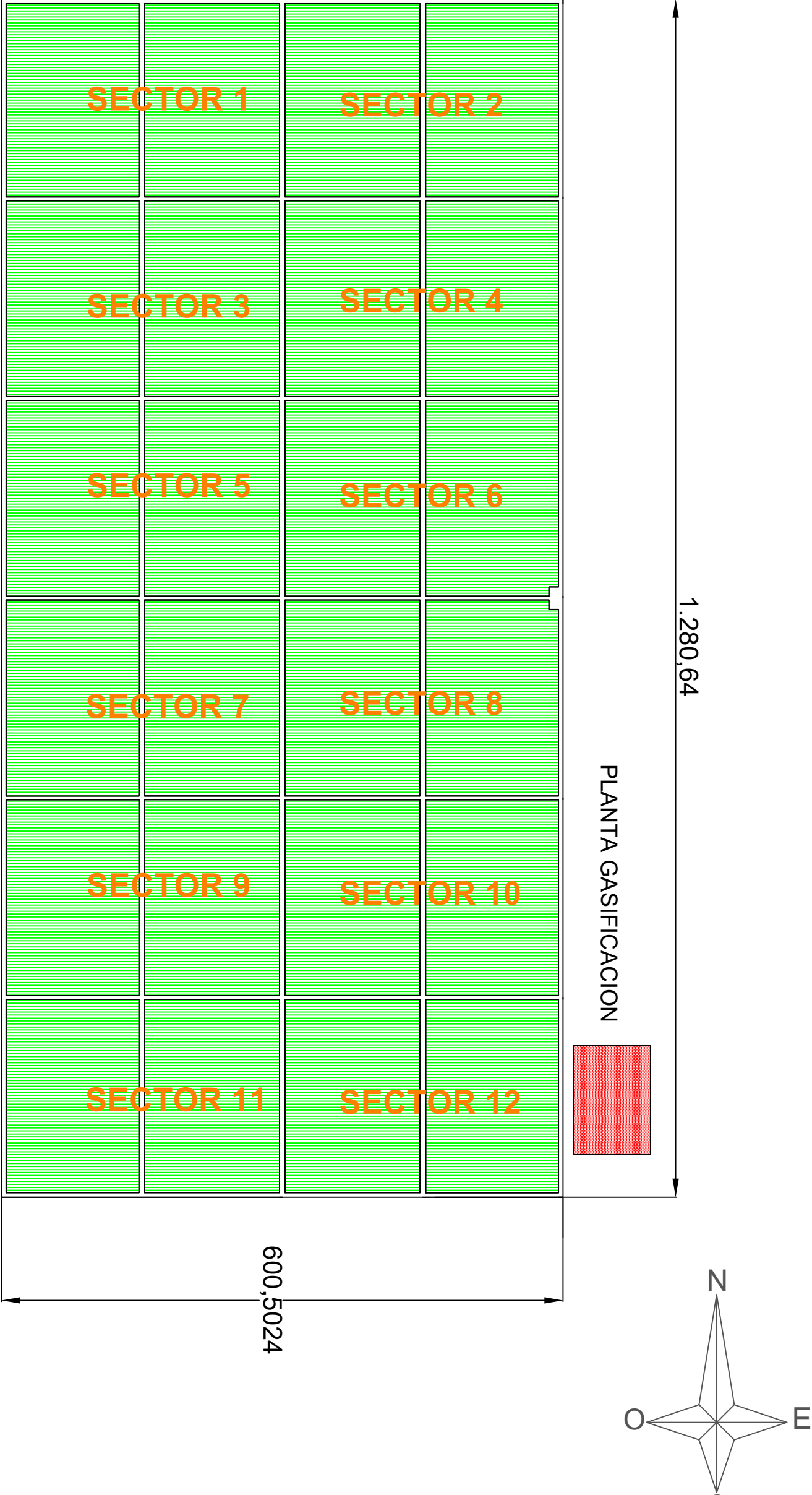


Atribución de datos 21/2/2024

ALUMNOS:		ALFONSO MORALES PEREZ IVAN BERASAIN HUARTE INGRID JULIETTE OVIEDO M. JUAN DAMIAN RUIZ M. PABLO OSCA GUADALAJARA
Escala:	Estudio de viabilidad de una planta Agrovoltáica sinérgica con generación de Biomasa	
-	EMPLAZAMIENTO	
FECHA:		Lamina n. 1 SEPTIEMBRE 2024

