

Plp Puinen liimattu palkkisilta

Liimapuisen palkkisillan tiff –muotoon skannatut piirustukset on koottu paketiksi [plp.zip](#).

Numero	Piirustus	pvm
Plp / a - 1	Puupaaluperustus	11.12.1978
Plp / a - 2	Betonipaaluperustus	11.12.1978
Plp / a - 3	Penkereenvarainen perustus	11.12.1978
Plp / b - 1A	Puupaaluperustus HI = 4.5 m	13.4.1978
Plp / b - 2A	Puupaaluperustus HI = 6 m	13.4.1978
Plp / b - 3A	Puupaaluperustus HI = 6.5 m	13.4.1978
Plp / b - 4	Betonipaaluperustus HI = 4.5 m	27.9.1976
Plp / b - 5	Betonipaaluperustus HI = 6.0 m	27.9.1976
Plp / b - 6	Betonipaaluperustus HI = 6.5 m	27.9.1976
Plp / b - 7	Penkereenvaraisen alusrakenteen asennus	9.3.1978
Plp / b - 8	Penkereenvaraisen alusrakenteen elementti, HI = 4.5 m	9.3.1978
Plp / b - 9	Penkereenvaraisen alusrakenteen elementti, HI = 6 m	9.3.1978
Plp / b - 10	Penkereenvaraisen alusrakenteen elementti, HI = 6.5 m	9.3.1978
Plp / c - 1	Päällysrakenne Jm = 4...9 m, HI = 4.5 m	11.12.1978
Plp / c - 2	Päällysrakenne Jm = 10...20 m, HI = 4.5 m	11.12.1978
Plp / c - 3	Päällysrakenne Jm = 4...12 m, HI = 6 m	11.12.1978
Plp / c - 4	Päällysrakenne Jm = 13...20 m, HI = 6 m	11.12.1978
Plp / c - 5	Päällysrakenne Jm = 4...12 m, HI = 6.5 m	11.12.1978
Plp / c - 6	Päällysrakenne Jm = 13...20 m, HI = 6.5 m	11.12.1978
Plp / c - 7	Liimapuupalkkien valmistus Jm = 4...9 m, HI = 4.5 m. Jm = 4...12 m, HI = 6 / 6.5 m.	11.12.1978
Plp / c - 8	Liimapuupalkkien valmistus Jm = 10...20 m, HI = 4.5 m	11.12.1978
Plp / c - 9	Liimapuupalkkien valmistus Jm = 13...20 m, HI = 6 / 6.5 m	11.12.1978
Plp / c - 10	Kansilankutus Jm = 4...20 m, HI = 4 / 6 / 6.5 m	10.4.1978
Plp / c - 11	Kansielementti	10.4.1979
Plp / c - 20	Matalan kaiteen kiinnityspiirustus	27.9.1976
Plp / c - 21	Korkean kaiteen kiinnityspiirustus	27.9.1976