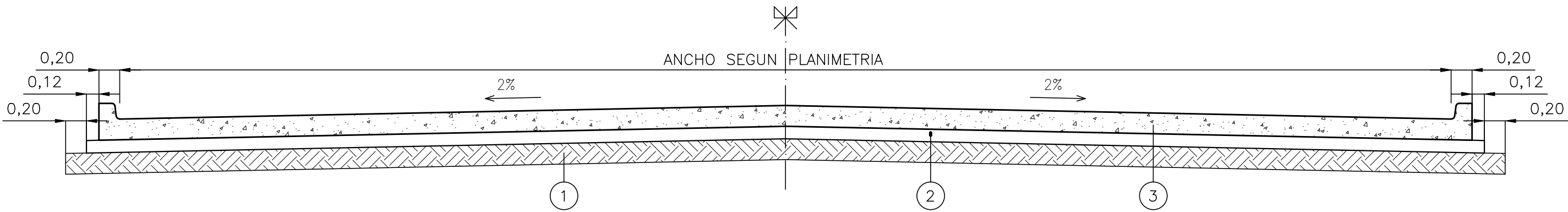
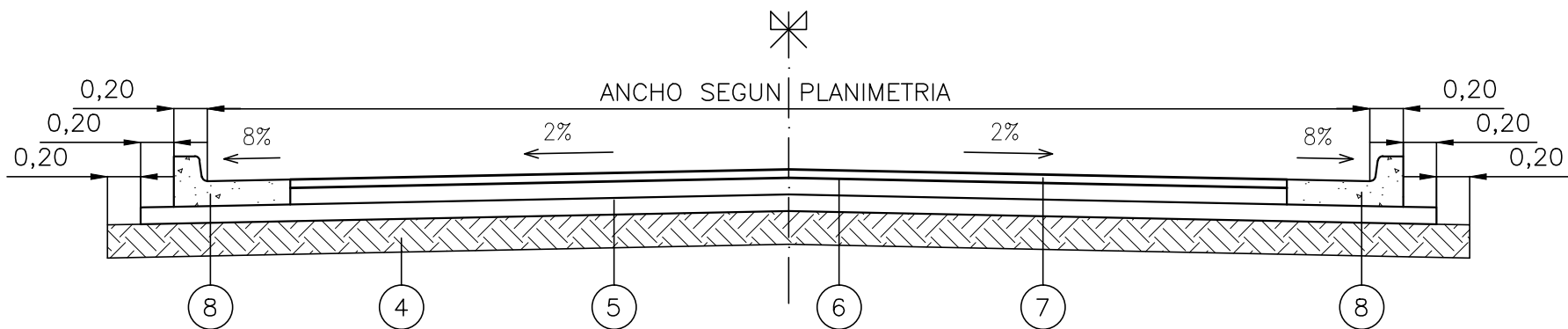


