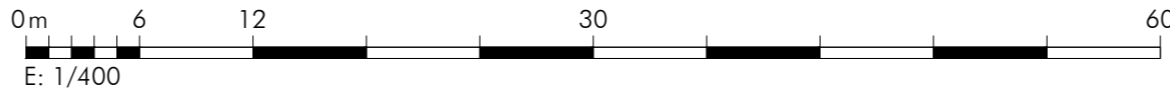
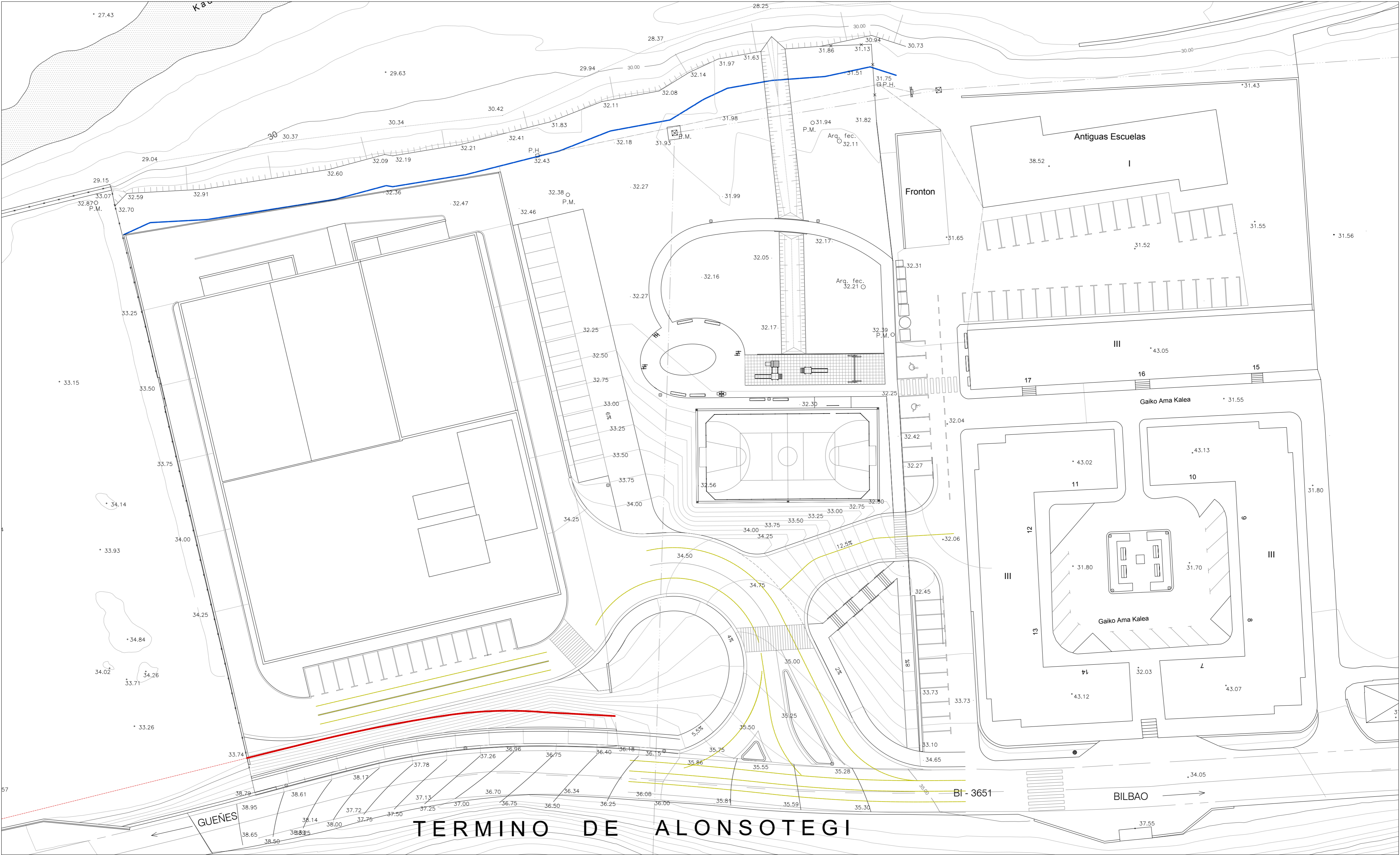
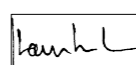

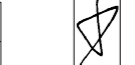
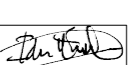



