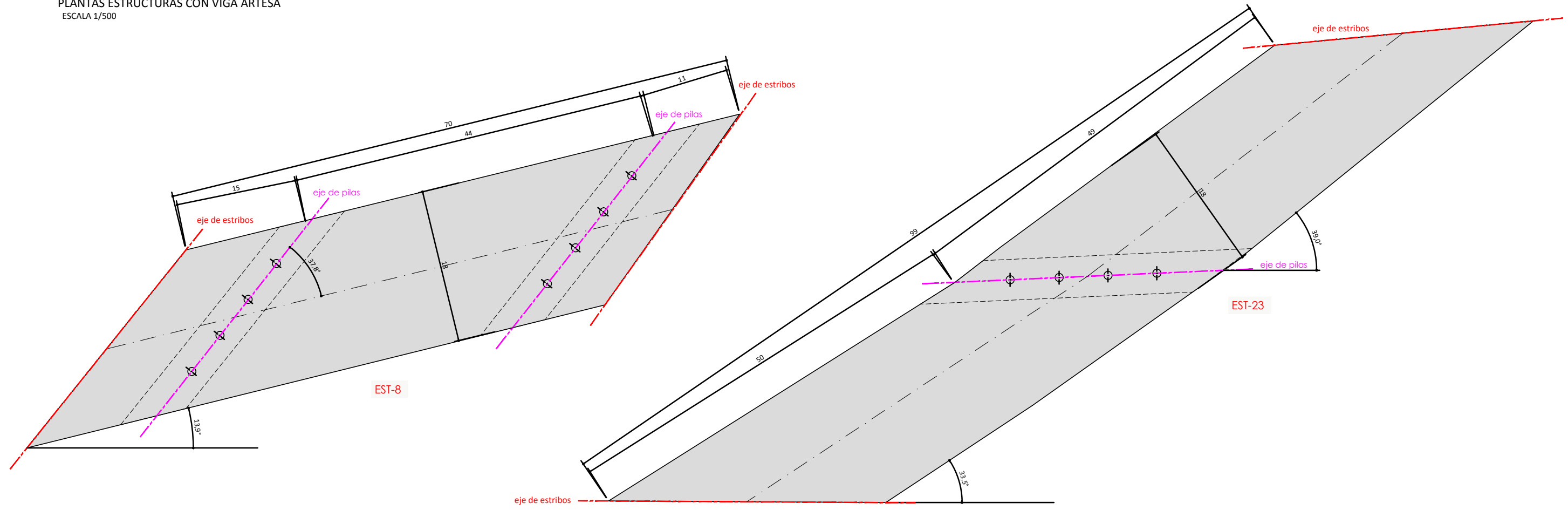
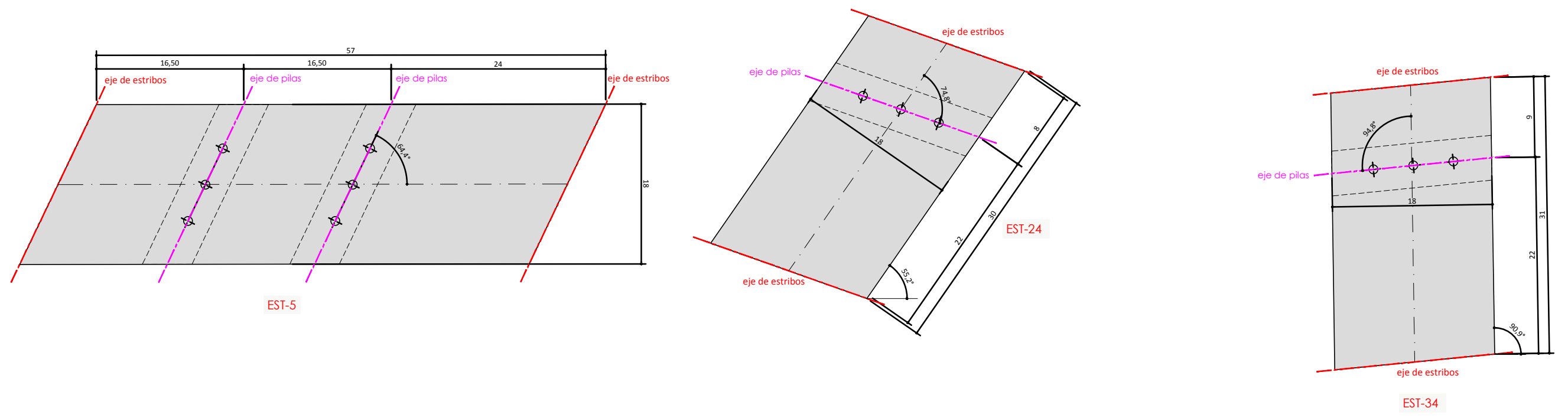


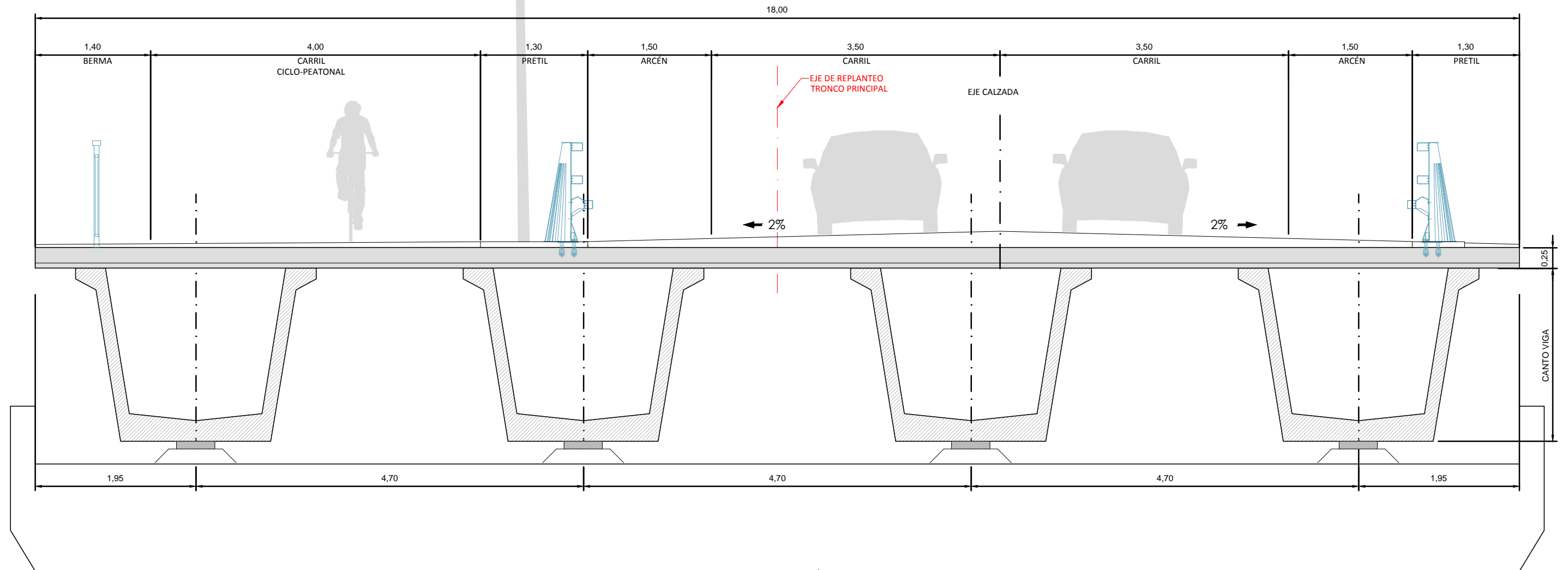
PLANTAS ESTRUCTURAS CON VIGA ARTESA
ESCALA 1/500



