



**Ayuntamiento
de Salamanca**

Área de Régimen Interior
Servicio de Mantenimiento

NO ABRA EL CUADERNILLO HASTA QUE SE LE INDIQUE

**PRUEBA TEÓRICO - PRÁCTICA. PROMOCIÓN INTERNA
TÉCNICO AUXILIAR DE EDIFICACIONES – 26/09/2023**

-El cuestionario consta de 11 preguntas con el mismo valor.

-Disponen de 1 hora y 15 minutos para la realización de la prueba



Ayuntamiento de Salamanca

Área de Régimen Interior
Servicio de Mantenimiento

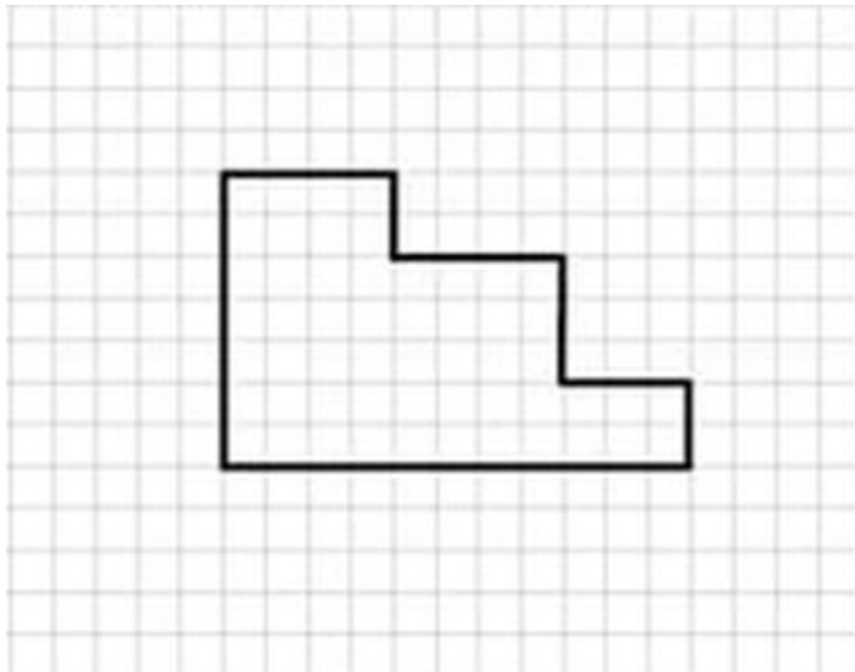


**Ayuntamiento
de Salamanca**

Área de Régimen Interior
Servicio de Mantenimiento

1. En la representación de un plano ¿Qué indican las curvas de nivel?

2. Acote correctamente la pieza representada. La cuadrícula se supone de 10cm.



3. En el contexto del dibujo ¿a qué llamamos escala?

4. ¿Qué datos aportan los planos de estructura de un edificio?



Ayuntamiento de Salamanca

Área de Régimen Interior
Servicio de Mantenimiento

6. En el caso del inicio de una obra cuando vaya a **replantear la cimentación**, además del propio plano de cimentación, enumere qué planos utilizaría por tener dependencias con esta unidad de obra:

7. A la hora de planificar la organización de una obra, representamos todos los capítulos y oficios en que está dividida la obra en un diagrama de Gantt; ¿Qué observamos entre los distintos capítulos y oficios?, ¿Qué datos obtenemos del Diagrama de Gantt?:



Ayuntamiento de Salamanca

Área de Régimen Interior
Servicio de Mantenimiento

8. Indique cuáles son las obligaciones de los trabajadores en materia de prevención de riesgos laborales, en cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

9. Indique qué requisitos debe cumplir una enfermedad para ser considerada “profesional” en cumplimiento de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

