



- Hyötyleveydelle HL=5m mitat on annettu (suluissa)
- Puutavara: Liimapuu: mäntyä (SFS-EN 14080), painekyllästys (SFS-EN 351-1, kyllästysluokka P8, SFS-EN 335-1 käyttöluokka UC4), suolapainekyllästys, värisävy ruskea
- Lujusluokka GL30c (SFS-EN-14080), ellei toisin mainittu
- Lujusluokka GL30h (SFS-EN-14080), kaidefolpat
- Liimaus (SFS-EN 301)
- Karkeahöyläys
Sahatavara: mäntyä (SFS-EN 14081-1), painekyllästys (SFS-EN 351-1, kyllästysluokka P8, SFS-EN 335-1 käyttöluokka UC4), suolapainekyllästys, värisävy ruskea
- Lujusluokka C30 (SFS-EN 338)
- Teräs: Kaikki teräsosat ruostumattomasta teräksestä (laatu EN 1.4301), ellei toisin mainittu
- Liittimet: Ruuvit
Kierretangot (DIN 975)
Pultit (SFS-EN ISO 4014 / DIN 931)
Mutterit (SFS-EN ISO 4032 / DIN 934)
Hattumutterit (DIN 1587)
Lukitusmutteri (DIN 985)
Aluslaatat, normaali, pultti ≤ M12 (SFS-EN ISO 7089 / DIN 125)
Aluslaatat, paksu, pultti > M12 (DIN 7989)
Aluslaatat, pyöreä, puutavasten (SFS-EN ISO 7094 / DIN 440)
- Laakerit: Yksikerroslaakeri [KLOROPREENI CR (26034 / N 9580)], kovuus ShoreA 50
- Mittatoleranssit: Pituus ±10mm
Korkeus ±1%
Leveys ±2%
Sivukäyräys koko pituudelta ±0,15%
Pystykäyräyden poikkeama esikoroitusmuodosta ±0,15%
(Mittapituus ≤ 2,0m)

OHJE: Tyyppipiirustussarjan asiakirjat ovat periaatesuunnitelmia, joiden pohjalta laaditaan aina hankekohtaiset suunnitelma-asiakirjat.

Alusrakenteiden suunnittelu ja mitoitus kohdekohtaisesti huomioiden piirustus b-1

Maininta tyyppipiirustussarjasta poistetaan ja suunnitelma varustetaan siltakohtaisella numerolla sekä suunnittelukonsultin tunnuksilla ja henkilöllä.

Kuorma		KL/5.9.2014, Onnettomuustilanteen kuorma 260 kN teli,			
		akseliväli 1,2 m, rengaskuormien raideleveys 2 m.			
B					
A					
Helsinki		Kaupunkiympäristön toimiala		www.heti sähköpostitunnuskuini@heti	
KAUP.OSA, OSA-ALUE					
TYYPPIPIIRUSTUS					
Liimapuinen palkkisilta (Plp), HL4,0, (5,0); Jm 12m					
Päällysrakennepiirustus 2. Vinotuennin kaideolppa ja puusäleet.					
MK	LIITTY	00000/000	NRO	KHS	
1:50	KORVAA		c-2	KYLK	
1:20	KORVATTU		TASOKOORDINAATISTO: ETRS-GK25	HYV.	xx.xx.2017 H. Hyväksyjä
	ASEMAKAAVA		KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000	TARK.	xx.xx.2017 T. Tarkastaja
	LIIKENNES.			PROJ.	xx.xx.2017 P. Projektipäällikkö
				HYV.	xx.xx.2017 H. Hyväksyjä
				TARK.	xx.xx.2017 T. Tarkastaja
				LAAT.	xx.xx.2017 L. Laattija