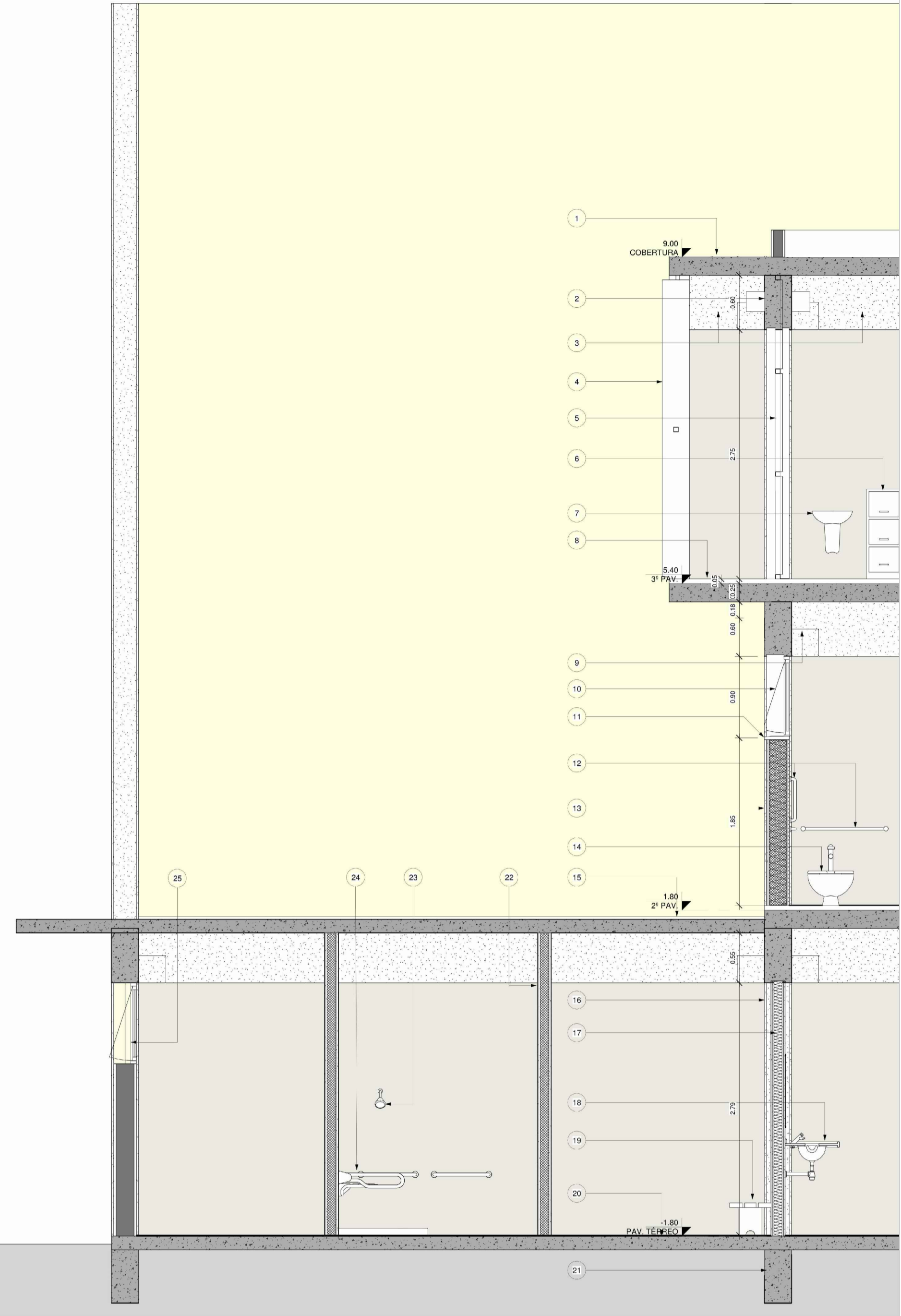
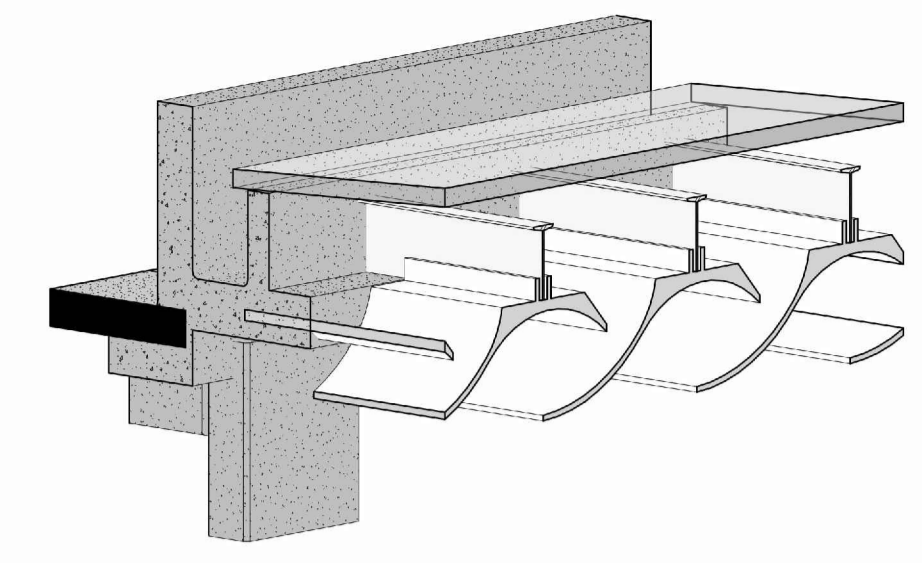




