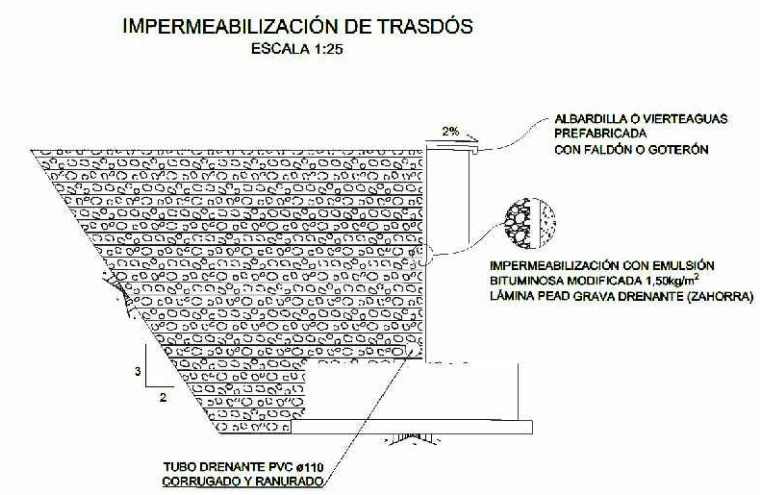
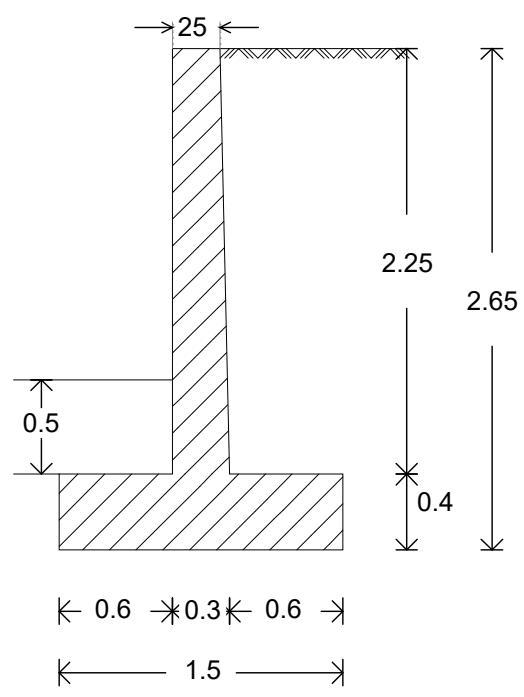
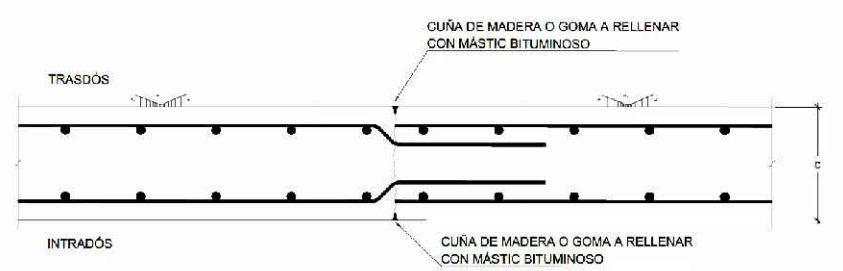


