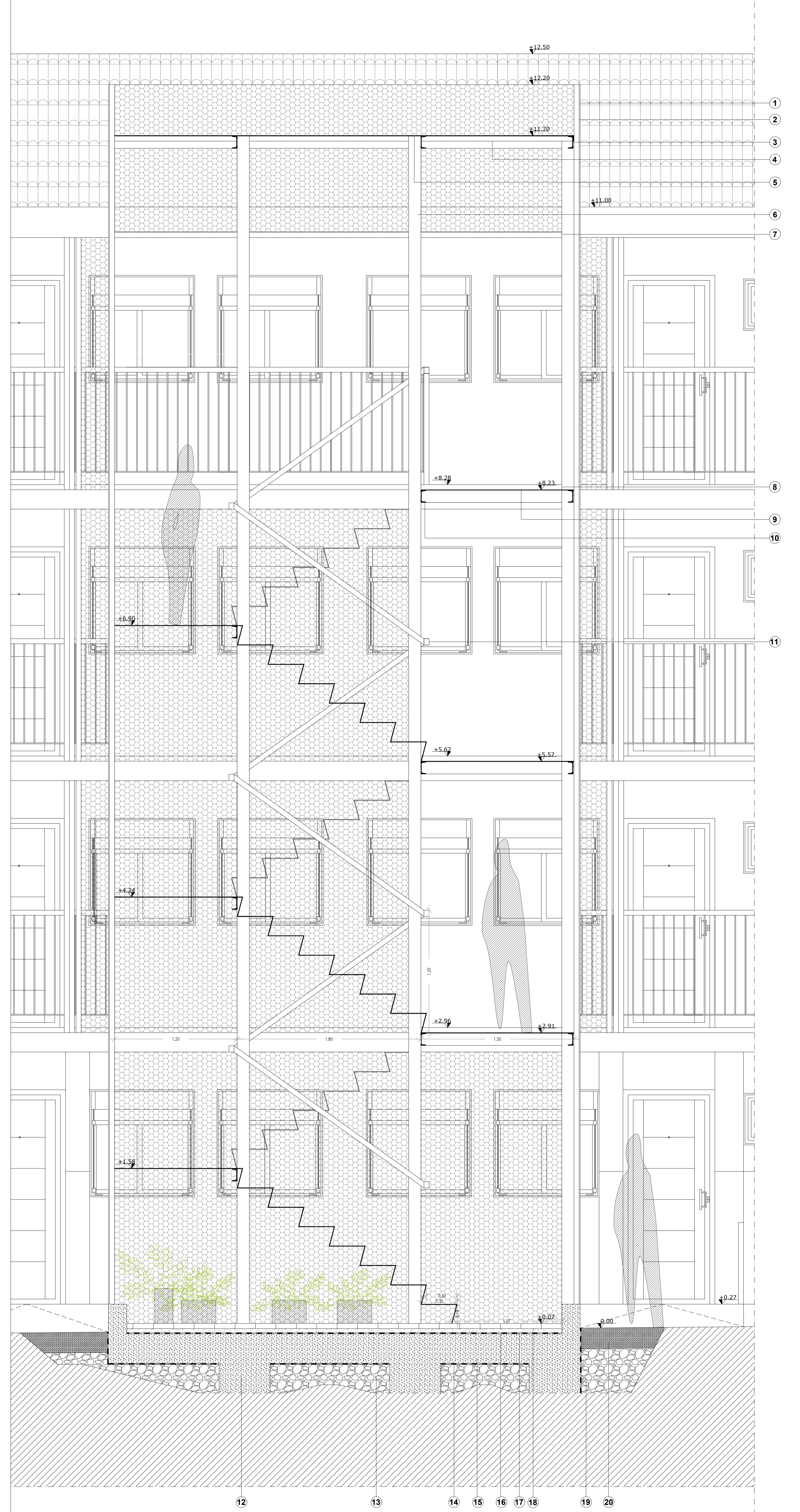
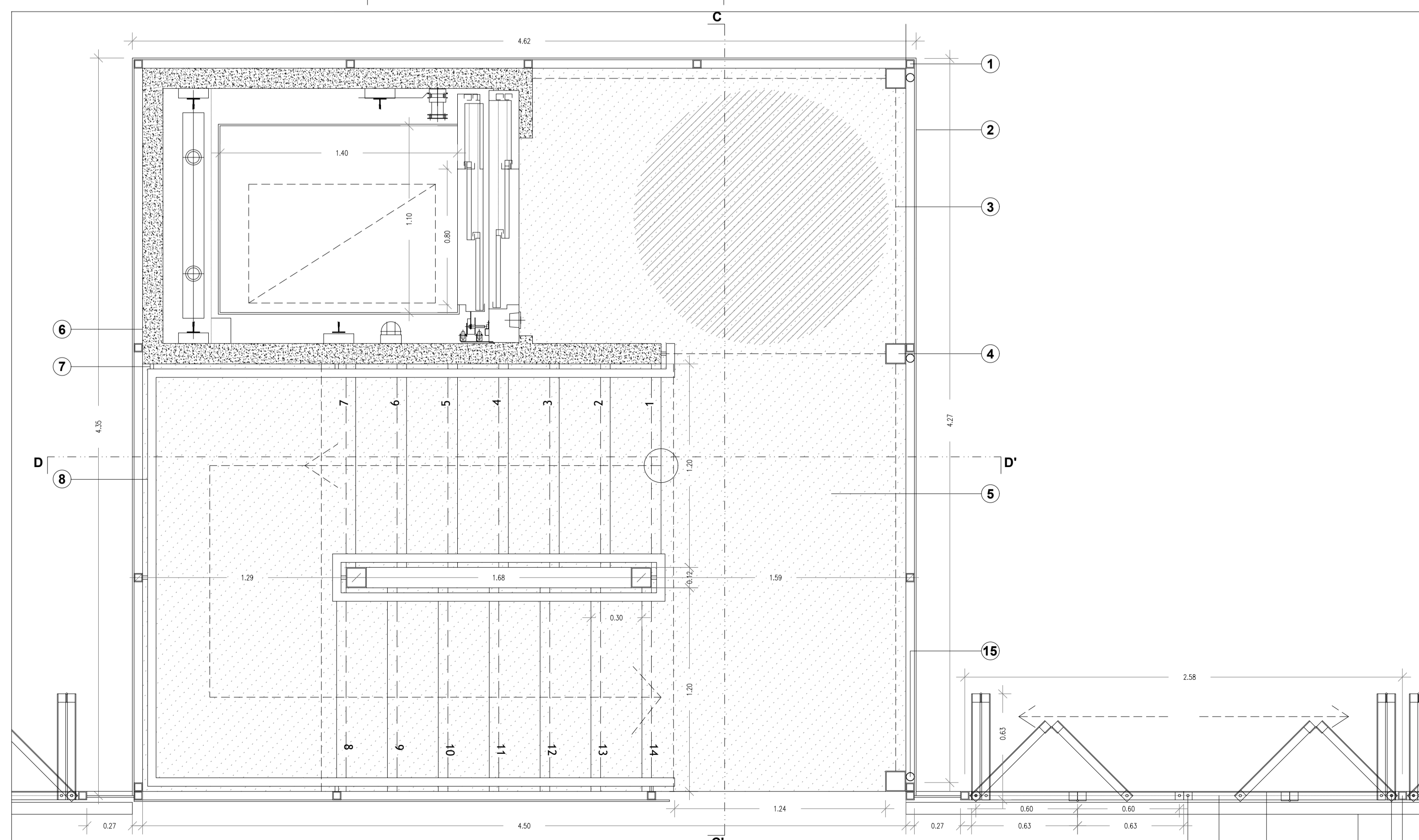


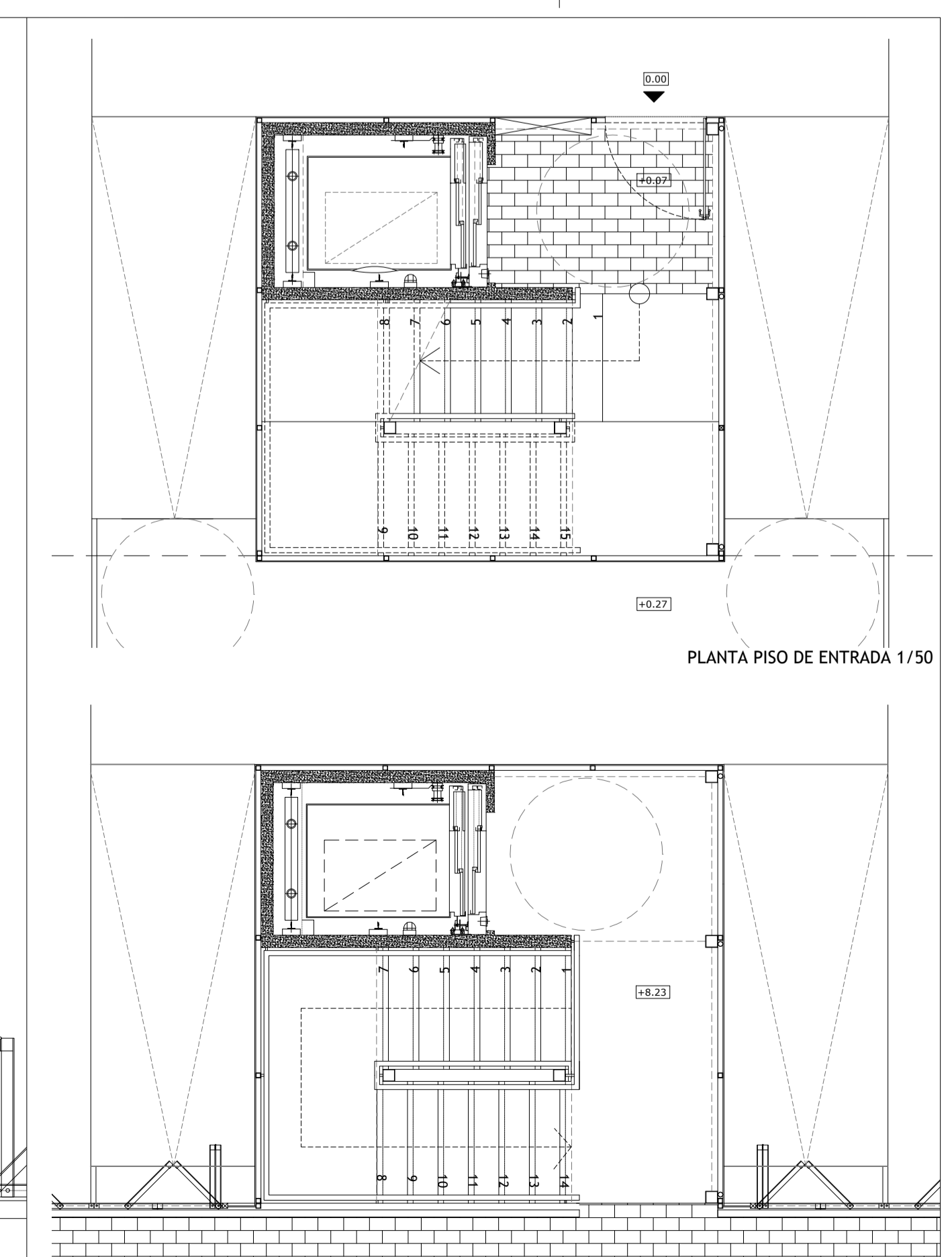
<p><b>Legenda:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Placa aço corten perfurada (1cm de espessura)</li> <li>2 - Estrutura em aço corten tubular quadrado para fixação da placa (5x5cm)</li> <li>3 - Viga metálica em U</li> <li>4 - Viga metálica em I</li> <li>5 - Chapa metálica</li> <li>6 - Pilar metálico tubular quadrado (12x12cm)</li> <li>7 - Paredão de betão (caixa de elevador)</li> <li>8 - Estrutura metálica em I de apoio da chapa de piso</li> <li>9 - Corrimão suspenso da caixa de escadas (5cm de diâmetro)</li> <li>10 - Porta de entrada em aço corten (2cm de espessura)</li> <li>11 - Estrutura do intercomunicador</li> <li>12 - Caixas de correio</li> <li>13 - Enrocamento para evitar a ascensão de humidade por capilaridade</li> <li>14 - Barreira à capilaridade com tela impermeabilizante de polietileno</li> <li>15 - Laje de pavimento</li> <li>16 - Tela impermeabilizante horizontal</li> <li>17 - Camada de argamassa (4cm)</li> <li>18 - Revestimento do pavimento em paver cerâmico (20x10x5cm)</li> <li>19 - Tela impermeabilizante vertical</li> <li>20 - Camada de seixos</li> <li>21 - Rampa de acesso em betão com 8% de