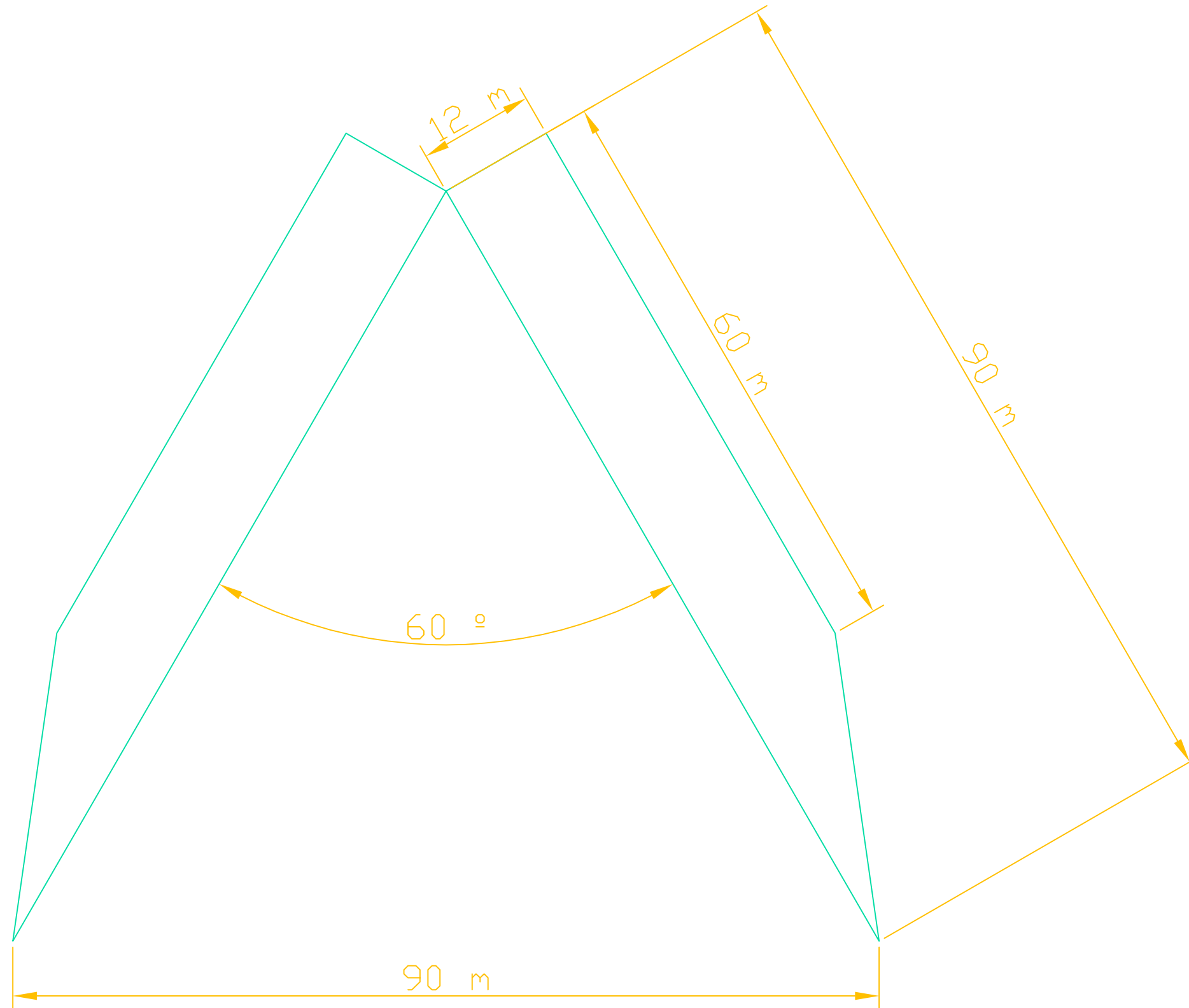


**DOCUMENTO N° 2:  
PLANOS**

## ÍNDICE

1. Plano 1: Detalle Dispositivo WaveCat
2. Plano 2: Granja de Olas
3. Plano 3: Batimetría Zona de Estudio
4. Plano 4: Granja de Olas. Emplazamiento 1
5. Plano 5: Granja de Olas. Emplazamiento 2
6. Plano 6: Granja de Olas. Emplazamiento 3
7. Plano 7: Granja de Olas. Emplazamiento 4
8. Plano 8: Granja de Olas. Emplazamiento 5
9. Plano 9: Granja de Olas. Emplazamiento 6
10. Plano 10: Granja de Olas. Emplazamiento 7
11. Plano 11: Granja de Olas. Emplazamiento 8



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de  
INGENIEROS DE CAMINOS  
CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSIDAD DE GRANADA