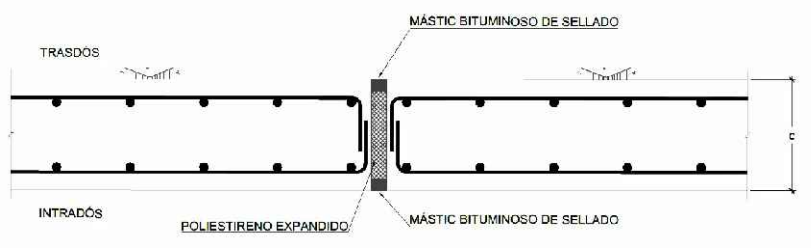
Geometría



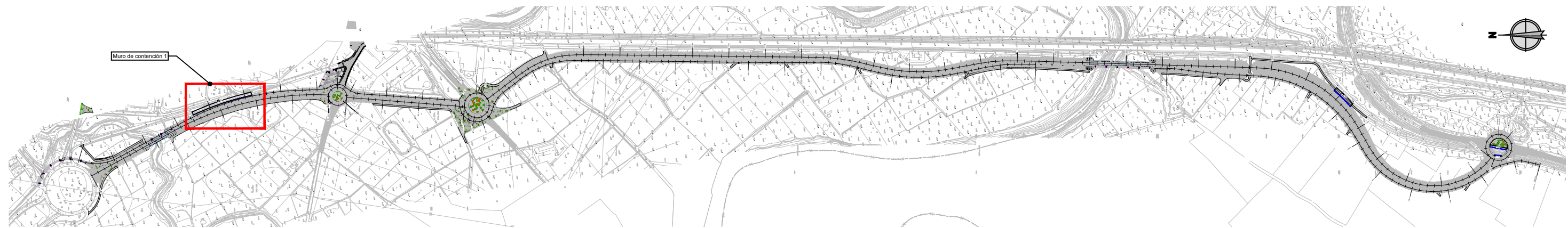
JUNTA DE CONSTRUCCIÓN Y CONTRACCIÓN
ESCALA 1:10

