



Ajuntament de Calvià
Mallorca

DOCUMENT ELECTRÒNIC

Versió NTI: <http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e>
Identificador: 536510
Òrgans: Ajuntament de Calvià
Data Captura: 2020-11-28 11:04:11
Origen: Administració
Estat elaboració: EE01
Tipus documental: Còpia autèntica en paper de document electrònic
Tipus firmes: Xades Internally Detached

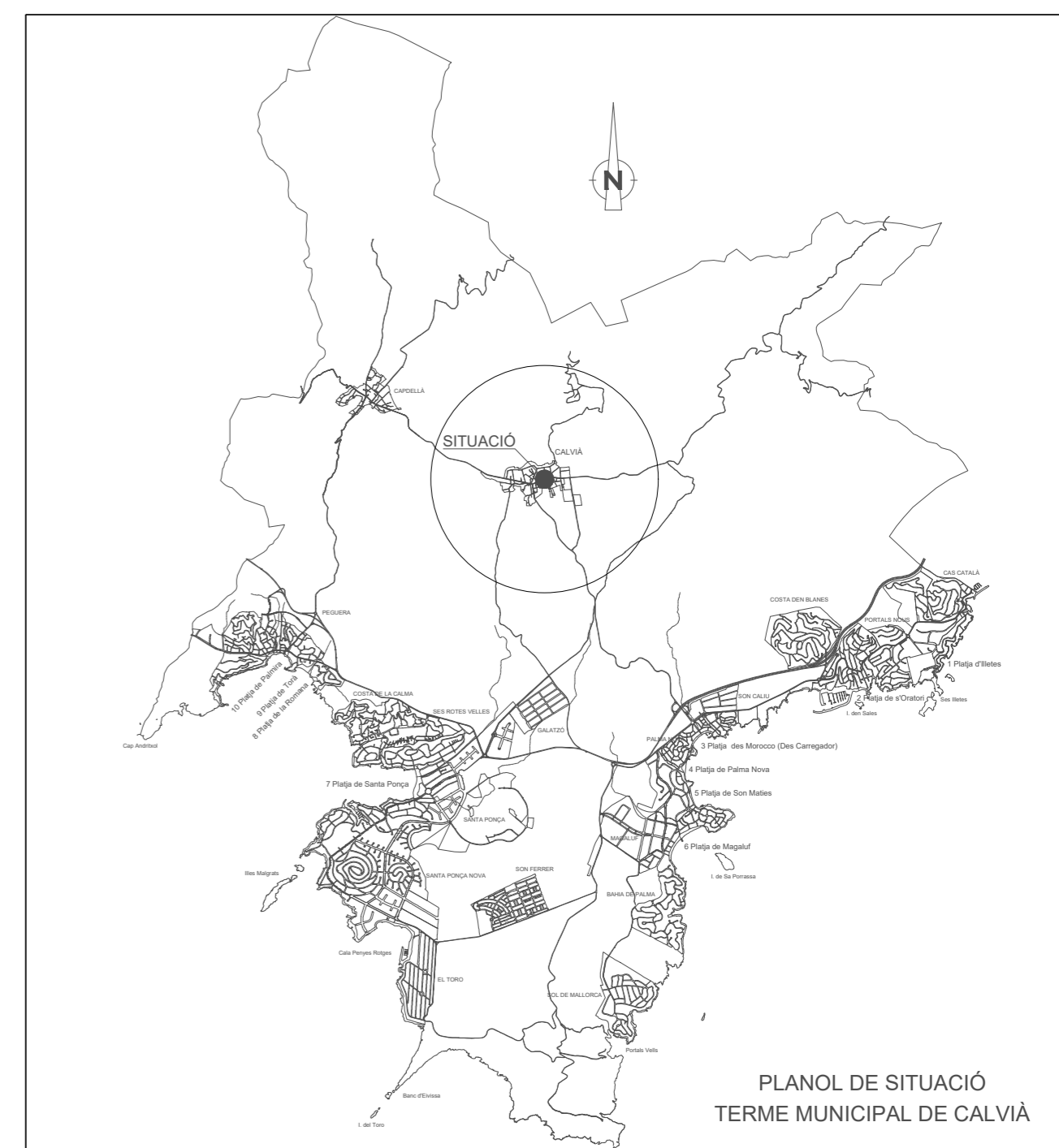
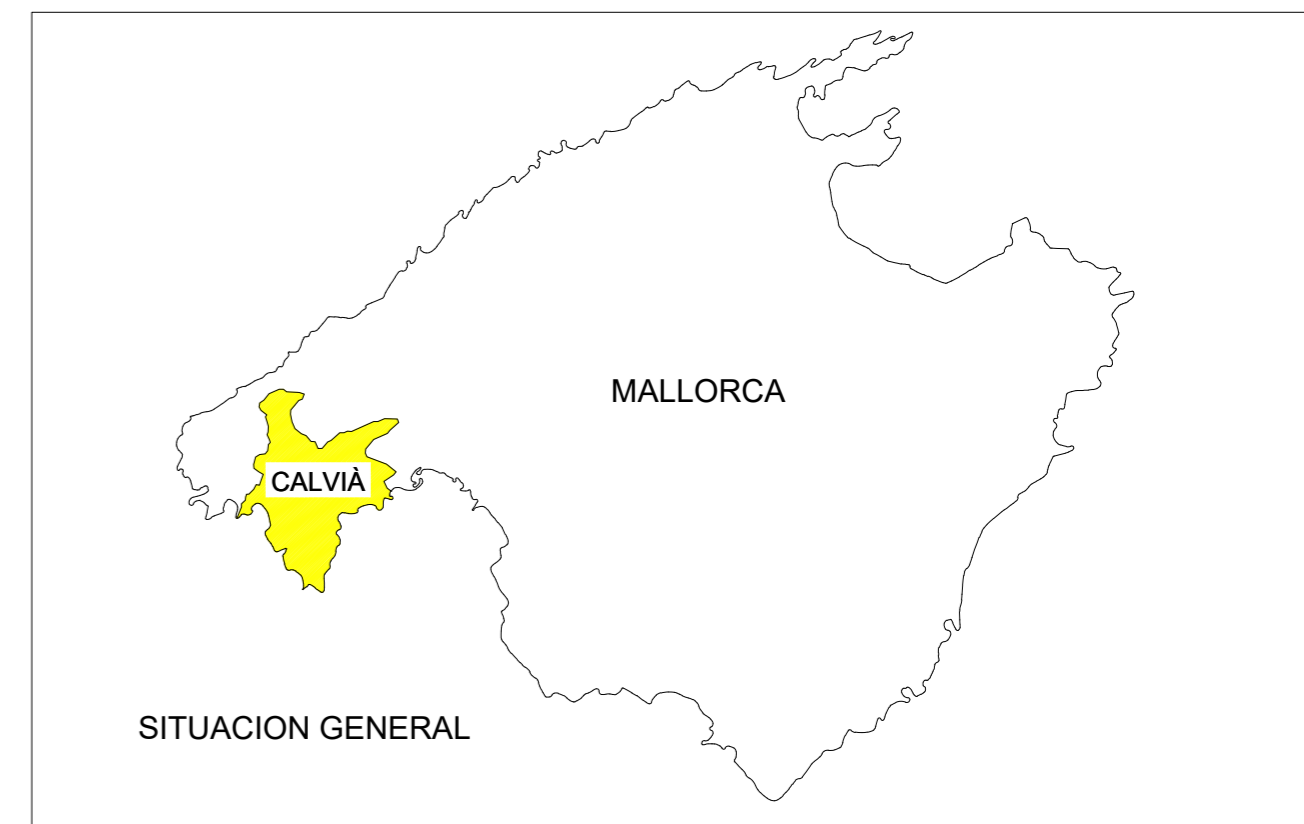
Firmant	Perfil	Data	Estat firma
MOSTEIRO SANS JOSE LUIS - [REDACTED]		28/11/2020	Vàlida

