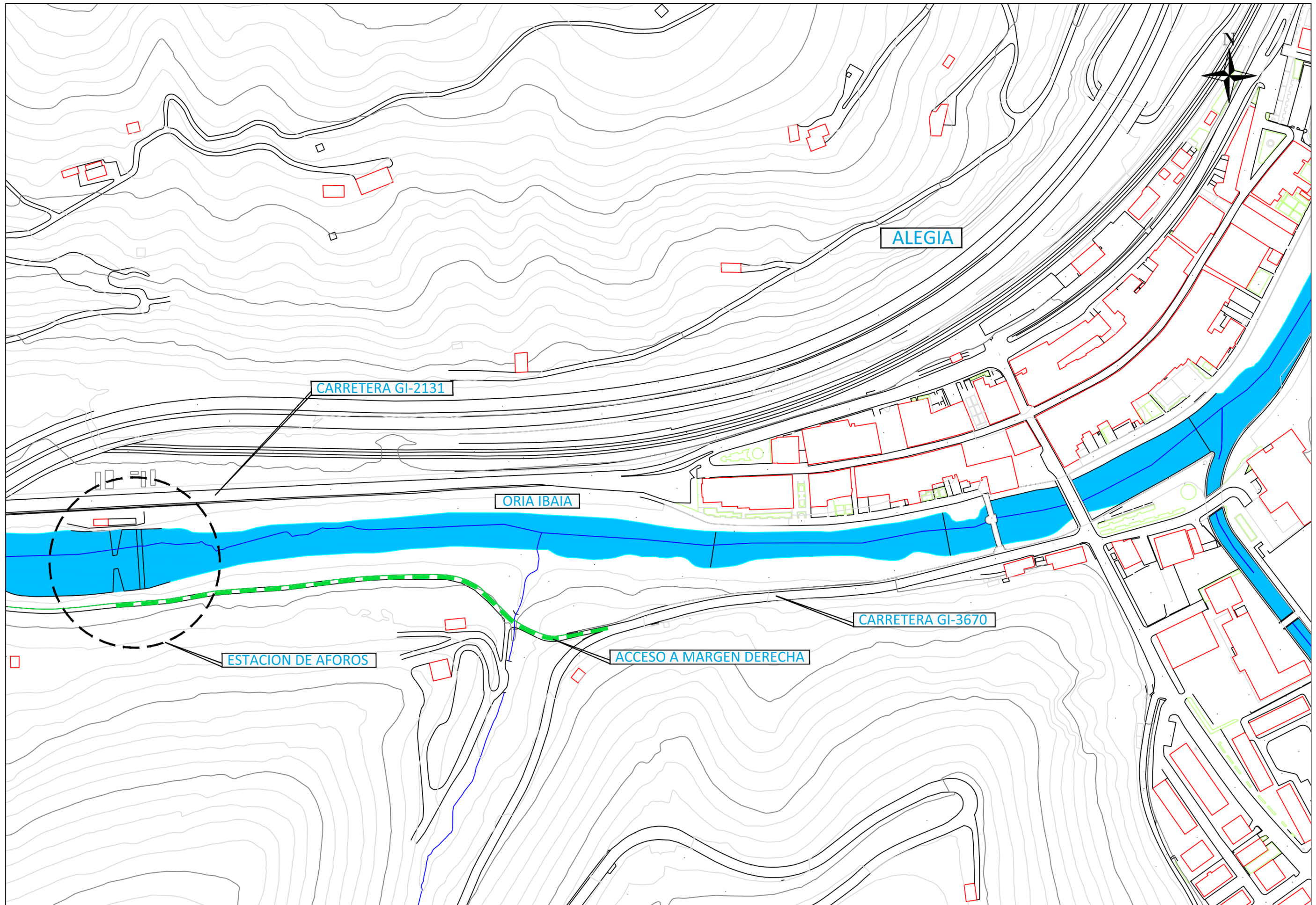
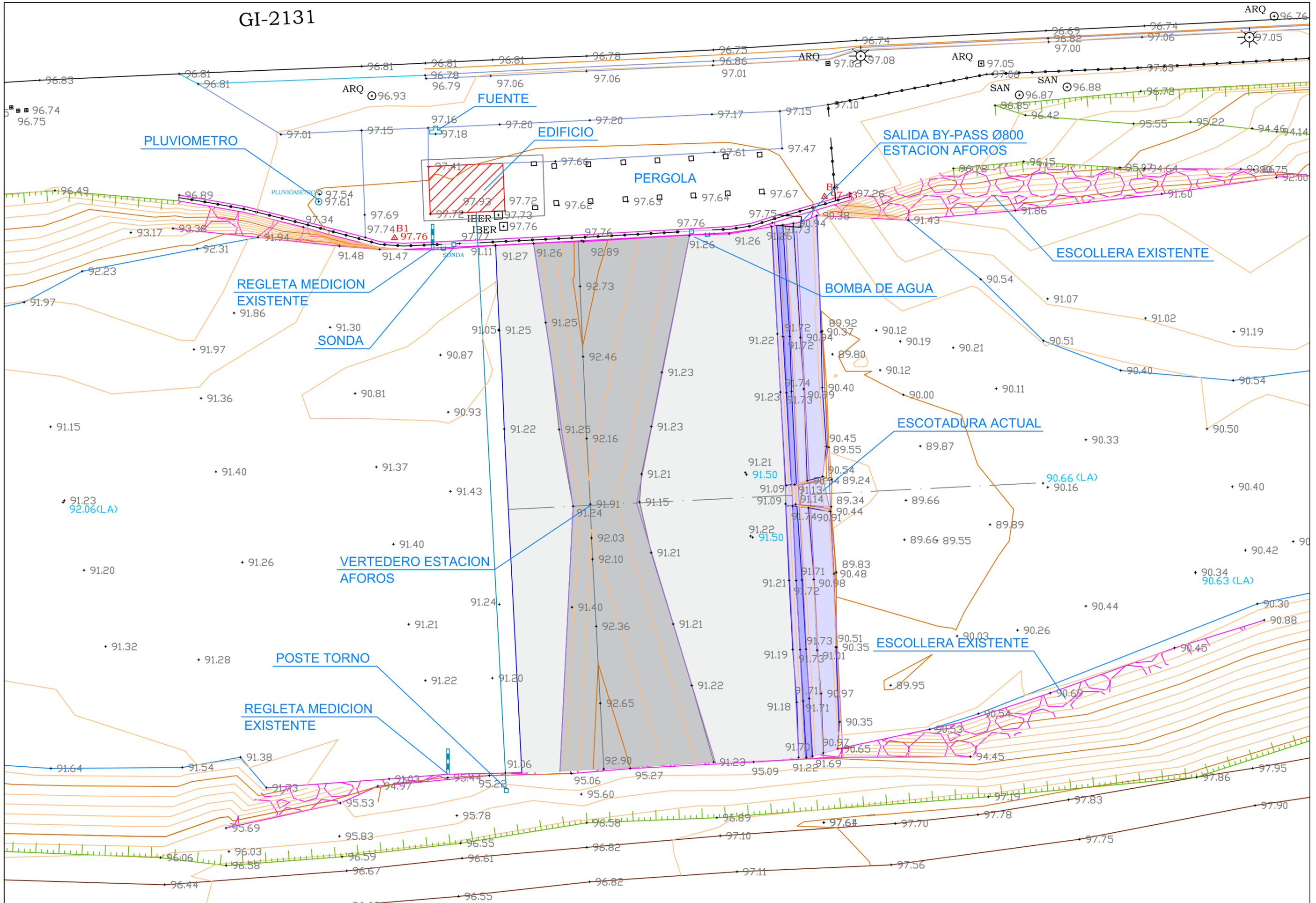