TRABAJO  
FIN DE GRADO

AUTOR:  
ADOLFO GARCÍA GARCÍA

TUTORES:  
MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA

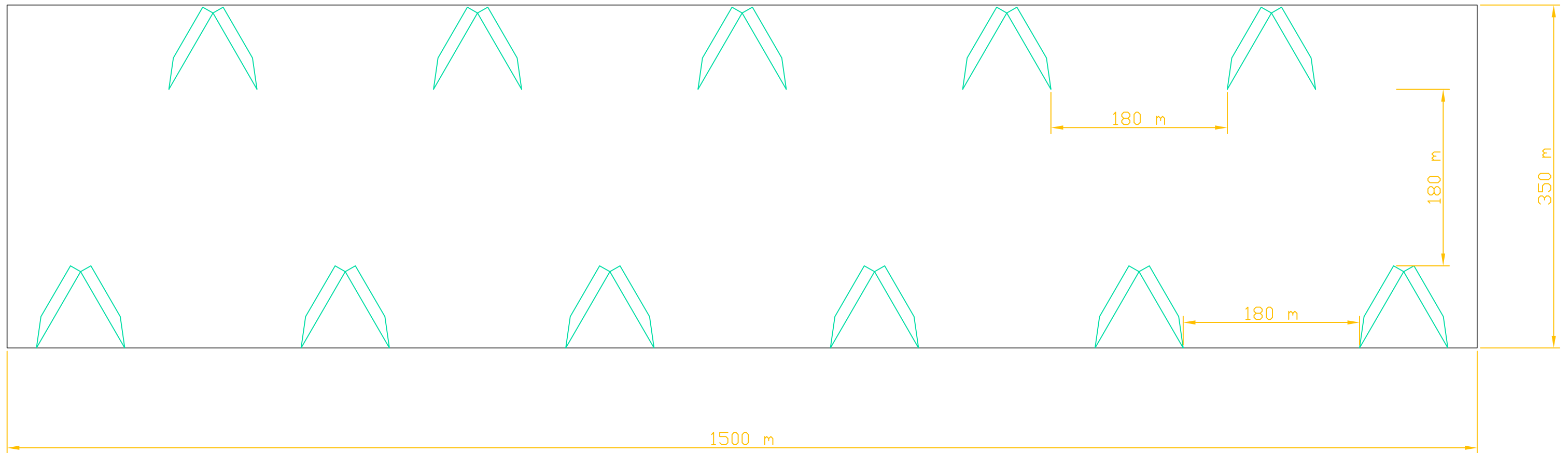
TÍTULO DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL  
PROYECTO: OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA

NOMBRE DEL PLANO:  
DETALLE DISPOSITIVO WAVECAT

FECHA:  
27/11/2018

ESCALA:  
1: 500

Nº PLANO:  
1 de 11



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de  
INGENIEROS DE CAMINOS  
CANALES Y PUERTOS  
UNIVERSIDAD DE GRANADA

TRABAJO  
FIN DE GRADO

AUTOR:  
ADOLFO GARCÍA GARCÍA

TUTORES:  
MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA

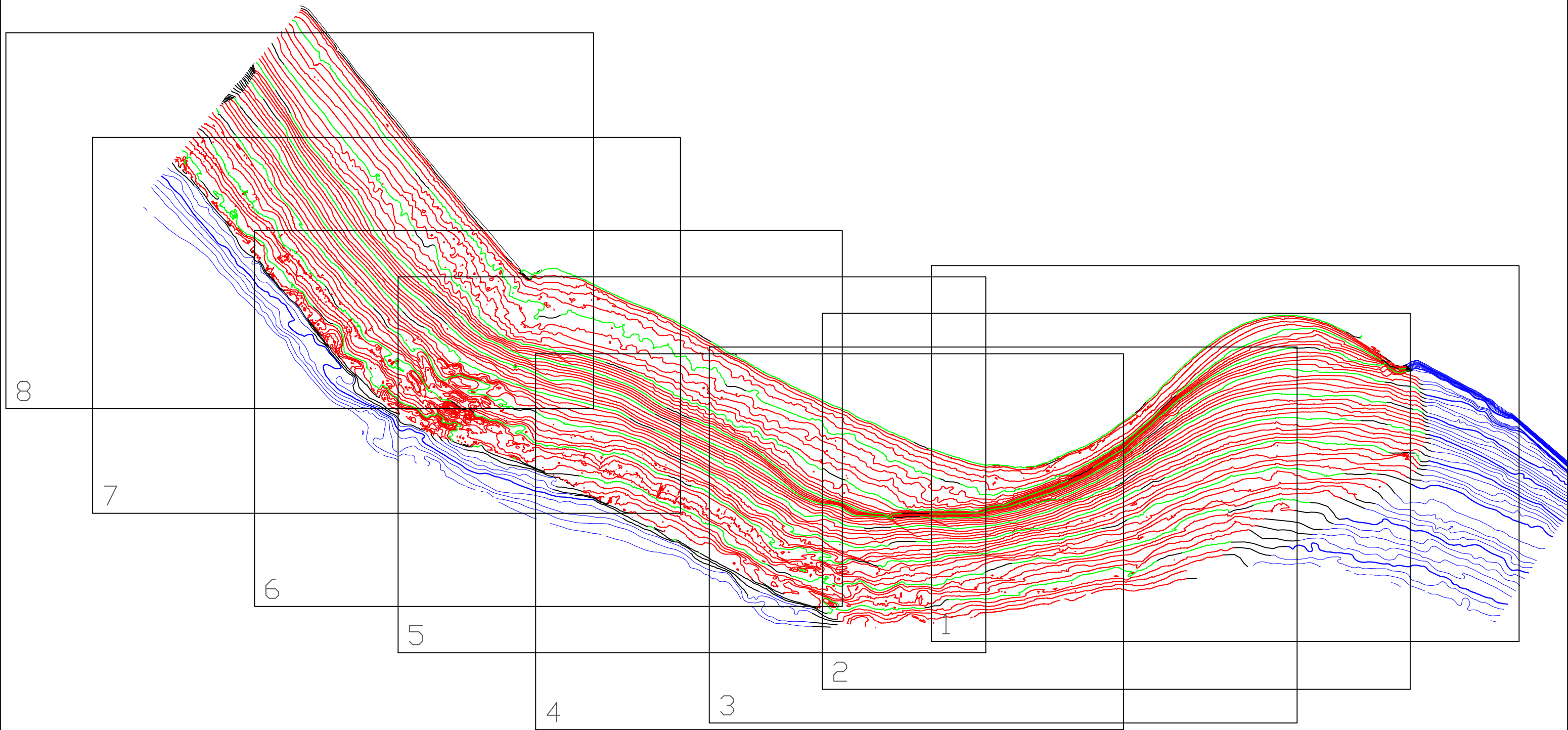
TÍTULO DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL  
PROYECTO: OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA