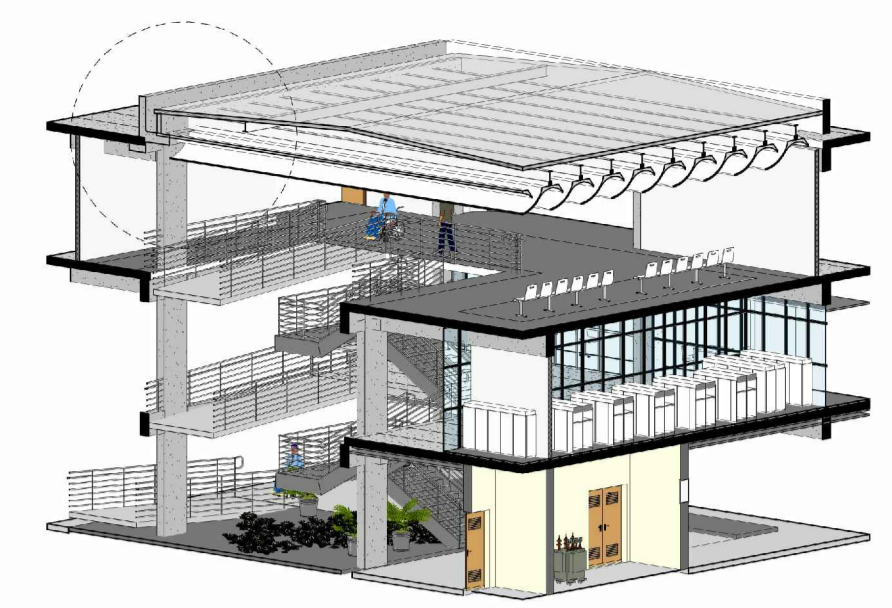
FACHADA SUL
1:20



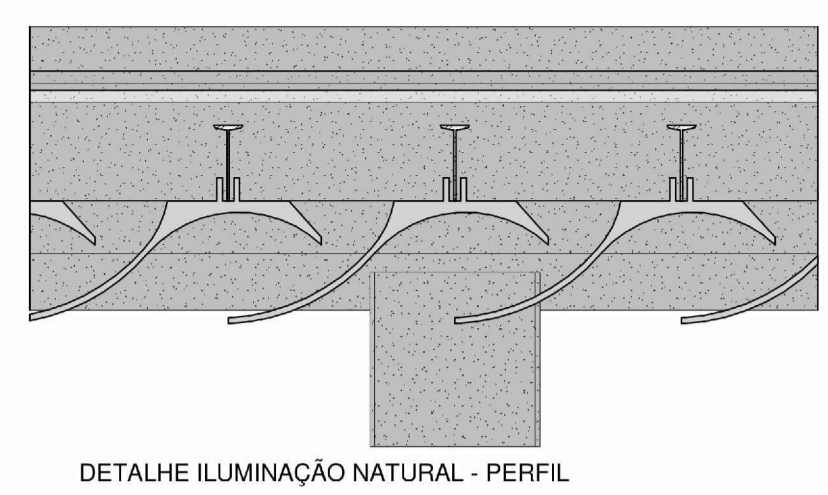
CORTE DE PELE 1
1:20



Prancha 7 - DETALHE ILUMINAÇÃO NATURAL

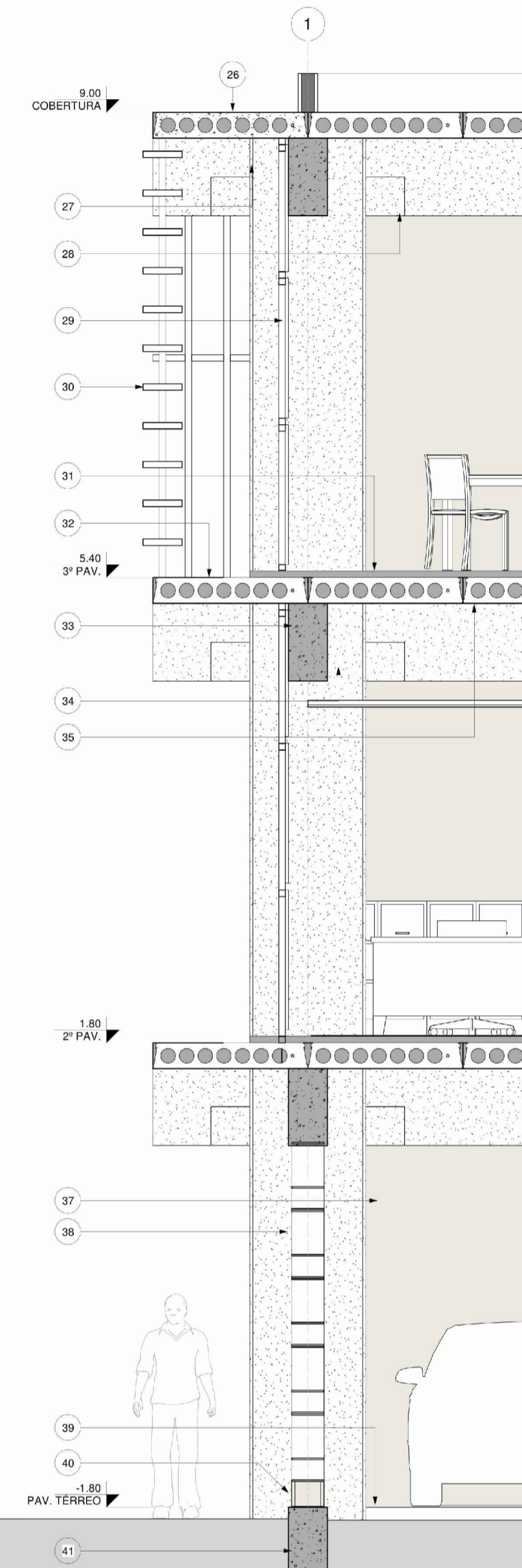


CORTE ISOMÉTRICO ESQUEMÁTICO

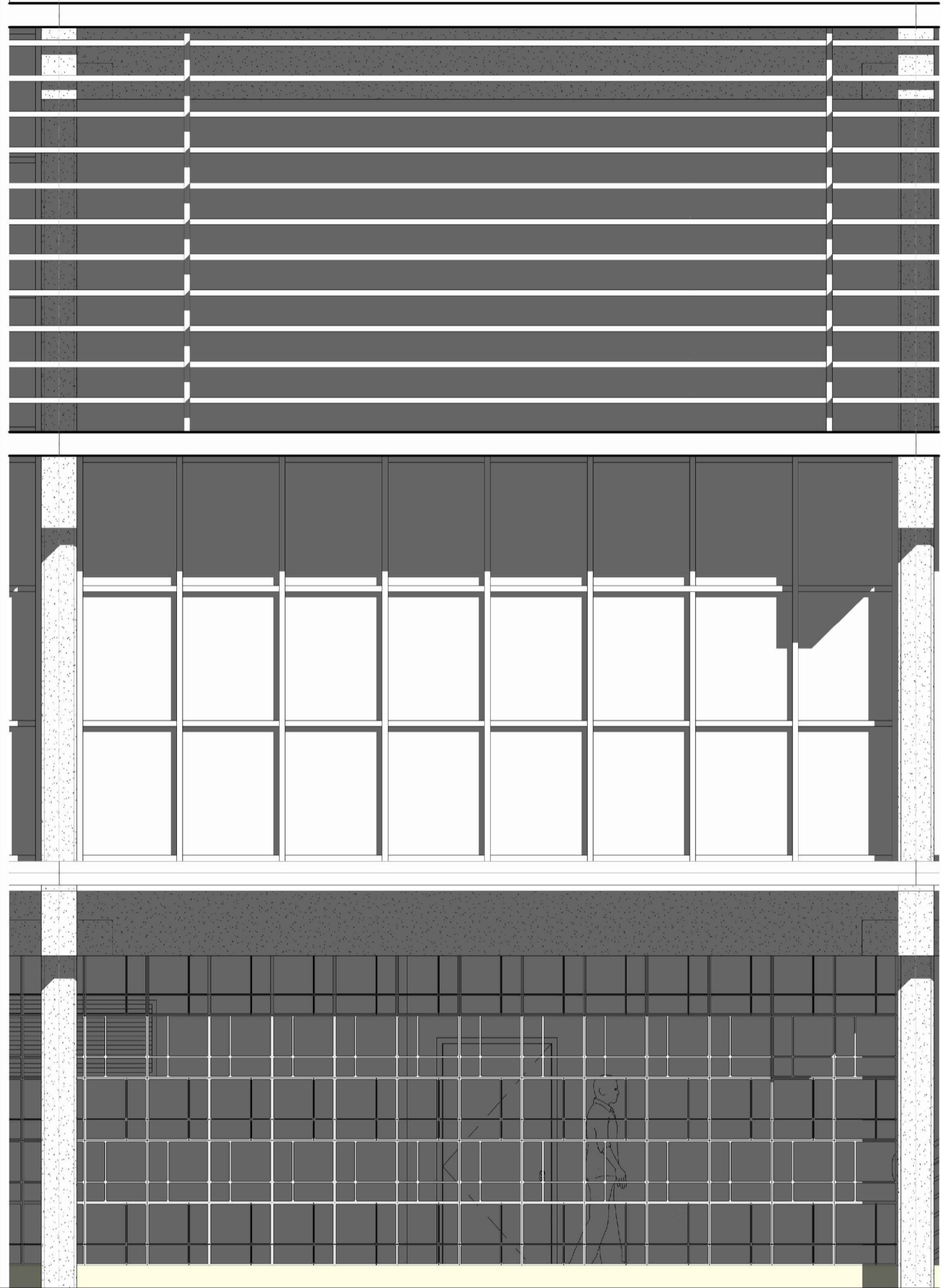


DETALHE ILUMINAÇÃO NATURAL - PERFIL

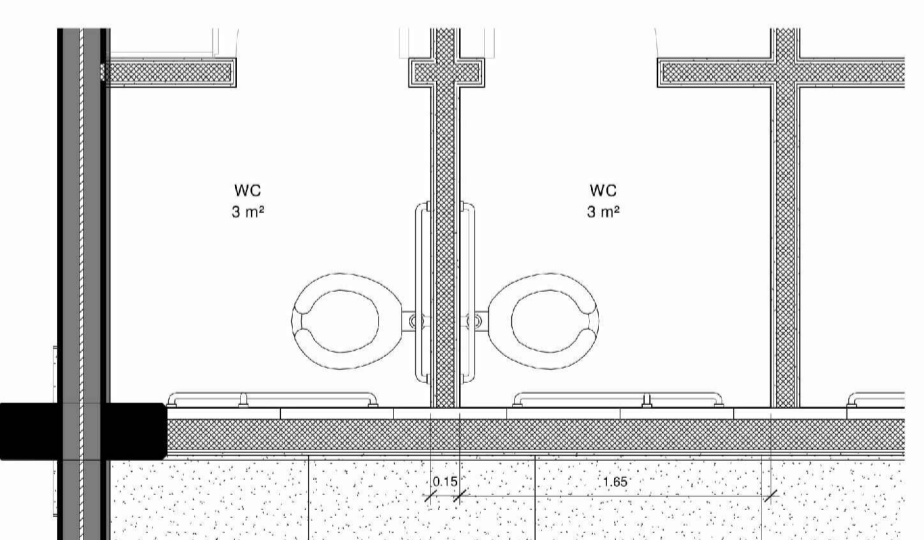
ITEM	DESCRIÇÃO	FOLHA
1	LAJE ALVEOLAR DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO e=20 cm IMPERMEABILIZADA	07
2	VIGA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA PROTENDIDA NAS DIMENSÕES DE 30 x 60 cm	07
3	VIGA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA PROTENDIDA NAS DIMENSÕES DE 30 x 40 cm	07
4	BRISSE VERTICAL EM ALUMÍNIO COMPOSTO COM ACABAMENTO FOSCO	07
5	PANEL CORTINA DE VIDRO VIDRO TEMPERADO 6 mm	07
6	ARRABO TIPO ARQUIVO EM MDF COM ACABAMENTO NA COR BRANCA	07
7	LAVATÓRIO SIMLES COM TORNEIRA DE ACOMODAMENTO NO PÉ	07
8	CONTRAPISO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE REGULADO e=5 cm	07
9	MISULA 30 x 30 cm	07