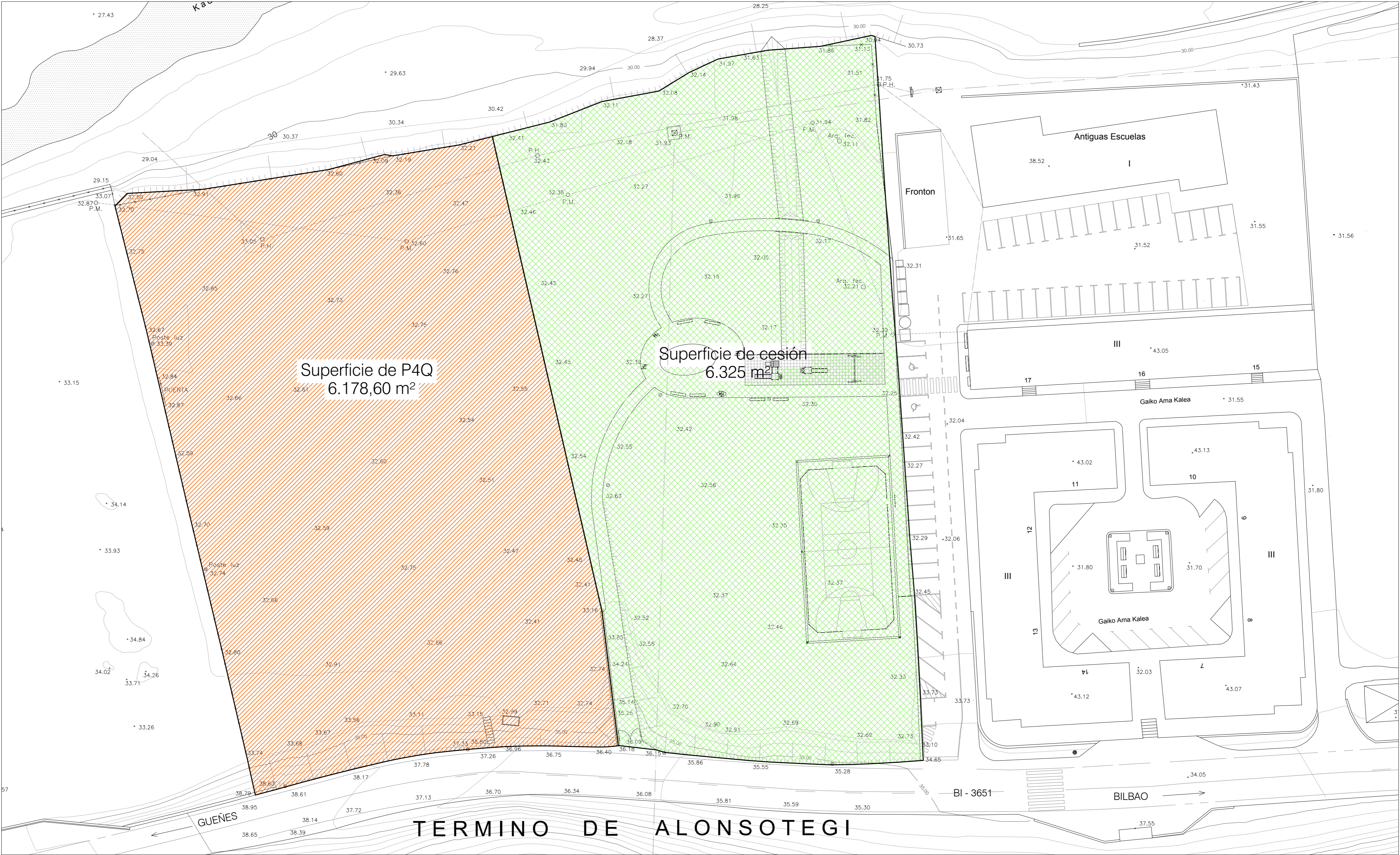
PROYECTO	PAU U.E.4 - ARBUIO		
SITUACION	Unidad de Ejecución U.E.4 - ARBUIO - ALONSOTEGI		
PROMOTOR	P4Q Electronics SL		
FASE	079-U-PROGRAMA DE ACTUACIÓN URBANIZADORA		
PLANO DE	ORDENACIÓN PORMENORIZADA. ESTADO ACTUAL		
J. Ramón Basterra/Jose M. Anasagasti/Pedro M. Anasagasti/Idoia Ereño/Iñaki Anasagasti/ARQUITECTOS		PLANO Nº	ESCALA: 1:400
		A-01	FECHA: Julio 2019
		ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ANASAGASTI - BASTERRA - EREÑO, S.L.P. General Concha, 1 entre planta izqda - 48008 BILBAO Tlf: 94 4435792 - Fax: 94 4435849 anasagastibasterra@arquired.es	

El presente documento es copia de su original del que es autor el Estudio de Arquitectura ANASAGASTI-BASTERRA. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación unilateral del mismo.



