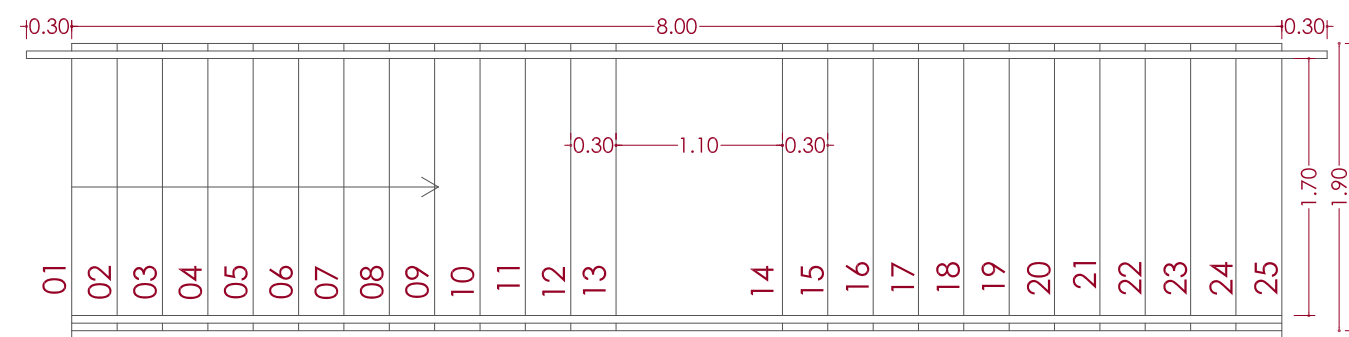
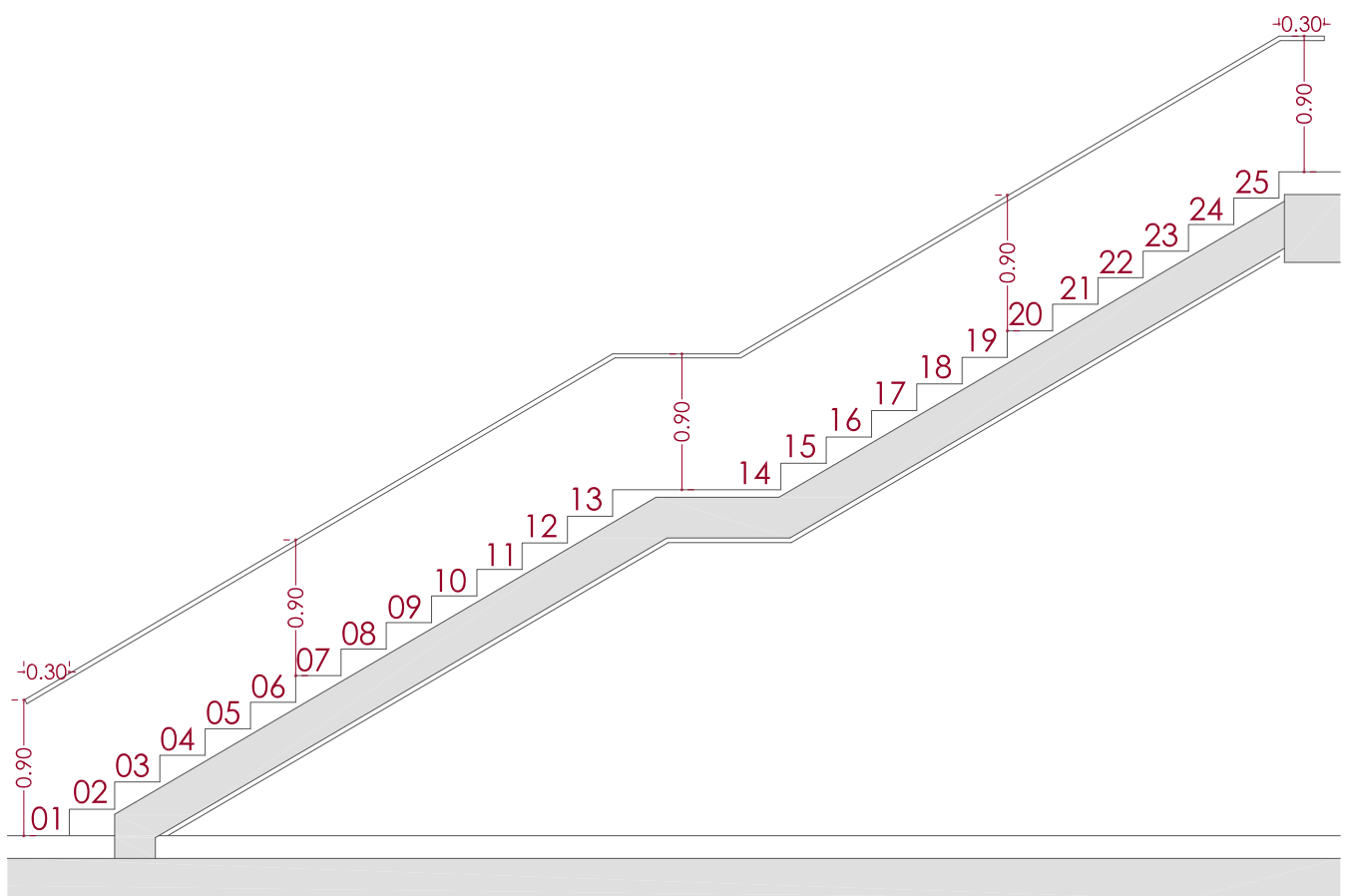
