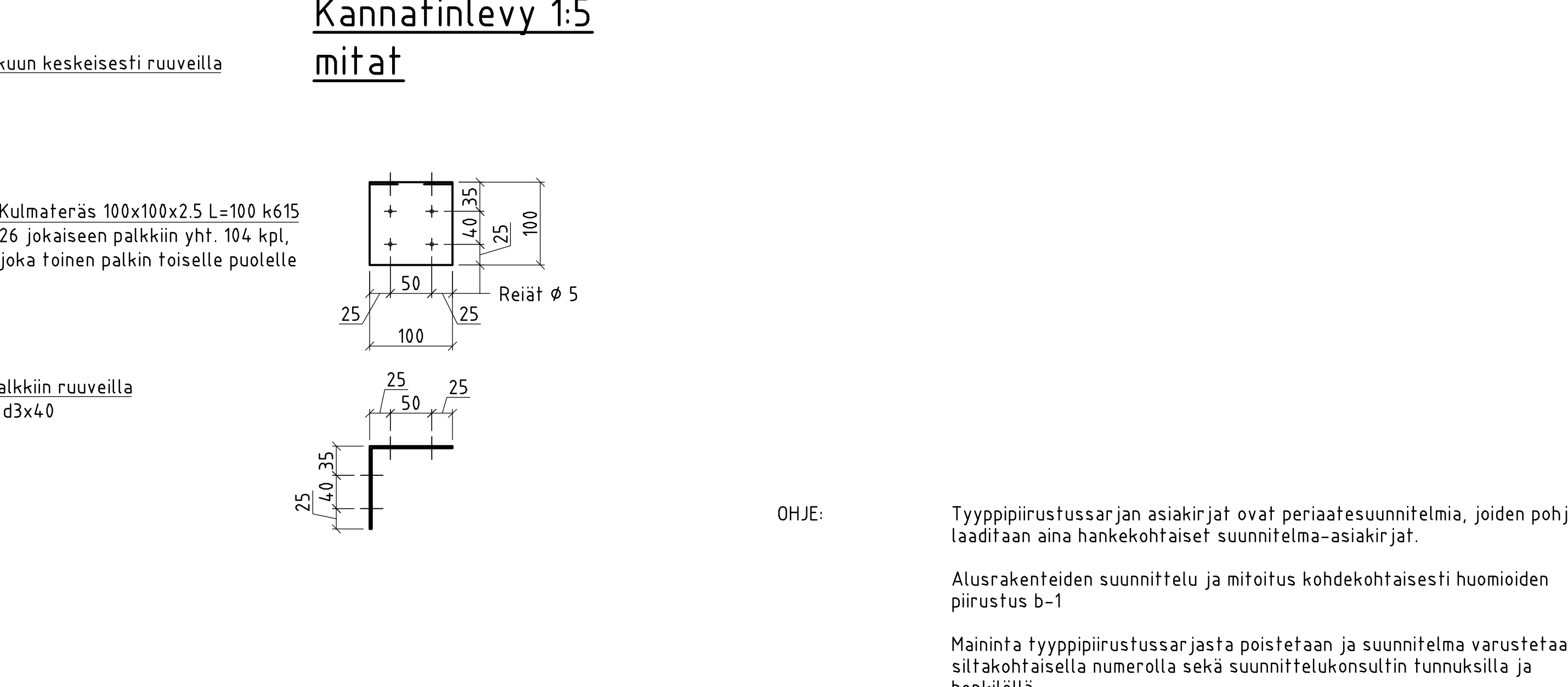


- Hyötyleveydelle HL=5m mitat on annettu (suluissa)
- Puutavara: Liimapuu: mäntyä (SFS-EN 14080), painekyllästys (SFS-EN 351-1, kyllästysluokka P8, SFS-EN 335-1 käyttöluokka UC4), suolapainekyllästys, värisävy ruskea  
- Lujuusluokka GL30c (SFS-EN-14080), ellei toisin mainittu  
- Lujuusluokka GL30h (SFS-EN-14080), kaidetolpat  
- 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  
- Lujuusluokka C30 (SFS-EN 338)
- Teräs: Kaikki teräsosat ruostumattomasta teräksestä (laatu EN 1.4301), ellei toisin mainittu
- Verkkokaide-elementin kehys: Kulmateräs 50x50x5, sinkitty. Lujuusluokka S235JR (SFS-EN 10025-2) Jauhemaalaus, värisävy RAL 7021 Black grey.
- Hitsattu suojaverkko: Silmäjako 30x30mm, Sinkitty lanka Ø 5mm. Lujuusluokka S235JR (SFS-EN 10025-2) Jauhemaalaus, värisävy RAL 7021 Black grey.
- Liittimet: Ruuvit  
Kansiruuvit (DIN 571)  
Kierretangot (DIN 975)  
Pultit (SFS-EN ISO 4014 / DIN 931)  
Mutterit (SFS-EN ISO 4032 / DIN 934)  
Hattumutterit (DIN 1587)  
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)
- Puurakenteiden liittimet InfaRYL Net 2017/1 mukaiset  
Ruuvit, pultit, mutterit aluslaatat ja kierretangot, ruostumaton A2-70  
Naulat, kuumasinkitty
- Kulutuskerros: Tyypipiirustuksen c-2 mukaan
- Ruuvien ollessa d > 6mm on reiät esiporattava
- Törmäyspalkin liitos maatuella on esitetty piirustuksessa b-1



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

Alusrakenteiden suunnittelu ja mitoitus kohdekohtaisesti huomioiden piirustus b-1

Maininta tyypipiirustussarjasta 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.helsinki.fi	sähköpostinumeri@helsinki.fi	
KAUP. OSA, OSA-ALUE				
<b>TYYPPIPIIRUSTUS</b>				
Liimapuinen palkkisilta (Plp), HL4,0, (5,0); Jm 14m				
Päälysrakennepiirustus 3. Suora kaidetolppa ja teräsverkko.				
WK	LIITTYVÄ	00000/000	NRO	c-3
1:10	KORVAA		KYLK	
1:5	KORVATTU		HYV.	xx.xx.2017 H. Hyväksyjä
	ASEMAKAAVA		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. Laajaja