10	JANELA TIPO MAXIMAR COM CAIXILIO EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO FOSCO VIDRO SIMPLES 6 mm	07
11	PISTORIL EM PLACA CIMENTÍCEA	07
12	BARRA DE APOIO EM AÇO INOX	07
13	PAREDE TIPO STEEL FRAME FECHAMENTO COM PLACA CIMENTÍCEA	07
14	BACIA SANITÁRIA COM ASSENTO ADAPTADO PARA PCD	07
15	LAJE ALVEOLAR DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO e=20 cm IMPERMEABILIZADA	07
16	PILAR DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO NAS DIMENSÕES DE 30 X 30 cm	07
17	PAREDE TIPO STEEL FRAME COM FECHAMENTO EM GESSO E=5cm	07
18	LAVATÓRIO EM BANDEJA COM ACABAMENTO EM SELESTONE COM CUBA	07
19	BANCO COM ESTRUTURA DE CONCRETO E ASSENTO E ENOOSTO EM MADEIRA PLÁSTICA ECOLÓGICA	07
20	PISO VINÍLICO EM MANTA COM RODAPÉ CURVO	07
21	VIGA DE FUNDAÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	07
22	PAREDE TIPO STEEL FRAME FECHAMENTO COM PLACA DE GESSO ACARTONADO	07
23	CHUVEIRO	07
24	ASSENTO PARA BANHO PCD	07
25	JANELA TIPO MAXIMAR COM CAIXILIO EM ALUMÍNIO ANODIZADO PRETO FOSCO VIDRO SIMPLES 6 mm	07
