

Cuberta

- C01 Terra vexetal.
- C03 Tubo poroso drenaxe interior conectado co drenaxe perimetral exterior rodeado de xeotextil.
- C04 Lámina de nódulos recuberta de xeotextil por ambos lados.
- C05 Lámina impermeable anti-raíces recuberta de xeotextil por ambos lados.
- C06 Illamento termico. XPS p. extrusionado, e: 30+30mm.
- C07 Lámina impermeable recuberta de xeotextil por ambos lados.
- C08 Recrecido de cemento para formación de pendentes.
- C09 Ventana tipo "Velux Plana".
- C10 Albardilla de pedra con goterón en ambos lados.
- C11 Perfiles metálicos para suxección da albardilla.
- C12 Perfiles metálicos para suxección do falso teito.
- C13 Falso teito de pladur e:15mm.
- C14 Illamento termico de lá de rocha de 40kg/m3.
- C15 Barandilla.
- C16 Estor enrolable.

Cerramento

- Ce01 Pedra
- Ce02 Illamento termico. XPS poliestireno extrusionado, e: 30+30mm.
- Ce03 Lámina impermeable.
- Ce04 Carpintería de aluminio con RPT e dobre acristalamiento.
- Ce05 Carpintería Monoblock de aluminio con RPT e dobre acristalamiento.
- Ce06 Zócalo perimetral enrasado co tabique.
- Ce07 Trasdosado (15+15) con perfilaría de e:34mm.
- Ce08 Tabique (15+15,70,15+15) con perfilaría de e:70mm.,con lá de rocha de 40kg/m3 no interior.
- Ce09 Taco de madeira.
- Ce10 Ladrillo cerámico con acabado de enfoscado.Cor a elexir pola D.F.
- Ce11 Enlucido de xeso con acabado de alicatado cerámico.Cor a elexir pola D.F.
- Ce12 Tabique de ladrillo para formación da cámara bufa.
- Ce13 Trasdosado directo de pladur (15+15).

Estructura

- E01 Zapata de formigón armado.
- E02 Forxado unidireccional de viguetas.
- E03 Lousa de formigón armado e:27cm.
- E04 Muro de formigón armado e:20cm.
- E05 Peto de formigón armado e:20cm.
- E06 Losa de escaleira de formigón armado.

Forxado

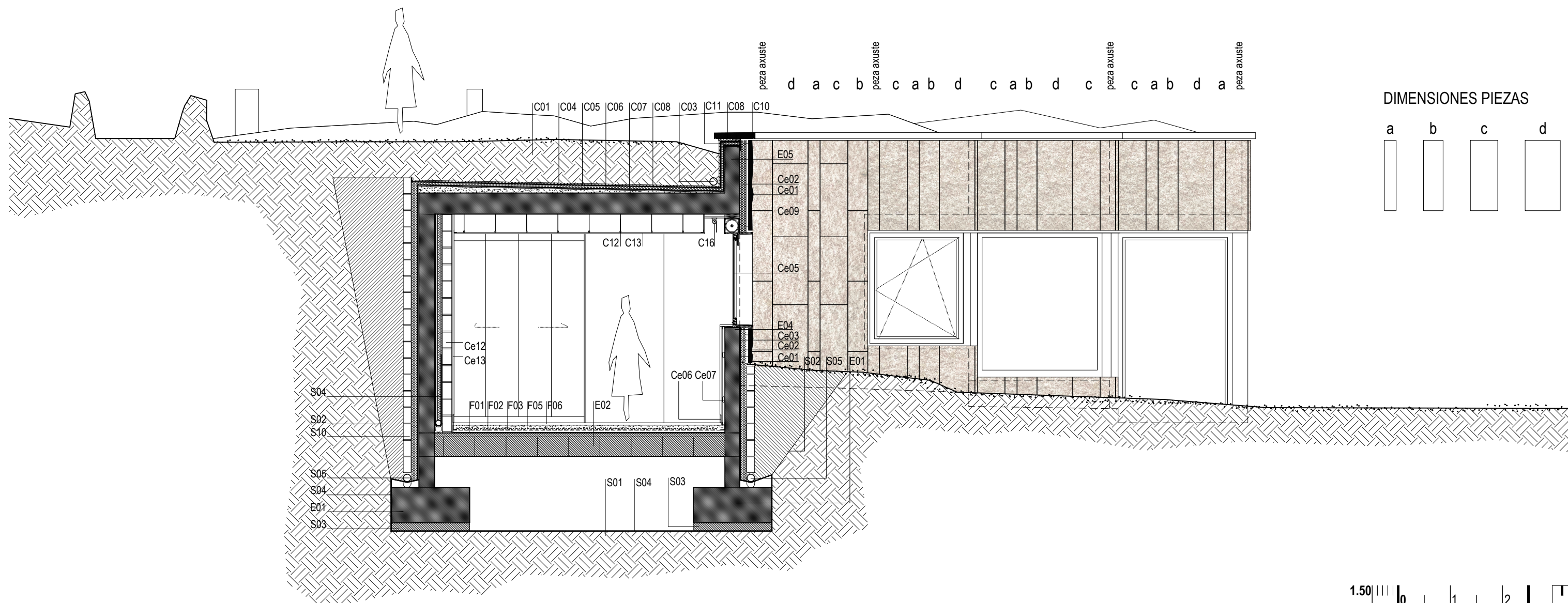
- F01 Lámina plástica anti-humidade.
- F02 Poliestireno expandido onde se colocan os condutos do chan radiante.
- F03 Condutos do chan radiante.
- F04 Zócalo perimetral de espuma de polietileno con babero plástico.
- F05 Recrecido de cemento.
- F06 Baldosa cerámica a definir pola D.F. durante a execución tomada con morteiro.
- F07 Taco de madeira.
- F08 Ladrillo cerámico.

Soleira

- S01 Terreo compactado.
- S02 Encachado.
- S03 Formigón de limpeza e:10cm.
- S04 Lámina impermeable.
- S05 Tubo poroso drenaxe interior rodeado de xeotextil.
- S06 Soleira de formigón armado.
- S07 Illamento termico. XPS poliestireno extrusionado, e: 30mm.
- S08 Recrecido de cemento.
- S09 Recrecido de cemento para formación de peldaños.
- S10 Bloque de formigón.

Parcela

- P01 Soleira de formigón pulido.
- P02 Terra vexetal con céspede.
- P03 Grava.
- P04 Pedra.



DIMENSIONES PIEZAS

