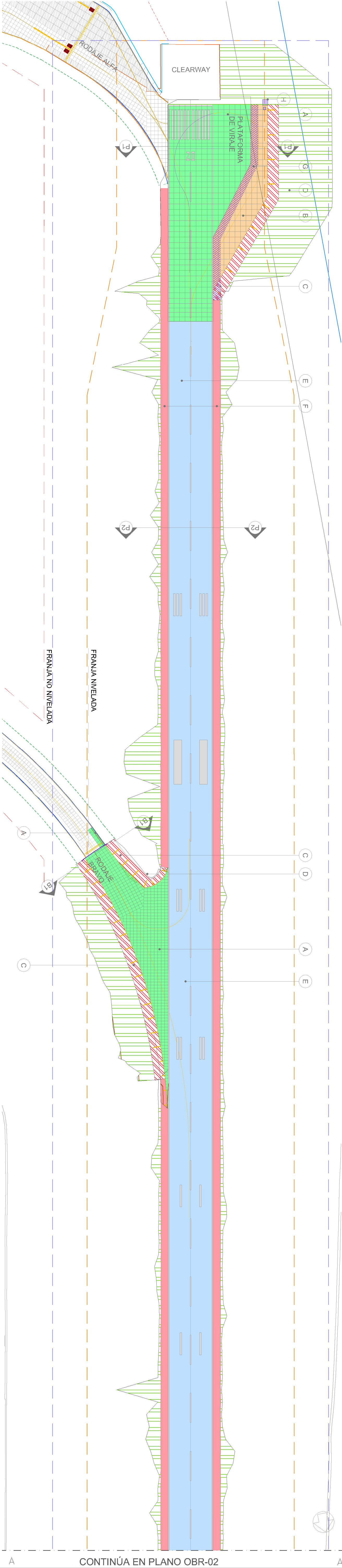
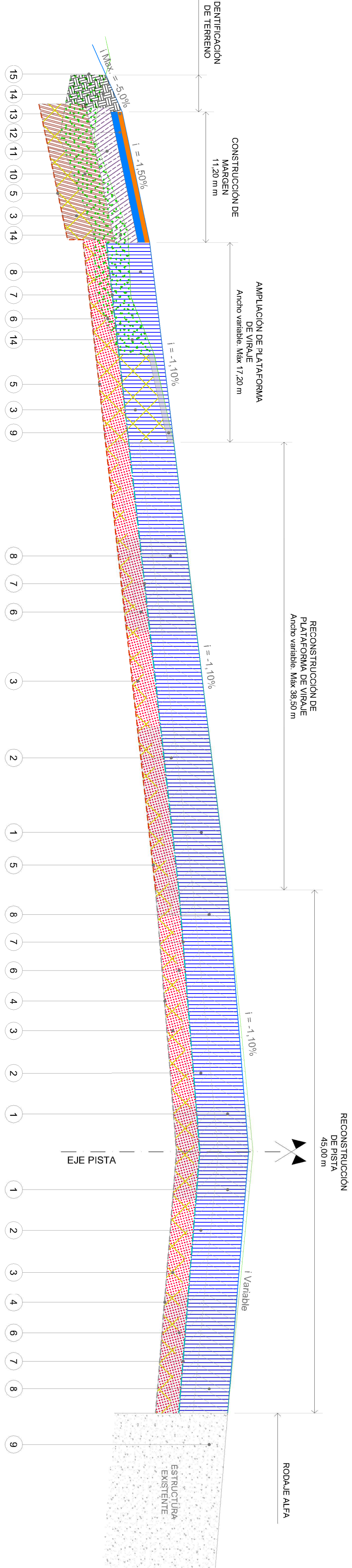