inclinação</li> </ol>	<p>Diana Dias Ferreira Nº 29117</p> <p>UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura</p> <p>Habituação de Interesse Social no Porto: o caso do Bairro de Pereiro (análise e projeto de reabilitação) V. PROPOSTA DE REABILITAÇÃO ACESSO VERTICAL - CORTE CC'</p> <p>Fevereiro 2017</p>
--	--



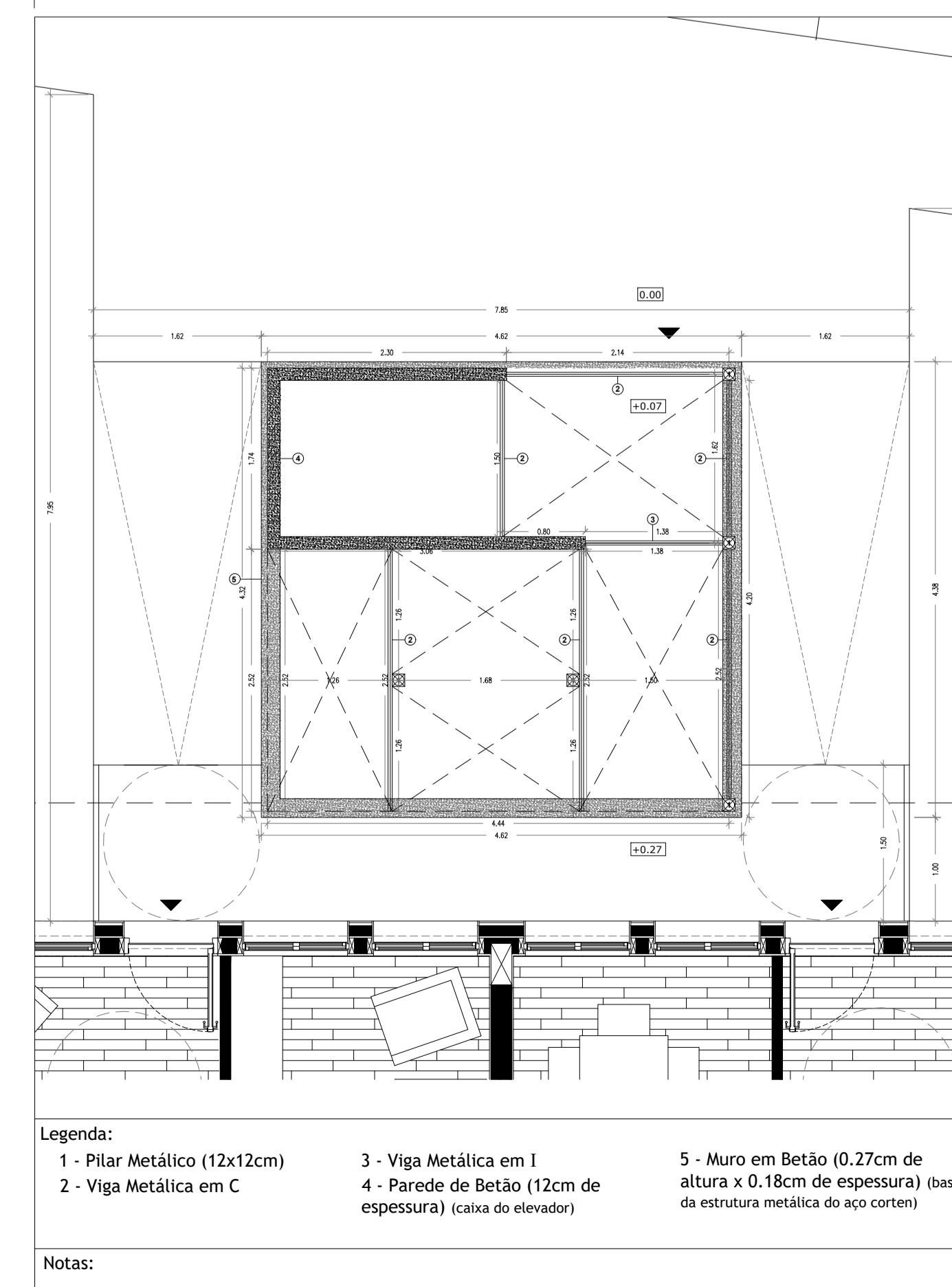
<p><b>Legenda:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Placa aço corten perfurada (1cm de espessura)</li> <li>2 - Estrutura em aço corten tubular quadrado para fixação da placa (5x5cm)</li> <li>3 - Viga metálica em U</li> <li>4 - Estrutura em aço corten tubular quadrado para fixação da placa (5x5cm)</li> <li>5 - Chapa metálica</li> <li>6 - Pilar metálico tubular quadrado (12x12cm)</li> <li>7 - Estrutura em aço corten tubular quadrado (5x5cm)</li> <li>8 - Revestimento do pavimento em paver cerâmico (20x10x5cm)</li> <li>9 - Chapa metálica</li> <li>10 - Viga metálica em U</li> <li>11 - Corrimão suspenso da caixa de escadas (5cm de diâmetro)</li> <li>12 - Sapata</li> <li>13 - Enrocamento para evitar a ascensão de humidade por capilaridade</li> <li>14 - Barreira à capilaridade com tela impermeabilizante de polietileno</li> <li>15 - Laje de pavimento</li> <li>16 - Tela impermeabilizante