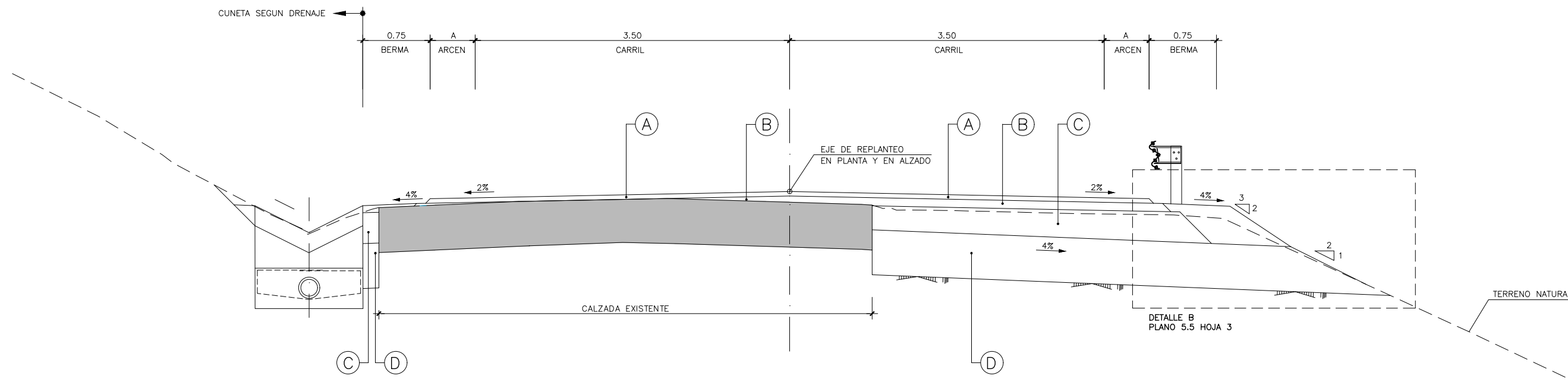


| Pk | A |
|----------------|---------------|
| Inicio - 0+155 | 0.5m |
| 0+155 - 0+170 | 0.5m - 1.00m |
| 0+170 - 0+985 | 1.00m |
| 0+985 - 1+005 | 1.00m - 2.00m |
| 1+005 - 1+445 | 2.00m |
| 1+445 - 1+465 | 2.00m - 1.00m |
| 1+465 - Final | 1.00m |



SECCIÓN TIPO.
P.K. -0+280 A P.K. -0+066.373
P.K. 0+030 A P.K. 0+060
ESCALA 1/25

| SECCION T3B | | | |
|-------------|--|--------------|--------------------------------|
| TIPO | MATERIAL | ESPESOR CMS. | |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16surfB50/70S (S-12 ofítico) | 5 | |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m2 | | |
| B | CAPA INTERMEDIA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC22binB50/70S (S-20 calizo) | 9 | |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m2 | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | 25 | |
| D | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | ROCA | 20 cm SUELO SELECC. |
| | | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. |

REFUERZO DE FIRMES:

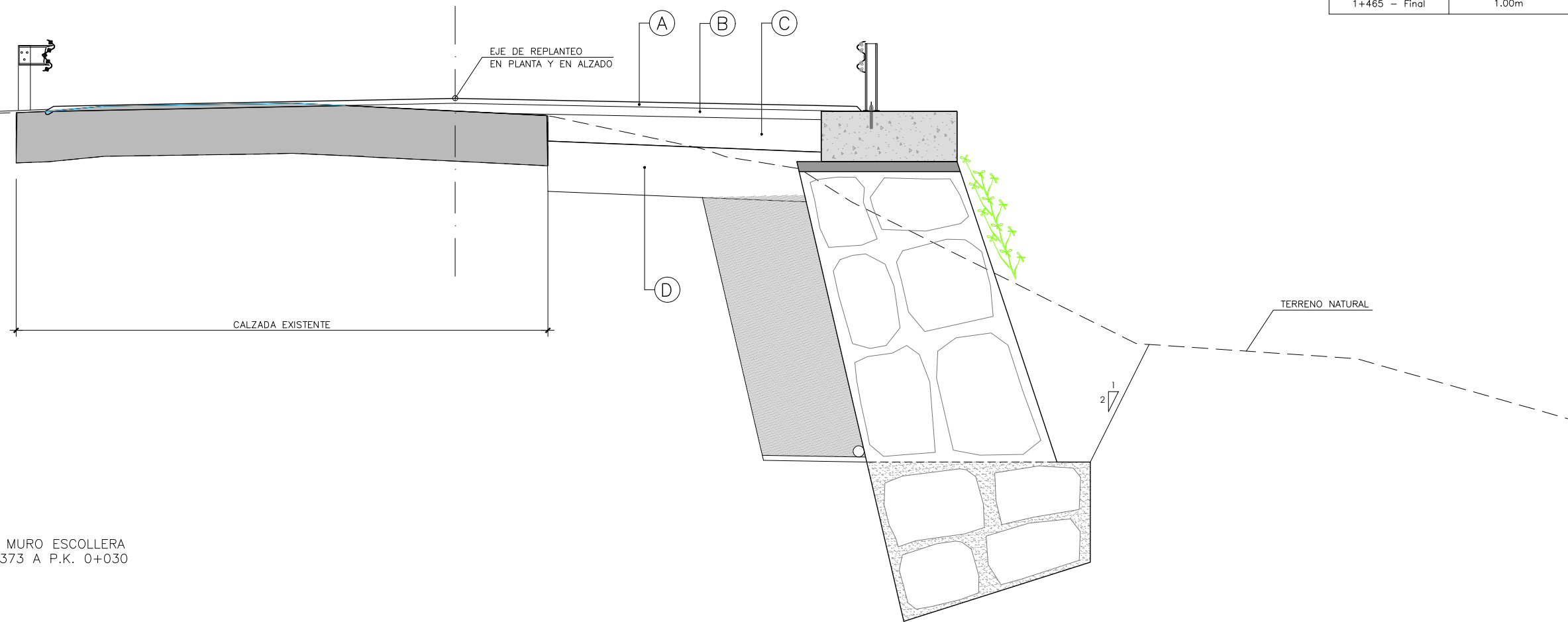
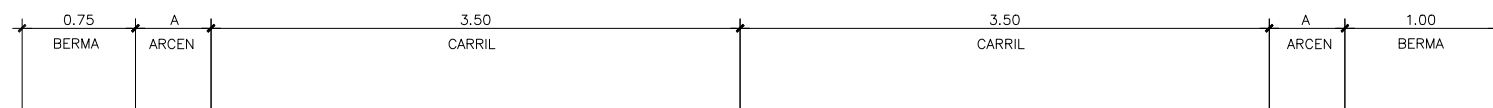
LOS ESPESORES MÍNIMOS PARA CADA CAPA DEL FIRME SON:
A 4 cm.
B 6 cm.
C 15 cm.

CUANDO EN LA SECCIÓN DE APROVECHAMIENTO DE FIRME EXISTENTE NO ENTRA EL ESPESOR MÍNIMO ANTERIOR SE INCREMENTA EL ESPESOR DE LA CAPA INMEDIATAMENTE SUPERIOR.

| | |
|------------------------------|---|
| CASO 1 e < 5 cm. | Fresar hasta conseguir 5 cm 5 cm S-12 |
| CASO 2 5 cm < e < 11 cm. | 5 cm. S-12 **RESTO S-12 |
| CASO 3 11 cm ≤ e < 29 cm. | 5 cm. S-12 **RESTO S-20 |
| CASO 4 29 cm < e ≤ 39 cm. | 5 cm. S-12 9 cm. S-20 **RESTO ZAHORRA |

(**) SE EXTENDERA EN EL NÚMERO DE CAPAS QUE SEA NECESARIO EN FUNCION DE LOS ESPESORES RESULTANTES.

| Pk | A |
|----------------|---------------|
| Inicio - 0+155 | 0.5m |
| 0+155 - 0+170 | 0.5m - 1.00m |
| 0+170 - 0+985 | 1.00m |
| 0+985 - 1+005 | 1.00m - 2.00m |
| 1+005 - 1+445 | 2.00m |
| 1+445 - 1+465 | 2.00m - 1.00m |
| 1+465 - Final | 1.00m |



SECCIÓN TIPO MURO ESCOLLERA
P.K. -0+066.373 A P.K. 0+030
ESCALA 1/25

| SECCION T3B | | | |
|-------------|--|-----------|--------------------------------|
| TIPO | MATERIAL | | ESPESOR CMS. |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16surfB50/70S (S-12 ofítico) | | 5 |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m2 | | |
| B | CAPA INTERMEDIA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC22binB50/70S (S-20 calizo) | | 9 |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m2 | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | | 25 |
| D | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | ROCA | 20 cm SUELO SELECC. |
| | | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. |

REFUERZO DE FIRMES:

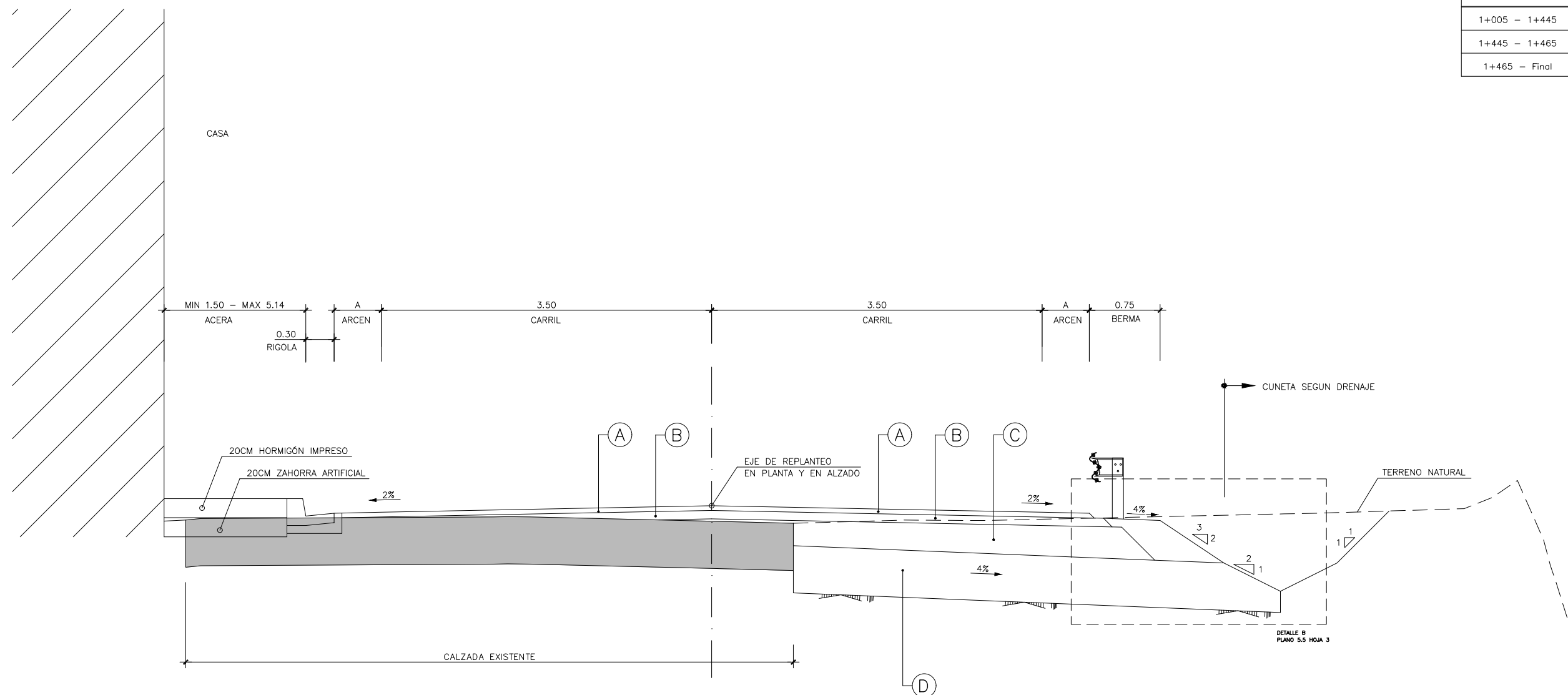
LOS ESPESORES MÍNIMOS PARA CADA CAPA DEL FIRME SON:
A 4 cm.
B 6 cm.
C 15 cm.
CUANDO EN LA SECCIÓN DE APROVECHAMIENTO DE FIRME EXISTENTE NO ENTRA EL ESPESOR MÍNIMO ANTERIOR SE INCREMENTA EL ESPESOR DE LA CAPA INMEDIATAMENTE SUPERIOR.

| | |
|------------------------------|---|
| CASO 1 e < 5 cm. | Fresar hasta conseguir 5 cm 5 cm S-12 |
| CASO 2 5 cm < e < 11 cm. | 5 cm. S-12 **RESTO S-12 |
| CASO 3 11 cm ≤ e < 29 cm. | 5 cm. S-12 **RESTO S-20 |
| CASO 4 29 cm ≤ e ≤ 39 cm. | 5 cm. S-12 9 cm. S-20 **RESTO ZAHORRA |

(**) SE EXTENDERA EN EL NÚMERO DE CAPAS QUE SEA NECESARIO EN FUNCION DE LOS ESPESORES RESULTANTES.

