

240312_proyecto de centro de
entrenamiento en logroño

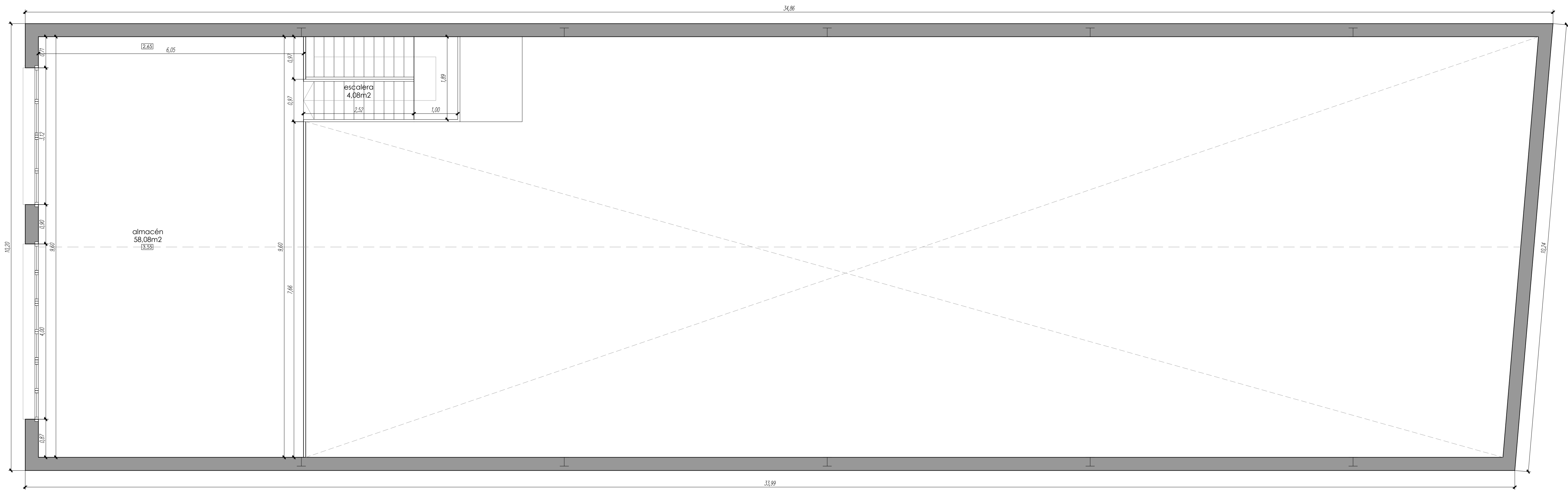
situación_c/calahorra nº2_varea,logroño,la rioja
promotor_monica rodríguez lópez
fase de proyecto_p. de ejecución

formato_din a2
fecha_marzo 2024

plano de situación_e 1/1000
emplazamiento_e1/500

pablo ruiz_arquitecto

P. Ruiz



planta primera



planta baja

cuadro de superficies		
planta baja	espacio diáfano	298,00m2
	oficina	19,00m2
	lavabo	2,00m2
	inodoro	2,23m2
	escalera	2,10m2
planta primera	escalera	4,08m2
	almacén	58,08m2
TOTAL		385,49m2

240312_proyecto de centro de
entrenamiento en logroño

situación_c/calahorra nº2_varea, logroño, la rioja
promotor_mónica rodríguez lópez
fase de proyecto_p. de ejecución

