



DIBUJO EN CONSTRUCCIÓN. TOPOGRAFIA

Examen 14 de Junio de 2006

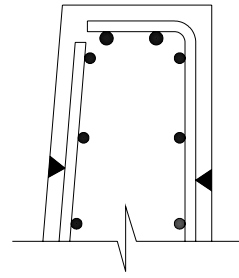
- NOTAS:
1. Todas las preguntas tienen el mismo valor (1 punto).
 2. Las respuestas se entregarán en la hoja del enunciado.
 3. Si se emplean mas hojas, todas las hojas que se entreguen deberán ir completamente identificadas.
 4. Todas las hojas que se entreguen deberán ir firmadas.

TIEMPO TOTAL 60 MINUTOS

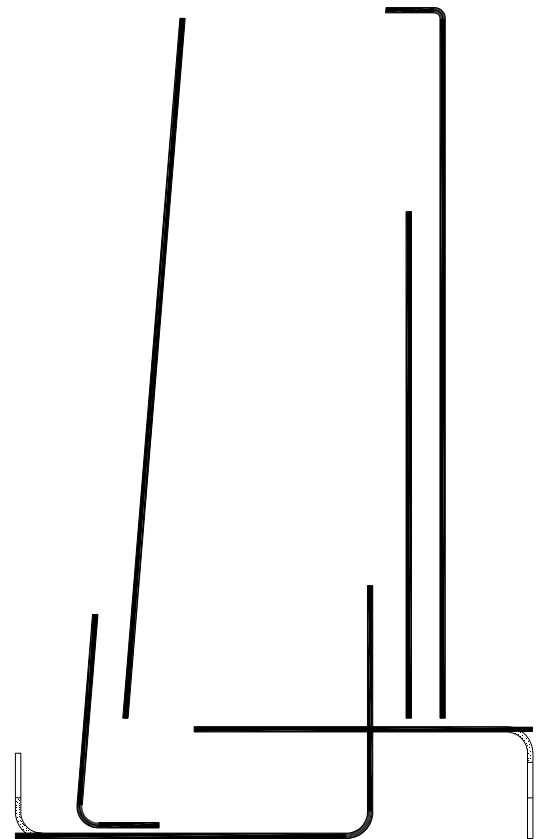
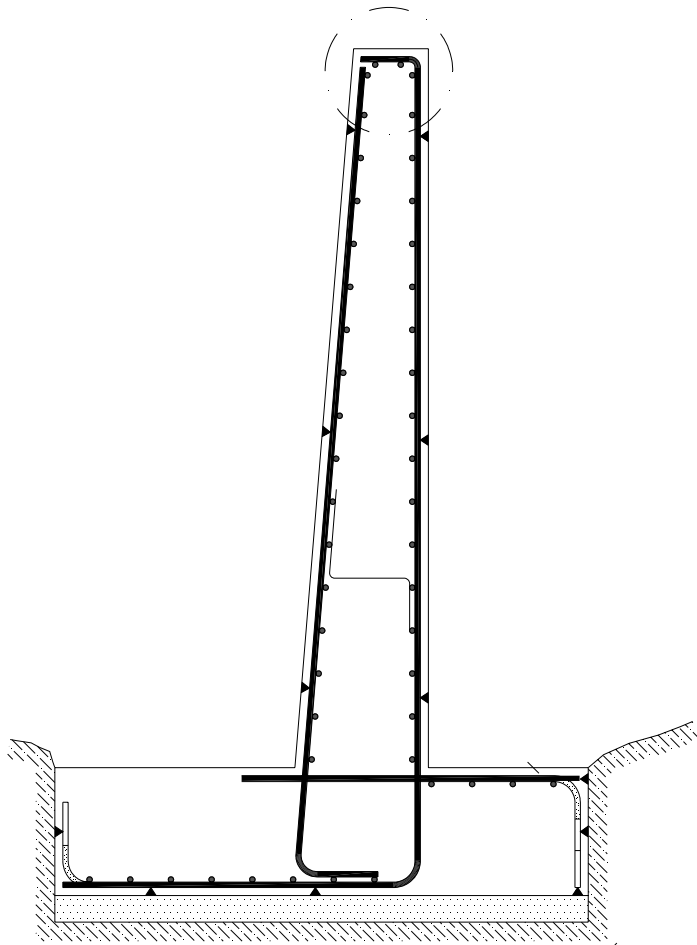
1. Describir con claridad la información que debe contener el cuadro de definición de armadura y ferralla, especificando las relaciones que pueden darse entre los distintos campos :