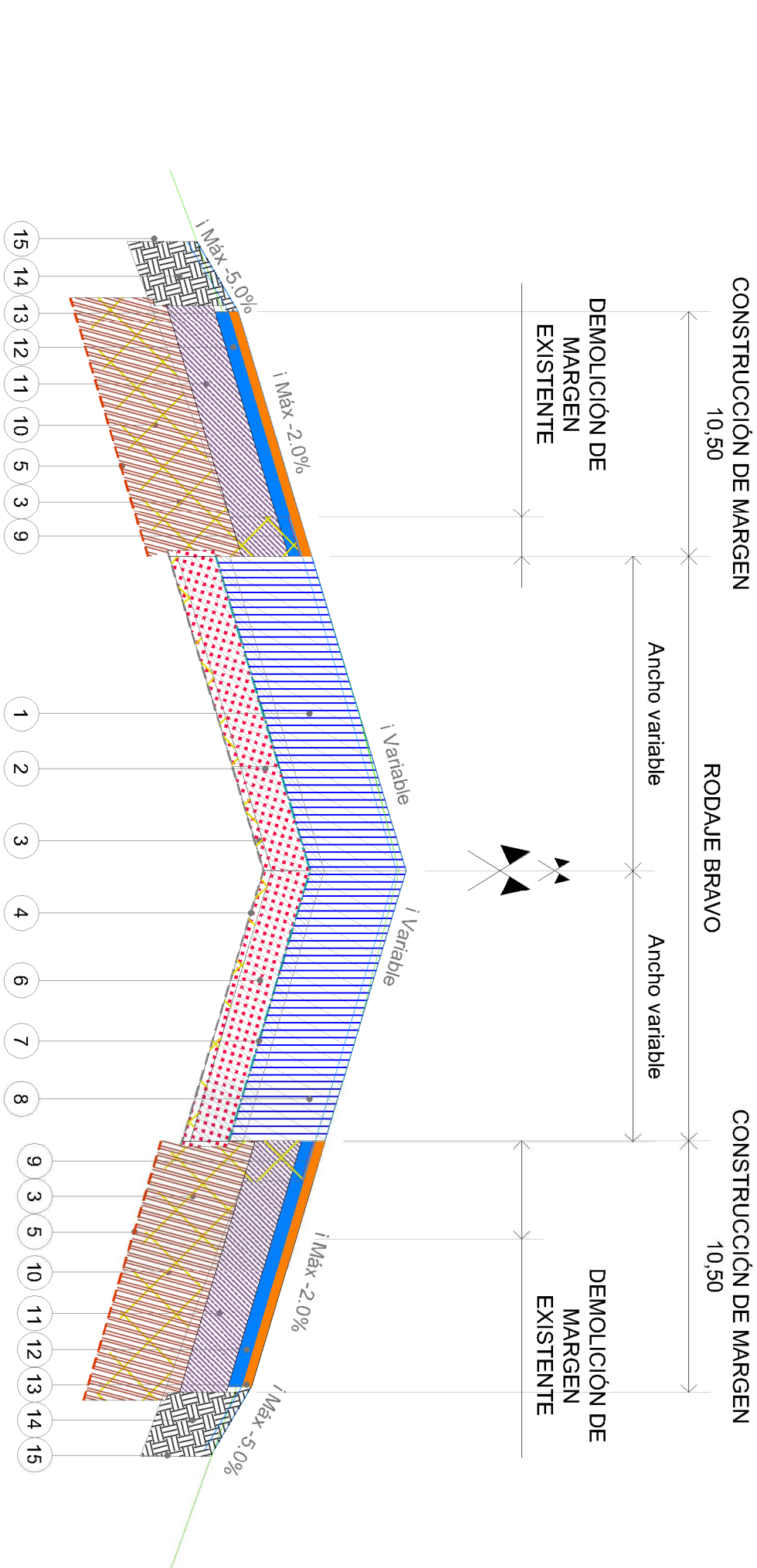


- REFERENCIAS DE PAVIMENTACION:
- A RECONSTRUCCION DE CABECERAS Y RODAJE BRAVO
 - B AMPLIACION DE PLATAFORMA DE VIRAJE
 - C CONSTRUCCION DE MARGEN PAVIMENTADO
 - D IDENTIFICACION DE FRANJA
 - E REFUERZO ASFALTICO DE PISTA
 - F REFUERZO ASFALTICO DE MARGENES
 - G FRESADO DE MARGEN EXISTENTE
 - H DEMOLICION DE CAMARA DE PASE