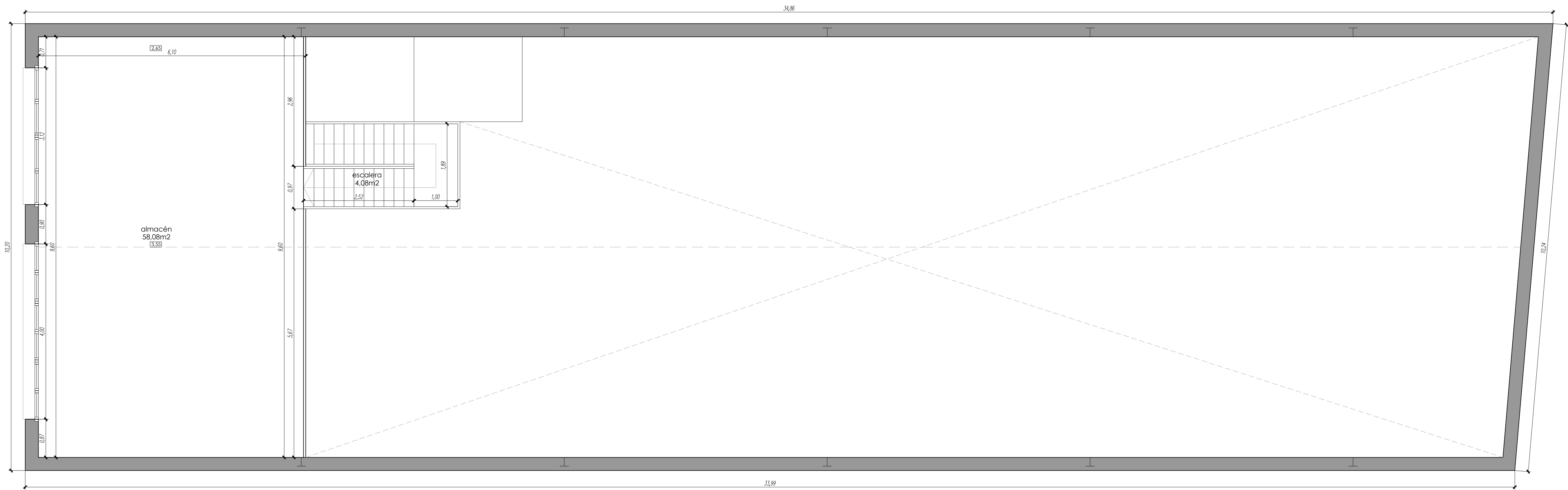
formato_din a1
fecha_marzo 2024

planos estado inicial_e 1/50

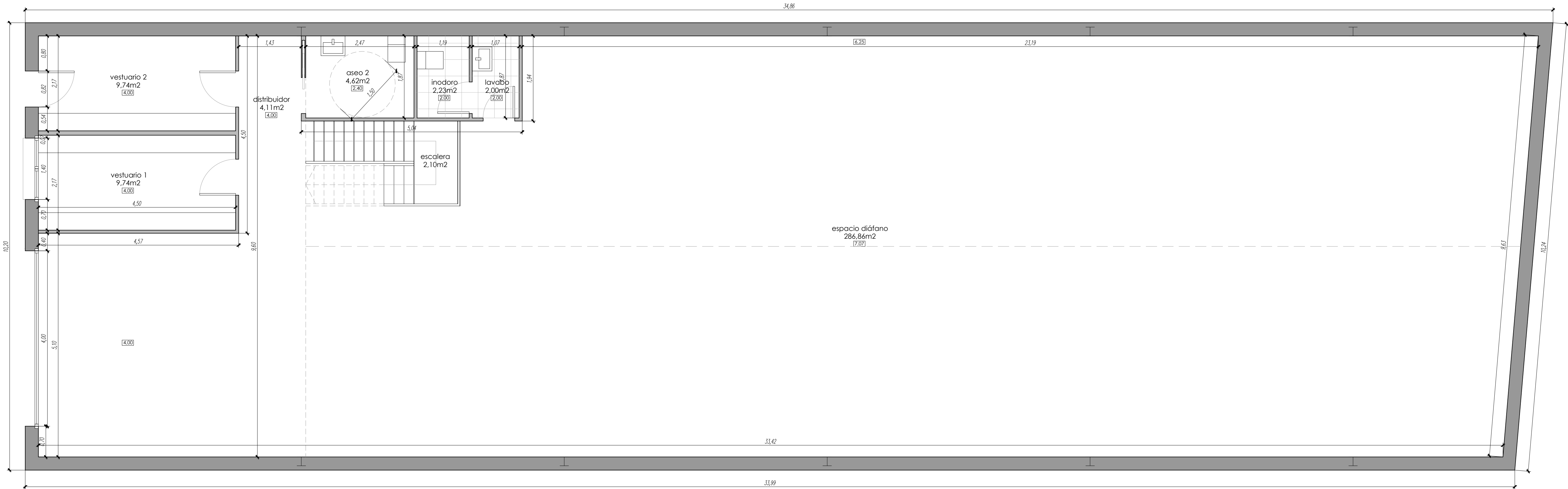
pablo ruiz_arquitecto

Pablo Ruiz

pablo ruiz domínguez, arq.
vºbºcliente
c/marques de vallejo nº 14, 1ª planta, 26001, logroño, la rioja
pablo@pablo-ruiz.es_ tño 941235265_www.pablo-ruiz.es



planta primera



planta baja

cuadro de superficies		
planta baja	espacio diáfano	286.86m2
	vestuario 1	9.74m2
	vestuario 2	9.74m2
	lavabo	2.00m2
	inodoro	2.23m2
	aseo 2	4.42m2
	escalera	2.10m2
planta primera	escalera	4.08m2
	almacén	58.08m2
	TOTAL	379.45


