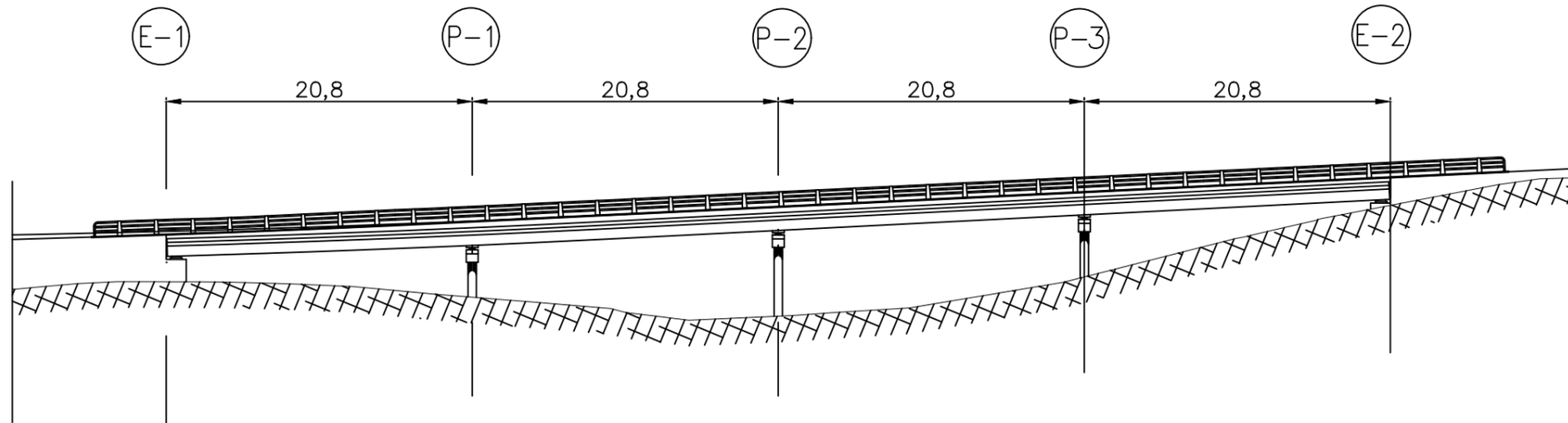


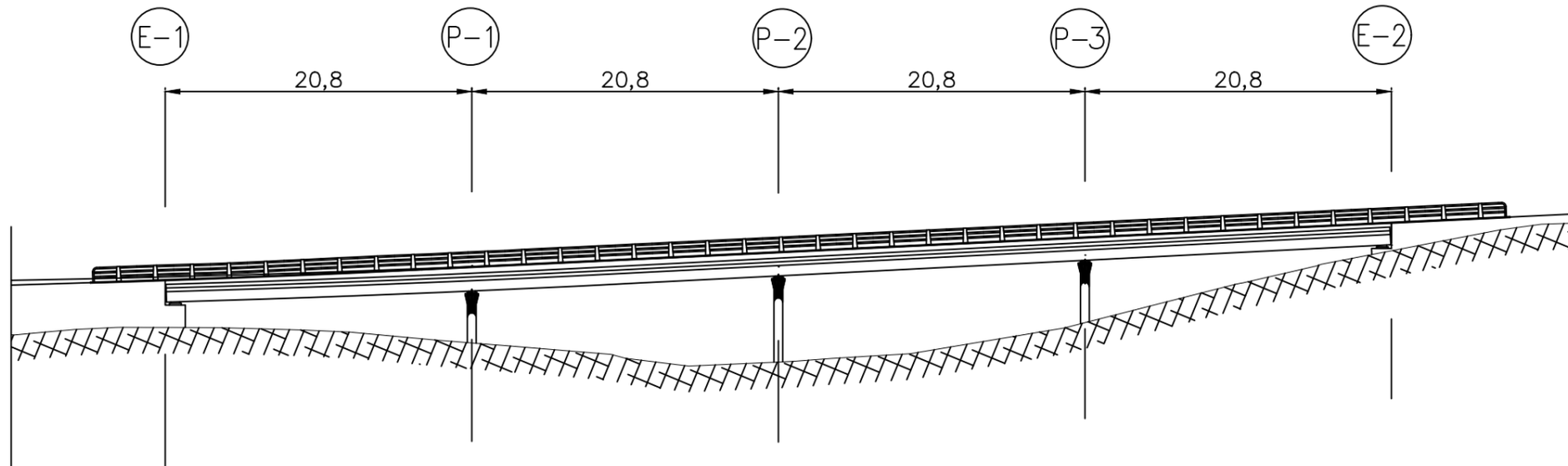
Perfil longitudinal. Solución de 4 vanos con vigas Doble T:

Escala 1:750
cotas en metros



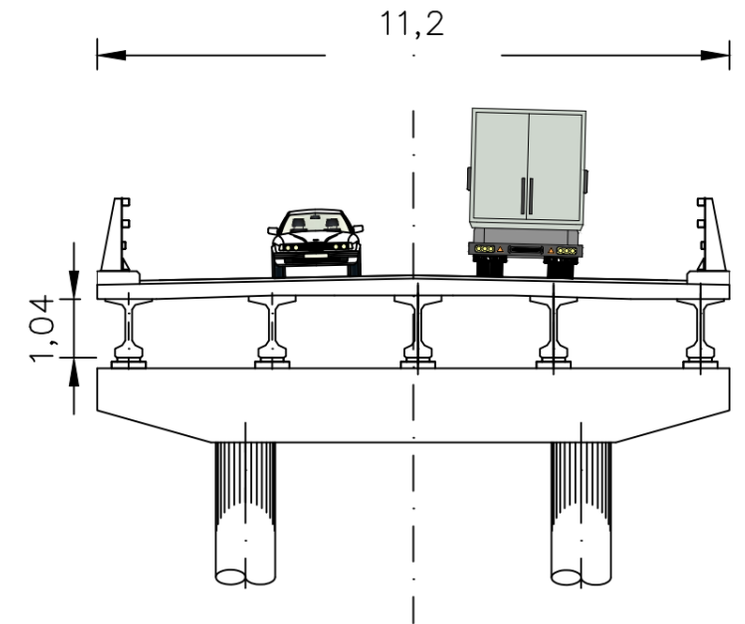
Perfil longitudinal. Solución de 4 vanos con vigas Artesas:

Escala 1:750
cotas en metros



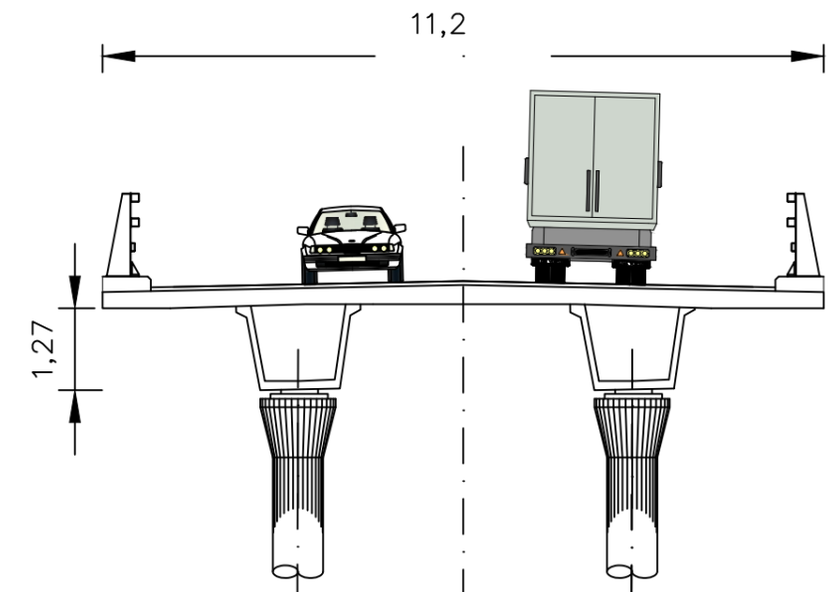
Sección transversal del tablero. Vigas de Doble T

Escala 1:175
cotas en metros



Sección transversal del tablero. Vigas Artesa

Escala 1:175
cotas en metros



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



AUTOR DEL PROYECTO
SANDRA FERNÁNDEZ BENÍTEZ

FECHA
JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO
ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE
CHELVA (PROVINCIA DE VALÈNCIA). ALTERNATIVA CENTRO

ESCALA:
1:750
1:175

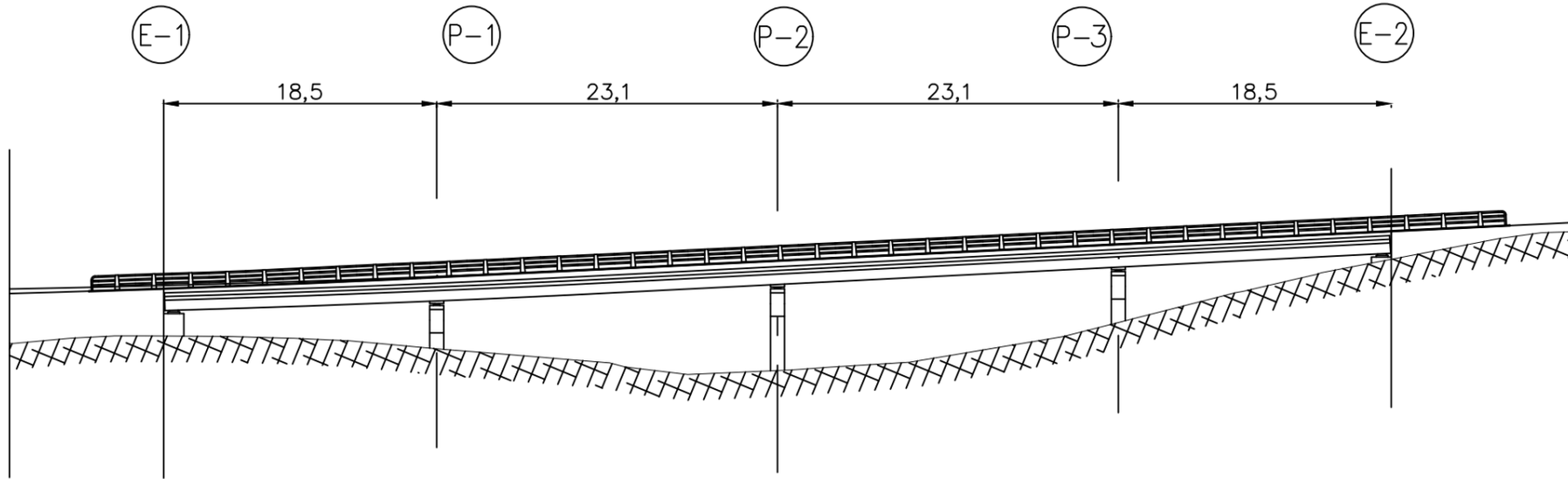
TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO INICIAL DE SOLUCIONES.
SOLUCIÓN DE 4 VANOS.