NOMBRE DEL PLANO:  
GRANJA DE OLAS

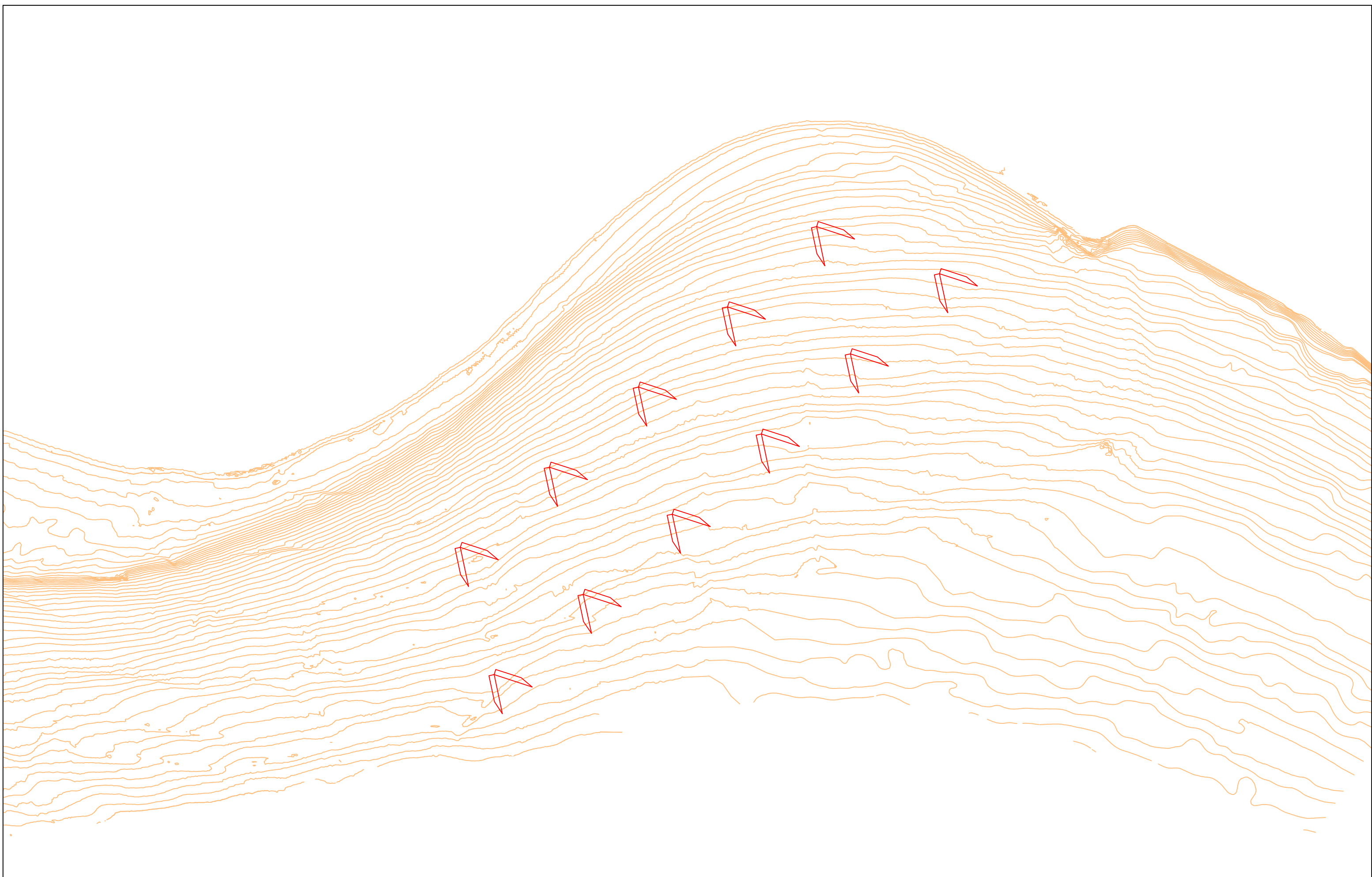
FECHA:  
27/11/2018

ESCALA:  
1: 4.000

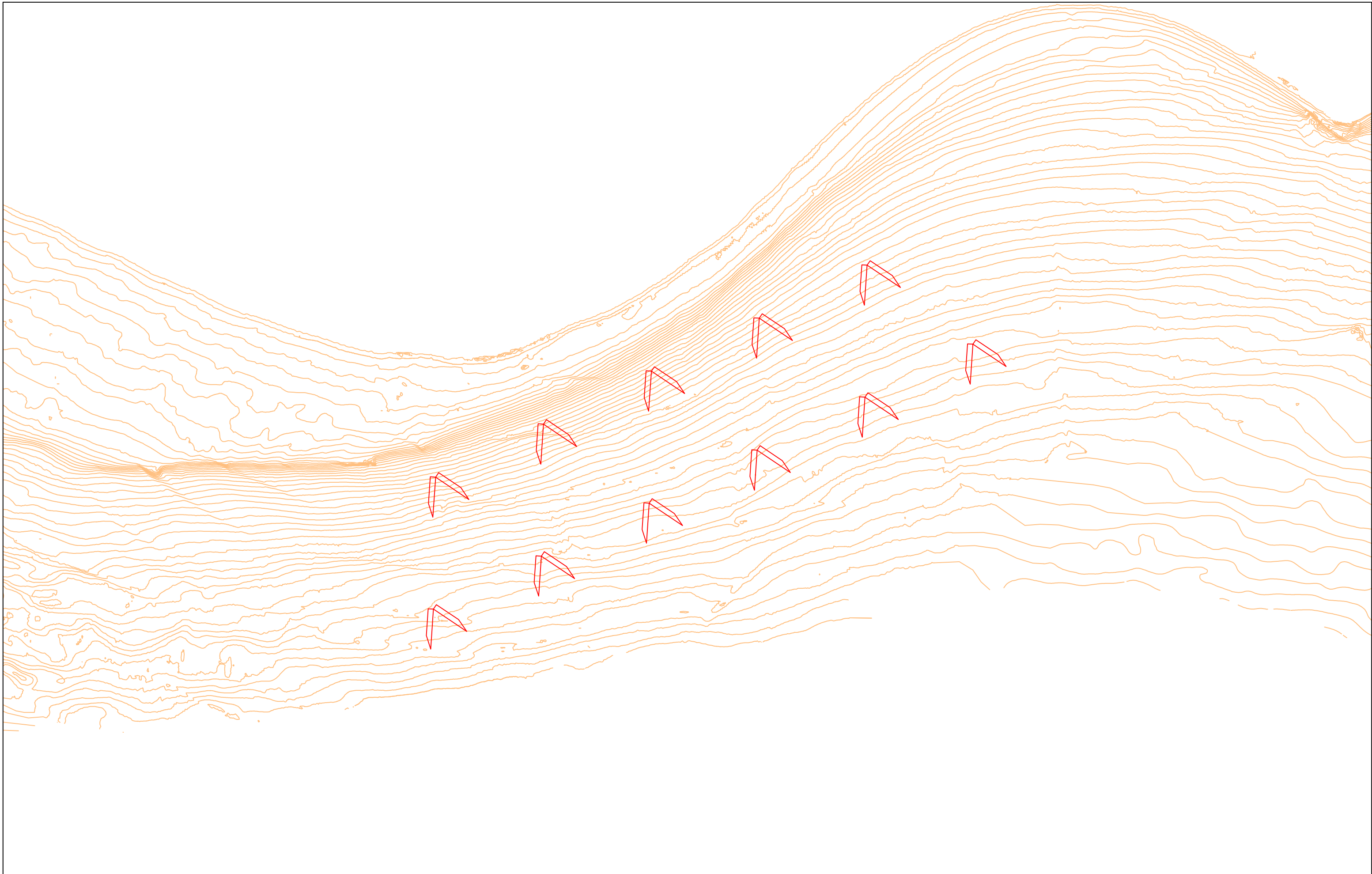
Nº PLANO:  
2 de 11



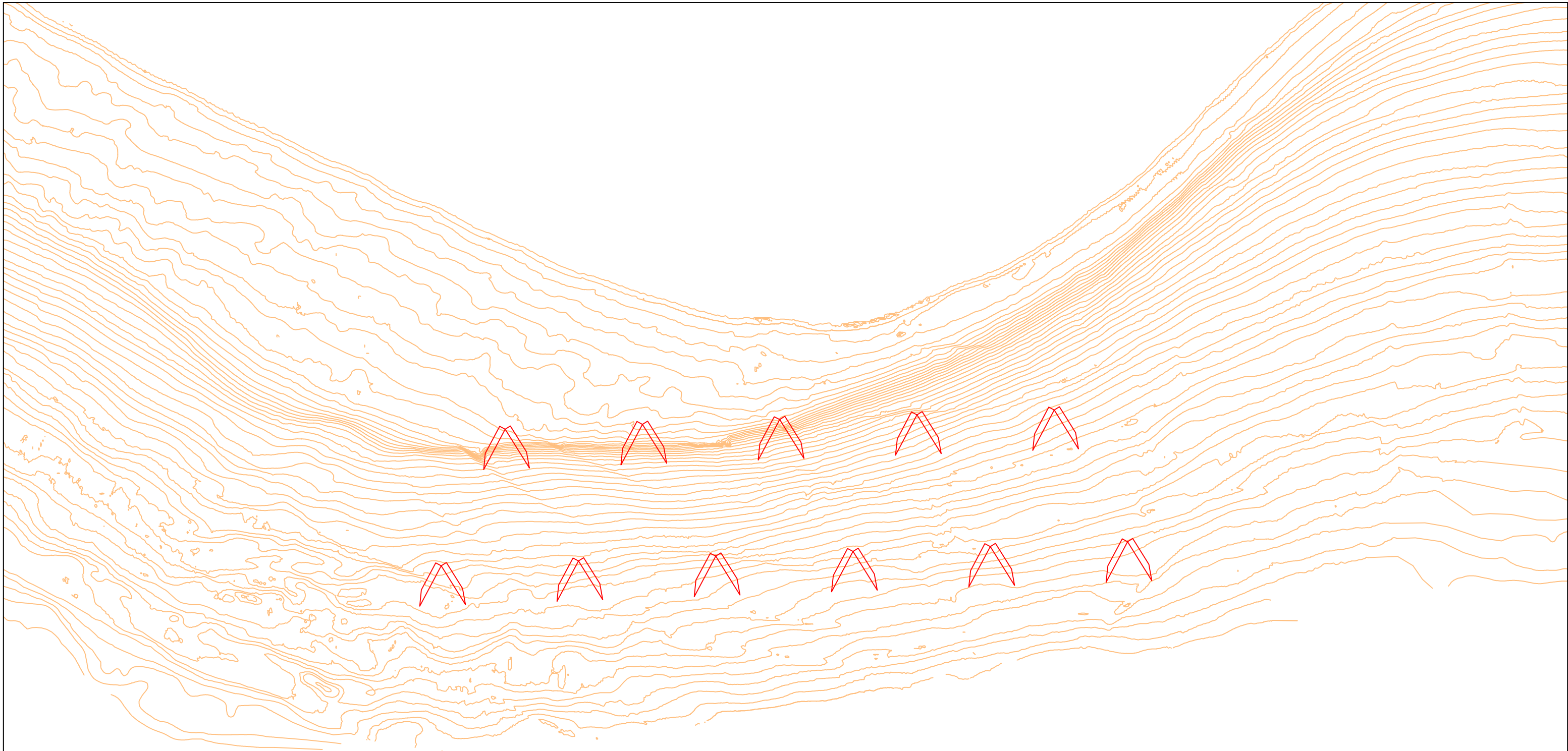
	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD DE GRANADA	TRABAJO FIN DE GRADO	AUTOR: ADOLFO GARCÍA GARCÍA	TÍTULO DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL	ESCALA: 1: 20.000
			TUTORES: MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA	PROYECTO: OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA	NOMBRE DEL PLANO: BATIMETRÍA ZONA DE ESTUDIO



