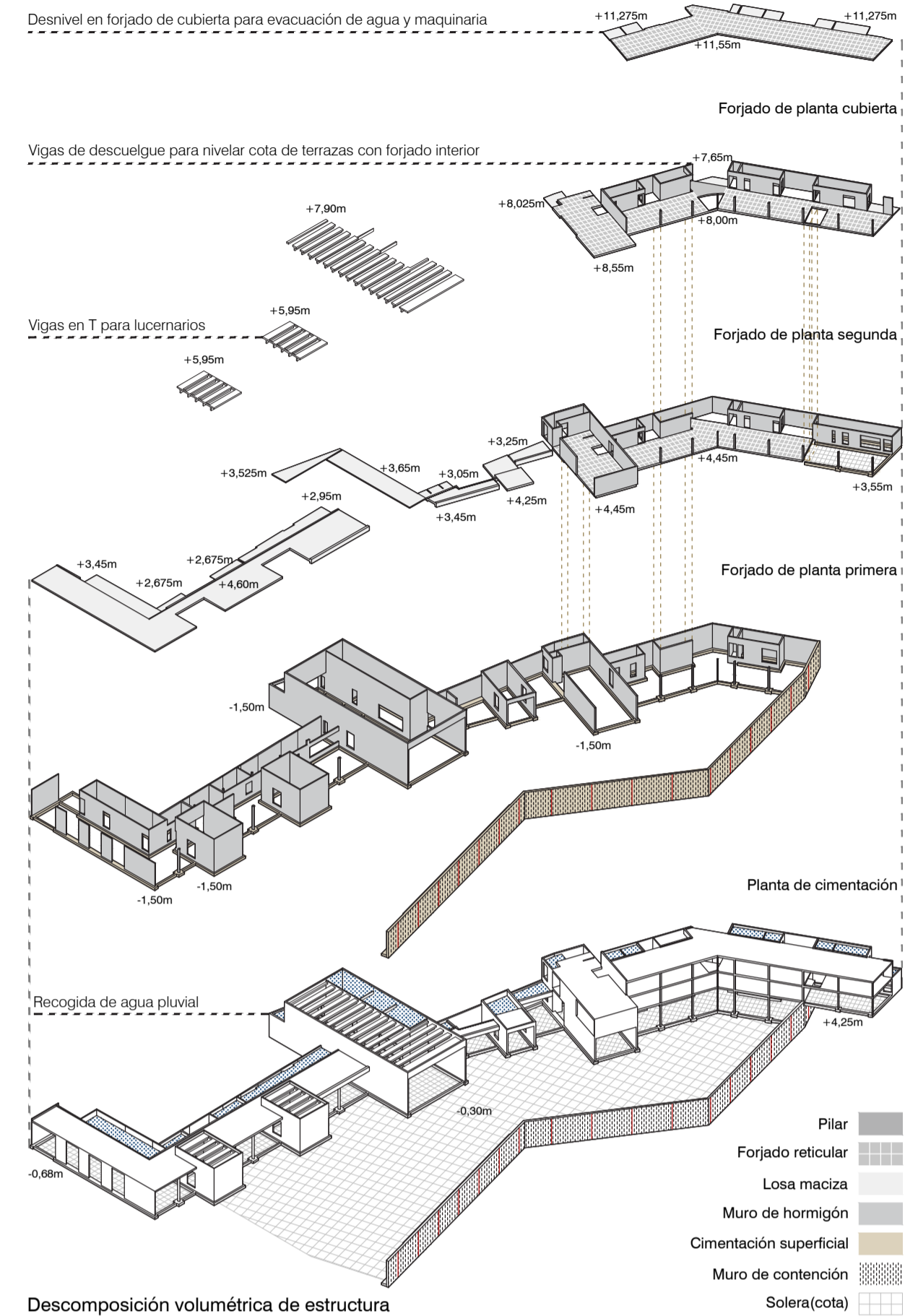


-TRANSHITOS-
RESIDENCIA DE ARTISTAS EN GERENA

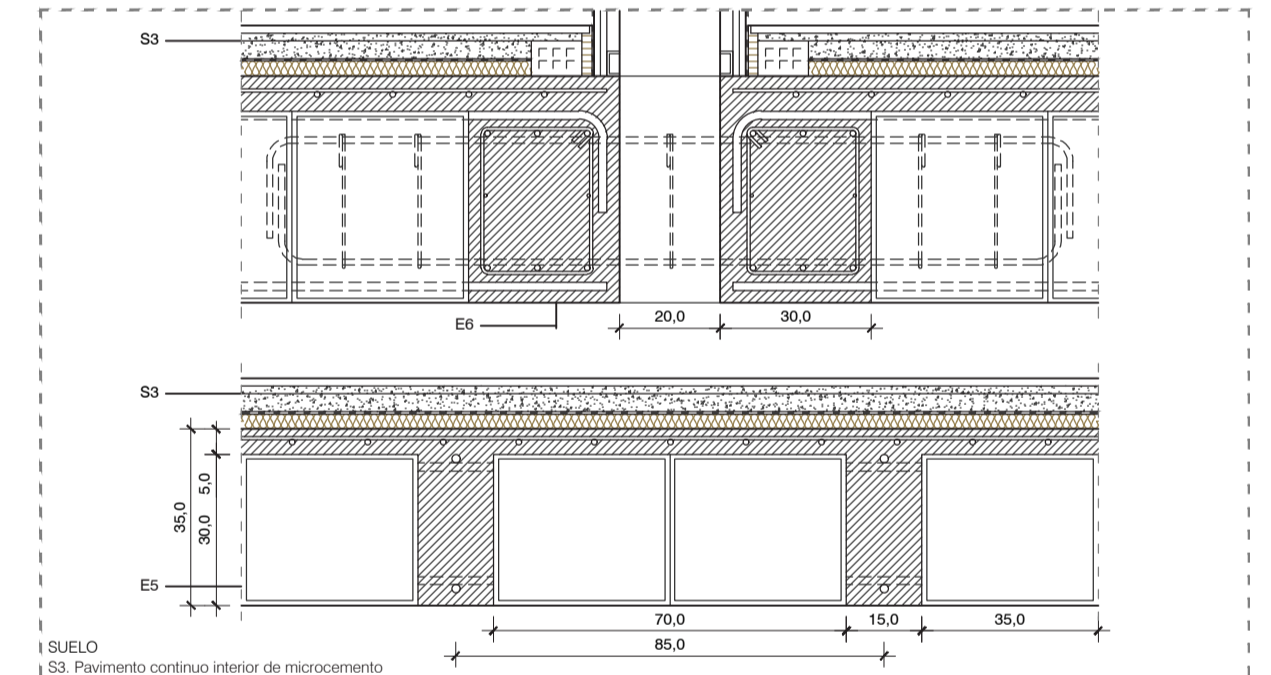
ESTRUCTURA



- Origen de replanting
- Cota altimetría
- Nervios forjado reticular 2016
- Forjado de losa maciza
- Armadura de forjado Ø12/15cm
- Arranque de escalera
- Muro de hormigón armado
- Muro con plano inferior a cota
- Px ■ Pilar 25x35cm de hormigón armado
- Vn ■ Viga de hormigón armado
- VTx ■ Viga en forma de T
- VAX ■ Viga de atado (forjado reticular)
- VBx ■ Viga de borde (forjado reticular)
- VDX ■ Viga de descuelgue
- VCIX ■ Viga de canto invertida



Forjado de planta de cubierta_1:250



Detalle forjado reticular y losa maciza_1:15

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES				
Elemento	Normativa	Cimentación	Forjados	Pilares