Nº DE PLANO
4.2.1.1.

HOJA 1 DE 2

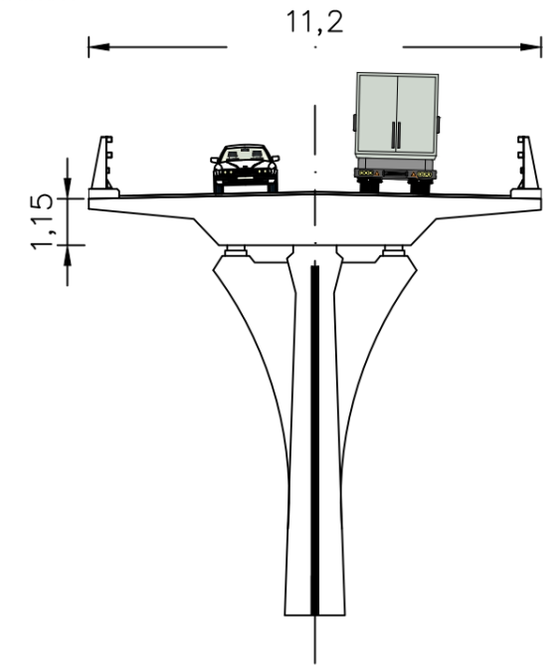
Perfil longitudinal. Solución de 4 vanos con Cajón de canto constante:

Escala 1:750
cotas en metros



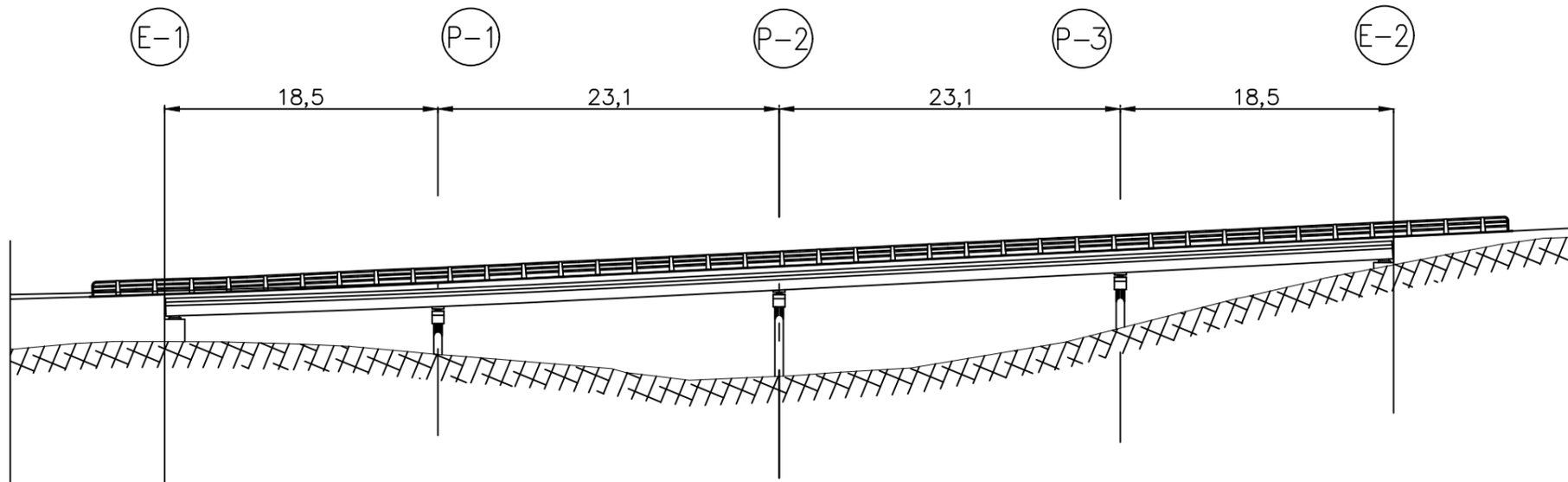
Sección transversal del tablero. Cajón de canto constante

Escala 1:175
cotas en metros



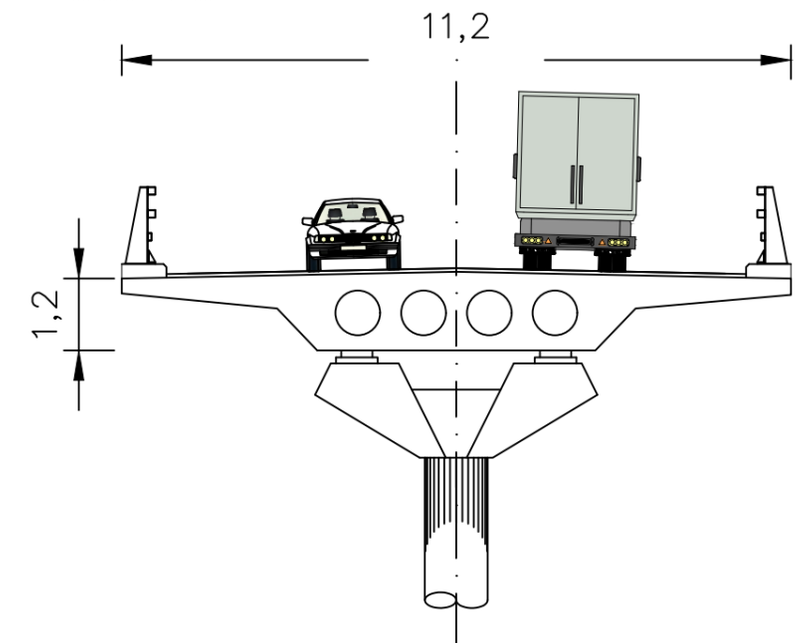
Perfil longitudinal. Solución de 4 vanos con Losa de canto constante:

Escala 1:750
cotas en metros



Sección transversal del tablero. Losa de canto constante

Escala 1:175
cotas en metros



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



AUTOR DEL PROYECTO
SANDRA FERNÁNDEZ BENÍTEZ

FECHA
JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO
ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE
CHELVA (PROVINCIA DE VALÈNCIA). ALTERNATIVA CENTRO

ESCALA:
1:750
1:175

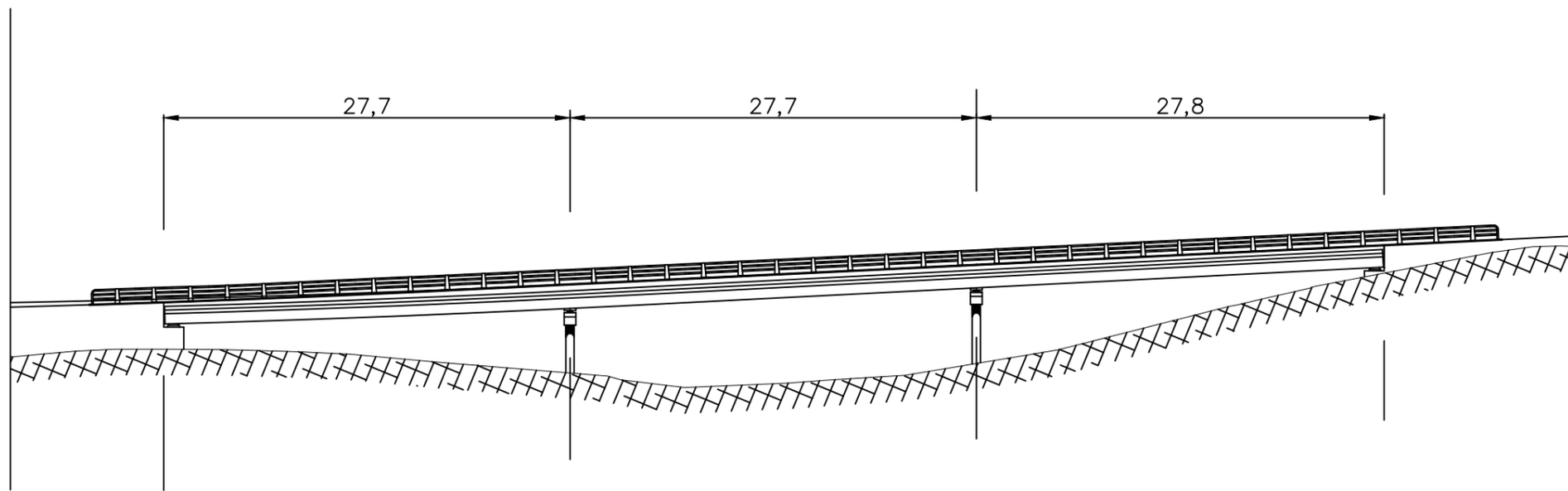
TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO INICIAL DE SOLUCIONES.
SOLUCIÓN DE 4 VANOS.

Nº DE PLANO
4.2.1.1.

HOJA 2 DE 2

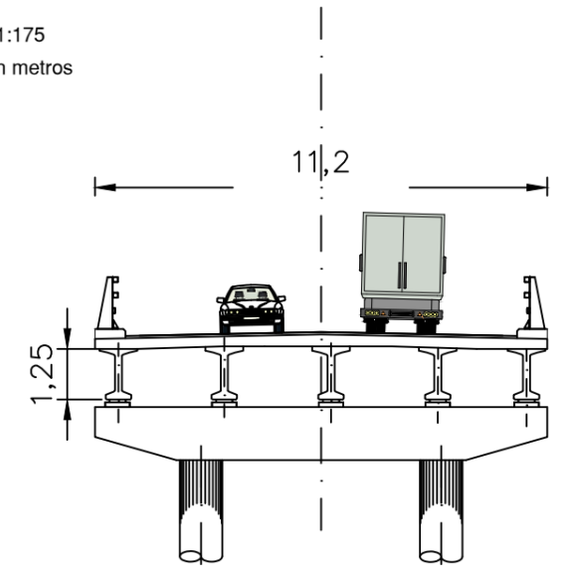
Perfil longitudinal. Solución de 3 vanos con Viga Doble T:

Escala 1:750
cotas en metros



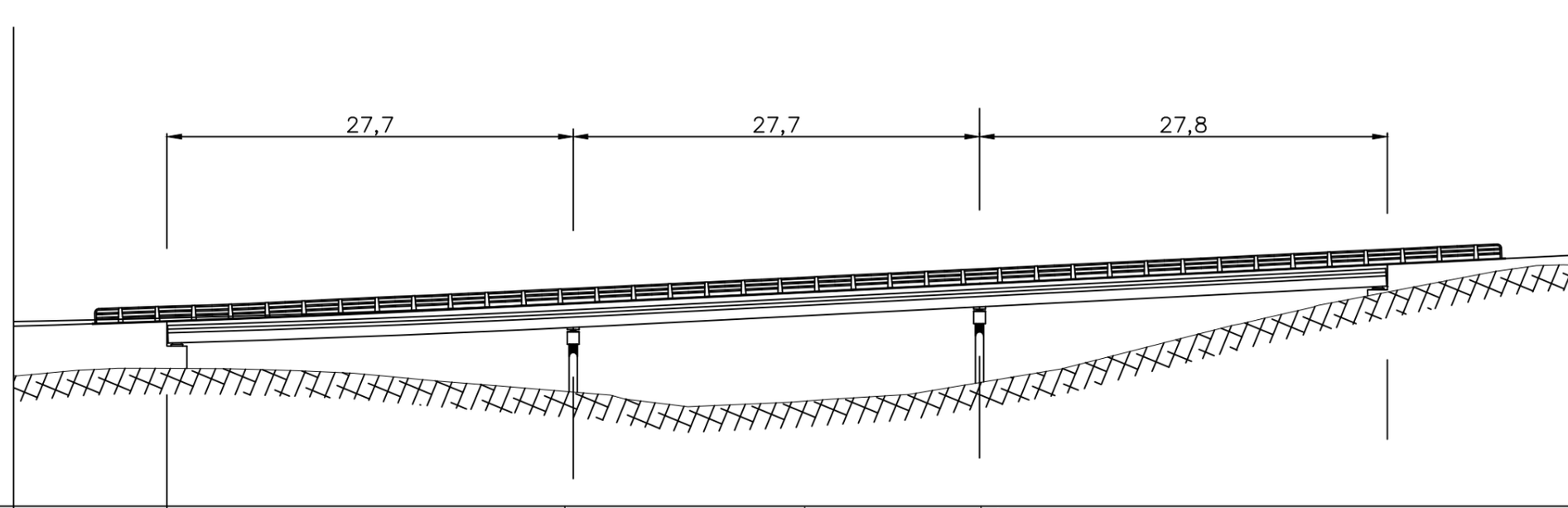
Sección transversal del tablero. Viga Doble T

Escala 1:175
cotas en metros



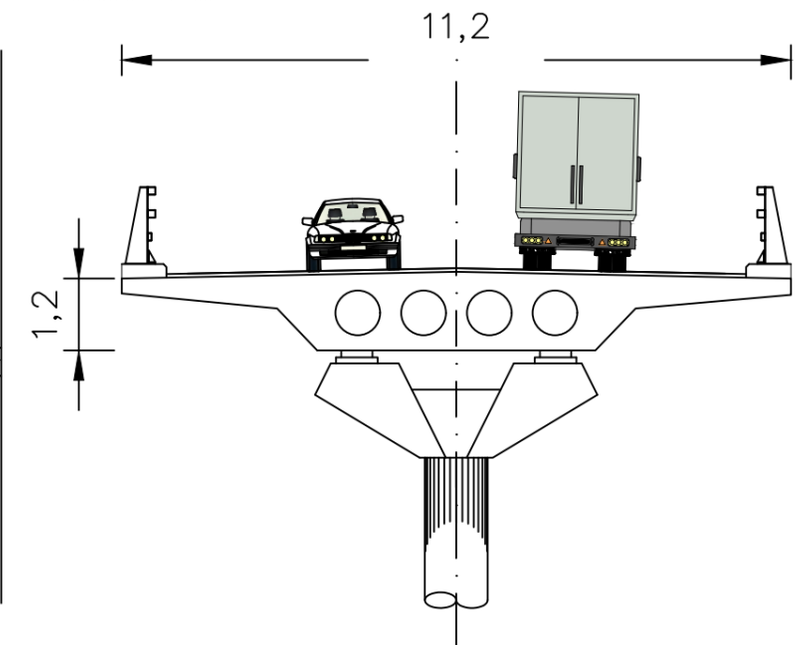
Perfil longitudinal. Solución de 3 vanos con Viga Artesa:

Escala 1:750
cotas en metros



Sección transversal del tablero. Viga Artesa

Escala 1:175
cotas en metros



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



AUTOR DEL PROYECTO
SANDRA FERNÁNDEZ BENÍTEZ

FECHA
JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO
ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE
CHELVA (PROVINCIA DE VALENCIA). ALTERNATIVA CENTRO

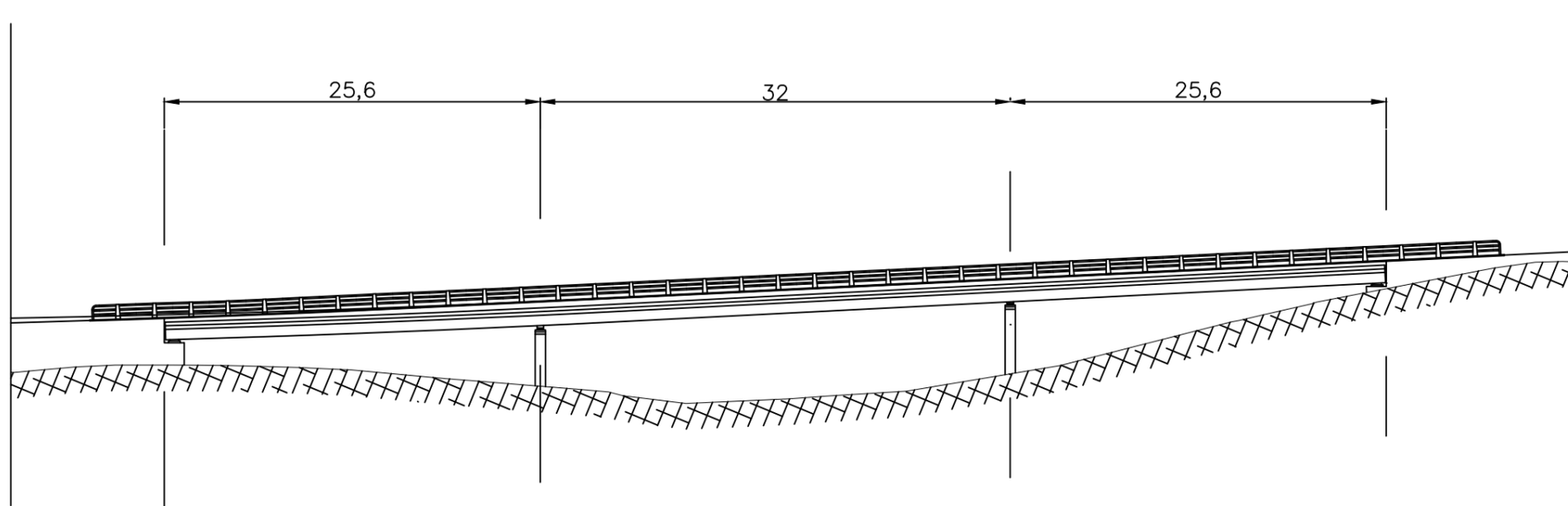
ESCALA:
1:750
1:175

TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO INICIAL DE SOLUCIONES.
SOLUCIÓN DE 3 VANOS.

Nº DE PLANO
4.2.1.2.
HOJA 1 DE 3

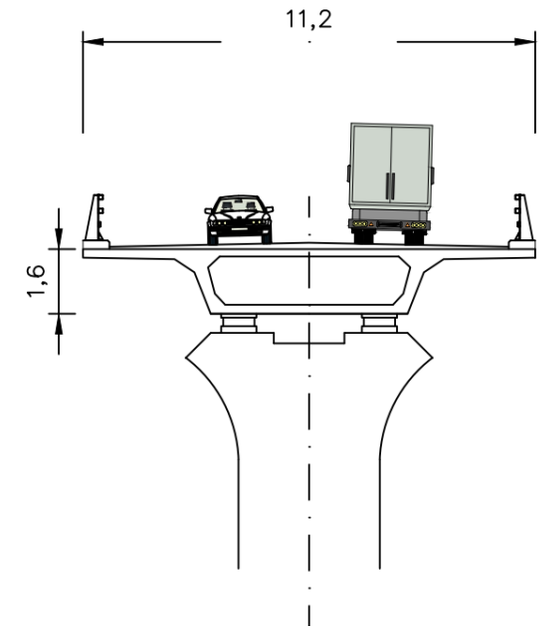
Perfil longitudinal. Solución de 3 vanos con Cajón de canto constante:

Escala 1:750
cotas en metros



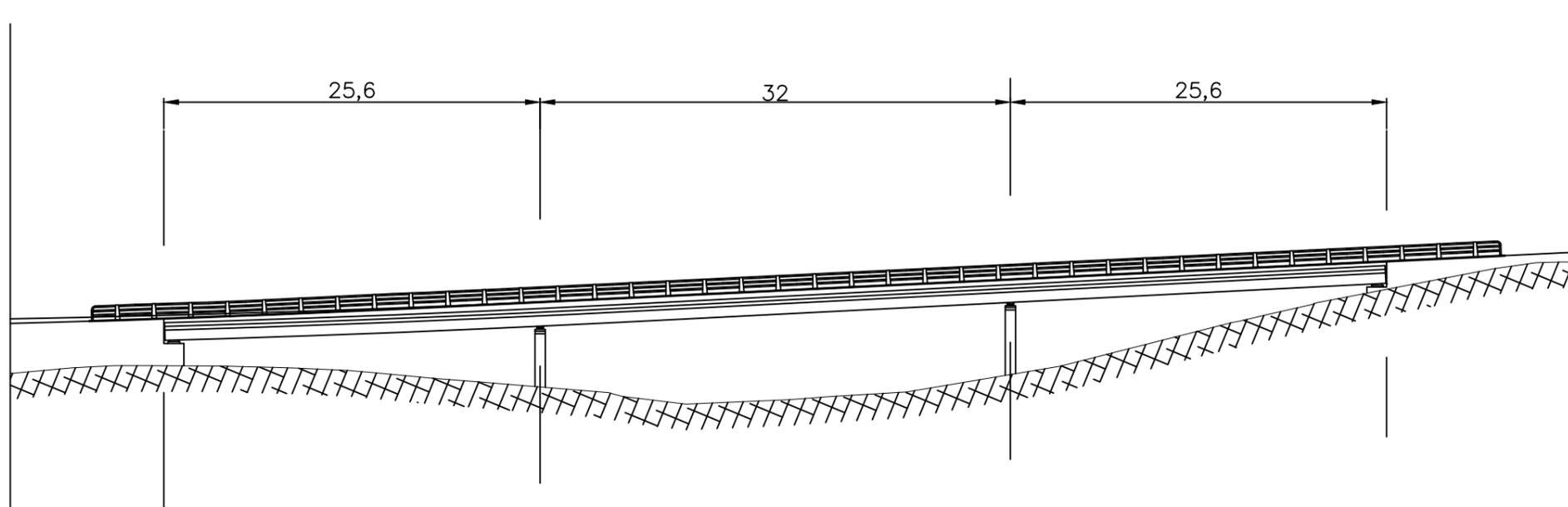
Sección transversal del tablero. Cajón de canto constante