PLANTAS ESTRUCTURAS CON VIGA DOBLE "T"
ESCALA 1/500

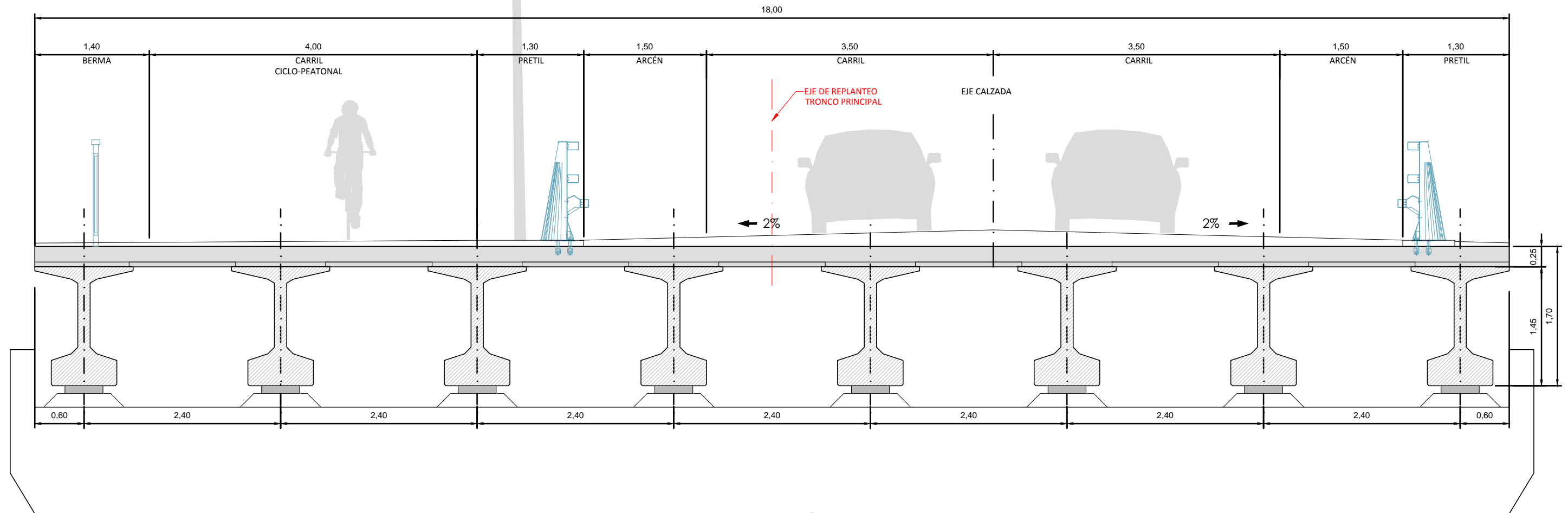


SECCIÓN TRANSVERSAL DEL TABLERO DE VIGA ARTESA
ESCALA 1/50



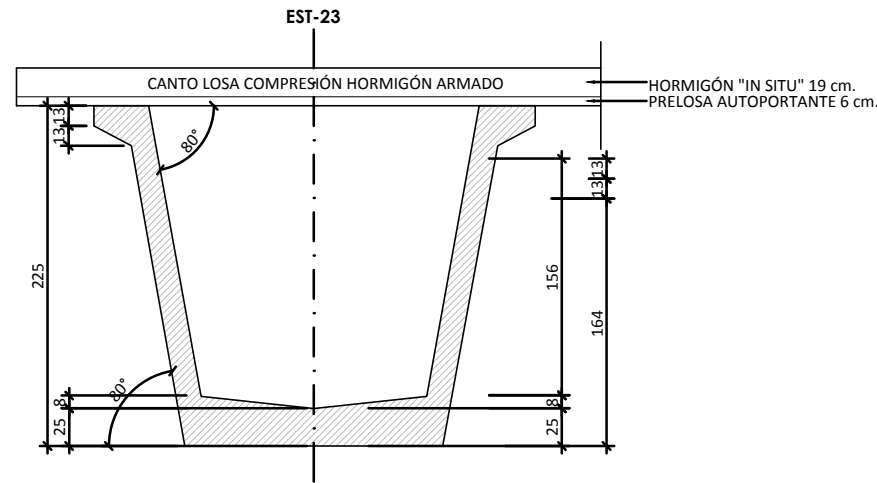
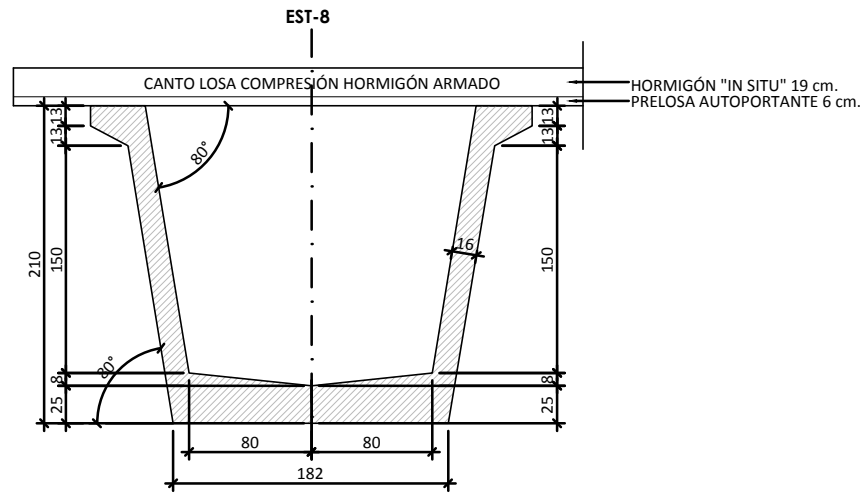
	Longitud total	Número de vanos isostáticos	Longitud de los vanos	Tipología estructural	Canto losa hormigón	Canto vigas
EST-8	70 m	3	15 + 44 + 11 m	Vigas artesa	0,25 m	2,10 m
EST-23	99 m	2	50 + 49 m	Vigas artesa	0,25 m	2,25 m

