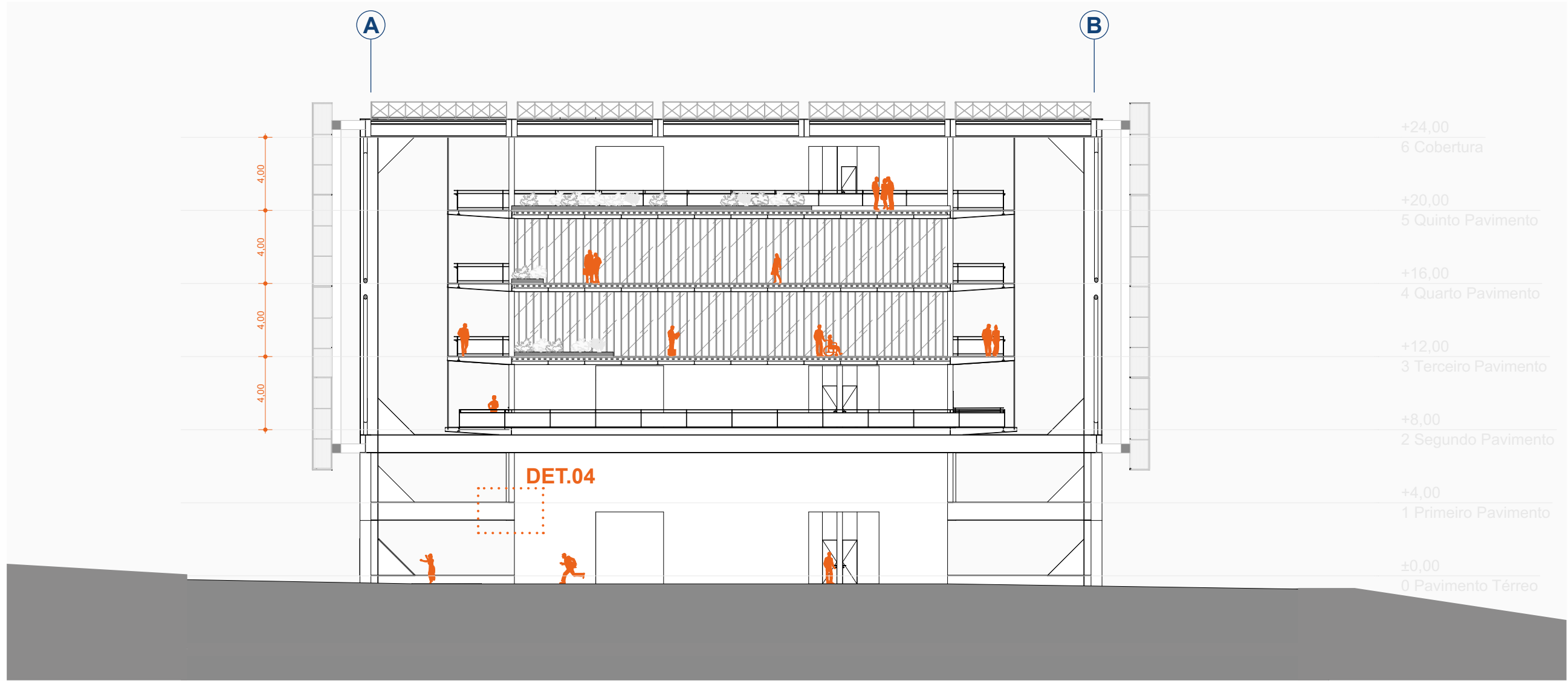


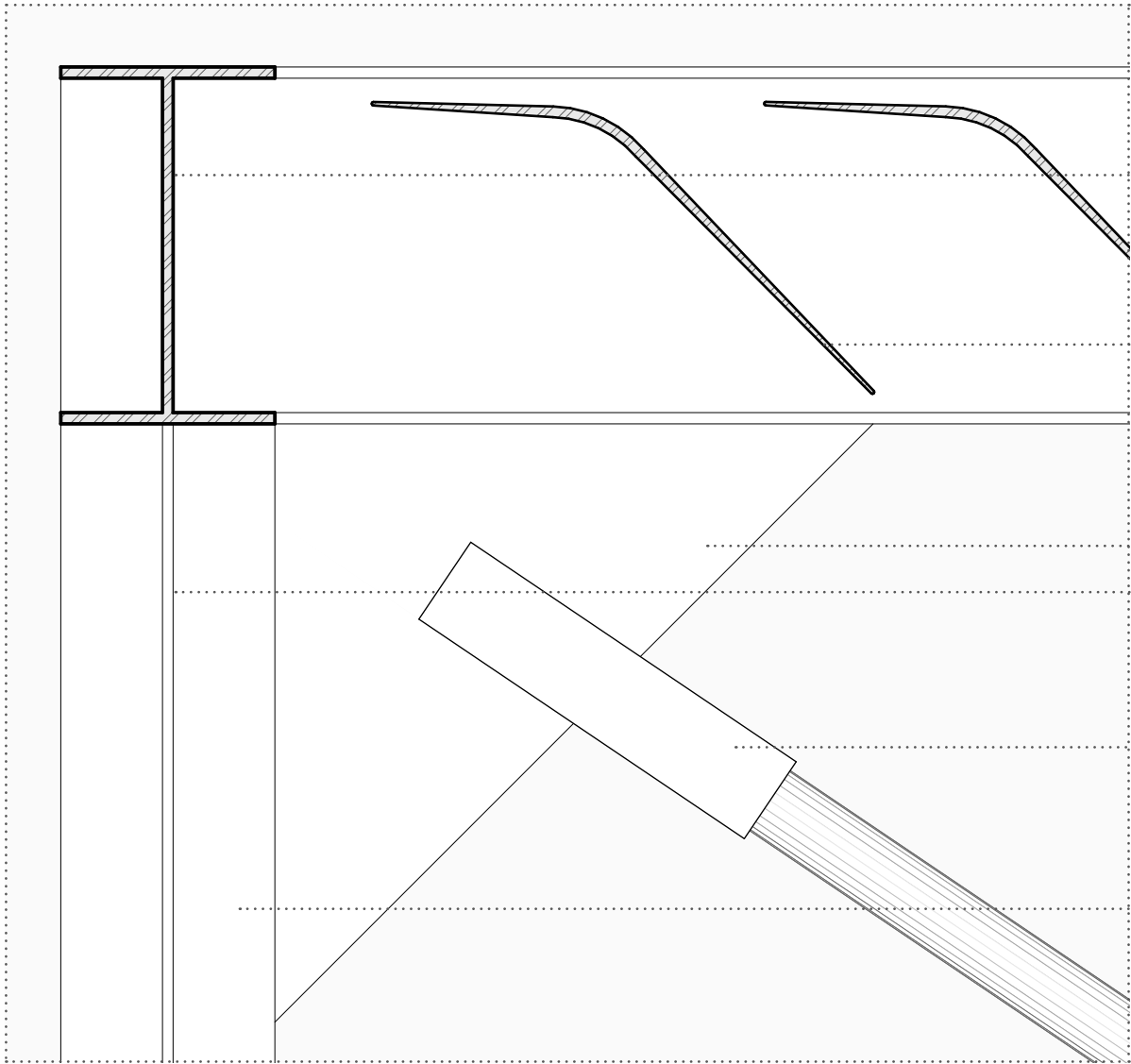