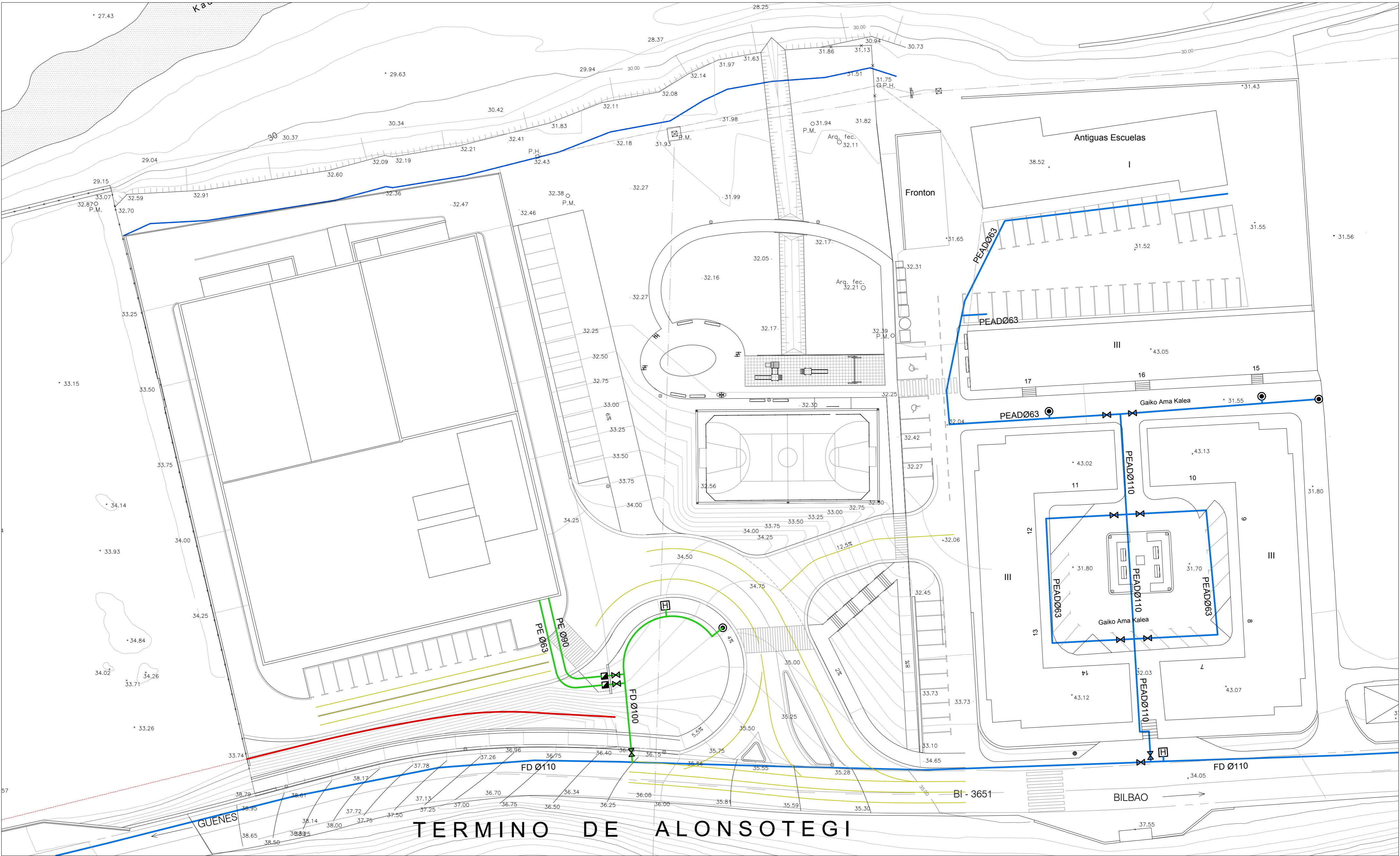
PROYECTO	PAU U.E.4 - ARBUJO		
SITUACION	Unidad de Ejecución U.E.4 - ARBUJO - ALONSOTEGI		
PROMOTOR	P4Q Electronics SL		
FASE	079-U-PROGRAMA DE ACTUACIÓN URBANIZADORA		
PLANO DE	ORDENACIÓN PROMENORIZADA. ESTADO MODIFICADO		PLANO Nº
			A-02
		ESCALA:	1:400
		FECHA:	Julio 2019
    		ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ANASAGASTI - BASTERRA - EREÑO, S.L.P. General Concha, 1 entre planta izqda - 48008 BILBAO Tlf: 94 4435792 - Fax: 94 4435849 anasagastibasterro@arquired.es	
J. Ramón Basterro/Jose M. Anasagasti/Pedro M. Anasagasti/Idoia Ereño/Iñaki Anasagasti/ARQUITECTOS			

El presente documento es copia de su original del que es autor el Estudio de Arquitectura ANASAGASTI-BASTERRA. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación unilateral del mismo.