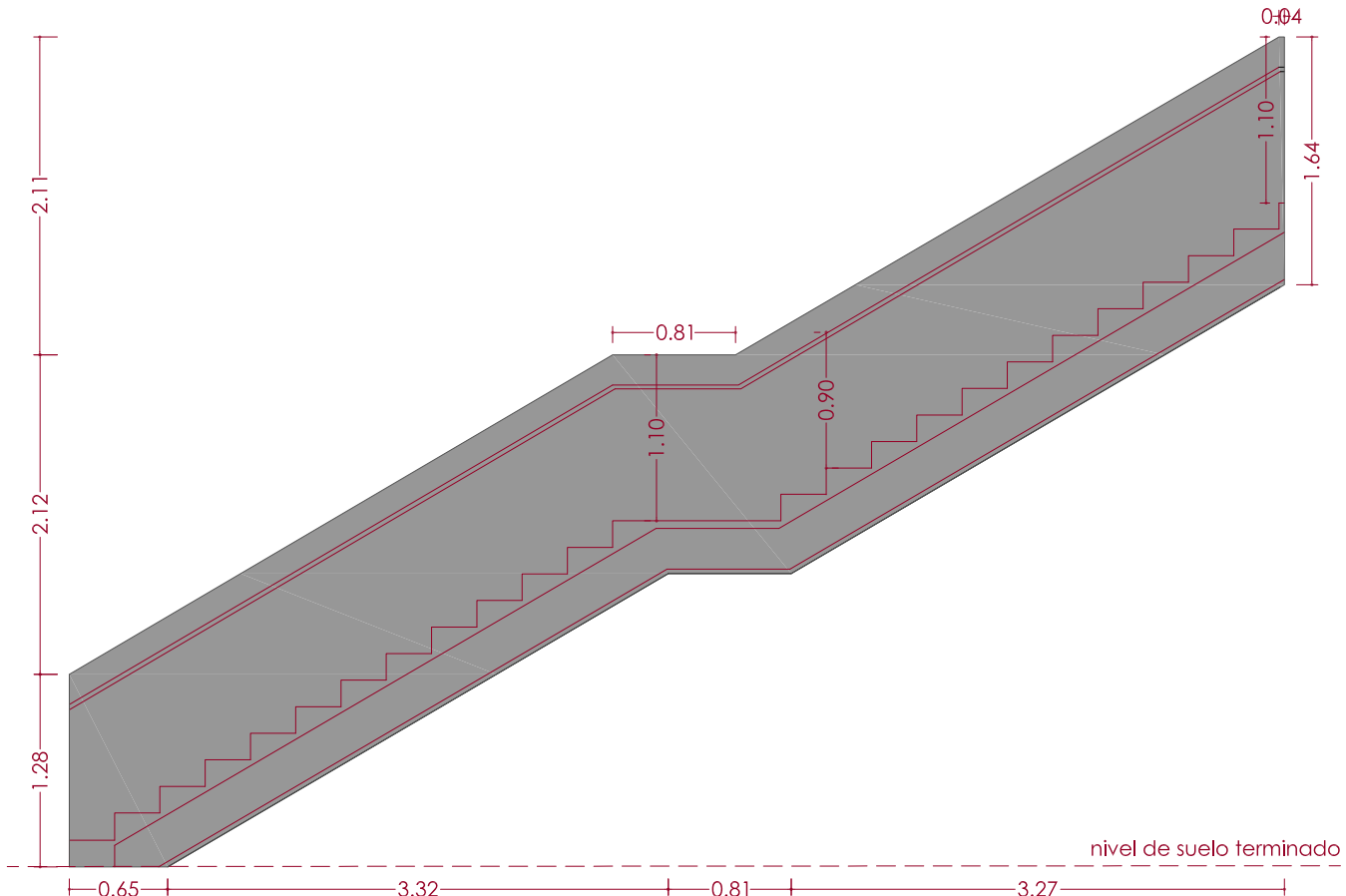


