

## Jbe II, Jännitetty elementtisilta II, L = 6,0....12,0 m

Jännitetty elementtisilta II on peräisin vuodelta 1977. Sen elementit ovat TT-laattoja. Tyyppipiirustukset on skannattu tiff-muotoon ja koottu paketiksi [jbe ii.zip](#), jonka koko on vajaat 26 Mt.

Numero	Piirustus	pvm
Jbe II / 1 - 1	Yleispiirustus, kaksiaukkoinen suora vesistösilta	1.3.1977
Jbe II / 1 - 2	Yleispiirustus, kolmiaukkoinen suora maasilta	1.3.1977
Jbe II / 3 - 1	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus, HI = 4,5 m	1.3.1977
Jbe II / 3 - 2	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus, HI = 6,5 m	1.3.1977
Jbe II / 3 - 3	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus, HI = 7,5 m	1.3.1977
Jbe II / 3 - 4	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus, HI = 8,5 m	1.3.1977
Jbe II / 3 - 5	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus, HI = 10,5 m	1.3.1977
Jbe II / 3 - 6	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus, HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 4 - 1	Reunimmaisiet elementit yhteenvetopiirustus	14.10.1977
Jbe II / 4 - 2	Keskimmäiset elementit yhteenvetopiirustus	14.10.1977
Jbe II / 5 - 1	Laakerien vaihto	1.3.1977
Jbe II / 5 - 2	Pintavesiputken sijoitus	1.3.1977
Jbe II / 5 - 3	Tippuputkien vesikourut	1.3.1977
Jbe II / 5 - 4	Laakerisyvennys	1.3.1977
Jbe II / 5 - 5	Liikuntasäuma	1.3.1977
Jbe II / 6 - 11	Elementtipalkit 1 ja 2, L = 6,0 m HI = 4,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 21	Elementtipalkit 1 ja 3, L = 6,0 m HI = 6,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 22	Elementtipalkki 2, L = 6,0 m HI = 6,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 31	Elementtipalkit 1 ja 3, L = 6,0 m HI = 7,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 32	Elementtipalkki 2, L = 6,0 m HI = 7,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 41	Elementtipalkit 1 ja 4, L = 6,0 m HI = 8,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 42	Elementtipalkit 2 ja 3, L = 6,0 m HI = 8,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 51	Elementtipalkit 1 ja 4, L = 6,0 m HI = 10,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 52	Elementtipalkit 2 ja 3, L = 6,0 m HI = 10,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 61	Elementtipalkit 1 ja 5, L = 6,0 m HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 62	Elementtipalkit 2 ja 4, L = 6,0 m HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 6 - 63	Elementtipalkki 3, L = 6,0 m HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 11	Elementtipalkit 1 ja 2, L = 8,0 m HI = 4,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 21	Elementtipalkit 1 ja 3, L = 8,0 m HI = 6,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 22	Elementtipalkki 2, L = 8,0 m HI = 6,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 31	Elementtipalkit 1 ja 3, L = 8,0 m HI = 7,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 32	Elementtipalkki 2, L = 8,0 m HI = 7,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 41	Elementtipalkit 1 ja 4, L = 8,0 m HI = 8,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 42	Elementtipalkit 2 ja 3, L = 8,0 m HI = 8,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 51	Elementtipalkit 1 ja 4, L = 8,0 m HI = 10,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 52	Elementtipalkit 2 ja 3, L = 8,0 m HI = 10,5 m	1.3.1977

Jbe II / 8 - 61	Elementtipalkit 1 ja 5,	L = 8,0 m	HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 62	Elementtipalkit 2 ja 4,	L = 8,0 m	HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 8 - 63	Elementtipalkki 3,	L = 8,0 m	HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 11	Elementtipalkit 1 ja 2,	L = 10,0 m	HI = 4,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 21	Elementtipalkit 1 ja 3,	L = 10,0 m	HI = 6,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 22	Elementtipalkki 2,	L = 10,0 m	HI = 6,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 31	Elementtipalkit 1 ja 3,	L = 10,0 m	HI = 7,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 32	Elementtipalkki 2,	L = 10,0 m	HI = 7,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 41	Elementtipalkit 1 ja 4,	L = 10,0 m	HI = 8,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 42	Elementtipalkit 2 ja 3,	L = 10,0 m	HI = 8,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 51	Elementtipalkit 1 ja 4,	L = 10,0 m	HI = 10,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 52	Elementtipalkit 2 ja 3,	L = 10,0 m	HI = 10,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 61	Elementtipalkit 1 ja 5,	L = 10,0 m	HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 62	Elementtipalkit 2 ja 4,	L = 10,0 m	HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 10 - 63	Elementtipalkki 3,	L = 10,0 m	HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 11	Elementtipalkit 1 ja 2,	L = 12,0 m	HI = 4,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 21	Elementtipalkit 1 ja 3,	L = 12,0 m	HI = 6,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 22	Elementtipalkki 2,	L = 12,0 m	HI = 6,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 31	Elementtipalkit 1 ja 3,	L = 12,0 m	HI = 7,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 32	Elementtipalkki 2,	L = 12,0 m	HI = 7,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 41	Elementtipalkit 1 ja 4,	L = 12,0 m	HI = 8,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 42	Elementtipalkit 2 ja 3,	L = 12,0 m	HI = 8,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 51	Elementtipalkit 1 ja 4,	L = 12,0 m	HI = 10,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 52	Elementtipalkit 2 ja 3,	L = 12,0 m	HI = 10,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 61	Elementtipalkit 1 ja 5,	L = 12,0 m	HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 62	Elementtipalkit 2 ja 4,	L = 12,0 m	HI = 12,5 m	1.3.1977
Jbe II / 12 - 63	Elementtipalkki 3,	L = 12,0 m	HI = 12,5 m	1.3.1977

---