

Jbe I, Jännitetty elementtisilta I

Jännitetyn elementtisilta I:n tyyppipiirustukset on luotu vv. 1976 .. 1976. Niihin on tehty erinäisiä muutoksia vv. 1977 .. 1980. Terässtandardien muutoksen vuoksi raudituspiirustuksiin on tehty muutoksia v. 1987. Koska eri kerroilla on osittain käytetty samoja piirustusnumeroita, on näiden piirustusten käyttäjän huolellisesti varmistettava, että valitsee oikean version tarkasteluunsa.

Tiff –muotoon skannatut piirustukset on koottu kahdeksi paketiksi: [jbe_i \(1980\).zip](#) sisältää vuoteen 1980 mennessä tuotetut piirustukset ja [jbe_i \(1987\).zip](#) vuonna 1987 muutetut piirustukset. Molemmat sarjat esitetään tässä luettelossa.

Numero	Piirustus	pvm (1976..80)
Jbe I / 1 - 1	Yleispiirustusmalli, yksiaukkoinen suora maasilta	28.7.1976
Jbe I / 1 - 1 A	Yleispiirustusmalli, yksiaukkoinen suora maasilta	20.4.1977
Jbe I / 1 - 1	Yleispiirustusmalli, yksiaukkoinen, jm = 21,4 m, Hl = 8,5 m	22.1.1980
Jbe I / 1 - 2	Yleispiirustusmalli, yksiaukkoinen vino vesistösilta	28.7.1976
Jbe I / 1 - 2 A	Yleispiirustusmalli, yksiaukkoinen vino vesistösilta	20.4.1977
Jbe I / 1 - 2	Yleispiirustusmalli, jm = 21,4 m, vinous 22 gon, Hl = 10,5 m	22.1.1980
Jbe I / 1 - 3	Yleispiirustusmalli, kolmiaukkoinen suora maasilta,	28.7.1976
Jbe I / 1 - 3 A	Yleispiirustusmalli, kolmiaukkoinen suora maasilta,	22.4.1977
Jbe I / 1 - 3	Yleispiirustusmalli, kolmiaukkoinen suora maasilta,	22.1.1980
Jbe I / 2 - 3	Mallipiirustus, päällysrakenteen kokoonpano, kolmiaukkoinen suora maasilta	28.7.1976
Jbe I / 2 - 3 A	Mallipiirustus, päällysrakenteen kokoonpano, kolmiaukkoinen suora maasilta	20.4.1977
Jbe I / 2 - 3	Mallipiirustus, päällysrakenteen kokoonpano, kolmiaukkoinen suora maasilta	22.1.1980
Jbe I / 2 - 4	Mallipiirustus, elementtipalkki, L = 18,0 m, kolmiaukkoinen suora silta	28.7.1976
Jbe I / 2 - 4	Mallipiirustus, elementtipalkit 1 - 27, L = 18,0 m, kolmiaukkoinen suora silta	22.1.1980
Jbe I / 3 - 1	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus	28.7.1976
Jbe I / 3 - 1 A	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus	7.4.1977
Jbe I / 3 - 1	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus	22.1.1980
Jbe I / 3 - 2	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus, vino	28.7.1976
Jbe I / 3 - 2 A	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus, vino	7.4.1977
Jbe I / 3 - 2	Päällysrakenteen raudituspiirustus	22.1.1980
Jbe I / 3 - 3	Päällysrakenteen rauditus	28.7.1976
Jbe I / 3 - 3 A	Päällysrakenteen rauditus	20.4.1977
Jbe I / 3 - 3	Päällysrakenteen liittyminen maatukeen, (puskusauma)	22.1.1980
Jbe I / 3 - 4	Päällysrakenteen rauditus, vino	3.7.1976
Jbe I / 3 - 4 A	Päällysrakenteen rauditus, vino	20.4.1977
Jbe I / 3 - 4	Päällysrakenteen liittyminen välitukeen (maatukeen)	22.1.1980
Jbe I / 3 - 5	Laakerointipiirustus	16.4.1977
Jbe I / 3 - 5	Sillan päädyn mittapiirustus, ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit	22.1.1980
Jbe I / 3 - 6	Sillan päädyn raudituspiirustus, ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit	22.1.1980

