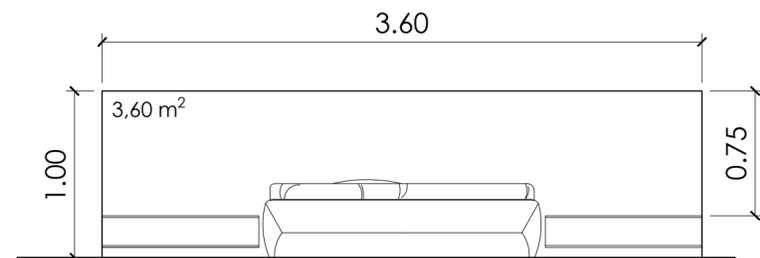
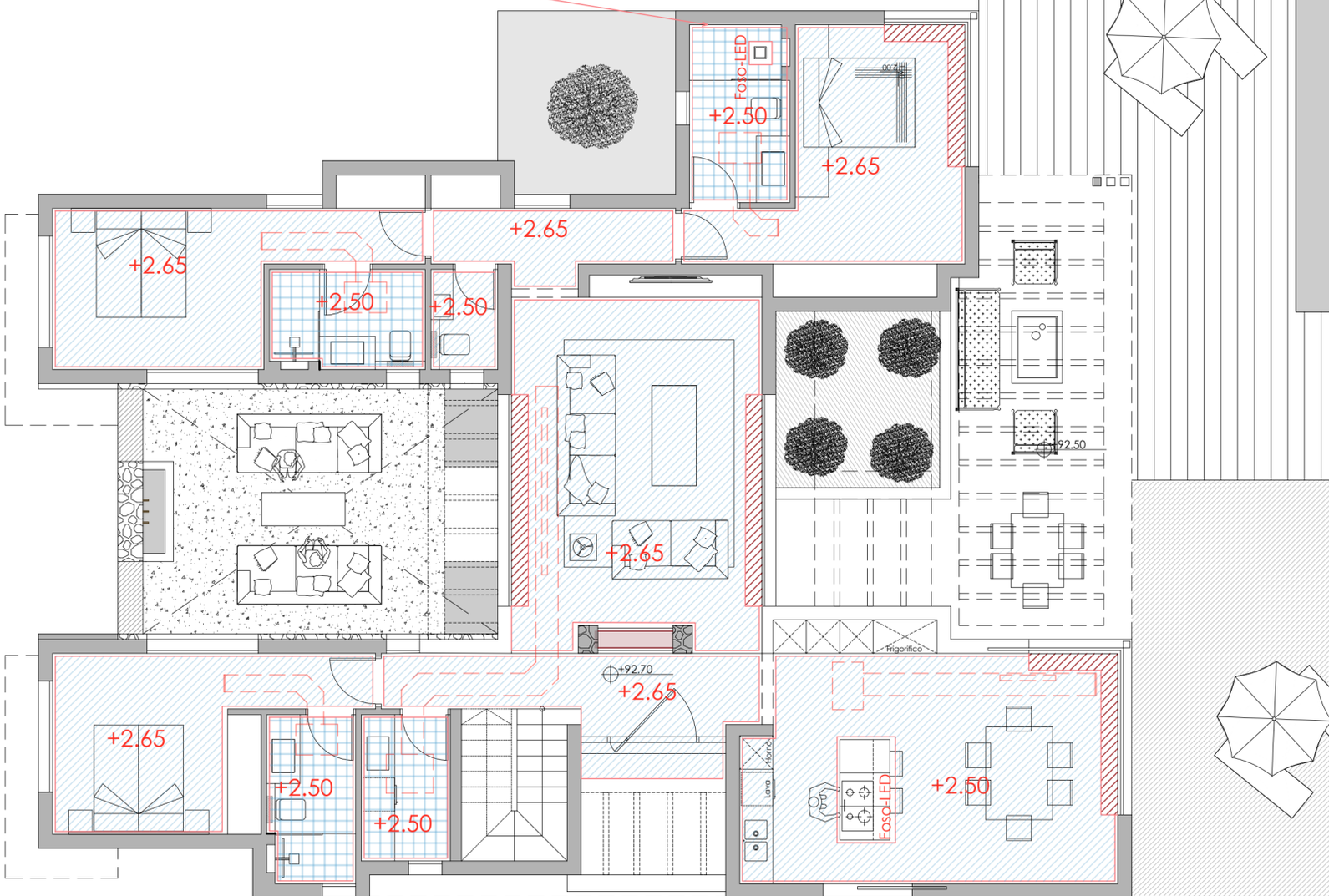
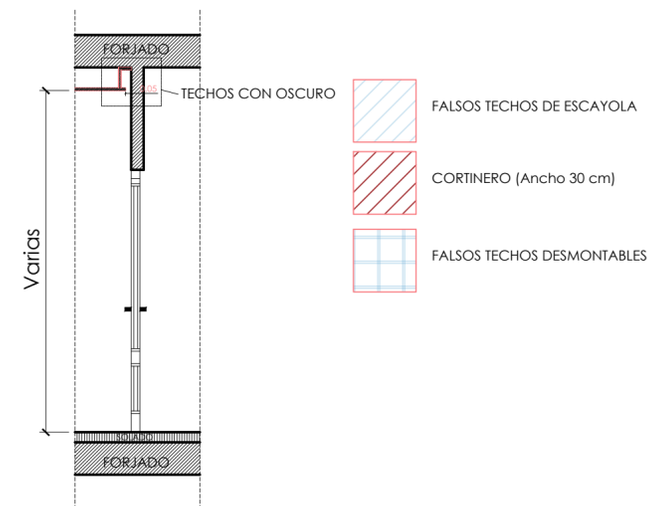
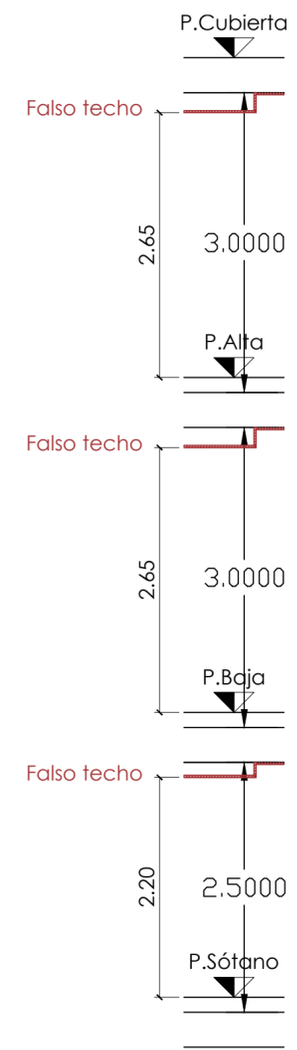




