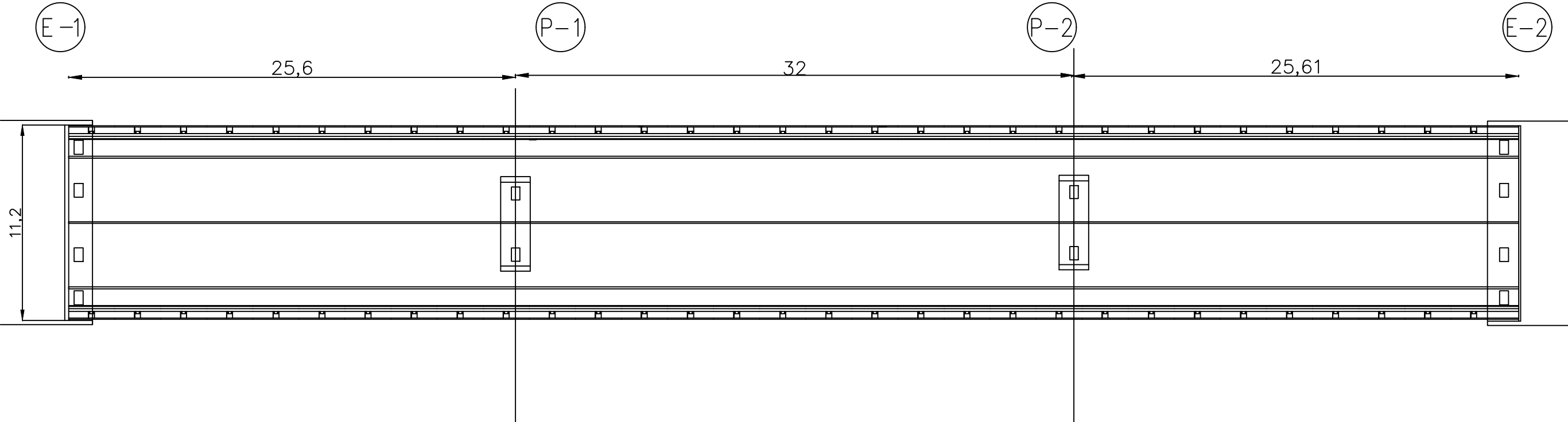


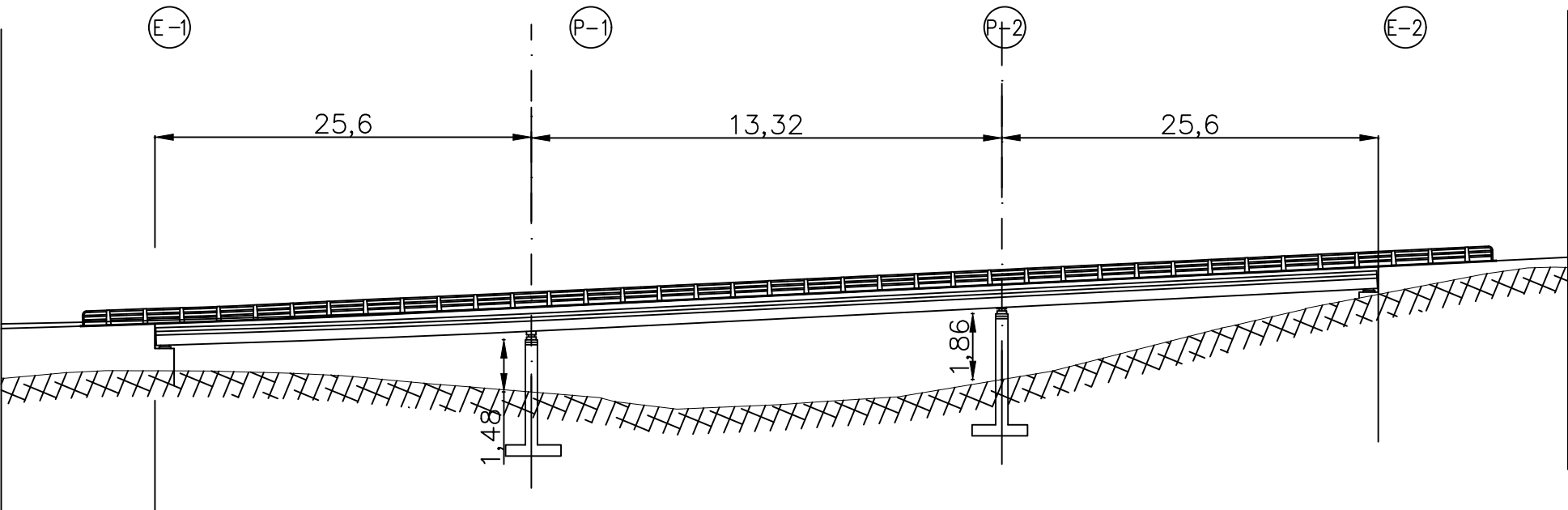
Planta. Solución de 3 vanos con Losa de Canto Constante:

Escala 1:500
cotas en metros



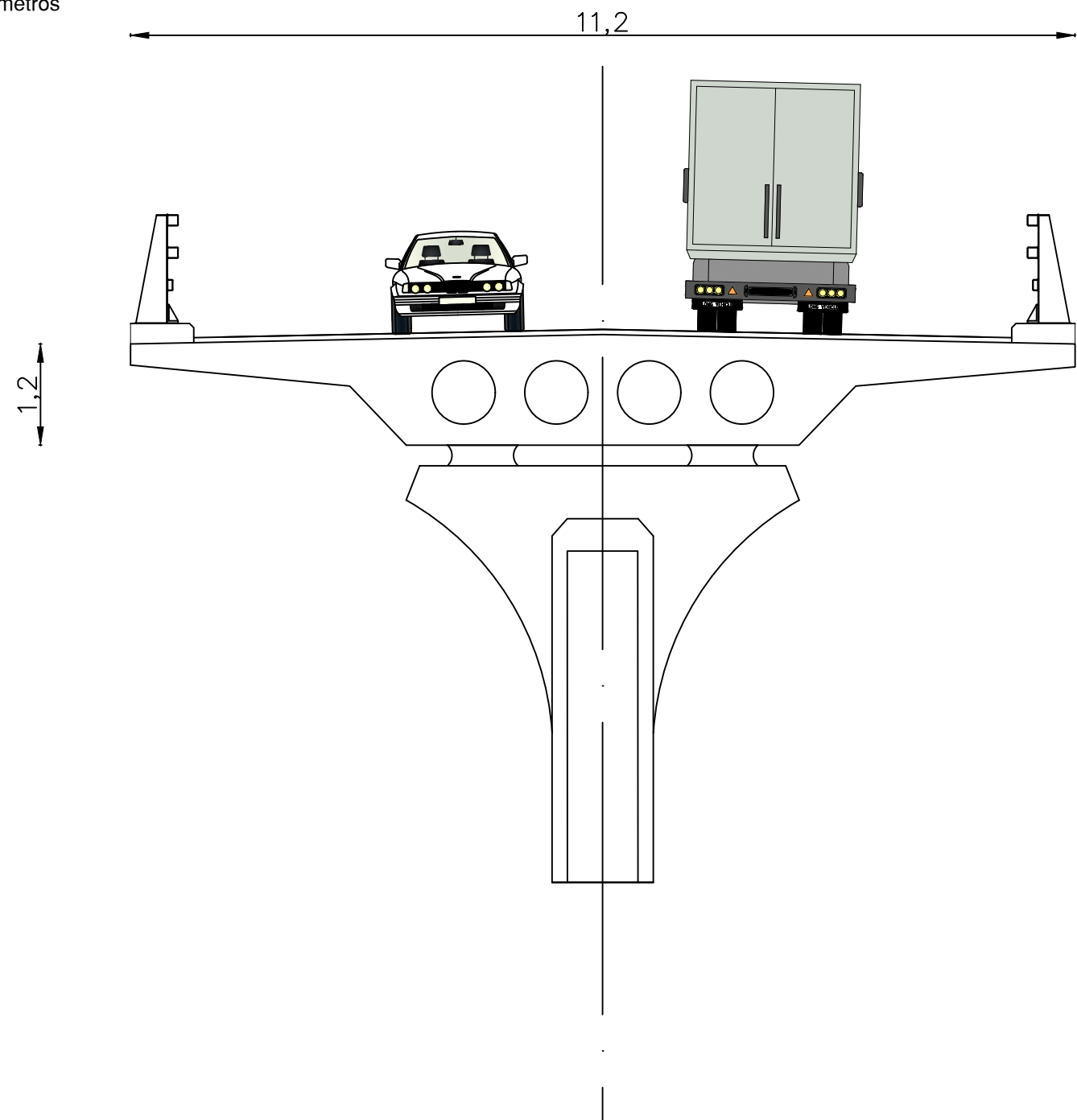
Perfil longitudinal. Solución de 3 vanos con Losa de Canto Constante:

Escala 1:750
cotas en metros



Sección transversal del tablero.
Losa de Canto Constante.