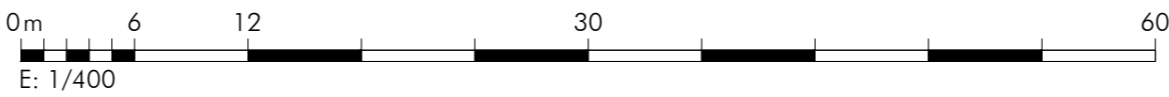
PROYECTO	PAU U.E.4 - ARBUJO		
SITUACION	Unidad de Ejecución U.E.4 - ARBUJO - ALONSOTEGI		
PROMOTOR	P4Q Electronics SL		
FASE	079-U-PROGRAMA DE ACTUACIÓN URBANIZADORA	PLANO Nº	ESCALA: 1:400
PLANO DE	PARCELARIO CATASTRAL	A-03	FECHA: Julio 2019
<div><div><div></div><div>J. Ramón Basterro/Jose M. Anasagasti/Pedro M. Anasagasti/Idoia Ereño/Iñaki Anasagasti/ARQUITECTOS</div></div></div>		<div>ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO</div> <div>ANASAGASTI - BASTERRA - EREÑO, S.L.P.</div> <div>General Concha, 1 entre planta izqda - 48008 BILBAO</div> <div>Tlf: 94 4435792 - Fax: 94 4435849</div> <div>anasagastibasterro@arquired.es</div>	

El presente documento es copia de su original del que es autor el Estudio de Arquitectura ANASAGASTI-BASTERRA. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación unilateral del mismo.



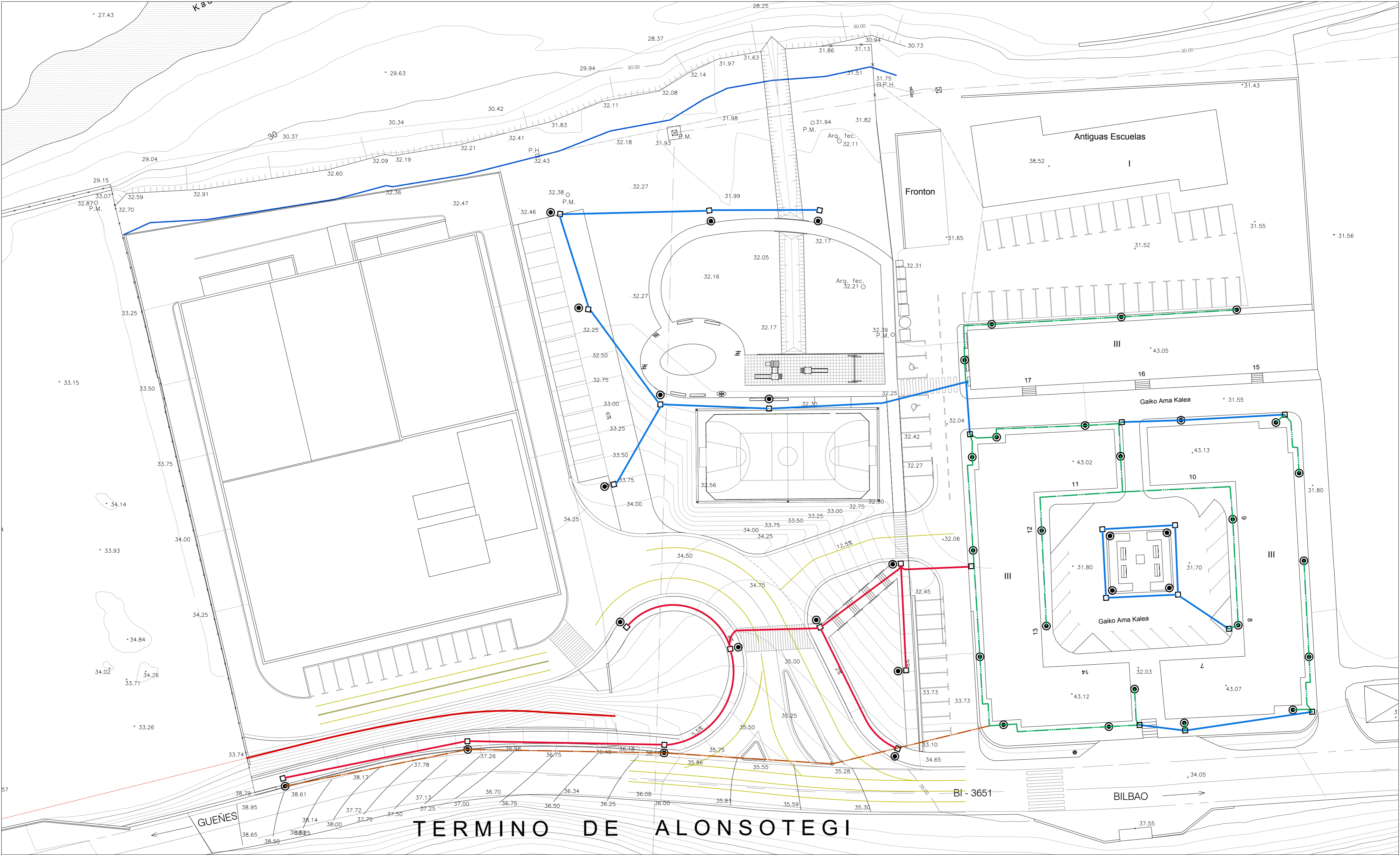
LEYENDA

- Red de abastecimiento de agua potable existente
- Red de abastecimiento de agua potable nueva
- Llave de corte
- Boca de riego
- Hidrante