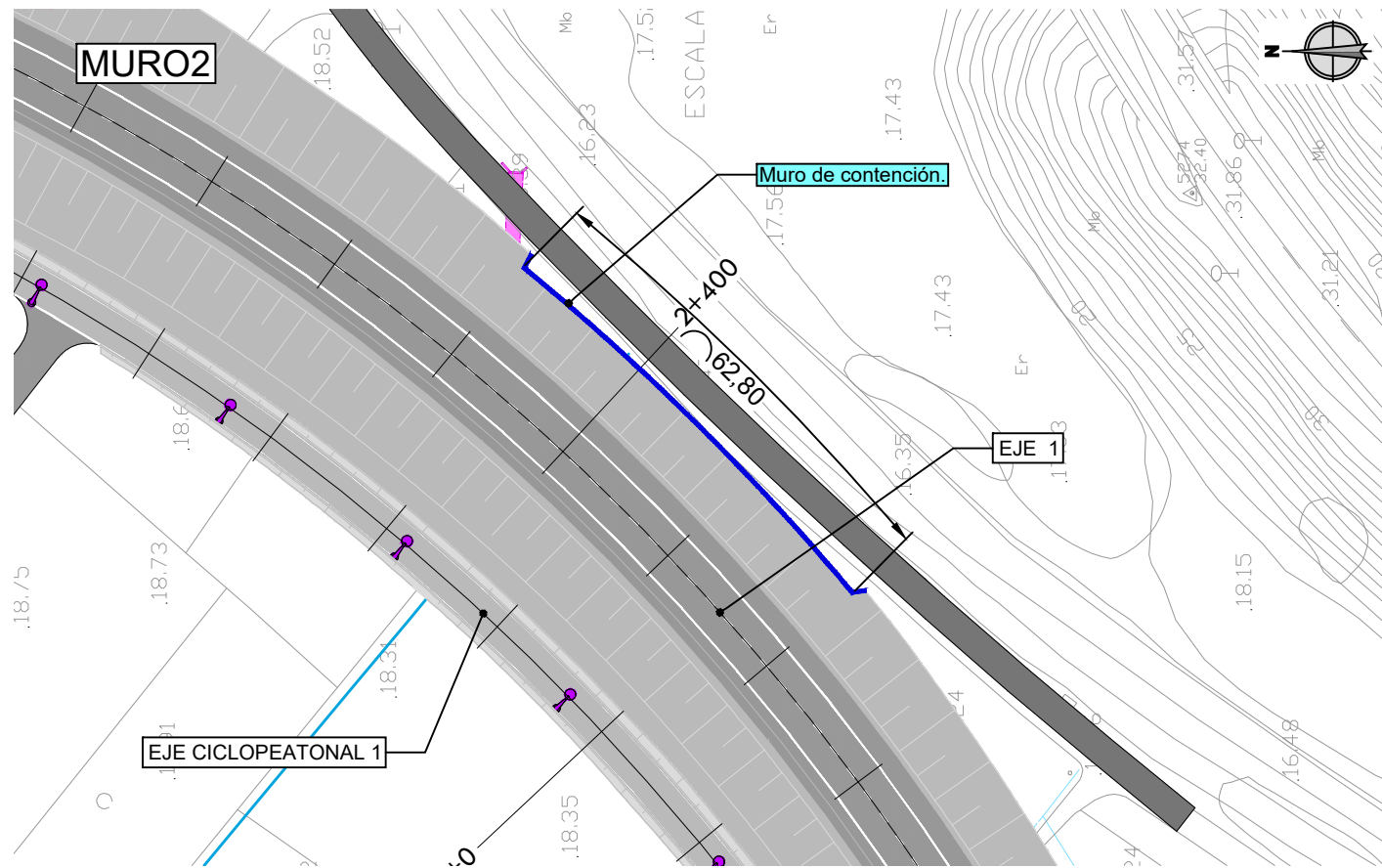


JUNTA DE DILATACIÓN
ESCALA 1:10

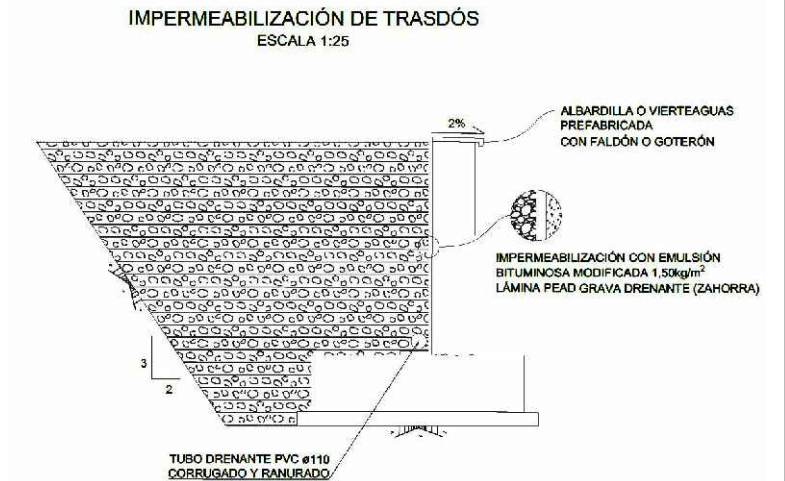
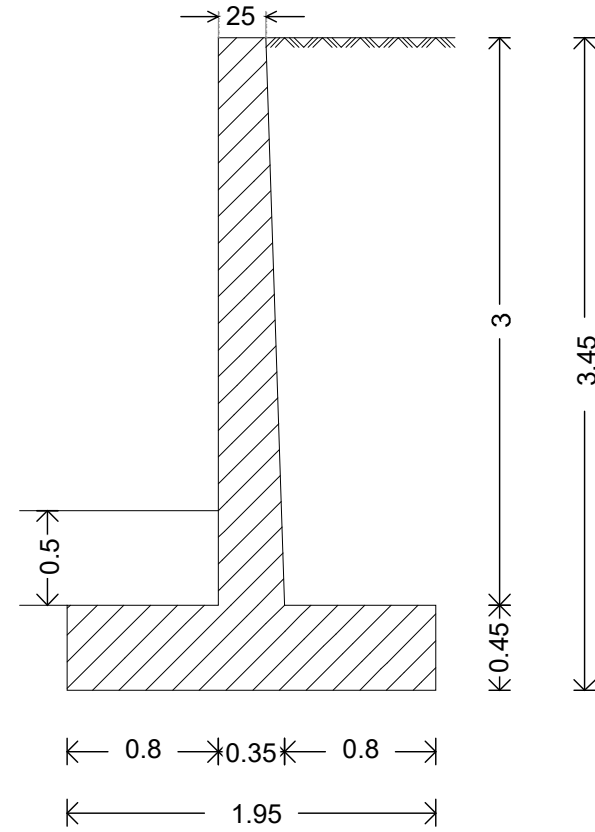