26	LAJE ALVEOLAR DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO e=20 cm	08
27	MISULA DE BALANÇO 1,00 m	08
28	VIGA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA PROTENDIDA NAS DIMENSÕES DE 30 x 60 cm	08
29	PANEL CORTINA DE VIDRO TEMPERADO 6 mm COM CAIXILIOS EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM CRAJA CHABRO FOSCO	08
30	BRISSE EM ALUMÍNIO COMPOSTO COM ACABAMENTO FOSCO	08
31	PISO VINÍLICO EM MANTA 4 mm COM RODAPÉ CURVO	08
32	CONTRAPISO COM ARGAMASSA IMPERMEABILIZANTE REGULADO e=5 cm	08
33	VIGA DE CONCRETO PRÉ-MOLDADA PROTENDIDA NAS DIMENSÕES DE 30 x 40 cm	08
34	MISULA 30 x 30 cm	08
35	LAJE ALVEOLAR DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO e=20 cm	08
36	PAREDE TIPO STEEL FRAME e= 15 cm (VER DETALHE 1)	08
37	PAREDE EM ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO NAS DIMENSÕES DE 19 x 39 x 19 cm	08
38	CONCRETO EM CONCRETO	08
39	PISO DE CONCRETO ARMADO E POLIDO	08
40	MURETA EM ALVENARIA DE BLOCO DE CONCRETO NAS DIMENSÕES DE 19 x 39 x 19 cm	08
41	VIGA DE FUNDAÇÃO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO	08