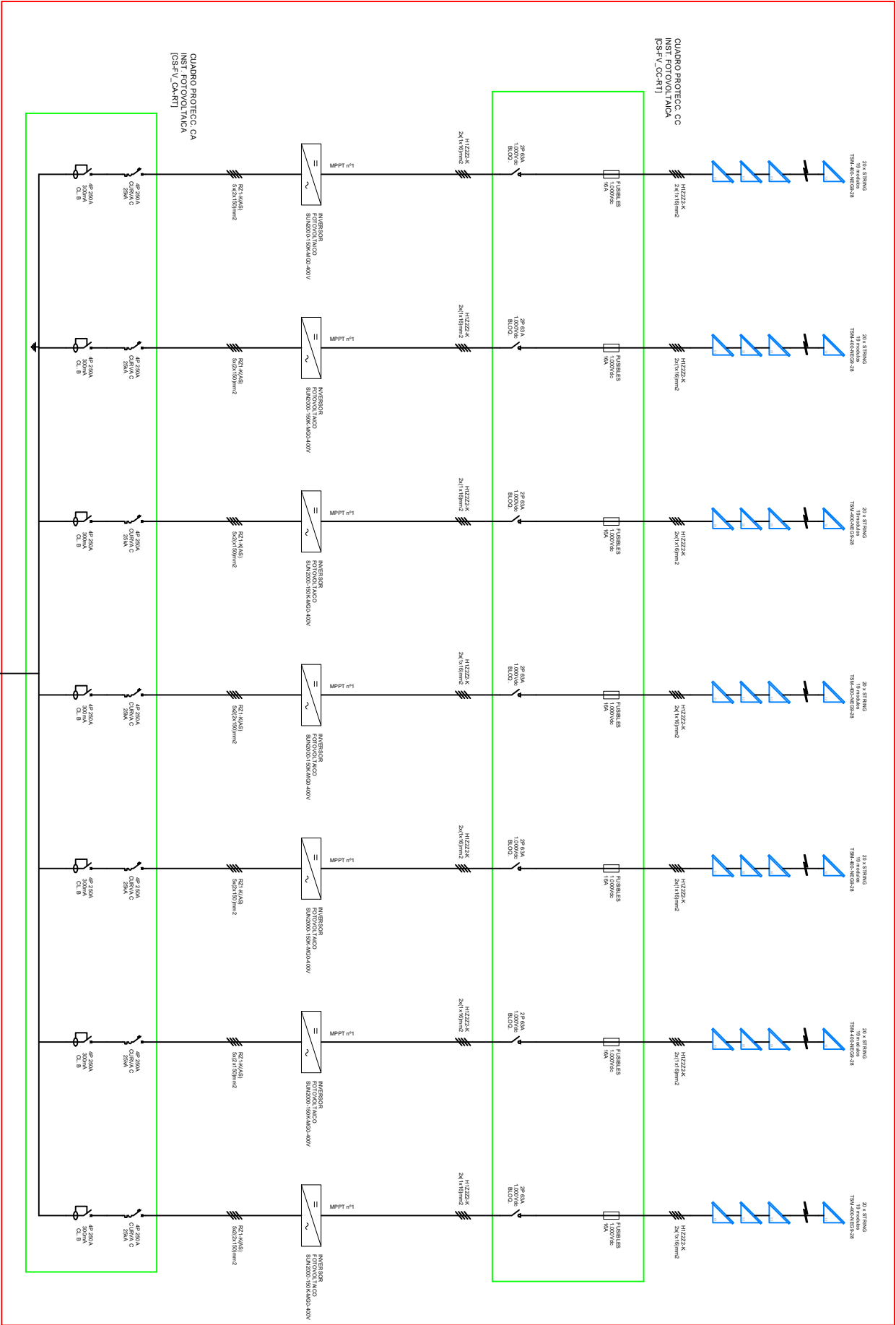




SECTOR AGROVOLTAICO

ALUMNOS:		ALFONSO MORALES PEREZ IVAN BERASAIN HUARTE INGRID JULIETTE OVIEDO M. JUAN DAMIAN RUIZ M. PABLO OSCA GUADALAJARA	
Escala:	1/5000	Estudio de viabilidad de una planta Agrovoltáica sinérgica con generación de Biomasa	Lamina n. 2
FECHA:		SEPTIEMBRE 2024	