240312_proyecto de centro de
entrenamiento en logroño

situación_c/calahorra nº2_varea, logroño_la rioja
promotor_mónica rodríguez lópez
fase de proyecto_p. de ejecución

formato_din a1
fecha_marzo 2024

planos estado final_e 1/50

pablo ruiz_arquitecto


pablo ruiz domínguez, arq.
c/marques de vallejo nº 14, 1ª planta_26001_logroño_la rioja
pablo@pablo-ruiz.es_ tño 941235265_www.pablo-ruiz.es

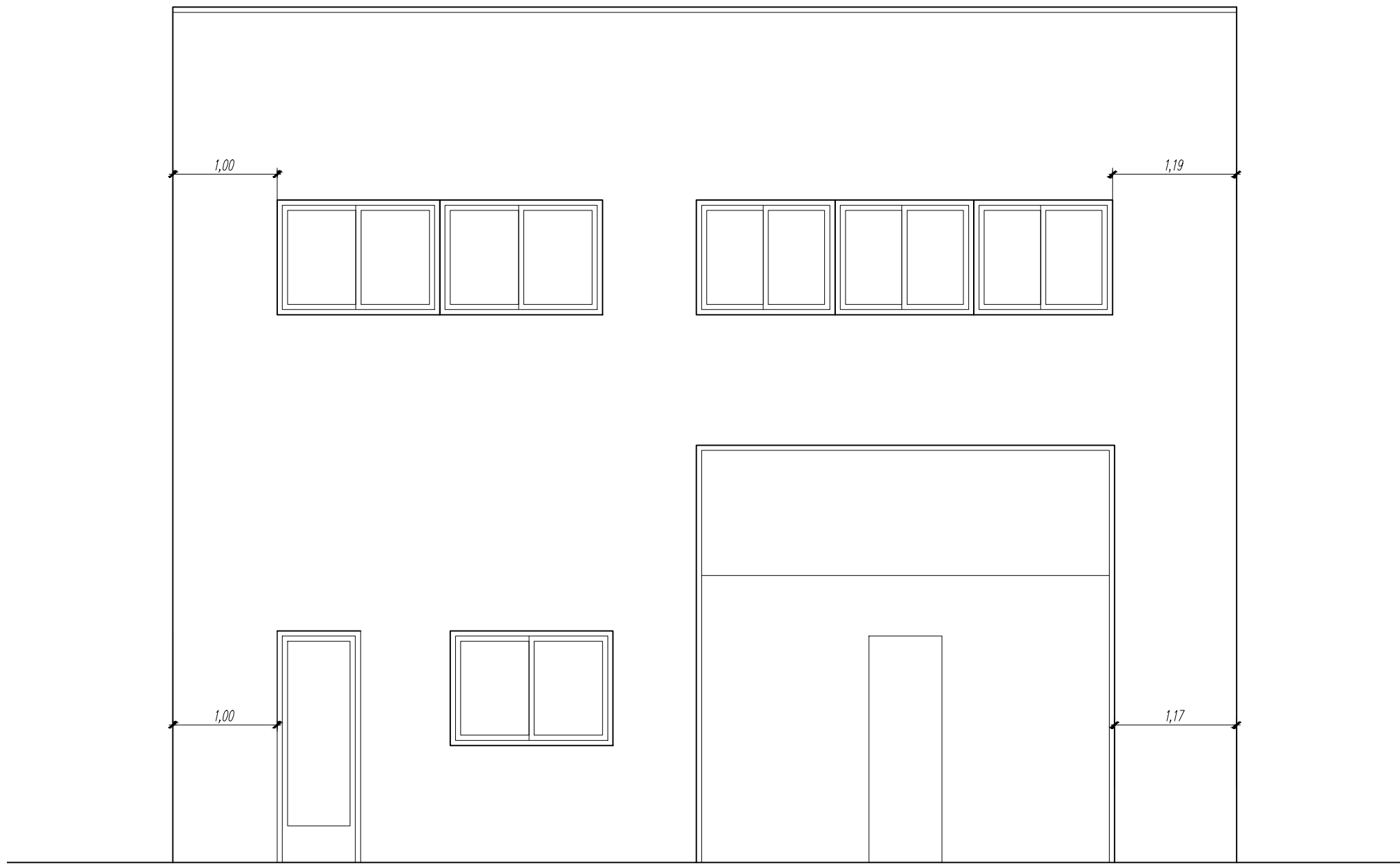
vºbºcliente



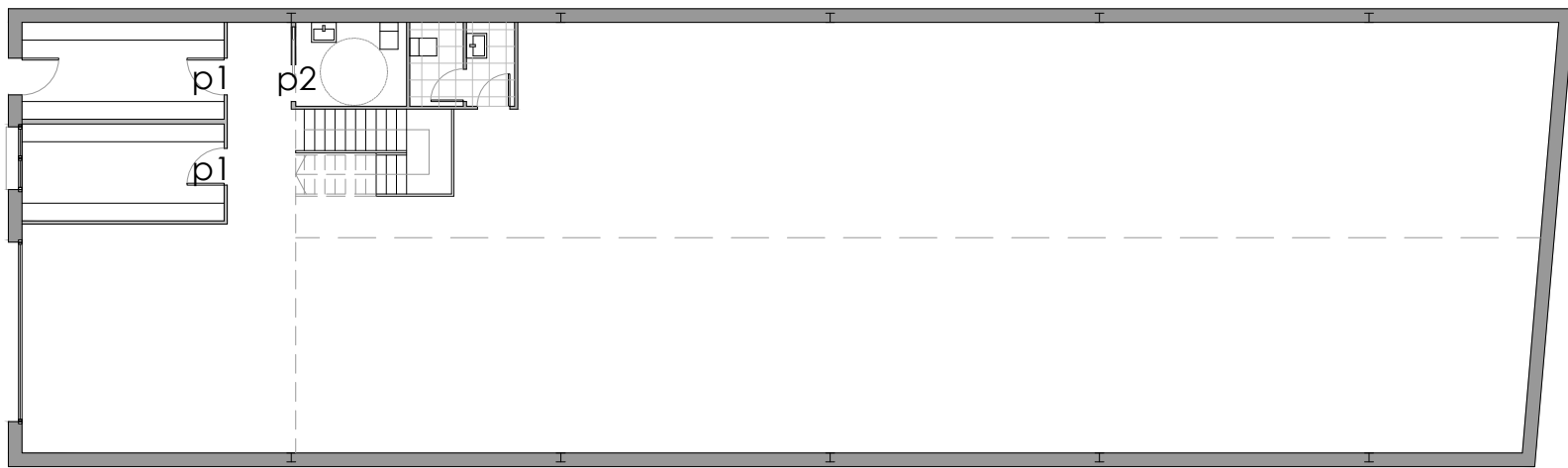
sección final



sección inicial

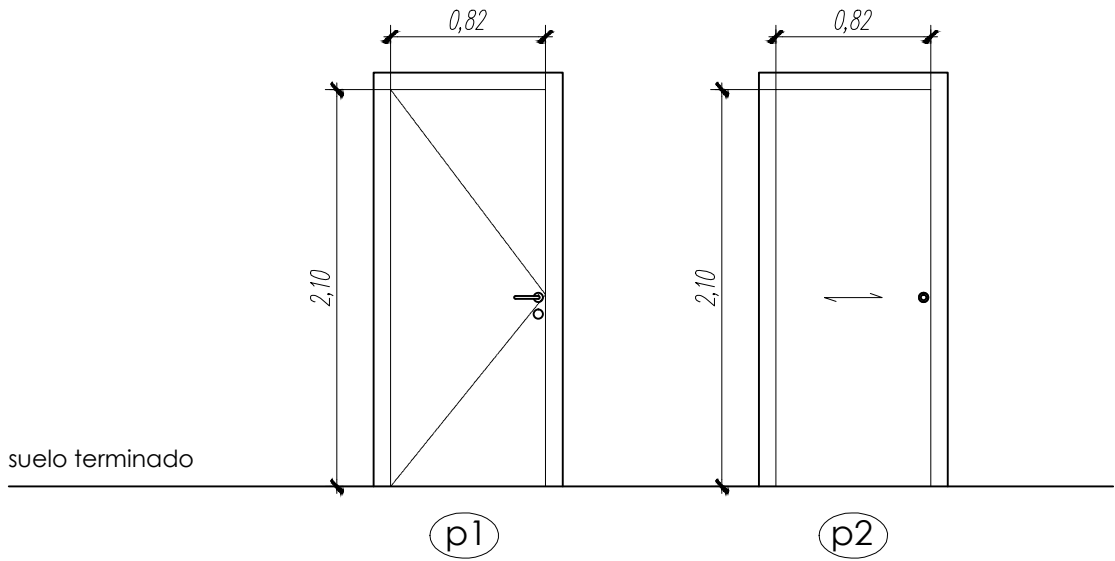


alzado inicial y final



cuadro de carpinterías_puertas		
referencia	p1	p2
material	chapa acero	DM lacado
acabado	natural	blanco mate
herraje	abatible	corredera
unidades	2	1
vidrio	no	no
seguridad	-	-
hoja fija	no	no
colocación	+	+
características	1 hoja_entrada vestuarios	1 hoja_entrada aseo

nota: todas las medidas deben ser comprobadas en obra
carpintería exterior vista desde el exterior



cuadro de superficies

espacio diáfano	286,86m2
vestuario 1	9,74m2
vestuario 2	9,74m2
lavabo	2,00m2
inodoro	2,23m2
aseo 2	4,62m2
escalera	2,10m2
escalera	4,08m2
almacén	58,08m2
	379,45

