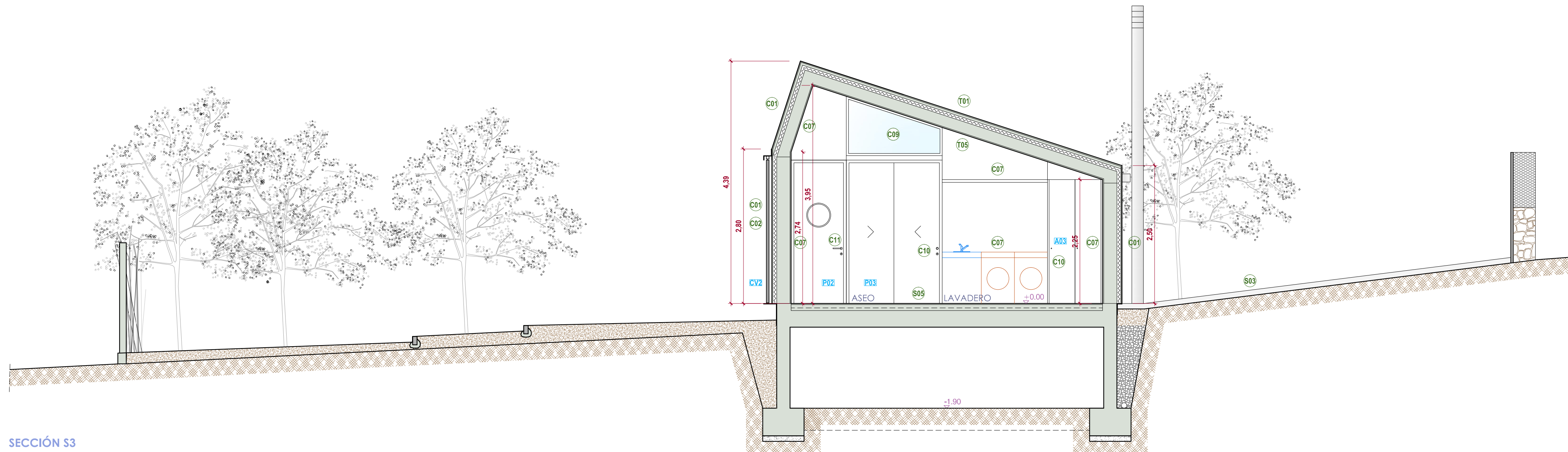
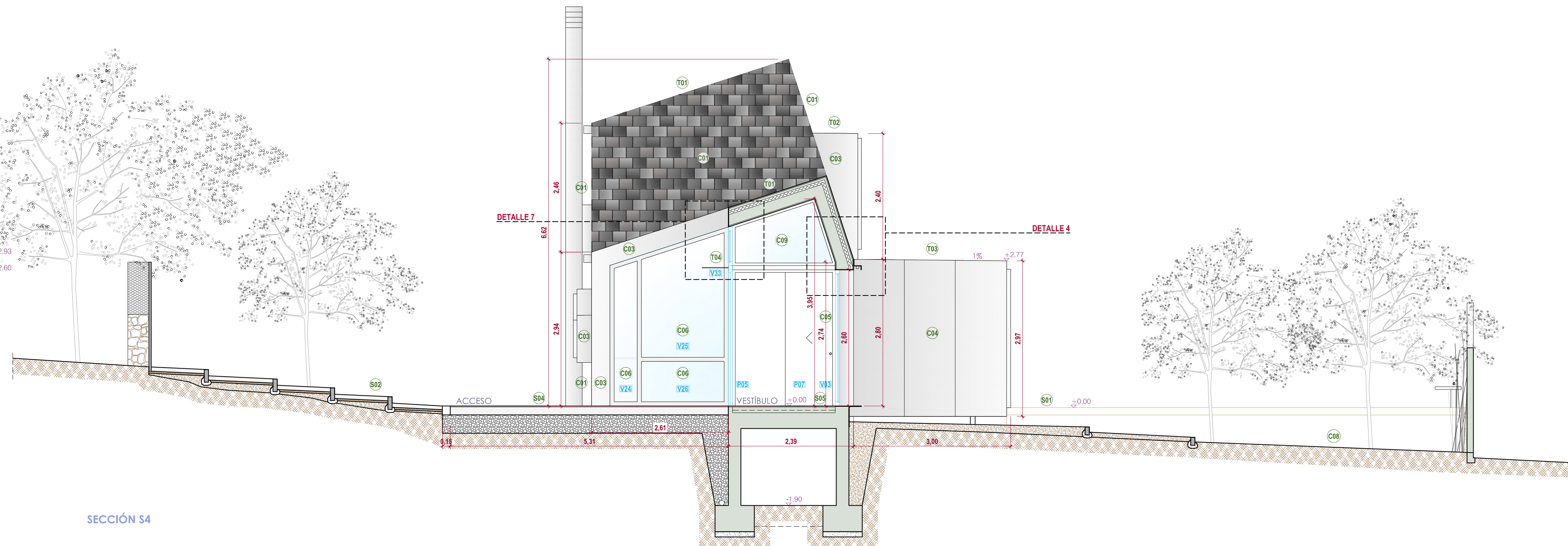