<p>Gipuzkoako Foru Aldundia Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusia</p>	<p>Diputación Foral de Gipuzkoa Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Dirección General de Obras Hidráulicas</p>	<p>INGENIARI ZUZENDARIA EL INGENIERO DIRECTOR FELIPE ÁLVAREZ</p>	<p>INGENIARI EGILEA EL INGENIERO AUTOR YUNE GARCÍA</p>	<p>PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO ALEGIAKO AFORALEKUAREN BERRIKUNTZA PROIEKTUA PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LA ESTACIÓN DE AFOROS DE ALEGIA</p>	<p>ERREFERENTZI SISTEMA SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89</p>	<p>DATA / FECHA 2020ko APIRILA ABRIL 2020</p>	<p>ESKALA(K) / ESCALA(S) 1/10.000</p>	<p>IZENBURUA / DESIGNACION KOKALEKU PLANOA PLANO DE EMPLAZAMIENTO</p>	<p>Z<sup>l</sup>ba / N<sup>o</sup> 02</p>	<p>1 : 10000 HOJA 1 DE 1</p>
---	---	--	--	--	--	---	---	---	---	----------------------------------



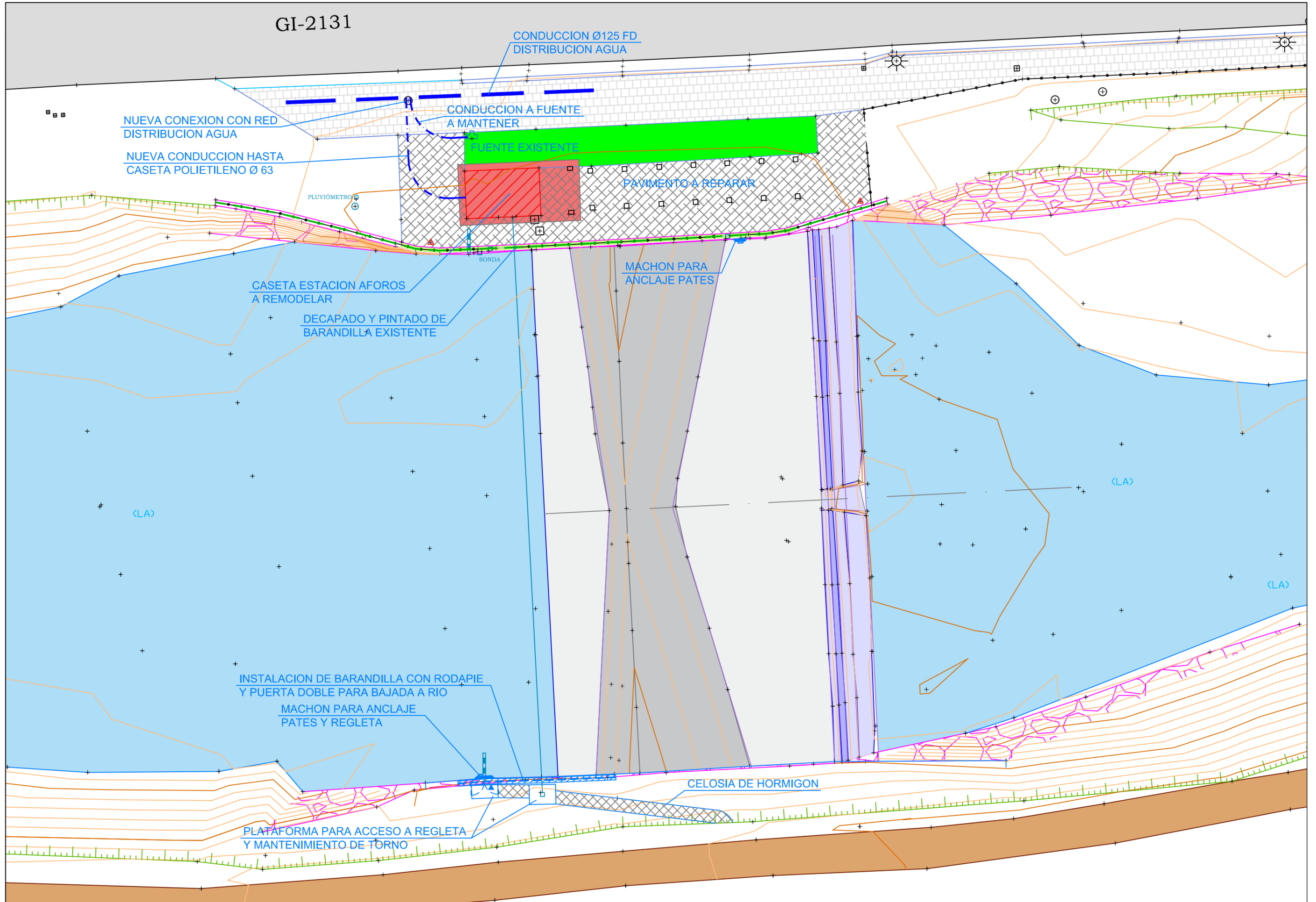
<p>Gipuzkoako Foru Aldundia Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusia</p>	<p>Diputación Foral de Gipuzkoa Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Dirección General de Obras Hidráulicas</p>	<p>INGENIARI ZUZENDARIA EL INGENIERO DIRECTOR FELIPE ÁLVAREZ Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos</p>	<p>INGENIARI EGILEA EL INGENIERO AUTOR YUNE GARCÍA Ingeniero Civil</p>	<p>PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO ALEGIAKO AFORALEKUAREN BERRIKUNTZA PROIEKTUA PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LA ESTACIÓN DE AFOROS DE ALEGIA</p>	<p>ERREFERENTZI SISTEMA SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89</p>	<p>DATA / FECHA 2020ko APIRILA ABRIL 2020</p>	<p>ESKALA(K) / ESCALA(S) 1 / 2.000 INTORREZKON/ORIGINALES DIN A-3</p>	<p>IZENBURUA / DESIGNACION SARBIDEEN PLANOA PLANO DE ACCESOS</p>	<p>Z<sup>lur</sup> / N<sup>o</sup> 03</p>	<p>1 / 1000 / 10000 HOJA 1 DE 1</p>
---	---	--	--	--	--	---	---	--	---	---

