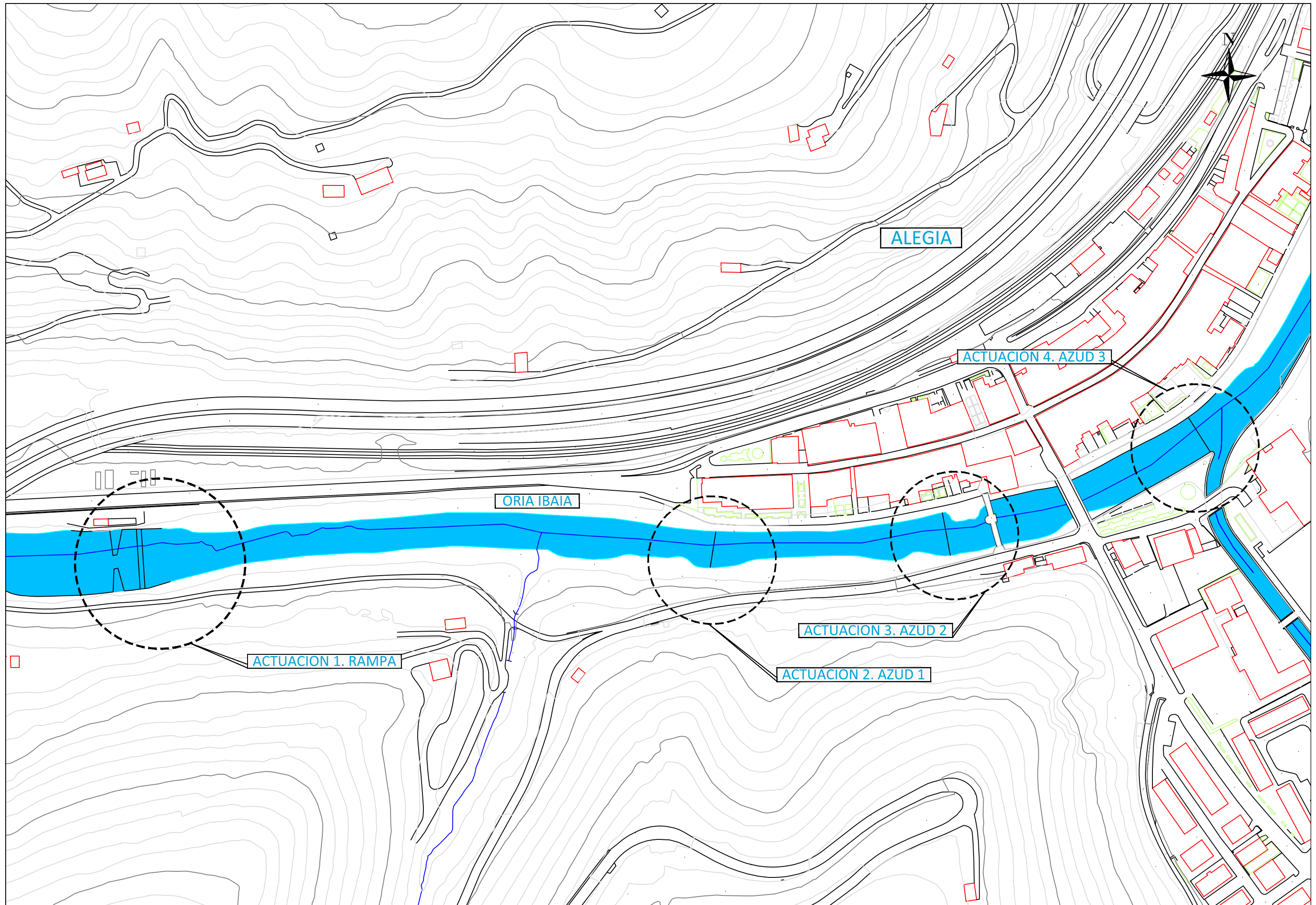
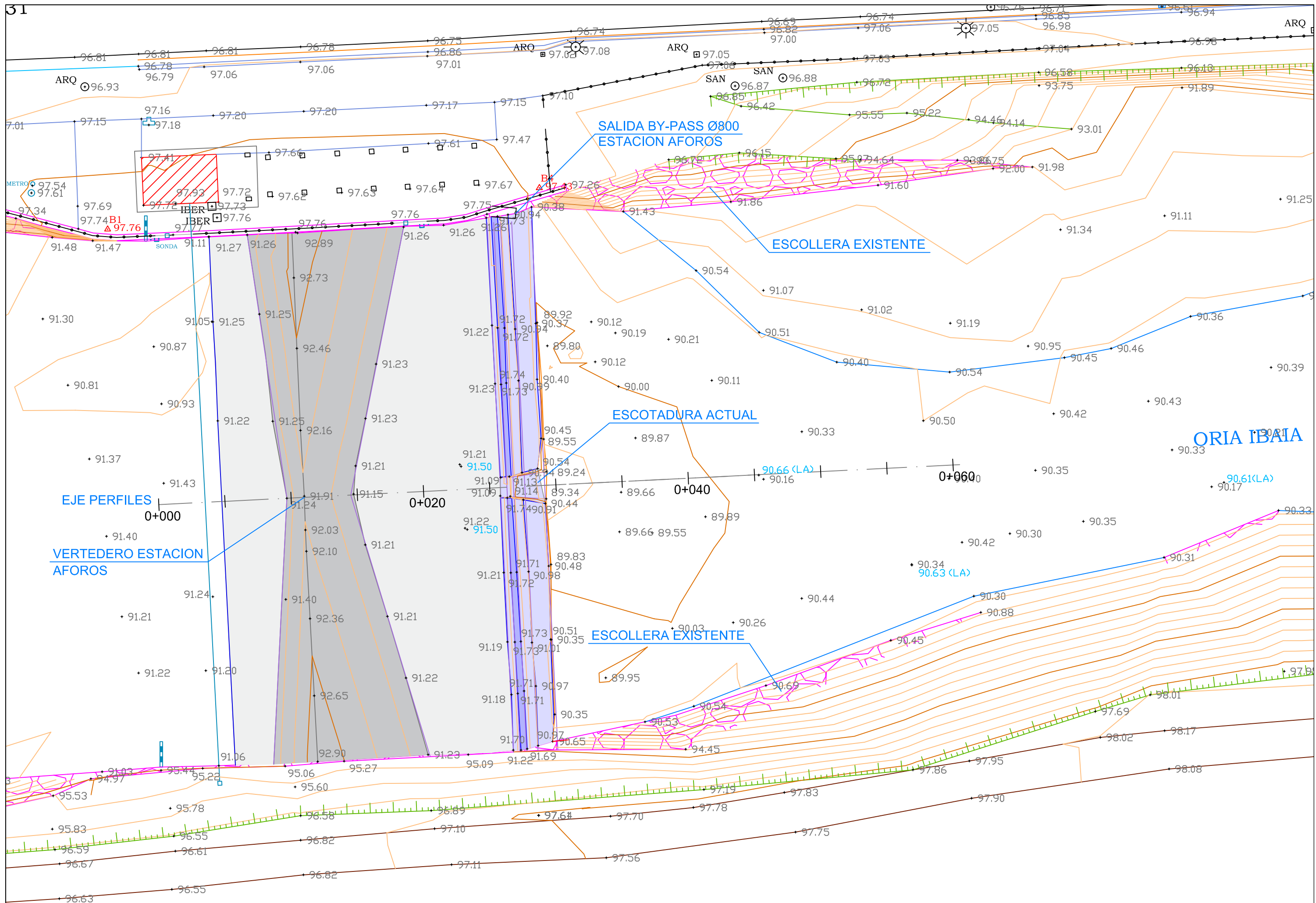