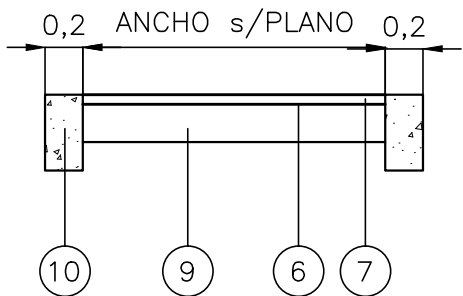
PERFIL A APLICAR EN AVENIDA DE LA UNIVERSIDAD Y CALLE ESMERALDA



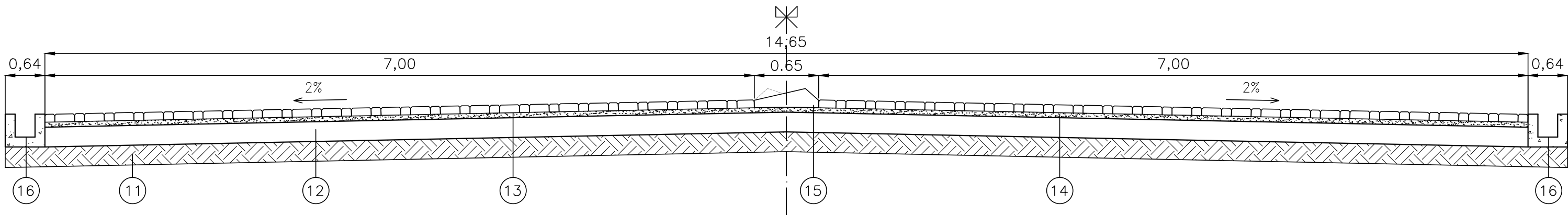
PERFIL A APLICAR EN CALLES A COMPLETAR LA TRAMA URBANA



CICLOVÍA



PERFIL A APLICAR EN CALLE VIAMONTE



REFERENCIAS DISEÑO ESTRUCTURAL  
A APLICAR EN AVENIDA DE LA UNIVERSIDAD

- 1 SUBRASANTE ESCARIFICADA, HOMOGENEIZADA Y COMPACTADA EN 0,20m DE ESPESOR Y 0,20m DE SOBRECARGO RESPECTO DE LA CAPA INFERIOR DE BASE, CON ADICION DE 3% DE CAL HIDRATADA
- 2 BASE DE HORMIGON 70/100 EN 0,12m DE ESPESOR Y 0,12m DE SOBRECARGO RESPECTO DEL BORDE EXTERNO DEL CORDON CON MEMBRANA DE POLIETILENO.
- 3 CALZADA DE HORMIGON H-30 CON CORDONES INTEGRALES EN 0,20m DE ESPESOR, DE ANCHO SEGUN PLANIMETRIA.

REFERENCIAS DISEÑO ESTRUCTURAL  
A APLICAR EN CALLES A COMPLETAR LA TRAMA URBANA

- 4 SUBRASANTE ESCARIFICADA, HOMOGENEIZADA Y COMPACTADA EN 0,20m DE ESPESOR Y 0,20m DE SOBRECARGO RESPECTO DE LA CAPA INFERIOR DE BASE, CON ADICION DE 3% DE CAL HIDRATADA
- 5 BASE DE SUELO, ARENA, ESCORIA, CAL A EJECUTAR EN DOS CAPAS DE 0,10m DE ESPESOR CADA UNA. LA INFERIOR DE 0,20m DE SOBRECARGO RESPECTO DEL BORDE EXTERIOR DEL CORDON Y LA SUPERIOR DEL ANCHO DE LA CARPETA ASFALTICA.
- 6 RIEGO DE LIGA EN EL ANCHO DE LA CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO
- 7 CARPETA DE CONCRETO ASFALTICO EN CALIENTE, EN 0,05m DE ESPESOR Y 6,00m DE ANCHO.
- 8 CORDON CUNETA DE HORMIGON SEGUN PLANO TIPO MR-P-11.
- 9 BASE DE SUELO, ARENA, ESCORIA, CAL DE 0,20m DE ESPESOR
- 10 CORDON DE HORMIGON ARMADO PARA CICLOVÍA. 4 HIERROS LONGITUDINALES DE 6mm Y ESTRIBOS DE 6mm CADA 25cm

REFERENCIAS DISEÑO ESTRUCTURAL  
A APLICAR EN CALLE VIAMONTE

- 11 SUBRASANTE ESCARIFICADA, HOMOGENEIZADA Y COMPACTADA EN 0,20m DE ESPESOR Y 0,20m DE SOBRECARGO RESPECTO DE LA CAPA INFERIOR DE BASE, CON ADICION DE 3% DE CAL HIDRATADA.
- 12 BASE DE HORMIGON H-20 EN 0,20m DE ESPESOR.
- 13 CAMA DE ARENA EN 0,05m DE ESPESOR.
- 14 CALZADA DE BLOQUES DE HORMIGON INTERTRABADO DE 0,08m DE ESPESOR.
- 15 TOPELLANTA DE HORMIGON PREMOLDEADO S/ ESPECIFICACIONES.
- 16 ALBAÑAL DE HORMIGON S/ PLANO TIPO EU-382-01