GI-2131



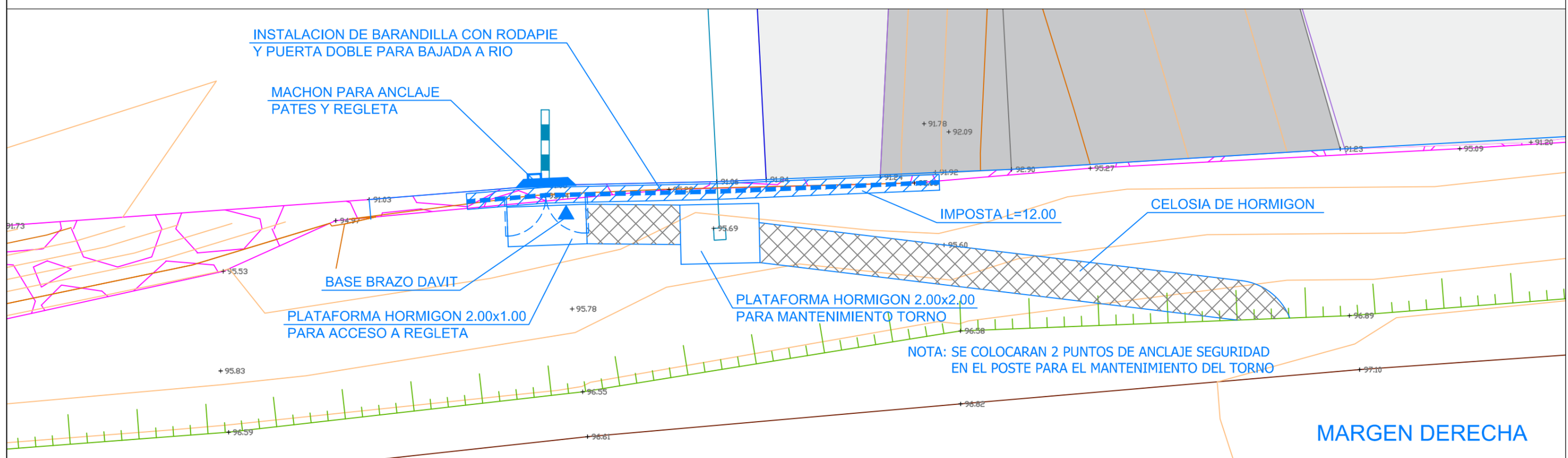
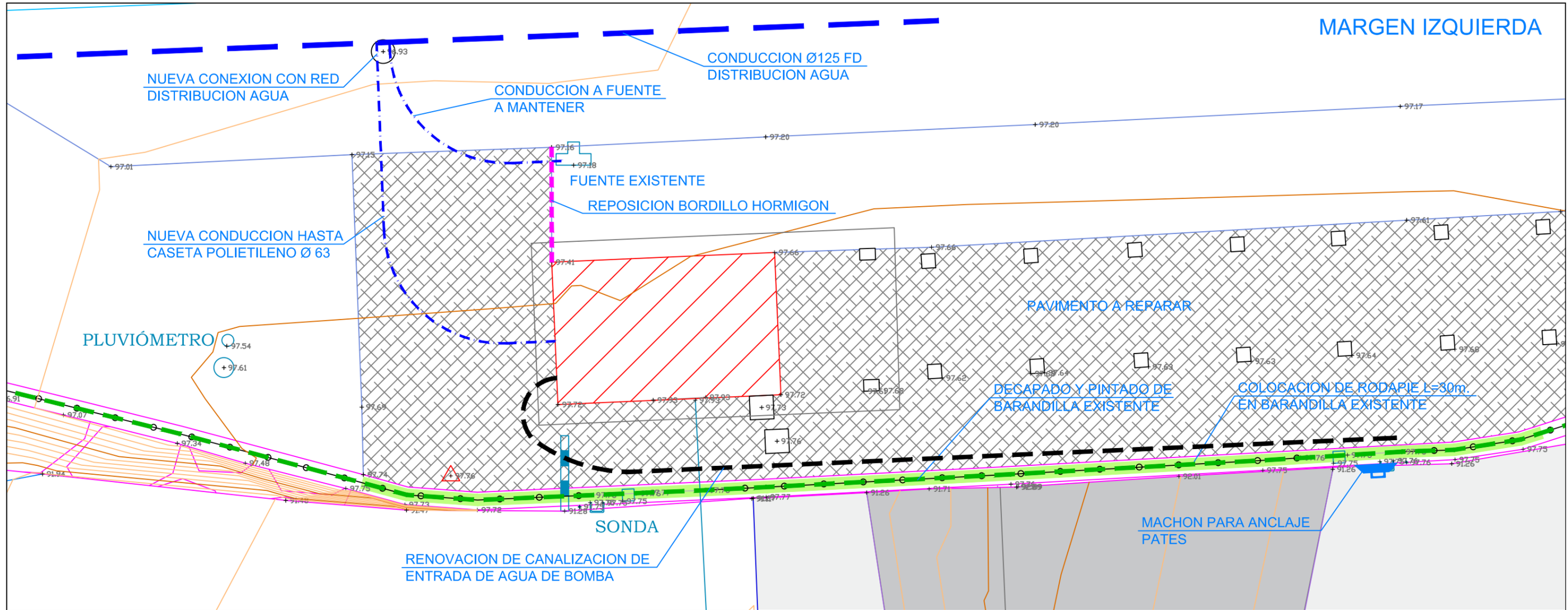
<p>Gipuzkoako Foru Aldundia Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusia</p>	<p>Diputación Foral de Gipuzkoa Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Dirección General de Obras Hidráulicas</p>	<p>INGENIARI ZUZENDARIA EL INGENIERO DIRECTOR FELIPE ÁLVAREZ Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos</p>	<p>INGENIARI EGILEA EL INGENIERO AUTOR YUNE GARCÍA Ingeniero Civil</p>	<p>PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO ALEGIAKO AFORALEKUAREN BERRIKUNTZA PROIEKTUA PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LA ESTACIÓN DE AFOROS DE ALEGIA</p>	<p>ERREFERENTZI SISTEMA SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89</p>	<p>DATA / FECHA 2020ko APIRILA ABRIL 2020</p>	<p>ESKALA(K) / ESCALA(S) 1 / 250 JATORRIKON/ORIGINALES DIN A-3</p>	<p>IZENBURUA / DESIGNACION GAUR EGUNGO EGOERAREN OINPLANOA PLANTA DE ESTADO ACTUAL</p>	<p>Z<sup>l</sup>ba / N<sup>o</sup> 04</p>	<p>1 / 10 HOJA 1 DE 1</p>