horizontal</li> <li>17 - Camada de argamassa (4cm)</li> <li>18 - Revestimento do pavimento em paver cerâmico (20x10x5cm)</li> <li>19 - Tela impermeabilizante vertical</li> <li>20 - Revestimento do pavimento em betão</li> </ol>	<p>Diana Dias Ferreira Nº 29117</p> <p>UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura</p> <p>Habituação de Interesse Social no Porto: o caso do Bairro de Pereiro (análise e projeto de reabilitação) V. PROPOSTA DE REABILITAÇÃO ACESSO VERTICAL - CORTE DD'</p> <p>Fevereiro 2017</p>
---	--



<p><b>Legenda:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Placa aço corten perfurada (1cm de espessura)</li> <li>2 - Estrutura em aço corten de fixação da placa (5x5cm)</li> <li>3 - Viga metálica</li> <li>4 - Pilar metálico tubular quadrado (12x12cm)</li> <li>5 - Pavimento em chapa metálica</li> <li>6 - Paredão em betão</li> <li>7 - Aplique lateral de suspensão do corrimão</li> <li>8 - Corrimão metálico suspenso (diâmetro de 5cm)</li> <li>9 - Eixo deslizante dentro da estrutura</li> <li>10 - Calha em aço corten</li> <li>11 - Placa de aço corten fixa em estrutura de aço corten</li> <li>12 - Corrimão metálico (diâmetro de 7cm)</li> <li>13 - Eixo fixo da estrutura</li> <li>14 - Estrutura em aço corten (5x5cm)</li> <li>15 - Tubo