SECCIÓN TRANSVERSAL DEL TABLERO DE VIGA DOBLE "T"
ESCALA 1/50

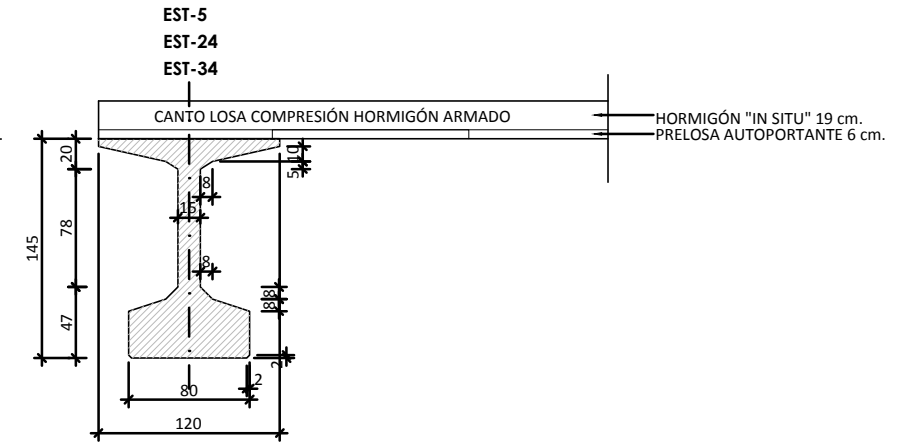


	Longitud total	Número de vanos isostáticos	Longitud de los vanos	Tipología estructural	Canto losa hormigón	Canto vigas
EST-5	57 m	3	16,5 + 16,5 + 24 m	Vigas doble "T"	0,25 m	1,45 m
EST-24	30 m	2	22 + 8 m	Vigas doble "T"	0,25 m	1,45 m
EST-34	31 m	2	22 + 9 m	Vigas doble "T"	0,25 m	1,45 m

SECCIÓN GEOMÉTRICA. VIGA ARTESA
ESCALA 1/50 cotas en mm.



SECCIÓN GEOMÉTRICA. VIGA DOBLE "T"
ESCALA 1/50 cotas en mm.

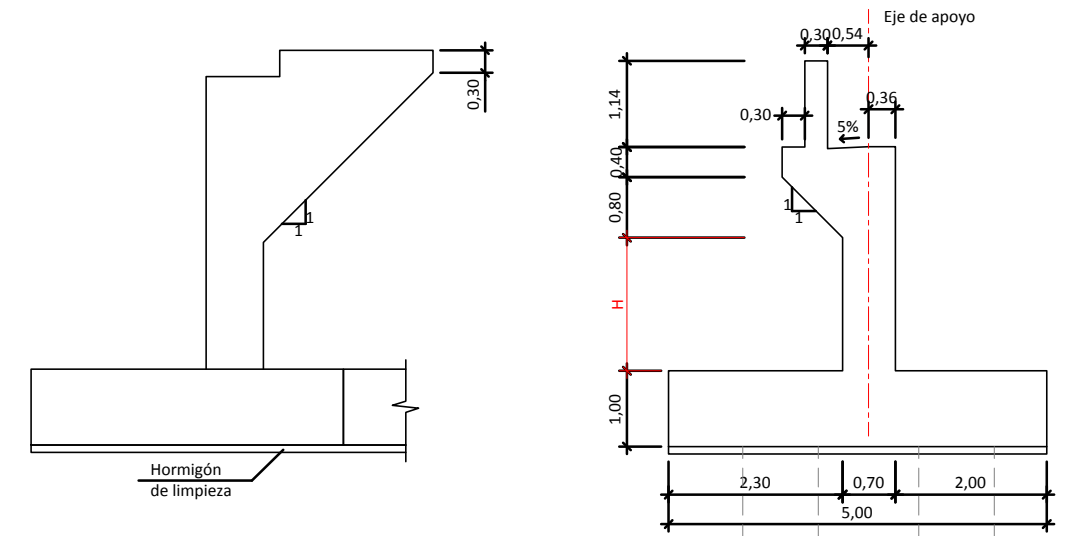


DIMENSIONES PASOS SUPERIORES

	Longitud total	Número de vanos isostáticos	Longitud de los vanos	Tipología estructural	Canto losa hormigón	Canto vigas
EST-5	57 m	3	16,5 + 16,5 + 24 m	Vigas doble "T"	0,25 m	1,45 m
EST-8	70 m	3	15 + 44 + 11 m	Vigas artesa	0,25 m	2,10 m
EST-23	99 m	2	50 + 49 m	Vigas artesa	0,25 m	2,25 m
EST-24	30 m	2	22 + 8 m	Vigas doble "T"	0,25 m	1,45 m
EST-34	31 m	2	22 + 9 m	Vigas doble "T"	0,25 m	1,45 m

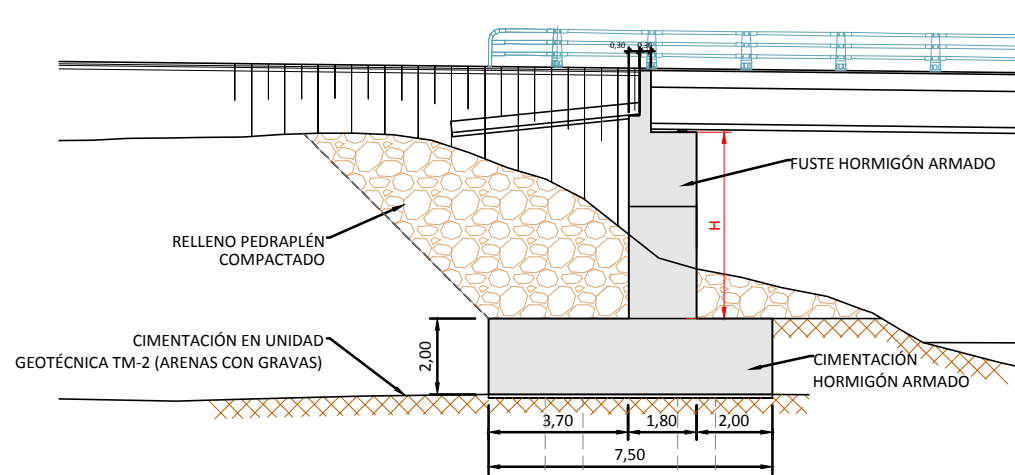
EJES ESTRIBO. PASOS SUPERIORES CON VIGA DOBLE "T"
ESCALA 1/100

SECCIÓN



	Eje estribos 1 (en sentido creciente de PKs) H	Eje estribos 2 (en sentido creciente de PKs) H
EST-5	1,55 m	2,57 m
EST-24	3,75 m	3,75 m
EST-34	1,76 m	1,75 m