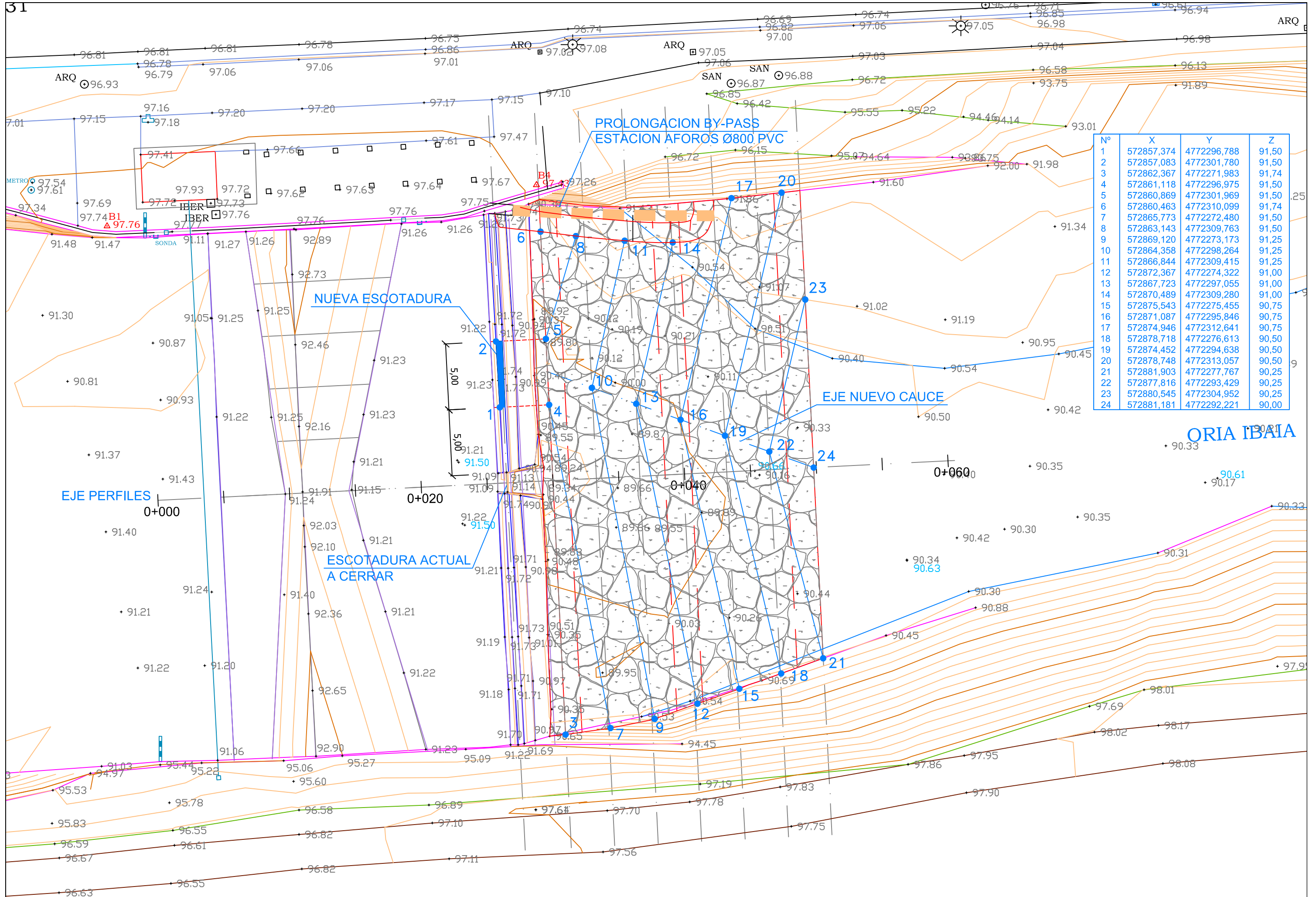
<p>Gipuzkoako Foru Aldundia Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusia Diputación Foral de Gipuzkoa Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Dirección General de Obras Hidráulicas</p>	<p>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) Una manera de hacer Europa Eskualde Garapenerako Europar Funtza (EGEF) Euzko Foruaren Funtza</p>	<p>INGENIARI ZUZENDARIA EL INGENIERO DIRECTOR FELIPE ÁLVAREZ Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos</p>	<p>INGENIARI EGILEA EL INGENIERO AUTOR ARANTXA UNZURRUNZAGA Ingeniero Técnico de Obras Públicas</p>	<p>PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO ORIA IBAIAN, ALEGIAN, DAGOEN AFORALEKUA ETA LAMINATZEKO HIRU PRESA TXIKIREN IRAGAZKORTZE PROIEKTUA PERMEABILIZACIÓN DE LA ESTACIÓN DE AFOROS Y DE TRES AZUDES DE LAMINACIÓN EN EL RÍO ORIA, EN ALEGIA</p>	<p>ERREFERENTZI SISTEMA SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89</p>	<p>DATA / FECHA MARZO 2020 2020ko MARTXOA</p>	<p>ESKALA(K) / ESCALA(S) 1/10.000 INTORREKON/ORIGINALES DIN A-3</p>	<p>IZENBURUA / DESIGNACION KOKALEKU PLANOA PLANO DE EMPLAZAMIENTO</p>	<p>Z^lba / N° 02</p>	<p>1 TK 1 ORRIA HOJA 1 DE 1</p>
--	--	--	---	---	--	---	---	---	------------------------------------	-------------------------------------