CERRAJERÍAS INTERIORES

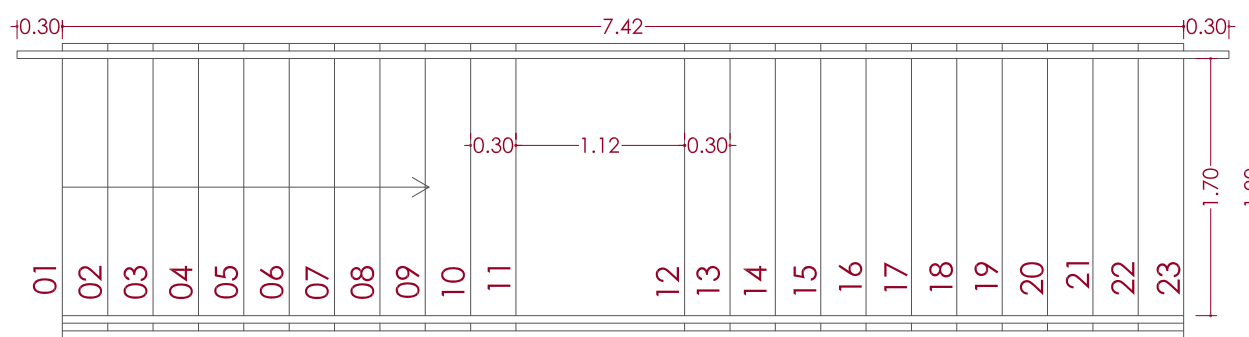
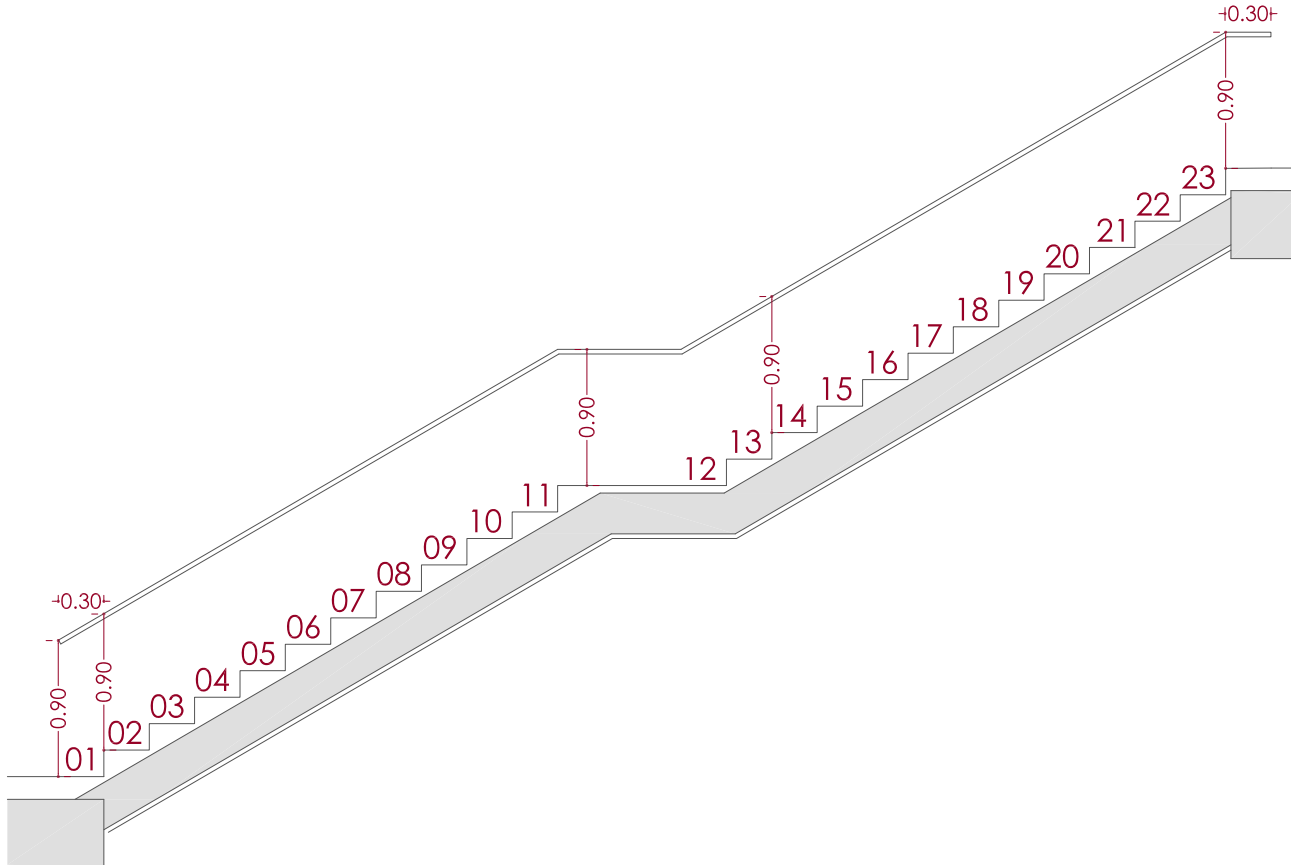
