

Tp II Teräsbetonikantinen liittopalkkisilta II

Teräsbetonikantisen liittopalkkisilta II:n tyyppipiirustukset julkaistiin ensimmäisen kerran v. 1982. Piirustussarja uusittiin perusteellisesti v. 1991. Kummallakin kerralla käytettiin samoja piirustusnumeroita, minkä vuoksi käyttäjän on huolellisesti varmistettava, että hän valitsee oikean version.

Tiff –muotoon skannatut piirustukset on koottu paketeiksi [tp ii \(1982\).zip](#) ja [tp ii \(1991\).zip](#).

Tp II (1982) [[tp ii \(1982\).zip](#)]

Numero	Piirustus	pvm
Tp II / 1	Yleispiirustusmalli	19.8.1981
Tp II / 2	Yleispiirustusmalli (Betoninen päädyn poikkipalkki)	19.8.1981

Kannen mittapiirustukset

Tp II / 2 - 1	Puumuotti	HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 2 - 2	Puumuotti	HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 2 - 3	Puumuotti	HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 2 - 4	Puumuotti	HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 2 - 5	Puumuotti	HI = 10.5 m	19.8.1981
Tp II / 3 - 1	Poimulevymuotti	HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 3 - 2	Poimulevymuotti	HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 3 - 3	Poimulevymuotti	HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 3 - 4	Poimulevymuotti	HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 3 - 5	Poimulevymuotti	HI = 10.5 m	19.8.1981
Tp II / 4 - 1	Elementtikaavio	HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 4 - 2	Elementtikaavio	HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 4 - 3	Elementtikaavio	HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 4 - 4	Elementtikaavio	HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 4 - 5	Elementtikaavio	HI = 10.5 m	19.8.1981

Kannen raudoituspiirustukset

Tp II / 5 - 1	Raudoitus, puumuotti	HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 5 - 2	Raudoitus, puumuotti	HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 5 - 3	Raudoitus, puumuotti	HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 5 - 4	Raudoitus, puumuotti	HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 5 - 5	Raudoitus, puumuotti	HI = 10.5 m	19.8.1981
Tp II / 6 - 1	Raudoitus, poimulevymuotti	HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 6 - 2	Raudoitus, poimulevymuotti	HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 6 - 3	Raudoitus, poimulevymuotti	HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 6 - 4	Raudoitus, poimulevymuotti	HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 6 - 5	Raudoitus, poimulevymuotti	HI = 10.5 m	19.8.1981

Elementtipiirustukset

Tp II / 7 - 1	Kansielementti E 1	HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 7 - 2	Kansielementti E 1	HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 7 - 3	Kansielementti E 1	HI = 7.5 m	19.8.1981

Tp II / 7 - 4	Kansielementti E 1	HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 7 - 5	Kansielementti E 1	HI = 10.5 m	19.8.1981
Tp II / 8 - 1	Kansielementti E 2	HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 8 - 2	Kansielementti E 2	HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 8 - 3	Kansielementti E 2	HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 8 - 4	Kansielementti E 2	HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 8 - 5	Kansielementti E 2	HI = 10.5 m	19.8.1981