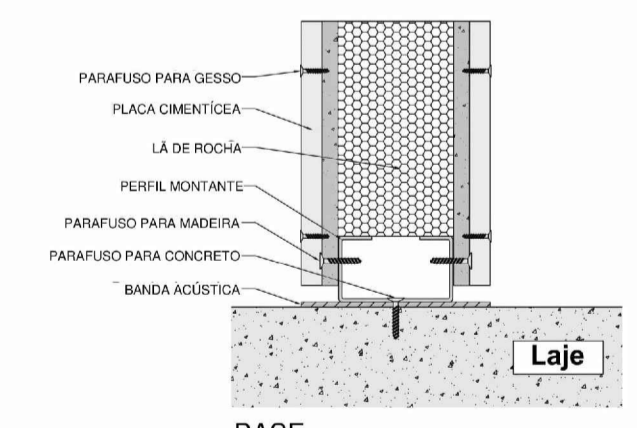
CORTE DE PELE 2
1:20



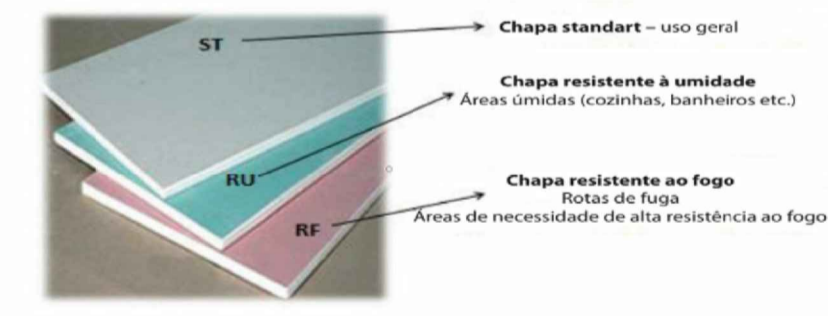
FACHADA
1:20



DETALHE 1
PAREDES STEEL FRAME
1:20



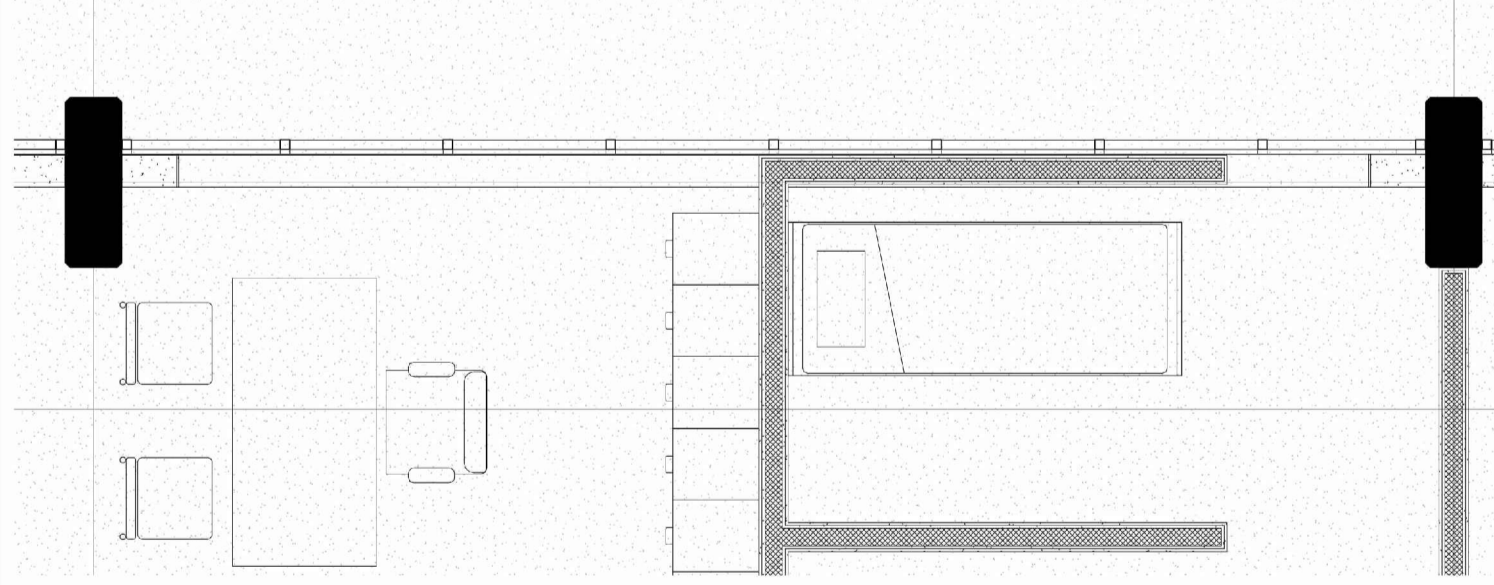
DETALHE 2
PAINÉIS DE GESSO
1:20



DETALHE 3