Escala 1:175
cotas en metros



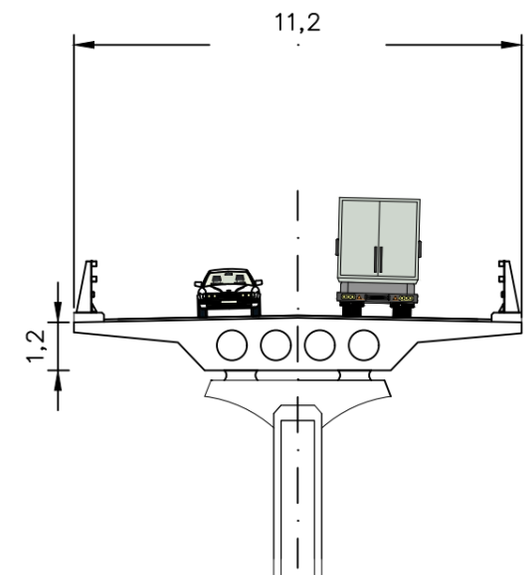
Perfil longitudinal. Solución de 3 vanos con Losa de canto constante:

Escala 1:750
cotas en metros



Sección transversal del tablero. Losa de canto constante

Escala 1:175
cotas en metros



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



AUTOR DEL PROYECTO
SANDRA FERNÁNDEZ BENÍTEZ

FECHA
JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO
ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE
CHELVA (PROVINCIA DE VALÈNCIA). ALTERNATIVA CENTRO

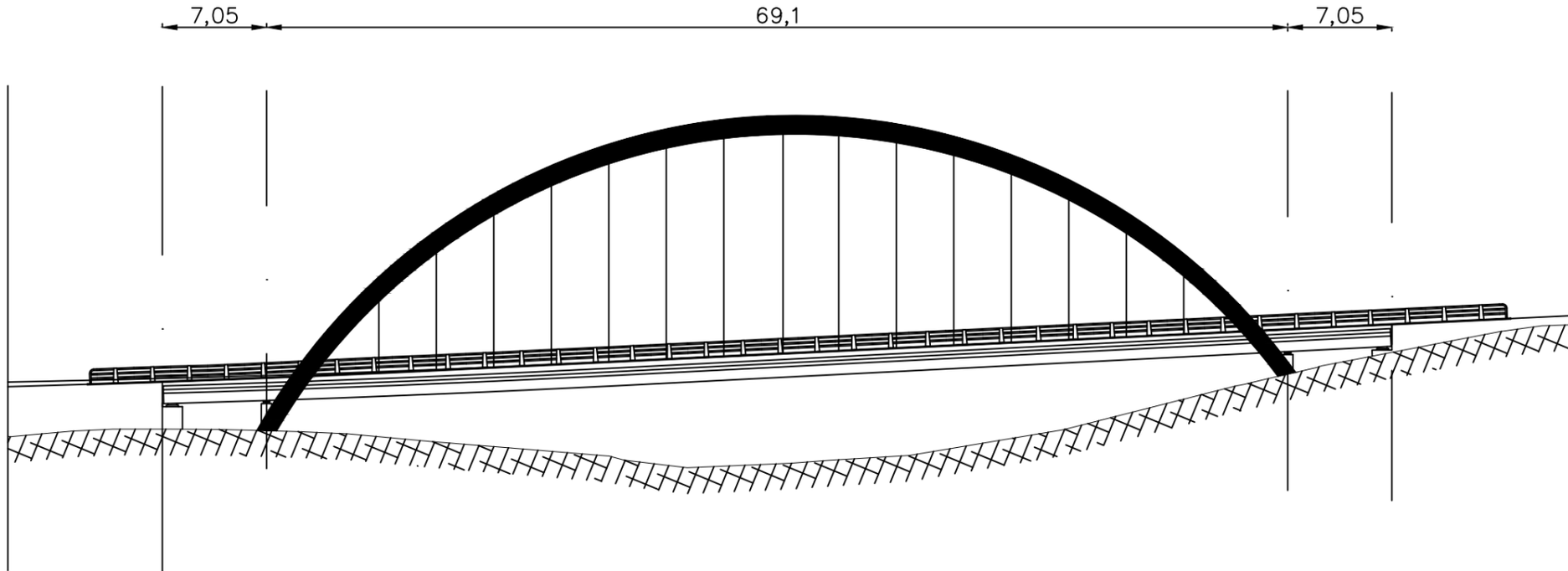
ESCALA:
1:750
1:175

TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO INICIAL DE SOLUCIONES.
SOLUCIÓN DE 3 VANOS.

Nº DE PLANO
4.2.1.2.
HOJA 2 DE 3

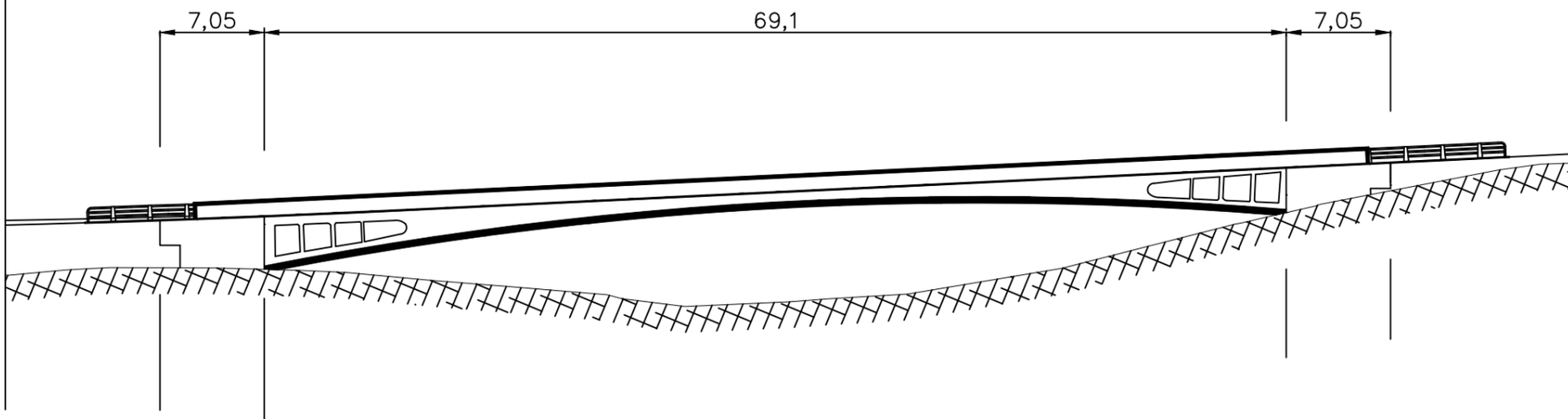
Perfil longitudinal. Solución de 3 vanos. Arco con Tablero Intermedio :

Escala 1:750
cotas en metros



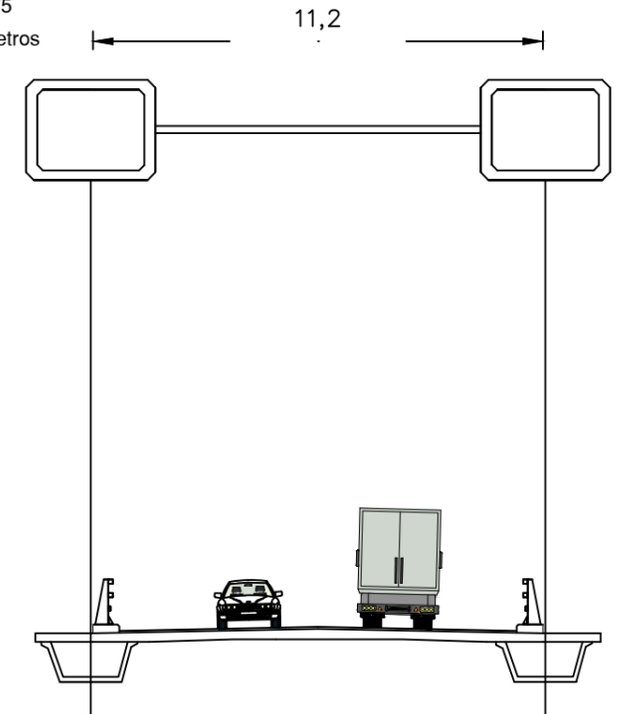
Perfil longitudinal. Solución de 3 vanos. Arco con Tablero Superior:

Escala 1:750
cotas en metros



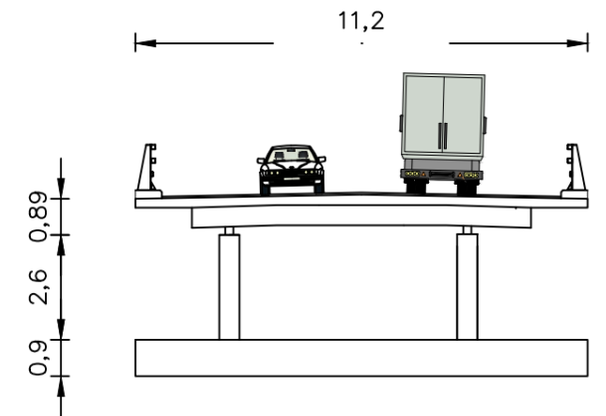
Sección transversal del tablero. Arco con Tablero Intermedio

Escala 1:175
cotas en metros



Sección transversal del tablero. Arco con Tablero Superior

Escala 1:175
cotas en metros



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



AUTOR DEL PROYECTO
SANDRA FERNÁNDEZ BENÍTEZ

FECHA
JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO
ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE
CHELVA (PROVINCIA DE VALÈNCIA). ALTERNATIVA CENTRO

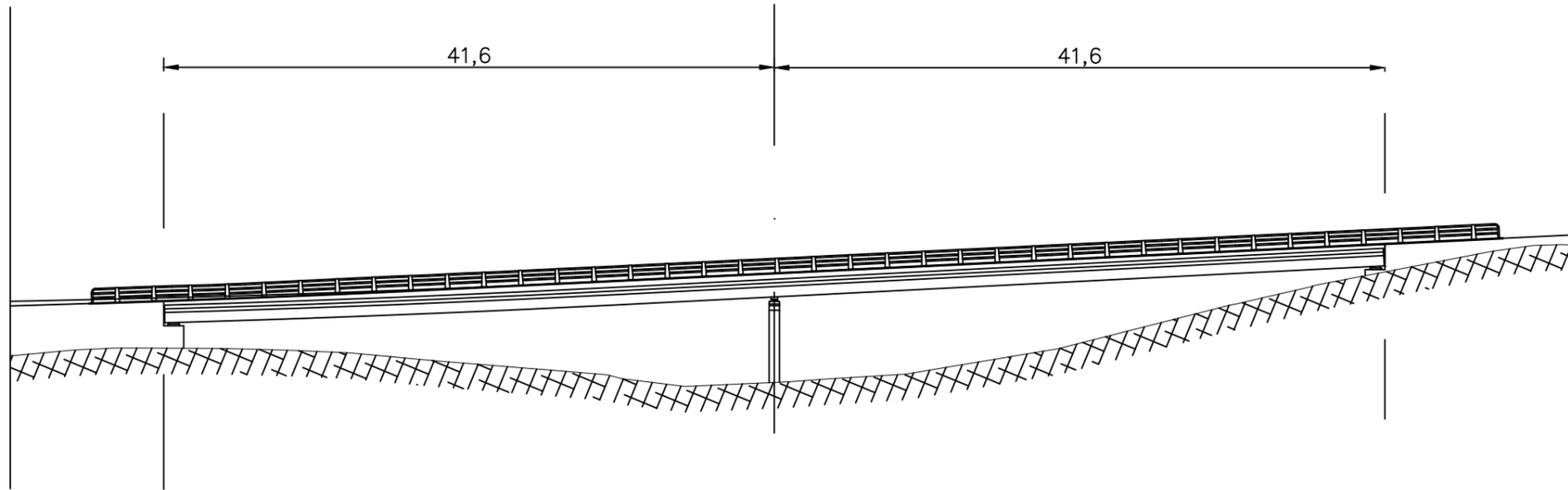
ESCALA:
1:750
1:175

TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO INICIAL DE SOLUCIONES.
SOLUCIÓN DE 3 VANOS.