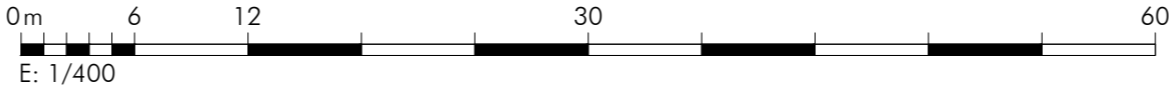
PROYECTO	PAU U.E.4 - ARBUJO		
SITUACION	Unidad de Ejecución U.E.4 - ARBUJO - ALONSOTEGI		
PROMOTOR	P4Q Electronics SL		
FASE	079-U-PROGRAMA DE ACTUACIÓN URBANIZADORA		
PLANO DE	ABASTECIMIENTO DE AGUA. REDEXISTENTE Y PREVISIONES		
J. Ramón Basterra/Jose M. Anasagasti/Pedro M. Anasagasti/Idoia Ereño/Iñaki Anasagasti/ARQUITECTOS		PLANO Nº	UA-01
		ESCALA:	1:400
		FECHA:	Julio 2019
ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ANASAGASTI - BASTERRA - EREÑO, S.L.P. General Concha, 1 entre planta izquierda - 48008 BILBAO Tlf: 94 4435792 - Fax: 94 4435849 anasagastibasterra@arquired.es			

El presente documento es copia de su original del que es autor el Estudio de Arquitectura ANASAGASTI-BASTERRA. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación unilateral del mismo.



LEYENDA

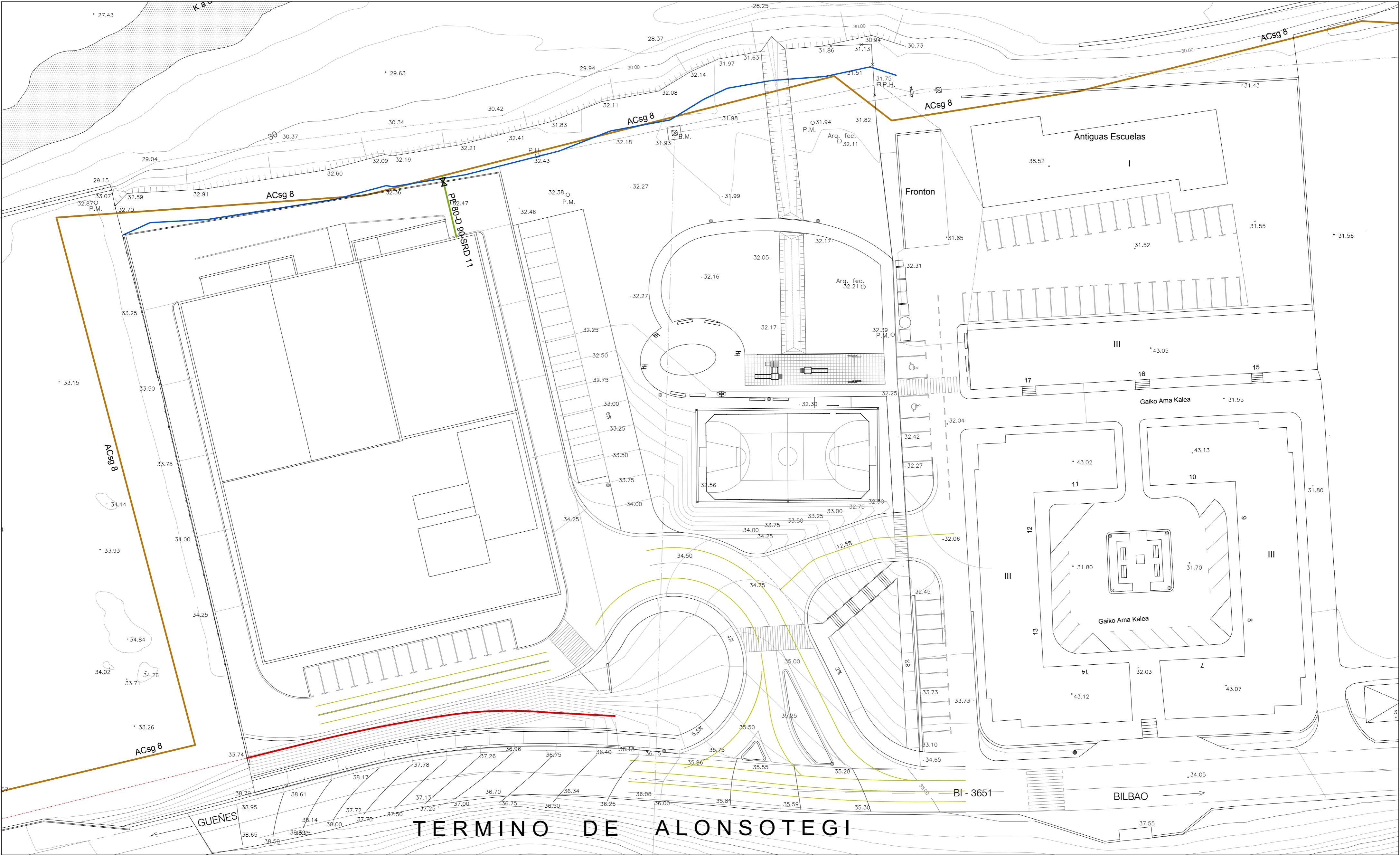
- Red aérea de alumbrado existente
- Red enterrada de alumbrado existente
- Red aerea que se desmonta
- Red aerea que se desmonta