de queda de águas pluviais (diâmetro de 5cm)</li> </ol>	<p>Diana Dias Ferreira Nº 29117</p> <p>UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura</p> <p>Habituação de Interesse Social no Porto: o caso do Bairro de Pereiro (análise e projeto de reabilitação) V. PROPOSTA DE REABILITAÇÃO FORMADOR CONSTRUTIVO DO ACESSO VERTICAL: PISO TIPO</p> <p>Fevereiro 2017</p>
--	---



<p><b>Legenda:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Pilar Metálico (12x12cm)</li> <li>2 - Viga Metálica em C</li> <li>3 - Viga Metálica em I</li> <li>4 - Paredão de Betão (12cm de espessura) (caixa de elevador)</li> <li>5 - Muro em Betão (0.27cm de altura x 0.18cm de espessura) (base da estrutura metálica do aço corten)</li> </ol>	<p>Diana Dias Ferreira Nº 29117</p> <p>UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura</p> <p>Habituação de Interesse Social no Porto: o caso do Bairro de Pereiro (análise e projeto de reabilitação) V. PROPOSTA DE REABILITAÇÃO PLANTA DE ESTRUTURAS DO ACESSO VERTICAL</p> <p>Fevereiro 2017</p>
--	--



<p><b>Legenda:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Placa aço corten perfurada (1cm de espessura)</li> <li>2 - Estrutura em aço corten tubular quadrado para fixação da placa (5x5cm)</li> <li>3 - Viga metálica em