P:\Proyectos\ivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05-Secciones Tipo\05101-15-Secciones tipo.dwg -09/07/2024

| Pk | A |
|----------------|---------------|
| Inicio - 0+155 | 0.5m |
| 0+155 - 0+170 | 0.5m - 1.00m |
| 0+170 - 0+985 | 1.00m |
| 0+985 - 1+005 | 1.00m - 2.00m |
| 1+005 - 1+445 | 2.00m |
| 1+445 - 1+465 | 2.00m - 1.00m |
| 1+465 - Final | 1.00m |



SECCIÓN TIPO JUNTO EDIFICACIONES
ESCALA 1/25

| SECCION T3B | | | |
|-------------|--|-----------|--------------------------------|
| TIPO | MATERIAL | | ESPESOR CMS. |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16surfB50/70S (S-12 ofítico) | | 5 |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m2 | | |
| B | CAPA INTERMEDIA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC22binB50/70S (S-20 calizo) | | 9 |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m2 | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | | 25 |
| D | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | ROCA | 20 cm SUELO SELECC. |
| | | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. |

REFUERZO DE FIRMES:

LOS ESPESORES MÍNIMOS PARA CADA
CAPA DEL FIRME SON:
A 4 cm.
B 6 cm.
C 15 cm.

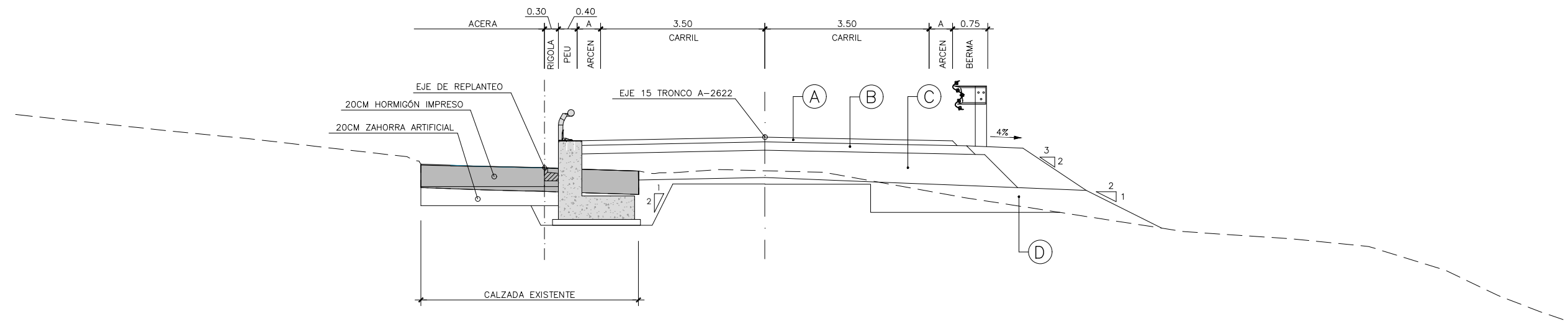
CUANDO EN LA SECCIÓN DE APROVECHAMIENTO
DE FIRME EXISTENTE NO ENTRA EL ESPESOR
MÍNIMO ANTERIOR SE INCREMENTA EL ESPESOR
DE LA CAPA INMEDIATAMENTE SUPERIOR.

| | |
|------------------------------|---|
| CASO 1 e < 5 cm. | Fresar hasta conseguir 5 cm 5 cm S-12 |
| CASO 2 5 cm < e < 11 cm. | 5 cm. S-12 **RESTO S-12 |
| CASO 3 11 cm ≤ e < 29 cm. | 5 cm. S-12 **RESTO S-20 |
| CASO 4 29 cm ≤ e ≤ 39 cm. | 5 cm. S-12 9 cm. S-20 **RESTO ZAHORRA |

(**) SE EXTENDERA EN EL NÚMERO DE CAPAS QUE SEA NECESARIO
EN FUNCION DE LOS ESPESORES RESULTANTES.

P:\Proyectos\ivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05-Secciones Tipo\05101-15-Secciones tipo.dwg -09/07/2024

| Pk | A |
|----------------|---------------|
| Inicio - 0+155 | 0.5m |
| 0+155 - 0+170 | 0.5m - 1.00m |
| 0+170 - 0+985 | 1.00m |
| 0+985 - 1+005 | 1.00m - 2.00m |
| 1+005 - 1+445 | 2.00m |
| 1+445 - 1+465 | 2.00m - 1.00m |
| 1+465 - Final | 1.00m |



SECCIÓN TIPO ZONA ACERA
ESCALA 1/50

| SECCION T3B | | | | |
|-------------|--|-----------|---------------------|--------------------------------|
| TIPO | M A T E R I A L | | ESPESOR CMS. | |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16surfB50/70S (S-12 ofítico) | | 5 | |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m ² | | | |
| B | CAPA INTERMEDIA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC22binB50/70S (S-20 caliza) | | 9 | |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m ² | | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | | 25 | |
| D | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | TOLERABLE | 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | | ROCA | 20 cm SUELO SELECC. |
| | | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. | |

REFUERZO DE FIRMES:

LOS ESPESORES MÍNIMOS PARA CADA
CAPA DEL FIRME SON:
A 4 cm.
B 6 cm.
C 15 cm.

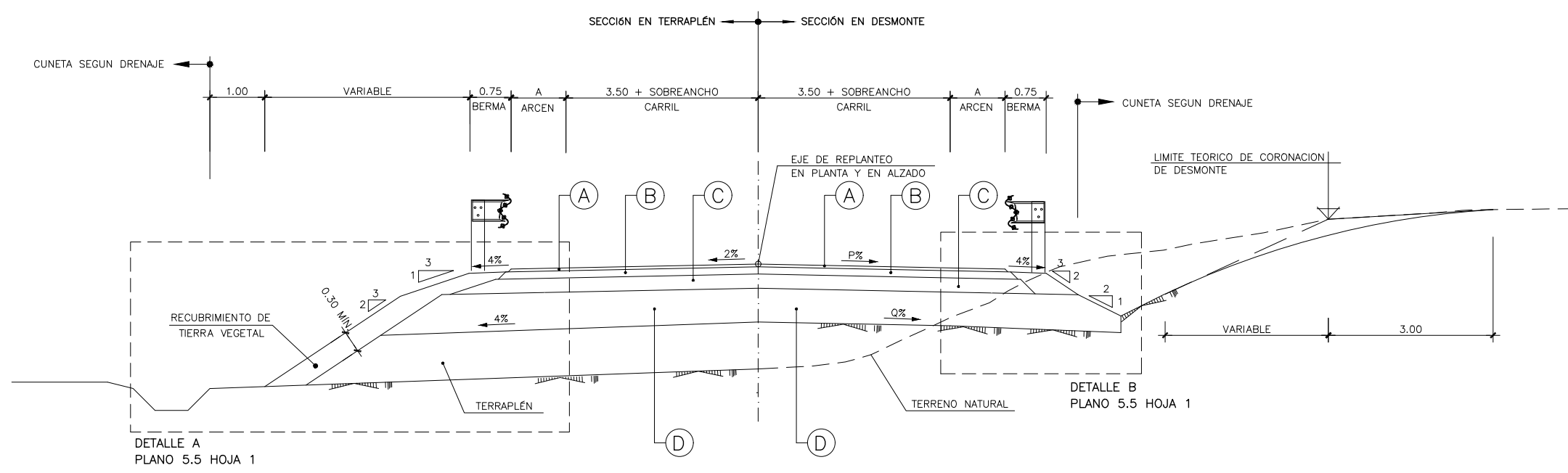
CUANDO EN LA SECCIÓN DE APROVECHAMIENTO
DE FIRME EXISTENTE NO ENTRA EL ESPESOR
MÍNIMO ANTERIOR SE INCREMENTA EL ESPESOR
DE LA CAPA INMEDIATAMENTE SUPERIOR.

| | |
|------------------------------|---|
| CASO 1 e < 5 cm. | Fresar hasta conseguir 5 cm 5 cm S-12 |
| CASO 2 5 cm < e < 11 cm. | 5 cm. S-12 **RESTO S-12 |
| CASO 3 11 cm ≤ e < 29 cm. | 5 cm. S-12 **RESTO S-20 |
| CASO 4 29 cm ≤ e ≤ 39 cm. | 5 cm. S-12 9 cm. S-20 **RESTO ZAHORRA |

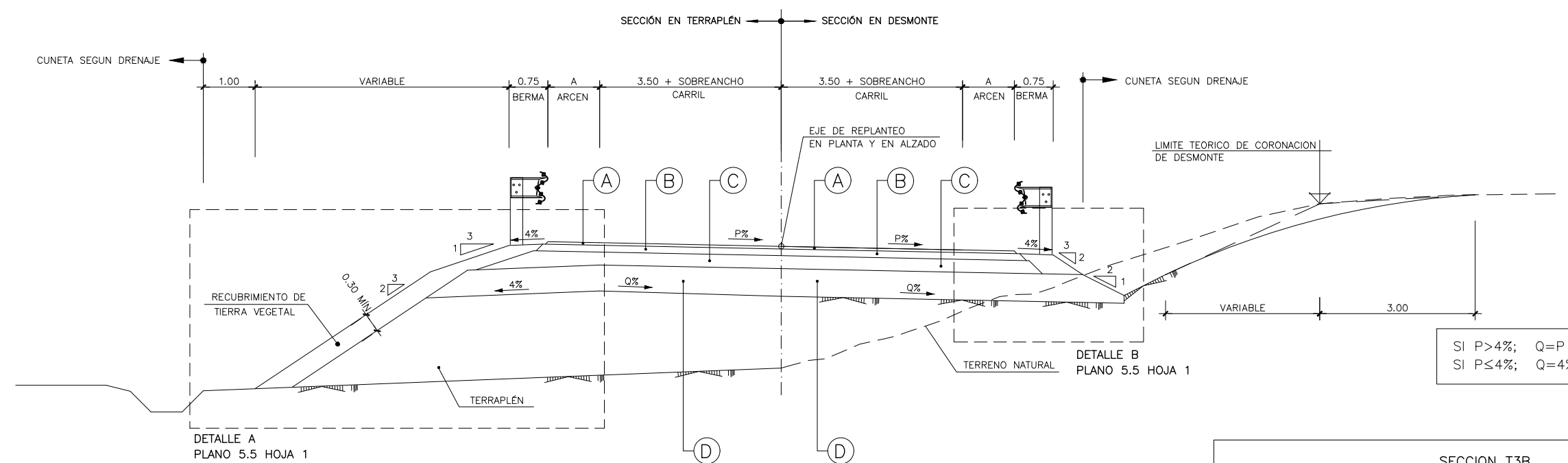
(**) SE EXTENDERA EN EL NÚMERO DE CAPAS QUE SEA NECESARIO
EN FUNCION DE LOS ESPESORES RESULTANTES.