Foso en duchas dormitorio Principal



Detalle Cabeceros
Dormitorio Principal Pl. Baja
Escala 1/40

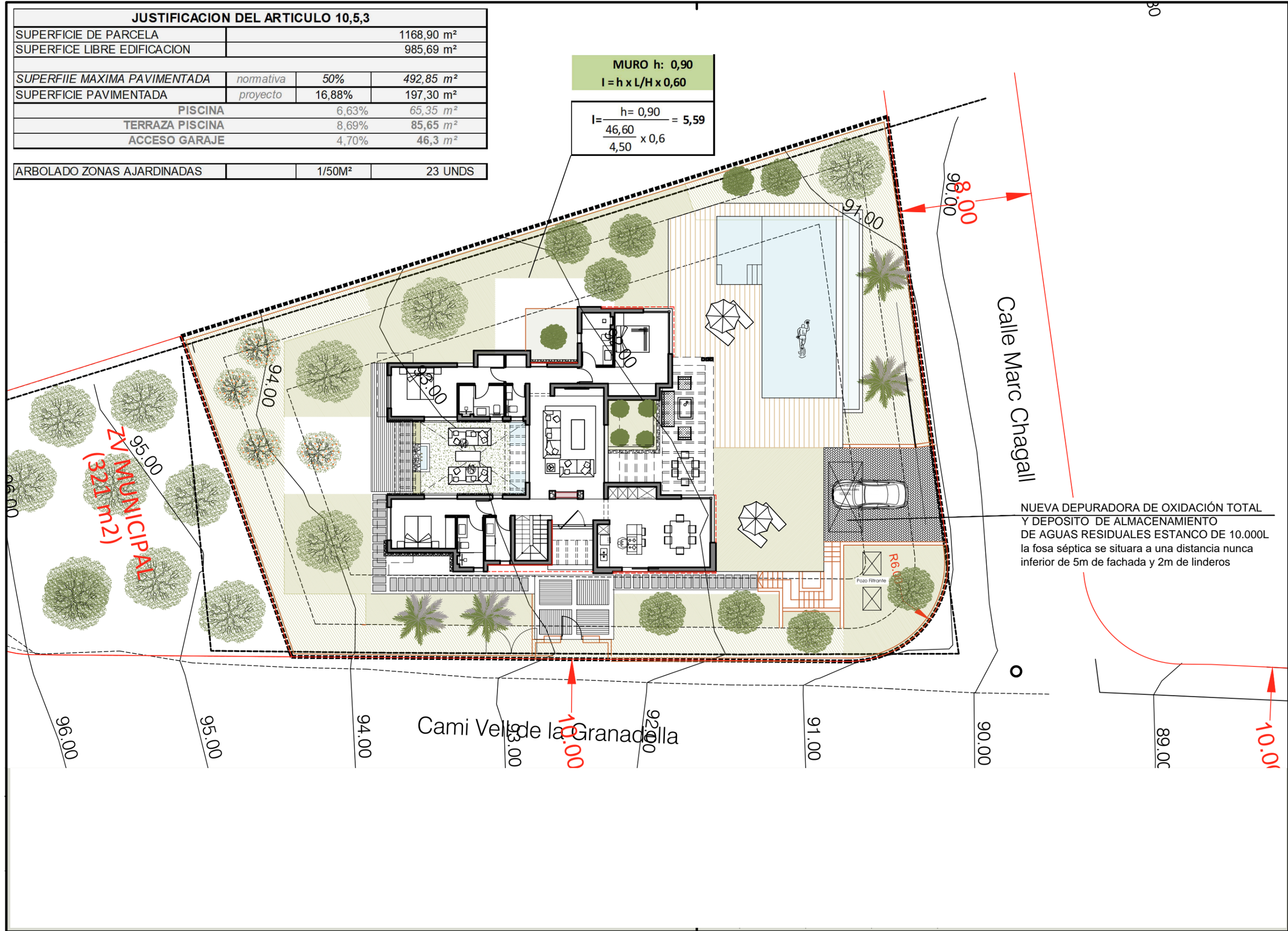


JUSTIFICACION DEL ARTICULO 10,5,3

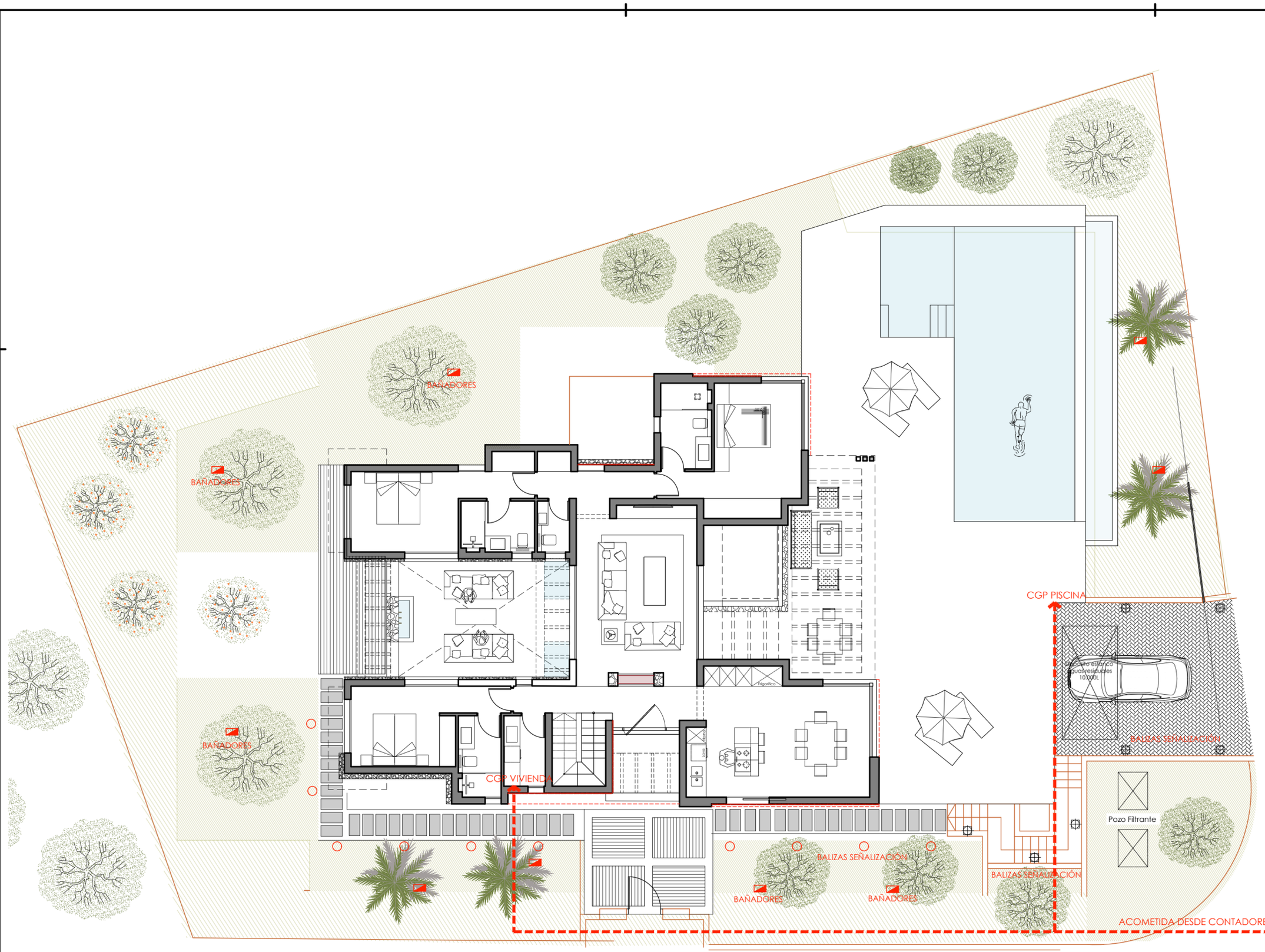
SUPERFICIE DE PARCELA			1168,90 m ²
SUPERFICIE LIBRE EDIFICACION			985,69 m ²
SUPERFICIE MAXIMA PAVIMENTADA	normativa	50%	492,85 m ²
SUPERFICIE PAVIMENTADA	proyecto	16,88%	197,30 m ²
PISCINA		6,63%	65,35 m ²
TERRAZA PISCINA		8,69%	85,65 m ²
ACCESO GARAJE		4,70%	46,3 m ²
ARBOLADO ZONAS AJARDINADAS		1/50M ²	23 UNDS

