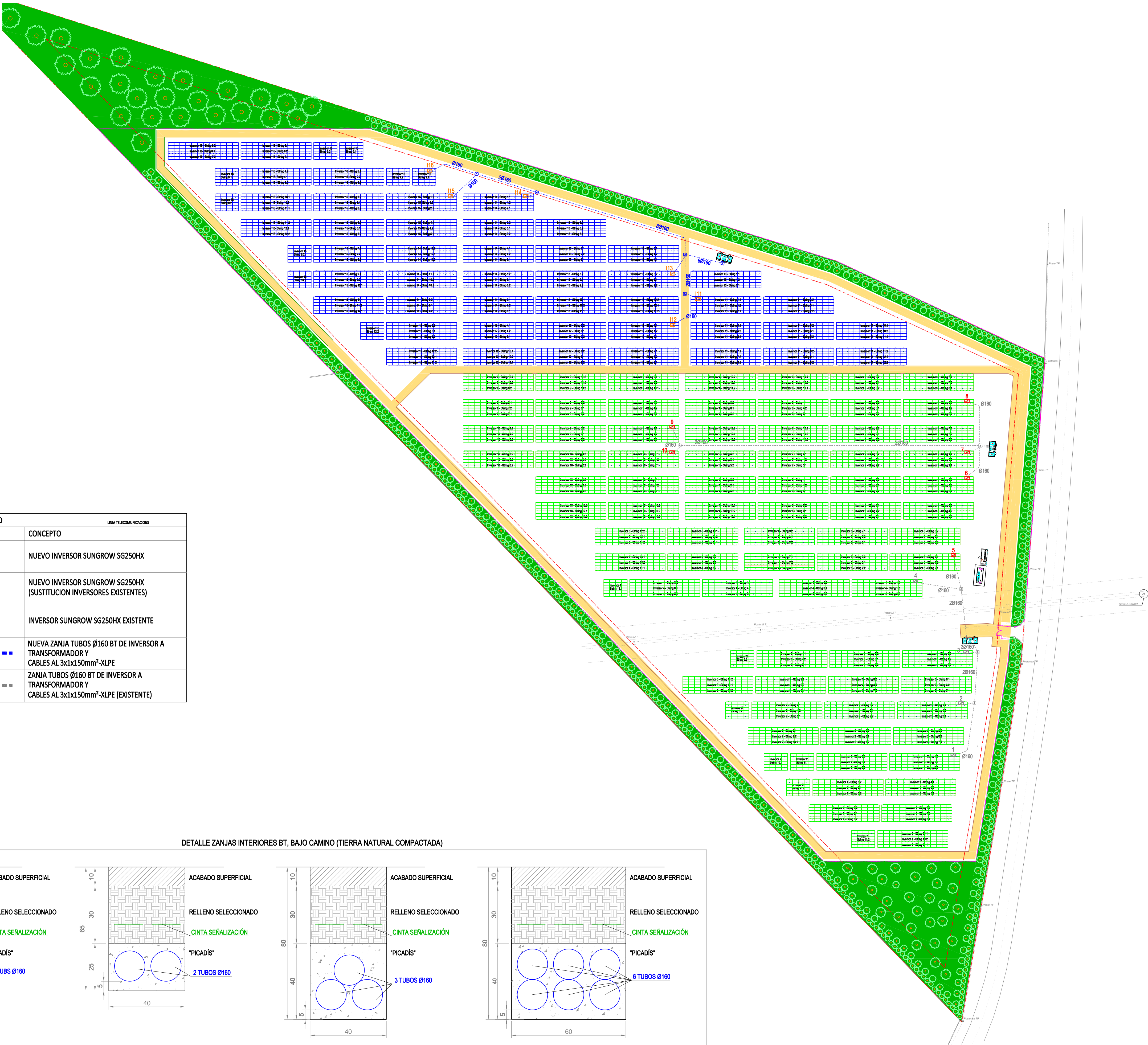
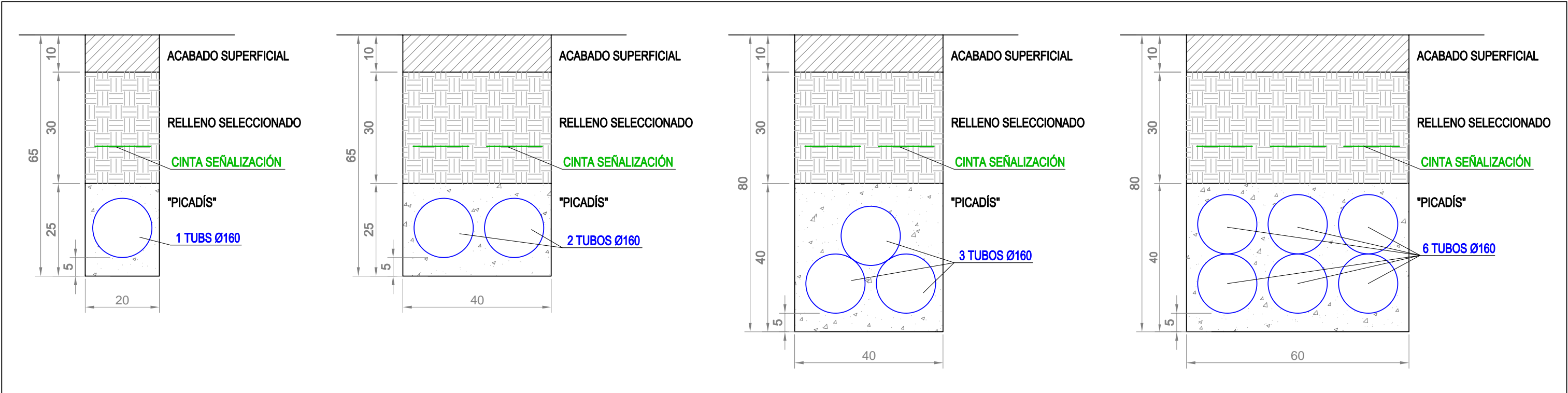