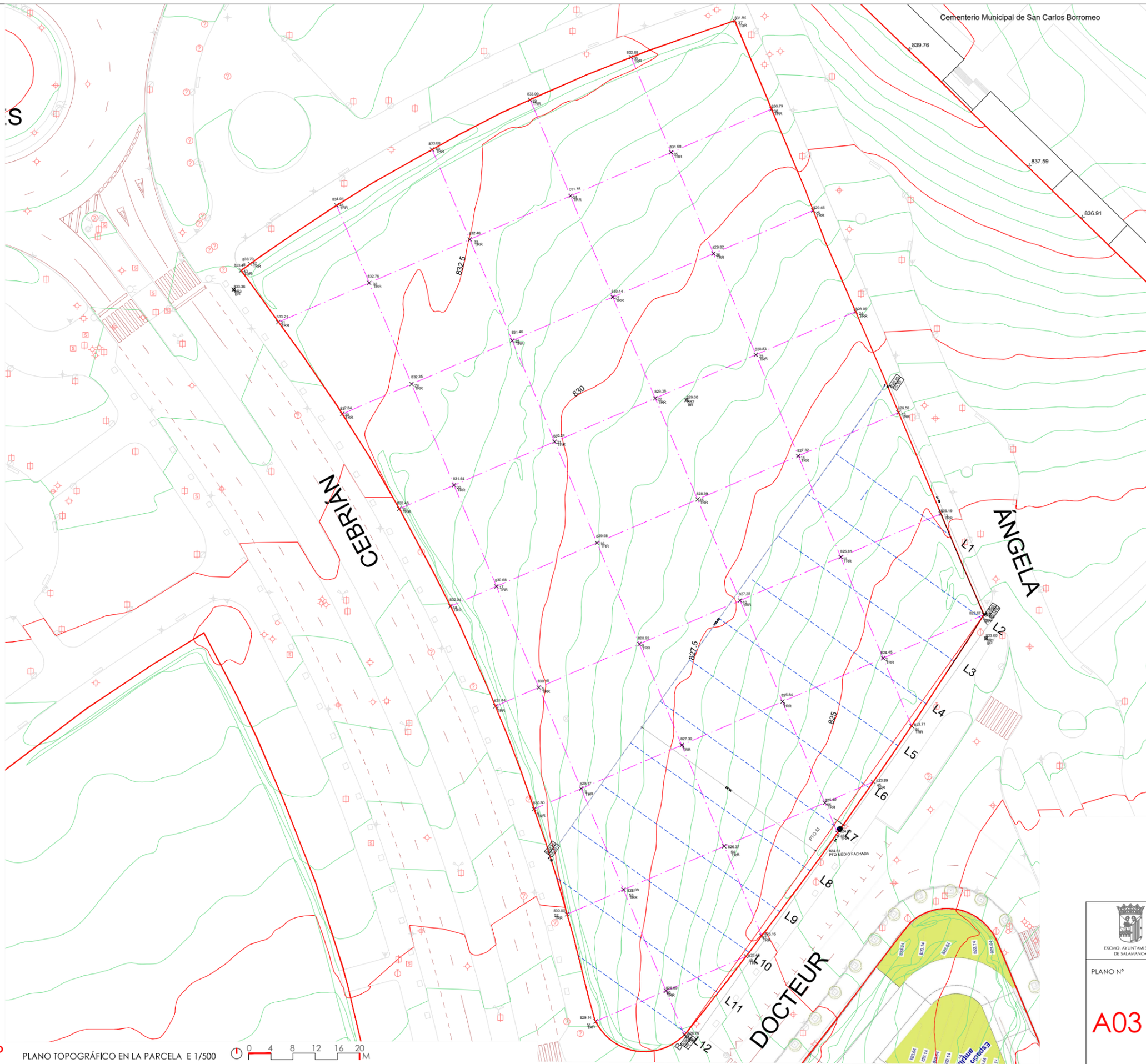


Ayuntamiento de Salamanca

Área de Régimen Interior
Servicio de Mantenimiento

10. Según el artículo 16 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de prevención de riesgos laborales, indique cuáles son las etapas del proceso de evaluación de riesgos laborales.

