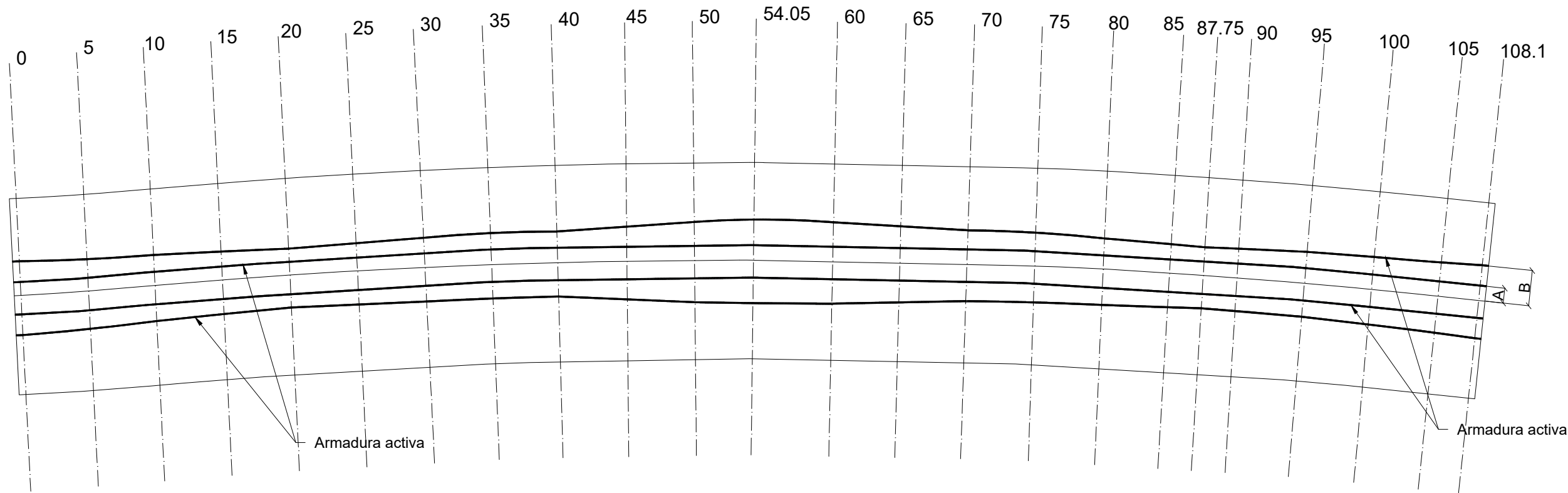


Vista en planta. Armadura activa. Paso superior.



Distancia en metros desde el eje central hasta el centro de la vaina visto desde la planta superior.																								
Sección	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	54.05	60	65	70	75	80	85	87.75	90	95	100	105	108.1
Cota A	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Cota B	2.73	2.57	2.44	2.31	2.17	2.27	2.36	2.42	2.50	2.68	2.96	3.09	3.01	2.81	2.62	2.58	2.46	2.34	2.26	2.30	2.40	2.50	2.60	2.71

Características de los materiales									
Materiales	Homirgón					Acero			
	Control			Características		Elemento		Coef. Ponde.	
Elemento	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo	Tamaño máx. arido	Exposición Ambiente	Elemento	Nivel Control	Coef. Ponde.	Tipo
Tablero	Normal	1,5	HP-45/B/20/IIIa	20 mm.	IIIa	Barra corrugada	Normal	1,15	B500S
-	-	-	-	-	-	Alambre	Normal	1,15	Y 1670 S7

Longitudes de anclaje, decalaje y longitud de solapo									
Sección (metros)	lb As (cm)	lb As' (cm)	ls (cm)	ls' (cm)	Sección (metros)	lb As (cm)	lb As' (cm)	ls (cm)	ls' (cm)
0	19.57	71.26	39.14	142.52	60	23.25	70.96	46.51	141.93
5	28.64	63.56	57.28	127.12	65	22.97	71.10	45.94	142.21
10	37.72	49.33	75.43	98.66	70	44.00	78.43	88.00	156.85
15	43.17	35.10	86.34	70.19	75	46.62	72.24	93.25	144.48
20	42.96	20.86	85.91	41.72	80	43.10	41.74	86.19	83.48
25	43.96	20.61	87.92	41.23	85	46.19	28.21	92.38	56.41
30	44.48	21.10	88.96	42.21	87.75	46.29	49.43	92.59	98.86
35	45.30	21.59	90.59	43.18	90	44.90	52.51	90.99	122.25
40	46.09	22.08	92.18	44.16	95	43.45	71.05	89.90	142.10
45	47.51	50.07	95.01	100.14	100	34.99	56.15	69.97	112.30
50	37.08	71.30	74.16	142.60	105	29.45	62.45	51.68	128.50
54.05	26.65	71.29	53.30	142.57	108.1	54.19.94	71.40	39.87	142.79

- Notas:
- (1) Longitudes de anclaje, decalaje y longitudes de solapo de las armaduras pasivas correspondientes a los Planos 06.03
 - (2) Identificadores de las armaduras transversales y longitudinales correspondientes a los Planos 06.03
 - (3) Los colores ayudan a identificar la armadura transversal y longitudinal, así como la localización superior o inferior de esta.

Notas	
<ul style="list-style-type: none">- Control estadístico en EHE, equivale a un control normal.- Solapes según la EHE.- Distintivo de calidad AENOR para armaduras pasivas, activas y hormigón.	

Recubrimientos nominales	
(1) Recubrimiento lateral mínimo 4 cm. (2) Recubrimiento superior mínimo 4cm. (3) Recubrimiento inferior mínimo 4cm. (4) Separación mínima entre barras de armadura pasiva mínima 2.5 cm.	

Identificadores de las armaduras pasivas empleadas					
Armadura longitudinal			Armadura transversal		
Identificador	Armadura utilizada	Notas	Identificador	Armadura utilizada	Notas
A	109Ø20	Armadura base superior (As')	X	18Ø25	Armadura superior (As')
B	91Ø20	Armadura base inferior (As)	Y	18Ø6	Armadura inferior (As)
C	10Ø20	Armadura refuerzo superior (As')	-	-	-
D	53Ø20	Armadura refuerzo superior (As')	-	-	-
E	33Ø20	Armadura refuerzo superior (As')	-	-	-
F	15Ø20	Armadura refuerzo superior (As')	-	-	-
G	20Ø20	Armadura refuerzo superior (As')	-	-	-
H	12Ø20	Armadura refuerzo superior (As')	-	-	-
I	36Ø20	Armadura refuerzo inferior (As)	-	-	-
J	5Ø20	Armadura refuerzo inferior (As)	-	-	-
K	53Ø20	Armadura refuerzo inferior (As)	-	-	-