Teräsrakenteet

Tp II / 9 - 1	Poikkipalkit	HI = 4.5 m	L = 16 - 30 m	19.8.1981
Tp II / 9 - 2	Poikkipalkit	HI = 6.5 m	L = 16 - 30 m	19.8.1981
Tp II / 9 - 3	Poikkipalkit	HI = 7.5 m	L = 16 - 30 m	19.8.1981
Tp II / 9 - 4	Poikkipalkit	HI = 8.5 m	L = 20 - 30 m	19.8.1981
Tp II / 9 - 5	Poikkipalkit	HI = 10.5 m	L = 24 - 30 m	19.8.1981
Tp II / 9 - 6	Poikkipalkit	HI = 4.5 m	L = 34 - 38 m	19.8.1981
Tp II / 9 - 7	Poikkipalkit	HI = 6.5 m	L = 34 - 38 m	19.8.1981
Tp II / 9 - 8	Poikkipalkit	HI = 7.5 m	L = 34 - 38 m	19.8.1981
Tp II / 9 - 9	Poikkipalkit	HI = 8.5 m	L = 34 - 38 m	19.8.1981
Tp II / 9 - 10	Poikkipalkit	HI = 10.5 m	L = 34 - 38 m	19.8.1981
Tp II / 10 - 1	Laakerit	HI = 4.5 - .5	L = 16 - 38 m	19.8.1981
Tp II / 10 - 2	Laakerit	HI = 8.5 - 10.5	L = 20 - 38 m	19.8.1981
Tp II / 11	Teräspalkkien jatkokset			19.8.1981
Tp II / 12 - 1	Sillanpäädyn mitat, betoninen päädyn poikkipalkki Ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 16 - 30 m			19.8.1981
Tp II / 12 - 2	Sillanpäädyn mitat, betoninen päädyn poikkipalkki Alikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 16 - 30 m			19.8.1981
Tp II / 12 - 3	Sillanpäädyn raudoitus, betoninen päädyn poikkipalkki Ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 34 - 38 m			19.8.1981
Tp II / 12 - 4	Sillanpäädyn raudoitus, betoninen päädyn poikkipalkki Ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 16 - 30 m			19.8.1981
Tp II / 13 - 1	Liikuntavaran tiivistys			24.8.1981
Tp II / 13 - 2	Liikuntavaran tiivistys			19.8.1981
Tp II / 14 - 11	Päällysrakenne puumuotti	HI = 4.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 13	Poimulevy- ja puumuotti/ poikkipalkit	HI = 6.5 - 10.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 21	Päällysrakenne puumuotti	HI = 6.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 23	Poimulevy- ja puumuotti/poikkipalkit	HI = 6.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 31	Päällysrakenne, puumuotti	HI = 7.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 32	Päällysrakenne, puumuotti	HI = 7.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 33	Poimulevy- ja puumuotti/poikkipalkit	HI = 7.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 41	Päällysrakenne, puumuotti	HI = 8.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 42	Päällysrakenne, puumuotti	HI = 8.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 43	Poimulevy- ja puumuotti/poikkipalkit	HI = 8.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 51	Päällysrakenne, puumuotti	HI = 10.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 53	Poimulevy- ja puumuotti/poikkipalkit	HI = 10.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 61	Poimulevy- ja puumuotti/poikkipalkit	HI = 4.5 - 7.5 m		3.12.1982
Tp II / 14 - 62	Poimulevymuotin telinepiirustus	HI = 4.5 - 7.5 m		3.12.1982

Teräspalkit

Tp II / 16 - 1	Teräspalkit	L = 16 m HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 16 - 2	Teräspalkit	L = 16 m HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 16 - 3	Teräspalkit	L = 16 m HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 18 - 1	Teräspalkit	L = 18 m HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 18 - 2	Teräspalkit	L = 18 m HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 18 - 3	Teräspalkit	L = 18 m HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 20 - 1	Teräspalkit	L = 20 m HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 20 - 2	Teräspalkit	L = 20 m HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 20 - 3	Teräspalkit	L = 20 m HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 20 - 4	Teräspalkit	L = 20 m HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 22 - 1	Teräspalkit	L = 22 m HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 22 - 2	Teräspalkit	L = 22 m HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 22 - 3	Teräspalkit	L = 22 m HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 22 - 4	Teräspalkit	L = 22 m HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 24 - 1	Teräspalkit	L = 24 m HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 24 - 2	Teräspalkit	L = 24 m HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 24 - 3	Teräspalkit	L = 24 m HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 24 - 4	Teräspalkit	L = 24 m HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 24 - 5	Teräspalkit	L = 24 m HI = 10.5 m	19.8.1981
Tp II / 26 - 1	Teräspalkit	L = 26 m HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 26 - 2	Teräspalkit	L = 26 m HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 26 - 3	Teräspalkit	L = 26 m HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 26 - 4	Teräspalkit	L = 26 m HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 26 - 5	Teräspalkit	L = 26 m HI = 10.5 m	19.8.1981
Tp II / 28 - 1	Teräspalkit	L = 28 m HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 28 - 2	Teräspalkit	L = 28 m HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 28 - 3	Teräspalkit	L = 28 m HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 28 - 4	Teräspalkit	L = 28 m HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 28 - 5	Teräspalkit	L = 28 m HI = 10.5 m	19.8.1981
Tp II / 30 - 1	Teräspalkit	L = 30 m HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 30 - 2	Teräspalkit	L = 30 m HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 30 - 3	Teräspalkit	L = 30 m HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 30 - 41	Teräspalkit	L = 30 m HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 30 - 42	Teräspalkit	L = 30 m HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 30 - 51	Teräspalkit	L = 30 m HI = 10.5 m	19.8.1981
Tp II / 30 - 52	Teräspalkit	L = 30 m HI = 10.5 m	19.8.1981
Tp II / 34 - 1	Teräspalkit	L = 34 m HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 34 - 2	Teräspalkit	L = 34 m HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 34 - 3	Teräspalkit	L = 34 m HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 34 - 4	Teräspalkit	L = 34 m HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 34 - 5	Teräspalkit	L = 34 m HI = 10.5 m	19.8.1981
Tp II / 38 - 1	Teräspalkit	L = 38 m HI = 4.5 m	19.8.1981
Tp II / 38 - 2	Teräspalkit	L = 38 m HI = 6.5 m	19.8.1981
Tp II / 38 - 3	Teräspalkit	L = 38 m HI = 7.5 m	19.8.1981
Tp II / 38 - 4	Teräspalkit	L = 38 m HI = 8.5 m	19.8.1981
Tp II / 38 - 5	Teräspalkit	L = 38 m HI = 10.5 m	19.8.1981