Escala 1:150
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

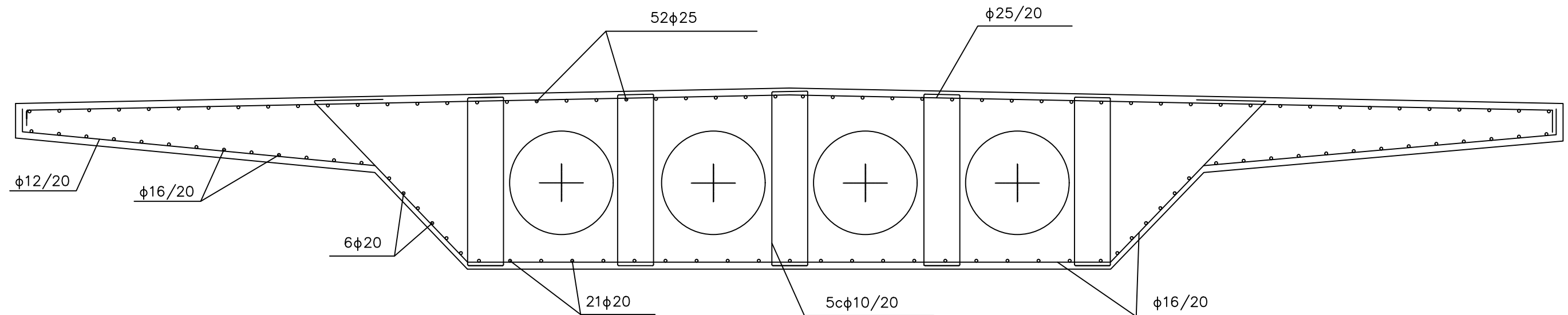
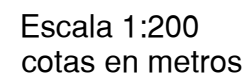
TÍTULO DEL PROYECTO
ESTUDIOS PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO BÁSICO DE LA
VARIANTE DE LA CARRETERA CV-35 A SU PASO POR EL MUNICIPIO DE
CHELVA (PROVINCIA DE VALENCIA). ALTERNATIVA CENTRO