U</li> <li>4 - Estrutura em aço corten tubular quadrado para fixação da placa (5x5cm)</li> <li>5 - Chapa metálica</li> <li>6 - Pilar metálico tubular quadrado (12x12cm)</li> <li>7 - Estrutura em aço corten tubular quadrado (5x5cm)</li> <li>8 - Revestimento do pavimento em paver cerâmico (20x10x5cm)</li> <li>9 - Chapa metálica</li> <li>10 - Viga metálica em U</li> <li>11 - Corrimão suspenso da caixa de escadas (5cm de diâmetro)</li> <li>12 - Sapata</li> <li>13 - Enrocamento para evitar a ascensão de humidade por capilaridade</li> <li>14 - Barreira à capilaridade com tela impermeabilizante de polietileno</li> <li>15 - Laje de pavimento</li> <li>16 - Tela impermeabilizante horizontal</li> <li>17 - Camada de argamassa (4cm)</li> <li>18 - Revestimento do pavimento em paver cerâmico (20x10x5cm)</li> <li>19 - Tela impermeabilizante vertical</li> <li>20 - Revestimento do pavimento em betão</li> </ol>	<p>Diana Dias Ferreira Nº 29117</p> <p>UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR Dissertação para obtenção do Grau de Mestre em Arquitetura</p> <p>Habituação de Interesse Social no Porto: o caso do Bairro de Pereiro (análise e projeto de reabilitação) V. PROPOSTA DE REABILITAÇÃO PLANTA DE ESTRUTURAS DO ACESSO VERTICAL</p> <p>Fevereiro 2017</p>
---	--