	<b>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de</b> <b>INGENIEROS DE CAMINOS</b> <b>CANALES Y PUERTOS</b> <b>UNIVERSIDAD DE GRANADA</b>	<b>TRABAJO</b> <b>FIN DE GRADO</b>	<b>AUTOR:</b> ADOLFO GARCÍA GARCÍA	<b>TÍTULO</b> DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL <b>PROYECTO:</b> OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA		<b>ESCALA:</b> 1: 7.500
			<b>TUTORES:</b> MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA	<b>NOMBRE DEL PLANO:</b> GRANJA DE OLAS: EMPLAZAMIENTO 1	<b>FECHA:</b> 27/11/2018	<b>Nº PLANO:</b> 4 de 11

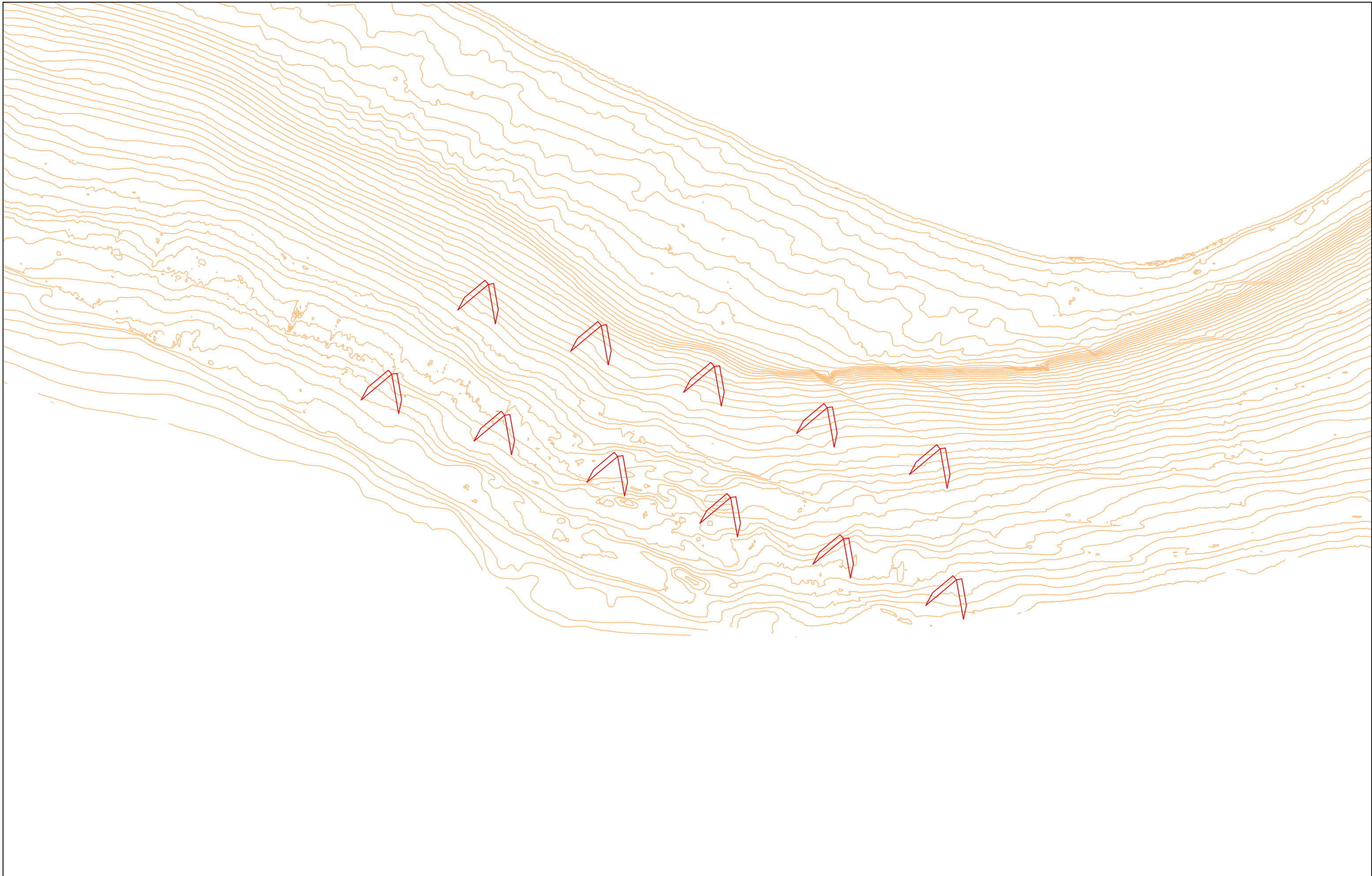


 <b>ETS</b> INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	<b>ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de</b> <b>INGENIEROS DE CAMINOS</b> <b>CANALES Y PUERTOS</b> <b>UNIVERSIDAD DE GRANADA</b>	<b>TRABAJO</b> <b>FIN DE GRADO</b>	<b>AUTOR:</b> ADOLFO GARCÍA GARCÍA	<b>TÍTULO</b> DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL <b>PROYECTO:</b> OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA	<b>ESCALA:</b> 1: 7.500
			<b>TUTORES:</b> MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA	<b>NOMBRE DEL PLANO:</b> GRANJA DE OLAS: EMPLAZAMIENTO 2	<b>FECHA:</b> 27/11/2018

