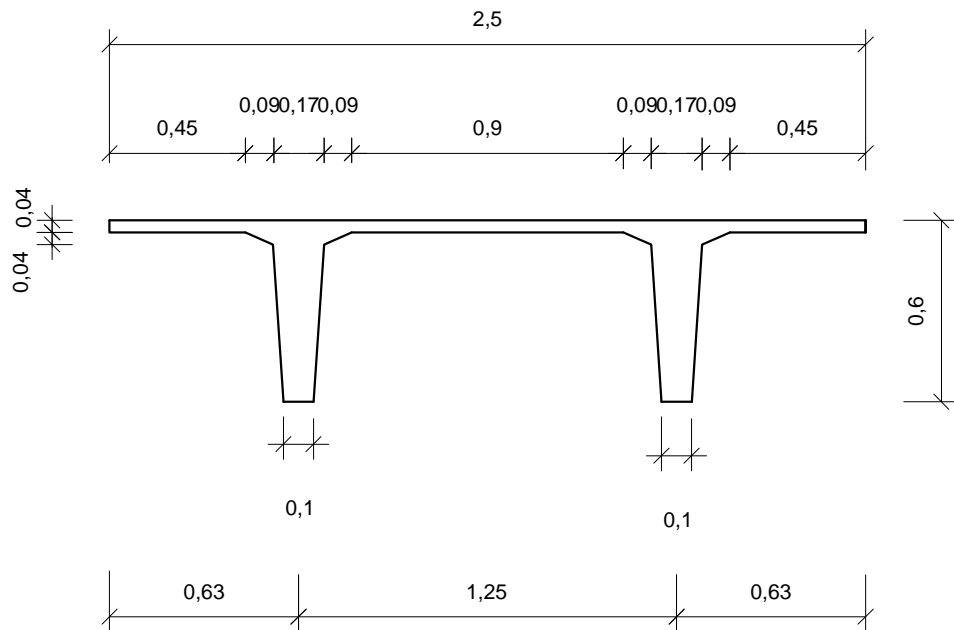
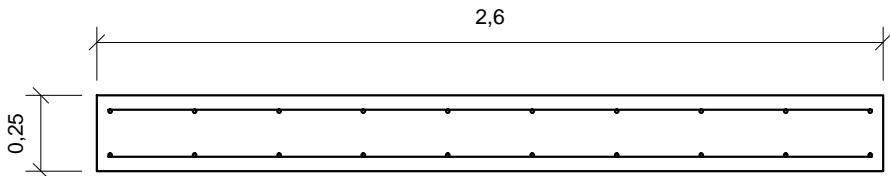


Sección vigas TT 60V:



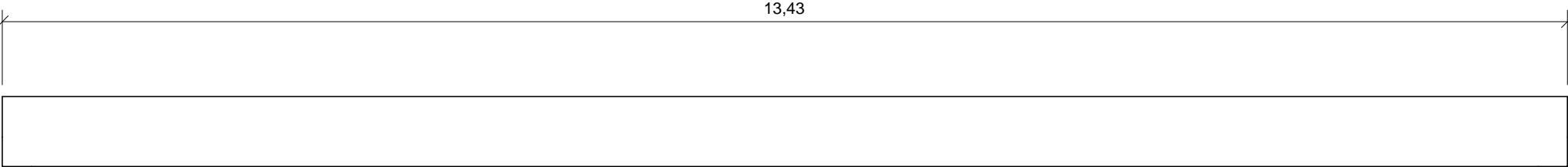
Sección Losa dintel central:



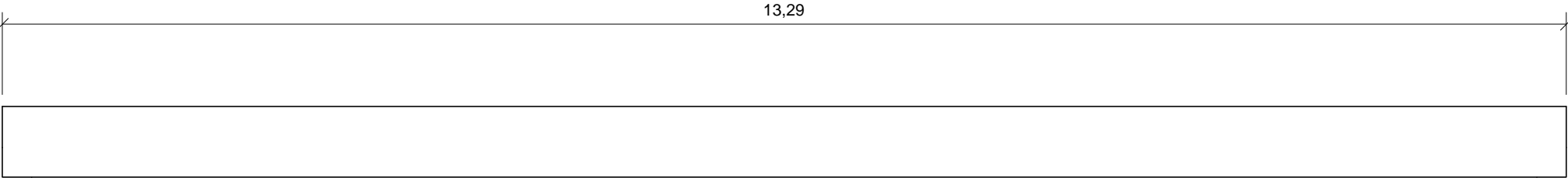
- Hormigón utilizado para la losa de segunda fase HA-30/B/20/ IIb
- Acero para armaduras pasivas utilizado B-500-SD
- Armadura pasiva de la losa de segunda fase, tanto longitudinal como transversal, Ø12/30 tanto en la parte superior como en la inferior de la sección.

Tipo de viga	Unidades
TT 60V, tipo1	2
TT 60V, tipo2	6
TT 60V, tipo3	2

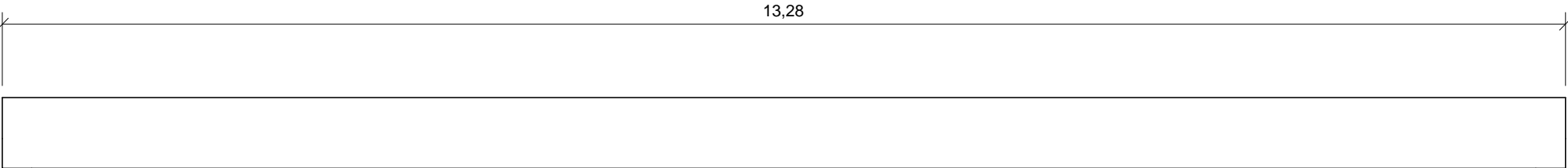
Viga TT 60V, tipo1:



Vigas TT 60V, tipo 2:



Viga TT 60V, tipo 3:



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS DE CAMINOS, CANALES Y PUERTOS

PROYECTO BÁSICO DE PASARELA PEATONAL

PK 346+700 DE LA AUTOVIA A-3

Fdo. Alejandro Turpin Mas

Situación : ALDAIA (VALENCIA)

Promotor: E.T.S.I.C.C.P. UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA

Fecha : 05/06/2015

Escala : 1/25

Plano nº : 7

Vigas TT rampas de acceso y losa de segunda fase