Tp II (1991) [[tp_ii \(1991\).zip](#)]

Vuonna 1991 julkaistujen Tp II-tyyppipiirustusten numerot ovat tässä luettelossa kuten ne ovat piirustusten nimiöissä. Piirustustiedostojen nimiin on kuitenkin lisätty kirjain A osoittamaan tätä 'vuosikertaa', esim. piirustus Tp II/2-1 on tiedostona Tp_II_2-1A.tif.

Número	Piirustus	pvm
Tp II / 1 - 1	Yleispiirustusmalli	19.12.1990
Tp II / 1 - 2	Yleispiirustusmalli (Betoninen päädyn poikkipalkki)	19.12.1990
Kannen mittapiirustukset		
Tp II / 2 - 1	Puumuotti	HI = 4.5 m 19.12.1990
Tp II / 2 - 2	Puumuotti	HI = 6.5 m 19.12.1990
Tp II / 2 - 3	Puumuotti	HI = 7.5 m 19.12.1990
Tp II / 2 - 4	Puumuotti	HI = 8.5 m 19.12.1990
Tp II / 2 - 5	Puumuotti	HI = 10.5 m 19.12.1990
Tp II / 4 - 1	Elementtikaavio	HI = 4.5 m 19.12.1990
Tp II / 4 - 2	Elementtikaavio	HI = 6.5 m 19.12.1990
Tp II / 4 - 3	Elementtikaavio	HI = 7.5 m 19.12.1990
Tp II / 4 - 4	Elementtikaavio	HI = 8.5 m 19.12.1990
Tp II / 4 - 5	Elementtikaavio	HI = 10.5 m 19.12.1990
Kannen raudituspiirustukset		
Tp II / 5 - 1	Rauditus, puumuotti	HI = 4.5 m 19.12.1990
Tp II / 5 - 2	Rauditus, puumuotti	HI = 6.5 m 19.12.1990
Tp II / 5 - 3	Rauditus, puumuotti	HI = 7.5 m 19.12.1990
Tp II / 5 - 4	Rauditus, puumuotti	HI = 8.5 m 19.12.1990
Tp II / 5 - 5	Rauditus, puumuotti	HI = 10.5 m 19.12.1990
Elementtipiirustukset		
Tp II / 6 - 1	Kansielementti E 1 A	HI = 4.5 m 19.12.1990
Tp II / 6 - 2	Kansielementti E 1 A	HI = 6.5 m 19.12.1990
Tp II / 6 - 3	Kansielementti E 1 A	HI = 7.5 m 19.12.1990
Tp II / 6 - 4	Kansielementti E 1 A	HI = 8.5 m 19.12.1990
Tp II / 6 - 5	Kansielementti E 1 A	HI = 10.5 m 19.12.1990
Tp II / 7 - 1	Kansielementti E 1 B	HI = 4.5 m 19.12.1990
Tp II / 7 - 2	Kansielementti E 1 B	HI = 6.5 m 19.12.1990
Tp II / 7 - 3	Kansielementti E 1 B	HI = 7.5 m 19.12.1990
Tp II / 7 - 4	Kansielementti E 1 B	HI = 8.5 m 19.12.1990
Tp II / 7 - 5	Kansielementti E 1 B	HI = 10.5 m 19.12.1990
Tp II / 8 - 1	Kansielementti E 2	HI = 4.5 m 19.12.1990
Tp II / 8 - 2	Kansielementti E 2	HI = 6.5 m 19.12.1990
Tp II / 8 - 3	Kansielementti E 2	HI = 7.5 m 19.12.1990
Tp II / 8 - 4	Kansielementti E 2	HI = 8.5 m 19.12.1990
Tp II / 8 - 5	Kansielementti E 2	HI = 10.5 m 19.12.1990