240312_proyecto de centro de
entrenamiento en logroño

situación_c/calahorra nº2_varea, logroño_la rioja
promotor_mónica rodríguez lópez
fase de proyecto_p_de ejecución

formato_din a1
fecha_marzo 2024

secciones, alzado_e 1/50
cuadro de carpinterías_e 1/40

pablo ruiz_arquitecto

Pablo Ruiz


pablo ruiz domínguez, arq.
c/marques de vallejo nº 14, 1ª planta, 26001, logroño, la rioja
pablo@pablo-ruiz.es_ tño 941235265_www.pablo-ruiz.es


vºbºcliente


plano de electricidad


plano de medidas contraincendios


antena


toma de a.c.s.


tubo de paso de agua fría


tubo de agua fría


válvula de retención


tubería de agua fría pex encoincado


tubería de a.c.s. de pex encoincado


lave de paso de a.c.s.


diámetro de instalación de polietileno reticulado


a16 derivación lavabo


a20 derivación ducha


a16 derivación regador


a20 derivación cisterna


a16 derivación inodoro


a20 derivación baño completo


a16 derivación lavabos


a25 derivación bañío-cisterna-case


desagüe sónica


baginette de fecalias


colector pex saneamiento


a10 rebosador lavabo


a12 rebosador lavabo


diámetros de instalación de saneamiento


a40 derivación lavabo