P:\Proyectos\ivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05-Secciones Tipo\05h01-15-Secciones tipo.dwg -09/07/2024

| Pk | A |
|----------------|---------------|
| Inicio - 0+155 | 0.5m |
| 0+155 - 0+170 | 0.5m - 1.00m |
| 0+170 - 0+985 | 1.00m |
| 0+985 - 1+005 | 1.00m - 2.00m |
| 1+005 - 1+445 | 2.00m |
| 1+445 - 1+465 | 2.00m - 1.00m |
| 1+465 - Final | 1.00m |



SECCIÓN TIPO EN RECTA
ESCALA 1/50



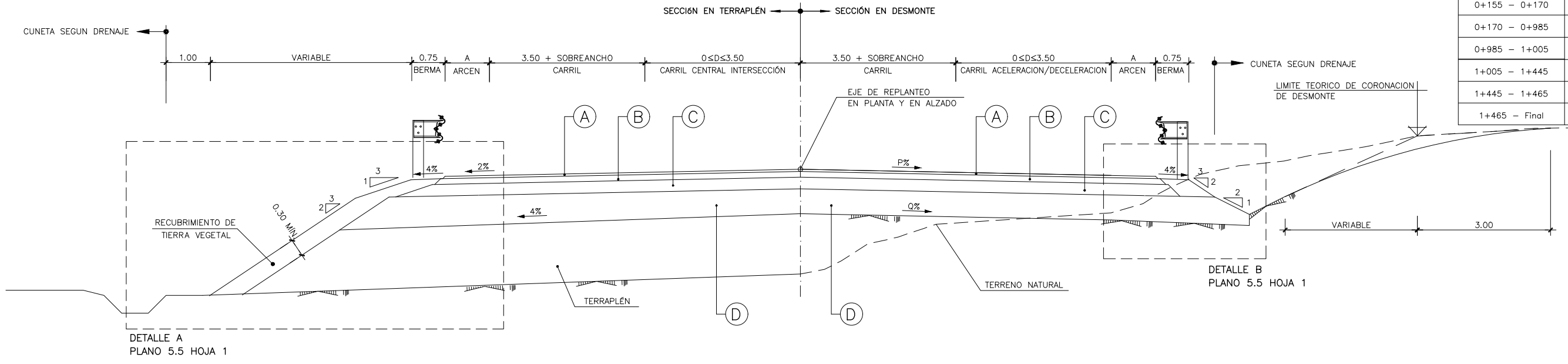
SECCIÓN TIPO EN CURVA
ESCALA 1/50

SI $P > 4\%$; $Q = P$
SI $P \leq 4\%$; $Q = 4\%$

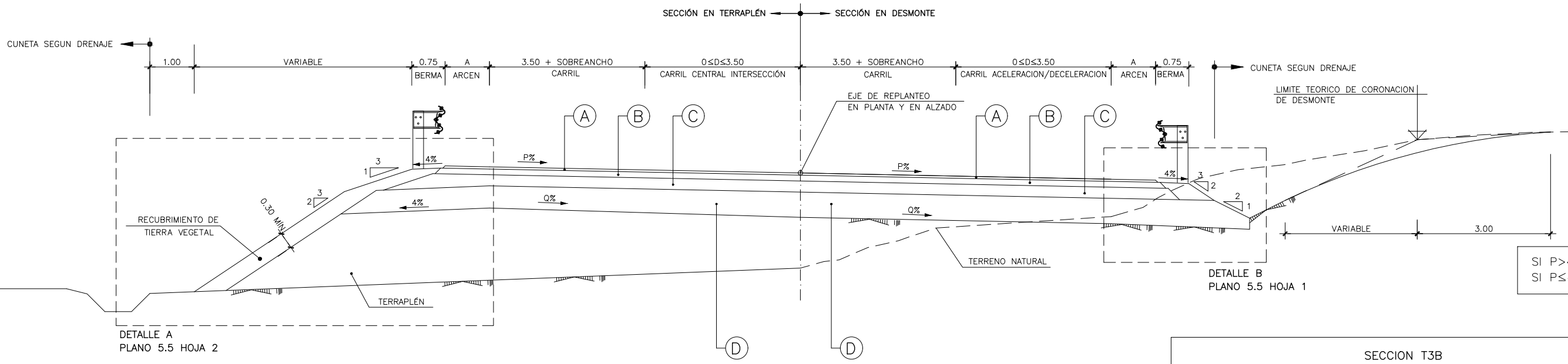
| SECCION T3B | | | |
|-------------|--|---------------------|--------------------------------|
| TIPO | MATERIAL | ESPEJOR CMS. | |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16surfB50/70S (S-12 ofítico) | 5 | |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m ² | | |
| B | CAPA INTERMEDIA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC22binB50/70S (S-20 calizo) | 9 | |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m ² | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | 25 | |
| D | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | |
| | | TOLERABLE | 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | ROCA | 20 cm SUELO SELECC. |
| | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. | |

P:\ProyectosVivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05-Secciones Tipo\05101-15-Secciones tipo.dwg -09/07/2024

| Pk | A |
|----------------|---------------|
| Inicio - 0+155 | 0.5m |
| 0+155 - 0+170 | 0.5m - 1.00m |
| 0+170 - 0+985 | 1.00m |
| 0+985 - 1+005 | 1.00m - 2.00m |
| 1+005 - 1+445 | 2.00m |
| 1+445 - 1+465 | 2.00m - 1.00m |
| 1+465 - Final | 1.00m |



SECCIÓN TIPO INTERSECCIÓN EN RECTA
ESCALA 1/50



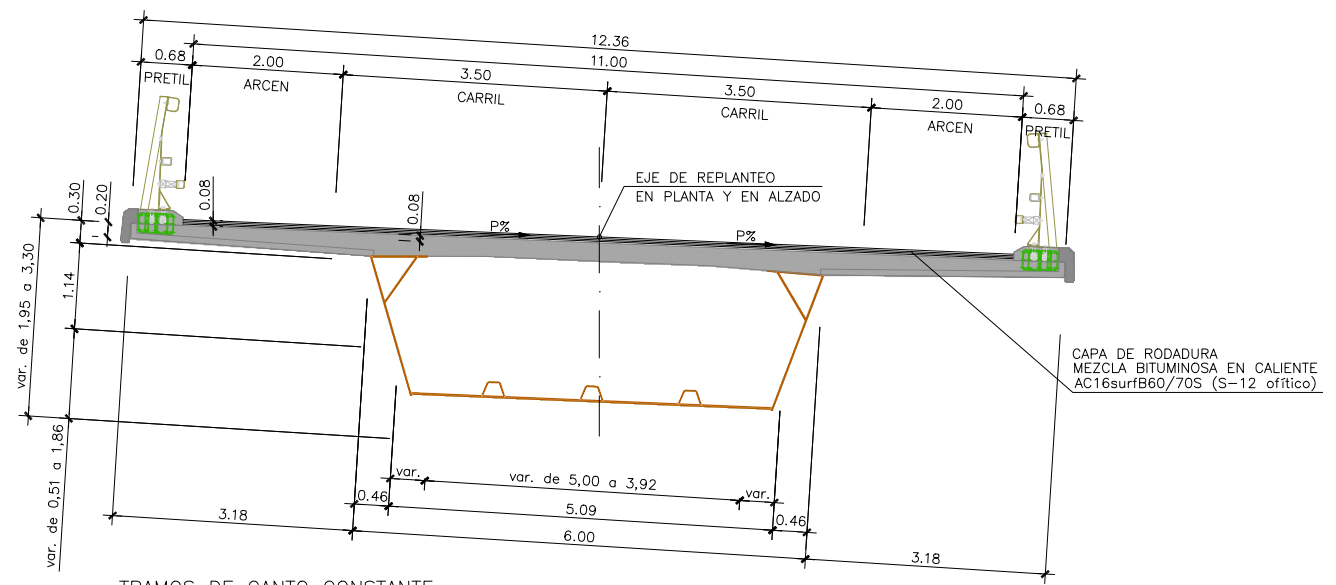
SECCIÓN TIPO INTERSECCIÓN EN CURVA
ESCALA 1/50

SI P > 4%; Q = P
SI P ≤ 4%; Q = 4%

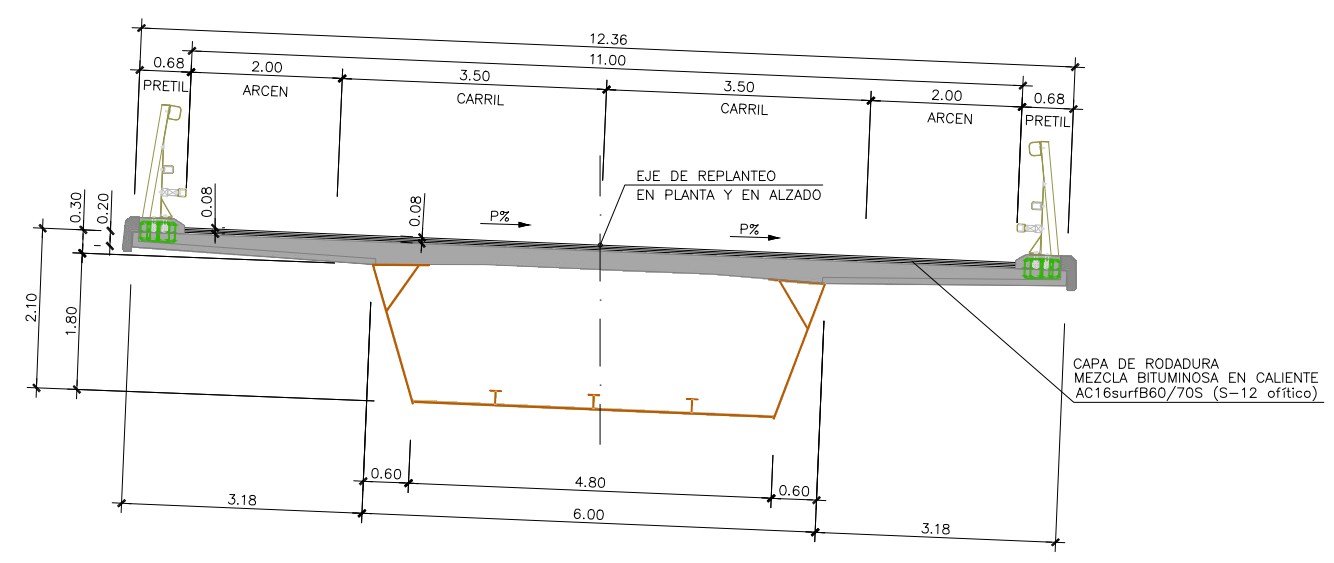
| SECCION T3B | | | |
|-------------|--|--------------|--|
| TIPO | MATERIAL | ESPEJOR CMS. | |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16surfB50/70S (S-12 ofítico) | 5 | |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m ² | | |
| B | CAPA INTERMEDIA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC22binB50/70S (S-20 calizo) | 9 | |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m ² | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | 25 | |
| D | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | TOLERABLE 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | ROCA | 20 cm SUELO SELECC. |
| | | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. |

P:\Proyectos\ivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05- Secciones Tipo\05101-15- Secciones tipo.dwg -09/07/2024

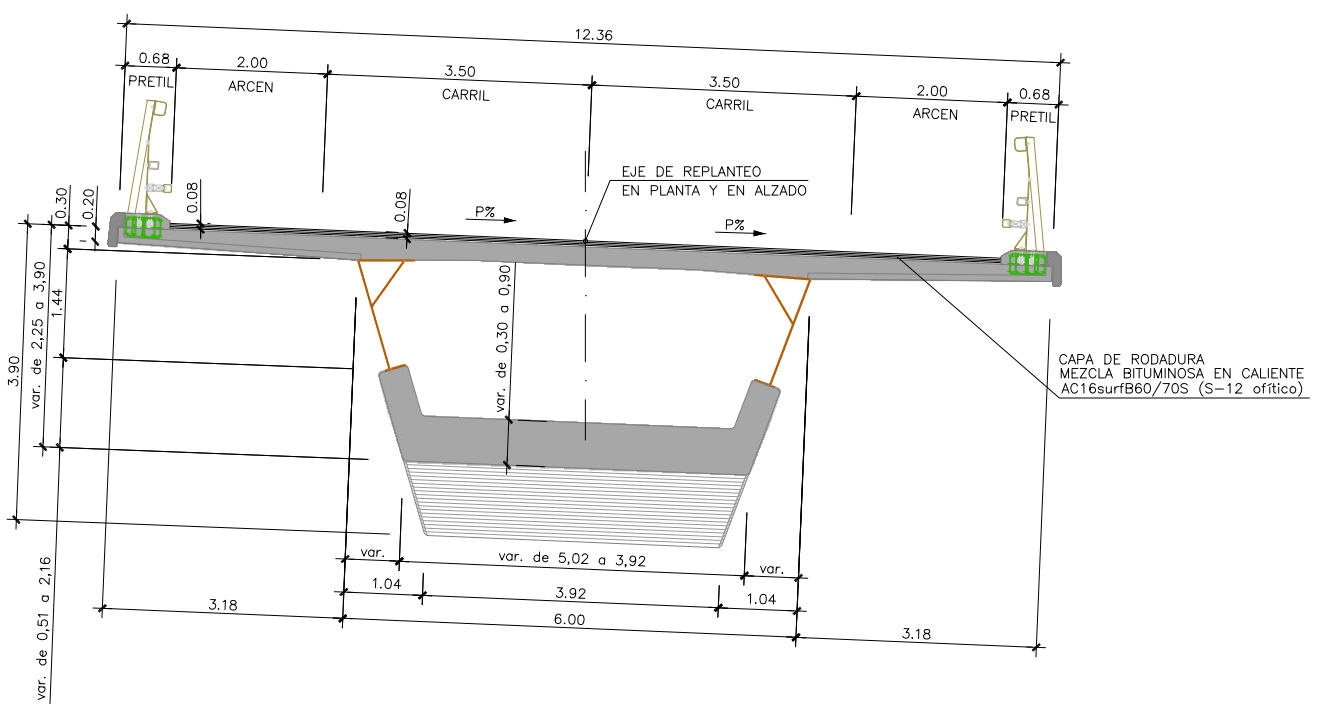
P:\ProyectosVivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05-Secciones Tipo\05101-15- Secciones tipo.dwg -09/07/2024