Jbe I / 3 - 7	Sillan päädyn mittapiirustus, alikulkevan tien suuntaiset siipimuurit	22.1.1980
Jbe I / 3 - 8	Sillan päädyn raudoituspiirustus, alikulkevan tien suuntaiset siipimuurit	22.1.1980
Jbe I / 3 - 10	Laakerointipiirustus	22.1.1980
Jbe I / 4 - 1	Elementtipalkki, vino pää	28.7.1976
Jbe I / 4 - 1 A	Elementtipalkki, vino pää	20.4.1977
Jbe I / 4 - 1	Elementtipalkin pää, varaukset, vinous	22.1.1980
Jbe I / 4 - 2	Elementin raudoitus hitsatusta verkosta	16.4.1977
Jbe I / 4 - 2	Elementin raudoitus hitsatusta verkosta	22.1.1980
Jbe I / 4 - 12	Elementtipalkki L = 12,0 m	28.7.1976
Jbe I / 4 - 12	Elementtipalkki L = 12,0 m	22.1.1980
Jbe I / 4 - 14	Elementtipalkki L = 14,0 m	28.7.1976
Jbe I / 4 - 14	Elementtipalkki L = 14,0 m	22.1.1980
Jbe I / 4 - 16	Elementtipalkki L = 16,0 m	28.7.1976
Jbe I / 4 - 16	Elementtipalkki L = 16,0 m	22.1.1980
Jbe I / 4 - 18	Elementtipalkki L = 18,0 m	28.7.1976
Jbe I / 4 - 18	Elementtipalkki L = 18,0 m	22.1.1980
Jbe I / 4 - 20	Elementtipalkki L = 20,0 m	28.7.1976
Jbe I / 4 - 20 A	Elementtipalkki L = 20,0 m	18.4.1977
Jbe I / 4 - 20	Elementtipalkki L = 20,0 m	22.1.1980
Jbe I / 4 - 22	Elementtipalkki L = 22,0 m	28.7.1976
Jbe I / 4 - 22A	Elementtipalkki L = 22,0 m	18.4.1977
Jbe I / 4 - 22	Elementtipalkki L = 22,0 m	22.1.1980
Jbe I / 4 - 24	Elementtipalkki L = 24,0 m	28.7.1976
Jbe I / 4 - 24 A	Elementtipalkki L = 24,0 m	18.4.1977
Jbe I / 4 - 24	Elementtipalkki L = 24,0 m	22.1.1980
Jbe I / 4 - 26 A	Elementtipalkki L = 26,0 m	18.4.1977
Jbe I / 4 - 26	Elementtipalkki L = 26,0 m	22.1.1980
Jbe I / 4 - 28	Elementtipalkki L = 28,0 m	7.4.1977
Jbe I / 4 - 28	Elementtipalkki L = 28,0 m	22.1.1980
Jbe I / 4 - 30	Elementtipalkki L = 30,0 m	7.4.1977
Jbe I / 4 - 30	Elementtipalkki L = 30,0 m	22.1.1980
Jbe I / 5 - 1	Liikeraajaaja	28.7.1976
Jbe I / 5 - 2 A	Laakerien vaihto	13.4.1977
Jbe I / 5 - 2	Laakerien vaihto	22.1.1980
Jbe I / 5 - 3	Pintavesiputki	28.7.1976
Jbe I / 5 - 3 A	Pintavesiputki	13.4.1977
Jbe I / 5 - 3	Pintavesiputki	22.1.1980
Jbe I / 5 - 4	Tippuputkien sijoitus	22.1.1980
Jbe I / 5 - 5	Reunapalkki, jälkivalu	22.1.1980
Jbe I / 5 - 6	Reunapalkki	22.1.1980
Jbe I / 5 - 7	Reunapalkki, matala	22.1.1980
Jbe I / 5 - 8	Liikuntasauma	22.1.1980