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>



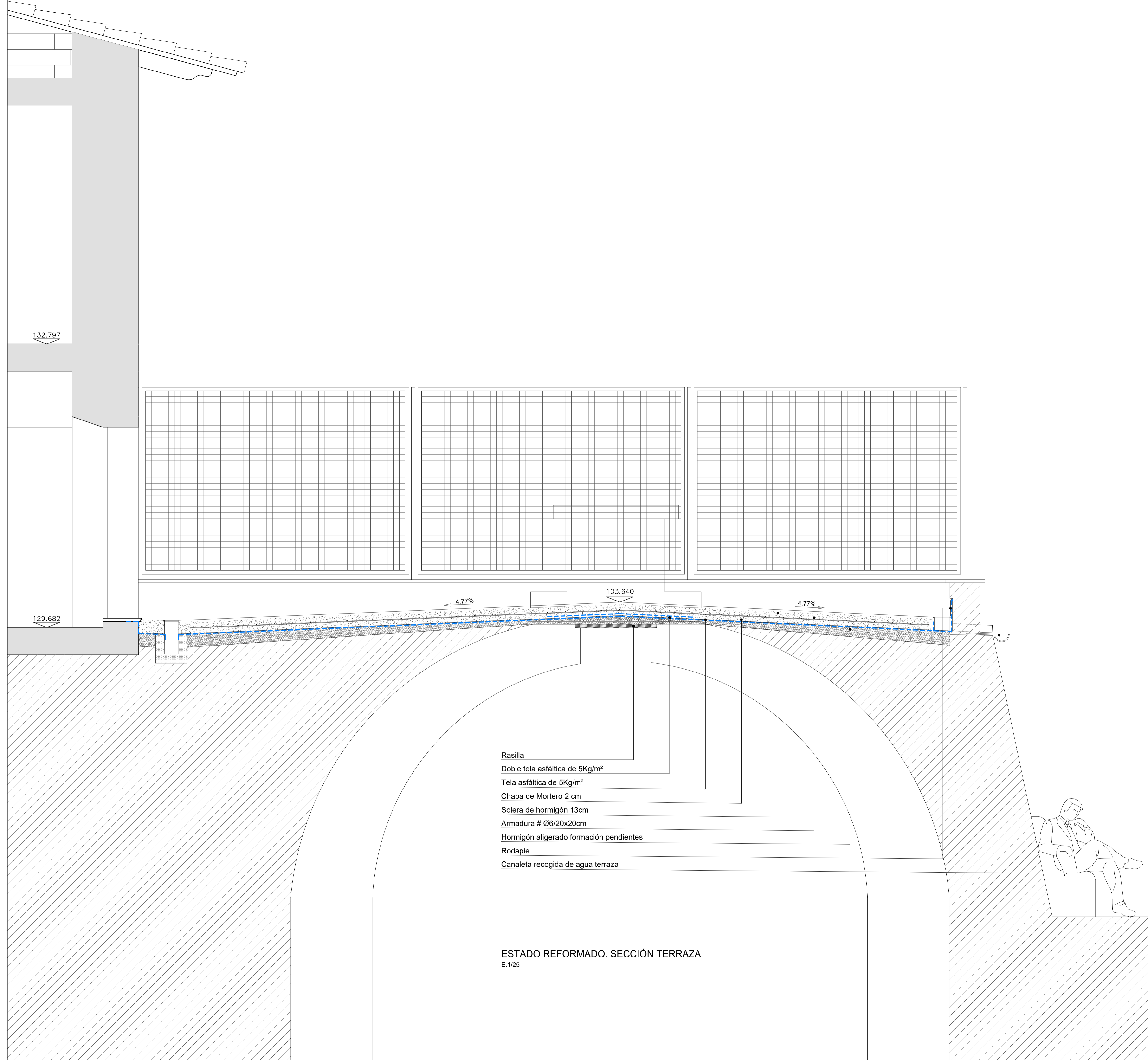
CAL0600C5542ZHC3939B513D3DZ

CSV:



Títol del projecte : IMPERMEABILIZACIÓN TERRAZA ESCOLETA DE CALVIÀ		
El Tècnic Municipal : JOSE LUIS MOSTEIRO SANS ARQUITECTO	Plano : SITUACIÓN EMPLAZAMIENTO	Nº Plano : 01 1 DE 1
Delineante : B. PUJOL	Referència : 026-19	Escala : 1/1000
		Fecha : NOVIEMBRE 2020

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>
 CAL0600055424HC3939B513D3D2
 CSV:



- Rasilla
- Doble tela asfáltica de 5Kg/m²
- Tela asfáltica de 5Kg/m²
- Chapa de Mortero 2 cm
- Solera de hormigón 13cm
- Armadura # Ø6/20x20cm
- Hormigón aligerado formación pendientes
- Rodapie
- Canaleta recogida de agua terraza

ESTADO REFORMADO. SECCIÓN TERRAZA
E.1/25

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN (EHE-08)			
HORMIGÓN HA-25/B/20/IIa		ACERO	
ARIDOS	RESISTENCIA CARACTERÍSTICA	Tipo de acero	
Tipo de cemento Cem II/A-V 42,5R	A los 7 días 16,25 N/mm ²	B-500-S/B-500-T	
Clase Rodados 20 mm	A los 28 días 25 N/mm ²	Límite elástico 500 N/mm ²	
Tamaño máximo del árido 20 mm		Control del acero Normal	
DOSIFICACIÓN		ENSAYOS DE CONTROL	
-A determinar por la Central de fabricación de hormigón		Normal	
-Relación máxima a/c=0,60		Clase de probeta Cilíndrica	
-Contenido mín. de cemento: 275kg/m ³		e15 H=30cm	
ADITIVOS (Recom. fluidificantes)		Edad de rotura 7 y 28 días	
-Consultar D.F. (Recom. fluidificantes)		Consultar la frecuencia de los ensayos (unidad de obra por ensayo) y el A de series de probetas por ensayo en el Pliego de Condiciones.	
DOCILIDAD		Número de probetas 1 a 7 días	
Consistencia Blanda		por cada serie: 3 a 28 días	
Compactación Vibrado mecánico		2 de reserva	
Asiento en el cono de Abrams 6-9 cm (Art.30.6)		Otros ensayos según la EHE-08	
		Cono de Abrams	
		RECURBIENTOS (Art.37.2.4)	
		Recubrimientos nominales según tipo de elementos (f _{conv} =f _{car} *Ar)	
		-Elementos prefabricados o laminas 20mm	
		-Generales 35mm	
		Cimentación:	
		-Con hormigón de limpieza 50mm	
		-Sin hormigón de limpieza 70mm	

VER LOS PLIEGOS DE CONDICIONES

Pot recuperar el document introduint el codi CSV a: <https://www.admonline.calvia.com/csv>

Vies i Obres
calvia.com

Ajuntament de
Calvià Mallorca

Títol del projecte :
IMPERMEABILIZACIÓN TERRAZA ESCOLETA DE CALVIÀ

El Técnico Municipal : JOSE LUIS MOSTEIRO SANS ARQUITECTO	Plano : ESTADO REFORMADO DETALLE CONSTRUCTIVO SECCIÓN	Nº Plano : 04 1 DE 1
Delineante : B. PUJOL	Referència : 026-19	Escala : 1/20
		Fecha : NOVIEMBRE 2020