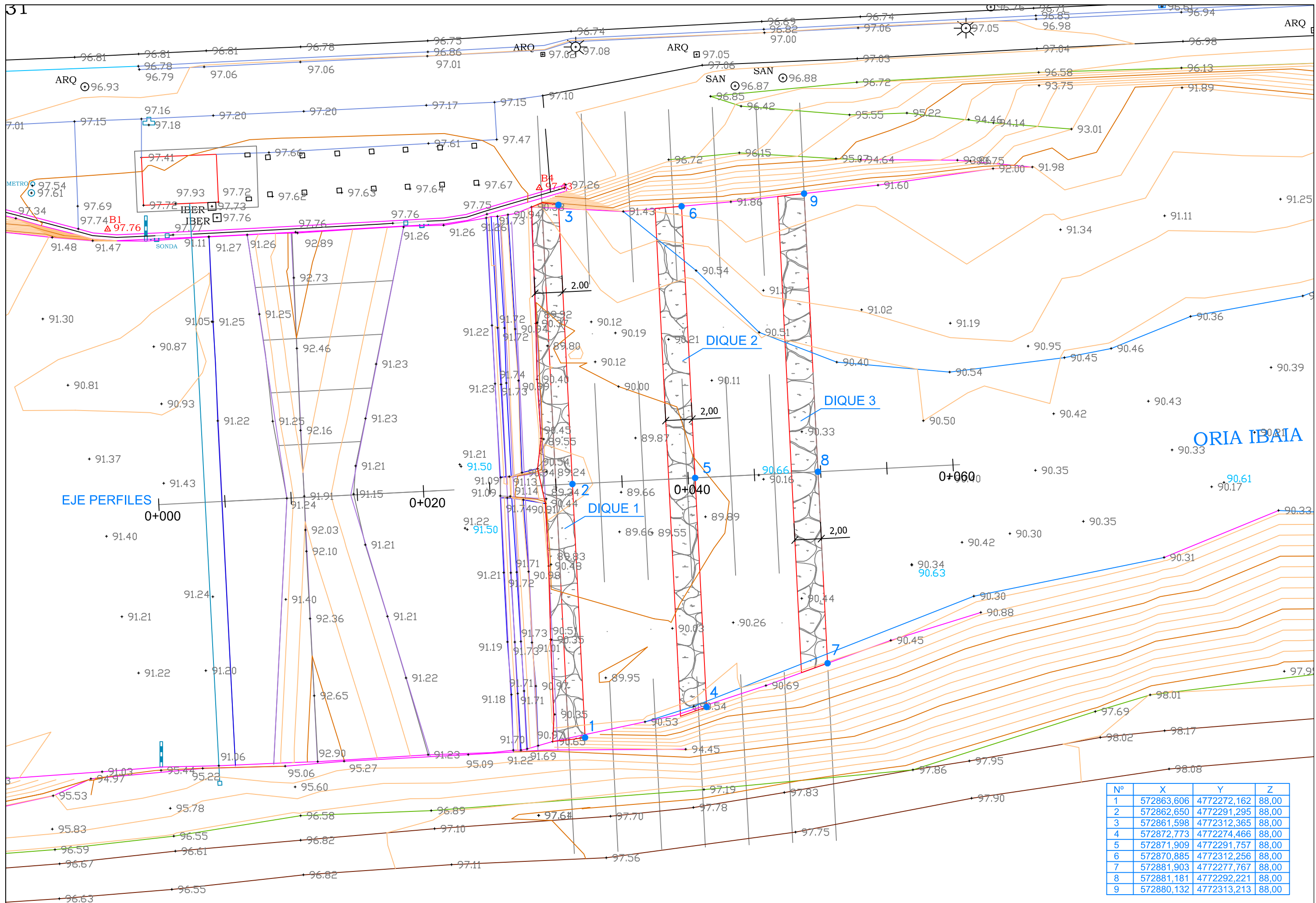
<p>Gipuzkoako Foru Aldundia Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusia Diputación Foral de Gipuzkoa Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Dirección General de Obras Hidráulicas</p>	<p>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) Una manera de hacer Europa Eskualde Garapenerako Europar Funtza (EGEF) European Regional Development Fund</p>	<p>INGENIARI ZUZENDARIA EL INGENIERO DIRECTOR FELIPE ÁLVAREZ</p>	<p>INGENIARI EGILEA EL INGENIERO AUTOR ARANTXA UNZURRUNZAGA</p>	<p>PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO ORIA IBAIAN, ALEGIAN, DAGOEN AFORALEKUA ETA LAMINATZEKO HIRU PRESA TXIKIREN IRAGAZKORTZE PROIEKTUA PERMEABILIZACIÓN DE LA ESTACIÓN DE AFOROS Y DE TRES AZUDES DE LAMINACIÓN EN EL RÍO ORIA, EN ALEGIA</p>	<p>ERREFERENTZI SISTEMA / SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89</p>	<p>DATA / FECHA MARZO 2020 2020ko MARTXOA</p>	<p>ESKALA(K) / ESCALA(S) 1/2.000</p>	<p>IZENBURUA / DESIGNACION JARDUEREN PLANOA PLANO DE ACTUACIONES</p>	<p>Z^lba / N^o 03</p>	<p>1 TK 1 ORRIA HOIA 1 DE 1</p>
---	---	--	---	---	---	--	---	---	--	-------------------------------------