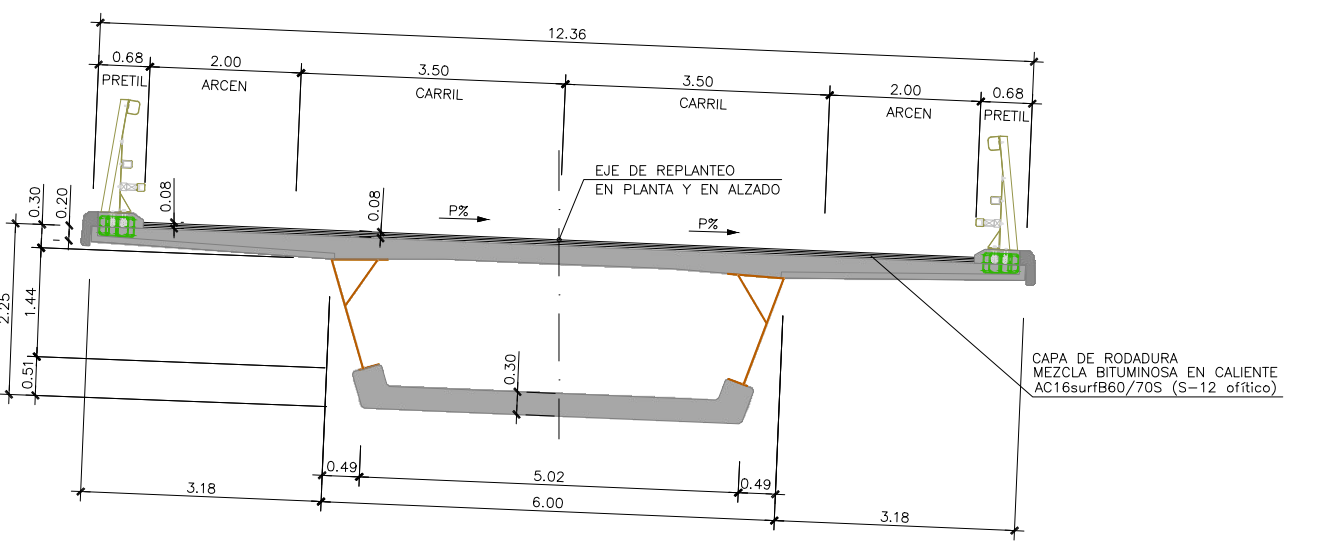
TRAMOS DE CANTO CONSTANTE.
SECCIÓN TIPO POR ZONA DE VANO EN VIADUCTO SOBRE EL RÍO BAIAS
ESCALA 1/50



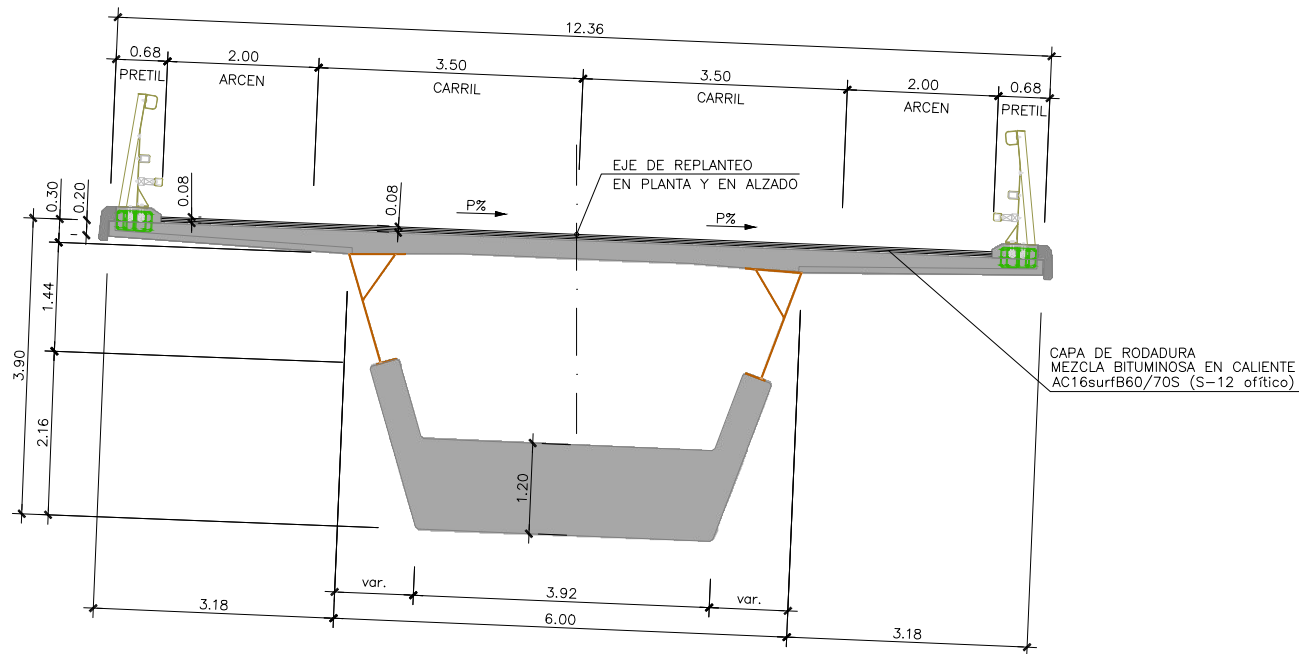
TRAMOS DE CANTO CONSTANTE.
SECCIÓN TIPO POR ZONA DE APOYO EN VIADUCTO SOBRE EL RÍO BAIAS
ESCALA 1/50



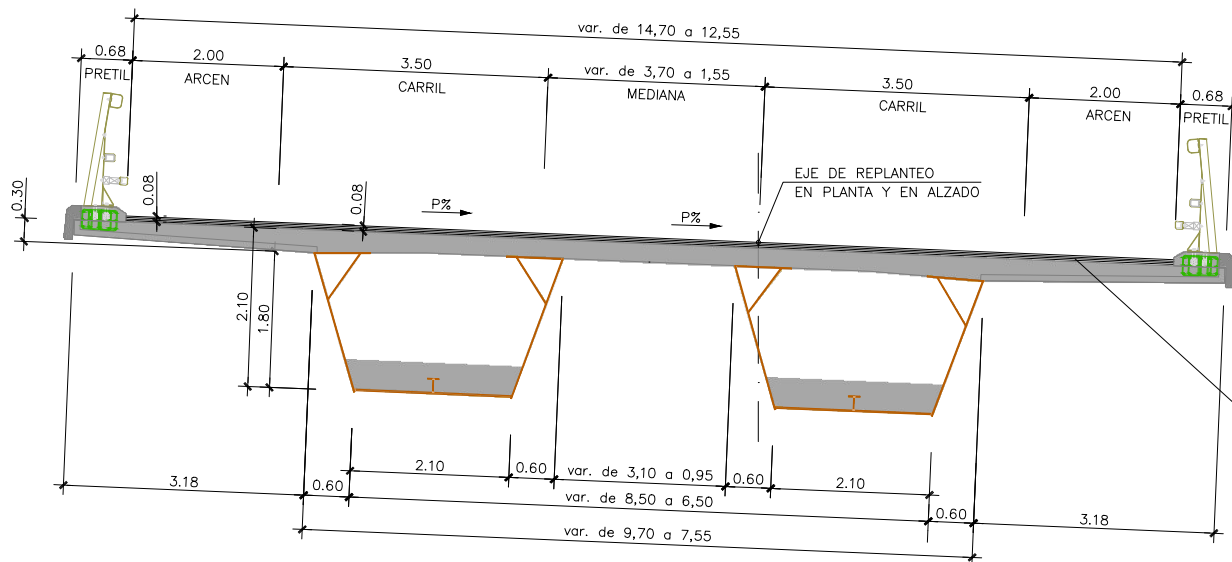
TRAMOS DE CANTO VARIABLE.
SECCIÓN TIPO EN VIADUCTO SOBRE EL RÍO BAIAS
ESCALA 1/50



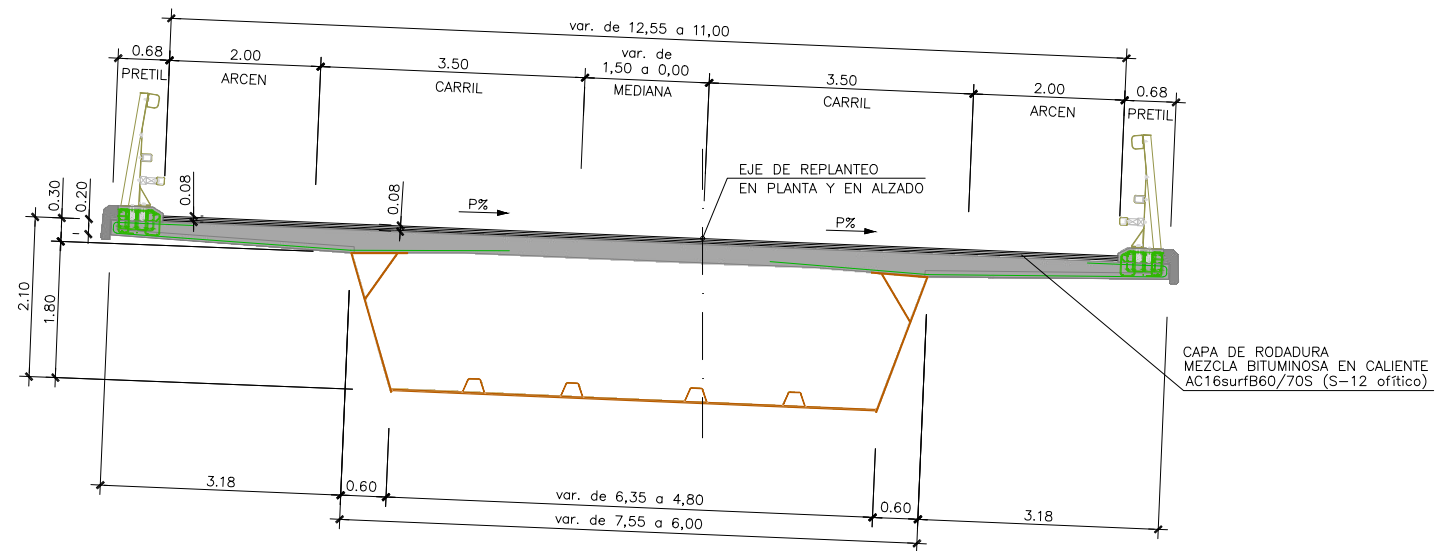
TRAMOS DE CANTO VARIABLE.
SECCIÓN TIPO INICIAL DEL TRAMO VARIABLE EN VIADUCTO SOBRE EL RÍO BAIAS
ESCALA 1/50



