

Painel fotovoltaico  
 Painel "Sandwich" lacado à cor "branco"  
 Incluindo isolamento térmico  
 Rufo em chapa de aço galvanizado, quinada  
 Placa de Poliestireno extrudido, 4cm de espessura

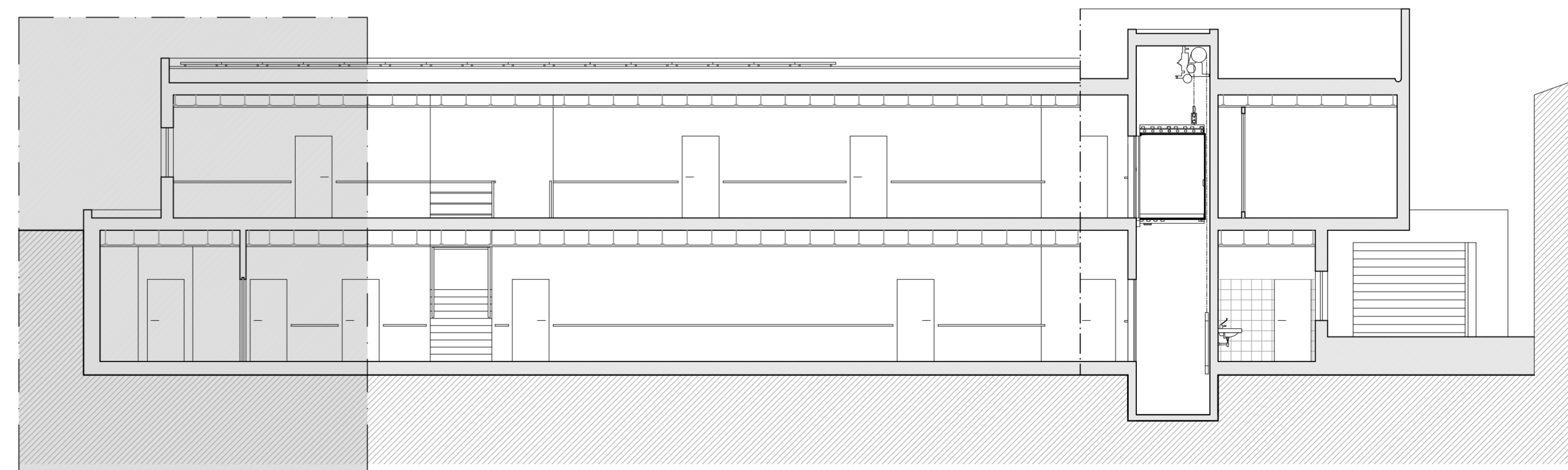
Viga em betão armado  
 Adesan CPS, CPS - B ou CPV 22 base de aderência  
 Placa de Poliestireno expandido 20 Kgs/m<sup>3</sup> de densidade  
 Rede CAPPOTTO 150 K8, fibra de vidro  
 Caixa de persiana com isolamento  
 Acabamento a VISOLPLAST sobre uma demão de PRYMER ACQ

Caixilharia em alumínio à cor "sangue de boi",  
 incluindo vidro duplo incolor  
 Peitoril em granito amarelo da região  
 Gradeamento interior em inox  
 Bloco de leca de 25cm espessura  
 2 x tela 3mm (3Kg/m<sup>2</sup>)  
 Codo (impermeabilizante)  
 Manta geotextil  
 Enchimento a betão celular  
 para a colocação de pendente

Roofmate com 60mm  
 Teto falso em placas de pladur  
 Parede interior em tijolo cerâmico furado de 11cm com  
 revestimento a estuque projectado pintado a cor branca  
 Acabamento a VISOLPLAST sobre uma demão  
 de PRYMER ACQ 2 x tela 3 mm (3Kg/m<sup>2</sup>)  
 Porta de abrir em MDF folheadas lacadas a branco com  
 arca guarnição de 5cm de largura envernizadas a verniz  
 mate, com dobradiças e puxadores tipo alavanca em aço  
 inox escovado.

Parede exterior em betão armado  
 Portas de correr pelo interior em MDF folheadas lacadas  
 a branco com arca guarnição de 5cm de largura,  
 envernizadas a verniz mate, com calhas e puxadores em  
 aço inox escovado.  
 Áridos para drenagem  
 Rodapé em MDF lacado à cor branca  
 Roofmate com 60mm  
 Manta geotextil  
 Drenagem: Condreno Ø 160 envolto em  
 brida e/ ligação à drenagem pluvial  
 Sapata em betão armado

**PORMENOR 4**  
 Esc: 1/20



**PORMENOR 4**  
**CORTE F-F**  
**PROPOSTO**