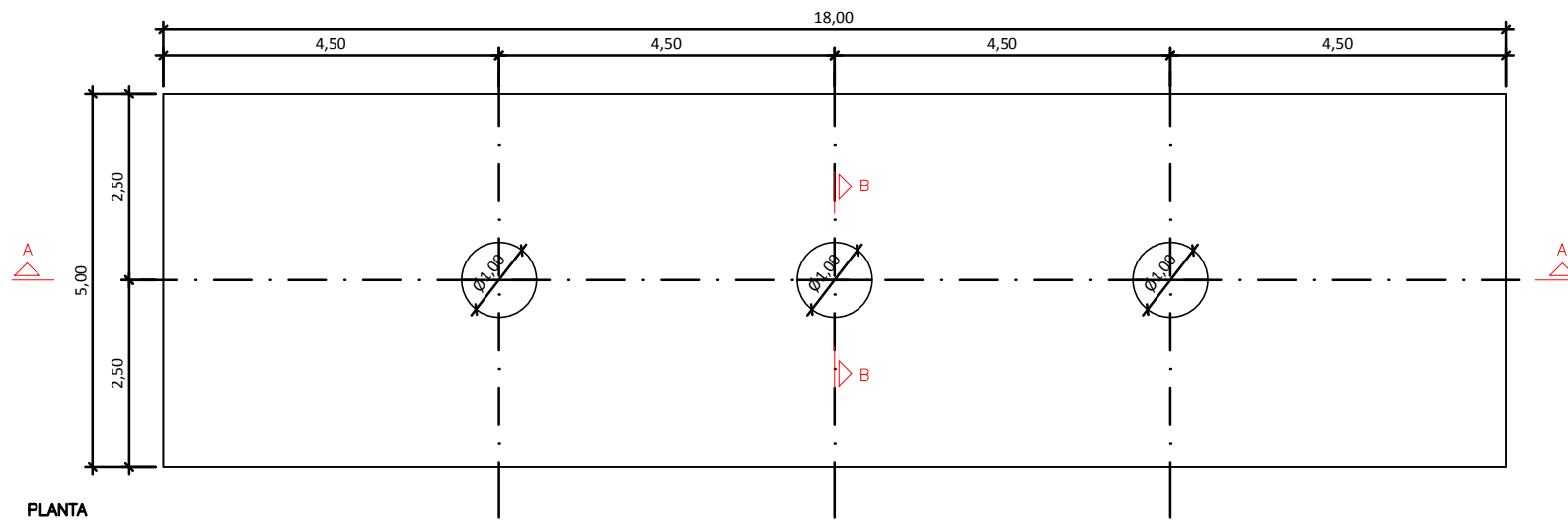
EJES ESTRIBO. PASOS SUPERIORES CON VIGA ARTESA
ESCALA 1/200



	Eje estribos 1 (en sentido creciente de PKs) H	Eje estribos 2 (en sentido creciente de PKs) H
EST-8	2,96	2,96
EST-23	0,89	0,89

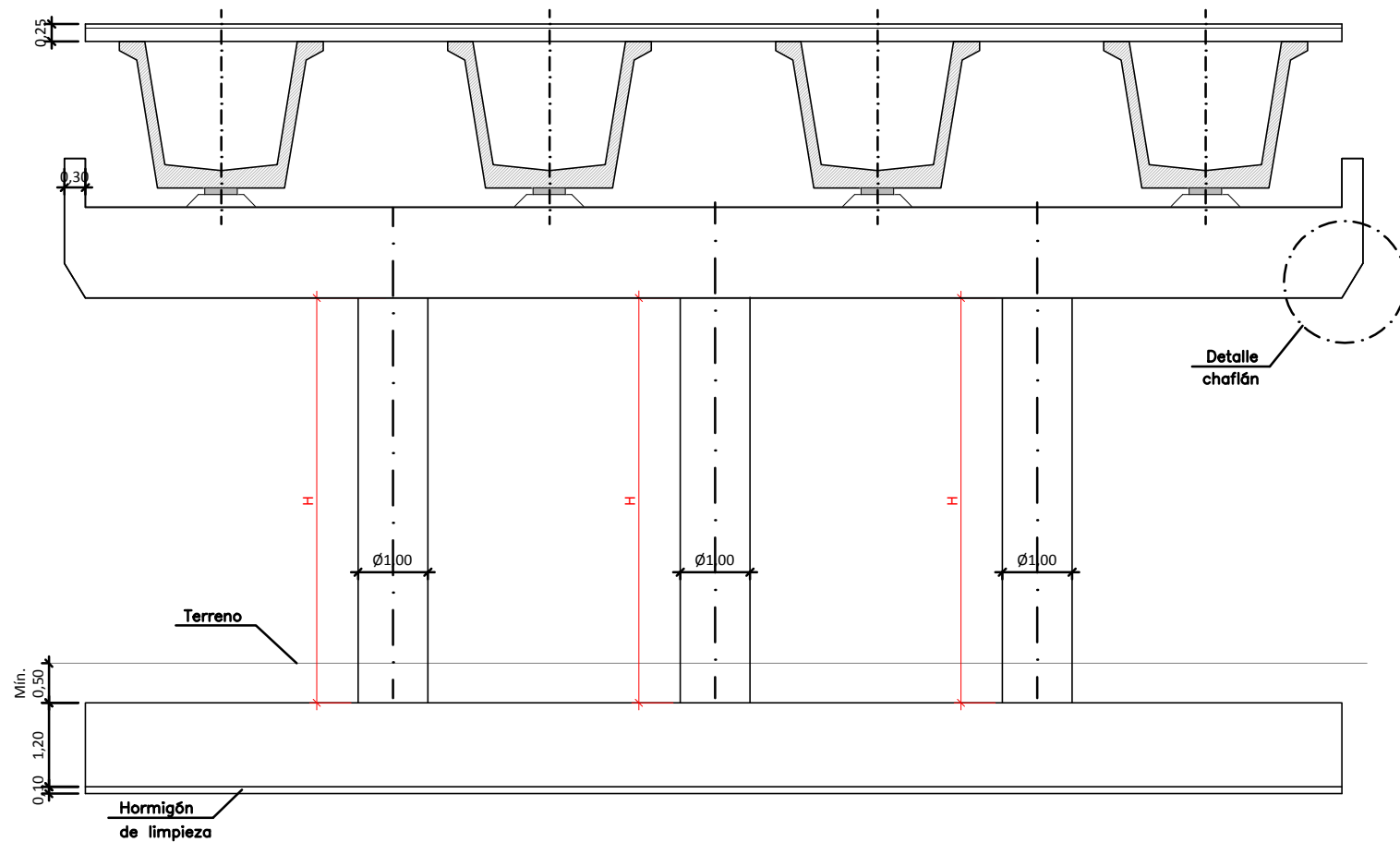
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES (EHE-08)					
MATERIAL	TIPO	LOCALIZACIÓN	TIPO	CONTROL DE EJECUCIÓN	COEF. SEG.
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	TODA LA OBRA	HL-150/P/20	-	-
	PARA ARMAR	TODA LA OBRA	HA-30/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
	PRETENSADO	PRELOSAS	HA-35/B/12/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
VIGAS		HP-50/AC/10/IIa	ESTADÍSTICO	1.50	
ACERO	PASIVO	TODA LA OBRA	B-500 SD	NORMAL	1.15
		VIGAS	Y 1860-S7	NORMAL	1.15
	ACTIVO	PRELOSAS	Y 1770-C	NORMAL	1.15
EJECUCIÓN ESTRUCTURAS HORMIGÓN				INTENSO	PESO PROPIO: 1.35 RESTO: 1.50