SECCION P1



SECCION B1

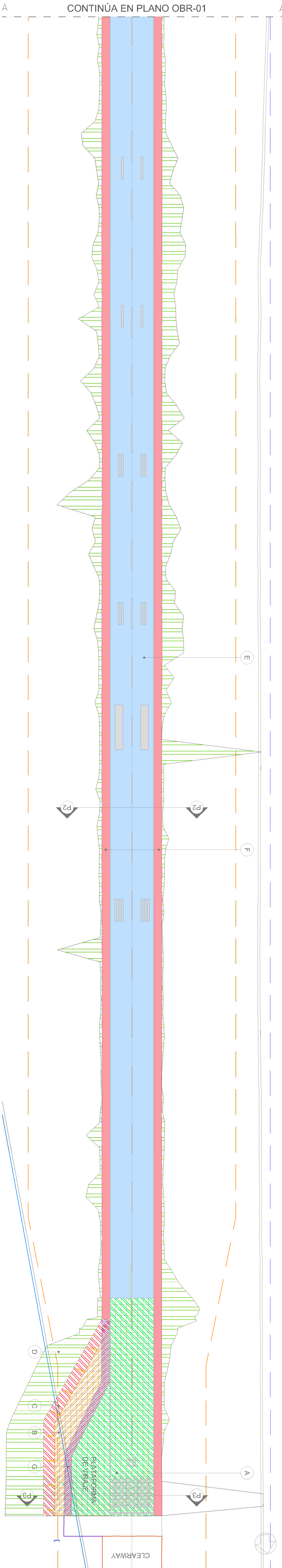


CAPA	DESCRIPCION	REFERENCIAS
1	DEMOLICION DE PAVIMENTO DE HORMIGON EXISTENTE	
2	DEMOLICION DE BASE ASFALTICA EXISTENTE	
3	EXCAVACION PARA APERTURA DE CALA	
4	COMPACTACION DE FONDO DE CALA. Incluye saneamiento de ser necesario.	
5	RECONSTRUCCION DE FONDO DE CALA. Incluye saneamiento de ser necesario.	
6	BASE DE GRAVA TRATADA CON CEMENTO. Espesor = 20.0 cm	
7	FILM DE POLIETILENO.	
8	HORMIGON ESTRUCTURAL. RESISTENCIA A LA FLEXION M=5.0 MPa. Espesor = 4.10 cm	
9	DEMOLICION DE CONCRETO ASFALTICO DE MARGEN EXISTENTE	
10	SUBBASE GRANULAR PARA MARGEN. Ancho = 11.20 m. Espesor = 40 cm.	
11	BASE GRANULAR PARA MARGEN. Ancho = 10.75 m. Espesor = 20.0 cm.	
12	BASE DE CONCRETO ASFALTICO CONVENCIONAL CAC D12 PARA MARGENES. Ancho: 10.50 m. Espesor en ampliación: 6.0 cm. Espesor en repavimentación = var 3.0 a 7.0 cm	
13	CARRETA DE CONCRETO ASFALTICO CONVENCIONAL CAC D12 PARA MARGENES. Ancho: 10.50 m. Espesor: 4.0 cm	
14	TERRAPLEN PARA IDENTIFICACION DE TERRENO NATURAL	
15	LIMPIEZA DE SUELO VEGETAL	
	RASANTE DE PROYECTO	
	SUPERFICIE EXISTENTE	