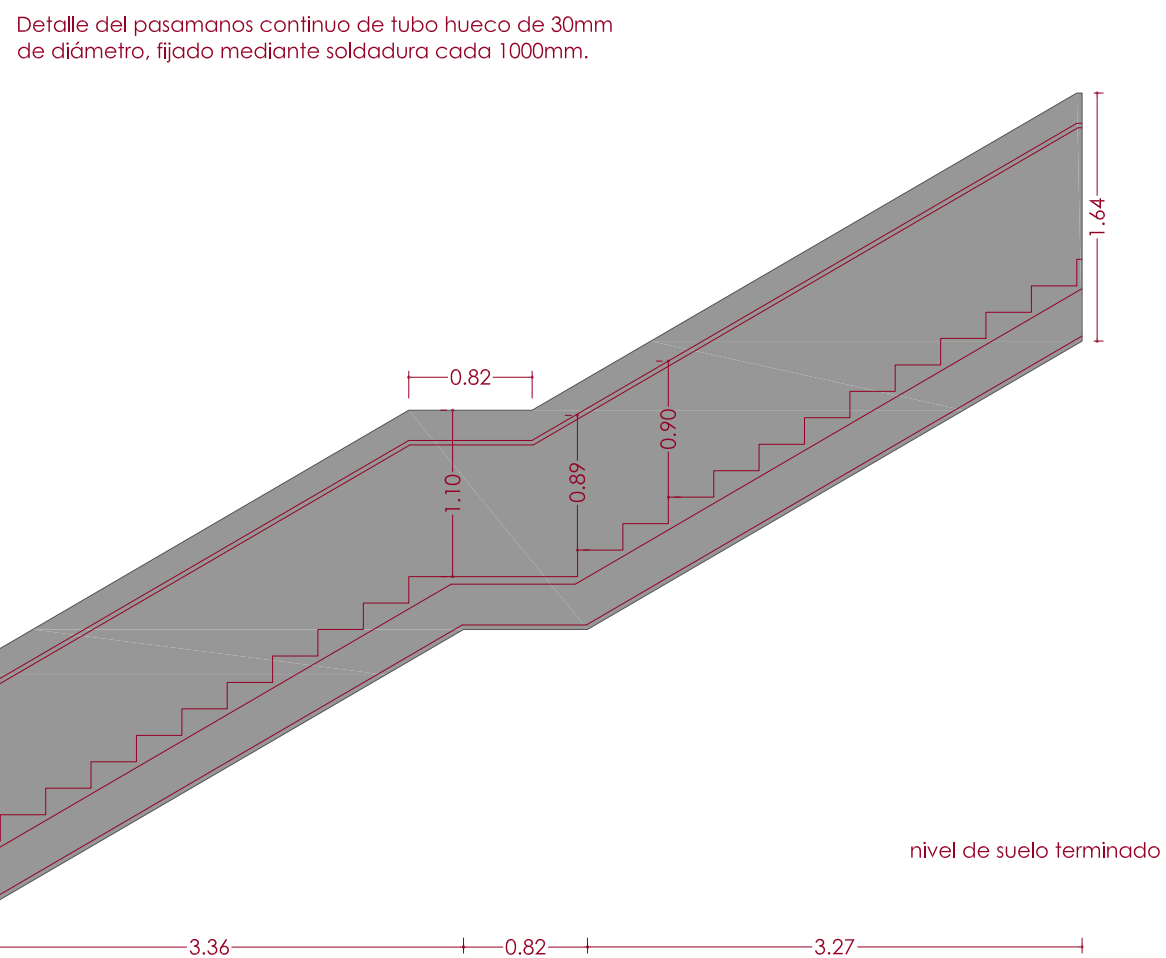
ESCALERA CENTRAL TRAMO 9.90m A 14.30 m