PLANTA. PILAS
ESCALA 1/100



PLANTA

SECCIÓN A-A. EJES ESTRIBO. PASOS SUPERIORES CON VIGA ARTESA
ESCALA 1/100

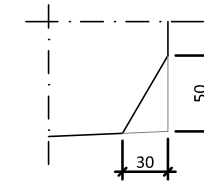


SECCIÓN

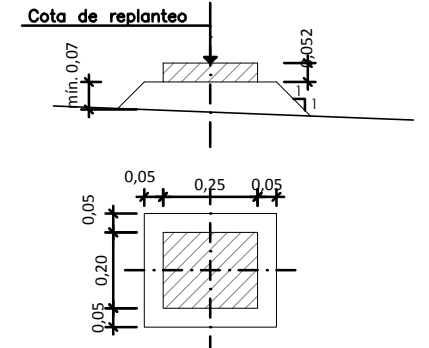
	Altura pilas H
EST-8	4 m
EST-23	2 m

MATERIAL	TIPO	LOCALIZACIÓN	TIPO	CONTROL DE EJECUCIÓN	COEF. SEG.
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	TODA LA OBRA	HL-150/P/20	-	-
	PARA ARMAR	TODA LA OBRA	HA-30/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
	PRETENSADO	PRELOSAS	HA-35/B/12/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
VIGAS		HP-50/AC/10/IIa	ESTADÍSTICO	1.50	
ACERO	PASIVO	TODA LA OBRA	B-500 SD	NORMAL	1.15
	ACTIVO	VIGAS	Y 1860-S7	NORMAL	1.15
		PRELOSAS	Y 1770-C	NORMAL	1.15
EJECUCIÓN ESTRUCTURAS HORMIGÓN			-	INTENSO	PESO PROPIO: 1.35 RESTO: 1.50