CUADRO DE MATERIALES Y NIVEL DE CONTROL						
EJECUCIÓN: TODA LA OBRA		NIVEL DE CONTROL: INTENSO		ESCALA: 1:25		
MATERIAL	ELEMENTO	TIPO	NIVEL DE CONTROL	COEF. DE SEGURIDAD	RECURRIMIENTO GEOM. (mm)	MAN. REL. A/C CONT. (kg/m³)
HORMIGÓN	LIMPIEZA Y NIVELACIÓN	H1-150/0/20	-	-	-	0,05 150
HORMIGÓN	PILOTES	H1-30/10/20/0/2	ESTADÍSTICO	$\alpha_c=1,50$	30	0,03 275
HORMIGÓN	CIMENTACIÓN	H1-30/10/20/0/1	ESTADÍSTICO	$\alpha_c=1,50$	40	0,50 300
HORMIGÓN	ALZADOS	H1-30/10/20/0/1	ESTADÍSTICO	$\alpha_c=1,50$	40	0,50 300
HORMIGÓN	SIGAS	HP-40/P/20/X/S1	ESTADÍSTICO	$\alpha_c=1,50$	35	0,50 300
HORMIGÓN	PRELOSAS	HP-40/P/20/X/S1	ESTADÍSTICO	$\alpha_c=1,50$	35	0,50 300
HORMIGÓN	LOSAS	H1-30/10/20/0/1	ESTADÍSTICO	$\alpha_c=1,50$	40	0,50 300
ACERO PASIVO	TODA LA OBRA	B500S	NORMAL	$\alpha_c=1,15$	-	-
ACERO ACTIVO	TODA LA OBRA	Y180C	NORMAL	$\alpha_c=1,15$	-	-
ACERO ESTRUCTURAL	TODA LA OBRA	S275JR	NORMAL	$\alpha_c=1,25$	-	-

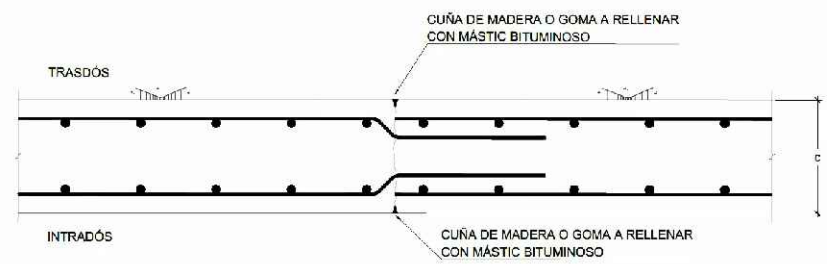




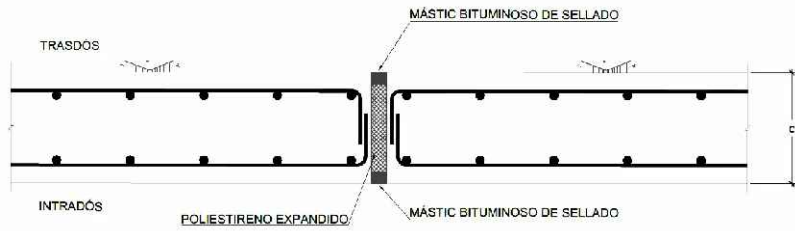
Geometría



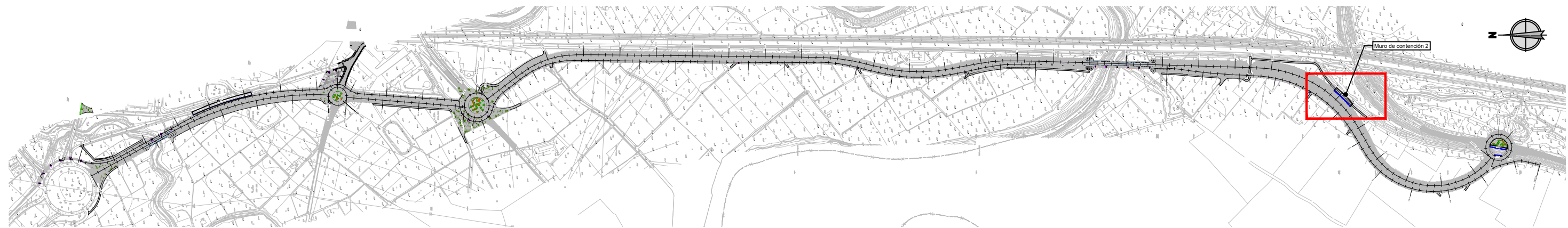
JUNTA DE CONSTRUCCIÓN Y CONTRACCIÓN
ESCALA 1:10