ELECTRICIDAD		LÍNEA TELECOMUNICACIONES	
SÍMBOLO		CONCEPTO	
		NUEVO INVERSOR SUNGROW SG250HX	
		NUEVO INVERSOR SUNGROW SG250HX (SUSTITUCION INVERSORES EXISTENTES)	
		INVERSOR SUNGROW SG250HX EXISTENTE	
		NUEVA ZANJA TUBOS Ø160 BT DE INVERSOR A TRANSFORMADOR Y CABLES AL 3x1x150mm²-XLPE	
		ZANJA TUBOS Ø160 BT DE INVERSOR A TRANSFORMADOR Y CABLES AL 3x1x150mm²-XLPE (EXISTENTE)	

DETALLE ZANJAS INTERIORES BT, BAJO CAMINO (TIERRA NATURAL COMPACTADA)



2π Ingenieros

CLIENTE:
PAVIMENTOS Y
HORMIGONES
CARRERAS S.A.

PROYECTO DE REFORMA Y
AMPLIACIÓN DE
INSTALACIÓN SOLAR
FOTOVOLTAICA
"SON FRAU DE DALT"

PARCELA 553 - POLÍGONO 6
T.M. MARRATXI

INSTALACION INTERIOR

ESCALA 1/750
JULIO DE 2024
EXP: 23028

PLANO PROYECTO BÁSICO
PLANO PROYECTO EJECUTIVO
PLANO DE OBRA

Nº 08

Fecha:
2024.10.29
12:41:59
+01'00'
Ingeniero Industrial
Colegiado nº 373



Govern de les Illes Balears

DOCUMENT ELECTRÒNIC

CODI SEGUR DE VERIFICACIÓ

686e196bc709fc6595a53cf829c886bb056cdd472665b9fdd59cf6b090f79a2c

ADREÇA DE VALIDACIÓ DEL DOCUMENT

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=686e196bc709fc6595a53cf829c886bb056cdd472665b9fdd59cf6b090f79a2c>

INFORMACIÓ DELS SIGNANTS

Signant

JOSEP QUINTANA SUBIRATS

Firma amb segell de temps: 29-10-2024 15:28:11 GMT+0100

METADADES ENI DEL DOCUMENT

Identificador: ES_A04003003_2024_5dt8scf1ab5b0c8teqt87r1gdi7p8o

Nom del document: ANEXO-1-8.pdf

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>

Tipus de document: Altres

Estat elaboració: Altres

Òrgan: A04003003

Data captura: 29-10-2024 12:46:07 GMT+0100

Origen: Ciutadà

Tipus de signatura: Pades

Pàgines: 2



Aquesta és una còpia autèntica imprimible d'un document electrònic. Podeu comprovar la seva validesa al següent enllaç:

<https://csv.caib.es/concsvfront/view.xhtml?hash=686e196bc709fc6595a53cf829c886bb056cdd472665b9fdd59cf6b090f79a2c>

CSV: 686e196bc709fc6595a53cf829c886bb056cdd472665b9fdd59cf6b090f79a2c