---	---	--	--	--	--	---	--	--	---	-------------------------------

GI-2131



<p>Gipuzkoako Foru Aldundia Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusia</p>	<p>Diputación Foral de Gipuzkoa Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Dirección General de Obras Hidráulicas</p>	<p>INGENIARI ZUZENDARIA EL INGENIERO DIRECTOR FELIPE ÁLVAREZ Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos</p>	<p>INGENIARI EGILEA EL INGENIERO AUTOR YUNE GARCÍA Ingeniero Civil</p>	<p>PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO ALEGIAKO AFORALEKUAREN BERRIKUNTZA PROIEKTUA PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LA ESTACIÓN DE AFOROS DE ALEGIA</p>	<p>ERREFERENTZI SISTEMA SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89</p>	<p>DATA / FECHA 2020ko APIRILA ABRIL 2020</p>	<p>ESKALA(K) / ESCALA(S) 1 / 250 JATORRIKON/ORIGINALES DIN A-3</p>	<p>IZENBURUA / DESIGNACION AURKEZPEN PLANOA PLANO DE PRESENTACIÓN</p>	<p>Z<sup>bita</sup> / N<sup>o</sup> 05</p>	<p>2tik 1 orria HOIA 1 DE 2</p>
---	---	--	--	--	--	---	--	---	--	-------------------------------------