CORTE AA' | ESC 1:250



CORTE BB' | ESC 1:250



CORTE CC' | ESC 1:250



DET.01 | ESC 1:20

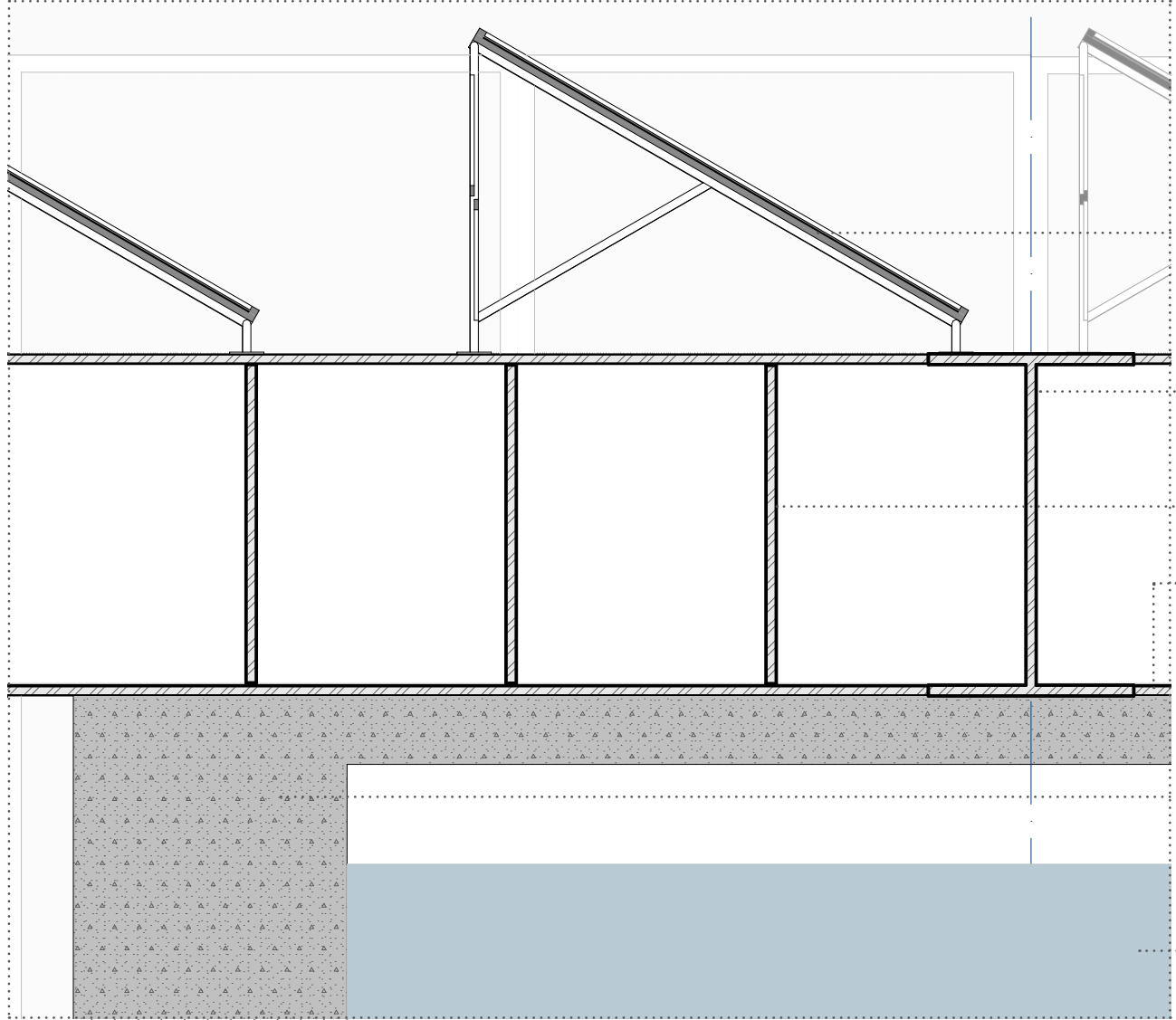
GRELHA METÁLICA PERFIL I
1000X414 (0,60 x 1 m)
MODULAÇÃO 8 x 8 m

