

TILTA BARJERU FASĀDE
PARAPET LAYOUT M1:100

Apgaismes stabi ik pa 30m
Lamp Posts at approximately 30m centres

Tilta simetrijas ass

ELEVATION ON BRIDGE DECK

Elementa balststāšanās ass
Unit bearing axis

38556mm

Nominālā atstarpe brauktuves līmenī = 25mm
Nominal gap at deck level = 25mm

3%

Balststāšanās Gals Brīvi balstīts
Bearing End Sliding

267mm

Salaiduma gals
Splice End

Salaiduma gals
Splice End

Det.A

Upes balsta ass
Pillar axis

Elementa balststāšanās ass
Unit bearing axis

480mm

Nominālā atstarpe = 25mm
Nominal gap = 25mm

Bearing End Fixed

Bearing End Sliding

38556mm

1.5%

Salaiduma gals
Splice End

Salaiduma gals
Splice End

Nominālā atstarpe brauktuves līmenī = 27mm
Nominal gap at deck level = 27mm

Balststāšanās Gals Nekustīgs
Bearing End Fixed

Det.B

478mm

Elementa balststāšanās ass
Unit bearing axis

TILTA ELEMENTU IZVIETOJUMA PLĀNS
PLAN ON BRIDGE UNITS

M1:100
::

The diagram illustrates the plan view of bridge units, showing a symmetrical layout of external and internal units on both sides of a central axis. The units are arranged in a grid-like pattern, with labels indicating their positions and types. The central axis is marked by a vertical line, and the units are labeled as follows:

- External Units (RH and LH):** Located at the outer edges of the bridge, labeled "Labās puses ārējais elements" (Right side external unit) and "Kreisās puses ārējais elements" (Left side external unit).
- Internal Units:** Located between the external units, labeled "Vidus elements" (Internal unit).

The diagram also includes a scale bar indicating a ratio of 1:100, and a north arrow pointing towards the top of the page.

LĀIDUMA KONSTRUKCIJAS ŠĶĒRSGRIEZUMS
TYPICAL CROSS SECTION THRO DECK


M1:50

12110mm

200mm 1500mm 630mm 225mm 7000mm 225mm 630mm 1500mm 200mm

3500mm 3500mm

1466mm
Konstrukcijas augstums
Overall depth of deck

Pasūtītājs: VENTSPILS BRĪVOSTAS PĀRVALDE			Pasūtījuma Nr.: LET89-3					
Projekta nosaukums: 			Jaunā Ventspils tilta un piededzeļu tehniskais projekts					
Sadarbībā ar SIA "PROJEKTS 3"			TILTA ELEMENTU IZVIETOJUMS UN ŠĶĒRSGRIEZUMS					
Būvniecības daļas sadalījums	Izstrādātājs	Pārbaudītājs	Datums	Arhīva Nr.	Mērogs	Sadziņa	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
G.Šķedelis	J.De Boer	O.Ziņinskis	10.2007	09-07	1:100; 1:50	TP	MK-02	1/1

**JANSON
BRIDGING**

Janson Bridging BV
Veerdam 7
5308 JH Aalst NL

Tel. 0418 - 672940
Fax. 0418 - 671339