+4.39
+3.00
+2.80
+2.50
+0.90
+0.00
-0.20



SECCIÓN S3

+6.62
+5.40
+4.39
+3.00
+2.80
+2.50
+0.90
+0.00
-0.20



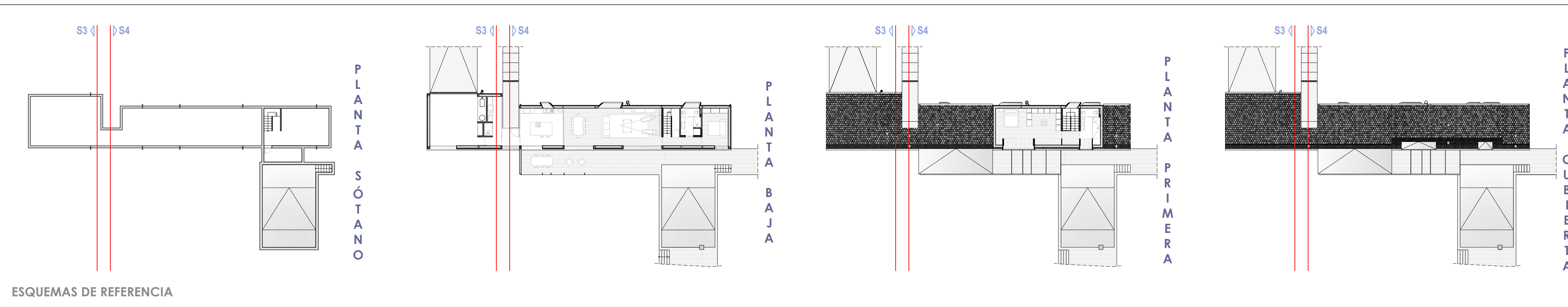
SECCIÓN S4

- LEYENDA DE ACABADOS
- CERRAMIENTO VERTICAL
- C01 FACHADA DE PIEDRA IGNITA METAL FLAMEADA PIZARRA GRIS DE BERNARDOS DE DIMENSIONES 50X25 CM Y ESPESOR 6 MM SOLAPADA Y COLOCADA CON GANCHOS SOBRE RASTRELES DE MADERA DE PINO DE 40X20MM
 - C02 MALLA METALICA EXTENDIDA TIPO ITALFIM DE ACERO PREGALVANIZADO Y LACADO PARA EXTERIORES, REMACHADA A BASTIDORES
 - C03 CHAPA LISA DE ACERO DE 2MM DE ESPESOR REMACHADA A BASTIDORES, PINTADA.
 - C04 CHAPA LISA DE ACERO DE 2.5MM DE ESPESOR REMACHADA A BASTIDORES, PINTADA.
 - C05 DOBLE ACRISTALAMIENTO CON VIDRIO DE SEGURIDAD TRANSPARENTE (VER DETALLES EN PLANO DE CARPINTERIA C-01)
 - C06 DOBLE ACRISTALAMIENTO CON VIDRIO DE SEGURIDAD TRANSLUCIDO (VER DETALLES EN PLANO DE CARPINTERIA C-01)
 - C07 GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO ACABADO CON PINTURA PLASTICA.
 - C08 ENFOSCADO HIDROFUGO PINTADO
 - C09 VIDRIO DE SEGURIDAD INCOLORO LAMINADO CON BUTIRAL DE POLIUNILLO (2+2) MM CON CARPINTERIA DE MADERA SEGUN PLANOS DE CARPINTERIA
 - C10 PUERTAS DE MADERA DE DM MACIZO DE 3 CM DE ESPESOR, LACADAS.
 - C11 PUERTA METALICA RESISTENTE A FUEGO CLASE EI2 45-C5, CON AISLAMIENTO ACUSTICO, PINTADA.