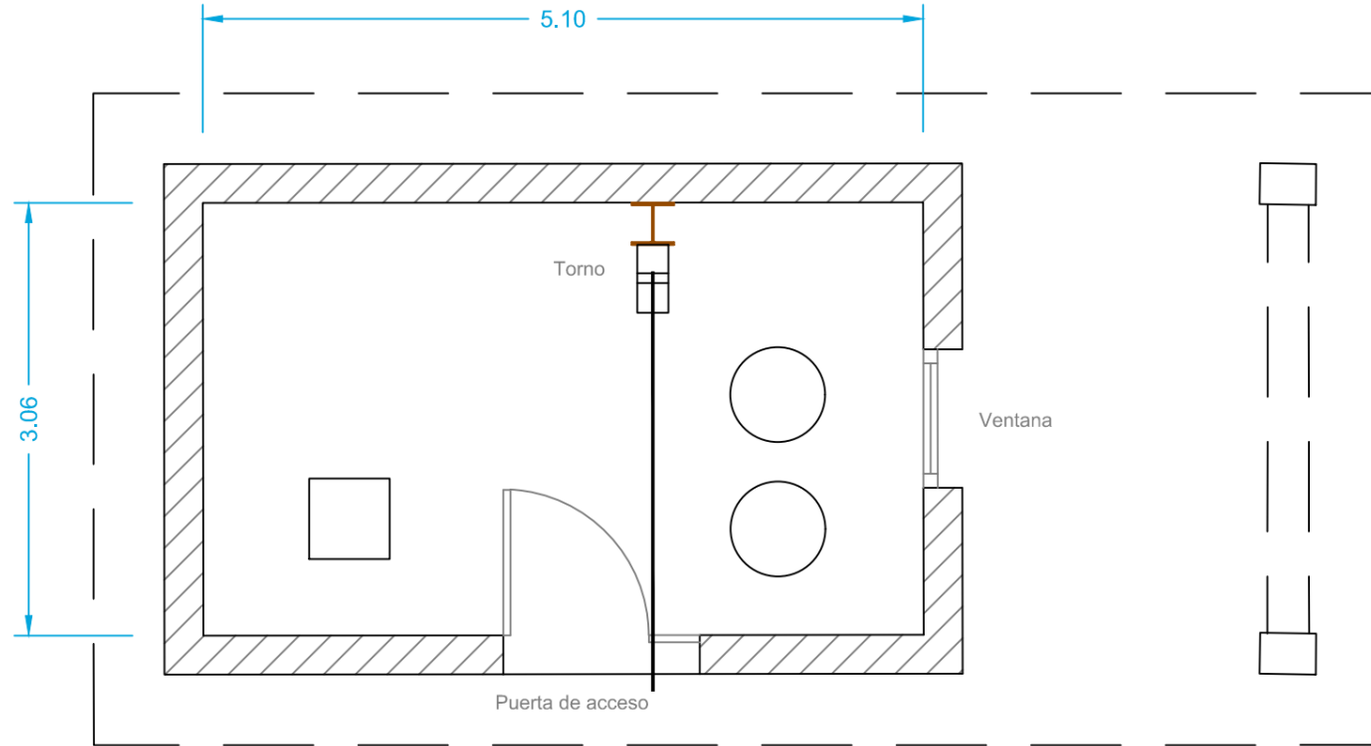
MARGEN IZQUIERDA



<p>Gipuzkoako Foru Aldundia</p> <p>Ingurumene eta Obra Hidraulikoetako Departamentua</p> <p>Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusia</p>	<p>Diputación Foral de Gipuzkoa</p> <p>Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas</p> <p>Dirección General de Obras Hidráulicas</p>	<p>INGENIARI ZUZENDARIA</p> <p>EL INGENIERO DIRECTOR</p> <p>FELIPE ÁLVAREZ</p> <p>Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos</p>	<p>INGENIARI EGILEA</p> <p>EL INGENIERO AUTOR</p> <p>YUNE GARCÍA</p> <p>Ingeniera Civil</p>	<p>PROIEKTUAREN IZENBURUA / TITULO DEL PROYECTO</p> <p>ALEGIAKO AFORALEKUAREN BERRIKUNTZA PROIEKTUA</p> <p>PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LA ESTACIÓN DE AFOROS DE ALEGIA</p>	<p>ERREFERENTZI SISTEMA</p> <p>SISTEMA DE REFERENCIA</p> <p>ETRS89</p>	<p>DATA / FECHA</p> <p>2020ko APIRILA</p> <p>ABRIL 2020</p>	<p>ESKALA(K) / ESCALA(S)</p> <p>1 / 100</p>	<p>IZENBURUA / DESIGNACION</p> <p>JARDUKETEN OINPLANOVA</p> <p>PLANTA DE ACTUACIONES</p>	<p>Z<sup>l</sup>ba / N<sup>o</sup></p> <p>05</p>	<p>2 / 2</p> <p>HOJA 2 DE 2</p>
		<p>INGENIARI ZUZENDARIA</p> <p>EL INGENIERO DIRECTOR</p> <p>FELIPE ÁLVAREZ</p> <p>Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos</p>		<p>INGENIARI EGILEA</p> <p>EL INGENIERO AUTOR</p> <p>YUNE GARCÍA</p> <p>Ingeniera Civil</p>		<p>PROIEKTUAREN IZENBURUA / TITULO DEL PROYECTO</p> <p>ALEGIAKO AFORALEKUAREN BERRIKUNTZA PROIEKTUA</p> <p>PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LA ESTACIÓN DE AFOROS DE ALEGIA</p>		<p>ERREFERENTZI SISTEMA</p> <p>SISTEMA DE REFERENCIA</p> <p>ETRS89</p>		<p>DATA / FECHA</p> <p>2020ko APIRILA</p> <p>ABRIL 2020</p>