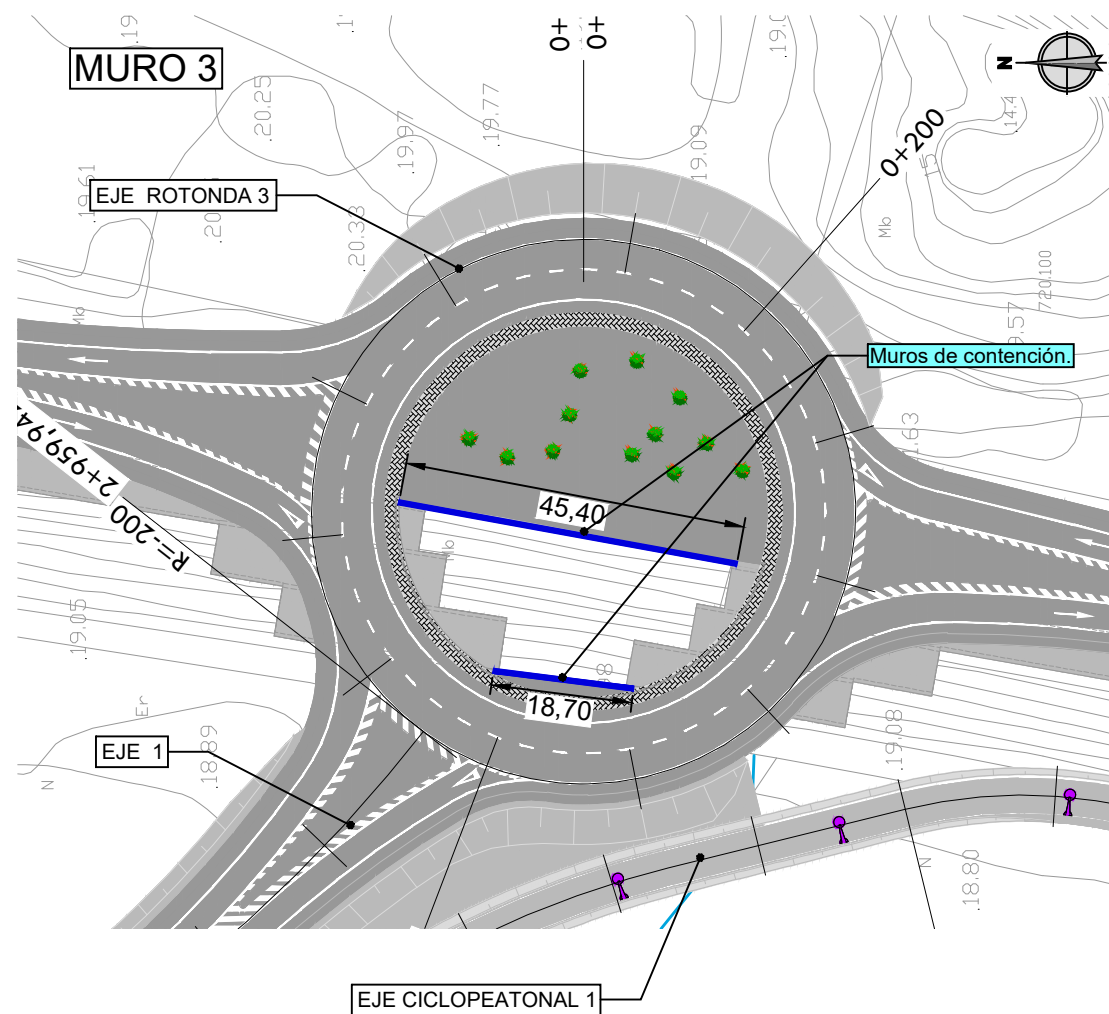


JUNTA DE DILATACIÓN
ESCALA 1:10



CUADRO DE MATERIALES Y NIVEL DE CONTROL						
EJECUCIÓN: TODA LA OBRA		NIVEL DE CONTROL: INTENSO		ESCALA: 1:25		
MATERIAL	ELEMENTO	TIPO	NIVEL DE CONTROL	COEF. DE SEGURIDAD	RECURRIMIENTO GEOM. (mm)	MAN. REL. A/C CONT. (kg/m³)
HORMIGÓN	LIMPIEZA Y NIVELACIÓN	H1-150/0/20	-	-	-	0,05 150
HORMIGÓN	PILOTES	H1-30/10/20/0/2	ESTADÍSTICO	e _s =1,50	30	0,03 275
HORMIGÓN	CIMENTACIÓN	H1-30/10/20/0/1	ESTADÍSTICO	e _s =1,50	40	0,50 300
HORMIGÓN	ALZADOS	H1-30/10/20/0/1	ESTADÍSTICO	e _s =1,50	40	0,50 300
HORMIGÓN	VIGAS	HP-40/10/20/0/2	ESTADÍSTICO	e _s =1,50	35	0,50 300
HORMIGÓN	PRELOSAS	HP-40/10/20/0/2	ESTADÍSTICO	e _s =1,50	35	0,50 300
HORMIGÓN	LOSAS	H1-30/10/20/0/1	ESTADÍSTICO	e _s =1,50	40	0,50 300
ACERO PASIVO	TODA LA OBRA	B500S	NORMAL	e _s =1,15	-	-
ACERO ACTIVO	TODA LA OBRA	Y180C	NORMAL	e _s =1,15	-	-
ACERO ESTRUCTURAL	TODA LA OBRA	S275JR	NORMAL	e _s =1,25	-	-