ALETA METÁLICA
SOLDADA ENTRE OS VÃOS DA
GRELHA DE COBERTURA

MISULA DE ENRIJECIMENTO
TRIÂNGULO COM
1,70 x 1,70 x 2,40 m

CONTRAVENTAMENTO
COM CABOS DE AÇO Ø20 cm

VIGA VIERENDEEL METÁLICA
PERFIL I 1000X414 (0,60 x 1 m)



DET.02 | ESC 1:20

PAINEL SOLAR FOTOVOLTAICO

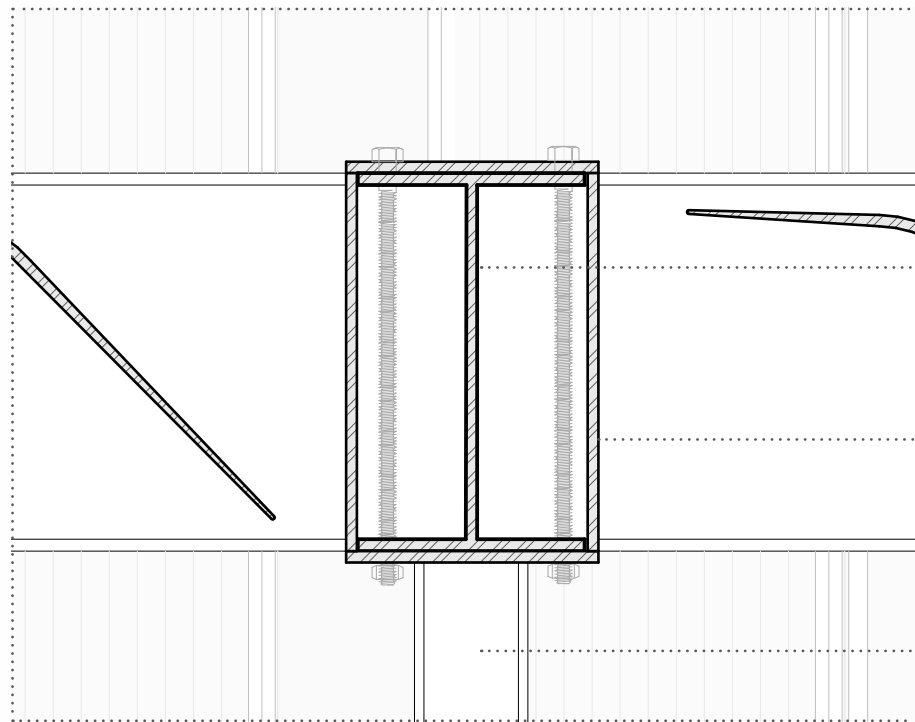
VIGA METÁLICA PERFIL I
1000X414 (0,60 x 1 m)