# PLANTA ACTUAL

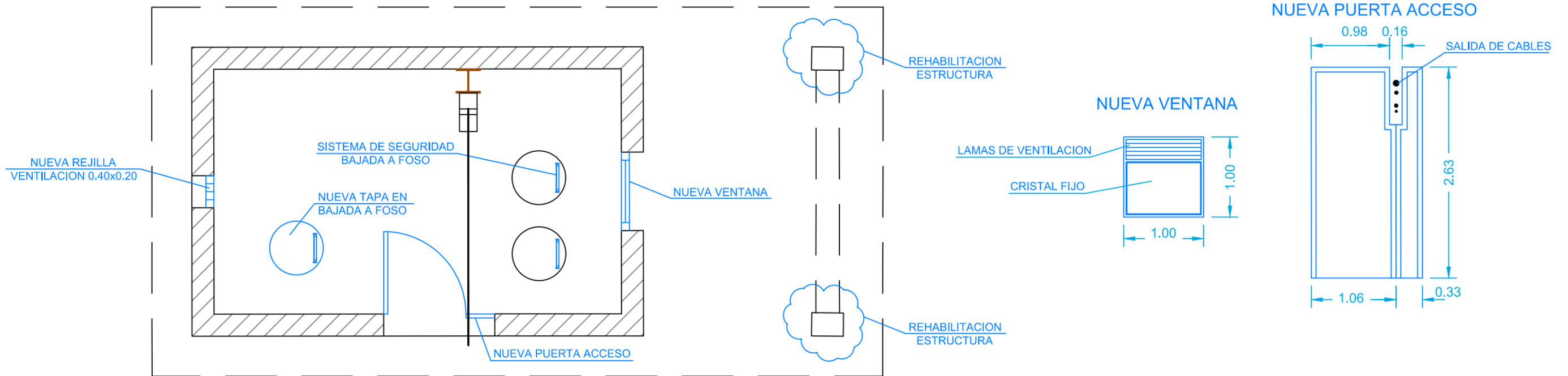
FACHADA IZQUIERDA  
(LADO CARRETERA)



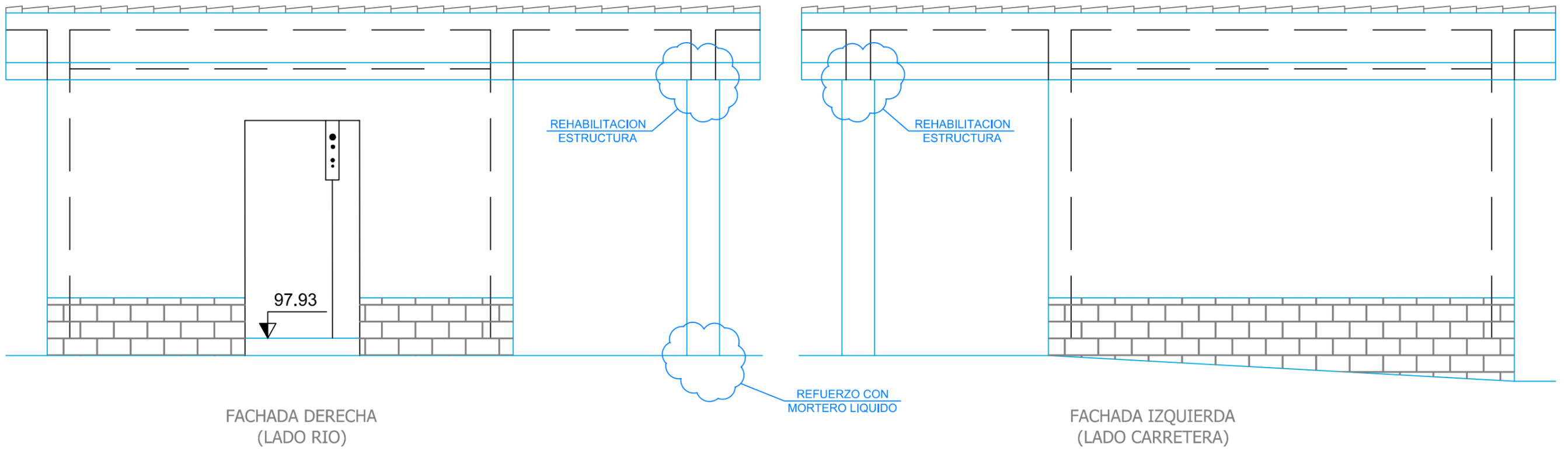
FACHADA AGUAS ABAJO

FACHADA DERECHA (LADO RIO)

