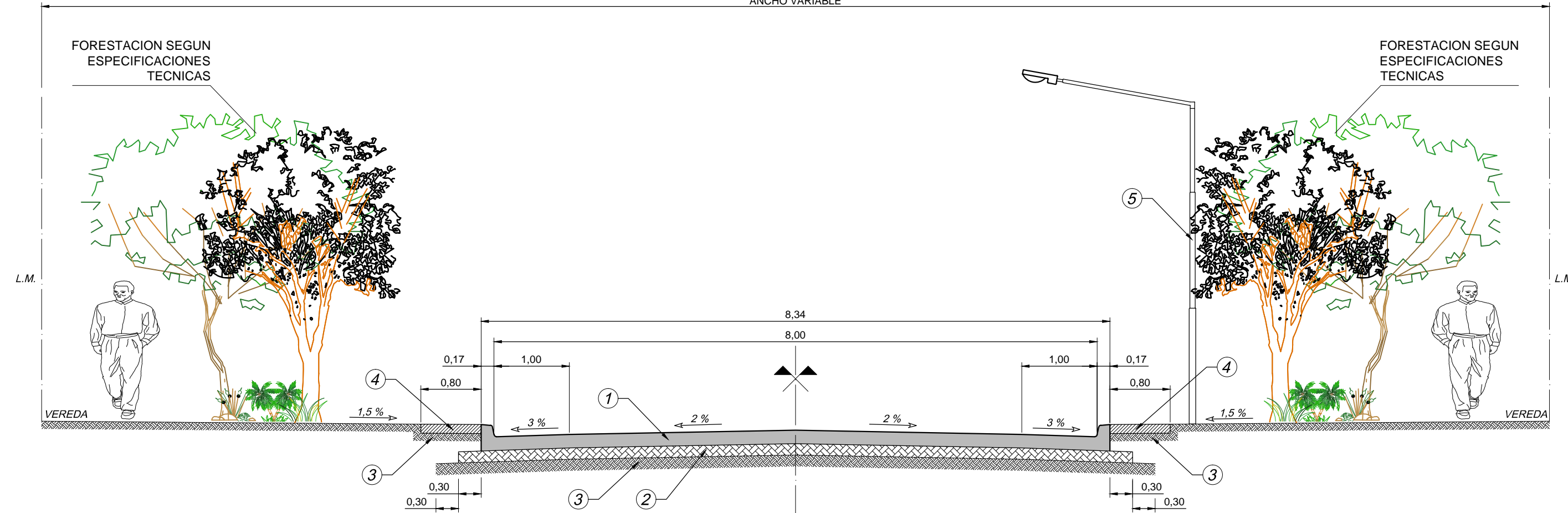


## PERFIL TIPO



ANCHO VARIABLE



### REFERENCIAS.

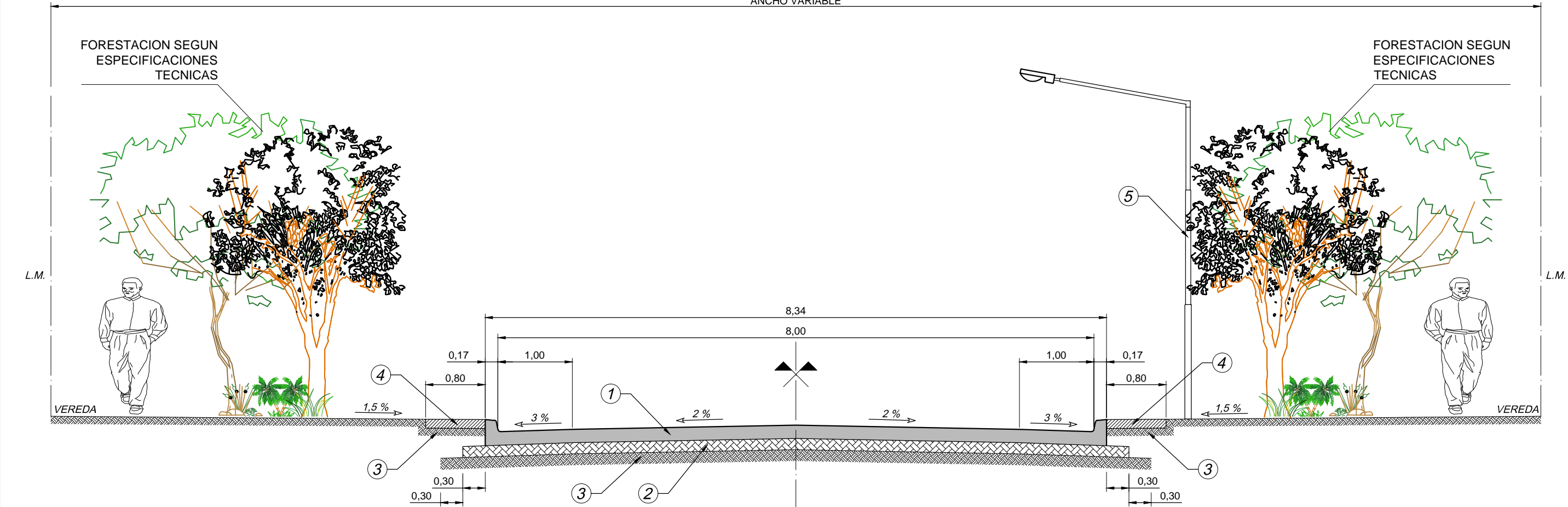
- ① HORMIGON SIMPLE CON CORDÓN INTEGRAL EN 0.16 m DE ESPESOR Y 8.34 m DE ANCHO.
- ② BASE DE SUELO CEMENTO AL 9% EN 0.15 m DE ESPESOR Y 8.94 m DE ANCHO.
- ③ BASE DE ASIENTO.(NUCLEO CON COMPACTACIÓN ESPECIAL).
- ④ VEREDA DE HORMIGON ALISADO EN 0.10 m DE ESPESOR Y 0.80 m DE ANCHO.
- ⑤ COLUMNAS DE ILUMINACION.