- SUELOS
- S01 TIRIRIA DE MADERA DE EXTERIOR, CUAMRÚ DE ESPESOR 28MM Y ANCHO 14CM COLOCADO SOBRE RÁSTILES METÁLICOS 20 X 40 MM ANCLADOS CON ABRAZADERAS METÁLICAS ATORNILLADAS.
 - S02 ADOQUINES MECANIZADOS DE GRANITO, CON LA CARA INFERIOR ASERRADA Y CARA SUPERIOR FLAMEADA
 - S03 ADOQUINES MECANIZADOS DE GRANITO, CON LA CARA INFERIOR ASERRADA Y CARA SUPERIOR FLAMEADA, COLOCADOS SOBRE SOLERA DE HORMIGÓN
 - S04 PAVIMENTO CONTINUO DE MICRO-TERRAZO TIPO INYETPAVI DE PAVINDUS REALIZADO IN SITU CON ARIDOS Y RESINAS EPOXY, ESPESOR MEDIO DE 8MM, ACABADO ANTIDESLIZANTE.
 - S05 PAVIMENTO CONTINUO DE MICRO-TERRAZO TIPO INYETPAVI DE PAVINDUS REALIZADO IN SITU CON ARIDOS Y RESINAS EPOXY, ESPESOR MEDIO DE 8MM, ACABADO LISO MATE.

- TECHOS
- T01 CUBIERTA DE PIEDRA IGNITA METAL FLAMEADA PIZARRA GRIS DE BERNARDOS DE DIMENSIONES 50X25 CM Y ESPESOR 6 MM SOLAPADA Y COLOCADA CON GANCHOS SOBRE RASTRELES DE MADERA DE PINO DE 40X20MM
 - T02 CHAPA LISA DE ACERO DE 2MM DE ESPESOR REMACHADA A BASTIDORES, PINTADA.
 - T03 CHAPA LISA DE ACERO DE 2.5MM DE ESPESOR REMACHADA A BASTIDORES, PINTADA.
 - T04 VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD MULTIPACT 8+8 MM TEMPLADOS COMPUESTO POR DOS LUNAS DE 8 MM TEMPLADOS UNIDAS MEDIANTE LAMINA DE BUTIRAL DE POLIUNILLO INCOLORO
 - T05 GUARNECIDO Y ENLUCIDO DE YESO ACABADO CON PINTURA PLASTICA.

- V01 VENTANAS (VER PLANO DE CARPINTERIA C-01)
- CV1 CONTRAVENTANAS (VER PLANO DE CARPINTERIA C-01)
- P01 PUERTAS INTERIORES ABATIBLES Y CORREDERAS DE MADERA DE DM MACIZO DE 3 CM DE ESPESOR, LACADAS
- P02 PUERTA METALICA ABATIBLE RESISTENTE A FUEGO CLASE EI2 45-C5, CON AISLAMIENTO ACUSTICO HERRAJES Y MANILLAS EN ACERO INOXIDABLE
- P03 PUERTA PLATA DE TECHNAL SERIE SAPHIR FXI CON ROTURA DE PUENTE TERMICO, CON HOJA RECTA Y REALIZADAS CON PERFILES DE ALUMINIO EXTRUIDO ANODIZADO DE COLOR
- A01 MUEBLES Y ARMARIOS INTERIORES DE MADERA DE DM MACIZO DE 3 CM DE ESPESOR, LACADOS



TRABAJO FIN DE GRADO
ARQUITECTURA TÉCNICA
DESARROLLO CONSTRUCTIVO CASA (H+I)
El Escorial, MADRID

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Escuela Politécnica Superior de Zamora
Departamento: CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA
Área: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS
Tutor: Mª DOLORES GONZÁLEZ CASADO

Alumno: MARÍA NAVARRO PÉREZ
Firma:

FEBRERO 2015
ESCALA 1/50

SECCIONES S3 Y S4

