

[illegible]

Törmäyspalkki

-Kuusiorsuuvi M20x240  
-Pyöreä aluslaatta 20

-Kuusiomutteri M20  
-Pyöreä aluslaatta 20

Kansilankut

Liimapuupalkki

50/50

ja kansilankutuksen naulaus

160

40 40 40 40

30 45 45 30

25 50 25

25 40 35

Kansilankkuun keskeisesti ruuveilla  
4 d3x40

Kulmateräs 100x100x2.5 L=100 k615  
26 jokaiseen palkkiin yht. 104 kpl,  
joka toinen palkin toiselle puolelle

Palkkiin ruuveilla  
4 d3x40

Technical drawing of a stepped shaft with dimensions in mm. The shaft has a total length of 100 mm. The first section has a diameter of 100 mm and a length of 25 mm. The second section has a diameter of 50 mm and a length of 50 mm. The third section has a diameter of 25 mm and a length of 25 mm. The drawing shows the front and side views with dimensions and a note "Reiat Ø 5".

[illegible]

Ylin ja alin ruuvirivi

Kuvio toistuu k100

100

Keskimäinen ruuvirivi

Kuvio toistuu k100

100

Hattumutteri M16  
Pyöreä aluslaatta 16

Puu 100x150x400

100

Kierretanko M16 L480  
Keskelle kansilankku

Teräslevy 150x150x10  
Aluslaatta 16  
Kuusiomutteri M16

Reikä Ø18

akseliväli 1,2 m, rengaskuormien raideleveys 2 m.

B							
A							
Helsinki		Kaupunkiympäristön toimiala			www.hki.fi sihtokas@turinlinninkuntali.fi		
KAUP_OSA_OSA-ALUE							
TYYPPIPIIRUSTUS							
Liimapuinen palkkikisiltä (Plp), HL4,0, {5,0}; Jm 12m							
Päälysrakennepiirustus 3. Suora kaidetolppa ja teräsverkko.							
MK	LIITTY NRO	NRO		KHS			
1:10	KORVAAT	c-3		KYLK			
1:5	KORVATTU			HYV.	xx.xx.2017	H. Hyväksyjä	
	TASOKOORDINAATIOSTO: ETRS-GK25			TARK	xx.xx.2017	T. Tarkastaja	
	ASEMAKAAVA			PROJ	xx.xx.2017	P. Projektipäällikkö	
	LIIKENNES.	KORKEUSJÄRJESTELMÄ: NZ000		HYV.	xx.xx.2017	H. Hyväksyjä	
				TARK	xx.xx.2017	T. Tarkastaja	
				LAAT	xx.xx.2017	L. Laatiija	