Nº DE PLANO
4.2.1.2.
HOJA 3 DE 3

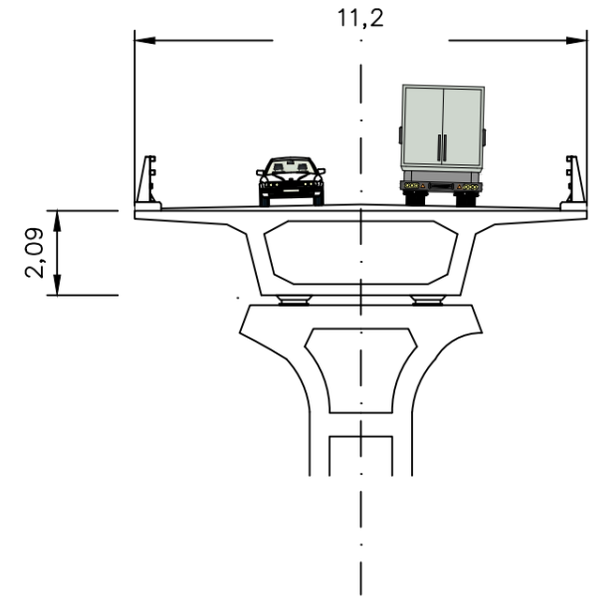
Perfil longitudinal. Solución de 2 vanos con Cajón de canto constante:

Escala 1:750
cotas en metros



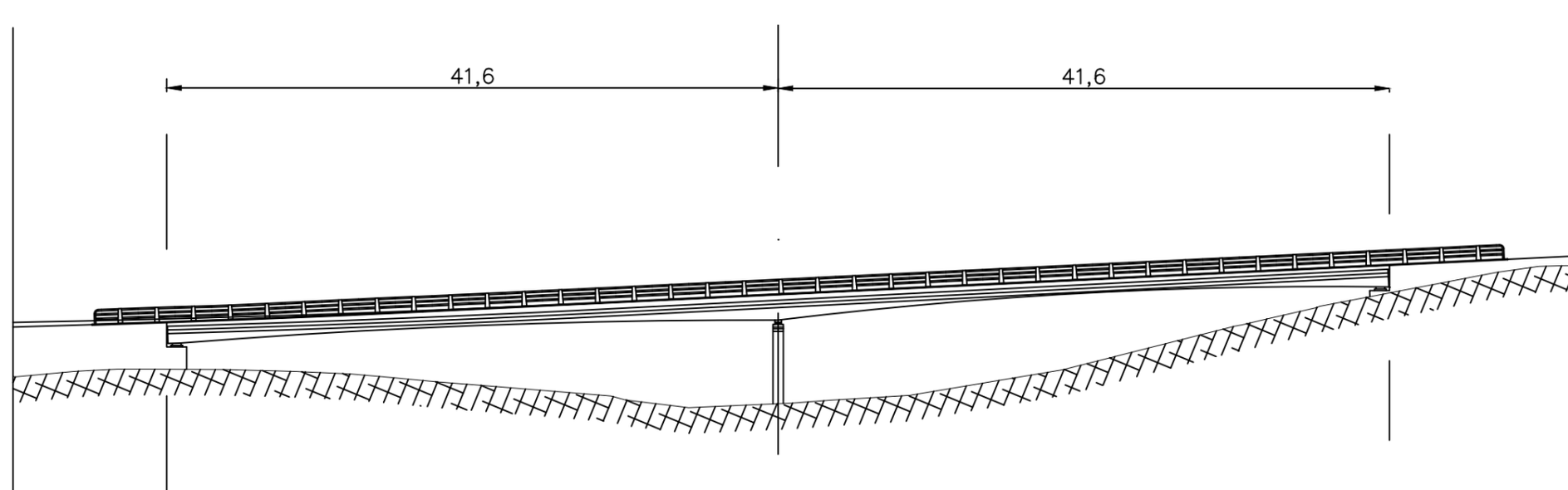
Sección transversal del tablero. Cajón de canto constante

Escala 1:175
cotas en metros



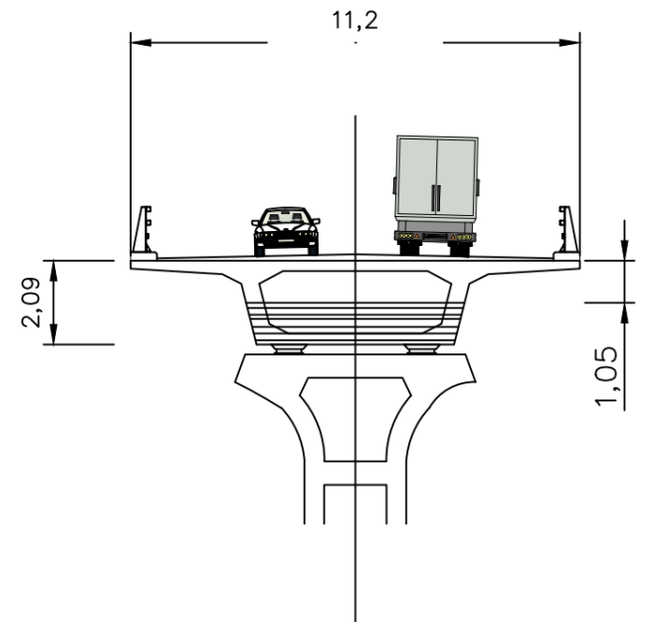
Perfil longitudinal. Solución de 2 vanos con Cajón de canto variable:

Escala 1:750
cotas en metros



Sección transversal del tablero. Cajón de canto variable

Escala 1:175
cotas en metros



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



AUTOR DEL PROYECTO
SANDRA FERNÁNDEZ BENÍTEZ

FECHA
JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO
ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE
CHELVA (PROVINCIA DE VALÈNCIA). ALTERNATIVA CENTRO

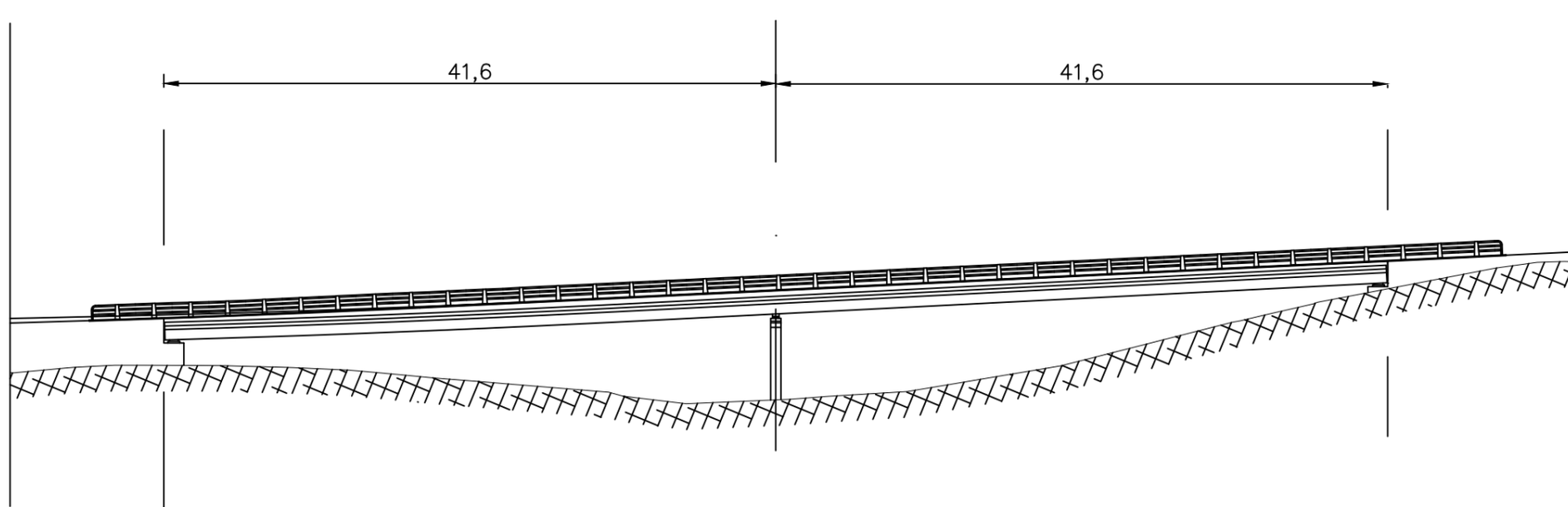
ESCALA:
1:750
1:175

TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO INICIAL DE SOLUCIONES.
SOLUCIÓN DE 2 VANOS.