<p>Gipuzkoako Foru Aldundia Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentua Obra Hidraulikoetako Zuzendaritza Nagusia Diputación Foral de Gipuzkoa Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas Dirección General de Obras Hidráulicas</p>	<p>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) "Una manera de hacer Europa" Eskualde Garapenerako Europar Funtsa (EGEF) Euzko Ingeñeritza</p>	<p>INGENIARI ZUZENDARIA EL INGENIERO DIRECTOR FELIPE ÁLVAREZ Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos</p>	<p>INGENIARI EGILEA EL INGENIERO AUTOR ARANTXA UNZURRUNZAGA Ingeniero Técnico de Obras Públicas</p>	<p>PROIEKTUAREN IZENBURUA / TÍTULO DEL PROYECTO ORRIA IBAIAN, ALEGIAN, DAGOEN AFORALEKUA ETA LAMINATZEKO HIRU PRESA TXIKIREN IRAGAZKORTZE PROIEKTUA PERMEABILIZACIÓN DE LA ESTACIÓN DE AFOROS Y DE TRES AZUDES DE LAMINACIÓN EN EL RÍO ORIA, EN ALEGIA</p>	<p>ERREFERENTZI SISTEMA / SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89</p>	<p>DATA / FECHA MARZO 2020 2020ko MARTXOA</p>	<p>ESKALA(K) / ESCALA(S) 1 / 250 JATORRIKON/ORIGINALES DIN A-3</p>	<p>IZENBURUA / DESIGNACION GAUR EGUNGO EGOERAREN OINPLANOIA PLANTA DE ESTADO ACTUAL</p>	<p>Z^{ble} / N° 04</p>	<p>1 / 1 HOIA 1 DE 1</p>
---	--	--	---	--	---	--	---	---	---	-------------------------------------

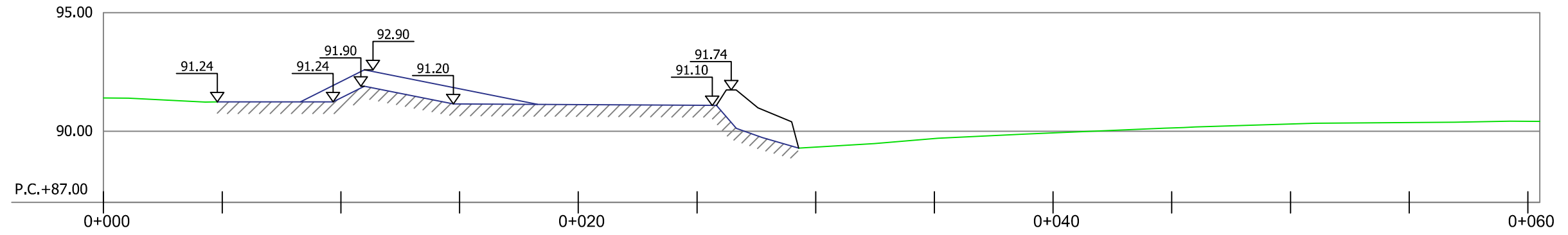


Nº	X	Y	Z
1	572857,374	4772296,788	91,50
2	572857,083	4772301,780	91,50
3	572862,367	4772271,983	91,74
4	572861,118	4772296,975	91,50
5	572860,869	4772301,969	91,50
6	572860,463	4772310,099	91,74
7	572865,773	4772272,480	91,50
8	572863,143	4772309,763	91,50
9	572869,120	4772273,173	91,25
10	572864,358	4772298,264	91,25
11	572866,844	4772309,415	91,25
12	572872,367	4772274,322	91,00
13	572867,723	4772297,055	91,00
14	572870,489	4772309,280	91,00
15	572875,543	4772275,455	90,75
16	572871,087	4772295,846	90,75
17	572874,946	4772312,641	90,75
18	572878,718	4772276,613	90,50
19	572874,452	4772294,638	90,50
20	572878,748	4772313,057	90,50
21	572881,903	4772277,767	90,25
22	572877,816	4772293,429	90,25
23	572880,545	4772304,952	90,25
24	572881,181	4772292,221	90,00

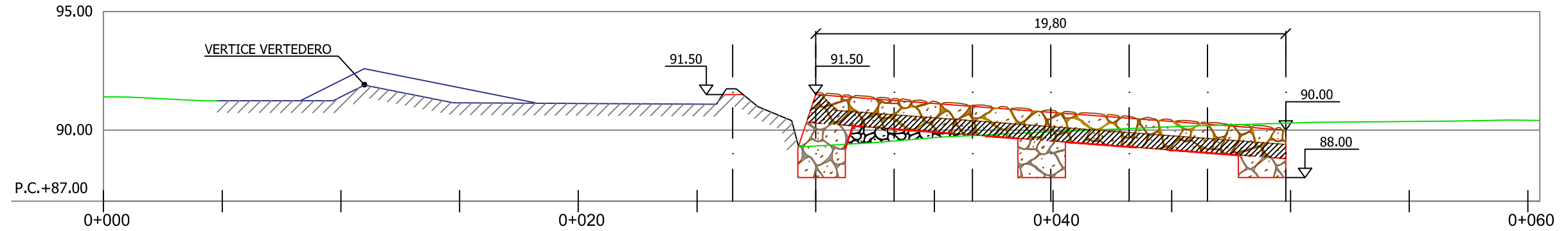


Nº	X	Y	Z
1	572863,606	4772272,162	88,00
2	572862,650	4772291,295	88,00
3	572861,598	4772312,365	88,00
4	572872,773	4772274,466	88,00
5	572871,909	4772291,757	88,00
6	572870,885	4772312,256	88,00
7	572881,903	4772277,767	88,00
8	572881,181	4772292,221	88,00
9	572880,132	4772313,213	88,00