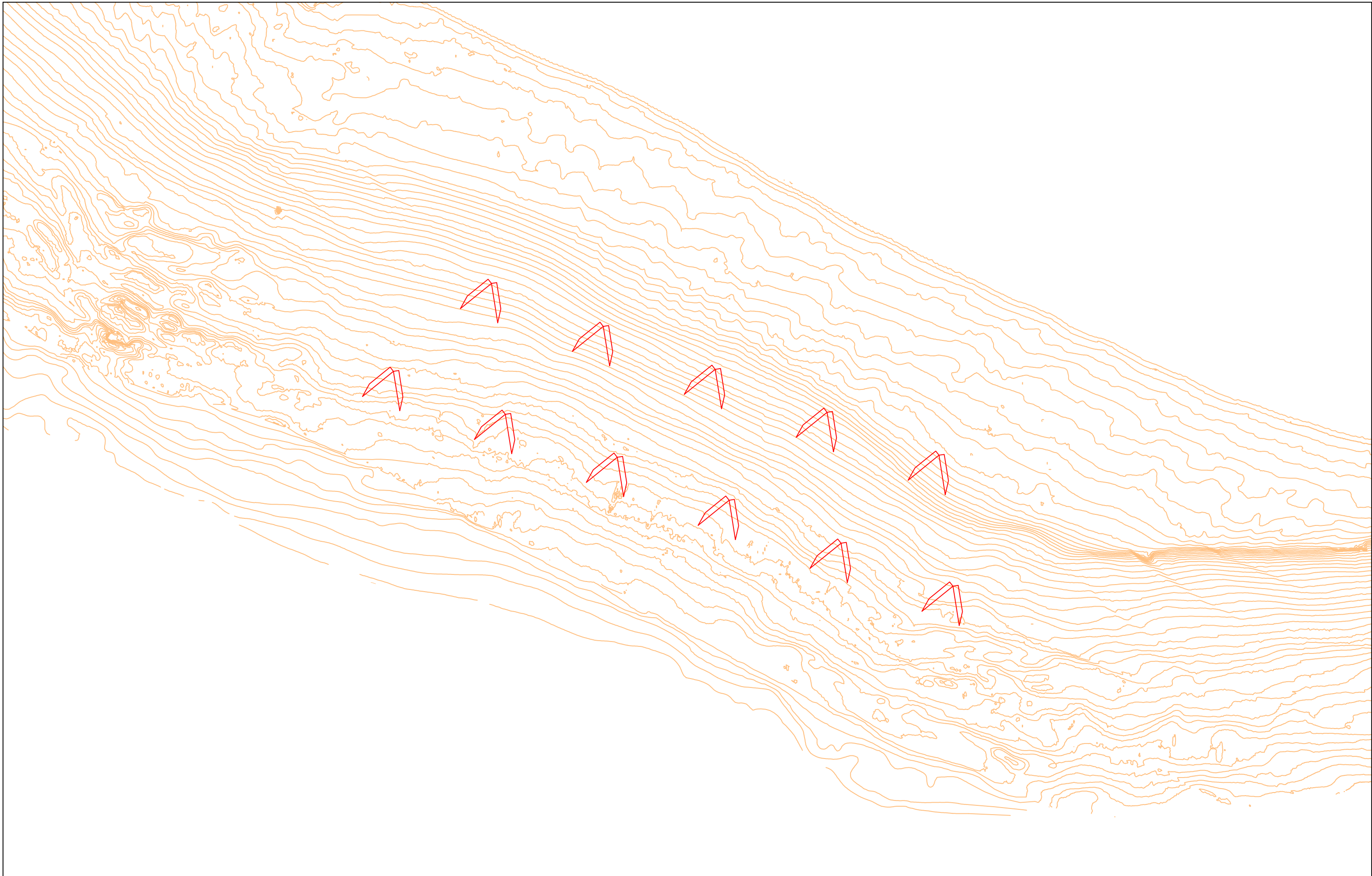


 <b>ETS</b> INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD DE GRANADA	<b>TRABAJO          FIN DE GRADO</b>	<b>AUTOR:</b> ADOLFO GARCÍA GARCÍA	<b>TÍTULO</b> DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL <b>PROYECTO:</b> OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA	<b>ESCALA:</b> 1: 7.500
			<b>TUTORES:</b> MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA	<b>NOMBRE DEL PLANO:</b> GRANJA DE OLAS: EMPLAZAMIENTO 3	<b>FECHA:</b> 27/11/2018