TRAMOS DE CANTO VARIABLE.
SECCIÓN TIPO FINAL DEL TRAMO VARIABLE EN VIADUCTO SOBRE EL RÍO BAIAS
ESCALA 1/50



TRAMOS DE ANCHO VARIABLE.
SECCIÓN TIPO ENTRE EL ESTRIBO 1 Y LA PILA 1 EN VIADUCTO SOBRE EL RÍO BAIAS
ESCALA 1/50

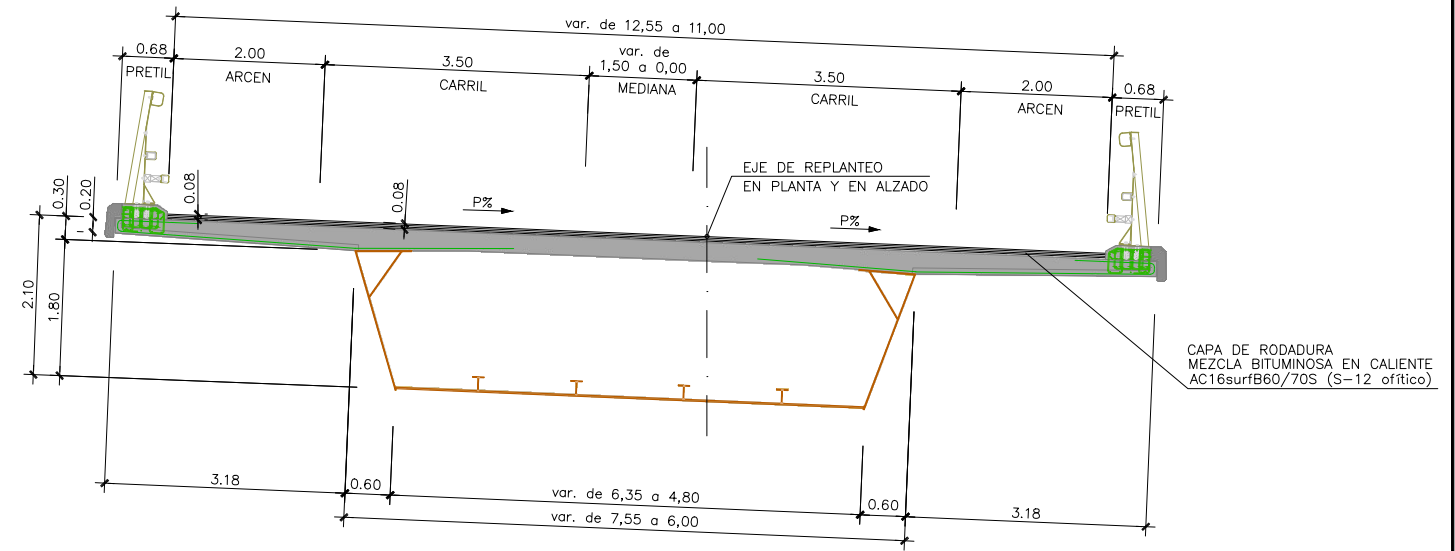
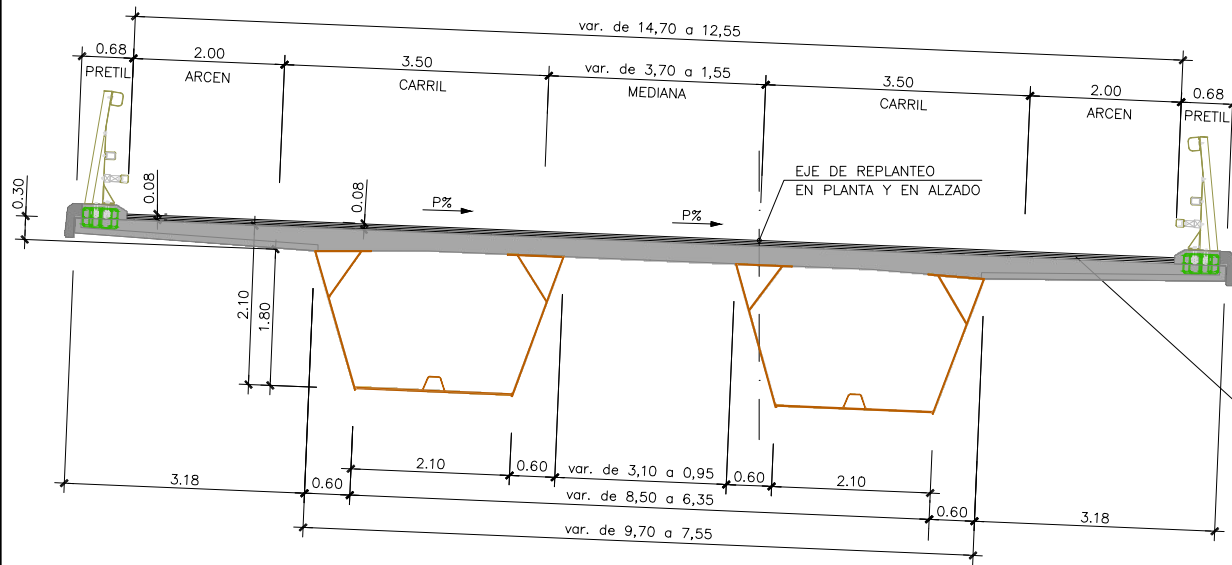


TRAMOS DE ANCHO VARIABLE.
SECCIÓN TIPO DE LA PILA 1 EN ADELANTE EN VIADUCTO SOBRE EL RÍO BAIAS
ESCALA 1/50

P:\ProyectosVivos\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05-Secciones Tipo\05101-15-Secciones tipo.dwg -09/07/2024

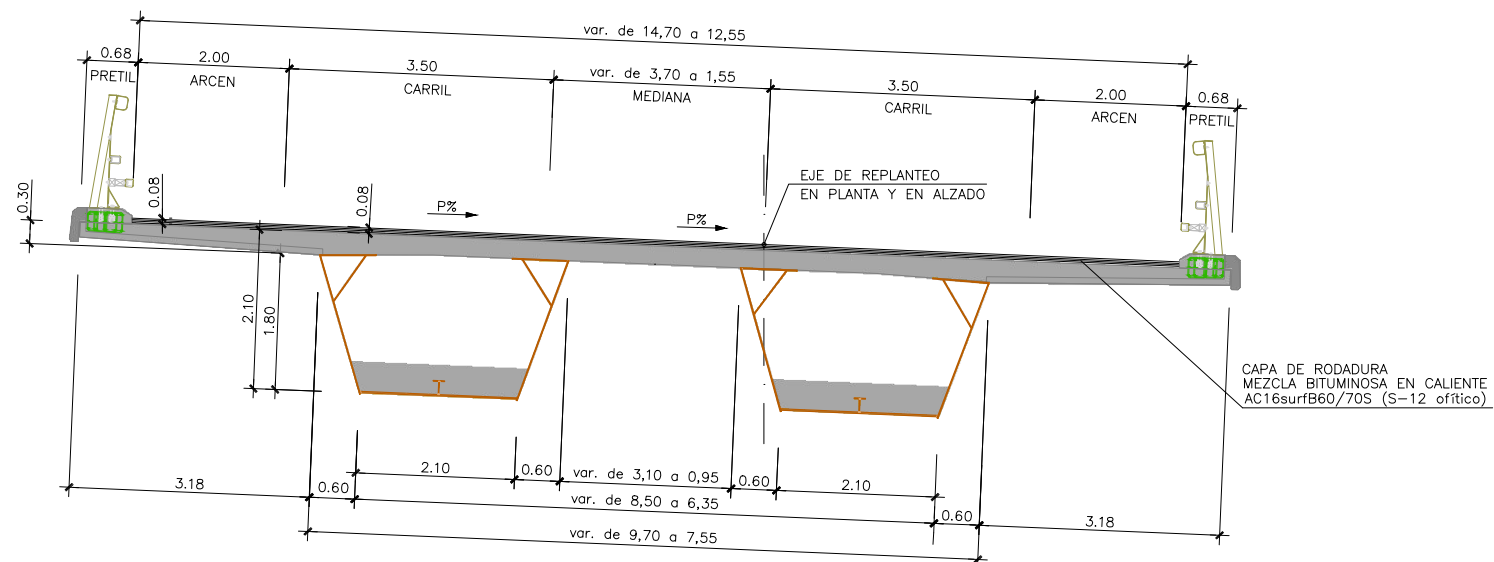
| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|-------------------------------|---|
| <p>Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava</p> | <p>Mugikortasun Jasangarriaren eta Bide Azpiegituren Saila Errepide Zerbitzua</p> | <p>Departamento de Movilidad Sostenible e Infraestructuras Viarias Servicio de Carreteras</p> | <p>ZERBITZUKO INGENIARI BURUA: EL INGENIERO JEFE DEL SERVICIO : Miguel Ángel Ortiz de Landaluze</p> | <p>B. K. eta P. INGENIARIA: EL INGENIERO DE C.C. y P. IGNACIO CRESPO FIDALGO I.C.P. COLEG. Nº 11.138</p> | <p>ESKALA(K) / ESCALA(S): 1/25 (Original en A1)</p> | <p>EGITAMUAREN TITULUA / TÍTULO DEL PROYECTO : PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA VARIANTE DE POBES EN LA CARRETERA A-2622 PARA LA SUPRESIÓN DEL PASO A NIVEL DE LA LÍNEA INT. ABANDO IND. PRIETO-CASITAS, PK 160/484, EN POBES, TÉRMINO MUNICIPAL DE RIBERA ALTA (ÁLAVA)</p> | <p>IZENDURA / DESIGNACIÓN : Secciones tipo Variante A-2622 Hoja 8</p> | <p>bka Z / Nº 5.1</p> | <p>DATA / FECHA : 2024 Urtarrila Enero 2024 9 TIK 8 ORRIA HOJA 8 DE 9</p> |
|--|---|---|---|--|---|---|---|-------------------------------|---|

P:\ProyectosVivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05-Secciones Tipo\05h01-15-Secciones tipo.dwg -09/07/2024



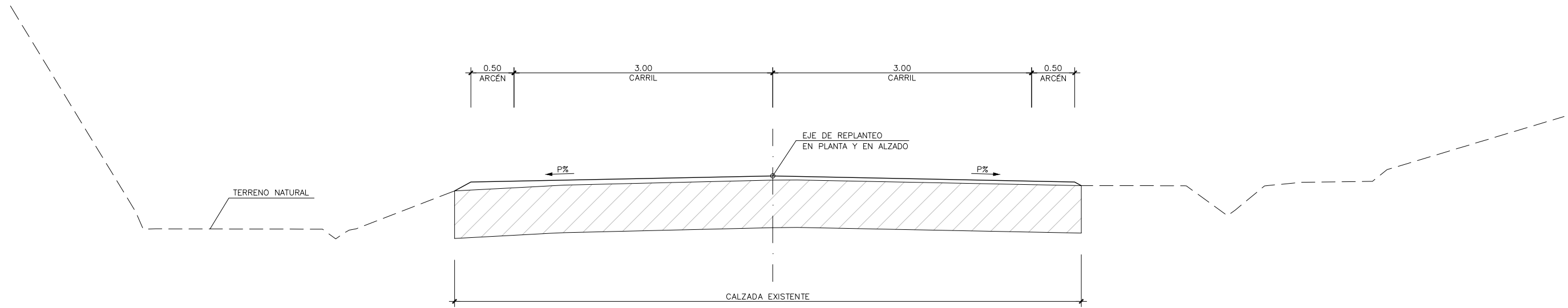
TRAMOS DE ANCHO VARIABLE.
SECCIÓN TIPO ENTRE EL ESTRIBO 1 Y LA PILA 1 EN VIADUCTO SOBRE EL RÍO BAIAS
ESCALA 1/50

TRAMOS DE ANCHO VARIABLE.
SECCIÓN TIPO DE LA PILA 1 EN ADELANTE EN VIADUCTO SOBRE EL RÍO BAIAS
ESCALA 1/50



TRAMOS DE ANCHO VARIABLE.
SECCIÓN TIPO ENTRE EL ESTRIBO 1 Y LA PILA 1 EN VIADUCTO SOBRE EL RÍO BAIAS
ESCALA 1/50

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|---|--|----------------------------------|---|
| <p>Arabako Foru Aldundia Diputación Foral de Álava</p> | <p>Mugikortasun Jasangarriaren eta Bide Azpiegituren Saila</p> <p>Errepide Zerbitzua</p> | <p>Departamento de Movilidad Sostenible e Infraestructuras Viarias</p> <p>Servicio de Carreteras</p> | <p>ZERBITZUKO INGENIARI BURUA: EL INGENIERO JEFE DEL SERVICIO :</p> <p>Miguel Ángel Ortiz de Landaluce</p> | <p>B. K. eta P. INGENIARIA: EL INGENIERO DE C.C. y P.</p> <p>IGNACIO CRESPO FIDALGO I.C.P. COLEG. Nº 11.138</p> | <p>ESKALA(K) / ESCALA(S) :</p> <p>1/25 (Original en A1)</p> | <p>EGITAMUAREN TITULUA / TÍTULO DEL PROYECTO :</p> <p>PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA VARIANTE DE POBES EN LA CARRETERA A-2622 PARA LA SUPRESIÓN DEL PASO A NIVEL DE LA LÍNEA INT. ABANDO IND. PRIETO-CASSETAS, PK 160/484, EN POBES, TÉRMINO MUNICIPAL DE RIBERA ALTA (ÁLAVA)</p> | <p>IZENDURA / DESIGNACIÓN :</p> <p>Secciones tipo Variante A-2622 Hoja 9</p> | <p>bka Z / Nº</p> <p>5.1</p> | <p>DATA / FECHA :</p> <p>2024 Urtarrila Enero 2024</p> <p>9 TIK 9 ORRIA HOJA 9 DE 9</p> |
|--|--|--|--|---|---|---|--|----------------------------------|---|