Elementos	Señal de barra	Tipo de acero	Φ	Longitud de cada barra	Nº de barras por elemento	Nº de elementos tipo	Total	Longitud total	Código de forma						Medida de las partes curvas						Modificaci ^o n
									J1	J2	J3	j4	K1	K2	K3	K4	K5	K6			
a	b	c	d	e	f	g	h	i	J1	J2	J3	j4	K1	K2	K3	K4	K5	K6	l		

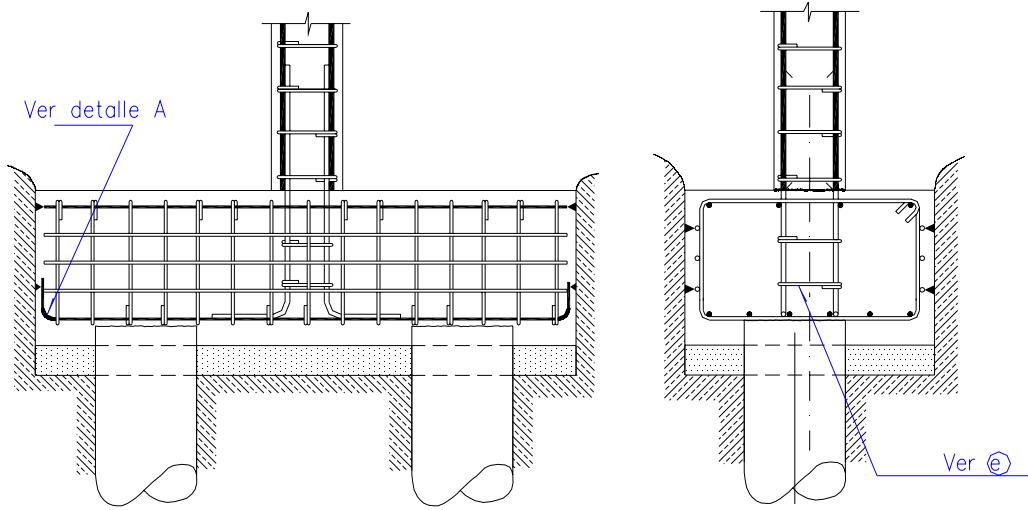
2. Identificar el tipo de elemento estructural del que se dan las vistas. Indicar brevemente la función del conjunto. Dibujar sobre las vistas las cotas necesarias para definir el elemento, y comentar su significado.



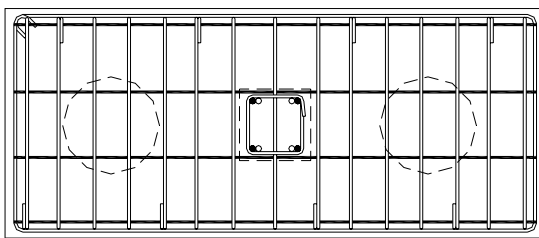
DETALLE



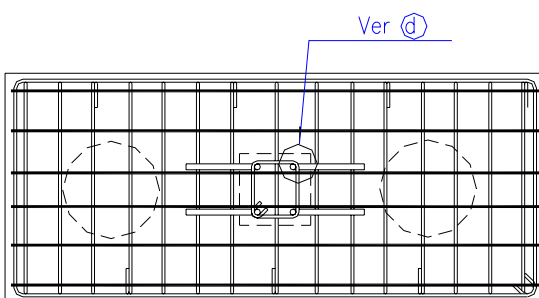
3. Identificar el tipo de elemento estructural del que se dan las vistas. Indicar brevemente la función del conjunto. Dibujar sobre las vistas las cotas necesarias para definir el elemento, y comentar su significado.



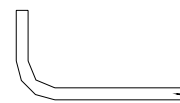
VISTA LATERAL



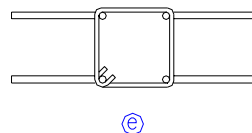
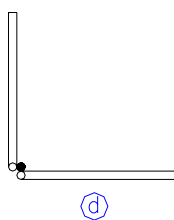
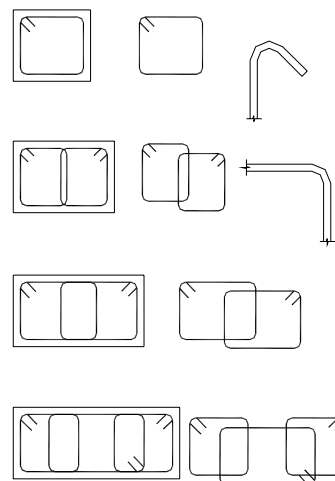
ARMADURA DE CARA SUPERIOR