ESCALA:
1:150
1:175

TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO DETALLADO DE LA SOLUCIÓN FINAL.
SECCIÓN TRANSVERSAL

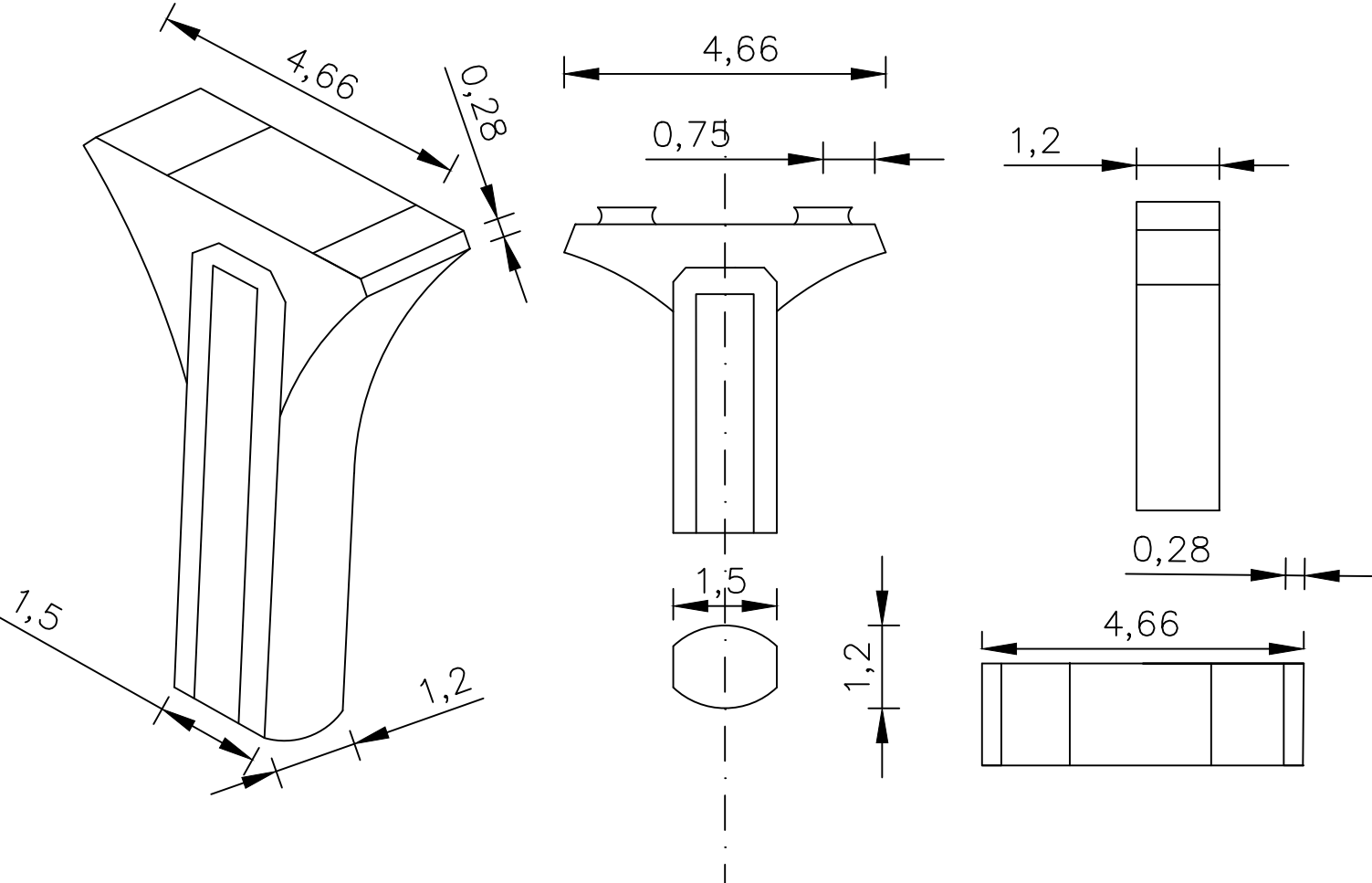
Nº DE PLANO
4.2.3.3.
HOJA 1 DE 1

Escala 1:175
