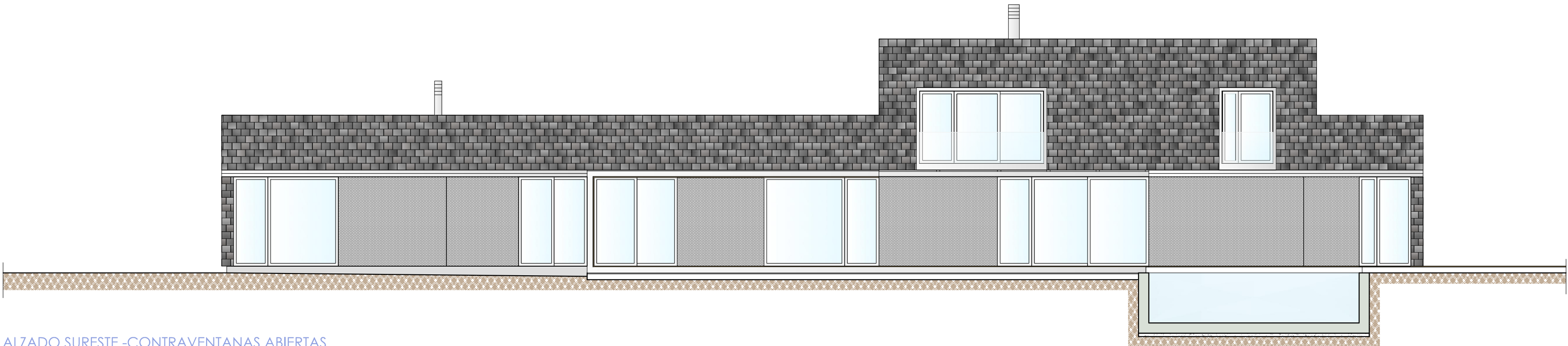
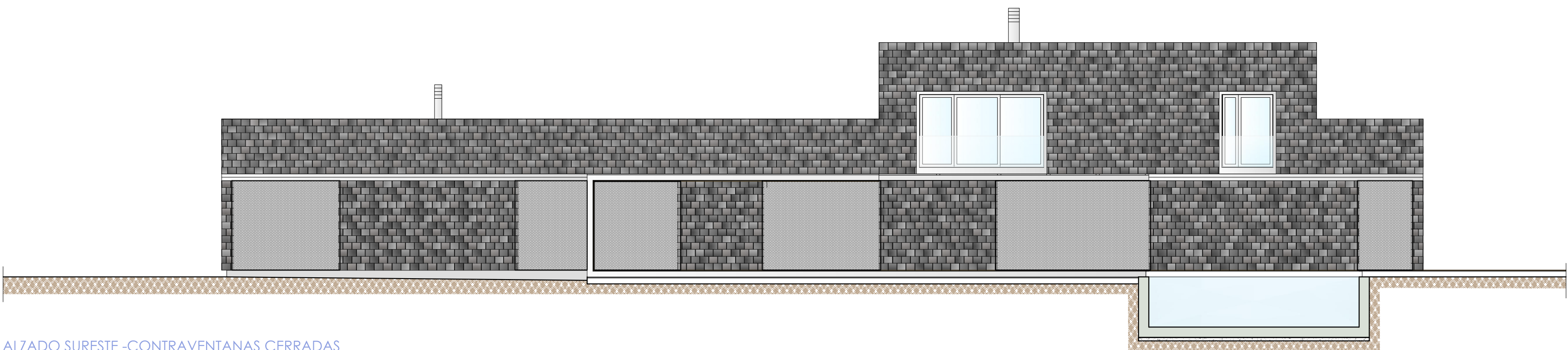