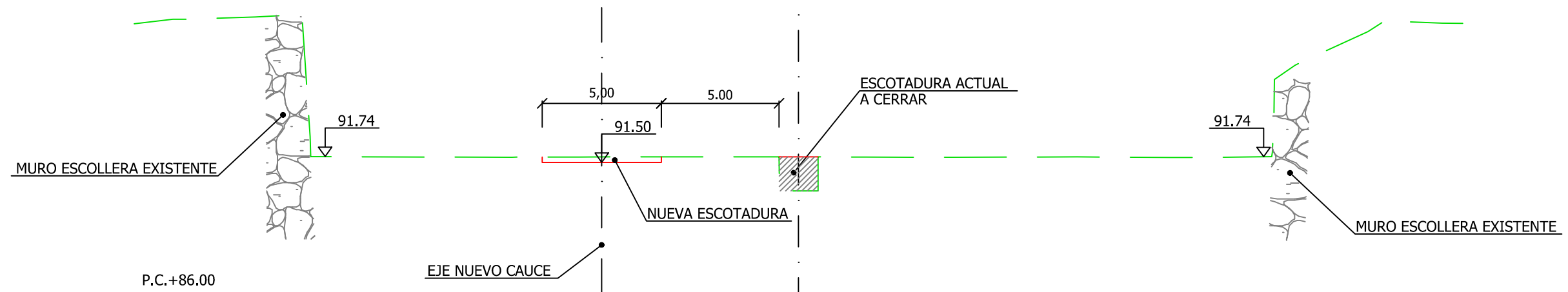
LONGITUDINAL ACTUAL RIO



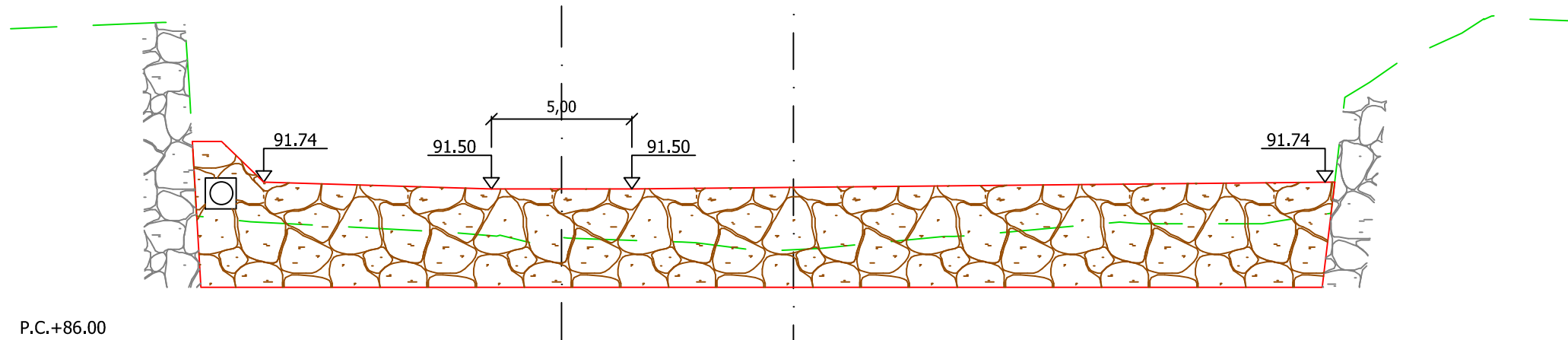
LONGITUDINAL RIO CON RAMPA