cotas en metros

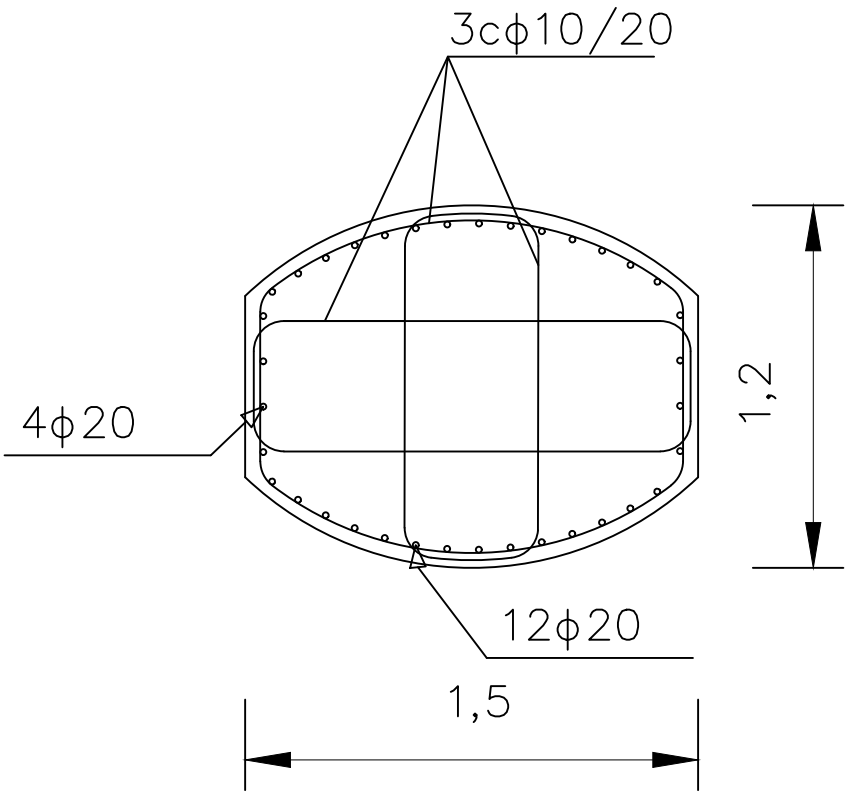


GEOMETRÍA Y ARMADO PILA

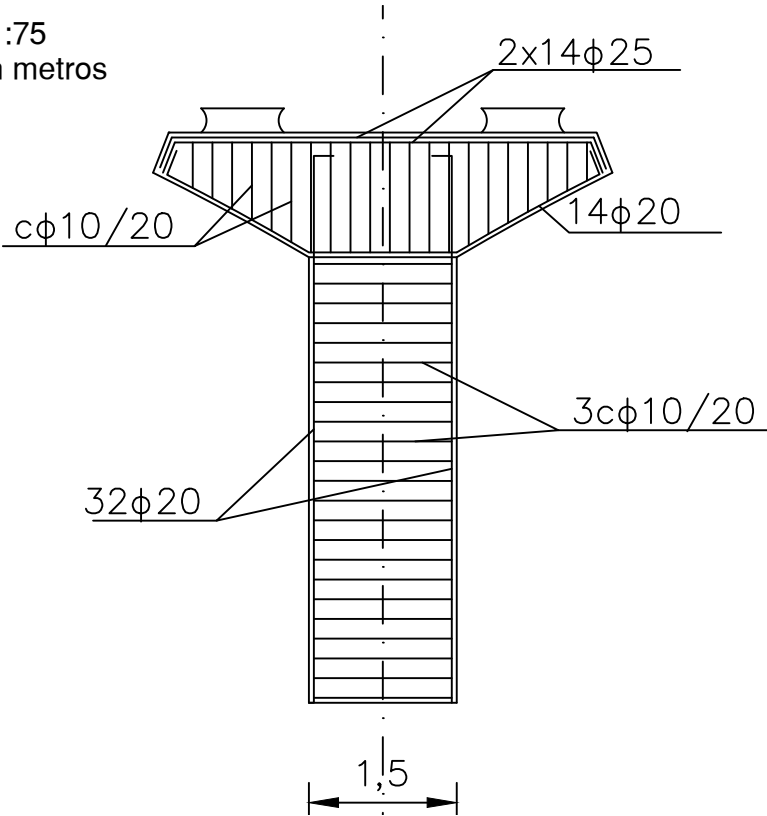
Escala 1:100
cotas en metros



Escala 1:25
cotas en metros



Escala 1:75