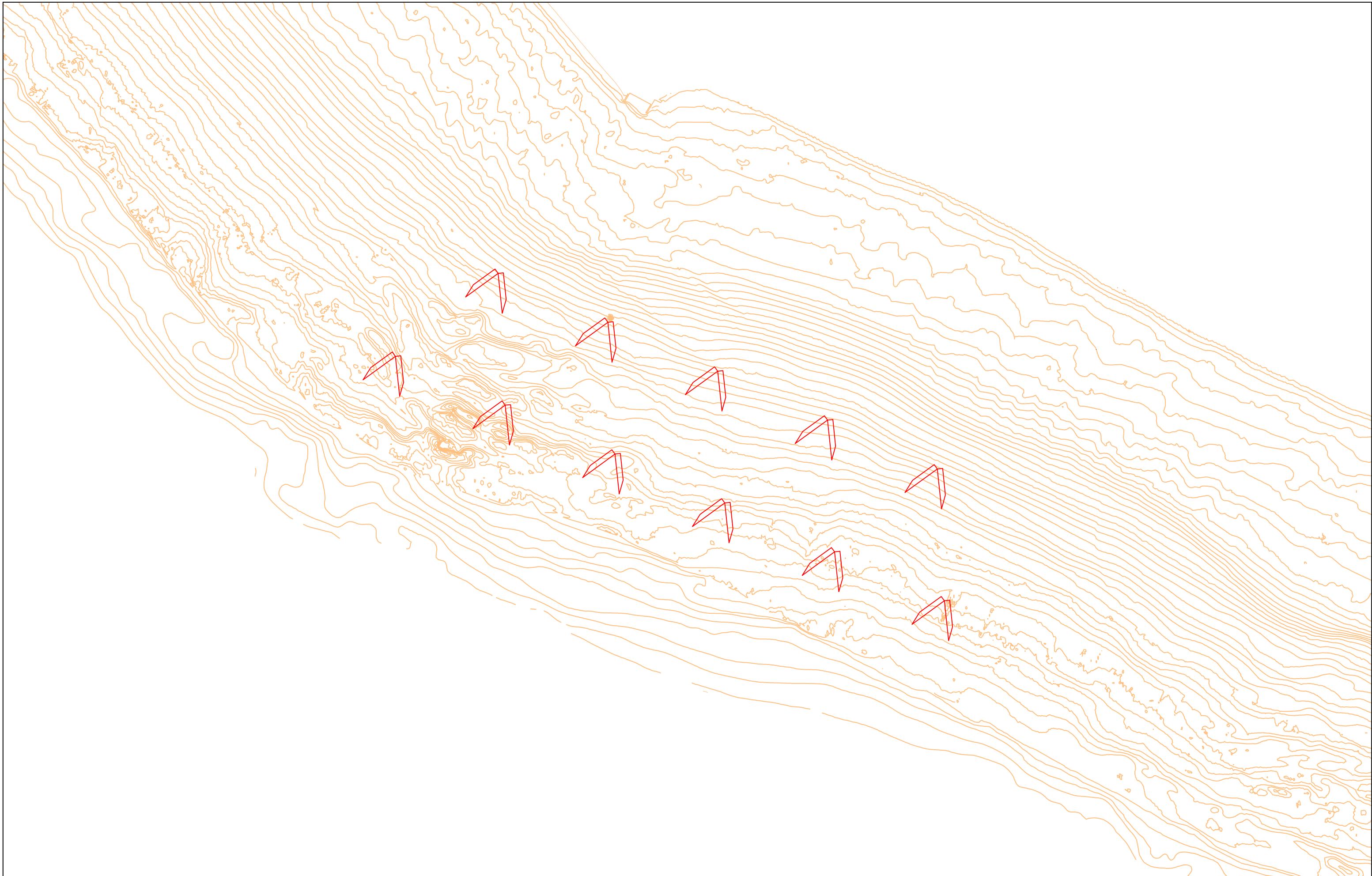





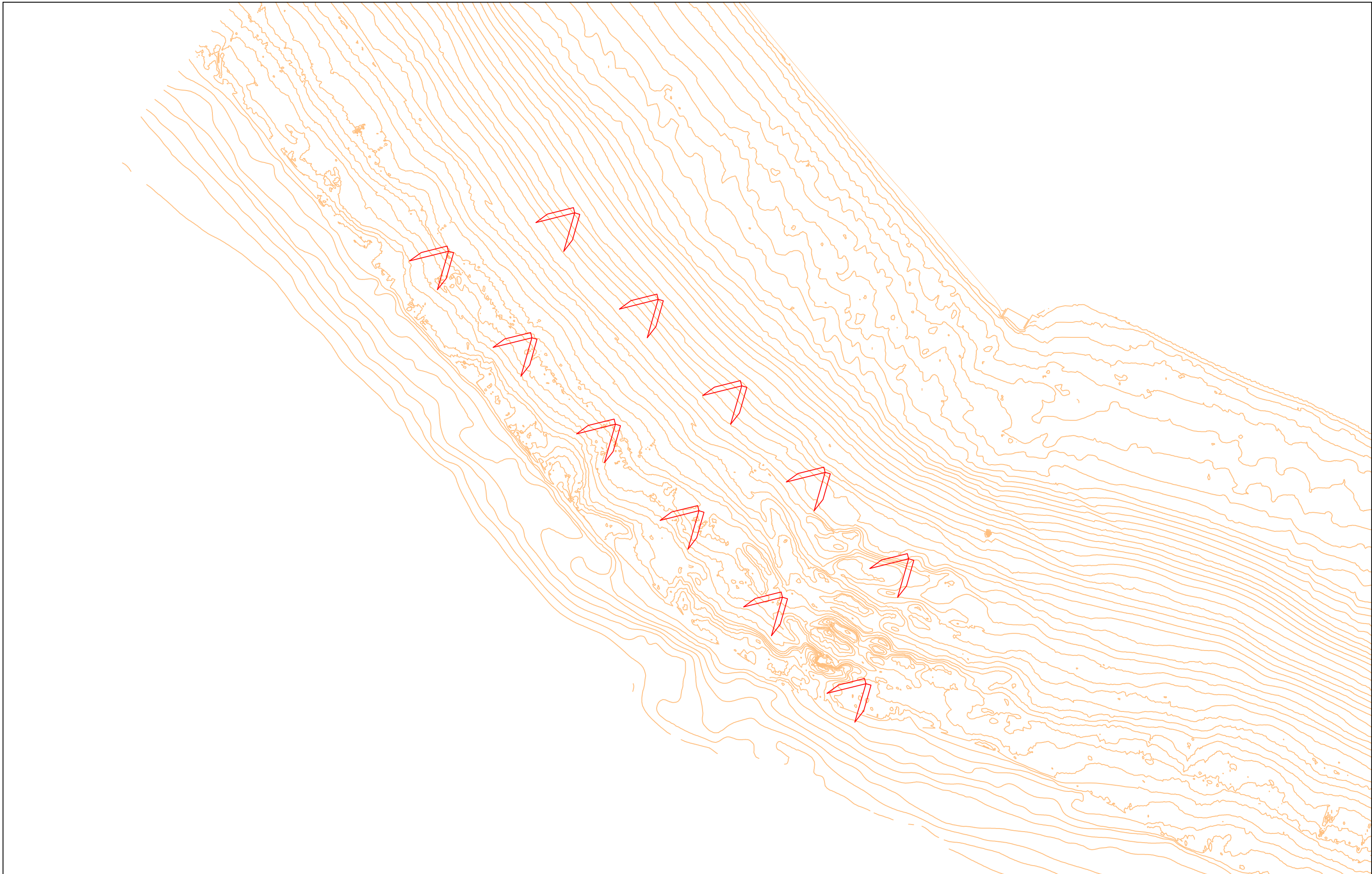
 <b>ETS</b> INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD DE GRANADA	<b>TRABAJO          FIN DE GRADO</b>	<b>AUTOR:</b> ADOLFO GARCÍA GARCÍA	<b>TÍTULO</b> DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL <b>PROYECTO:</b> OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA	<b>ESCALA:</b> 1: 7.500
			<b>TUTORES:</b> MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA	<b>NOMBRE DEL PLANO:</b> GRANJA DE OLAS: EMPLAZAMIENTO 4	<b>FECHA:</b> 27/11/2018