NERVURA DE ENRIJECIMENTO

CHAPA DE ENRIJECIMENTO
CONEXÃO GRELHA COBERTURA
E NÚCLEO ESTRUTURAL

NÚCLEO ESTRUTURAL
CONCRETO ARMADO
5,60 x 23,70 m e e=0,80 m

RESERVATÓRIO
ÁGUA POTÁVEL

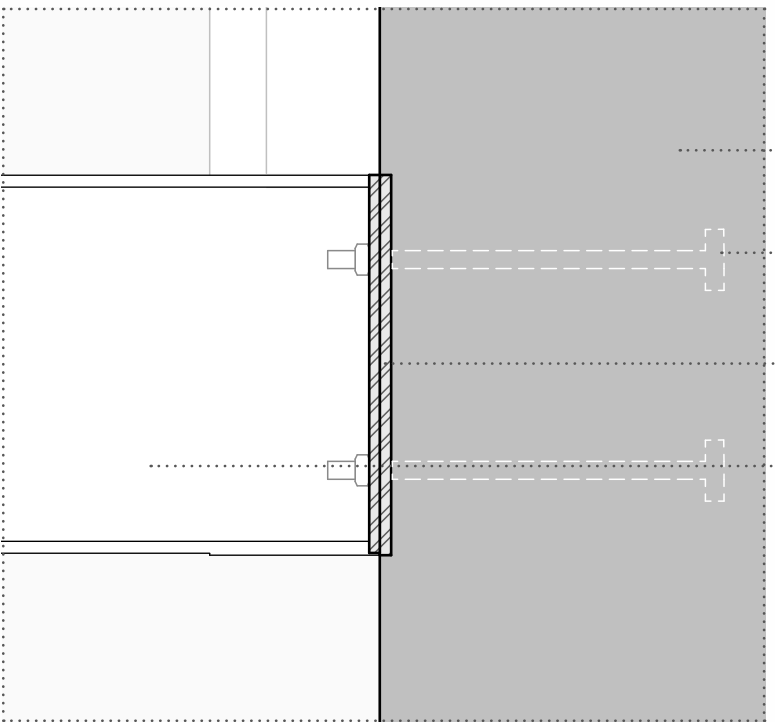


DET.03 | ESC 1:20

GRELHA METÁLICA PERFIL I
1000X414 (0,60 x 1 m)

GRAMPO DE FIXAÇÃO EM
PERFIL 'U' INVERTIDO

TIRANTES EM PERFIL I 300X149
(0,30 x 0,30 m)
FIXADOS À GRELHA DE
COBERTURA COM MODULAÇÃO
DE 16 x 24 m



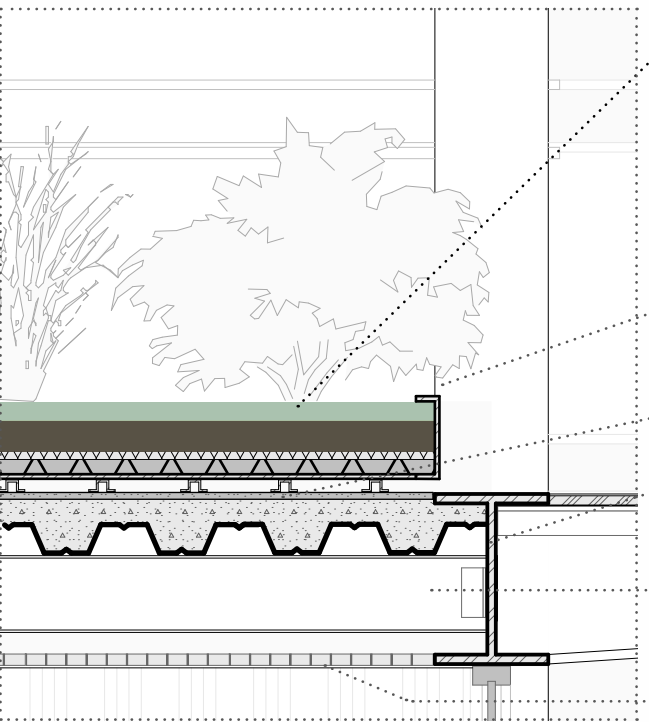
DET.04 | ESC 1:20

NÚCLEO ESTRUTURAL
CONCRETO ARMADO

CHUMBADORES METÁLICOS

CHAPA METÁLICA DE TOPO

VIGA METÁLICA PERFIL I
1000X414 (0,60 x 1 m)