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

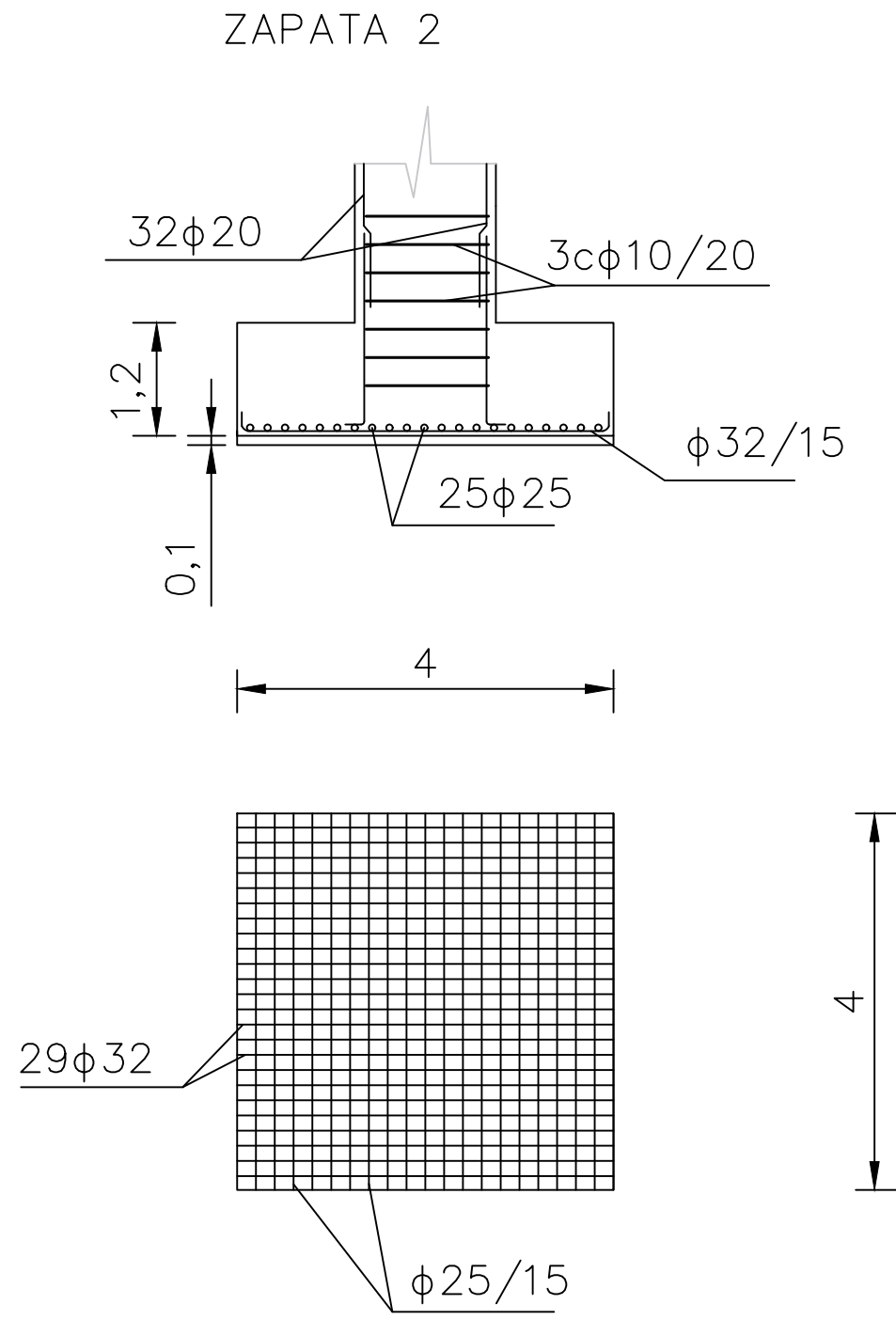
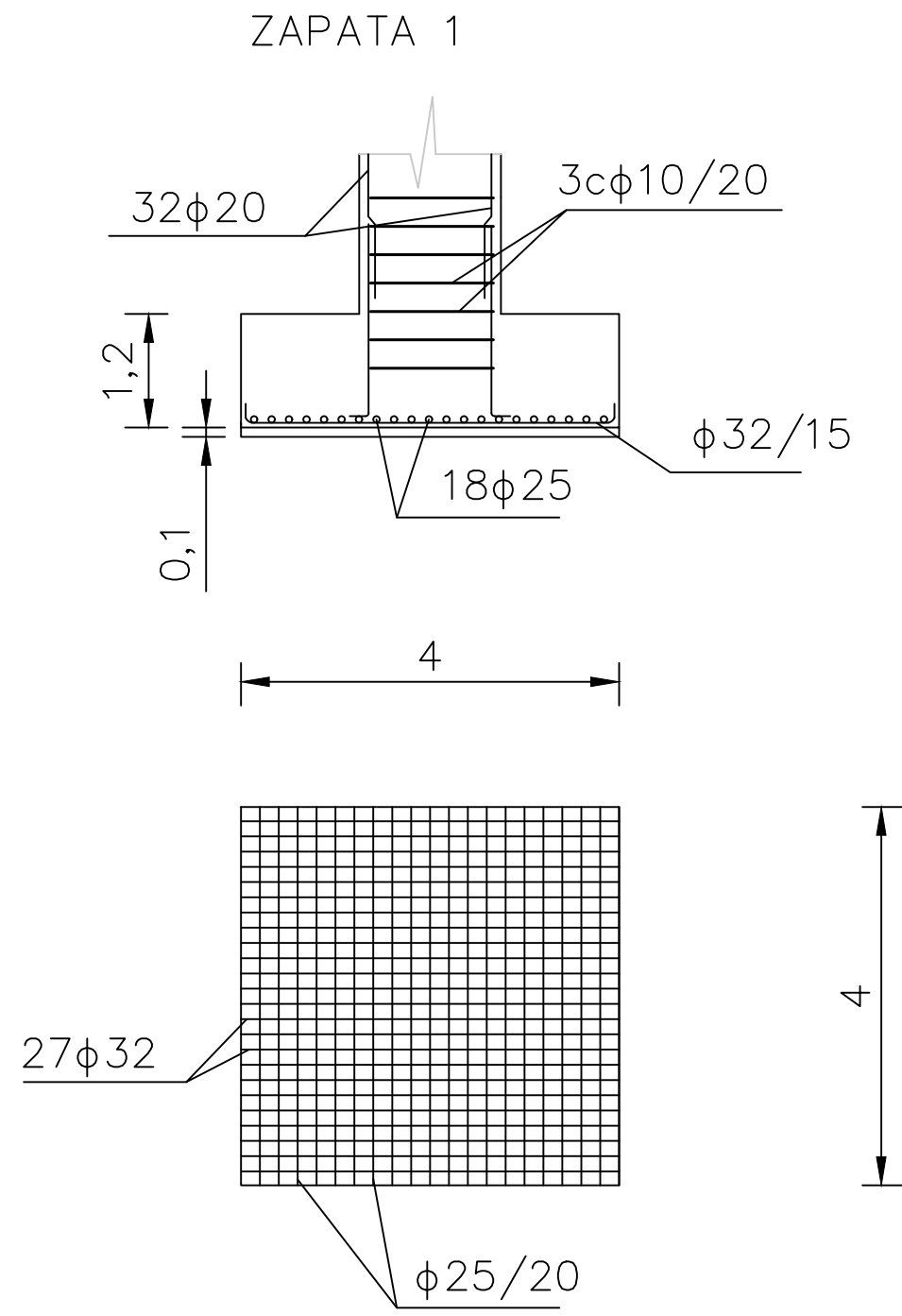
ESCALA:
varias

TÍTULO DEL PLANO
ESTUDIO DETALLADO DE LA SOLUCIÓN FINAL.
GEOMETRÍA Y ARMADO.

