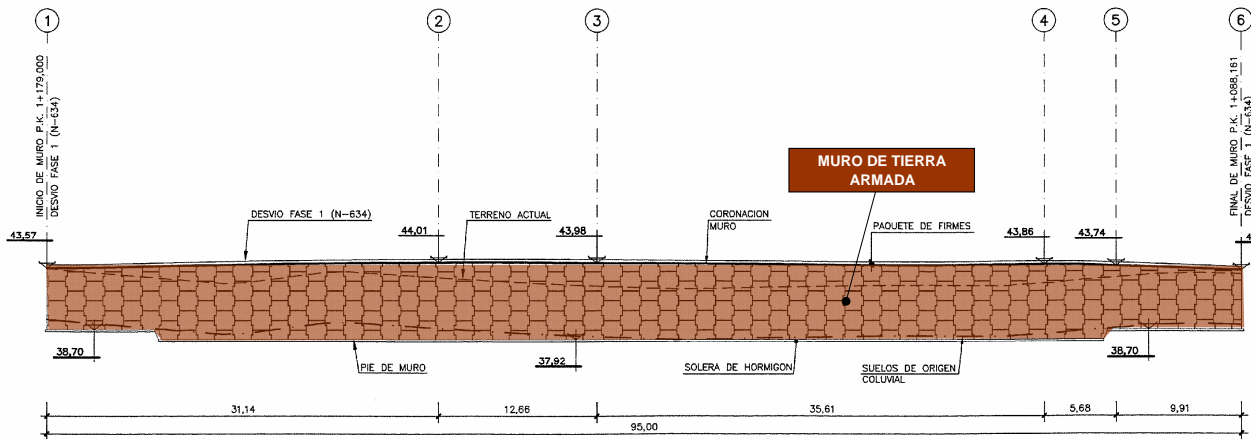
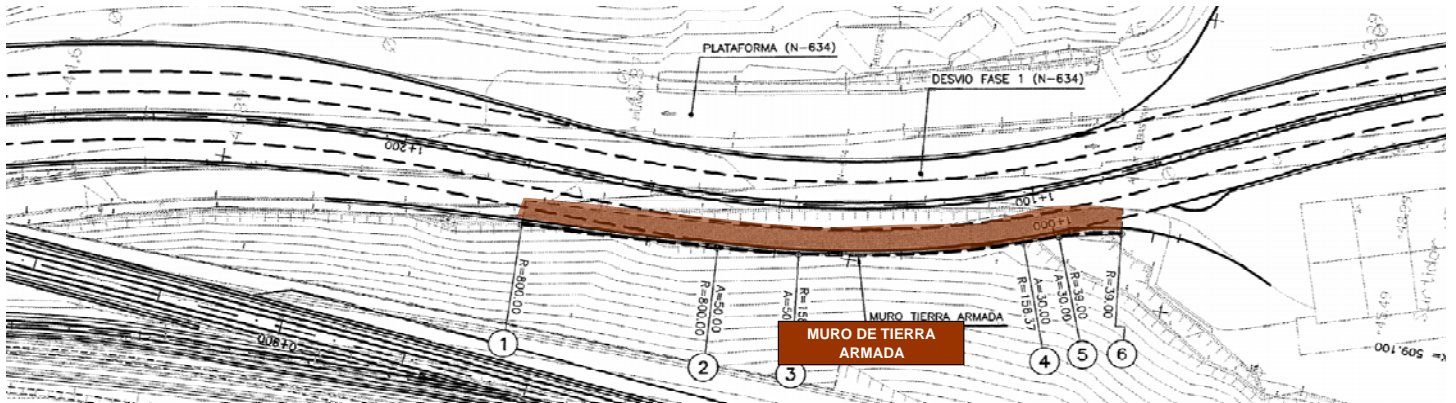
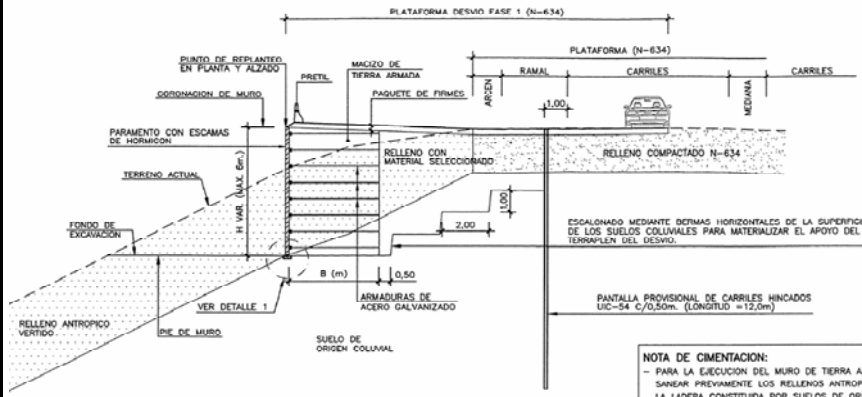