# ACTUACIONES. PLANTA

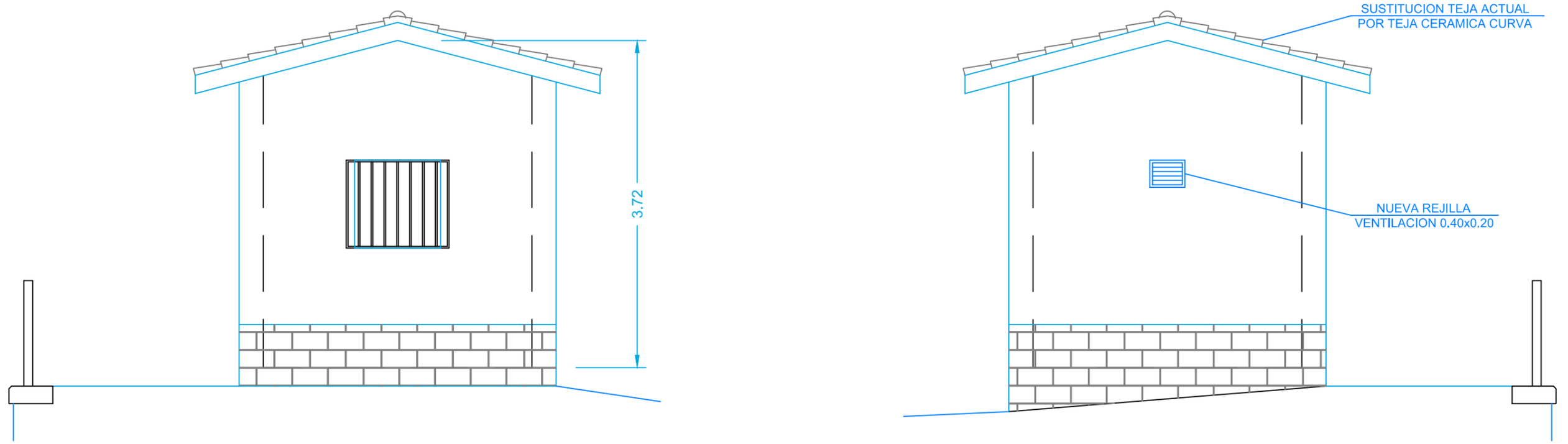


NOTA: SE DEMOLERA EL PAVIMENTO INTERIOR EXISTENTE Y SERA SUSTITUIDO POR UN PAVIMENTO EPOXI ANTIDESLIZANTE



FACHADA AGUAS ABAJO

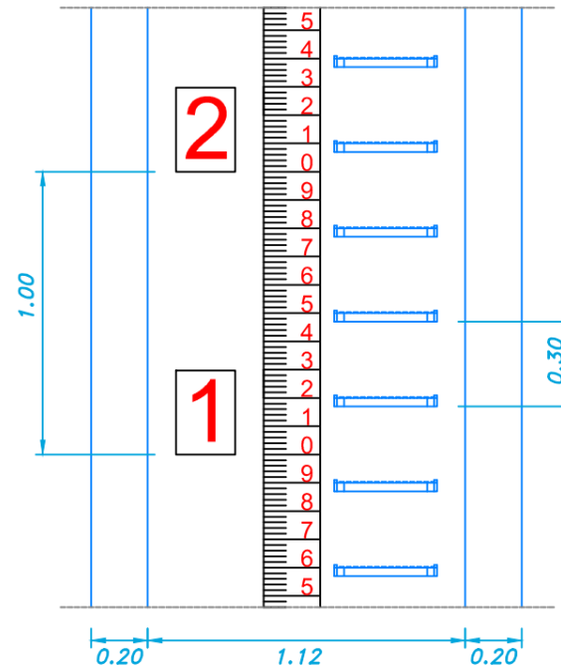
FACHADA AGUAS ARRIBA



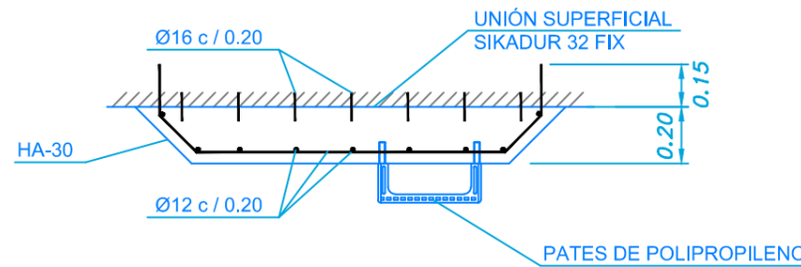
MACHON ANCLAJE PATES Y REGLETA

E: 1/25

ALZADO



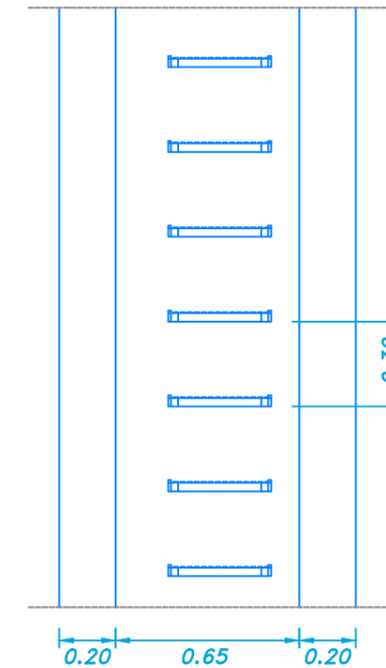
SECCION



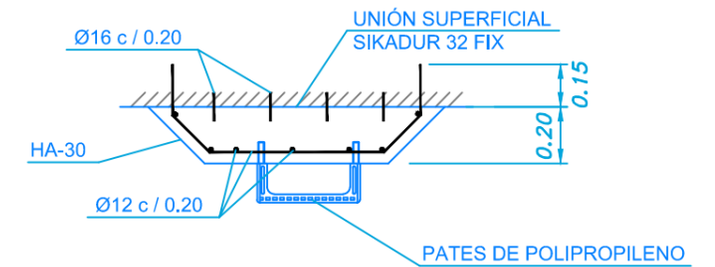
MACHON ANCLAJE PATES

E: 1/25

ALZADO



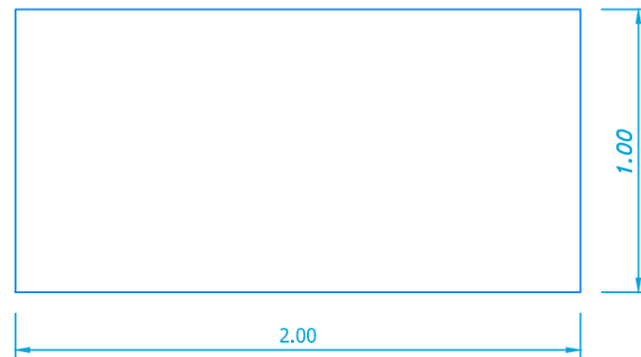
SECCION



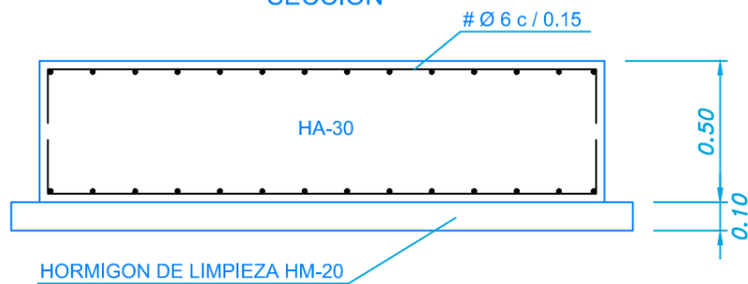