CAPA	DESCRIPCION	REFERENCIAS
1	DEMOLICION DE PAVIMENTO DE HORMIGON EXISTENTE	
2	DEMOLICION DE BASE ASFALTICA EXISTENTE	
3	EXCAVACION PARA APERTURA DE CALA	
4	COMPACTACION DE FONDO DE CALA. Incluye saneamiento de ser necesario.	
5	RECONSTRUCCION DE FONDO DE CALA. Incluye saneamiento de ser necesario.	
6	BASE DE GRAVA TRATADA CON CEMENTO. Espesor = 20.0 cm	
7	FILM DE POLIETILENO.	
8	HORMIGON ESTRUCTURAL. RESISTENCIA A LA FLEXION M=5.0 MPa. Espesor = 4.10 cm	
9	DEMOLICION DE CONCRETO ASFALTICO DE MARGEN EXISTENTE	
10	SUBBASE GRANULAR PARA MARGEN. Ancho = 11.20 m. Espesor = 40 cm.	
11	BASE GRANULAR PARA MARGEN. Ancho = 10.75 m. Espesor = 20.0 cm.	
12	BASE DE CONCRETO ASFALTICO CONVENCIONAL CAC D12 PARA MARGENES. Ancho: 10.50 m. Espesor en ampliación: 6.0 cm. Espesor en repavimentación = var 3.0 a 7.0 cm	
13	CARRETA DE CONCRETO ASFALTICO CONVENCIONAL CAC D12 PARA MARGENES. Ancho: 10.50 m. Espesor: 4.0 cm	
14	TERRAPLEN PARA IDENTIFICACION DE TERRENO NATURAL	
15	LIMPIEZA DE SUELO VEGETAL	
	RASANTE DE PROYECTO	
	SUPERFICIE EXISTENTE	

PLANIMETRIA DE OBRAS

ESC: 1:2000



REFERENCIAS DE PAVIMENTACIÓN:

- A

RECONSTRUCCIÓN DE CABECERAS Y RODAJE BRAVO
- B

AMPLIACIÓN DE PLATAFORMA DE VIRAJE
- C

CONSTRUCCIÓN DE MARGEN PAVIMENTADO
- D

IDENTIFICACIÓN DE FRANJA
- E

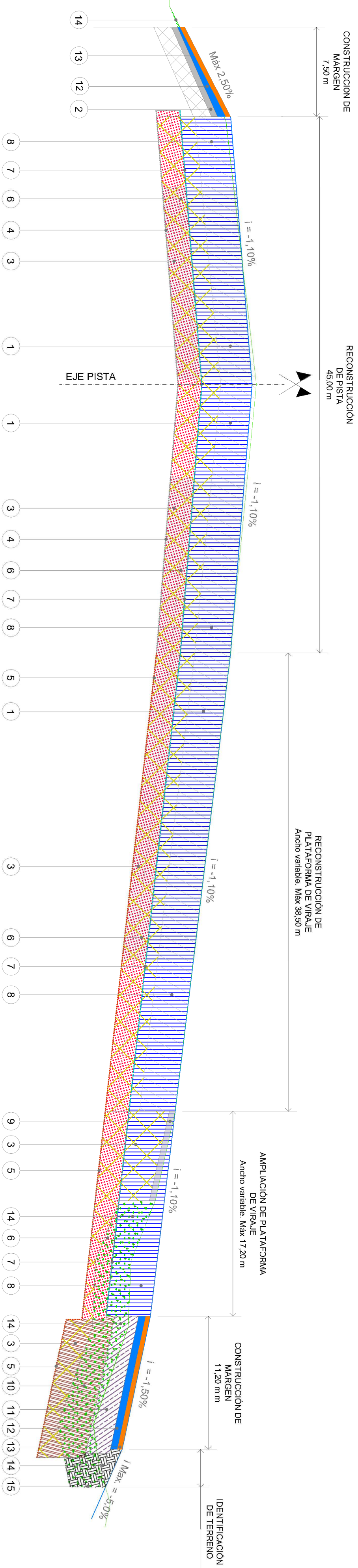
REFUERZO ASFALTICO DE PISTA
- F

REFUERZO ASFALTICO DE MARGENES
- G

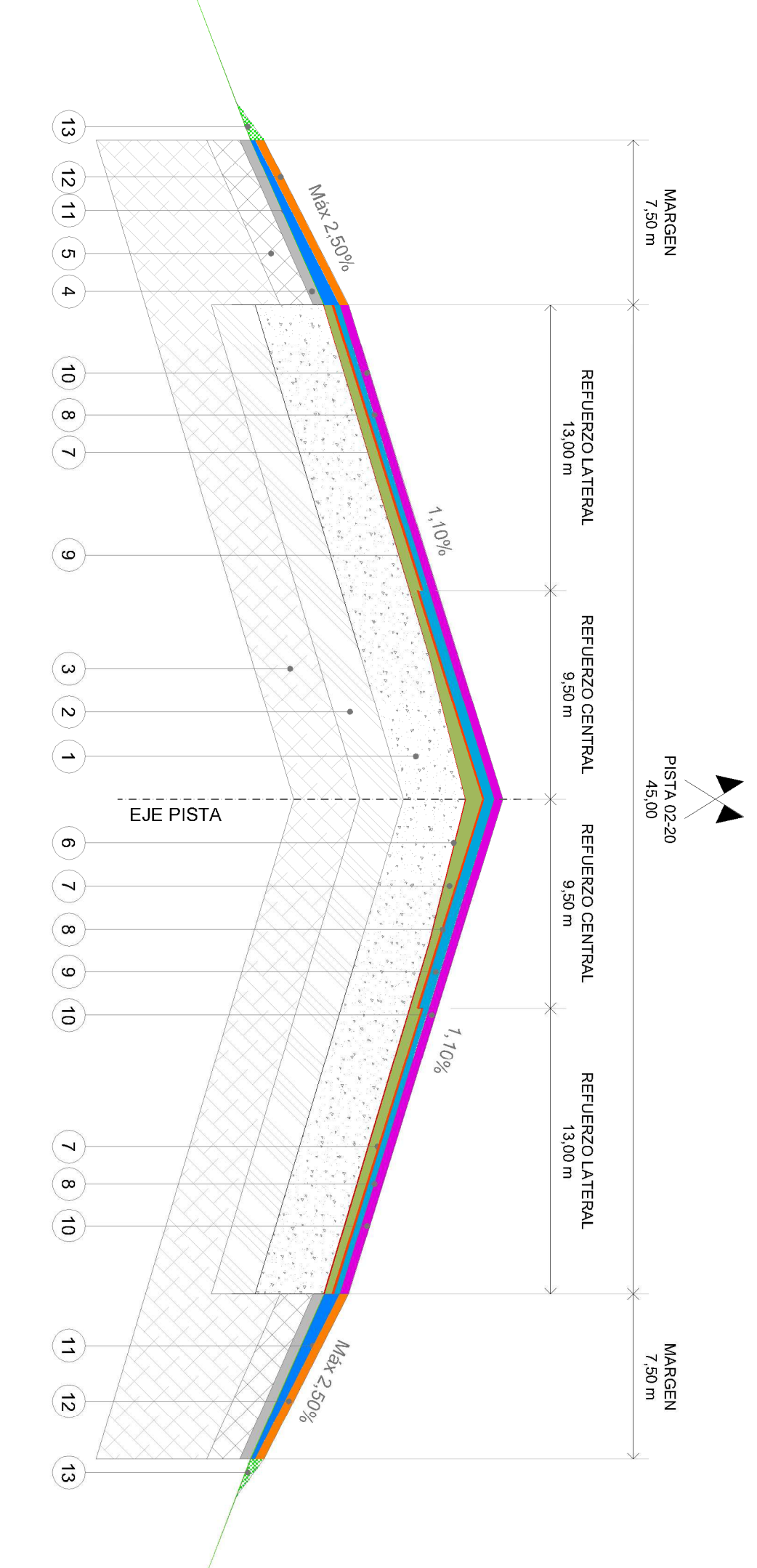
FRESADO DE MARGEN EXISTENTE
- H

DEMOLICIÓN DE CÁMARA DE PASE

SECCIÓN P3



SECCIÓN P2



CAPA	DESCRIPCION	REFERENCIAS
1	LOSA DE HORMIGON EXISTENTE.	
2	BASE ASFALTICA EXISTENTE	
3	RELLENO EXISTENTE	
4	CONCRETO ASFALTICO DE MARGEN EXISTENTE.	
5	BASE GRANULAR DE MARGEN EXISTENTE	
6	REPARACIONES EN LOSA DE HORMIGON EXISTENTE SEGUN NECESIDAD	
7	BASE ASFALTICA DE NIVELACION CAC D12 CON ASFALTO MODIFICADO CON POLIMEROS. Espesor variable de 3 a 7 cm	
8	GEORITULA PARA PROTECCION DE RELENO DE FISURAS, EN COINCIDENCIA CON JUNTAS Y FISURAS DEL HORMIGON EXISTENTE. Ancho = 100 m	
9	BASE ASFALTICA CAC D12 CON ASFALTO MODIFICADO CON POLIMEROS. Espesor = 4 o 6 cm	
10	CARPETA ASFALTICA SMA 12 CON ASFALTO MODIFICADO CON POLIMEROS. Espesor = 4 cm	
11	BASE DE CONCRETO ASFALTICO CONVENCIONAL CAC D12 PARA MARGENES. Ancho: 10.50 m. Espesor en ampliación: 6.0 cm. Espesor en repavimentación = var 3.0 a 7.0 cm	
12	CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO CONVENCIONAL CAC D12 PARA MARGENES. Ancho: 10.50 m. Espesor: 4.0 cm	
13	IDENTIFICACION DE FRANJA CON SUELO VEGETAL.	

