

PROYECTO: PUENTE SOBRE EL RIO BACHILLERO

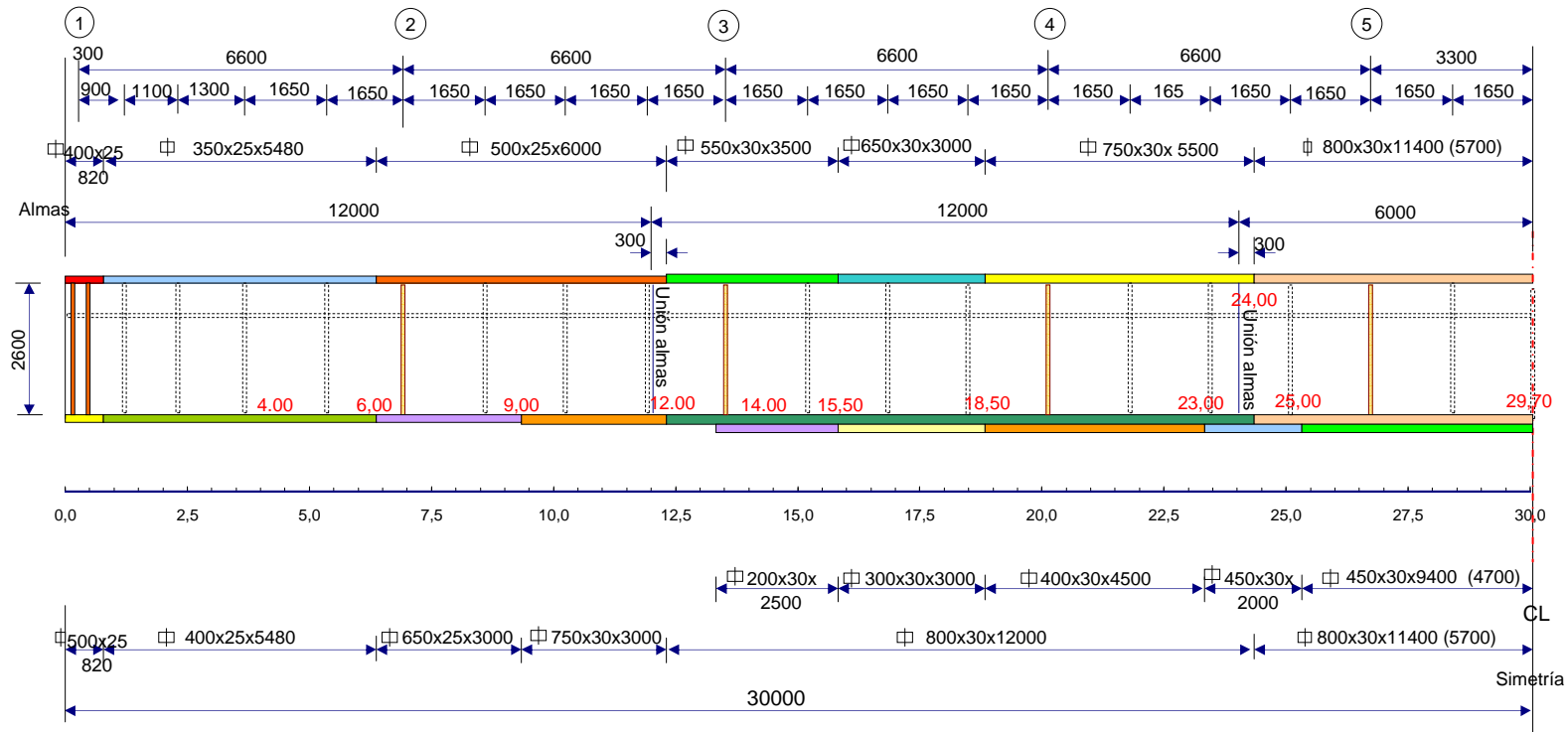
Cálculo: Ing. Juan M. Vinuesa Moreno

Hoja: 33

SUPERESTRUCTURA: TRAMO L = 60,00 m

4.5.2 ESFUERZOS EN LAS SECCIONES:

DATOS Y ARMADO DE VIGA



VIGA METALICA DE 60,00 m

Rig. Apoyo: 245x25x2600 .- Separación: 200 mm