RODAPÉ CURVO (VINÍLICO)
1:20

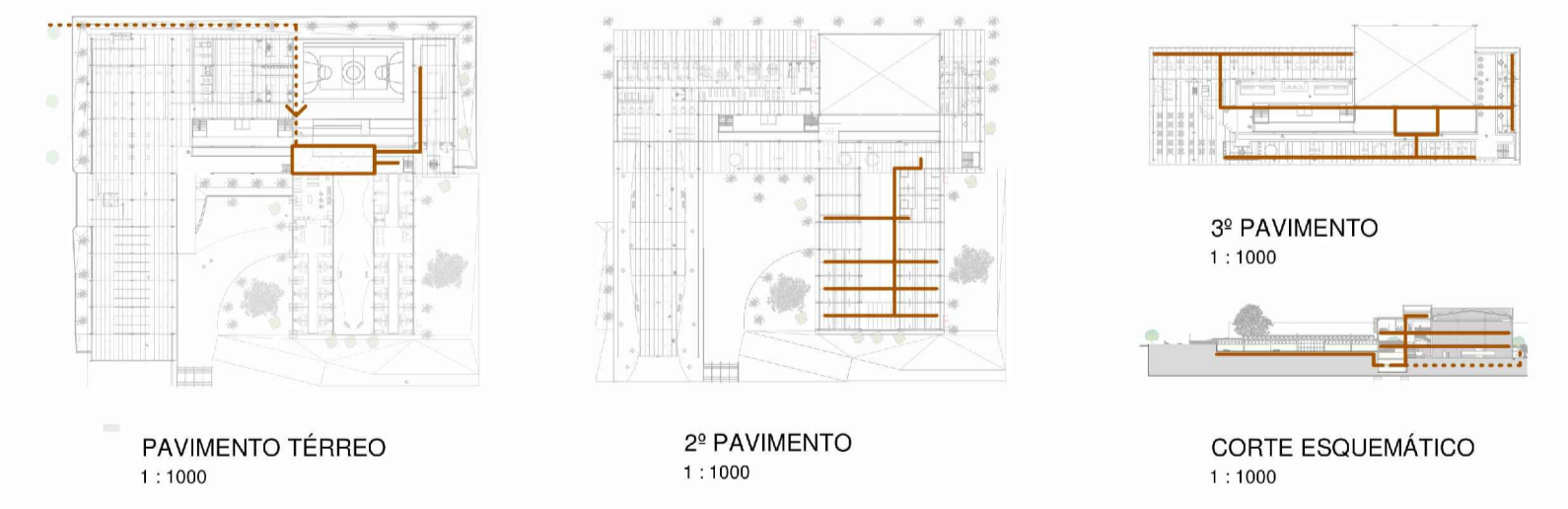


2º PAVIMENTO
1:20



PLANTA BAIXA - 2º PAV.
1:20

GESTÃO DAS INSTALAÇÕES DE ÁGUA

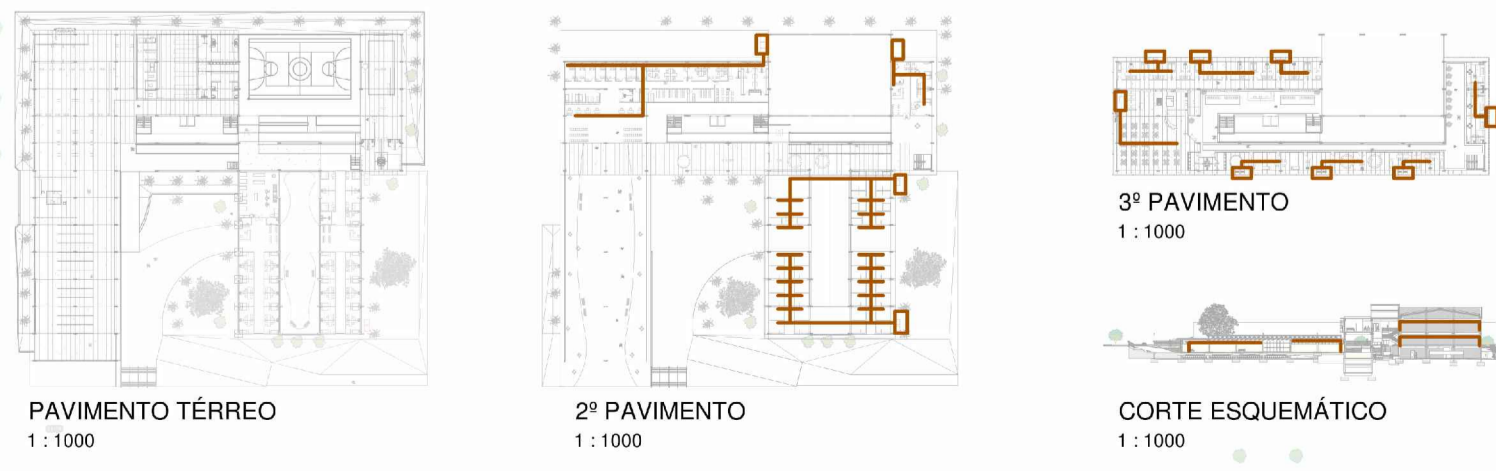


PAVIMENTO TÉRREO
1:1000

2º PAVIMENTO
1:1000

CORTE ESQUEMÁTICO
1:1000