Nº DE PLANO
4.2.3.4
HOJA 2 DE 5

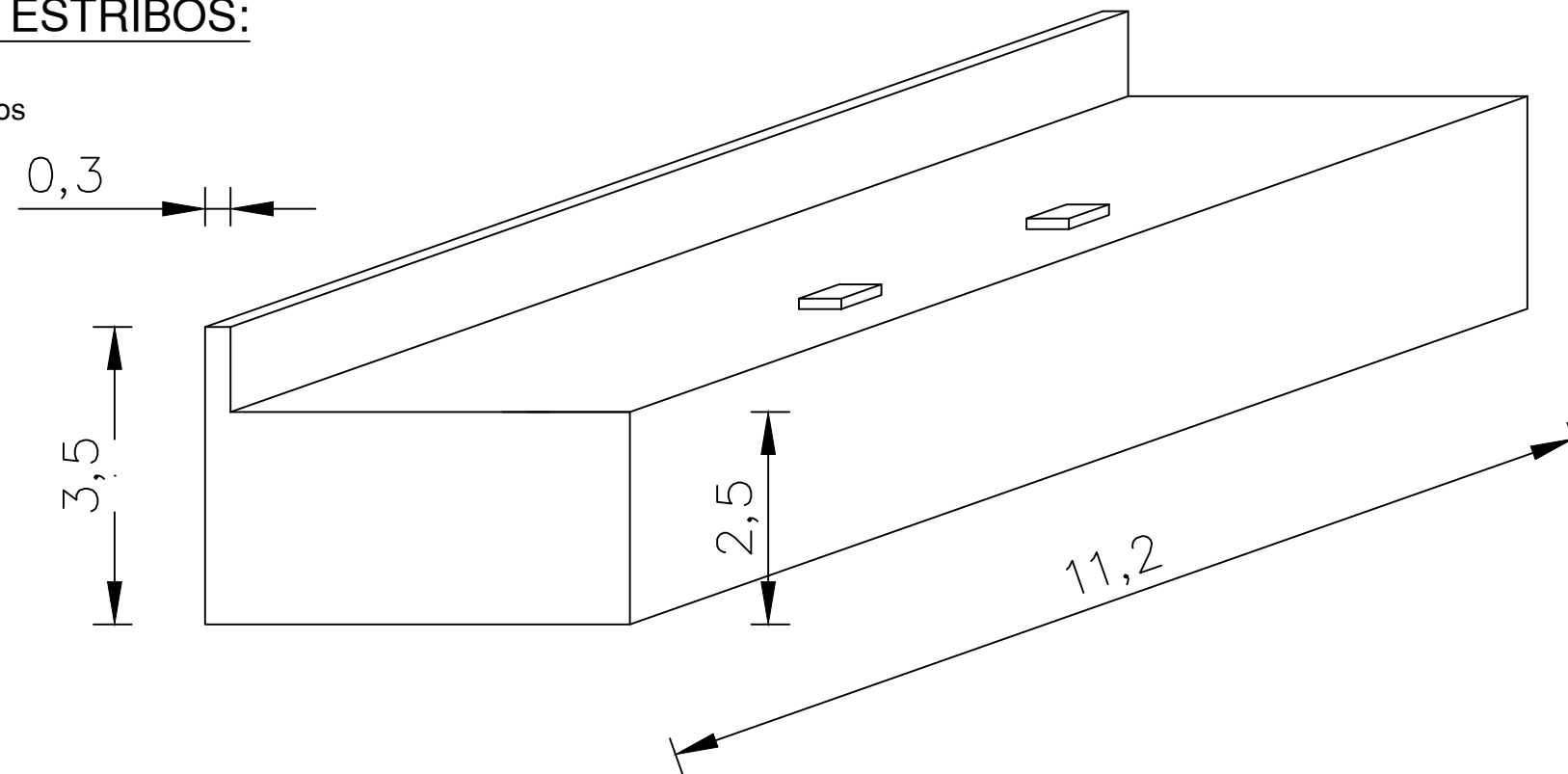
GEOMETRÍA Y ARMADO CIMENTACIÓN PILAS:

Escala 1:75
cotas en metros



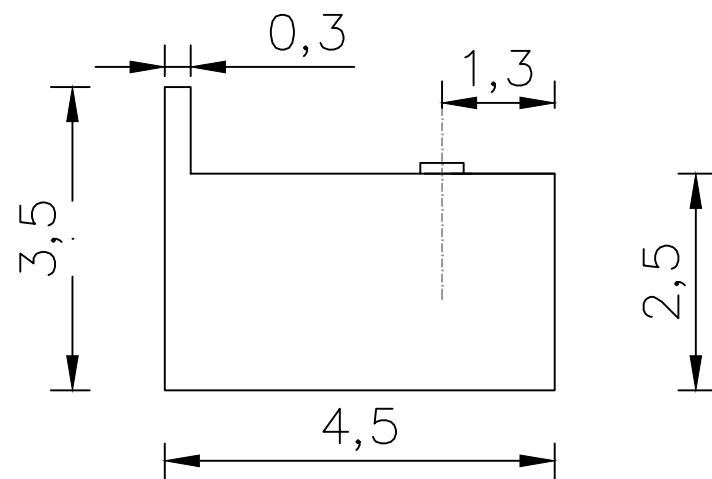
Geometría ESTRIBOS:

Escala 1:175
cotas en metros



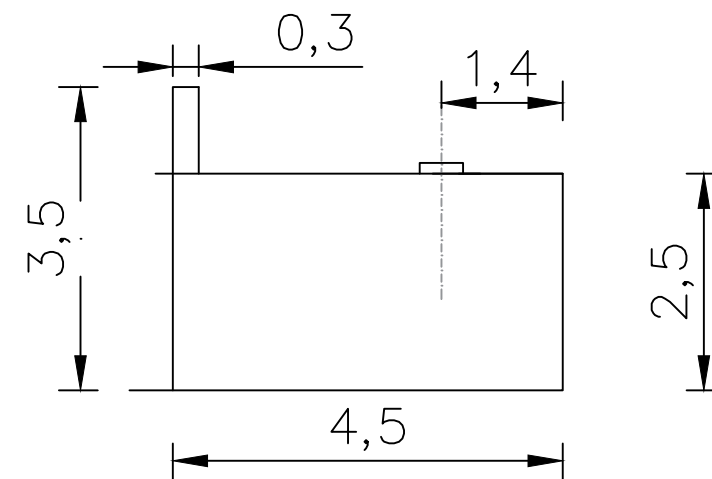
Estribo 1 :

Escala 1:200
cotas en metros



Estribo 2 :

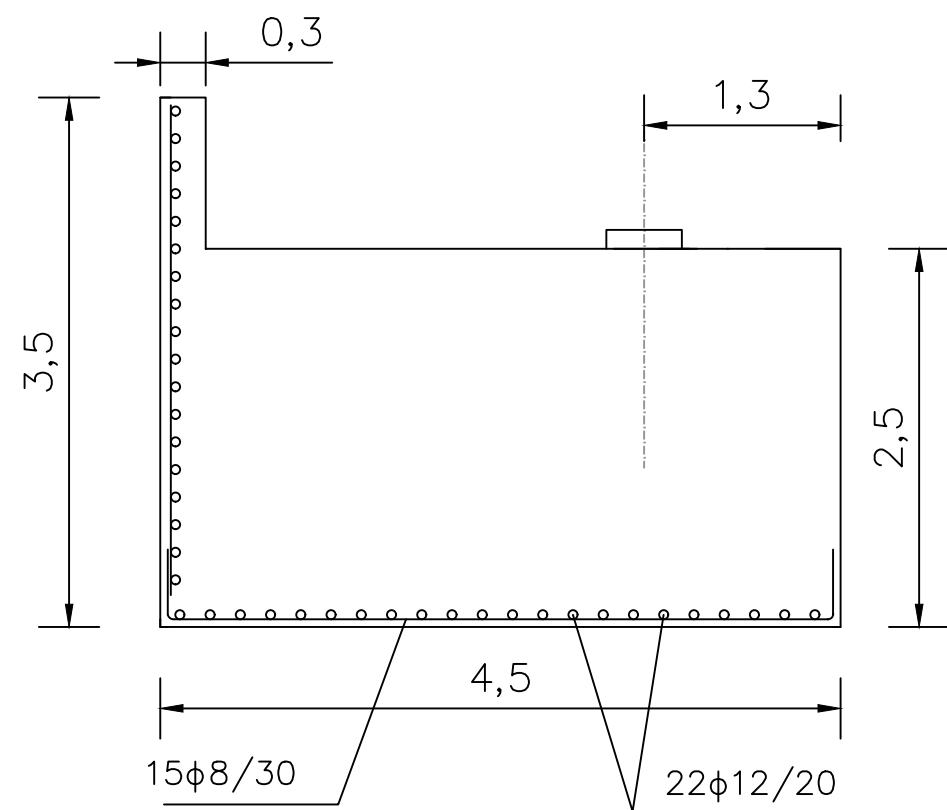
Escala 1:200
cotas en metros



ARMADO ESTRIBOS:

Escala 1:50
cotas en metros

ESTRIBO 1



ESTRIBO 2