MURO h: 0,90
I = h x L / H x 0,60

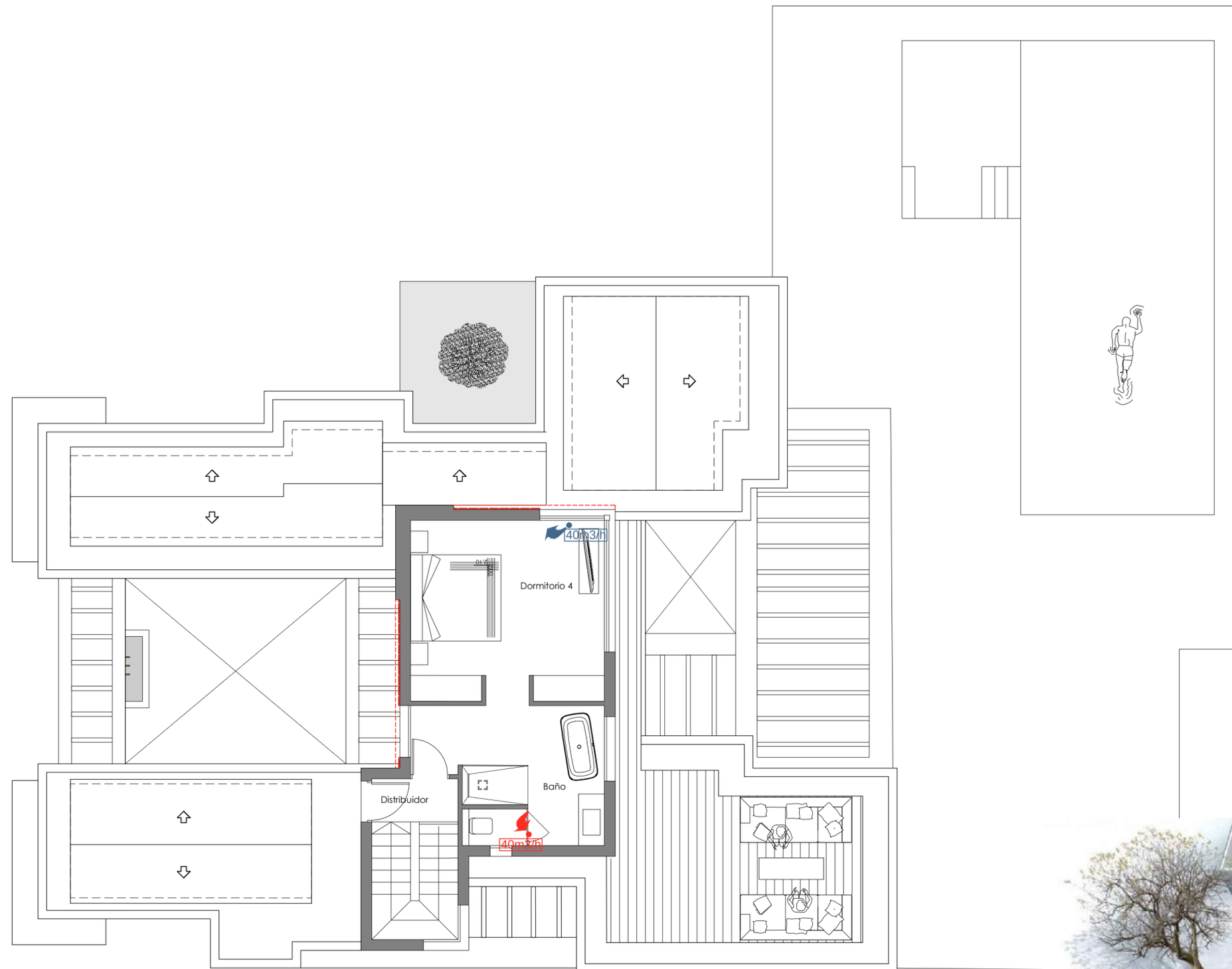
$$I = \frac{h = 0,90}{\frac{46,60}{4,50} \times 0,6} = 5,59$$