GESTÃO DA CLIMATIZAÇÃO



PAVIMENTO TÉRREO
1:1000

2º PAVIMENTO
1:1000

CORTE ESQUEMÁTICO
1:1000

GESTÃO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

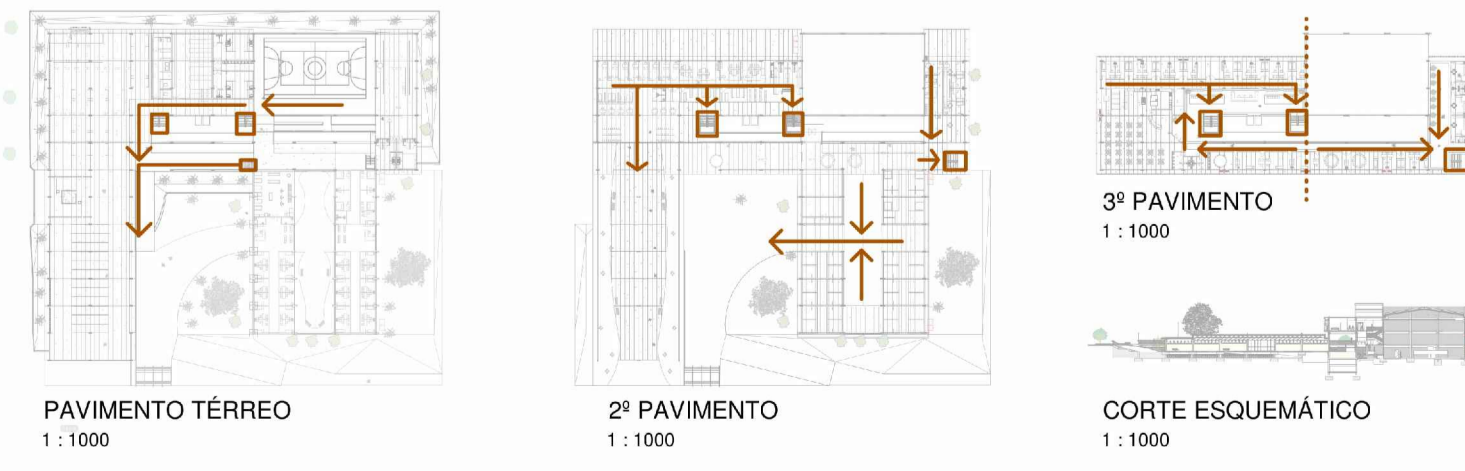


PAVIMENTO TÉRREO
1:1000

2º PAVIMENTO
1:1000