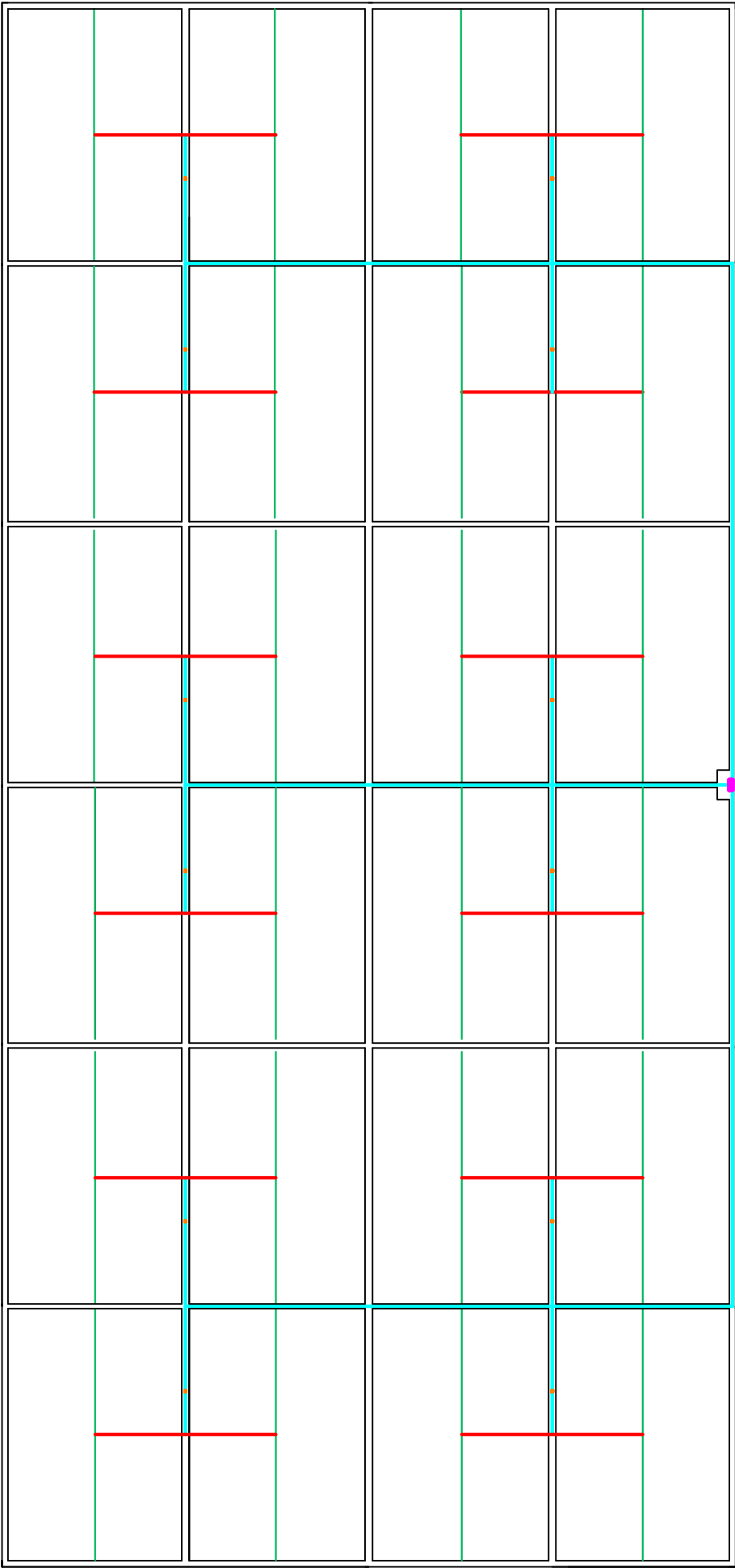
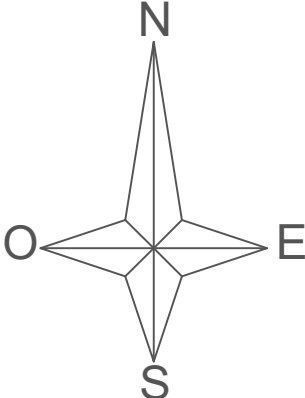




