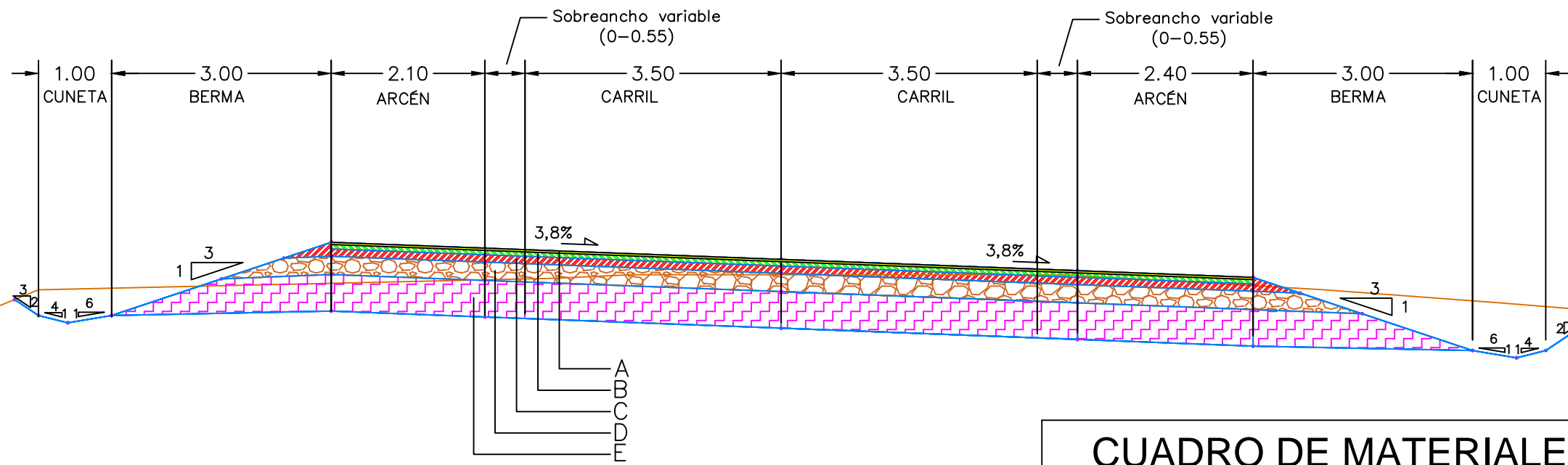
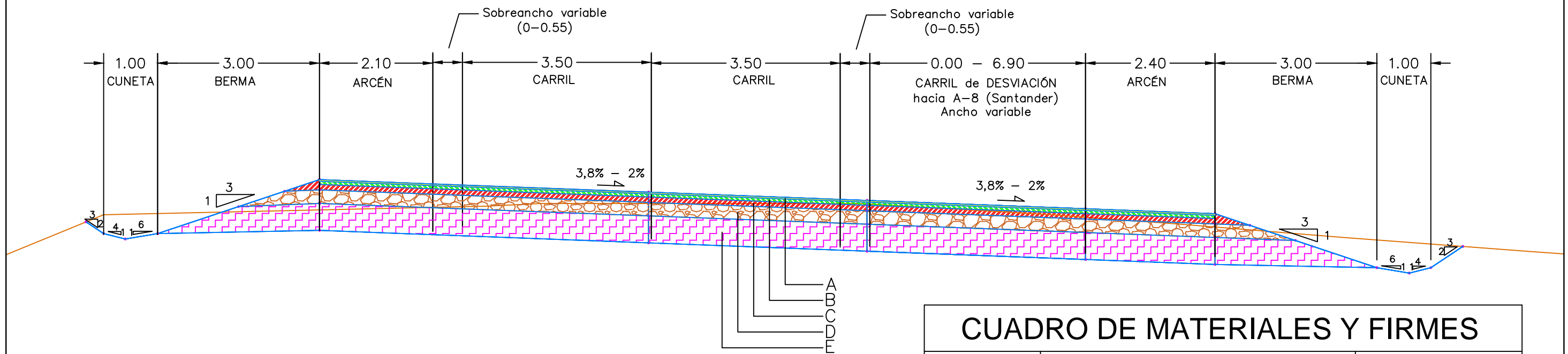


N-639: Curva 1
 PK 22+950.00 - 22+960.00



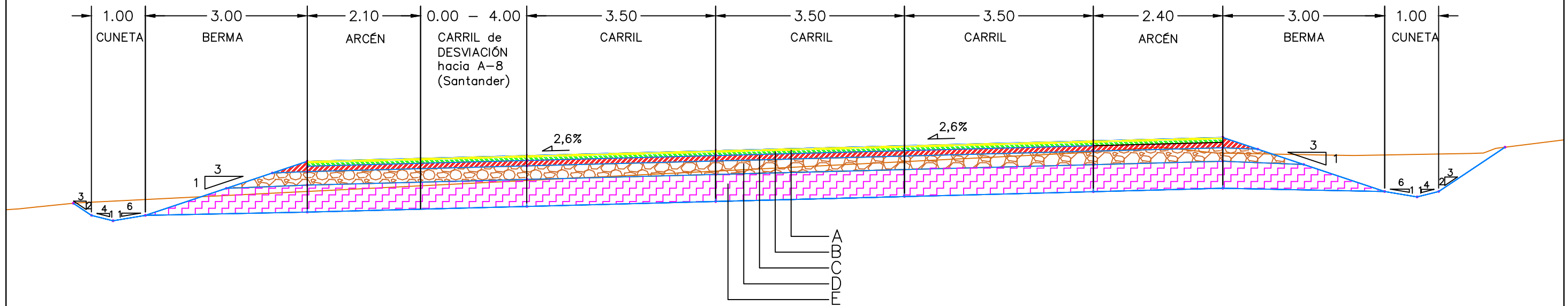
CUADRO DE MATERIALES Y FIRMES		
TIPO	MATERIAL	ESPESOR (cm)
A	BBTM 11/8 A	3
	<i>RIEGO DE ADHERENCIA</i>	
B	AC 22 BIN S	6
	<i>RIEGO DE ADHERENCIA</i>	
C	AC32 BASE S	10
	<i>RIEGO DE IMPRIMACIÓN</i>	
D	Zahorra artificial	25
E	Suelo seleccionado 4	50
F	Suelo seleccionado tipo 2	>100