Rig. Diafragma: 220x10x2598

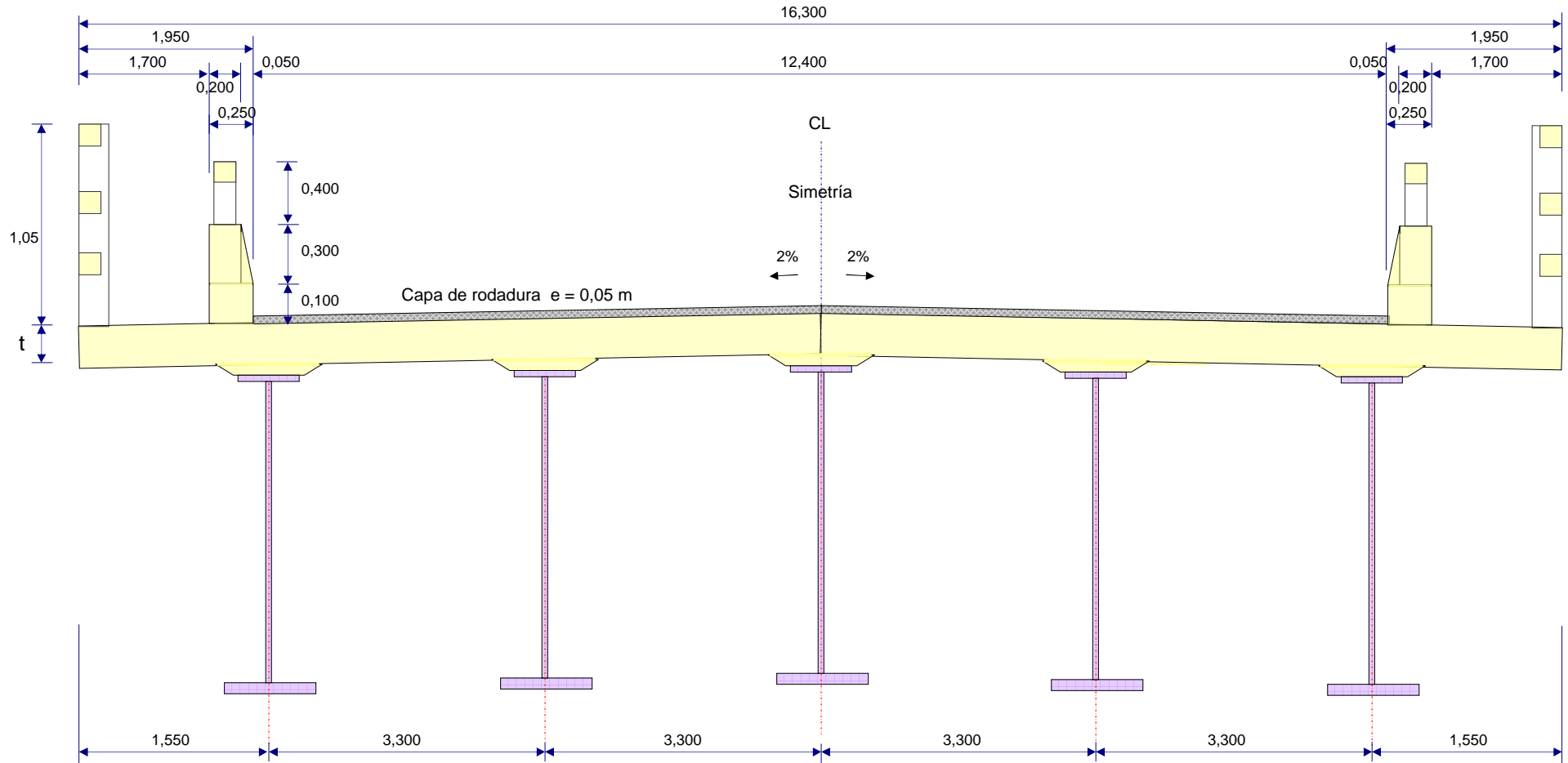
Rig. Intermedio: 140x10x2598

Rig. Intermedio 4 primeros: 180x10x2598

Rig. Horizontal: 140x10x L

PROYECTO: PUENTE SOBRE EL RIO BACHILLERO
 Cálculo: Ing. Juan M. Vinuesa Moreno
 Hoja: 2
 SUPERESTRUCTURA: TRAMO L = 60,00 m