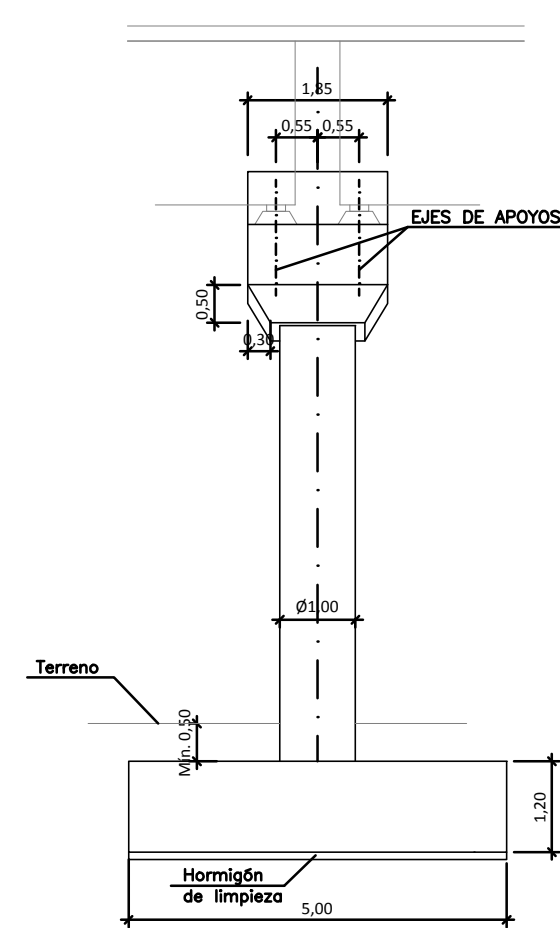
DETALLE CHAFLÁN
ESCALA 1/50



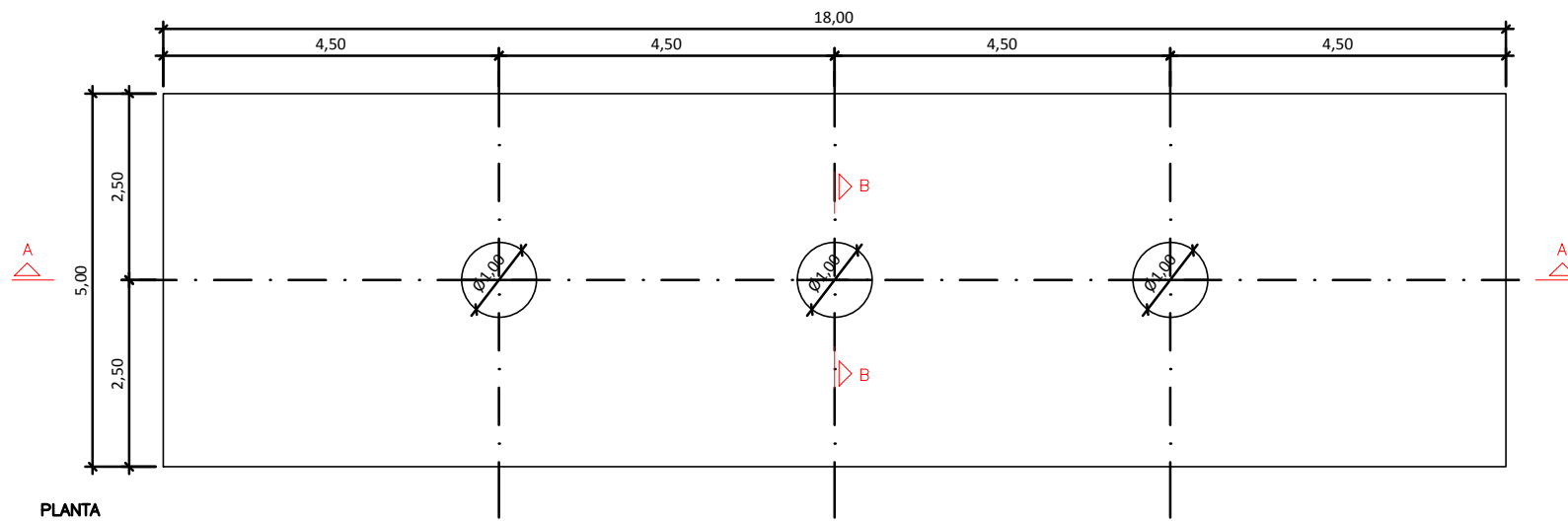
ESQUEMA REPLANTO NEOPRENOS
ESCALA 1/20



SECCIÓN B-B
ESCALA 1/100

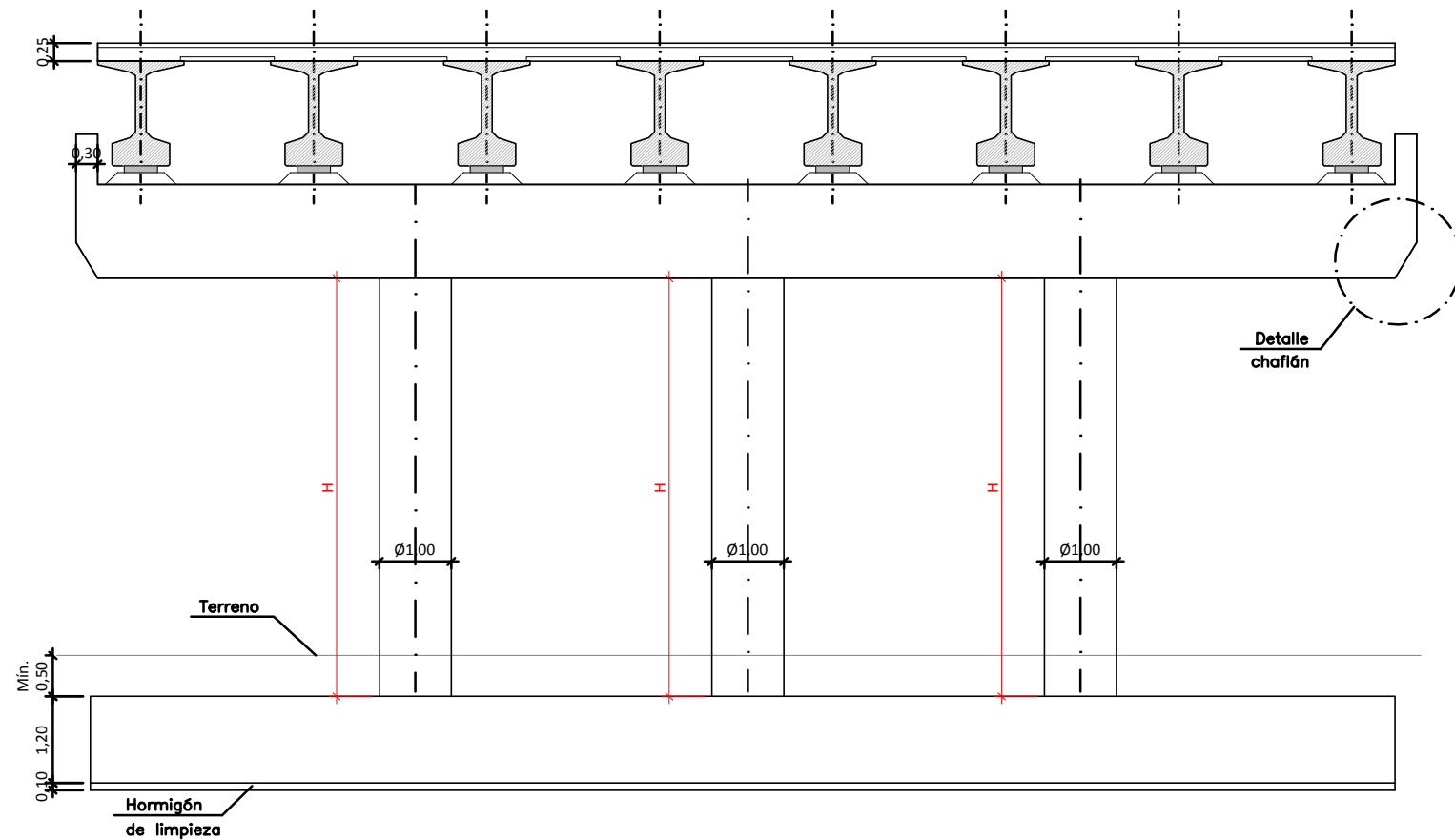


PLANTA. PILAS
ESCALA 1/100



PLANTA

SECCIÓN A-A. EJES ESTRIBO. PASOS SUPERIORES CON VIGA DOBLE "T"
ESCALA 1/100

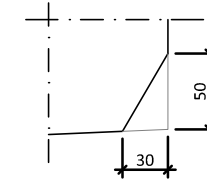


SECCIÓN

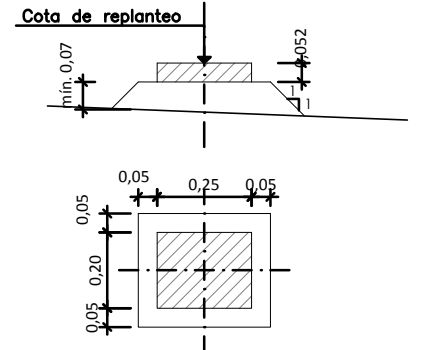
	Altura pilas H
EST-5	4,20 m
EST-24	5,95 m
EST-34	3,95 m

MATERIAL	TIPO	LOCALIZACIÓN	TIPO	CONTROL DE EJECUCIÓN	COEF. SEG.
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	TODA LA OBRA	HL-150/P/20	-	-
	PARA ARMAR	TODA LA OBRA	HA-30/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
	PRETENSADO	PRELOSAS	HA-35/B/12/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
VIGAS		HP-50/AC/10/IIa	ESTADÍSTICO	1.50	
ACERO	PASIVO	TODA LA OBRA	B-500 SD	NORMAL	1.15
	ACTIVO	VIGAS	Y 1860-S7	NORMAL	1.15
		PRELOSAS	Y 1770-C	NORMAL	1.15
EJECUCIÓN ESTRUCTURAS HORMIGÓN			-	INTENSO	PESO PROPIO: 1.35 RESTO: 1.50