11. Enumere y clasifique los equipos de protección individual (EPIs) en función de la parte del cuerpo que protegen.



TP PLANO TOPOGRÁFICO EN LA PARCELA E 1/500

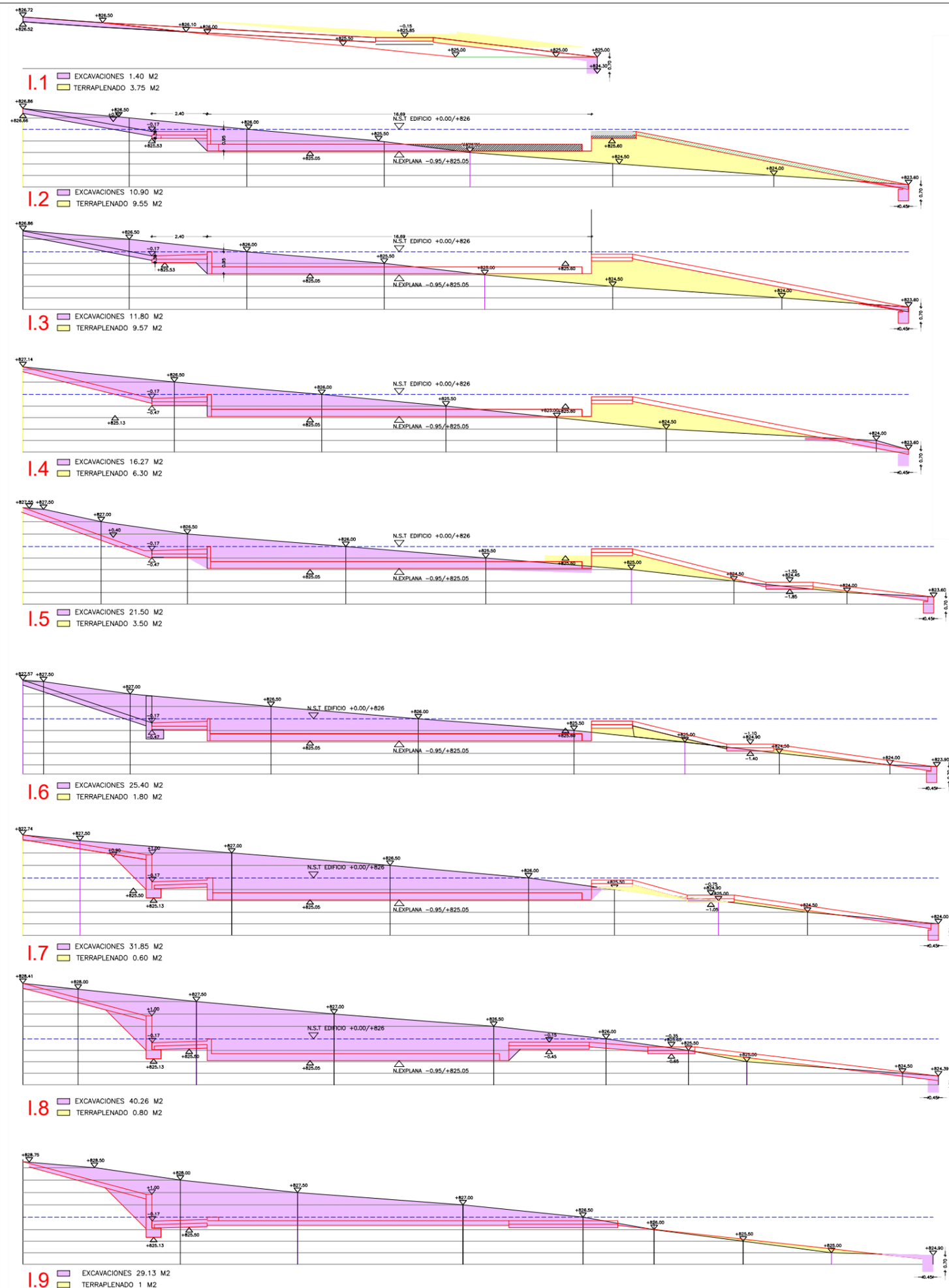
Cementerio Municipal de San Carlos Borromeo

BR1
X 273970.210
Y 4539120.760
Z 823.600

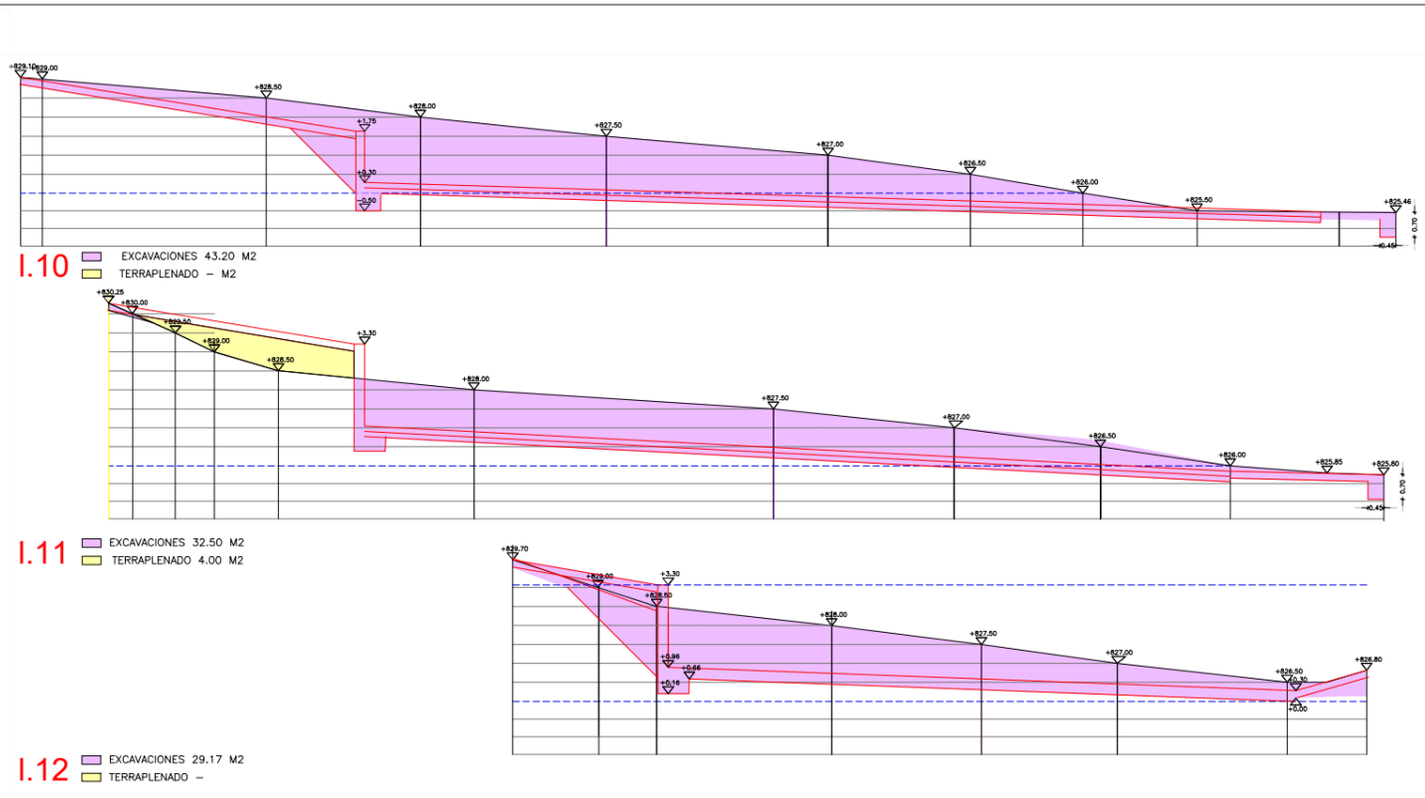
BR2
X 273915.689
Y 4539164.288
Z 829.000