Repl. Caract. Ics (Norma)	a 7 días	HA-35-B-40-Ib	HA-35-B-30-Ib	HA-35-B-20-Ib
Repl. Caract. Ics (Norma)	a 28 días	16.5	16.5	16.5
Consistencia (Art. 30.6)	Frías	Frías	Frías	Frías
Asiento cono de Abrams cm (Art. 30.6)	10 a 15	10 a 15	10 a 15	10 a 15
Cemento (Anexo 3)	Tipo y clase	CEM I/B	CEM I/B	CEM I/B
Áridos (Art. 28)	Tamaño máx. (mm)	4.7	4.7	4.7
	Coef. de forma	a=0.2	a=0.2	a=0.2
Nivel de control (Art. 88)	Estadístico	Estadístico	Estadístico	Estadístico
Recubrimiento nominal	25	25	25	25
Coef. parcial de minoración (Art. 15.3)	Presistente	1.5	1.5	1.5
Designación	B5005	B5005	B5005	B5005
Nivel de control (Art. 88)	Normal	Normal	Normal	Normal
Limites elásticos f _{yk} (Norma)	500	500	500	500
Coefficiente de minoración (Art. 15.3) Ys	1.15	1.15	1.15	1.15
Nivel de control (Art. 90)	Normal	Normal	Normal	Normal