DETALLE LOSA ESCALERA 1:10

Detalle losa de escalera de 320mm, oculta por pladur de 15mm sujeto a la losa por omegas. La escalera se compone de piedra de calatrado de 30mm de espesor sobre 20mm de mortero de agare.

ESCALERA CENTRAL TRAMO 14.30m A 18.30 m

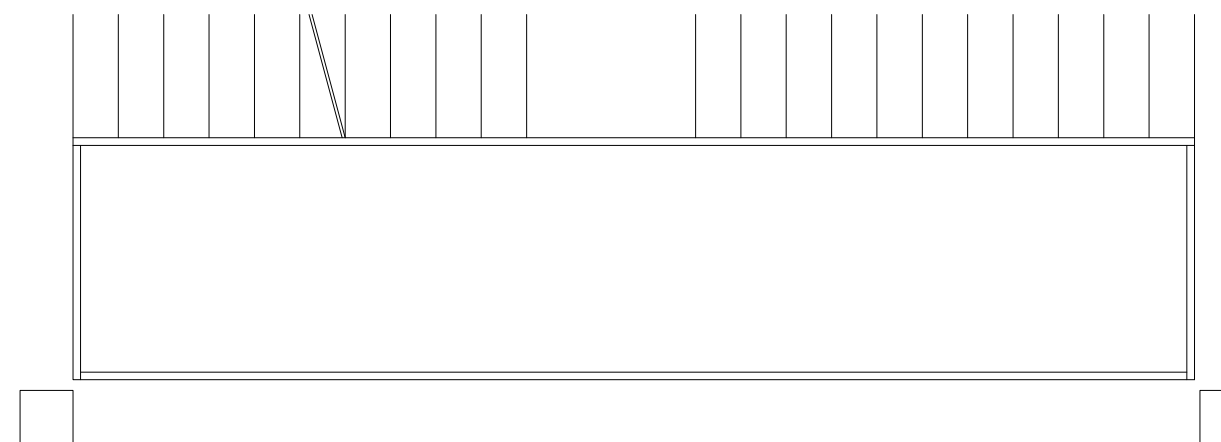
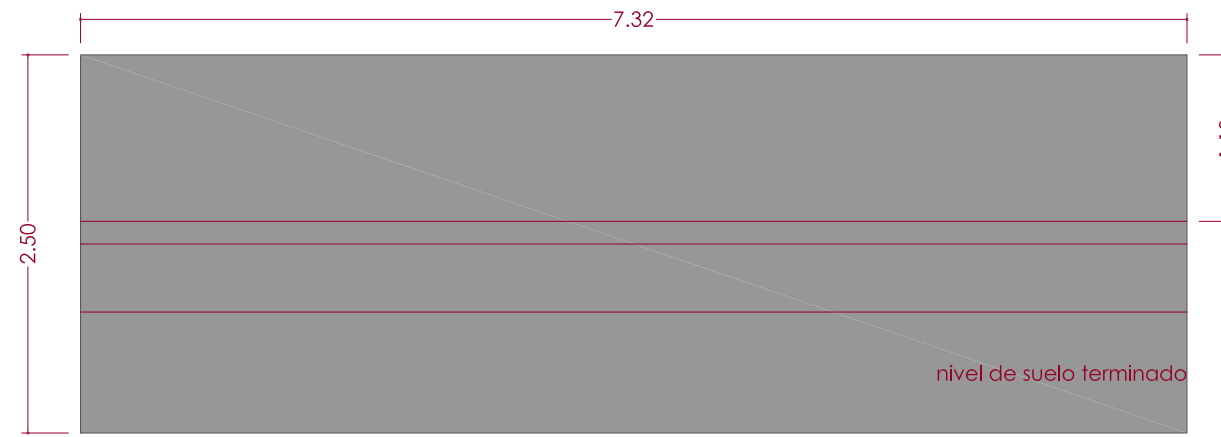