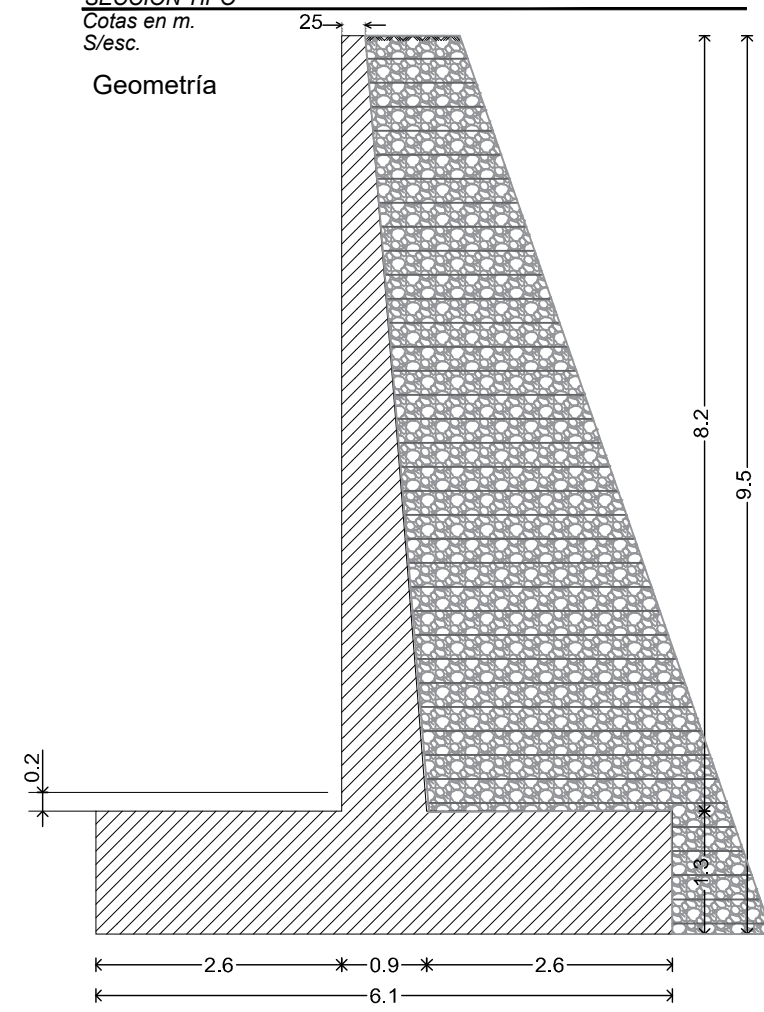




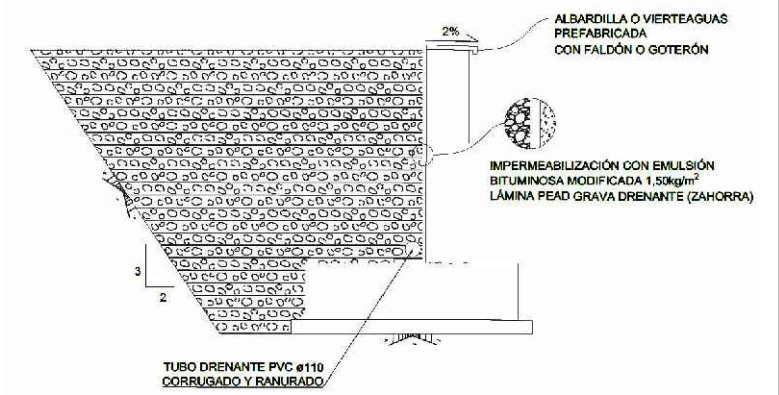
SECCIÓN TIPO

Cotas en m.
S/esc.

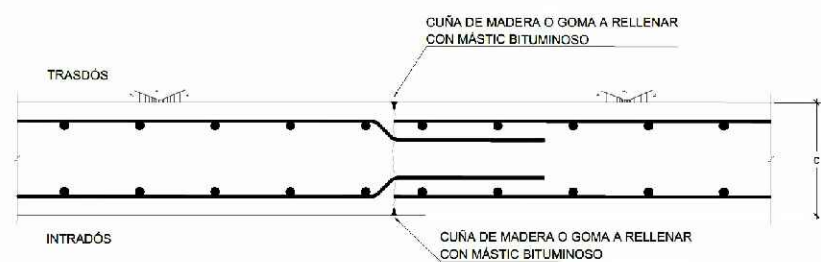
Geometría



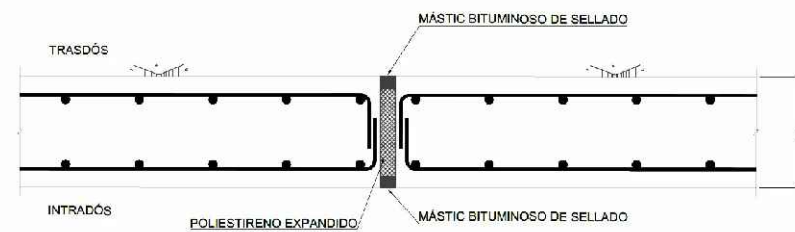
IMPERMEABILIZACIÓN DE TRASDÓS
ESCALA 1:25



JUNTA DE CONSTRUCCIÓN Y CONTRACCIÓN
ESCALA 1:10



JUNTA DE DILATACIÓN
ESCALA 1:10



CUADRO DE MATERIALES Y NIVEL DE CONTROL

EJECUCIÓN: TODA LA OBRA		NIVEL DE CONTROL: INTENSO		f _{ck} =1,35		f _{ck} =1,50	
MATERIAL	ELEMENTO	TIPO	NIVEL DE CONTROL	COEF. DE SEGURIDAD	RECURRIMIENTO GEOM. (mm)	MÁN. REL. A/C	CONT. MÍN C (kg/m ³)
HORMIGÓN	LIMPIEZA Y NIVELACIÓN	H1-150/0/20	-	-	-	0,05	150
HORMIGÓN	PILOTES	H1-30/10/0/0/1	ESTADÍSTICO	f _{ck} =1,50	30	0,03	275
HORMIGÓN	CIMENTACIÓN	H1-30/10/0/0/1	ESTADÍSTICO	f _{ck} =1,50	40	0,50	300
HORMIGÓN	ALZADOS	H1-30/10/0/0/1	ESTADÍSTICO	f _{ck} =1,50	40	0,50	300
HORMIGÓN	SIGAS	H1-40/10/0/0/1	ESTADÍSTICO	f _{ck} =1,50	35	0,50	300
HORMIGÓN	PRELOSAS	H1-40/10/0/0/1	ESTADÍSTICO	f _{ck} =1,50	35	0,50	300
HORMIGÓN	LOSAS	H1-30/10/0/0/1	ESTADÍSTICO	f _{ck} =1,50	40	0,50	300
ACERO PASIVO	TODO LA OBRA	B500S	NORMAL	f _{yk} =1,15	-	-	-
ACERO ACTIVO	TODO LA OBRA	Y1800C	NORMAL	f _{yk} =1,15	-	-	-
ACERO ESTRUCTURAL	TODO LA OBRA	S275JR	NORMAL	f _{yk} =1,25	-	-	-