CAPA	DESCRIPCION	REFERENCIAS
1	DEMOLICIÓN DE PAVIMENTO DE HORMIGON EXISTENTE	
2	CONCRETO ASFALTICO DE MARGEN EXISTENTE.	
3	EXCAVACION PARA APERTURA DE CAJA	
4	COMPACTACION DE FONDO DE CAJA. Incluye saneamiento de ser necesario.	
5	COMPACTACION DE FONDO DE CAJA. Incluye saneamiento de ser necesario. RECONSTRUCCION Y AMPLIACION DE PLATAFORMA DE VIRAJE. VSR >= 5.	
6	BASE DE GRAVA TRAVADA CON CEMENTO. Espesor = 20.0 cm	
7	FILM DE POLIETILENO.	
8	HORMIGON ESTRUCTURAL. RESISTENCIA A LA FLEXION W=5.0 MPa. Espesor = 41.0 cm	
9	DEMOLICION DE CONCRETO ASFALTICO DE MARGEN EXISTENTE	
10	SUBBASE GRANULAR PARA MARGEN Ancho = 11.20 m. Espesor = 40 cm.	
11	BASE GRANULAR PARA MARGEN Ancho = 10.75 m. Espesor = 20.0 cm.	
12	BASE DE CONCRETO ASFALTICO CONVENCIONAL CAC D12 PARA MARGENES Ancho: 10.50 m. Espesor en ampliación: 6.0 cm. Espesor en repavimentación = var 3.0 a 7.0 cm	
13	CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO CONVENCIONAL CAC D12 PARA MARGENES. Ancho: 10.50 m. Espesor: 4.0 cm	
14	TERRAPLEN PARA IDENTIFICACION DE TERRENO NATURAL	
15	LIMPIEZA DE SUELO VEGETAL	
	RASANTE DE PROYECTO	
	SUPERFICIE EXISTENTE	



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
AÑO DE LA RECONSTRUCCIÓN DE LA NACIÓN ARGENTINA

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: Planimetria de obra

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.