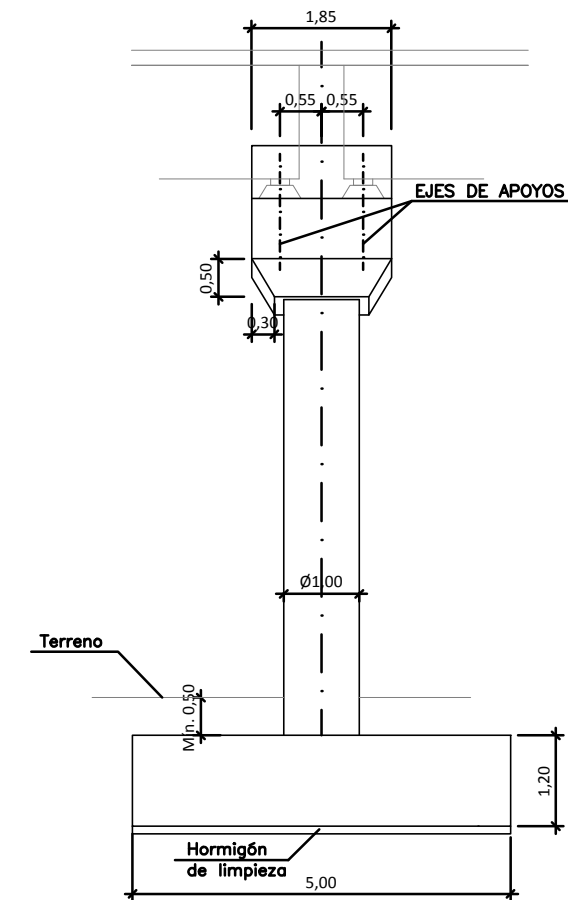
DETALLE CHAFLÁN
ESCALA 1/50



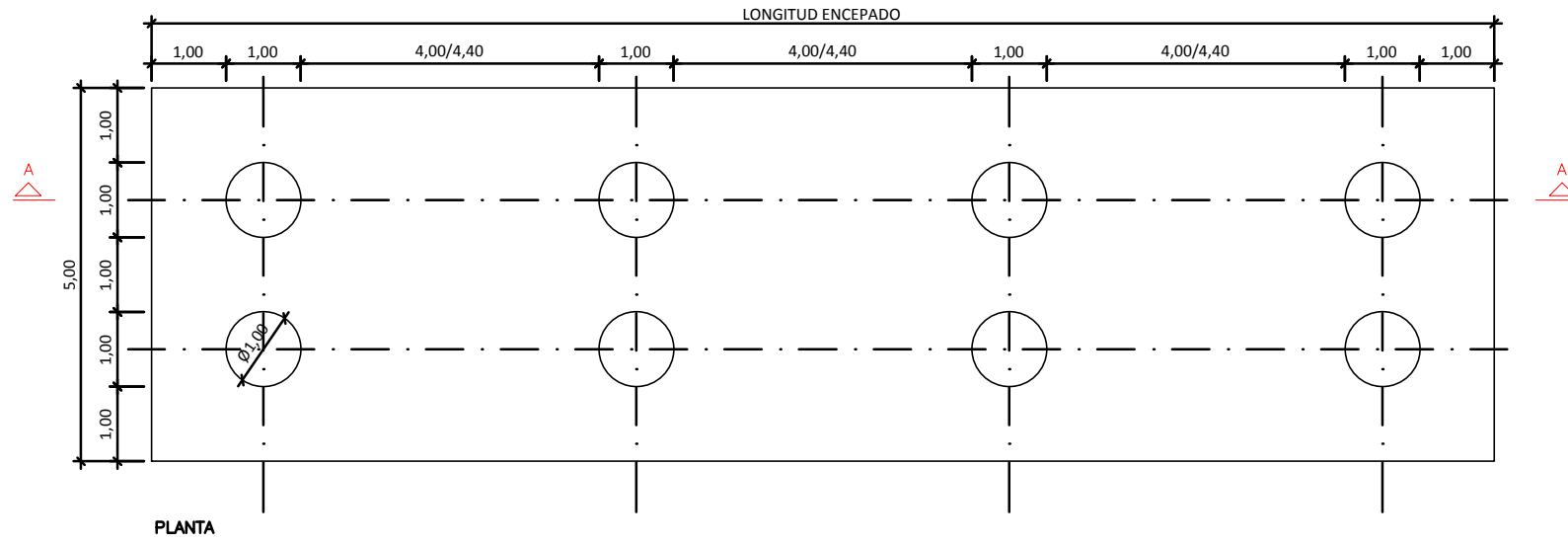
ESQUEMA REPLANTO NEOPRENOS
ESCALA 1/20



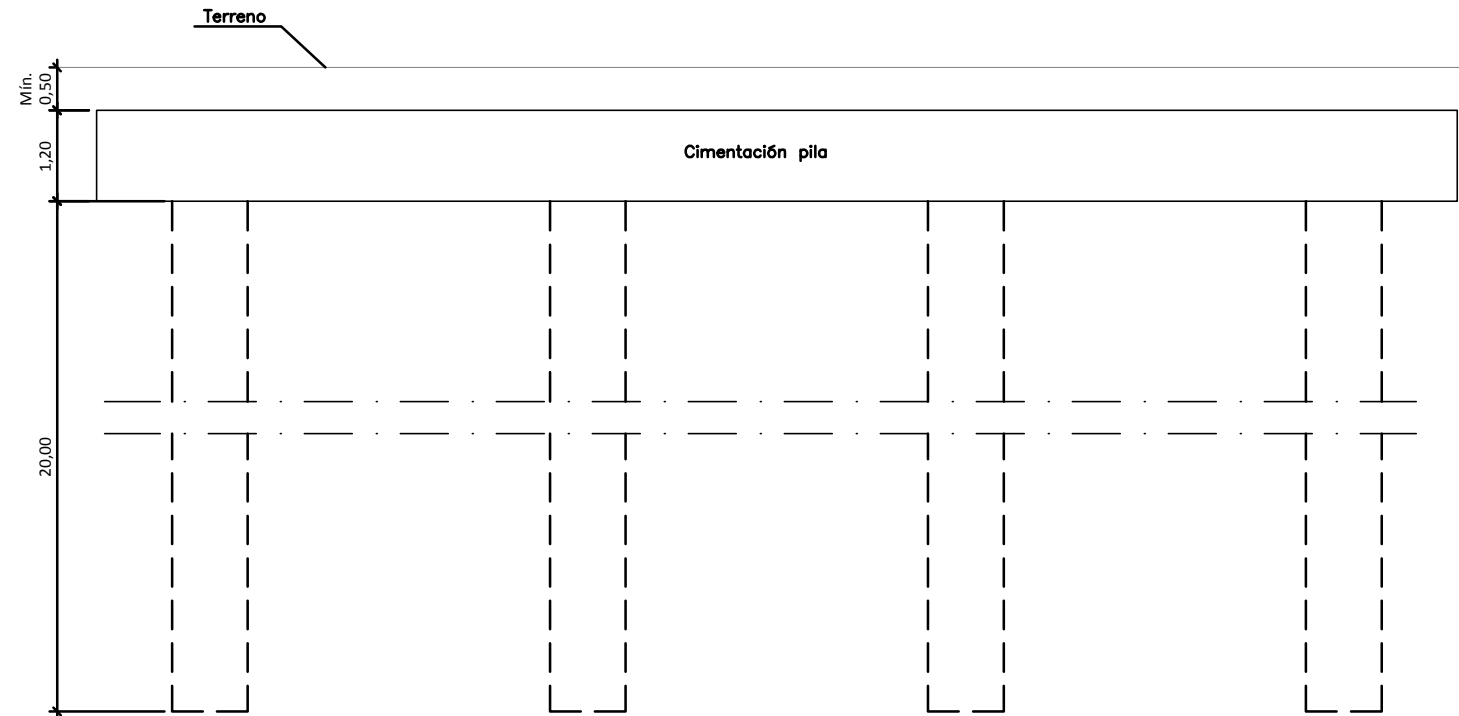
SECCIÓN B-B
ESCALA 1/100



PLANTA. ENCEPADO PILOTES EN PILAS
ESCALA 1/100



PLANTA



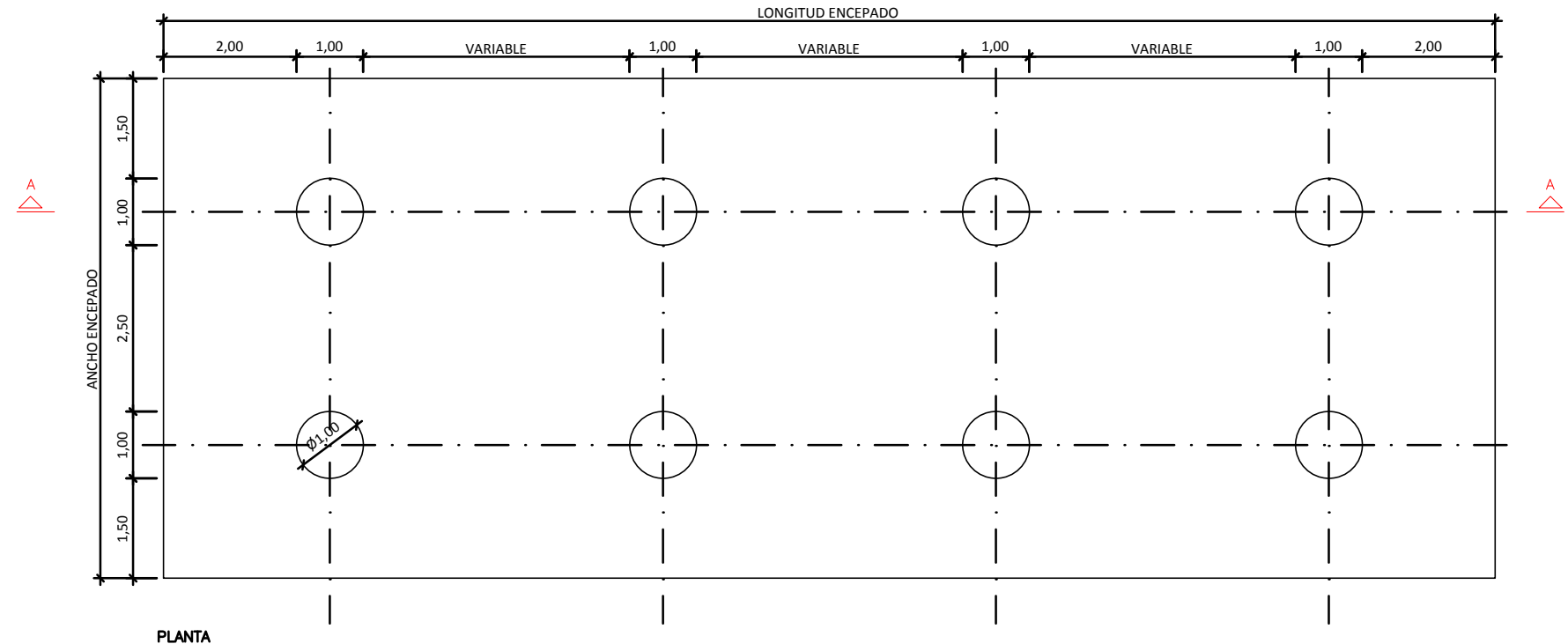
SECCIÓN A-A

EJES DE PILAS

	NºPilotos por fila	Longitud encepado (m)	Ancho encepado (m)	Separación pilotes (hueco libre entre pilotes) (m)	NºPilas	Separación entre pilas (medido a eje de pilas) (m)
EST-5	4	18	5,00	4,00	3	4,50
EST-8	6	28	5,00	4,00	4	5,60
EST-23	6	30	5,00	4,40	4	6
EST-24	4	18	5,00	4,00	3	4,50
EST-34	4	18	5,00	4,00	3	4,50

MATERIAL	TIPO	LOCALIZACIÓN	TIPO	CONTROL DE EJECUCIÓN	COEF. SEG.
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	TODA LA OBRA	HL-150/P/20	-	-
	PARA ARMAR	TODA LA OBRA	HA-30/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
	PRETENSADO	PRELOSAS	HA-35/B/12/IIa	ESTADÍSTICO	1.50
VIGAS		HP-50/AC/10/IIa	ESTADÍSTICO	1.50	
ACERO	PASIVO	TODA LA OBRA	B-500 SD	NORMAL	1.15