EN CALLES:  
 PADRE RISSIONE, GABARDINI, ASUNCION, PASAJE ASUNCION  
 LEON ZORRILLA, LOS COLONIZADORES, LESTANI, GONZALEZ  
 CARLOS PELLEGRINI, SAAVEDRA, PARAGUAY, AYACUCHO,  
 PIRUVANO, BROWN, IRIGOYEN, PASAJE SAN MARTIN

 <b>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHACO</b>		 <b>MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE: BARRANQUERAS</b>	
<b>Obra:</b> PAVIMENTO URBANO: BARRANQUERAS.			
<b>Tramo:</b> CALLES VARIAS.			
<b>Objeto:</b> CONSTRUCCIÓN DE CALZADA DE HORMIGÓN Y DESAGÜES.			
<b>PERFIL TIPO Y ESTRUCTURAL DE CALZADA</b>			
Plano Nº: 4	Lamina Nº: 1	Escala: S/E	Fecha: RCIA. 2017
Dibujó: D.A.S.	Revisó: J.M.C.	Aprobó: P.M.F.	
Estudio: GRUPO INDUNO S.A.		Director de Proyecto: ING. PABLO MARIA FRASCHINA	

## PERFIL TIPO

ANCHO VARIABLE



### REFERENCIAS.

- ① HORMIGON SIMPLE CON CORDÓN INTEGRAL EN 0.18 m DE ESPESOR Y 8.34 m DE ANCHO.
- ② BASE DE SUELO CEMENTO AL 9% EN 0.15 m DE ESPESOR Y 8.94 m DE ANCHO.
- ③ BASE DE ASIENTO.(NUCLEO CON COMPACTACIÓN ESPECIAL).
- ④ VEREDA DE HORMIGON ALISADO EN 0.10 m DE ESPESOR Y 0.80 m DE ANCHO.
- ⑤ COLUMNAS DE ILUMINACION.

EN CALLES:  
 PASTEUR, ALICE LESAIGE, DON ORIONE, MIGUEL CANE

 <b>GOBIERNO DE LA PROVINCIA DEL CHACO</b>		 <b>MUNICIPALIDAD DE LA CIUDAD DE: BARRANQUERAS</b>	
<b>Obra:</b> PAVIMENTO URBANO: BARRANQUERAS.			
<b>Tramo:</b> CALLES VARIAS.			
<b>Objeto:</b> CONSTRUCCIÓN DE CALZADA DE HORMIGÓN Y DESAGÜES.			
<b>PERFIL TIPO Y ESTRUCTURAL DE CALZADA</b>			
Plano Nº: 4	Lamina Nº: 2	Escala: S/E	Fecha: RCIA. 2017
Dibujó: D.A.S.	Revisó: J.M.C.	Aprobó: P.M.F.	
Estudio: GRUPO INDUNO S.A.		Director de Proyecto: ING. PABLO MARIA FRASCHINA	