PROYECTO	PAU U.E.4 - ARBUJO		
SITUACION	Unidad de Ejecución U.E.4 - ARBUJO - ALONSOTEGI		
PROMOTOR	P4Q Electronics SL		
FASE	079-U-PROGRAMA DE ACTUACIÓN URBANIZADORA		
PLANO DE	ALUMBRADO PÚBLICO. RED EXISTENTE Y PREVISIONES		
J. Ramón Basterra/Jose M. Anasagasti/Pedro M. Anasagasti/Idoia Ereño/Iñaki Anasagasti/ARQUITECTOS		PLANO Nº	ESCALA: 1:400
		UL-01	FECHA: Julio 2019
		ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ANASAGASTI - BASTERRA - EREÑO, S.L.P. General Concha, 1 entre planta izqda - 48008 BILBAO Tlf: 94 4435792 - Fax: 94 4435849 anasagastibasterra@arquitectos.es	

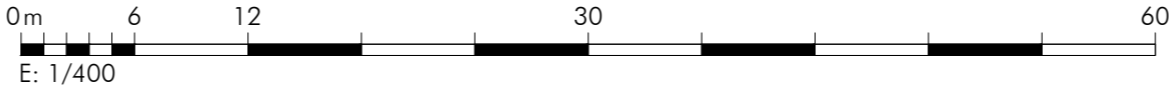
El presente documento es copia de su original del que es autor el Estudio de Arquitectura ANASAGASTI-BASTERRA. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación unilateral del mismo.