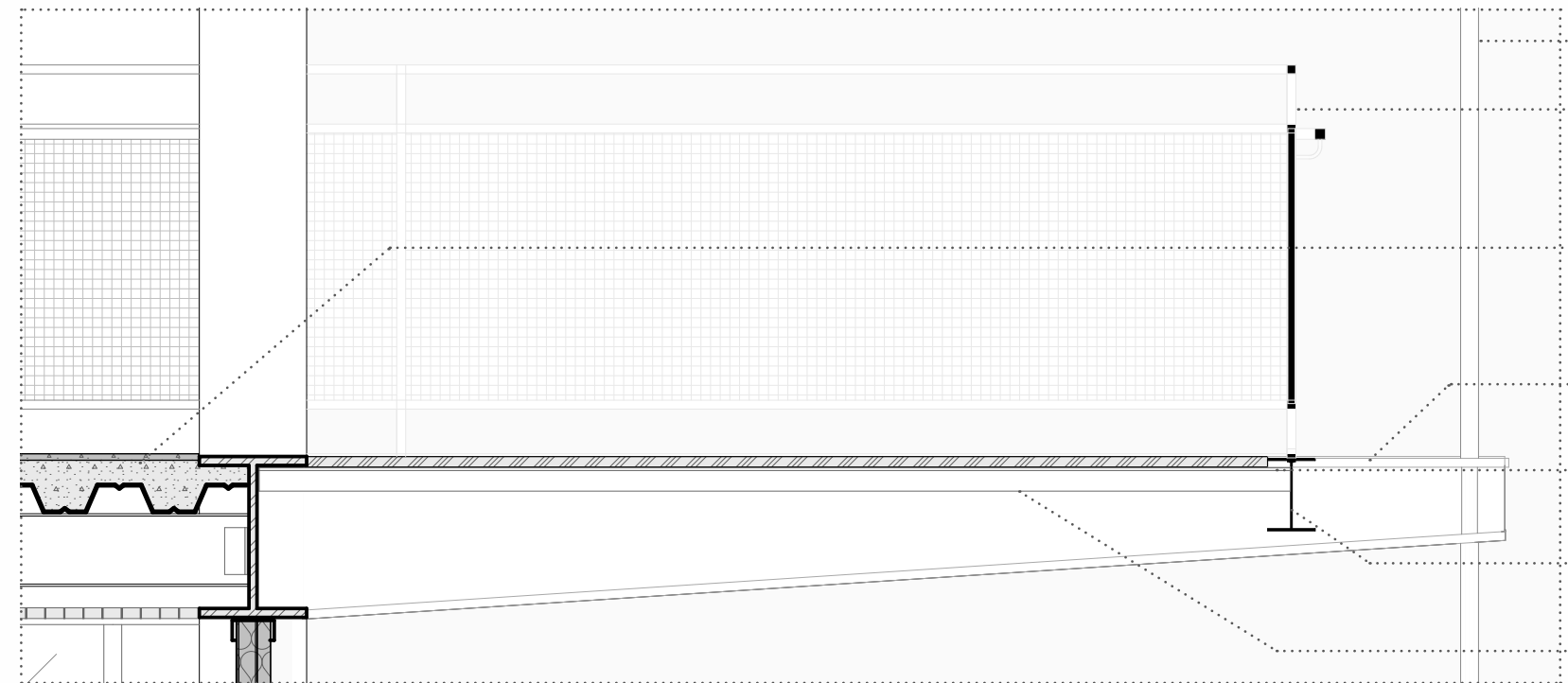
DET.05 | ESC 1:20

MÓDULO AJARDINADO
VEGETAÇÃO
SUBSTRATO
MEMBRANA DE ABSORÇÃO
MÓDULO ALVEOLAR
PERFIL METÁLICO 'U'
ACABAMENTO LATERAL
ESPAÇADOR METÁLICO
H = 5 cm

VIGA METÁLICA PERFIL I
450X188 (0,45 x 0,30 m)

VIGA METÁLICA PERFIL I
W200X21 (0,13 x 0,20 m)

FORRO METÁLICO
TIPO COLMÉIA



DET.06 | ESC 1:20

TIRANTES MACIÇO DE AÇO Ø5 cm

GUARDA-CORPO METÁLICO
PAINEL EM TELA GALVANIZADA
MALHA DE 5 x 5 cm

LAJE STEEL DECK
PISO SOCIAL:
CONTRAPISO POLIDO
VIGAS PERFIL I 450x188
(0,30 x 0,45 m) SEÇÃO VARIÁVEL
PISO EM CHAPA METÁLICA
PERFURADA

VIGAS PERFIL W200X21
(0,13 x 0,20 m)

PERFIL 'T' METÁLICO
DISPOSTO A CADA 2 m

CORTES E DETALHES