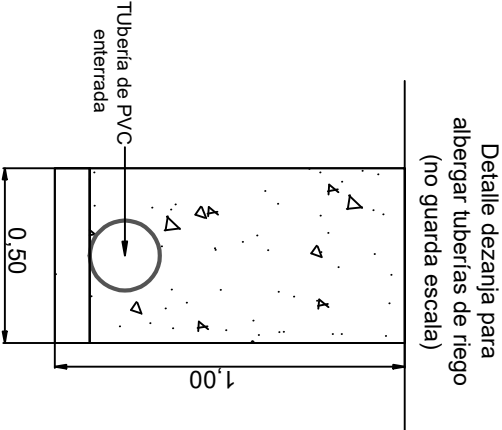
7 X

SUBESTACION 132 KV

ALUMNOS:		ALFONSO MORALES PEREZ IVAN BERASAIN HUARTE INGRID JULIETTE OVEDO M. JUAN DAMIAN RUIZ M. PABLO OSCA GUADALAJARA	
Escala:	Estudio de viabilidad de una planta Agrovoltaiica sinérgica con generación de Biomasa	<div><div><div>ue</div><div>Universidad Europea</div></div></div>	
-	ESQUEMA UNIFILAR SECTOR	Lamina n. 3	FECHA: SEPTIEMBRE 2024



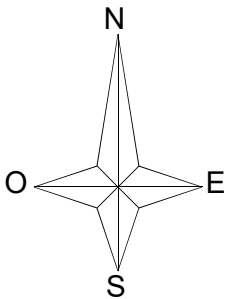
- tubería principal enterrada de PVC 1,0 MPa Dn=200 mm
- Tubería auxiliar enterrada de PVC 0,6 MPa Dn=140mm
- Tubería secundaria enterrada de PVC 0,6 MPa Dn=90mm
- CASETA DE RIEGO