		VIGAS	Y 1860-S7	NORMAL	1.15
		PRELOSAS	Y 1770-C	NORMAL	1.15
EJECUCIÓN ESTRUCTURAS HORMIGÓN				INTENSO	PESO PROPIO: 1.35 RESTO: 1.50

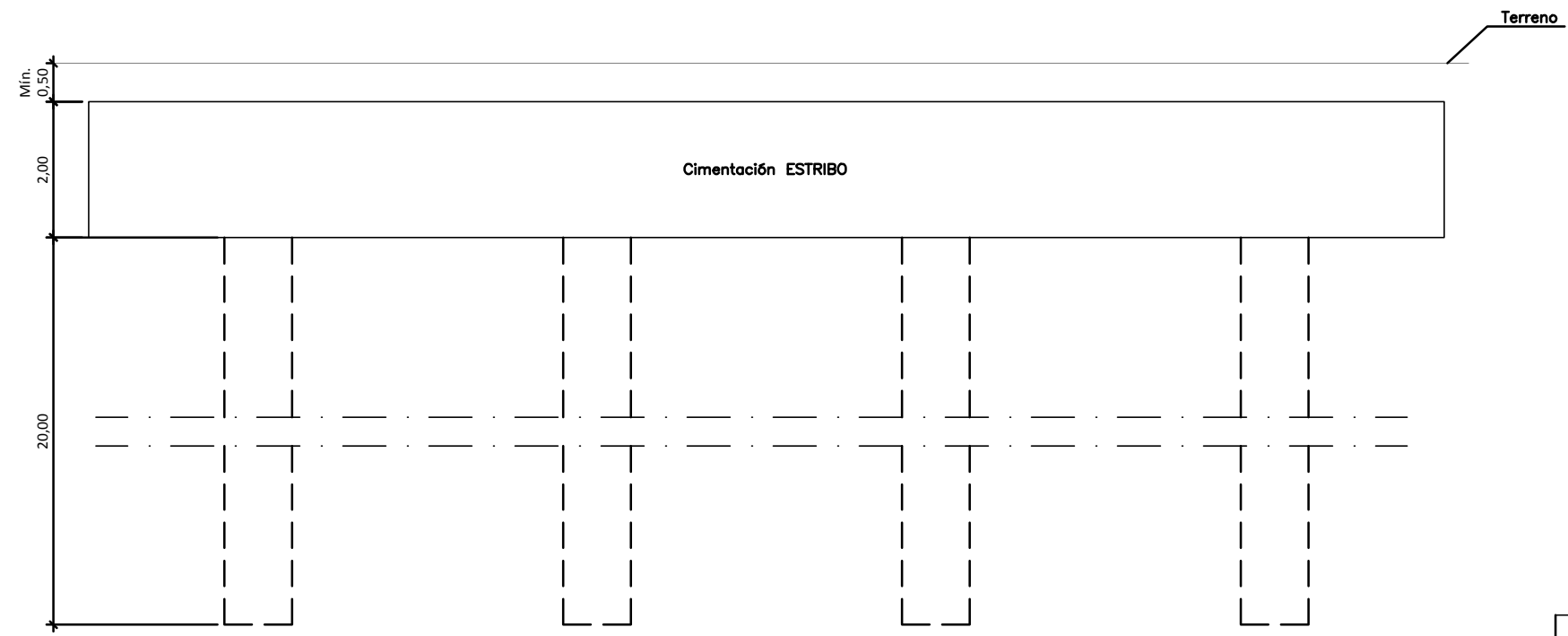
PLANTA ENCEPADO DE PILOTES EN ESTRIBO
ESCALA 1/100



EJES DE ESTRIBOS

	Nº Pilotes por fila	Longitud encepado (m)	Ancho encepado (m)	Separación pilotes (hueco libre entre pilotes) (m)
EST-5	4	22	5,00	4,67
EST-8	6	33	7,50	4,60
EST-23	6	36	7,50	5,20
EST-24	4	21	5,00	4,33
EST-34	4	20	5,00	4,00

PLANTA



SECCIÓN A-A

CUADRO DE CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES (EHE-08)						
MATERIAL	TIPO	LOCALIZACIÓN	TIPO	CONTROL DE EJECUCIÓN	COEF. SEG.	
HORMIGÓN	DE LIMPIEZA	TODA LA OBRA	HL-150/P/20	-	-	
	PARA ARMAR	TODA LA OBRA	HA-30/B/20/IIa	ESTADÍSTICO	1.50	
	PRETENSADO	PRELOSAS	HA-35/B/12/IIa	ESTADÍSTICO	1.50	
VIGAS		HP-50/AC/10/IIa	ESTADÍSTICO	1.50		
ACERO	ACTIVO	PASIVO	TODA LA OBRA	B-500 SD	NORMAL	1.15
		VIGAS	Y 1860-S7	NORMAL	1.15	
		PRELOSAS	Y 1770-C	NORMAL	1.15	
EJECUCIÓN ESTRUCTURAS HORMIGÓN				INTENSO	PESO PROPIO: 1.35 RESTO: 1.50	