Nº DE PLANO
4.2.1.3.
HOJA 1 DE 4

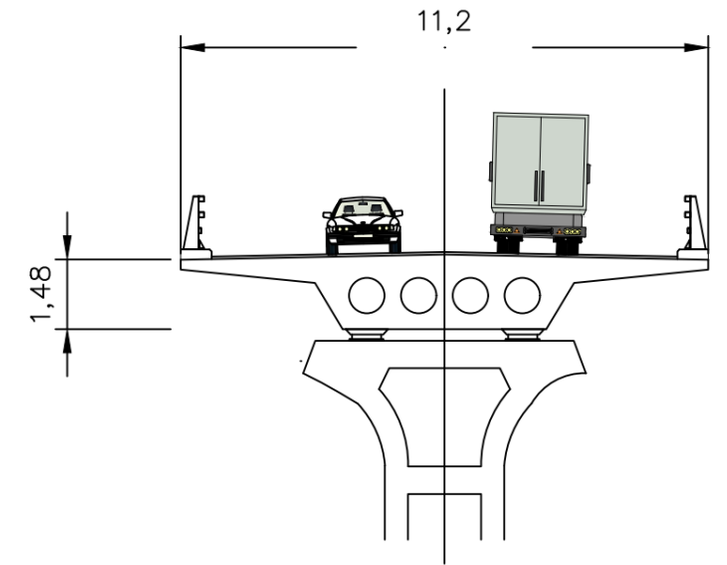
Perfil longitudinal. Solución de 2 vanos con Losa de canto constante:

Escala 1:750
cotas en metros



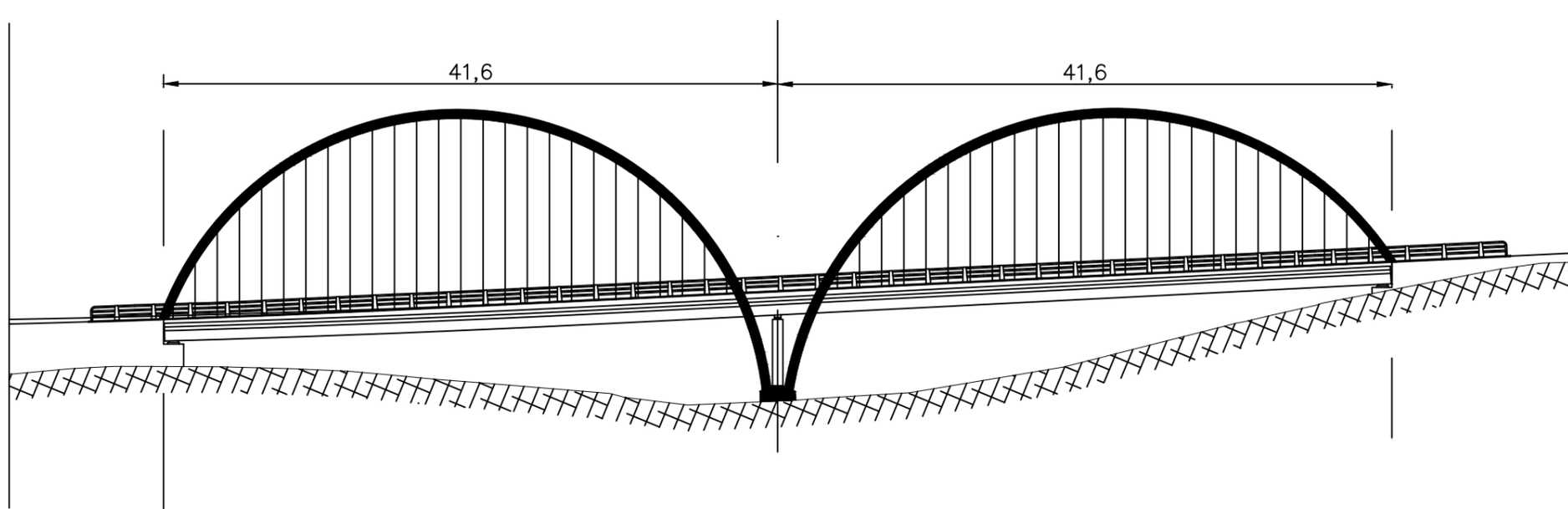
Sección transversal del tablero. Losa de canto constante

Escala 1:175
cotas en metros



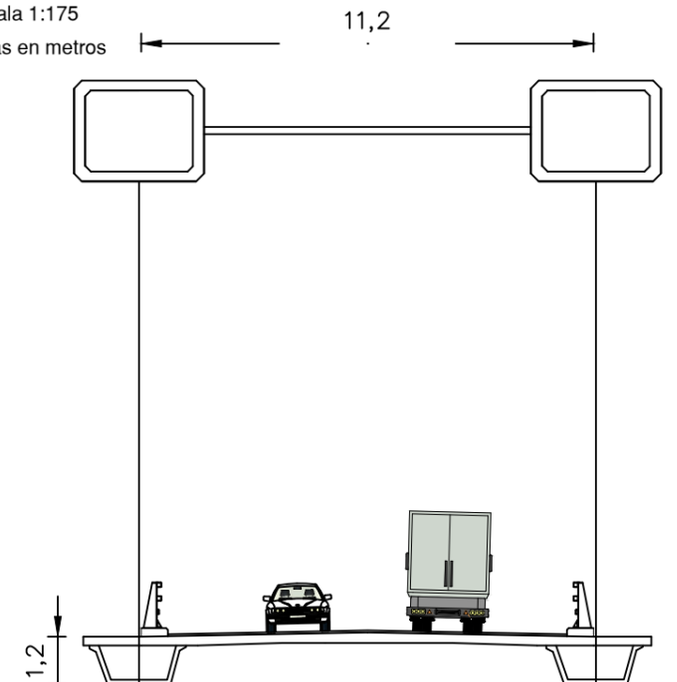
Perfil longitudinal. Solución de 2 vanos. Simétrico Con Arco:

Escala 1:750
cotas en metros



Sección transversal del tablero. Simétrico Con Arco

Escala 1:175
cotas en metros



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



AUTOR DEL PROYECTO
SANDRA FERNÁNDEZ BENÍTEZ

FECHA
JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO
ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE
CHELVA (PROVINCIA DE VALÈNCIA). ALTERNATIVA CENTRO

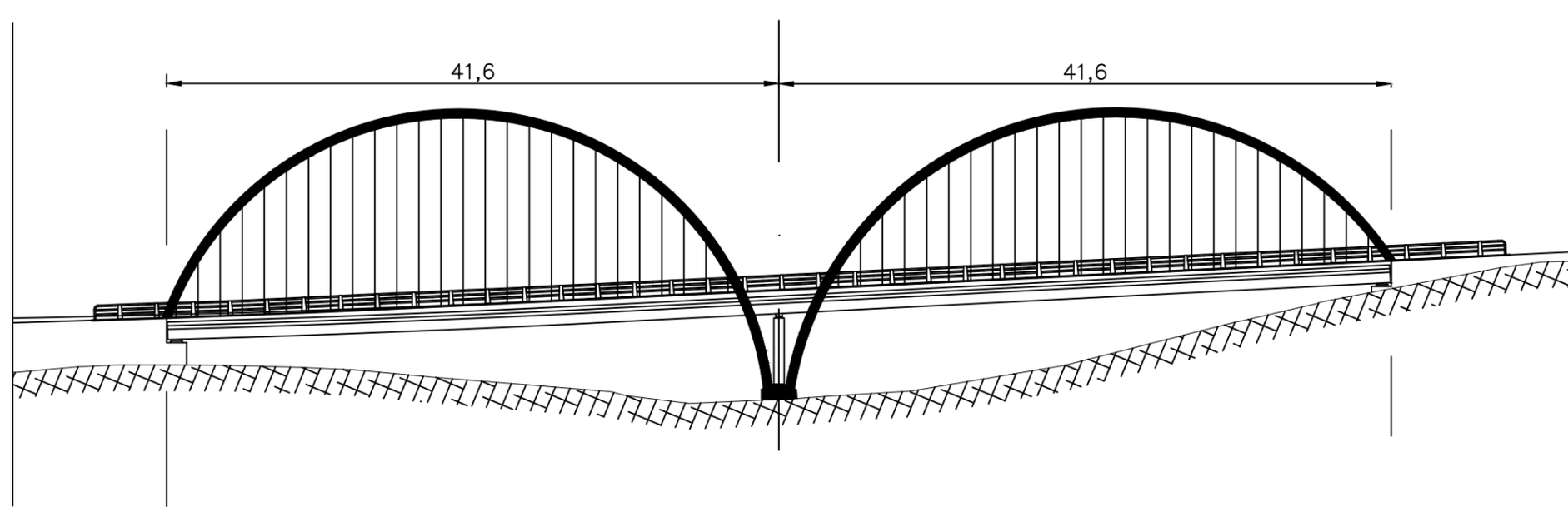
ESCALA:
1:750
1:175

TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO INICIAL DE SOLUCIONES.
SOLUCIÓN DE 2 VANOS.

Nº DE PLANO
4.2.1.3.
HOJA 2 DE 4

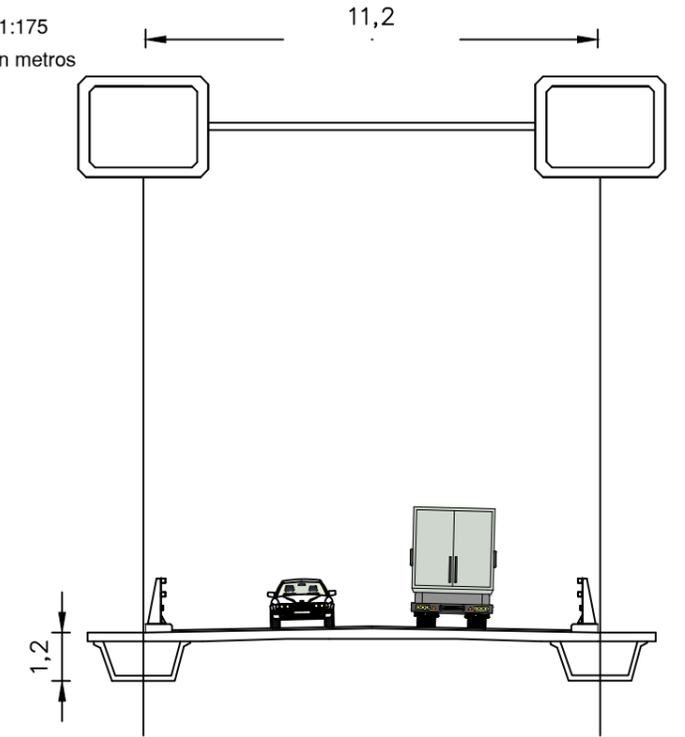
Perfil longitudinal. Solución de 2 vanos. Simétrico con Bowstring:

Escala 1:750
cotas en metros



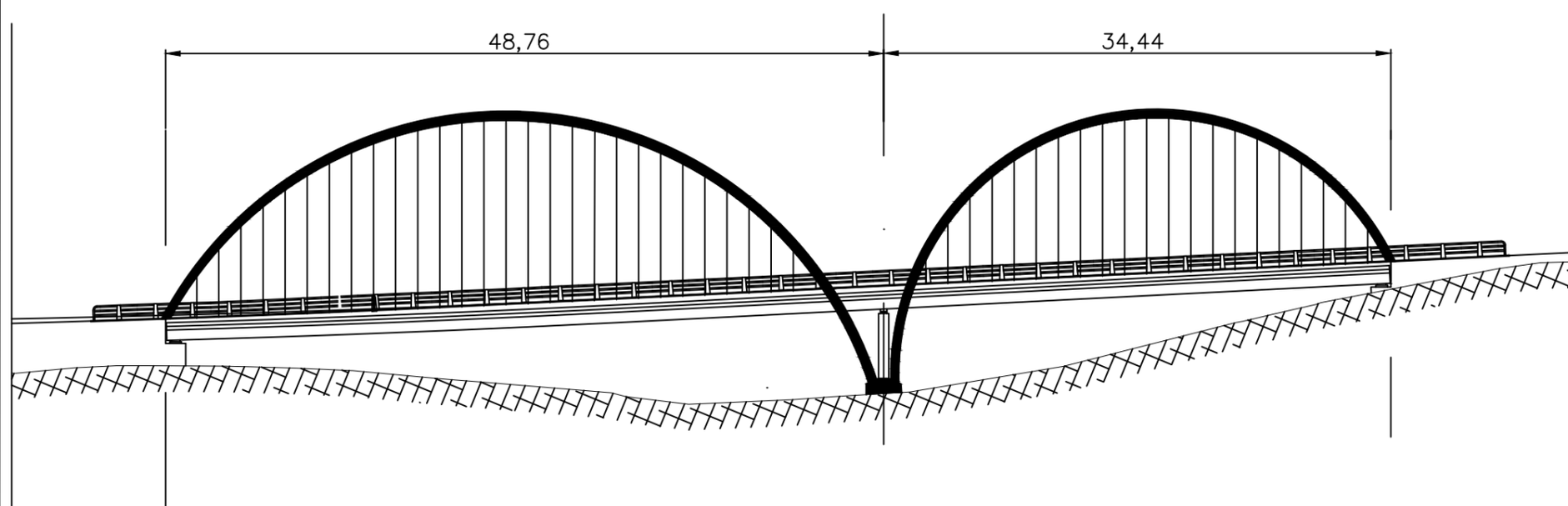
Sección transversal del tablero. Simétrico con Bowstring

Escala 1:175
cotas en metros



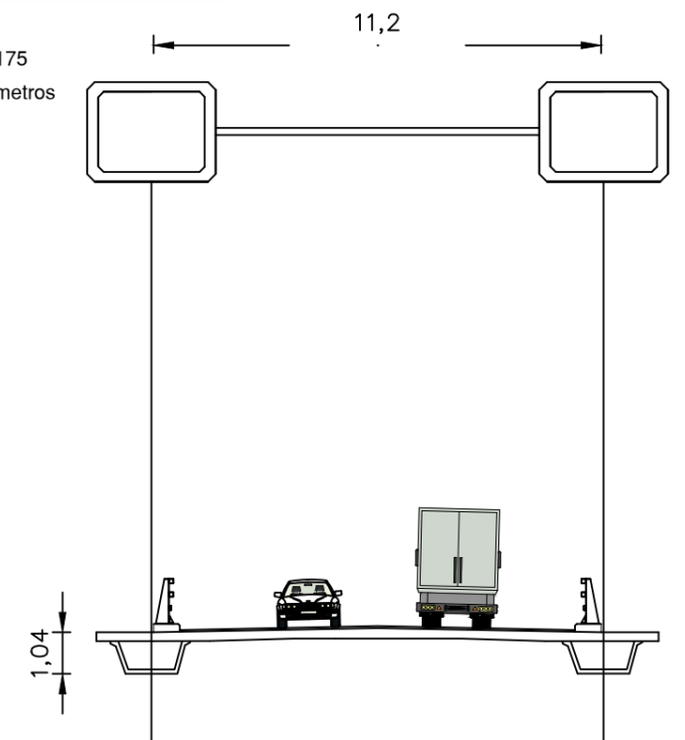
Perfil longitudinal. Solución de 2 vanos. Asimétrico con Arco:

Escala 1:750
cotas en metros



Sección transversal del tablero. Asimétrico con Arco

Escala 1:175
cotas en metros



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



AUTOR DEL PROYECTO
SANDRA FERNÁNDEZ BENÍTEZ

FECHA
JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO
ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE
CHELVA (PROVINCIA DE VALÈNCIA). ALTERNATIVA CENTRO

ESCALA:
1:750
1:175

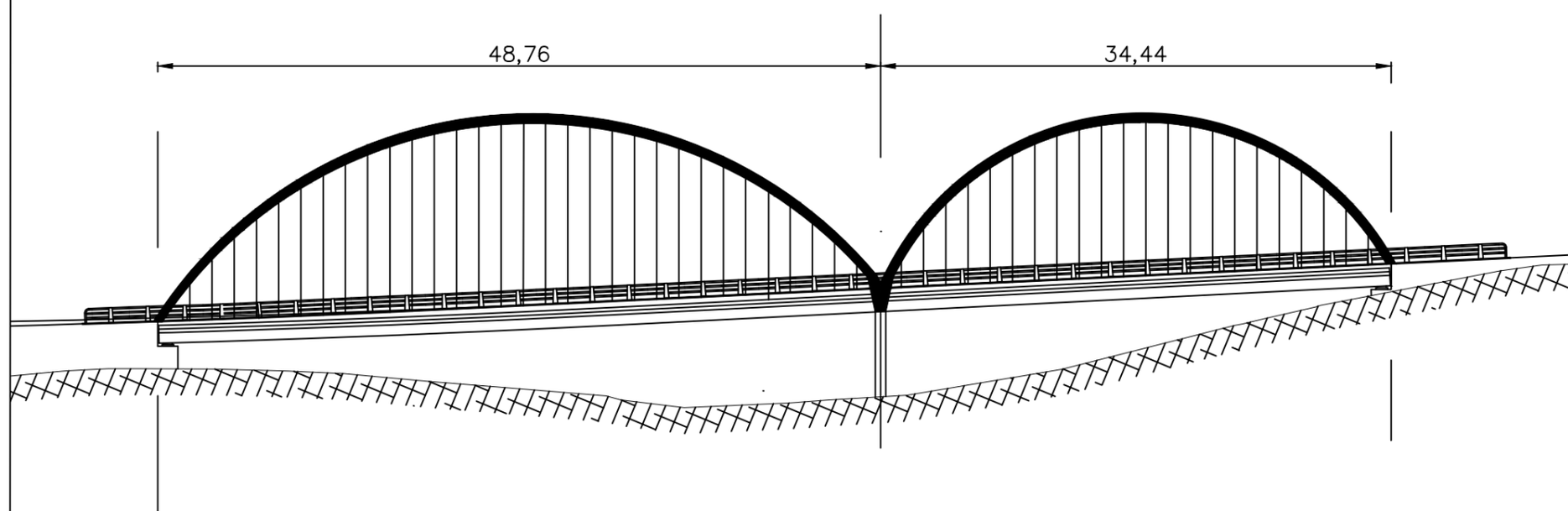
TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO INICIAL DE SOLUCIONES.
SOLUCIÓN DE 2 VANOS.

Nº DE PLANO
4.2.1.3.

HOJA 3 DE 4

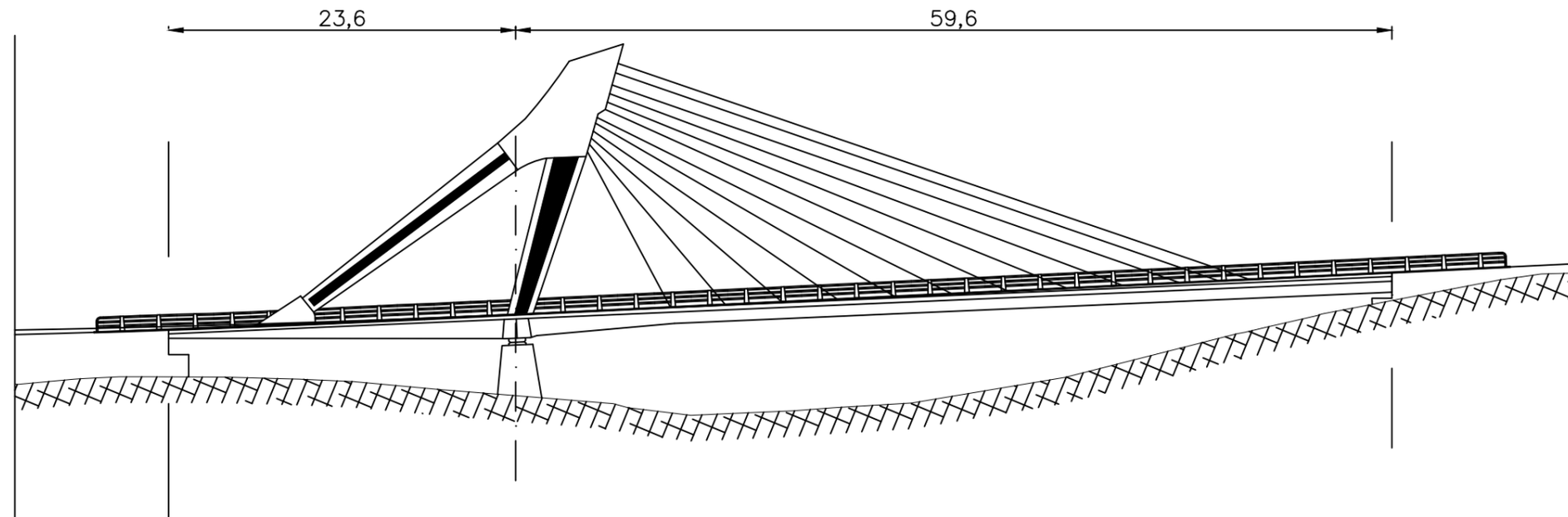
Perfil longitudinal. Solución de 2 vanos. Asimétrico con Bowstring:

Escala 1:750
cotas en metros



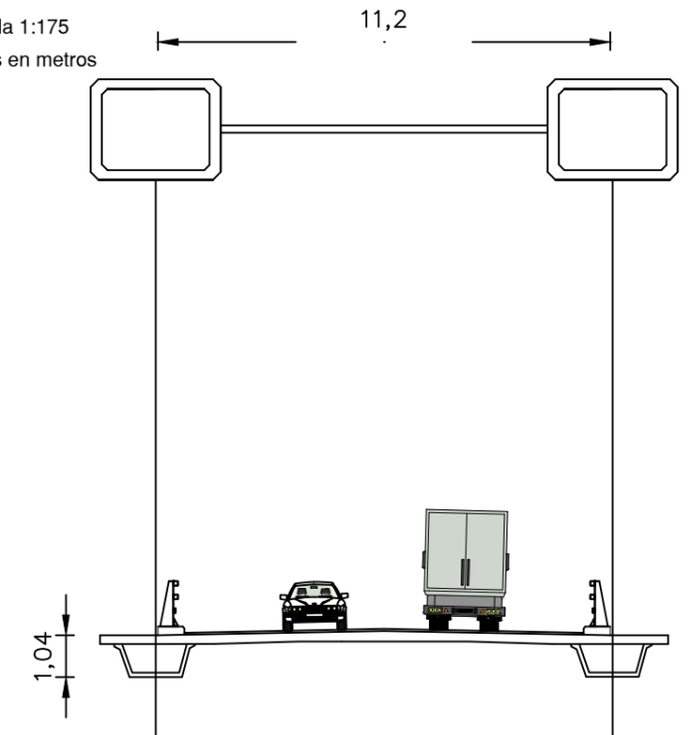
Perfil longitudinal. Solución de 2 vanos. Asimétrico Atirantado:

Escala 1:750
cotas en metros



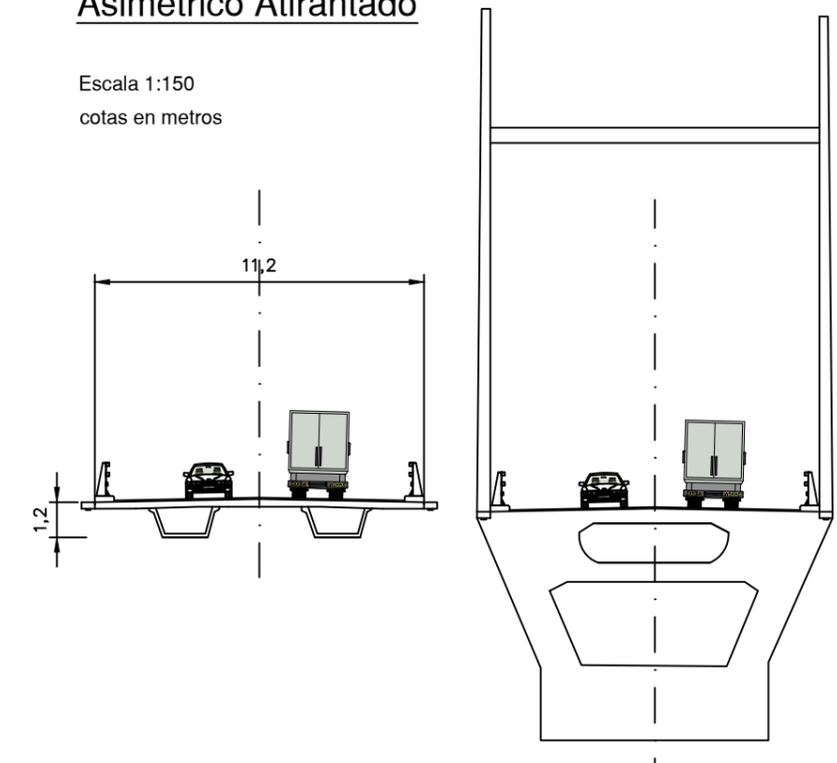
Sección transversal del tablero. Asimétrico con Bowstring

Escala 1:175
cotas en metros



Sección transversal del tablero. Asimétrico Atirantado

Escala 1:150
cotas en metros



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS
DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS



AUTOR DEL PROYECTO
SANDRA FERNÁNDEZ BENÍTEZ

FECHA
JUNIO 2017

TÍTULO DEL PROYECTO
ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE
CHELVA (PROVINCIA DE VALÈNCIA). ALTERNATIVA CENTRO

ESCALA:
1:750
1:175

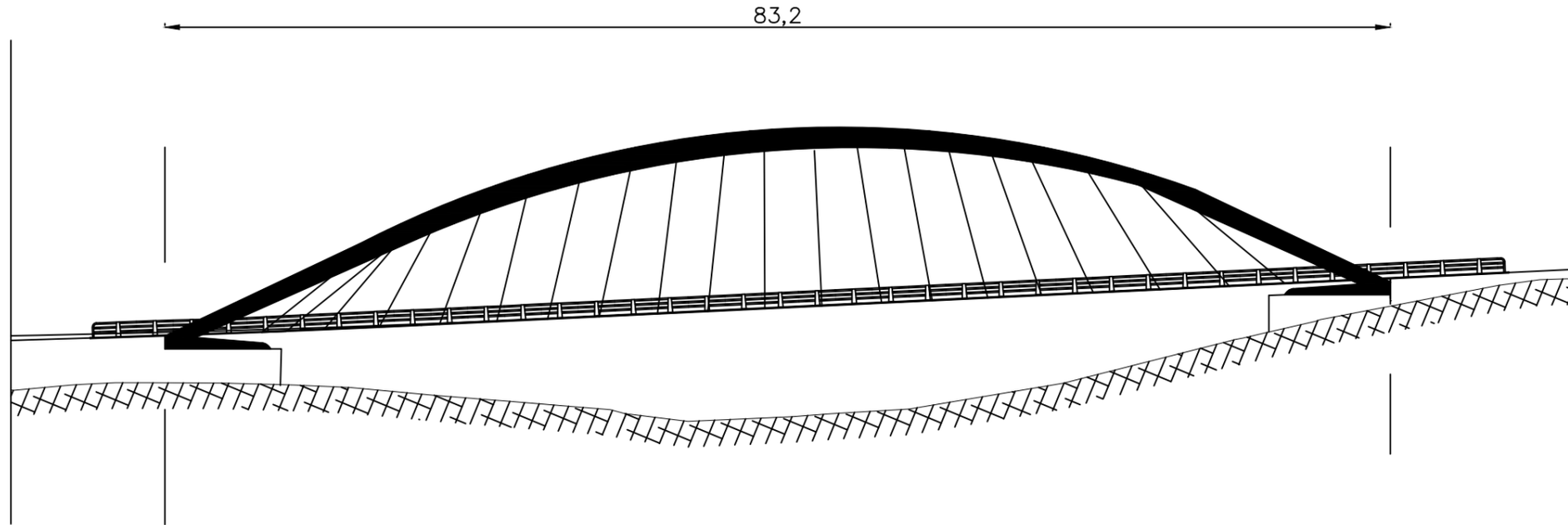
TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO INICIAL DE SOLUCIONES.
SOLUCIÓN DE 2 VANOS.

Nº DE PLANO
4.2.1.3.

HOJA 4 DE 4

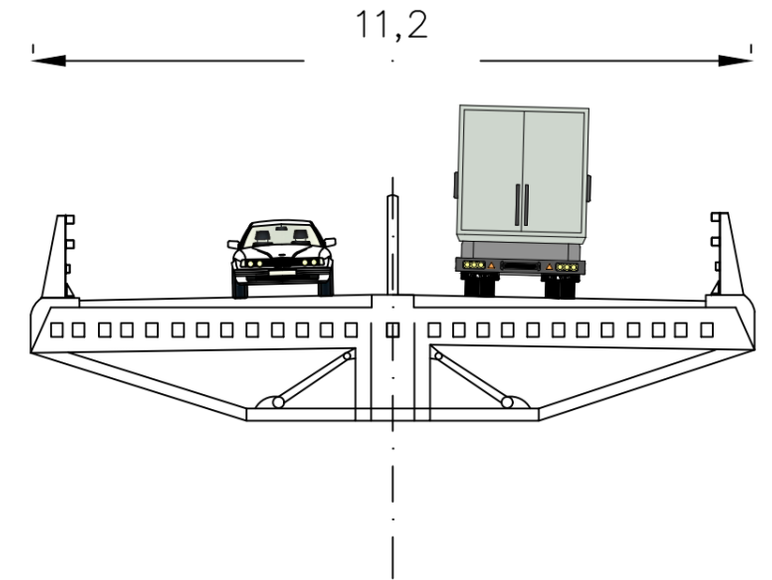
Perfil longitudinal. Solución de 1 vano. Arco con Tablero Inferior:

Escala 1:750
cotas en metros



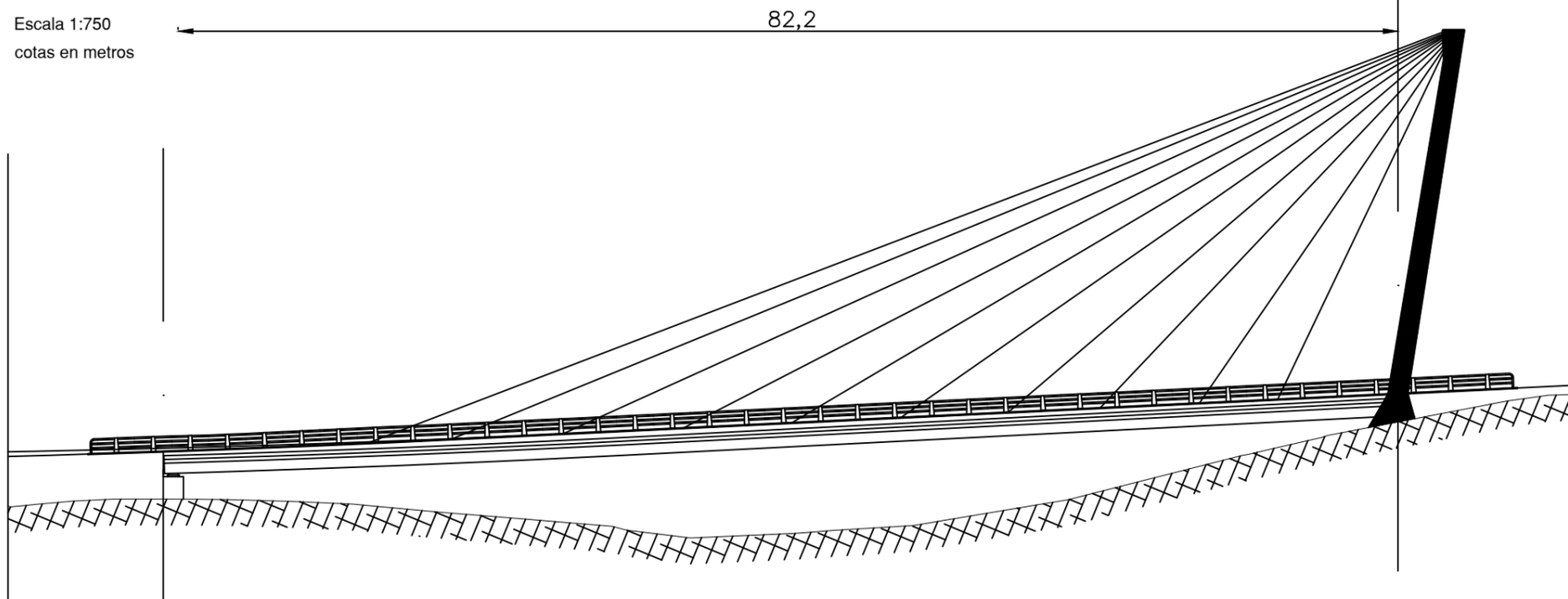
**Sección transversal del tablero.
Losas de canto constante**

Escala 1:175
cotas en metros



Perfil longitudinal. Solución de 1 vano. Atirantado:

Escala 1:750
cotas en metros



**Sección transversal del tablero.
Atirantado**

Escala 1:175
cotas en metros