N-639: Ramal de salida
PK 22+960.00 - 23+104.33



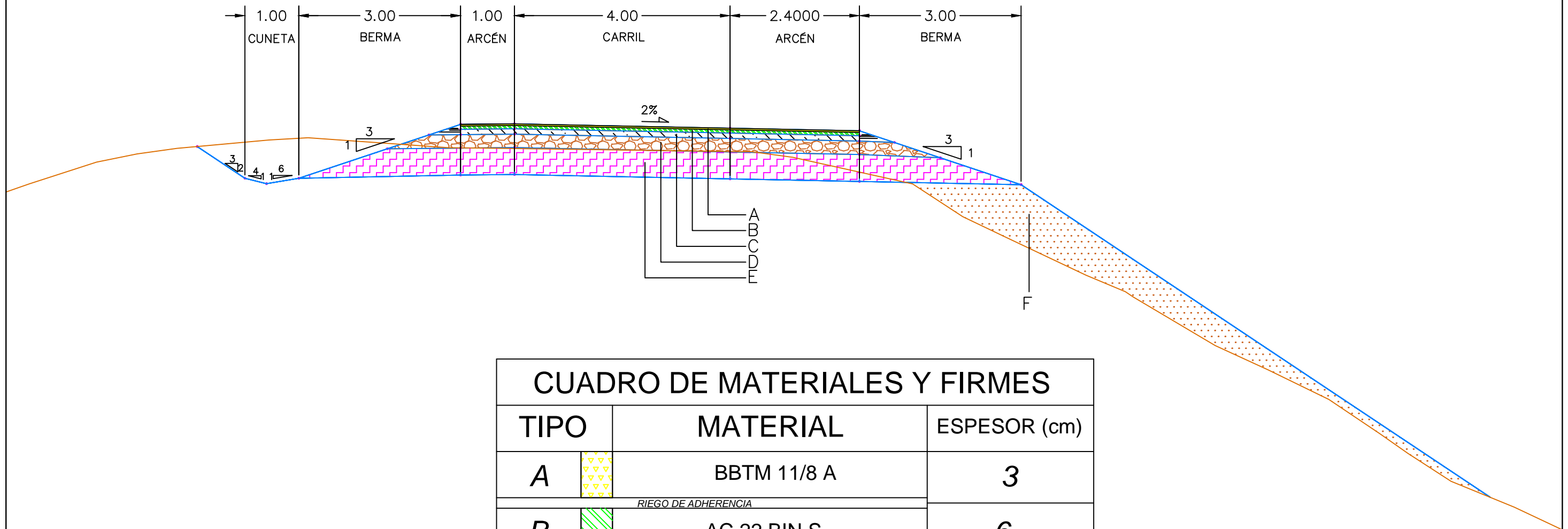
CUADRO DE MATERIALES Y FIRMES		
TIPO	MATERIAL	ESPESOR (cm)
A	BBTM 11/8 A	3
	<i>RIEGO DE ADHERENCIA</i>	
B	AC 22 BIN S	6
	<i>RIEGO DE ADHERENCIA</i>	
C	AC32 BASE S	10
	<i>RIEGO DE IMPRIMACIÓN</i>	
D	Zahorra artificial	25
E	Suelo seleccionado 4	50
F	Suelo seleccionado tipo 2	>100

N-639: Curva 2
 PK 23+180.00 - 23+230.00



CUADRO DE MATERIALES Y FIRMES		
TIPO	MATERIAL	ESPESOR (cm)
A	BBTM 11/8 A	3
<i>RIEGO DE ADHERENCIA</i>		
B	AC 22 BIN S	6
<i>RIEGO DE ADHERENCIA</i>		
C	AC32 BASE S	10
<i>RIEGO DE IMPRIMACIÓN</i>		
D	Zahorra artificial	25
E	Suelo seleccionado 4	50
F	Suelo seleccionado tipo 2	>100

Ramal de salida – Recta



CUADRO DE MATERIALES Y FIRMES		
TIPO	MATERIAL	ESPESOR (cm)
A	BBTM 11/8 A	3
	<i>RIEGO DE ADHERENCIA</i>	
B	AC 22 BIN S	6
	<i>RIEGO DE ADHERENCIA</i>	
C	AC32 BASE S	10
	<i>RIEGO DE IMPRIMACIÓN</i>	
D	Zahorra artificial	25
E	Suelo seleccionado 4	50
F	Suelo seleccionado tipo 2	>100