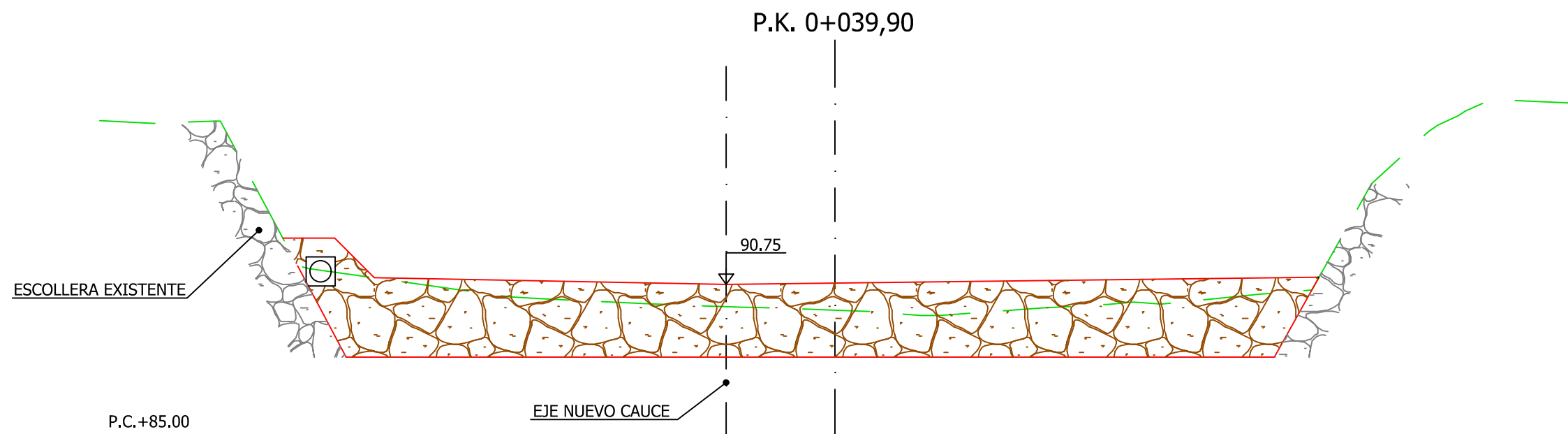
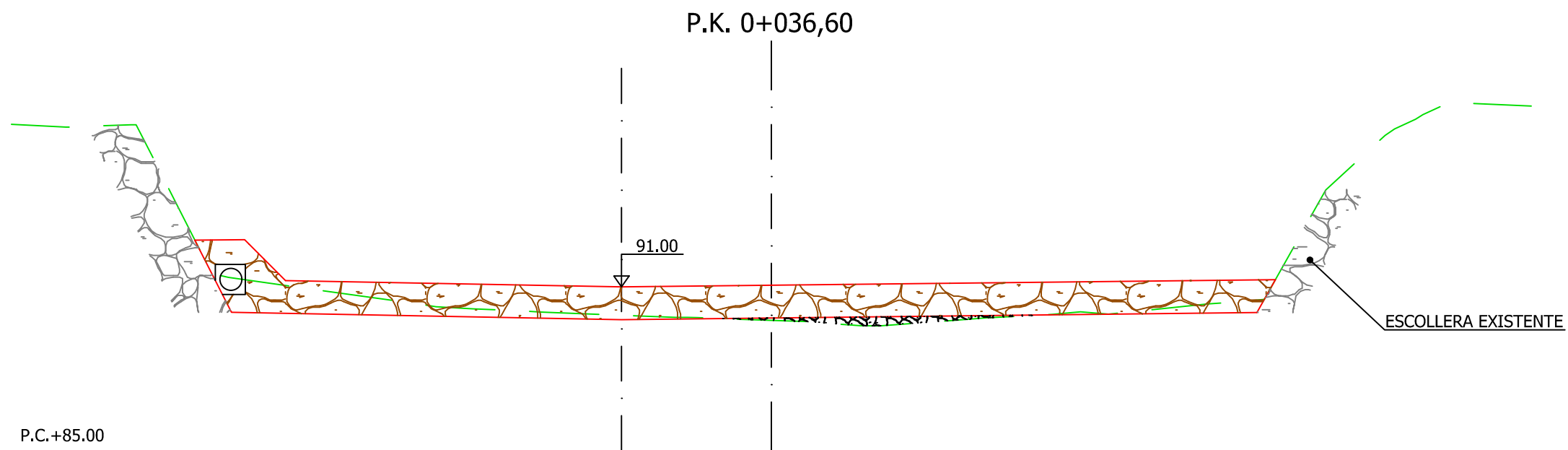
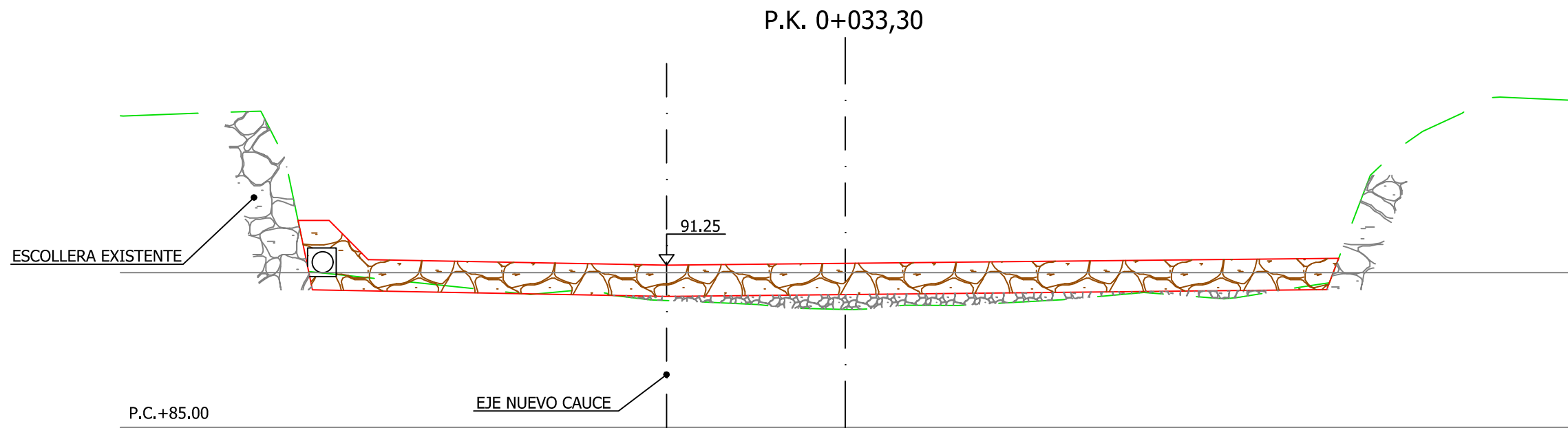