Teräsrakenteet

Tp II / 9 - 1	Poikkipalkit	HI = 4.5 m	L = 16 - 30 m	19.12.1990
Tp II / 9 - 2	Poikkipalkit	HI = 6.5 m	L = 16 - 30 m	19.12.1990
Tp II / 9 - 3	Poikkipalkit	HI = 7.5 m	L = 16 - 30 m	19.12.1990
Tp II / 9 - 4	Poikkipalkit	HI = 8.5 m	L = 20 - 30 m	19.12.1990
Tp II / 9 - 5	Poikkipalkit	HI = 10.5 m	L = 24 - 30 m	19.12.1990
Tp II / 9 - 6	Poikkipalkit	HI = 4.5 m	L = 34 - 38 m	19.12.1990
Tp II / 9 - 7	Poikkipalkit	HI = 6.5 m	L = 34 - 38 m	19.12.1990
Tp II / 9 - 8	Poikkipalkit	HI = 7.5 m	L = 34 - 38 m	19.12.1990
Tp II / 9 - 9	Poikkipalkit	HI = 8.5 m	L = 34 - 38 m	19.12.1990
Tp II / 9 - 10	Poikkipalkit	HI = 10.5 m	L = 34 - 38 m	19.12.1990
Tp II / 10 - 1	Laakerit	HI = 4.5 - 7.5	L = 16 - 38 m	19.12.1990
Tp II / 10 - 2	Laakerit	HI = 8.5 - 10.5	L = 20 - 38 m	19.12.1990
Tp II / 11	Teräspalkkien jatkokset			19.12.1990
Tp II / 12 - 1	Sillanpäädyn mitat, betoninen päädyn poikkipalkki Ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 16 - 30 m			19.12.1990
Tp II / 12 - 2	Sillanpäädyn mitat, betoninen päädyn poikkipalkki Alikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 16 - 30 m			19.12.1990
Tp II / 12 - 3	Sillanpäädyn mitat, betoninen päädyn poikkipalkki Ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 34 - 38 m			19.12.1990
Tp II / 12 - 4	Sillanpäädyn raudoitus A, betoninen päädyn poikkipalkki Ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 16 - 30 m			19.12.1990
Tp II / 12 - 5	Sillanpäädyn raudoitus B, betoninen päädyn poikkipalkki Ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 16 - 30 m			19.12.1990
Tp II / 12 - 6	Sillanpäädyn raudoitus A, betoninen päädyn poikkipalkki Alikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 16 - 30 m			19.12.1990
Tp II / 12 - 7	Sillanpäädyn raudoitus B, betoninen päädyn poikkipalkki Alikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 16 - 30 m			19.12.1990
Tp II / 12 - 8	Sillanpäädyn raudoitus A, betoninen päädyn poikkipalkki Ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 34 - 38 m			19.12.1990
Tp II / 12 - 9	Sillanpäädyn raudoitus B, betoninen päädyn poikkipalkki Ylikulkevan tien suuntaiset siipimuurit L = 34 - 38 m			19.12.1990
Tp II / 13 - 1	Liikuntavaran tiivistys			19.12.1990
Tp II / 14 - 11	Päällysrakenne, puumuotti	HI = 4.5 m		1.6.1992
Tp II / 14 - 12	Puumuotti/poikkipalkit	HI = 6.5 - 10.5 m		1.6.1992
Tp II / 14 - 21	Päällysrakenne, puumuotti	HI = 6.5 m		1.6.1992
Tp II / 14 - 22	Puumuotti/poikkipalkit	HI = 6.5 m		1.6.1992
Tp II / 14 - 31	Päällysrakenne, puumuotti	HI = 7.5 m		1.6.1992
Tp II / 14 - 32	Puumuotti/poikkipalkit	HI = 7.5 m		1.6.1992
Tp II / 14 - 41	Päällysrakenne, puumuotti	HI = 8.5 m		1.6.1992
Tp II / 14 - 42	Puumuotti/poikkipalkit	HI = 8.5 m		1.6.1992
Tp II / 14 - 51	Päällysrakenne, puumuotti	HI = 10.5 m		1.6.1992
Tp II / 14 - 52	Puumuotti/poikkipalkit	HI = 10.5 m		1.6.1992