## MURO DE TIERRA ARMADA

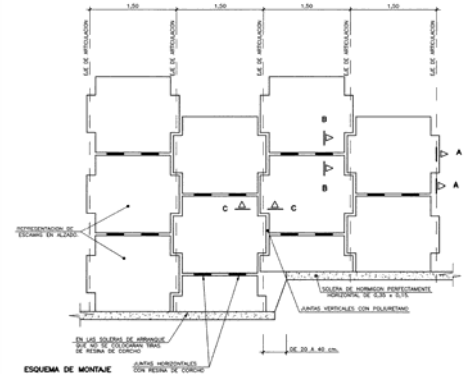


25.00



SECCION TIPO  
ESCALA 1/100

**NOTA DE CIMENTACION:**  
- PARA LA EJECUCION DEL MURO DE TIERRA ARMADA SE DEBERAN SANEAR PREVIAMENTE LOS RELLENOS ANTROPICOS VERTIDOS SOBRE LA LADERA CONSTRUIDA POR SUELOS DE ORIGEN COLUVAL DE CARA A CIMENTAR EL MURO Y EL TERRAPLEN DEL DESVIO DE LA N-634 SOBRE ESTE SUSTRATO.



ESQUEMA DE MONTAJE

COEFICIENTE CLIMATOLÓGICO **0,90**

MURO DE TIERRA ARMADA						
ELEMENTO	PREPARAC.	ENCOFRADO	FERRALLADO	HORMIGONADO	DESENCOFRADO	RENDIMIENTO
ZAPATAS	0,2	0,2	0,5	0,25	0,2	<b>0,74 modulo/día</b>
ELEMENTO	PREPARAC.	COLOC. ESCAMA	MALLA	RELLENO POR TONGADAS		RENDIMIENTO
ALZADOS	0,25	1	0,5	1		<b>0,36 modulo/día</b>

CIMENTACIÓN DE ESCAMAS(SOLERA) Y EXCAVACIÓN DE ZANJA						
LONG.TOTAL SOLERA	LONGITUD TRAMOS	Nº TRAMOS	RENDIMIENTO	EQUIPOS	TIEMPO	NOMBRE EQUIPOS
95,00 m	12,00 m	8 ud	0,74 ud/día	1	<b>12 días</b>	<b>MTA-1</b>

ALZADOS						
LONG.TRAMO ENTRE JUNTAS	LONGITUD MÓDULOS	Nº MÓDULOS	RENDIMIENTO	EQUIPOS	TIEMPO	NOMBRE EQUIPOS
31,14 m	12,00 m	3 ud	0,36 ud/día	1	<b>10 días</b>	<b>MTA-1</b>
12,66 m	12,00 m	2 ud	0,36 ud/día	1	<b>7 días</b>	<b>MTA-1</b>
35,61 m	12,00 m	3 ud	0,36 ud/día	1	<b>10 días</b>	<b>MTA-1</b>
5,68 m	12,00 m	1 ud	0,36 ud/día	1	<b>4 días</b>	<b>MTA-1</b>
9,91 m	12,00 m	1 ud	0,36 ud/día	1	<b>4 días</b>	<b>MTA-1</b>
<b>TOTAL</b>					<b>35 días</b>	