SECCIÓN TIPO CONEXIÓN A-3322
ESCALA 1/25

SI P>4%; Q=P
SI P≤4%; Q=4%

| SECCION T4A | | | |
|-------------|--|-----------|--|
| TIPO | MATERIAL | | ESPESOR CMS. |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 SURF B50/70S (S-12) | | 5 |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m ² | | |
| B | CAPA DE BASE BITUMINOSA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 22 BASE B50/70S (S-20) | | 6 |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m ² | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | | 30 |
| E | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | TOLERABLE 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | ROCA | 20 cm SUELO SELECC. |
| | | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. |

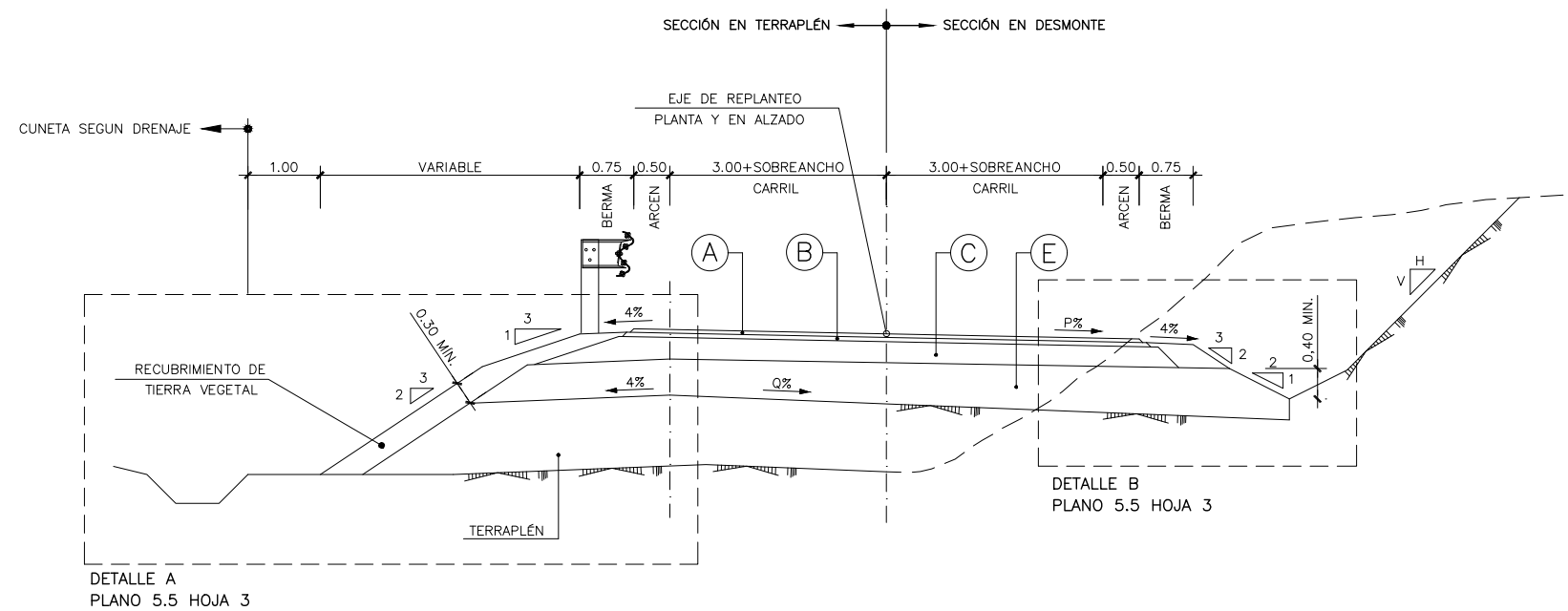
REFUERZO DE FIRMES:

LOS ESPESORES MÍNIMOS PARA CADA CAPA DEL FIRME SON:
A 4 cm.
B 6 cm.
C 15 cm.

CUANDO EN LA SECCIÓN DE APROVECHAMIENTO DE FIRME EXISTENTE NO ENTRA EL ESPESOR MÍNIMO ANTERIOR SE INCREMENTA EL ESPESOR DE LA CAPA INMEDIATAMENTE SUPERIOR.

| | |
|------------------------------|---|
| CASO 1 e < 5 cm. | Fresar hasta conseguir 5 cm 5 cm S-12 |
| CASO 2 5 cm < e < 11 cm. | 5 cm. S-12 **RESTO S-12 |
| CASO 3 11 cm < e < 26 cm. | 5 cm. S-12 6 cm. S-20 **RESTO S-20 |
| CASO 4 26 cm ≤ e ≤ 40 cm. | 5 cm. S-12 6 cm. S-20 **RESTO ZAHORRA |

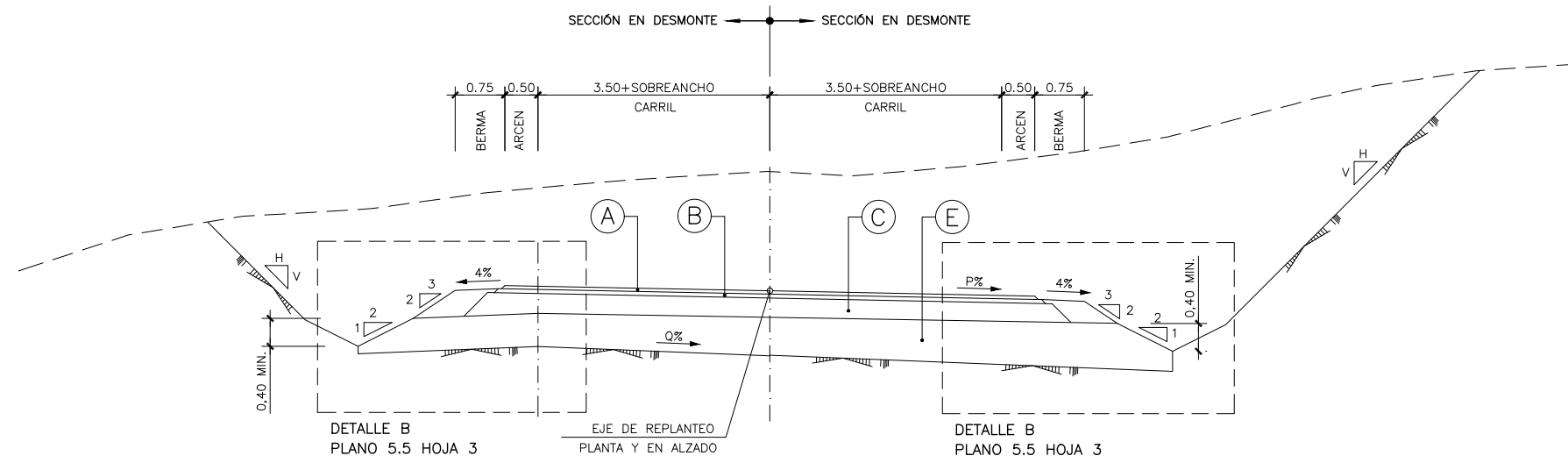
(**) SE EXTENDERA EN EL NÚMERO DE CAPAS QUE SEA NECESARIO EN FUNCION DE LOS ESPESORES RESULTANTES.



SECCIÓN TIPO CONEXIÓN A-3310
ESCALA 1/50

SI $P > 4\%$; $Q = P$
SI $P \leq 4\%$; $Q = 4\%$

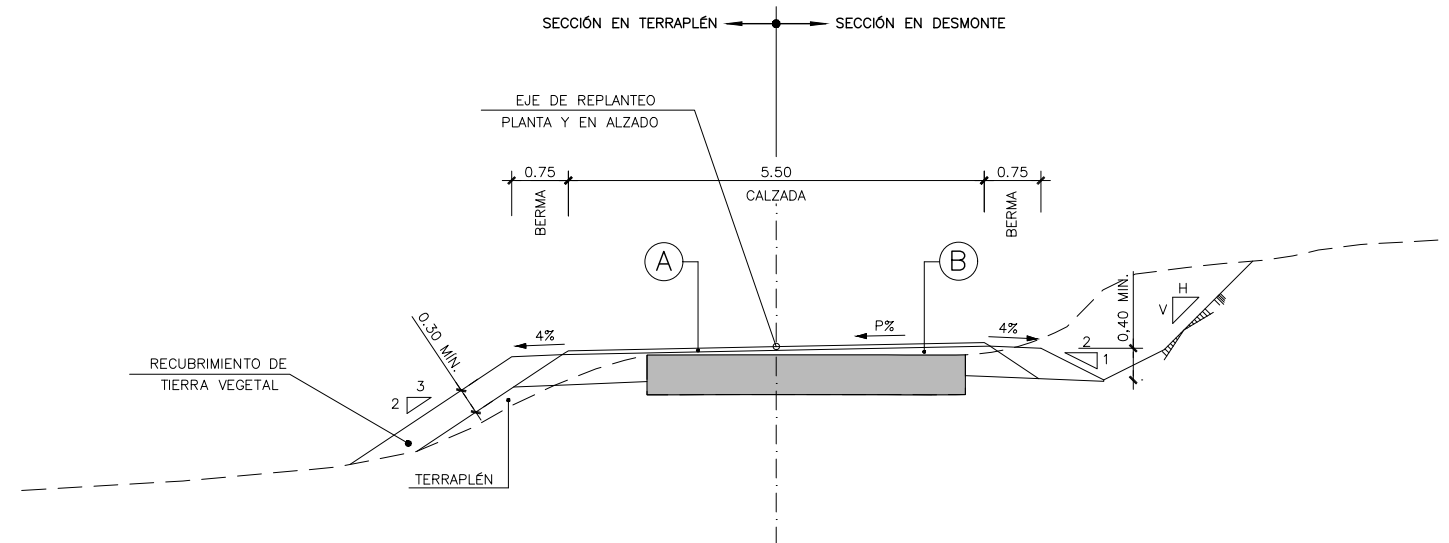
| SECCION T4A | | | | |
|-------------|--|--------------|---------------------|--------------------------------|
| TIPO | MATERIAL | ESPESOR CMS. | | |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 SURF B50/70S (S-12) | 5 | | |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m2 | | | |
| B | CAPA DE BASE BITUMINOSA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 22 BASE B50/70S (S-20) | 6 | | |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m2 | | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | 30 | | |
| E | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | TOLERABLE | 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | | ROCA | 20 cm SUELO SELECC. |
| | | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. | |



SECCIÓN TIPO CONEXIÓN A-2622
ESCALA 1/50

SI $P > 4\%$; $Q = P$
SI $P \leq 4\%$; $Q = 4\%$

| SECCION T4A | | | |
|-------------|--|-----------|--------------------------------|
| TIPO | MATERIAL | | ESPESOR CMS. |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 SURF B50/70S (S-12) | | 5 |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m2 | | |
| B | CAPA DE BASE BITUMINOSA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 22 BASE B50/70S (S-20) | | 6 |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m2 | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | | 30 |
| E | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | ROCA | 20 cm SUELO SELECC. |
| | | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. |