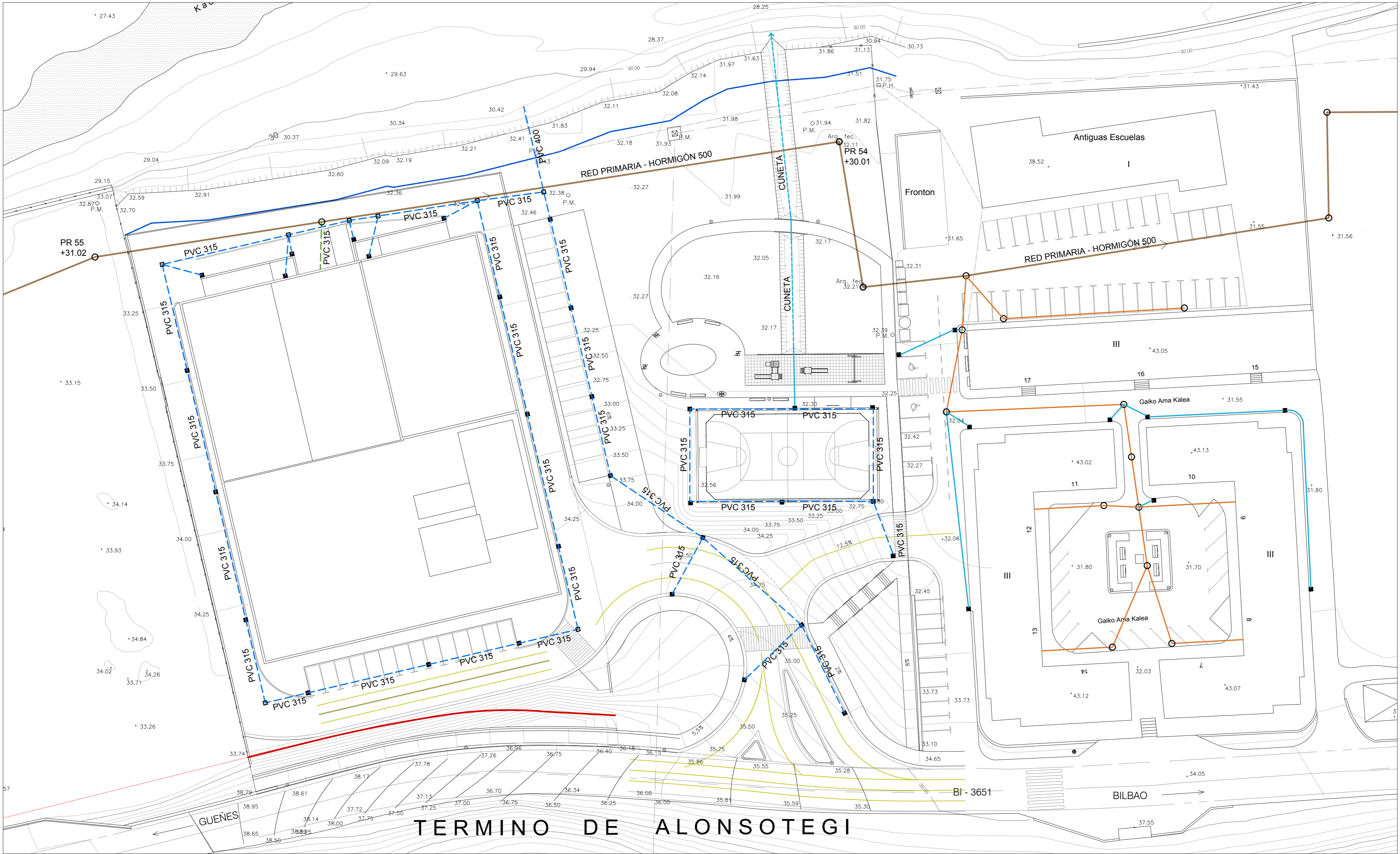
LEYENDA

- Tubería de gas enterrada existente
- Tubería de gas enterrada nueva



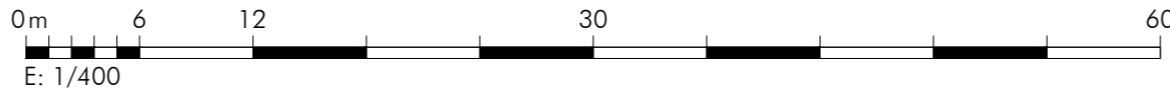
PROYECTO	PAU U.E.4 - ARBUJO		
SITUACION	Unidad de Ejecución U.E.4 - ARBUJO - ALONSOTEGI		
PROMOTOR	P4Q Electronics SL		
FASE	079-U-PROGRAMA DE ACTUACIÓN URBANIZADORA		
PLANO DE	SUMINISTRO DE GAS NATURAL. RED EXISTENTE Y PREVISIONES		PLANO Nº
			UG-01
		ESCALA:	1:400
		FECHA:	Julio 2019
		ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ANASAGASTI - BASTERRA - EREÑO, S.L.P. General Concha, 1 entre planta izquierda - 48008 BILBAO Tlf: 94 4435792 - Fax: 94 4435849 anasagastibasterro@arquired.es	

El presente documento es copia de su original del que es autor el Estudio de Arquitectura ANASAGASTI-BASTERRA. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación unilateral del mismo.