PLATAFORMA ACCESO REGLETA

E: 1/25

PLANTA

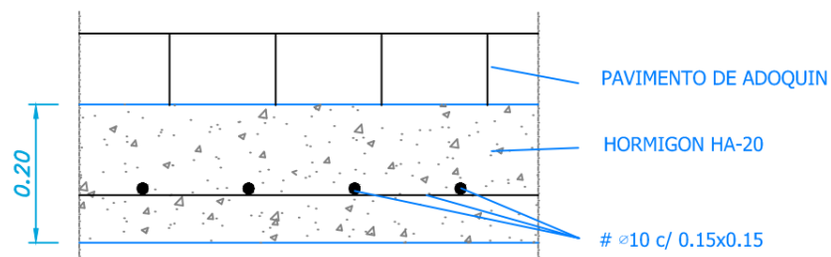


SECCION



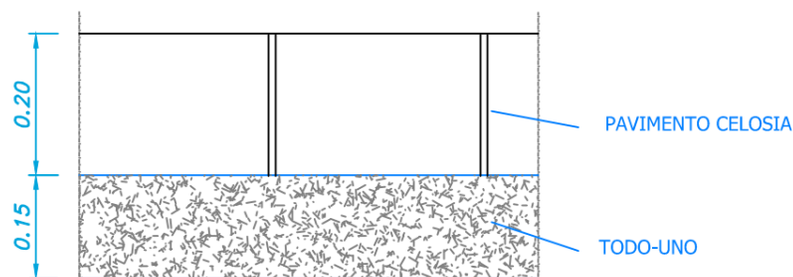
DETALLE PAVIMENTO DE ADOQUIN

E:1/10



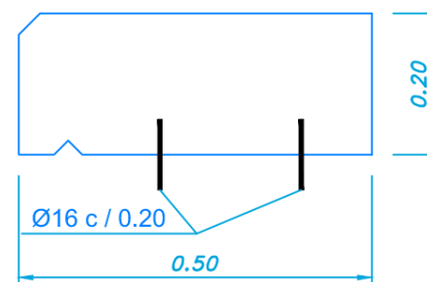
DETALLE PAVIMENTO DE CELOSIA

E:1/10



DETALLE IMPOSTA

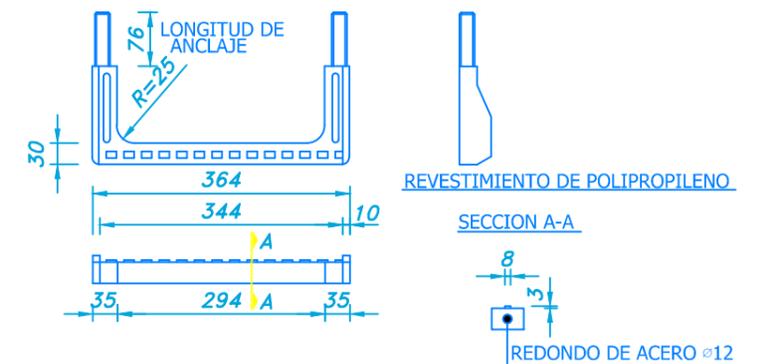
E:1/10



PATE DE POLIPROPILENO REFORZADO CON VARILLA DE ACERO

COTAS EN mm.

E:1/10



MONTAJE DEL PATE DE POLIPROPILENO

A: EJECUTAR TALADRO Ø26x28 mm.  
B: INTRODUCIR A PRESION LOS TACOS DEL PATE CON MARTILLO. UTILIZANDO UN TACO DE MADERA INTERPUESTO.