NUEVA DEPURADORA DE OXIDACIÓN TOTAL Y DEPOSITO DE ALMACENAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES ESTANCO DE 10.000L la fosa séptica se situara a una distancia nunca inferior de 5m de fachada y 2m de linderos



LEYENDA DE ELECTRICIDAD	
	CAJA GENERAL DE PROTECCION
	PUNTO LUZ PARED
	PUNTO DE LUZ-LED FOCO
	INTERRUPTOR
	INTERRUPTOR ESTANCO
	INTERRUPTOR CONMUTADO
	ILUMINACIÓN LED
	ILUMINACIÓN LED FOCO SEÑALIZACIÓN
	TOMA DE CORRIENTE 16A. + USB
	TOMA DE CORRIENTE 16A. TIPO SHUKO
	TOMA DE CORRIENTE ESTANCA
	PUNTO DE LUZ ESTANCO
	TOMA DE LAN
	TOMA DE CORRIENTE 25A.
	CAMPANA EXTRACTORA CON INTERRUPTOR
	AMPLIFICADOR DE TELEVISION
	TOMA DE TV/SAT
	EXTRACTOR
	PERSIANAS ELÉCTRICAS
	STORES ELÉCTRICOS
	ZUMBADOR
	FOCOS
	ROUTER
	TELEFONO
	ALTAVOZ
	TIRA LUCES LED IP65(Zonas Húmedas)
	MONITOR VIDEOPORTERO
	MOTOR PUERTA ENTRADA
EXTERIORES	
	BALIZA PARED
	BALIZA SUELO
	BAÑADOR SUELO
	TIRA LUCES LED RGB
	FOCO LED RGB
	VOLUMÉTRICOS EXTERIORES



Leyenda calidad aire interior

 Equipo calidad del aire con recuperador de calor

 VCM EXPULSIÓN

 VCM ADMISIÓN

CONDUCTOS DE VENTILACIÓN, BOCAS DE EXTRACCIÓN Y REJILLAS DE IMPULSIÓN 1,00 1.456,63 1.456,63
 Conductos de ventilación formado por tubo flexible o plástico de PVC de diferentes diámetros. Complejo formado por tres capas de aluminio y dos capas de film de poliéster externamente revestido de una capa de PVC color negro.

- Temperatura de trabajo: -30 a 140°C
- Velocidad máxima del aire: 30 m/seg.
- Presión máxima de trabajo: 300 mm.c.d.a.
- Reacción al fuego clase 1

La instalación del recuperador de calor requiere la instalación de 4 tubos:

- Aportación de aire del exterior: conducto flexible desde cubierta o exterior a equipo.
- Descarga de aire al exterior: conducto flexible desde cubierta exterior a equipo.
- Extracción de aire de locales húmedos (baños y cocina): conductos desde cada cuarto húmedo a equipo.
- Aportación de aire limpio a locales secos (dormitorios, salón-comedor y otras estancias): se empleará una red de conductos independiente de la climatización.

