

Tp I Teräsbetonikantinen liittopalkkisilta I

Teräsbetonikantinen liittopalkkisilta on kaksipalkkinen rakenne, jonka betonikansi voi olla paikalla valettu taikka elementeistä koottu. Tyyppipiirustussarja valmistui v. 1979. Tiff –muotoon skannatut piirustukset on koottu paketiksi [tp_i.zip](#).

Numero	Piirustus	pvm
Tp I / 1	Yleispiirustusmalli	1.2.1979
Tp I / 2 - 1	Puumuotti HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 2 - 2	Puumuotti HI = 6.5 m	16.1.1979
Tp I / 2 - 3	Puumuotti HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 3 - 1	Poimulevymuotti HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 3 - 2	Poimulevymuotti HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 3 - 3	Poimulevymuotti HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 4 - 1	Elementtikaavio HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 4 - 2	Elementtikaavio HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 4 - 3	Elementtikaavio HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 5 - 1	Puumuotti (raudoitus) HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 5 - 2	Puumuotti (raudoitus) HI = 6.5 m	16.1.1979
Tp I / 5 - 3	Puumuotti (raudoitus) HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 6 - 1	Poimulevymuotti (raudoitus) HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 6 - 2	Poimulevymuotti (raudoitus) HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 6 - 3	Poimulevymuotti (raudoitus) HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 7 - 1	Kansielementti E 1 HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 7 - 2	Kansielementti E 1 HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 7 - 3	Kansielementti E 1 HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 8 - 1	Kansielementti E 2 HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 8 - 2	Kansielementti E 2 HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 8 - 3	Kansielementti E 2 HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 9 - 1	Poikkipalkit HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 9 - 2	Poikkipalkit HI = 6.5 m	30.1.1979
Tp I / 9 - 3	Poikkipalkit HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 10	Laakerit	16.1.1979
Tp I / 11	Teräspalkkien jatkokset	16.1.1979
Tp I / 12	Poikkipalkkien hitsauskiinnitys	16.1.1979
Tp I / 13	Liikuntavaran tiivistys	16.1.1979
Tp I / 16 - 1	Teräspalkit Jm = 15.45 m, HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 16 - 2	Teräspalkit Jm = 15.45 m, HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 16 - 3	Teräspalkit Jm = 15.45 m, HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 18 - 1	Teräspalkit Jm = 17.45 m, HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 18 - 2	Teräspalkit Jm = 17.45 m, HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 18 - 3	Teräspalkit Jm = 17.45 m, HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 20 - 1	Teräspalkit Jm = 19.45 m, HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 20 - 2	Teräspalkit Jm = 19.45 m, HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 20 - 3	Teräspalkit Jm = 19.45 m, HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 22 - 1	Teräspalkit Jm = 21.45 m, HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 22 - 2	Teräspalkit Jm = 21.45 m, HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 22 - 3	Teräspalkit Jm = 21.45 m, HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 24 - 1	Teräspalkit Jm = 23.45 m, HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 24 - 2	Teräspalkit Jm = 23.45 m, HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 24 - 3	Teräspalkit Jm = 23.45 m, HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 26 - 1	Teräspalkit Jm = 25.45 m, HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 26 - 2	Teräspalkit Jm = 25.45 m, HI = 6.5 m	1.2.1979

Siltöjen tyyppipiirustukset – Tp I

Tp I / 26 - 3	Teräspalkit	Jm = 25.45 m,	HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 28 - 1	Teräspalkit	Jm = 27.45 m,	HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 28 - 2	Teräspalkit	Jm = 27.45 m,	HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 28 - 3	Teräspalkit	Jm = 27.45 m,	HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 30 - 1	Teräspalkit	Jm = 29.45 m,	HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 30 - 2	Teräspalkit	Jm = 29.45 m,	HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 30 - 3	Teräspalkit	Jm = 29.45 m,	HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 34 - 1	Teräspalkit	Jm = 33.45 m,	HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 34 - 2	Teräspalkit	Jm = 33.45 m,	HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 34 - 3	Teräspalkit	Jm = 33.45 m,	HI = 7.5 m	1.2.1979
Tp I / 38 - 1	Teräspalkit	Jm = 37.45 m,	HI = 4.5 m	1.2.1979
Tp I / 38 - 2	Teräspalkit	Jm = 37.45 m,	HI = 6.5 m	1.2.1979
Tp I / 38 - 3	Teräspalkit	Jm = 37.45 m,	HI = 7.5 m	1.2.1979