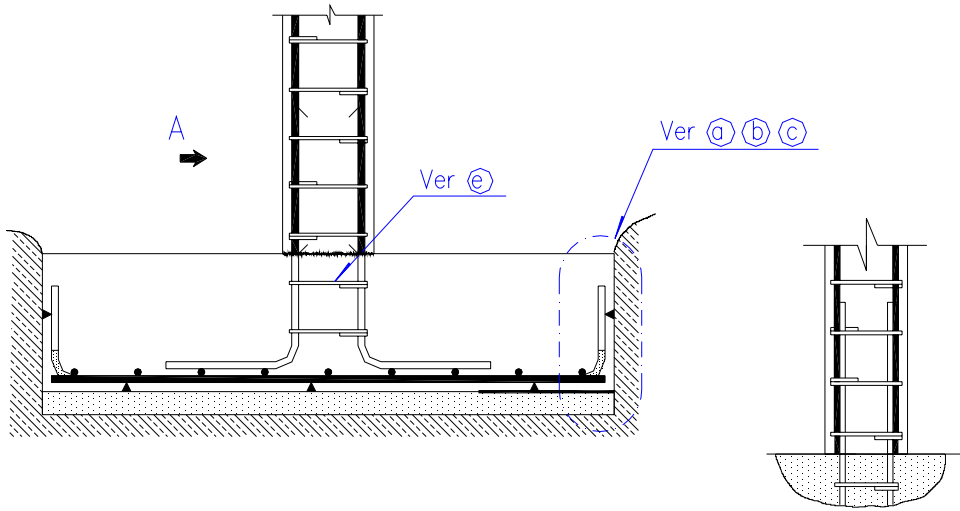
ARMADURA DE CARA INFERIOR



DETALLE A

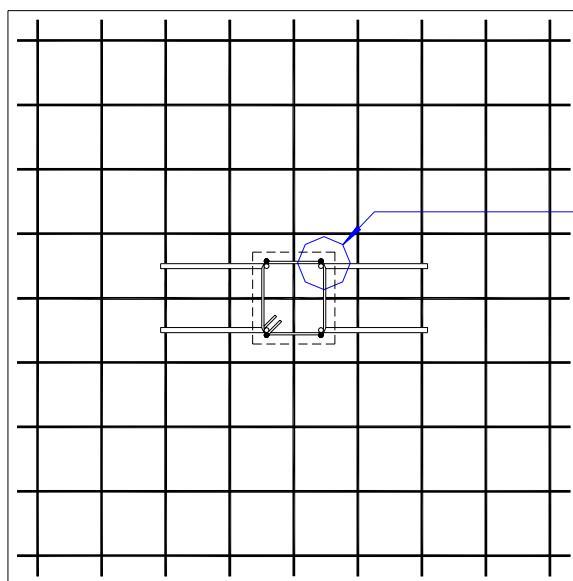


4. Identificar el tipo de elemento estructural del que se dan las vistas. Indicar brevemente la función del conjunto. Dibujar sobre las vistas las cotas necesarias para definir el elemento, y comentar su significado.