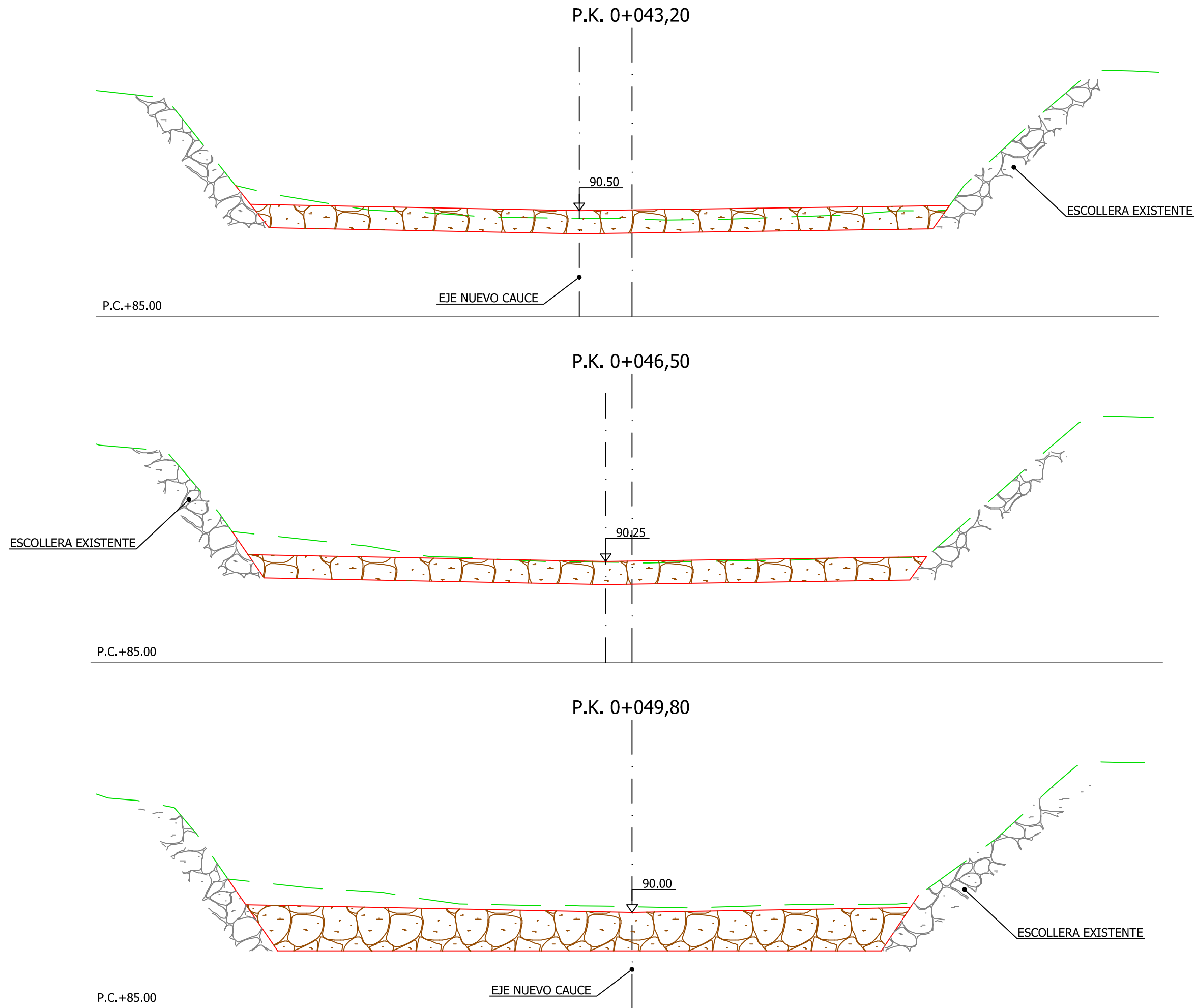
P.K. 0+026,50



P.K. 0+030

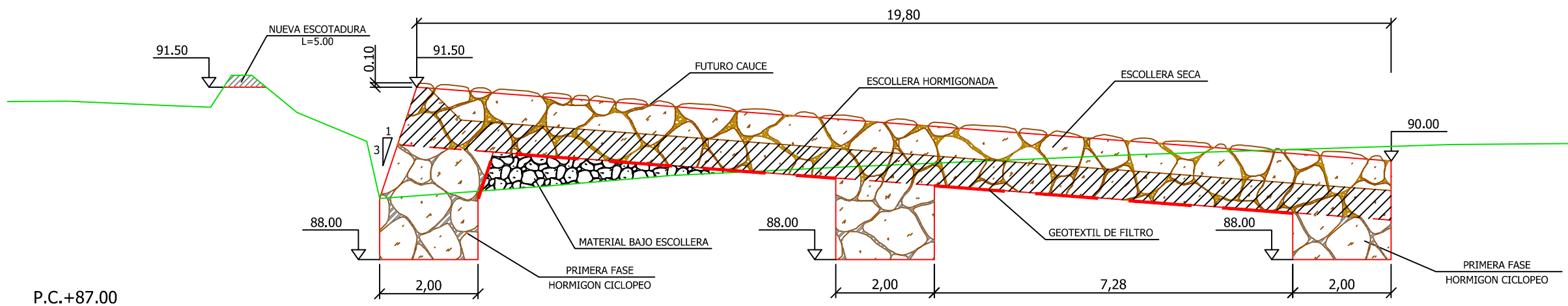






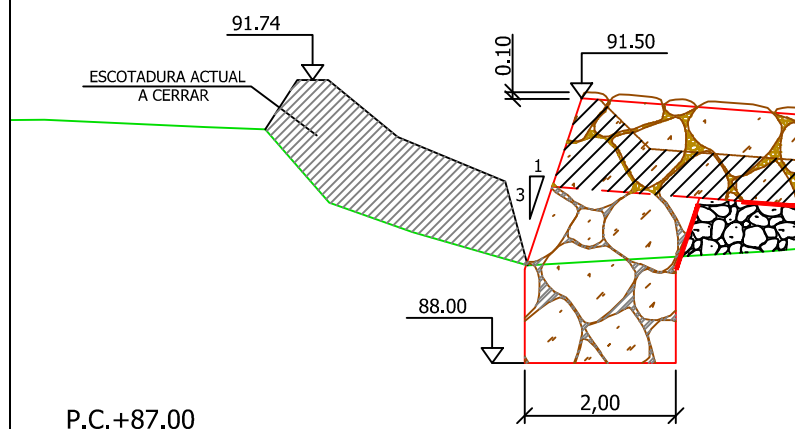
SECCION LONGITUDINAL DE LA RAMPA

E=1/100



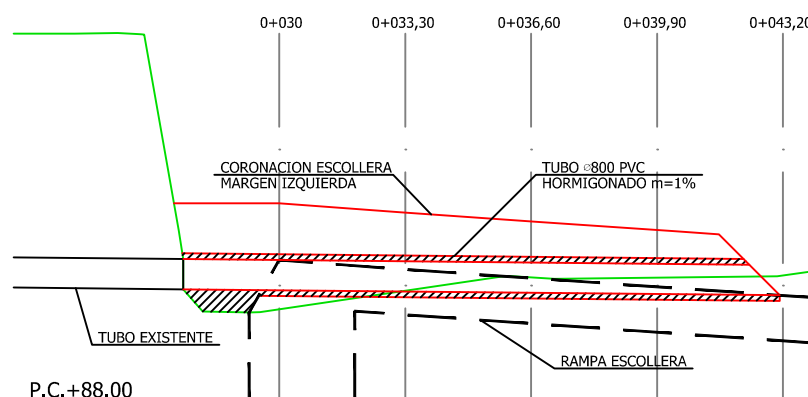
SECCION POR ESCOTADURA ACTUAL

E=1/100



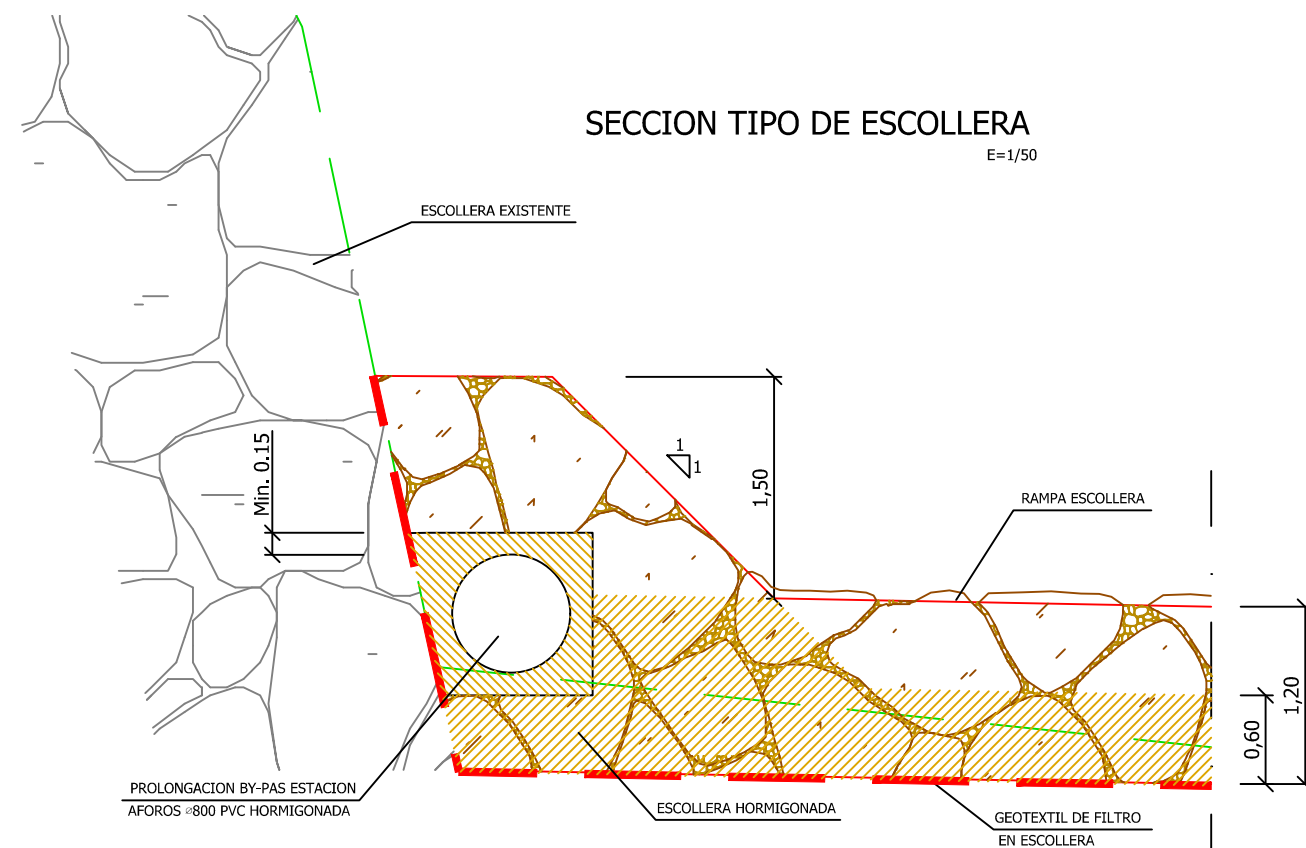