DETALLE LOSA ESCALERA 1:10

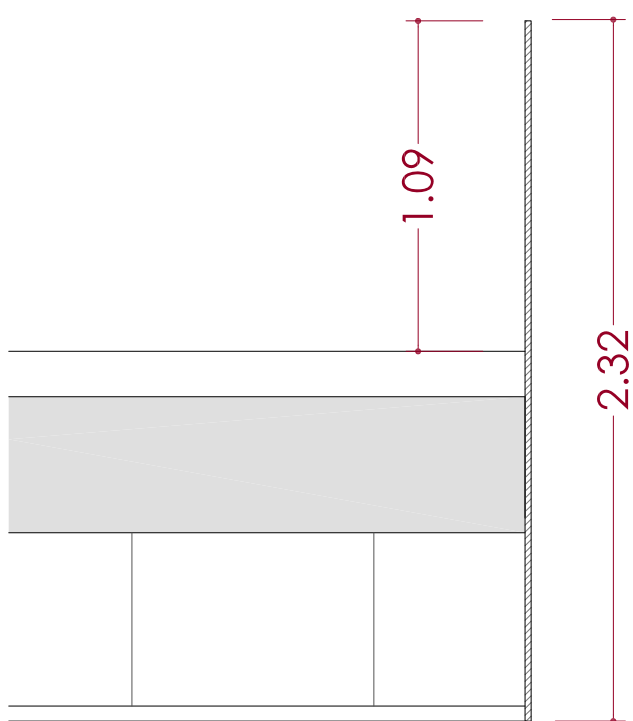
Detalle losa de escalera de 270mm, oculta por pladur de 15mm sujeto a la losa por omegas. La escalera se compone de piedra de calatrado de 30mm de espesor sobre 20mm de mortero de agare.