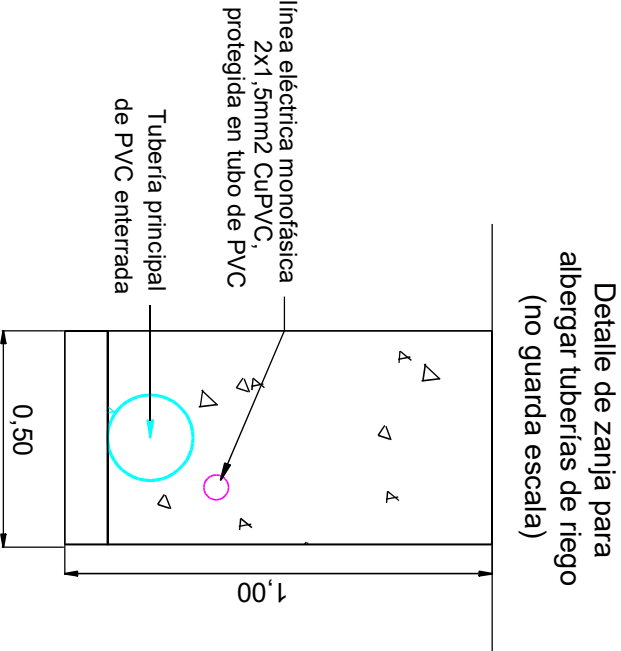
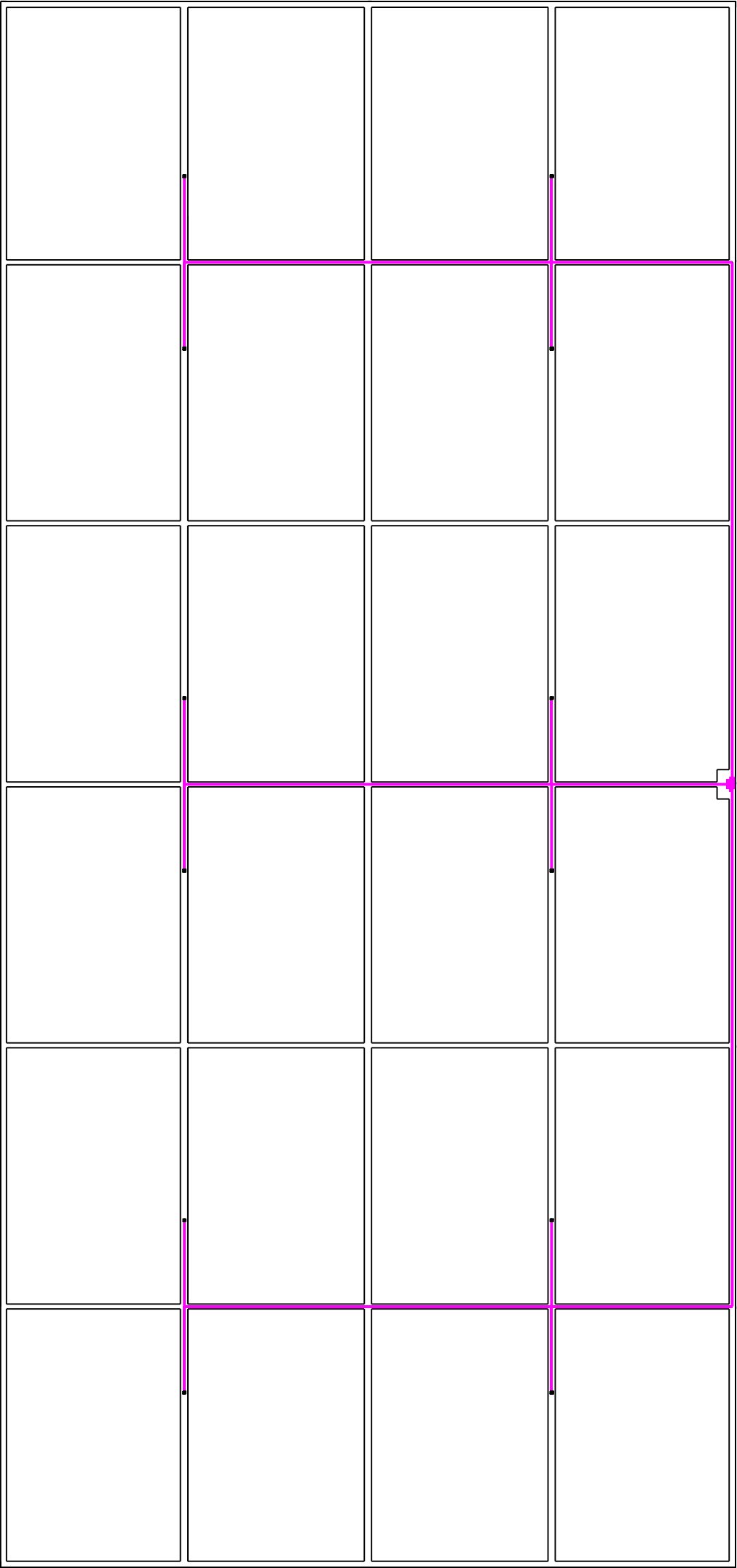
ALUMNOS:	ALFONSO MORALES PEREZ IVAN BERASAIN HUARTE INGRID JULETTE OVIEDO M. JUAN DAMIAN RUIZ M. PABLO OSCA GUADALAJARA
Escala:	Estudio de viabilidad de una planta Agrovoltáica sinérgica con generación de Biomasa



1/5000	SISTEMA DE RIEGO
Lamina n.	4
FECHA:	SEPTIEMBRE 2024



- Línea eléctrica monofásica enterrada 2x1,5mm2 Cu,PVC para alimentar a electroválvulas



ALUMNOS:		ALFONSO MORALES PEREZ IVAN BERASAIN HUARTE INGRID JULETTE OVIEDO M. JUAN DAMIAN RUIZ M. PABLO OSCA GUADALAJARA
Escala:	1/1000	Estudio de viabilidad de una planta Agrovoltáica sinérgica con generación de Biomasa
ELECTRIFICACION DE ELECTROVALVULAS		Lamina n. 5
FECHA:		SEPTIEMBRE 2024