LONGITUDINAL BY-PASS ESTACION AFOROS

E=1/200



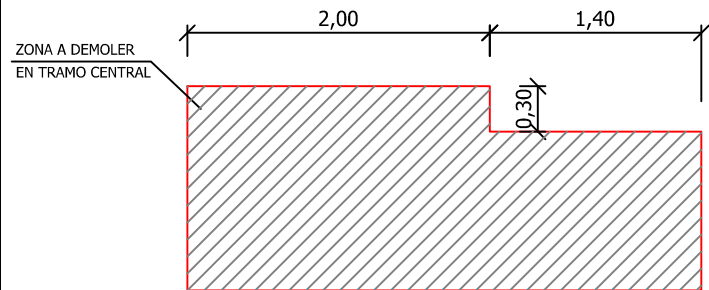
SECCION TIPO DE ESCOLLERA

E=1/50



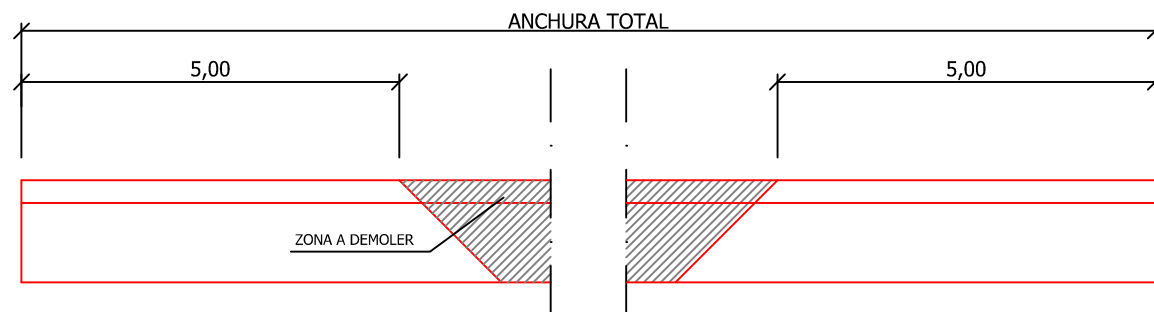
SECCION TIPO AZUDES 1 Y 2

E=1/50



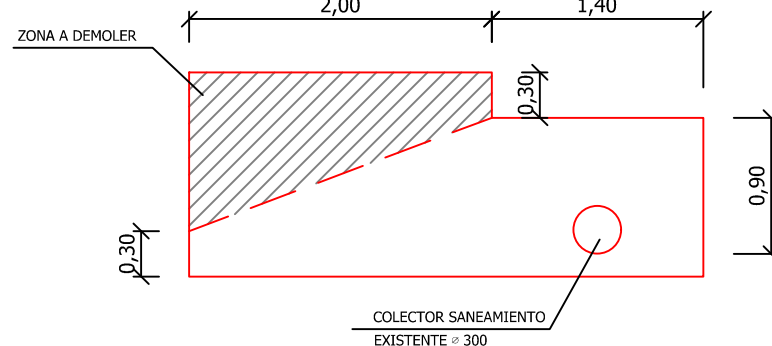
ALZADO DEMOLICION AZUDES 1 Y 2

E=1/100



SECCION TIPO AZUD 3

E=1/50



ALZADO DEMOLICION AZUD 3

E=1/100