BR3
X 273833.067
Y 4539184.462
Z 833.360

 <p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE INCUBADORA AVANZADA PARA EL SECTOR DE LA BIOTECNOLOGÍA BIOINGENIERÍA Y LA SALUD EN LA PARCELA EQ2 DEL SECTOR "LA PLATINA", SALAMANCA</p>		ESCALA	FECHA
		1/500	JULIO 2022
PLANO Nº	DENOMINACIÓN	PROMOTOR - AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA	
A03	PLANO TOPOGRÁFICO DE LA PARCELA	ARQUITECTOS	
		 <small>D. EMILIO SÁNCHEZ GIL - D. EMILIO SÁNCHEZ CUADRADO - D. FERNANDO SÁNCHEZ CUADRADO</small> <small>PLAZA ANAYA 3 37008 SALAMANCA Tl. 923215811 ESTUDIO@SANCHEZGILARQUITECTOS.COM</small>	



MT SECCIONES DE DESMONTES Y TERRAPLENADOS DE LA PARCELA E 1/100 0 1 2 3 M



MT SECCIONES DE DESMONTES Y TERRAPLENADOS DE LA PARCELA E 1/100 0 1 2 3 M

<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE INCUBADORA AVANZADA PARA EL SECTOR DE LA BIOTECNOLOGÍA BIOINGENIERÍA Y LA SALUD EN LA PARCELA EQ2 DEL SECTOR "LA PLATINA", SALAMANCA</p>			
PLANO Nº	DENOMINACIÓN	ESCALA	FECHA
A05	MOVIMIENTOS DE TIERRAS	1/100	JULIO 2022
PROMOTOR - AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA		ARQUITECTOS	
<small>EL INGENIERO DE OBRAS D. JUAN SÁNCHEZ CUADRADO. D. FERNANDO SÁNCHEZ CUADRADO. PLAZA ANAYA 3 37009 SALAMANCA EL 922118111 ESTUDIO SÁNCHEZ CUADRADO ARQUITECTOS</small>			

AVENIDA DOLORES CEBRIÁN

EQ-2
CONEXIÓN FUTURA AMPLIACIÓN



P.O PLANO DE ORDENACIÓN EN LA PARCELA E 1/250 0 2 4 6 8 10 M

 <p>EXCMO. AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA</p>		<p>PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE INCUBADORA AVANZADA PARA EL SECTOR DE LA BIOTECNOLOGÍA BIOINGENIERÍA Y LA SALUD EN LA PARCELA EQ2 DEL SECTOR "LA PLATINA", SALAMANCA</p>	
		<p>ESCALA 1/250</p>	<p>FECHA JULIO 2022</p>
<p>PLANO Nº A02</p>	<p>DENOMINACIÓN ORDENACIÓN GENERAL DE LA PARCELA</p>	<p>PROMOTOR - AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA</p>	<p>ARQUITECTOS</p>
			
<p><small>D. EMBILIO SÁNCHEZ GIL D. EMBILIO SÁNCHEZ CUADRADO D. FERNANDO SÁNCHEZ CUADRADO PLAZA ANAYA 3 37008 SALAMANCA TEL 923215811 ESTUDIO@SANCHEZGILARQUITECTOS.COM</small></p>			