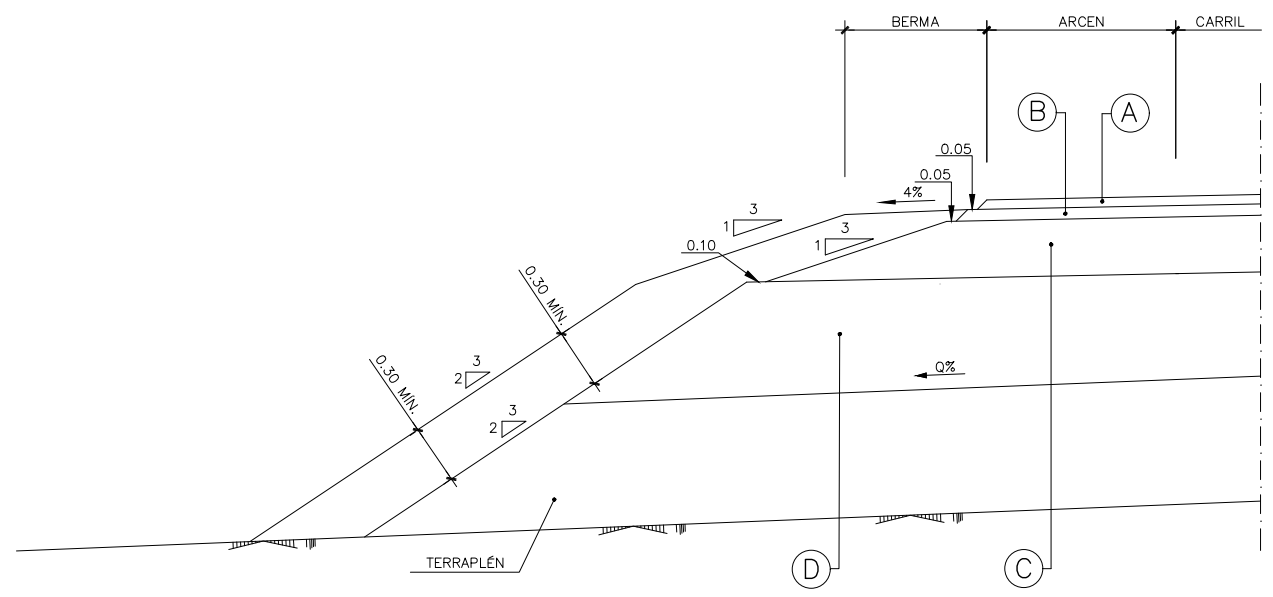


SECCIÓN TIPO CONEXIÓN A-4316
ESCALA 1/50

SI $P > 4\%$; $Q = P$
SI $P \leq 4\%$; $Q = 4\%$

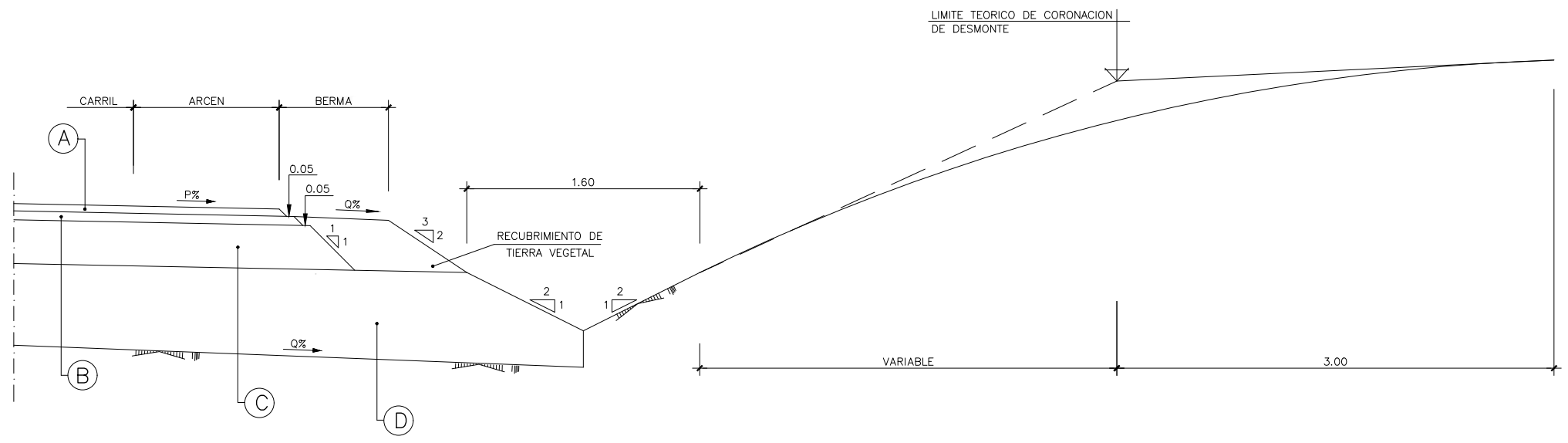
| SECCION T4B | | |
|-------------|---|--------------|
| TIPO | M A T E R I A L | ESPESOR CMS. |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC 16 SURF B50/70S (S-12) | 5 |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m ² | |
| B | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | 30 |

SI P>4%; Q=P
 SI P≤4%; Q=4%



DETALLE A
 ESCALA 1/20

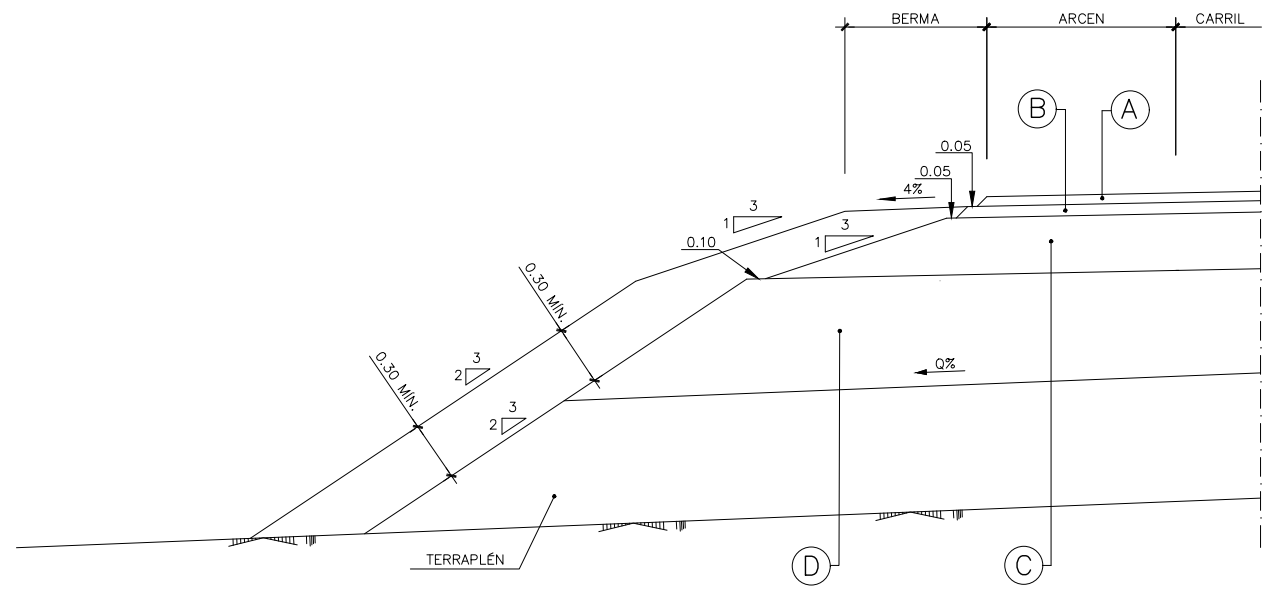
| SECCION T3B | | | | |
|-------------|----------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| TIPO | M A T E R I A L | | | ESPESOR CMS. |
| A | CAPA DE RODADURA | | | 5 |
| B | CAPA INTERMEDIA | | | 9 |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | | | 25 |
| D | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | TOLERABLE | 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | | ROCA | 20 cm SUELO SELECC. |
| | | TERRAPLEN | | 50 cm SUELO SELECC. |



DETALLE B
 ESCALA 1/20

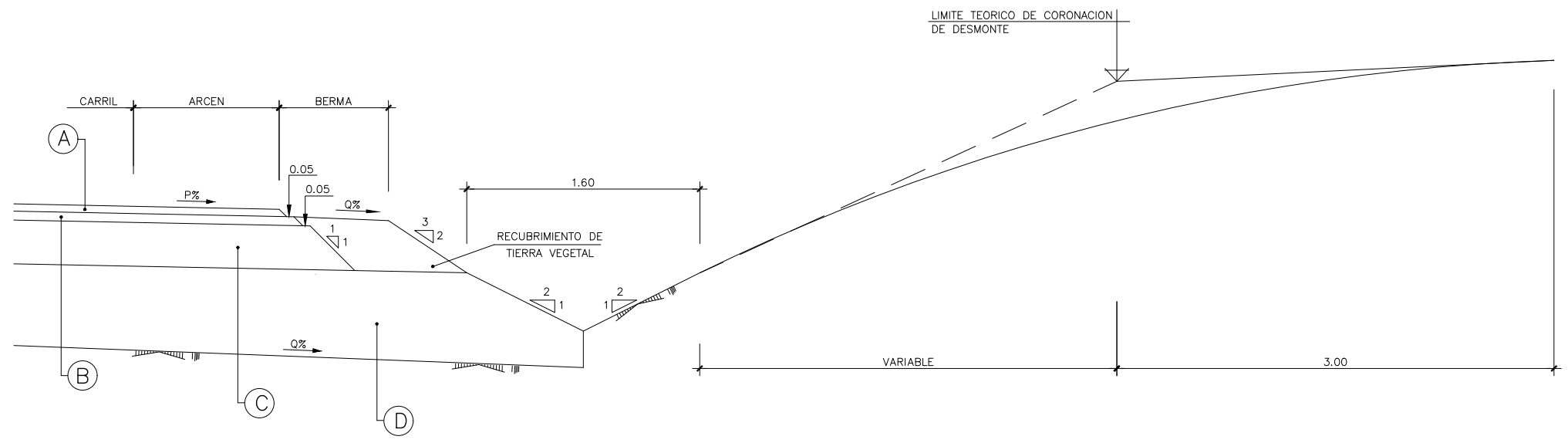
P:\ProyectosVivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05-Secciones Tipo\05101-15-Secciones tipo.dwg -09/07/2024

SI P>4%; Q=P
SI P≤4%; Q=4%

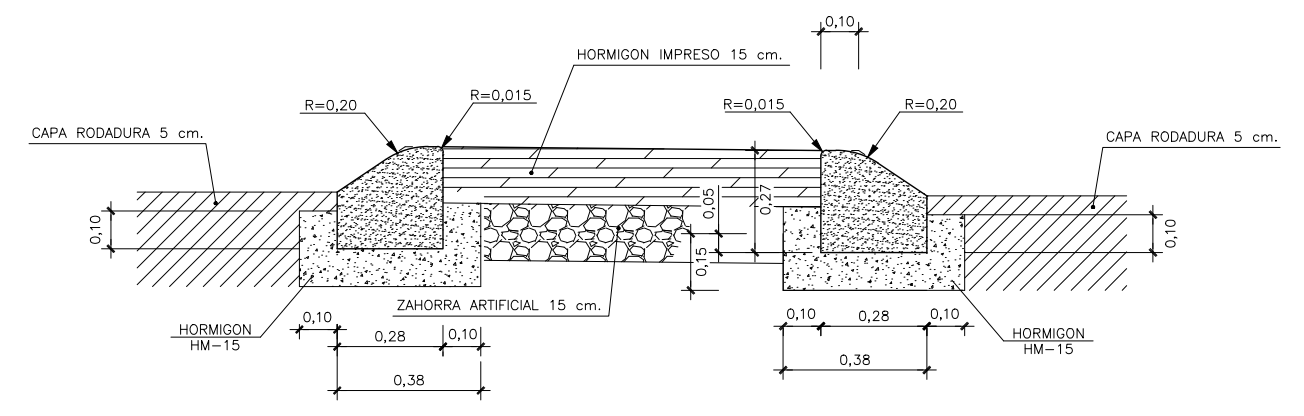


| A-2620 | | SECCION T4A | | |
|--------|--|-------------|---------------------|---------------|
| TIPO | MATERIAL | | ESPESOR CMS. | |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16surfB50/70S (S-12 ofítico) | | 5 | |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m2 | | | |
| B | CAPA INTERMEDIA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC22binB50/70S (S-20 calizo) | | 6 | |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m2 | | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | | 30 | |
| D | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | 30 cm S-EST-2 | 20 cm S-EST-1 |
| | | | ADECUADO | |
| | | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. | |

