

Jbe V, Jännitetty elementtisilta V, L = 14,0....30,0 m

Kevyen liikenteen sillaksi tarkoitetun tyyppisillan Jbe V piirustukset julkaistiin ensimmäisen kerran vuonna 1984. Piirustukset uusittiin jo vuonna 1988 vastaamaan muuttuneita suunnitteluohjeita ja standardeja.

Tiff –muotoon skannatut piirustukset on koottu paketeiksi [jbe_v \(1984\).zip](#) ja [jbe_v \(1988\).zip](#). Jälkimmäiseen pakettiin sisältyy myös kolme mallipiirustusta, joissa on opastettu tyyppipiirustusten soveltamistapaa.

Näiden tyyppipiirustusten käyttäjän on varmistettava, kumman sarjan piirustuksia hän tarvitsee.

Jbe V (1984)

Numero	Piirustus	pvm
Jbe V / 1-2	Peruselementti	HI = 3.5 m ja 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 2-1	Päälysrakenteen kokoonpano, paikallavalettu kansilaatta	HI = 3.5 m ja 4.5 m, 5.11.1984
Jbe V / 2-2	Päälysrakenteen raudoitus, paikallavalettu kansilaatta	HI = 3.5 m ja 4.5 m, 5.11.1984
Jbe V / 2-3	Päätypalkit ja siipimuurit, mitat	HI = 3.5 m ja 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 2-4	Päätypalkit ja siipimuurit, raudoitus	HI = 3.5 m ja 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 2-5	Paikallavalettu perustus	HI = 3.5 m ja 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-10	Kansielementti	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-11	Kansielementti, pääty	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-14	Elementtipalkki L = 14 m,	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-16	Elementtipalkki L = 16 m,	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-18	Elementtipalkki L = 18 m,	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-20	Elementtipalkki L = 20 m,	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-22	Elementtipalkki L = 22 m,	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-24	Elementtipalkki L = 24 m,	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-26	Elementtipalkki L = 26 m,	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-28	Elementtipalkki L = 28 m,	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 3,5-30	Elementtipalkki L = 30 m,	HI = 3.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-10	Kansielementti	HI = 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-11	Kansielementti, pääty	HI = 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-14	Elementtipalkki L = 14 m,	HI = 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-16	Elementtipalkki L = 16 m,	HI = 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-18	Elementtipalkki L = 18 m,	HI = 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-20	Elementtipalkki L = 20 m,	HI = 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-22	Elementtipalkki L = 22 m,	HI = 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-24	Elementtipalkki L = 24 m,	HI = 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-26	Elementtipalkki L = 26 m,	HI = 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-28	Elementtipalkki L = 28 m,	HI = 4.5 m 5.11.1984
Jbe V / 4,5-30	Elementtipalkki L = 30 m,	HI = 4.5 m 5.11.1984

Jbe V (1988)

Numero	Piirustus	pvm
Jbe V / 1-1 A	Päälysrakenteen kokoonpano, HI = 3.5 m ja 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 1-2 A	Peruselementti HI = 3.5 m ja 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 2-1 A	Päälysrakenteen kokoonpano, HI = 3.5 m ja 4.5 m,	18.10.1988
	- paikallavalettu kansilaatta	
Jbe V / 2-2 A	Päälysrakenteen raudoitus, HI = 3.5 m ja 4.5 m,	18.10.1988
	- paikallavalettu kansilaatta	
Jbe V / 2-3 A	Päätypalkit ja siipimuurit, mitat HI = 3.5 m ja 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 2-4 A	Päätypalkit ja siipimuurit, raudoitus HI = 3.5 m ja 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 2-5 A	Paikallavalettu perustus HI = 3.5 m ja 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-10 A	Kansielementti HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-11 A	Kansielementti, pääty HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-14 A	Elementtipalkki L = 14 m, HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-16 A	Elementtipalkki L = 16 m, HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-18 A	Elementtipalkki L = 18 m, HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-20 A	Elementtipalkki L = 20 m, HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-22 A	Elementtipalkki L = 22 m, HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-24 A	Elementtipalkki L = 24 m, HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-26 A	Elementtipalkki L = 26 m, HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-28 A	Elementtipalkki L = 28 m, HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 3,5-30 A	Elementtipalkki L = 30 m, HI = 3.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-10 A	Kansielementti HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-11 A	Kansielementti, pääty HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-14 A	Elementtipalkki L = 14 m, HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-16 A	Elementtipalkki L = 16 m, HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-18 A	Elementtipalkki L = 18 m, HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-20 A	Elementtipalkki L = 20 m, HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-22 A	Elementtipalkki L = 22 m, HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-24 A	Elementtipalkki L = 24 m, HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-26 A	Elementtipalkki L = 26 m, HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-28 A	Elementtipalkki L = 28 m, HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 4,5-30 A	Elementtipalkki L = 30 m, HI = 4.5 m	18.10.1988
Jbe V / 5-4	Liikuntasauma välituella HI = 3.5 ja 4.5 m	18.10.1988

Jbe V (1988) Esimerkkejä piirustusten soveltamisesta

Numero	Piirustus	pvm
R15 / 12345 a-1 A	Yleispiirustus	18.10.1988
R15 / 12345 b-1 A	Peruselementit P1...P4	18.10.1988
R15 / 12345 c-1 A	Elementtipalkit 1 ja 2, L = 24 m, HI = 4.5 m	18.10.1988