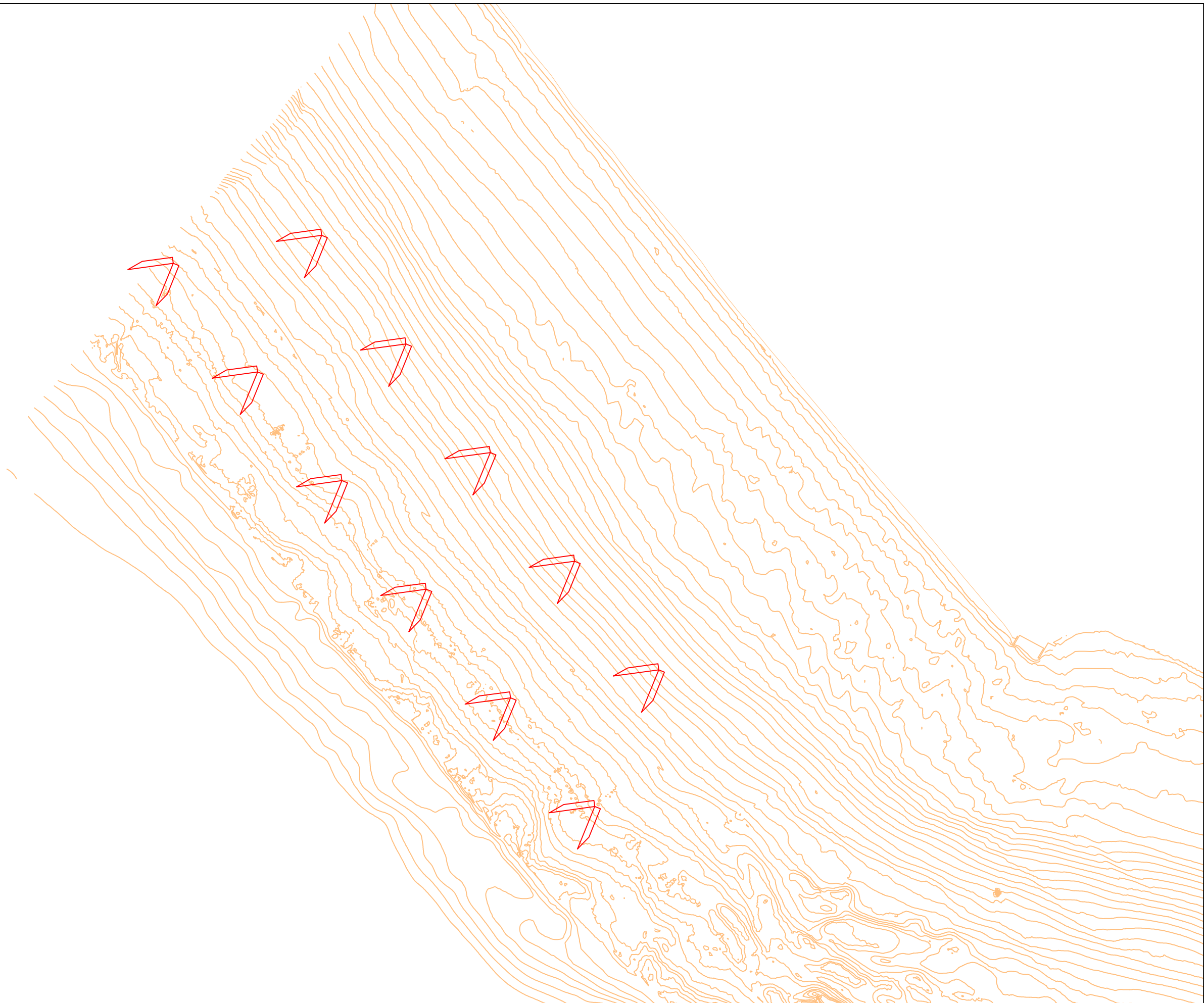
 <b>ETS</b> INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD DE GRANADA	TRABAJO FIN DE GRADO	AUTOR: ADOLFO GARCÍA GARCÍA	TÍTULO DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL PROYECTO: OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA	ESCALA: 1: 7.500
			TUTORES: MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA	NOMBRE DEL PLANO: GRANJA DE OLAS: EMPLAZAMIENTO 5	FECHA: 27/11/2018



 <b>ETS</b> INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD DE GRANADA	<b>TRABAJO          FIN DE GRADO</b>	<b>AUTOR:</b> ADOLFO GARCÍA GARCÍA	<b>TÍTULO</b> DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL <b>PROYECTO:</b> OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA	<b>ESCALA:</b> 1: 7.500
			<b>TUTORES:</b> MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA	<b>NOMBRE DEL PLANO:</b> GRANJA DE OLAS: EMPLAZAMIENTO 6	<b>FECHA:</b> 27/11/2018



 <b>ETS</b> INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD DE GRANADA	TRABAJO FIN DE GRADO	AUTOR: ADOLFO GARCÍA GARCÍA	TÍTULO DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL PROYECTO: OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA	ESCALA: 1: 7.500
			TUTORES: MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA	NOMBRE DEL PLANO: GRANJA DE OLAS: EMPLAZAMIENTO 7	FECHA: 27/11/2018



 <b>ETS</b> INGENIERÍA DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS	ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR de INGENIEROS DE CAMINOS CANALES Y PUERTOS UNIVERSIDAD DE GRANADA	<b>TRABAJO          FIN DE GRADO</b>	<b>AUTOR:</b> ADOLFO GARCÍA GARCÍA	<b>TÍTULO</b> DISEÑO DE GRANJAS DE CONVERTIDORES DE ENERGÍA DEL <b>PROYECTO:</b> OLEAJE Y ESTUDIO DE SUS IMPLICACIONES EN LA DINÁMICA COSTERA		<b>ESCALA:</b> 1: 7.500
			<b>TUTORES:</b> MIGUEL ORTEGA SÁNCHEZ / RAFAEL BERGILLOS MECA	<b>NOMBRE DEL PLANO:</b> GRANJA DE OLAS: EMPLAZAMIENTO 8	<b>FECHA:</b> 27/11/2018	<b>Nº PLANO:</b> 11 de 11