CORTE ESQUEMÁTICO
1:1000

GESTÃO DO PPCI

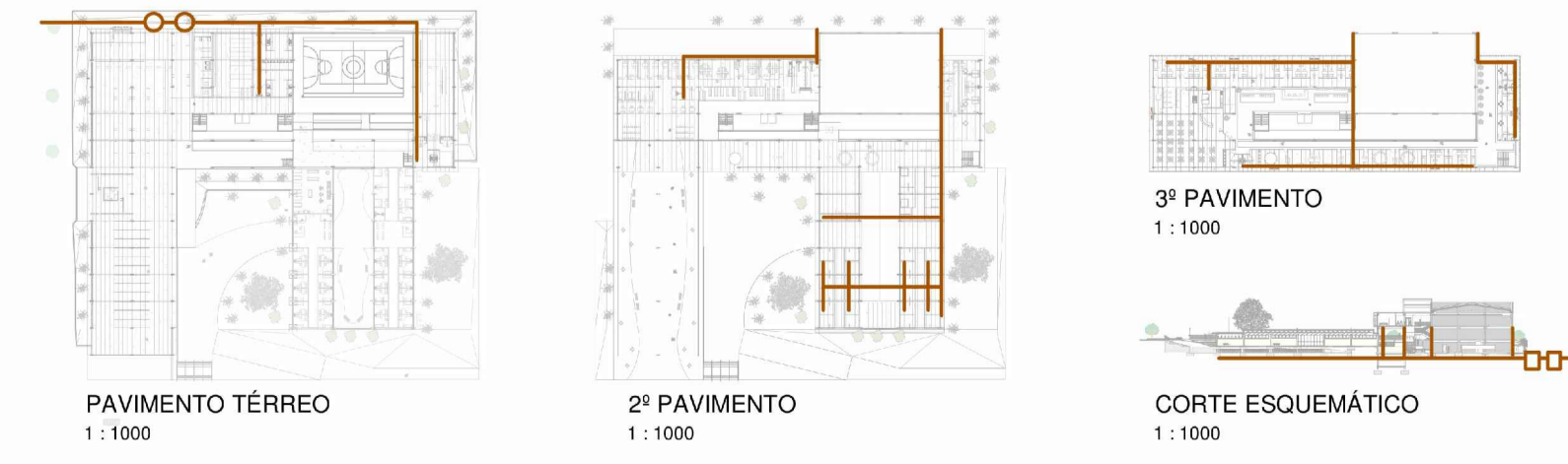


PAVIMENTO TÉRREO
1:1000

2º PAVIMENTO
1:1000

CORTE ESQUEMÁTICO
1:1000

GESTÃO DAS INSTALAÇÕES DE ESGOTO



PAVIMENTO TÉRREO
1:1000

2º PAVIMENTO
1:1000

CORTE ESQUEMÁTICO
1:1000