a10desagüe inodoro


a10 rebosador lavabo


a12 rebosador lavabo


conducción de evacuación de humos de extractor de cocina con tubería de pvc Ø125


conducción de ventilación de pvc Ø102


conducción de ventilación de pvc Ø80


abertura de admisión


abertura de paso


base enchufe 16 A (C5)


recorrido de ventilación


punto de luz en techo


electricidad y telecomunicaciones


cuadro general protección


interruptor


base enchufe 16 A (C5)


recorrido de ventilación


punto de luz en techo


instalación contraincendio


luminaria de emergencia con flecha indicadora de sentido de evacuación

flecha indicadora de salida

letrero indicativo de ubicación extintor

letrero indicativo de ubicación extintor CO2

extintor 21A1138

extintor CO2

240312_proyecto de centro de
entrenamiento en logroño

situación_c/calahorra nº2_varea, logroño_la rioja
promotor_mónica rodríguez lópez
fase de proyecto_p. de ejecución

plano de instalaciones_e1/50

pablo ruiz_arquitecto

P. S. H.

pablo José ruiz domínguez, arq. vº bº cliente
c/marques de vallejo nº 14, 1º planta_26001_logroño.la rioja
pablo@pablo-ruiz.es_tfno 941235265_www.pablo-ruiz.es