Teräspalkit

Tp II / 16 - 1	Teräspalkit	L = 16 m	HI = 4.5 m	19.12.1992
Tp II / 16 - 2	Teräspalkit	L = 16 m	HI = 6.5 m	19.12.1992
Tp II / 16 - 3	Teräspalkit	L = 16 m	HI = 7.5 m	19.12.1992
Tp II / 18 - 1	Teräspalkit	L = 18 m	HI = 4.5 m	19.12.1992
Tp II / 18 - 2	Teräspalkit	L = 18 m	HI = 6.5 m	19.12.1992
Tp II / 18 - 3	Teräspalkit	L = 18 m	HI = 7.5 m	19.12.1992
Tp II / 20 - 1	Teräspalkit	L = 20 m	HI = 4.5 m	19.12.1992
Tp II / 20 - 2	Teräspalkit	L = 20 m	HI = 6.5 m	19.12.1992
Tp II / 20 - 3	Teräspalkit	L = 20 m	HI = 7.5 m	19.12.1992
Tp II / 20 - 4	Teräspalkit	L = 20 m	HI = 8.5 m	19.12.1992
Tp II / 22 - 1	Teräspalkit	L = 22 m	HI = 4.5 m	19.12.1992
Tp II / 22 - 2	Teräspalkit	L = 22 m	HI = 6.5 m	19.12.1992
Tp II / 22 - 3	Teräspalkit	L = 22 m	HI = 7.5 m	19.12.1992
Tp II / 22 - 4	Teräspalkit	L = 22 m	HI = 8.5 m	19.12.1992
Tp II / 24 - 1	Teräspalkit	L = 24 m	HI = 4.5 m	19.12.1992
Tp II / 24 - 2	Teräspalkit	L = 24 m	HI = 6.5 m	19.12.1992
Tp II / 24 - 3	Teräspalkit	L = 24 m	HI = 7.5 m	19.12.1992
Tp II / 24 - 4	Teräspalkit	L = 24 m	HI = 8.5 m	19.12.1992
Tp II / 24 - 5	Teräspalkit	L = 24 m	HI = 10.5 m	19.12.1992
Tp II / 26 - 1	Teräspalkit	L = 26 m	HI = 4.5 m	19.12.1992
Tp II / 26 - 2	Teräspalkit	L = 26 m	HI = 6.5 m	19.12.1992
Tp II / 26 - 3	Teräspalkit	L = 26 m	HI = 7.5 m	19.12.1992
Tp II / 26 - 4	Teräspalkit	L = 26 m	HI = 8.5 m	19.12.1992
Tp II / 26 - 5	Teräspalkit	L = 26 m	HI = 10.5 m	19.12.1992
Tp II / 28 - 1	Teräspalkit	L = 28 m	HI = 4.5 m	19.12.1992
Tp II / 28 - 2	Teräspalkit	L = 28 m	HI = 6.5 m	19.12.1992
Tp II / 28 - 3	Teräspalkit	L = 28 m	HI = 7.5 m	19.12.1992
Tp II / 28 - 4	Teräspalkit	L = 28 m	HI = 8.5 m	19.12.1992
Tp II / 28 - 5	Teräspalkit	L = 28 m	HI = 10.5 m	19.12.1992
Tp II / 30 - 1	Teräspalkit	L = 30 m	HI = 4.5 m	19.12.1992
Tp II / 30 - 2	Teräspalkit	L = 30 m	HI = 6.5 m	19.12.1992
Tp II / 30 - 3	Teräspalkit	L = 30 m	HI = 7.5 m	19.12.1992
Tp II / 30 - 41	Teräspalkit	L = 30 m	HI = 8.5 m	19.12.1992
Tp II / 30 - 42	Teräspalkit	L = 30 m	HI = 8.5 m	19.12.1992
Tp II / 30 - 51	Teräspalkit	L = 30 m	HI = 10.5 m	19.12.1992
Tp II / 30 - 52	Teräspalkit	L = 30 m	HI = 10.5 m	19.12.1992
Tp II / 34 - 1	Teräspalkit	L = 34 m	HI = 4.5 m	19.12.1992
Tp II / 34 - 2	Teräspalkit	L = 34 m	HI = 6.5 m	19.12.1992
Tp II / 34 - 3	Teräspalkit	L = 34 m	HI = 7.5 m	19.12.1992
Tp II / 34 - 4	Teräspalkit	L = 34 m	HI = 8.5 m	19.12.1992
Tp II / 34 - 5	Teräspalkit	L = 34 m	HI = 10.5 m	19.12.1992
Tp II / 38 - 1	Teräspalkit	L = 38 m	HI = 4.5 m	19.12.1992
Tp II / 38 - 2	Teräspalkit	L = 38 m	HI = 6.5 m	19.12.1992
Tp II / 38 - 3	Teräspalkit	L = 38 m	HI = 7.5 m	19.12.1992
Tp II / 38 - 4	Teräspalkit	L = 38 m	HI = 8.5 m	19.12.1992
Tp II / 38 - 5	Teräspalkit	L = 38 m	HI = 10.5 m	19.12.1992