ALZADO SURESTE SE
E = 1/50



ALZADO SURESTE -CONTRAVENTANAS ABIERTAS
E = 1/100



ALZADO SURESTE -CONTRAVENTANAS CERRADAS
E = 1/100

LEYENDA DE ACABADOS

CERRAMIENTO VERTICAL

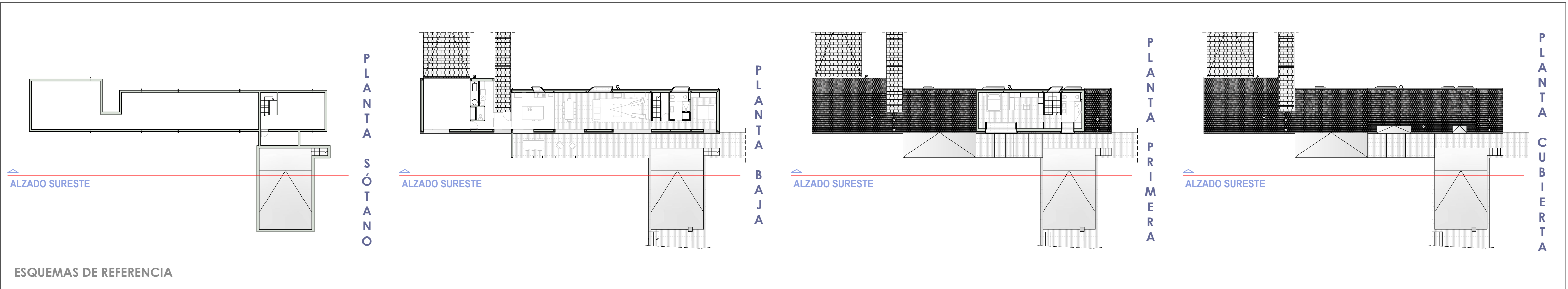
- C01 FACHADA DE PIEDRA IGUITA METAL FLAMEADA PIEDRA GRIS DE BERNARDO DE DIMENSIONES 50X25 CM Y ESPESOR 6 MM SOLAPADA Y COLOCADA CON GANCHOS SOBRE RASTRELES DE MADERA DE PINO DE 40X20MM
 - C02 MALLA METALICA EXTENDIDA TIPO ITALFIM DE ACERO PREGALVANIZADO Y LACADO PARA EXTERIORES, REMACHADA A BASTIDORES
 - 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 TARIMA DE MADERA DE EXTERIOR CUMARÚ DE ESPESOR 22MM Y ANCHO 14CM COLOCADO SOBRE RASTRELES METALICOS 20 X 40 MM ANCLADOS CON ABRAZADERAS METALICAS ATORNILLADAS
 - C06 DOBLE ACRISTALAMIENTO CON VIDRIO DE SEGURIDAD TRANSPARENTE (VER DETALLES EN PLANO DE CARPINTERIA C-01)
 - C07 REVESTIMIENTO VITREO MARCA GRESITE PARA PISCINAS, TACO 2.5X2.5CM, 30X30CM
 - C08 VIDRIO LAMINAR DE SEGURIDAD TRANSPARENTE MULTIPACT 8+8 MM COMPUESTO POR DOS LUNAS DE 8 MM UNIDAS MEDIANTE LÁMINA DE BUTIRAL DE POLIUNILLO INCOLORO
- SUELOS
- S01 TARIMA DE MADERA DE EXTERIOR CUMARÚ DE ESPESOR 22MM Y ANCHO 14CM COLOCADO SOBRE RASTRELES METALICOS 20 X 40 MM ANCLADOS CON ABRAZADERAS METALICAS ATORNILLADAS
 - S02 REVESTIMIENTO VITREO MARCA GRESITE PARA PISCINAS, TACO 2.5X2.5CM, 30X30CM

TECHOS

- T01 CHAPA LISA DE ACERO DE 2MM DE ESPESOR REMACHADA A BASTIDORES, PINTADA.
- T02 CHAPA LISA DE ACERO DE 2.5MM DE ESPESOR REMACHADA A BASTIDORES, PINTADA.
- T03 TARIMA DE MADERA DE EXTERIOR CUMARÚ DE ESPESOR 22MM Y ANCHO 14CM COLOCADO SOBRE RASTRELES METALICOS 20 X 40 MM ANCLADOS CON ABRAZADERAS METALICAS ATORNILLADAS

V01 VENTANAS (VER PLANO DE CARPINTERIA C-01)

CV1 CONTRAVENTANAS (VER PLANO DE CARPINTERIA C-01)



ESQUEMAS DE REFERENCIA

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

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA, Escuela Politécnica Superior de Zamora

FEBRERO 2015

Departamento: CONSTRUCCIÓN Y AGRONOMÍA
Área: CONSTRUCCIONES ARQUITECTÓNICAS
Tutor: M^a DOLORES GONZÁLEZ CASADO

Alumno: MARÍA NAVARRO PÉREZ

ESCALA 1/50

Firma:

ALZADO SURESTE

A-7