1.4 SECCION TRANSVERSAL DEL PUENTE



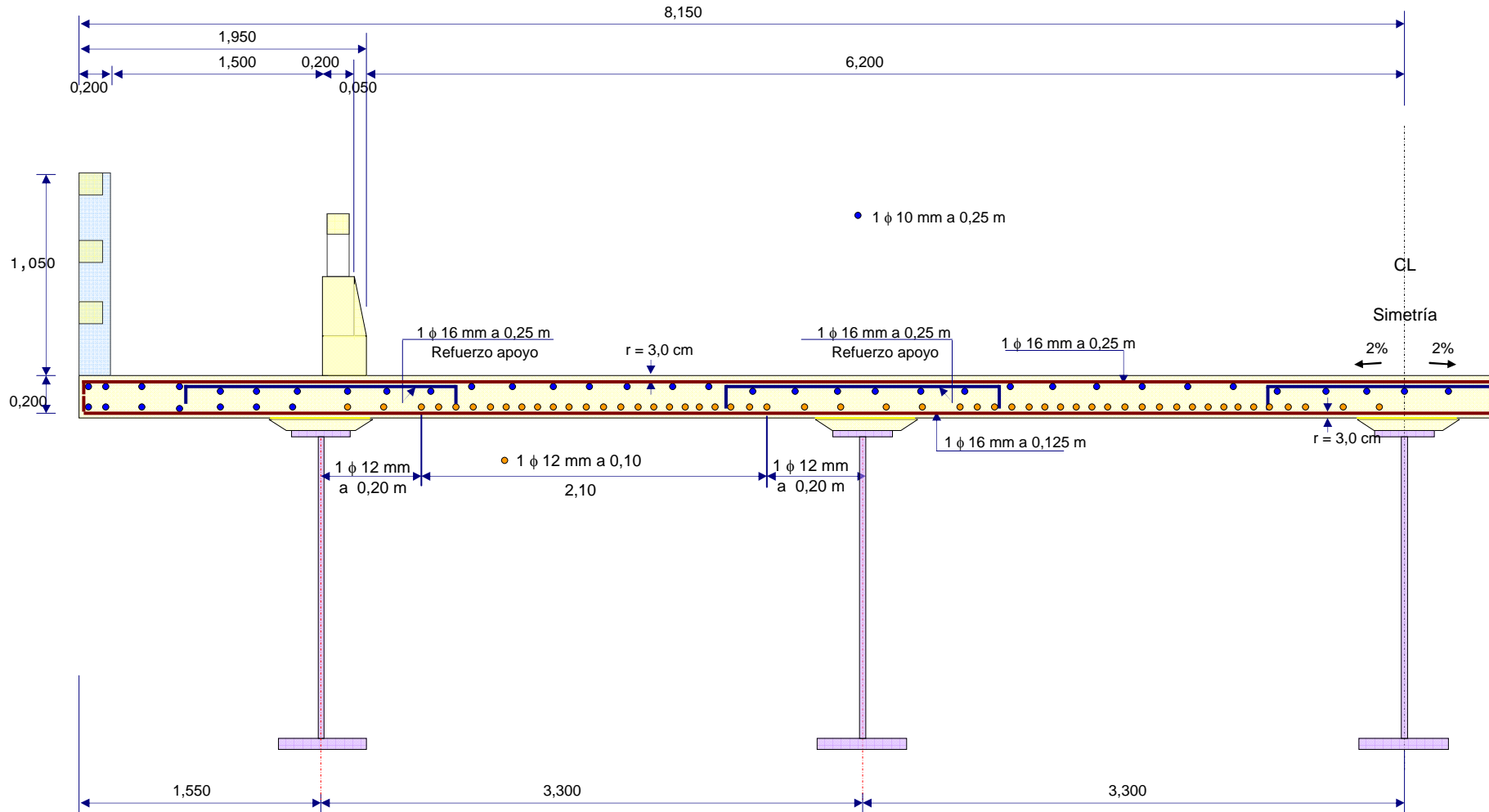
PROYECTO: PUENTE SOBRE EL RIO BACHILLERO

Cálculo: Ing. Juan M. Vinuesa Moreno

Hoja: 8

SUPERESTRUCTURA: TRAMO L = 60,00 m

3.5.4 ARMADO DE LA SECCION TRANSVERSAL



PROYECTO: PUENTE SOBRE EL RIO BACHILLERO
Cálculo: Ing. Juan M. Vinuesa Moreno
Hoja: 34
SUPERESTRUCTURA: TRAMO L = 60,00 m

3.5.6 DISTRIBUCION DE PROTECCIONES