DETALLE A
ESCALA 1/20



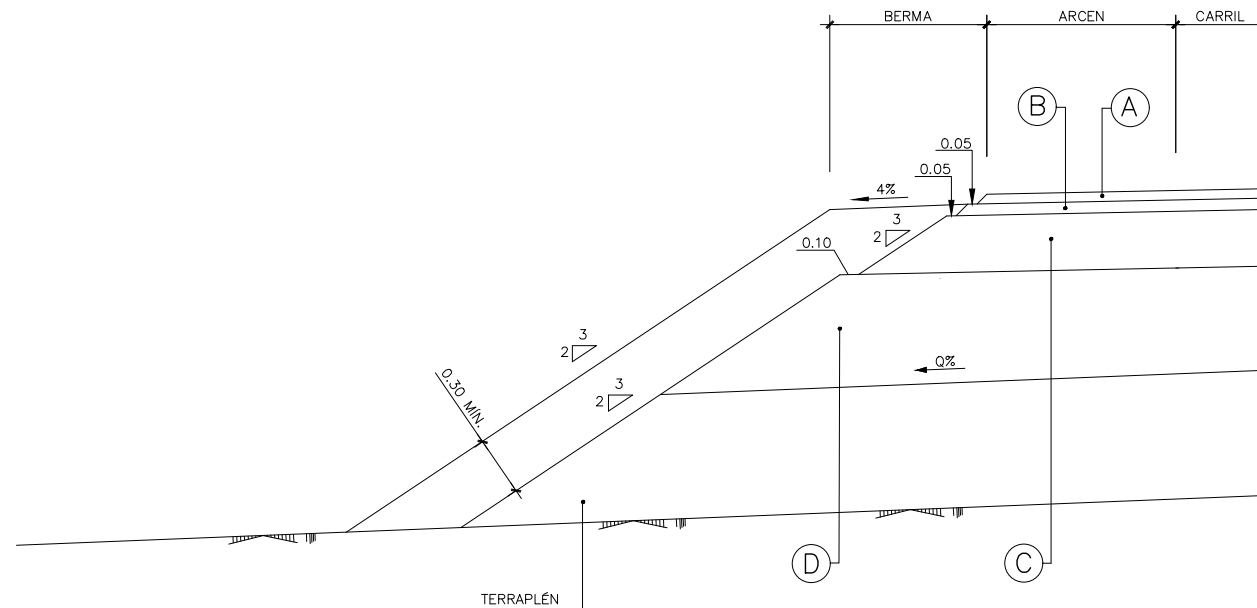
DETALLE B
ESCALA 1/20



DETALLE PAVIMENTACIÓN ISLETAS
ESCALA 1/10

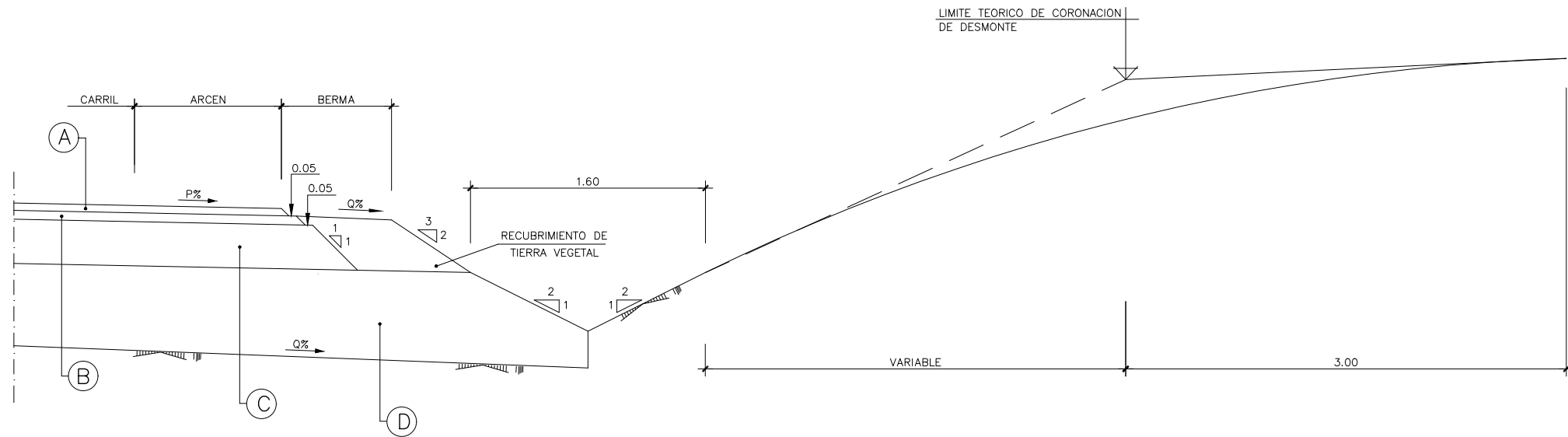
P:\ProyectosVivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05-Secciones Tipo\05101-15-Secciones tipo.dwg -09/07/2024

SI P>4%; Q=P
 SI P≤4%; Q=4%

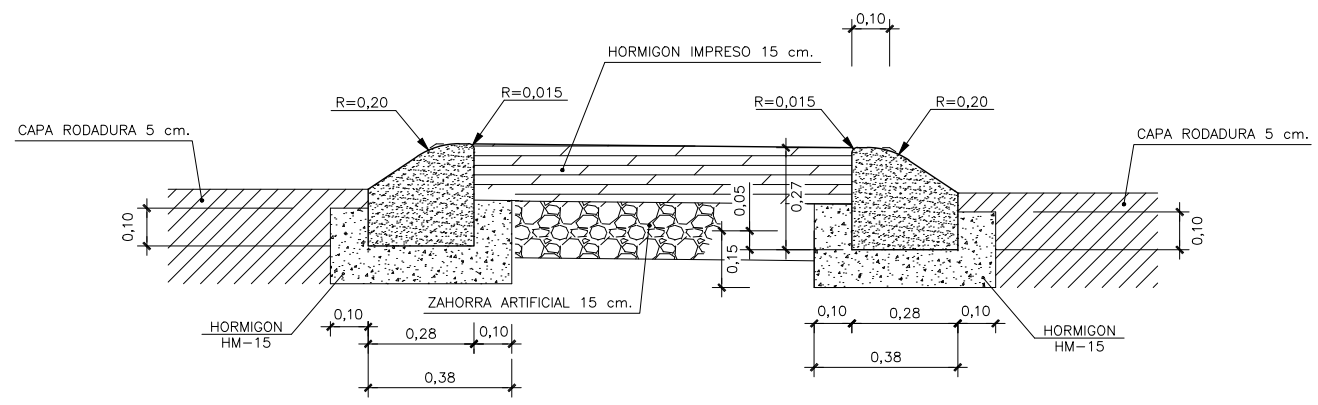


DETALLE A
 ESCALA 1/20

| A-2620 | | SECCION T4A | |
|--------|--|-------------|--------------------------------|
| TIPO | MATERIAL | ESPESOR | CMS. |
| A | CAPA DE RODADURA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC16surfB50/70S (S-12 ofítico) | 5 | |
| | RIEGO DE ADHERENCIA C60B3ADH (ECR-1) 0,5 Kg/m ² | | |
| B | CAPA INTERMEDIA MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE AC22binB50/70S (S-20 caliza) | 6 | |
| | RIEGO DE IMPRIMACION C60BF4IMP (ECL- 1) 1,0 Kg/m ² | | |
| C | BASE GRANULAR ZAHORRA ARTIFICIAL | 30 | |
| D | MEJORA DE EXPLANADA (E-2) | DESMONTE | 30 cm S-EST-2 20 cm S-EST-1 |
| | | TERRAPLEN | 50 cm SUELO SELECC. |



DETALLE B
 ESCALA 1/20

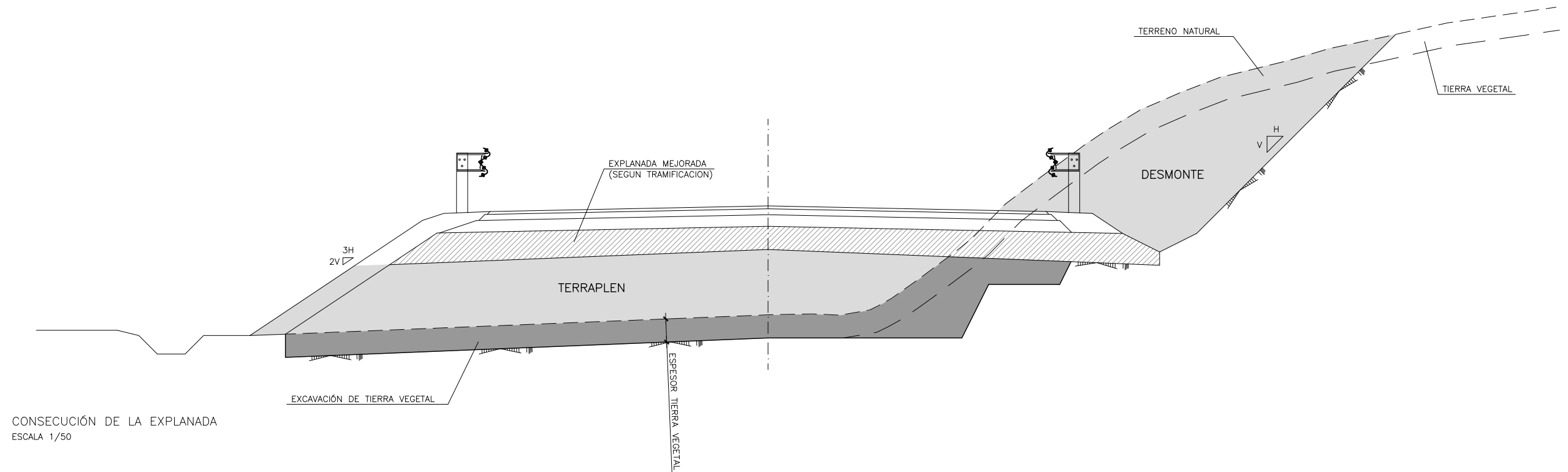


DETALLE PAVIMENTACIÓN ISLETAS
 ESCALA 1/10

P:\ProyectosVivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05- Secciones Tipo\05101-15- Secciones tipo.dwg -09/07/2024

| TRAMIFICACIÓN DE EXPLANADA MEJORADA | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------|--------|
| Eje | P.K.Inicial | P.K.Final | Suelo seleccionado | S-EST2 | S-EST1 |
| Variante A-2622 (Eje 15) | -0+275 | 0+180 | 50 | | |
| | 0+180 | 0+760 | | 30 | 20 |
| | 0+780 | Inicio Estructura | 50 | | |
| | Fin de estructura | 1+460 | 50 | | |
| | 1+460 | 1+650 | 20 | | |
| | 1+650 | Final | 50 | | |
| A-3310 (Eje 3) | 0+000 | 0+060 | | 30 | 20 |
| | 0+060 | 0+180 | 50 | | |
| | 0+180 | 0+210 | | 30 | 20 |
| | 0+210 | 0+300 | 20 | | |
| | 0+300 | 0+480 | | 30 | 20 |
| Conexión A-2622 (Eje 13) | 0+000 | 0+060 | | 30 | 20 |
| | 0+060 | 0+180 | 20 | | |

| TALUDES | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|--------------|------------|-----------------------------|
| Eje | P.K.Inicial | P.K.Final | Margen | Talud Suelos | Talud Roca | Sostenimiento talud en roca |
| Variante A-2622 (Eje 15) | -0+100 | 0+000 | Izquierdo | - | 1(H):2(V) | |
| | 1+460 | 1+660 | Izquierdo | 3(H):2(V) | 3(H):2(V) | |
| | 1+460 | 1+660 | Derecho | 3(H):2(V) | 3(H):2(V) | |
| A-3310 (Eje 3) | 0+200 | Final | Izquierdo | 3(H):2(V) | 1(H):1(V) | |
| | 0+220 | Final | Derecho | 3(H):2(V) | 1(H):1(V) | |
| Conexión A-2622 (Eje 13) | 0+160 | Final | Derecho | 3(H):2(V) | 1(H):1(V) | Malla de triple torsión |
| | 0+180 | Final | Izquierdo | 3(H):2(V) | 1(H):1(V) | Malla de triple torsión |
| Conexión A-4316 (Eje 41) | 0+000 | Final | Izquierdo | 3(H):2(V) | 1(H):1(V) | |



CONSECUCCIÓN DE LA EXPLANADA
ESCALA 1/50

P:\ProyectosVivos2\X0000283\02_Vigentes\Planos\03_Proyecto de Construcción\05- Secciones Tipo\05101-15- Secciones tipo.dwg -09/07/2024