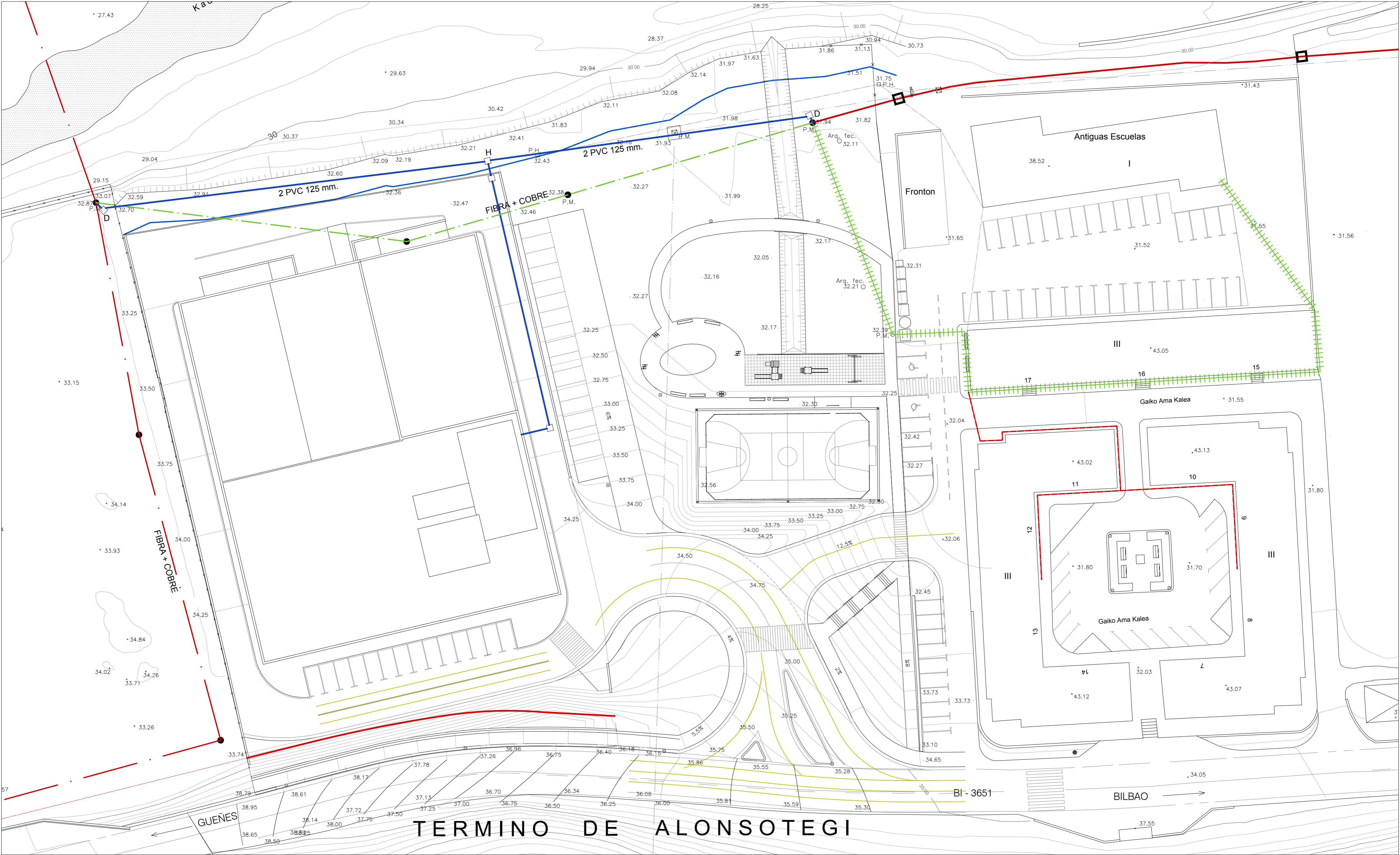
LEYENDA

- Red primaria existente
- Red unitaria existente
- Red pluviales existente
- Red fecales nueva
- Red pluviales nueva



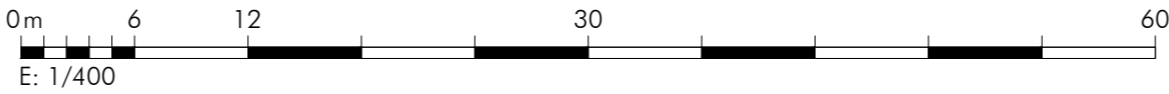
PROYECTO	PAU U.E.4 - ARBUJO		
SITUACION	Unidad de Ejecución U.E.4 - ARBUJO - ALONSOTEGI		
PROMOTOR	P4Q Electronics SL		
FASE	079-U-PROGRAMA DE ACTUACIÓN URBANIZADORA		
PLANO DE	SANEAMIENTO Y PLUVIALES. RED EXISTENTE Y PREVISIONES		
J. Ramón Basterro/Jose M. Anasagasti/Pedro M. Anasagasti/Idoia Ereño/Iñaki Anasagasti/ARQUITECTOS		PLANO Nº	US-01
		ESCALA:	1:400
		FECHA:	Julio 2019
ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ANASAGASTI - BASTERRA - EREÑO, S.L.P. General Concha, 1 entre planta izqda - 48008 BILBAO Tlf: 94 4435792 - Fax: 94 4435849 anasagastibasterro@arquired.es			

El presente documento es copia de su original del que es autor el Estudio de Arquitectura ANASAGASTI-BASTERRA. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación unilateral del mismo.



LEYENDA

- Red aerea de TELEFÓNICA existente a mantener
- Red enterrada de TELEFÓNICA existente
- Red aérea para desmontar
- Red aérea a desmontar por Telefónica
- Red enterrada de TELEFÓNICA nueva



PROYECTO	PAU U.E.4 - ARBUJO		
SITUACION	Unidad de Ejecución U.E.4 - ARBUJO - ALONSOTEGI		
PROMOTOR	P4Q Electronics SL		
FASE	079-U-PROGRAMA DE ACTUACIÓN URBANIZADORA		
PLANO DE	TELECOMUNICACIONES. RED EXISTENTE Y PREVISIONES		PLANO Nº
		UT-01	
		ESCALA:	1:400
J. Ramón Basterro/Jose M. Anasagasti/Pedro M. Anasagasti/Idoia Ereño/Iñaki Anasagasti/ARQUITECTOS		FECHA:	Julio 2019
ESTUDIO DE ARQUITECTURA Y URBANISMO ANASAGASTI - BASTERRA - EREÑO, S.L.P. General Concha, 1 entre planta izquierda - 48008 BILBAO Tlf: 94 4435792 - Fax: 94 4435849 anasagastibasterro@arquired.es			

El presente documento es copia de su original del que es autor el Estudio de Arquitectura ANASAGASTI-BASTERRA. Su utilización total o parcial, así como cualquier reproducción o cesión a terceros, requerirá la previa autorización expresa de su autor, quedando en todo caso prohibido cualquier modificación unilateral del mismo.