Numero	Piirustus	pvm (1987)
Jbe I / 1 - 1 A	Yleispiirustusmalli, yksiaukkoinen, jm = 21,4 m, hl = 8,5 m	14.12.1987
Jbe I / 1 - 2 A	Yleispiirustusmalli, jm = 21,4 m, vinous 22 gon, hl = 10,5 m	14.12.1987
Jbe I / 1 - 3 A	Yleispiirustusmalli, kolmiaukkoinen suora maasilta, jm = 17,70+18,00+17,70, Hl 8,50	14.12.1987
Jbe I / 2 - 3 A	Mallipiirustus, päällysrakenteen kokoonpano, kolmiaukkoinen suora maasilta	14.12.1987
Jbe I / 2 - 4 A	Mallipiirustus, elementtipalkit 1 - 27, L = 18,0 m, kolmiaukkoinen suora silta	14.12.1987
Jbe I / 3 - 1 A	Päällysrakenteen kokoonpanopiirustus	14.12.1987
Jbe I / 3 - 2 A	Päällysrakenteen raudoituspiirustus	14.12.1987
Jbe I / 3 - 3	Liikuntasauma maatuella (puskusauma), päädyn mitat ja raudoitus	14.12.1987
Jbe I / 3 - 6 A	Sillan päädyn raudoituspiirustus, ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit	14.12.1987
Jbe I / 3 - 8 A	Sillan päädyn raudoituspiirustus, alikulkevan tien suuntaiset siipimuurit	14.12.1987
Jbe I / 3 - 4	Liikuntasauma maatuella (vesitiivis), Päädyn mitat ja raudoitus	14.12.1987
Jbe I / 3 - 5 A	Sillan päädyn mittapiirustus, ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit	14.12.1987
Jbe I / 3 - 7 A	Sillan päädyn mittapiirustus, alikulkevan tien suuntaiset siipimuurit	14.12.1987
Jbe I / 3 - 9	Jatkuva kansilaatta välituella, mitat ja raudoitus	14.12.1987
Jbe I / 3 - 10	Vesitiivis liikuntasauma välituella, mitat ja raudoitus	14.12.1987
Jbe I / 3 - 11	Laakerointipiirustus	14.12.1987
Jbe I / 4 - 1 A	Elementtipalkin pää, varaukset, vinous 22 gon	14.12.1987
Jbe I / 4 - 2	Elementin raudoitus hitsatusta verkosta	14.12.1987
Jbe I / 4 - 3	Elementtipalkin pään haoitus, jatkuva kansilaatta välituella	14.12.1987
Jbe I / 4 - 12A	Elementtipalkki L = 12,0 m	14.12.1987
Jbe I / 4 - 14 A	Elementtipalkki L = 14,0 m	14.12.1987
Jbe I / 4 - 16 A	Elementtipalkki L = 16,0 m	14.12.1987
Jbe I / 4 - 18 A	Elementtipalkki L = 18,0 m	14.12.1987
Jbe I / 4 - 20 A	Elementtipalkki L = 20,0 m	14.12.1987
Jbe I / 4 - 22 A	Elementtipalkki L = 22,0 m	14.12.1987
Jbe I / 4 - 24A	Elementtipalkki L = 24,0 m	14.12.1987
Jbe I / 4 - 26 A	Elementtipalkki L = 26,0 m	14.12.1987
Jbe I / 4 - 28 A	Elementtipalkki L = 28,0 m	14.12.1987
Jbe I / 4 - 30 A	Elementtipalkki L = 30,0 m	14.12.1987
Jbe I / 5 - 1 A	Liikerajaja	14.12.1987
Jbe I / 5 - 2 A	Laakerien vaihto	14.12.1987
Jbe I / 5 - 3 A	Pintavesiputki	14.12.1987
Jbe I / 5 - 4 A	Tippuputkien sijoitus	14.12.1987
Jbe I / 5 - 5 A	Reunapalkki	14.12.1987
Jbe I / 5 - 6	Reunapalkki, matala	14.12.1987