BARANDILLA ESCALERA CENTRAL PLANTA 14.30m Y 18.30m

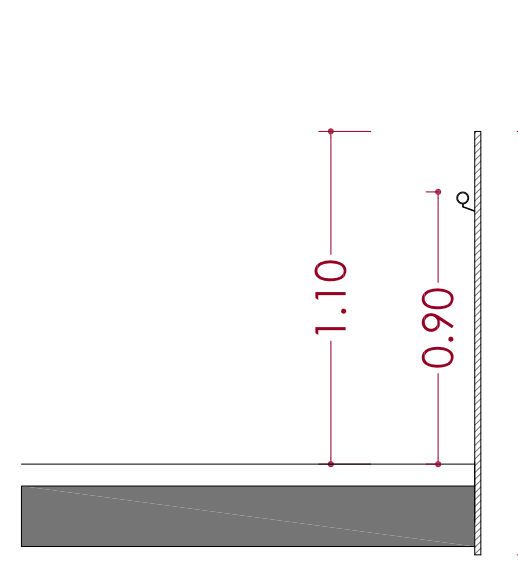
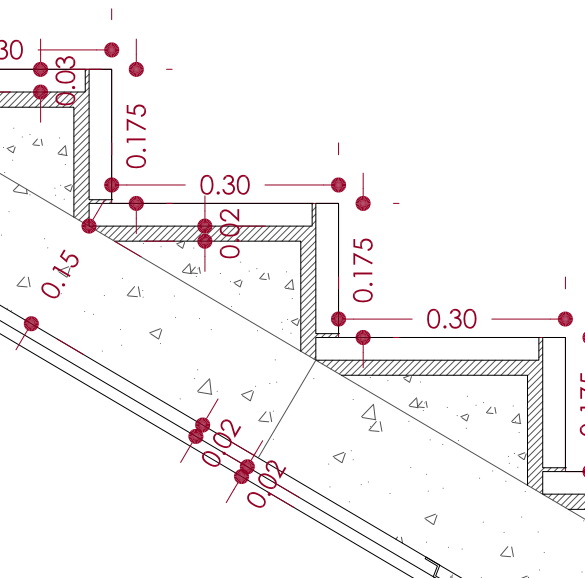
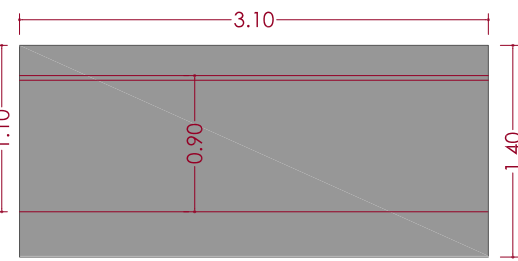
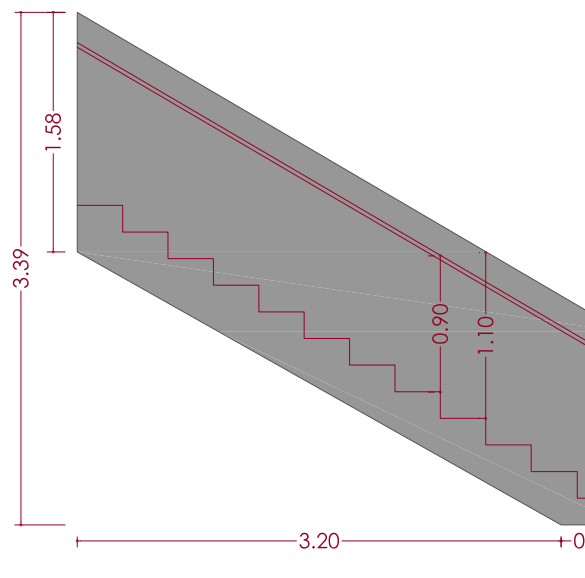
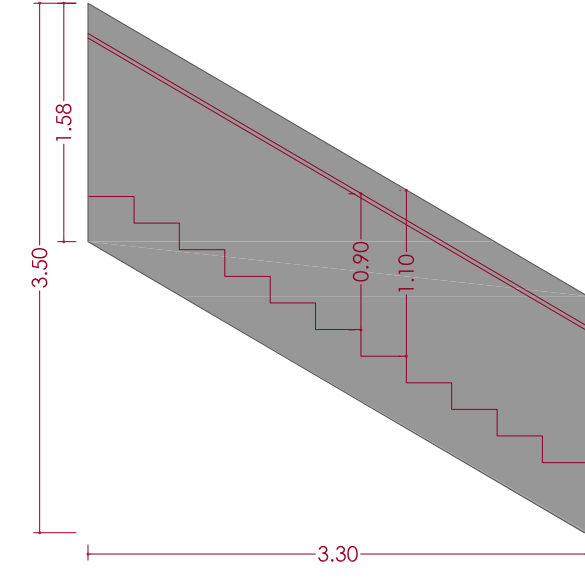
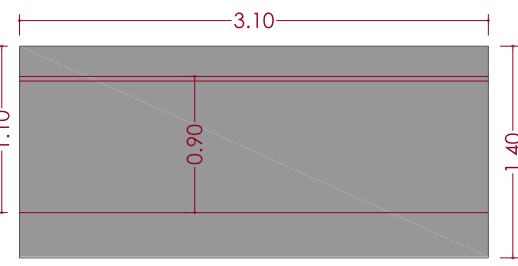
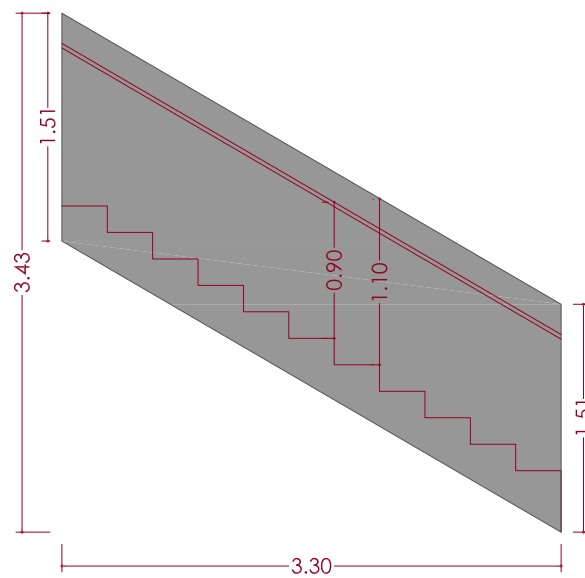
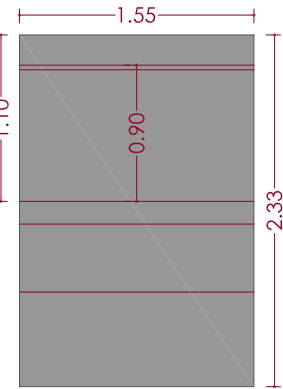
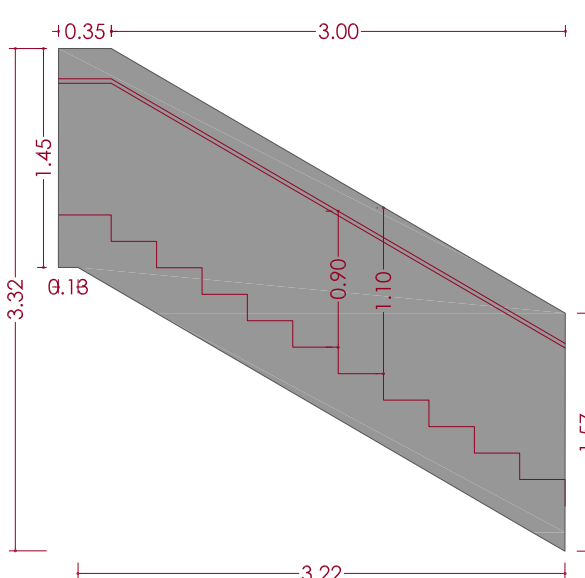
BARANDILLA CONTINUA DE CHAPA DE ACERO PINTADA AL OXIDO DE 12mm DE ESPESOR FIJADA A CANTOS DE FORJADO Y LOSAS DE ESCALERA CON PASAMANOS CONTINUO DE TUBO HUECO DE 30mm de DIÁMETRO FIJADO MEDIANTE SOLDADURA CADA 1000 mm