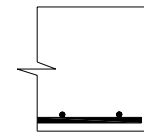


ALZADO

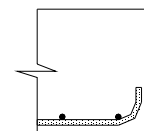
VISTA POR A



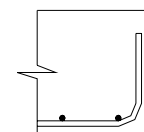
PLANTA



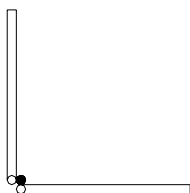
a



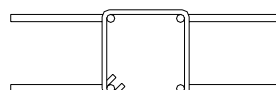
b



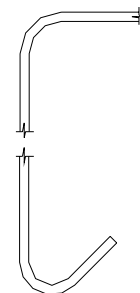
c



d



e





ETSII - 3º CONSTRUCCION - DIBUJO EN CONSTRUCCION - TOPOGRAFIA - Ex. 14 JUNIO 2006



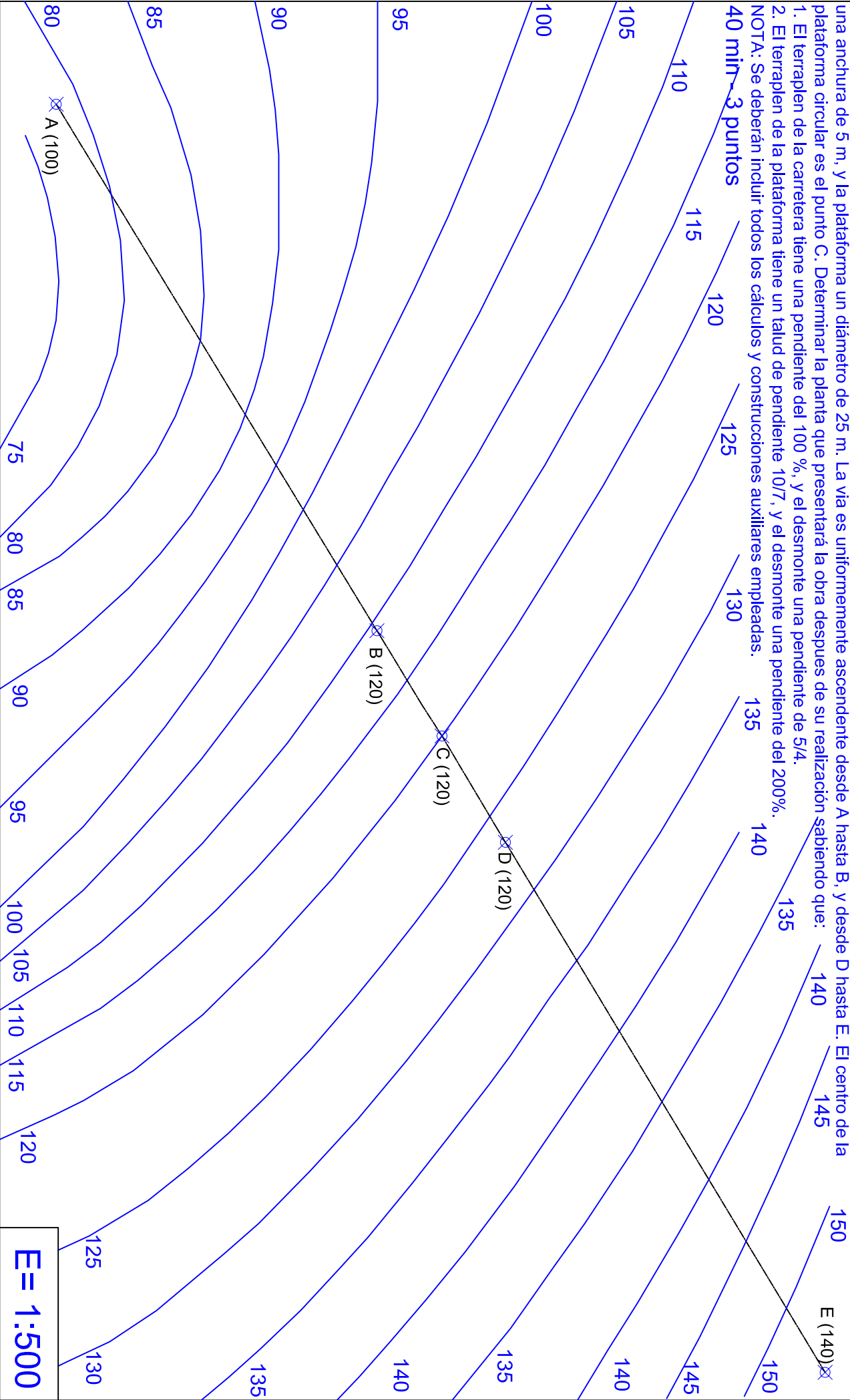
Se desea construir un camino de servicio con plataforma horizontal de maniobra intermedia según el trazado ABCDE del plano. La vía debe tener una anchura de 5 m, y la plataforma un diámetro de 25 m. La vía es uniformemente ascendente desde A hasta B, y desde D hasta E. El centro de la plataforma circular es el punto C. Determinar la planta que presentará la obra después de su realización sabiendo que:

1. El terraplen de la carretera tiene una pendiente del 100 %, y el desmonte una pendiente de 5/4.

2. El terraplen de la plataforma tiene un talud de pendiente 10/7, y el desmonte una pendiente del 200%.

NOTA: Se deberán incluir todos los cálculos y construcciones auxiliares empleadas.

40 min - 3 puntos



NOMBRE

NUMAT

E = 1:500



PROBLEMA (45 min / 3 puntos)

Se realiza una nivelación geométrica del eje ABCDE de una carretera por el método del punto medio, entre los puntos extremos A y E con itinerario de ida y vuelta, obteniendo los valores que se indican en el cuadro siguiente:

ESTACION	PUNTO	LECTURA (mm)	
		A la espalda	Al frente
1	A	2435	
	B		397
2	B	1153	
	C		2758
3	C	2153	
	D		251
4	D	2246	
	E		204
4'	E	358	
	D		2394
3'	D	416	
	C		2313
2'	C	2556	
	B		951
1'	B	556	
	A		2589

Sabiendo que:

- La cota del punto A es 100 m
 - La longitud de cada uno de los tramos AB, BC, CD y DE es de 100 m
 - La carretera a construir entre los puntos A y E es una rampa de pendiente uniforme del 0.75%
1. Determinar la cota del punto E con la mayor exactitud permitida por los datos.
 2. Dibujar a una escala horizontal que se considere adecuada y con un realce de 50, el perfil longitudinal del terreno y de la carretera. Indicar el valor de la cota roja en los puntos A, B, C, D y E, especificando las zonas de desmonte y de terraplen.