DETALLE UBICACIÓN DE CHAPA POR DELANTE DE FORJADO 1:25



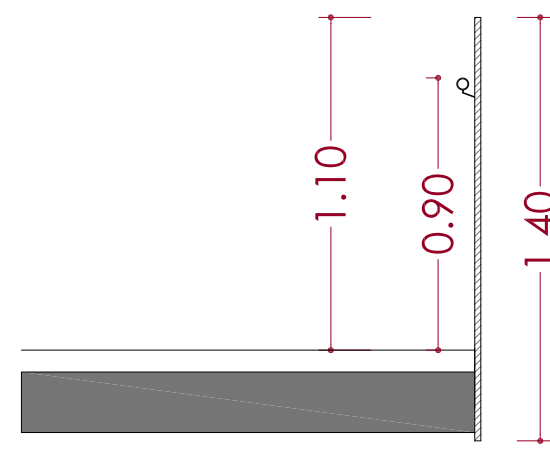
ESCALERAS PROTEGIDAS



DETALLE LOSA ESCALERA 1:10

Detalle losa de escalera de 150mm, oculta por pladur de 15mm sujeto a la losa por omegas. La escalera se compone de piedra de calatrado de 30mm de espesor sobre 20mm de mortero de agare.

DETALLE UBICACIÓN DE CHAPA POR DELANTE DE FORJADO 1:25



PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE SEGOVIA



PROMOTOR : JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

SITUACIÓN : AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"

UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORRGO

ARQUITECTOS: D. LUIS FERREIRA VILLAR D. CARLOS FERREIRA BORRGO

CERRAJERÍA INTERIOR

Mc14

E: 1:50 MAY21

C/ CORREHUELA 20-26 3ªA. 37001 SALAMANCA TFNO +34 923 264 932. WWW.FERREIRAARQUITECTOS.COM