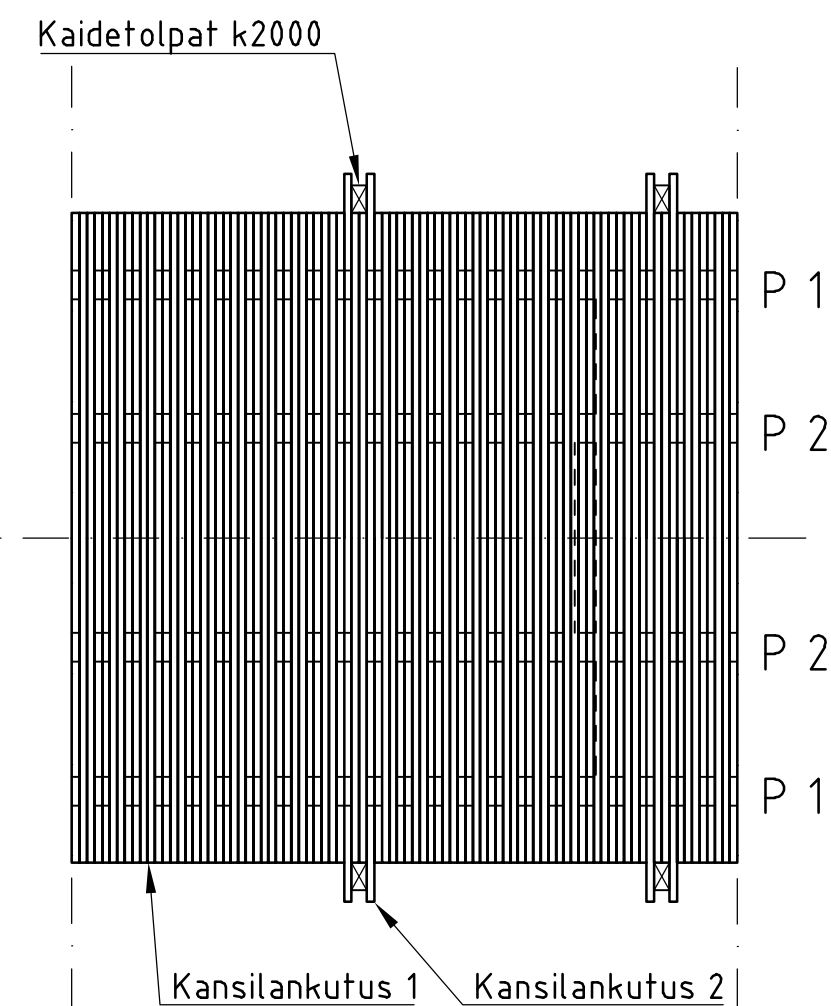


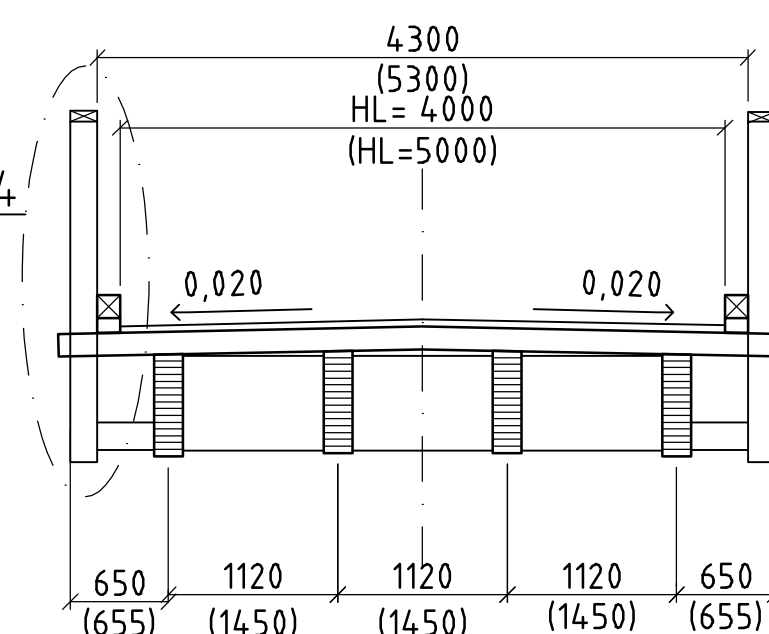
Yläjohde 18100
Yläjohteen jatkokset 2000+4050+4000+2000+4050+2000



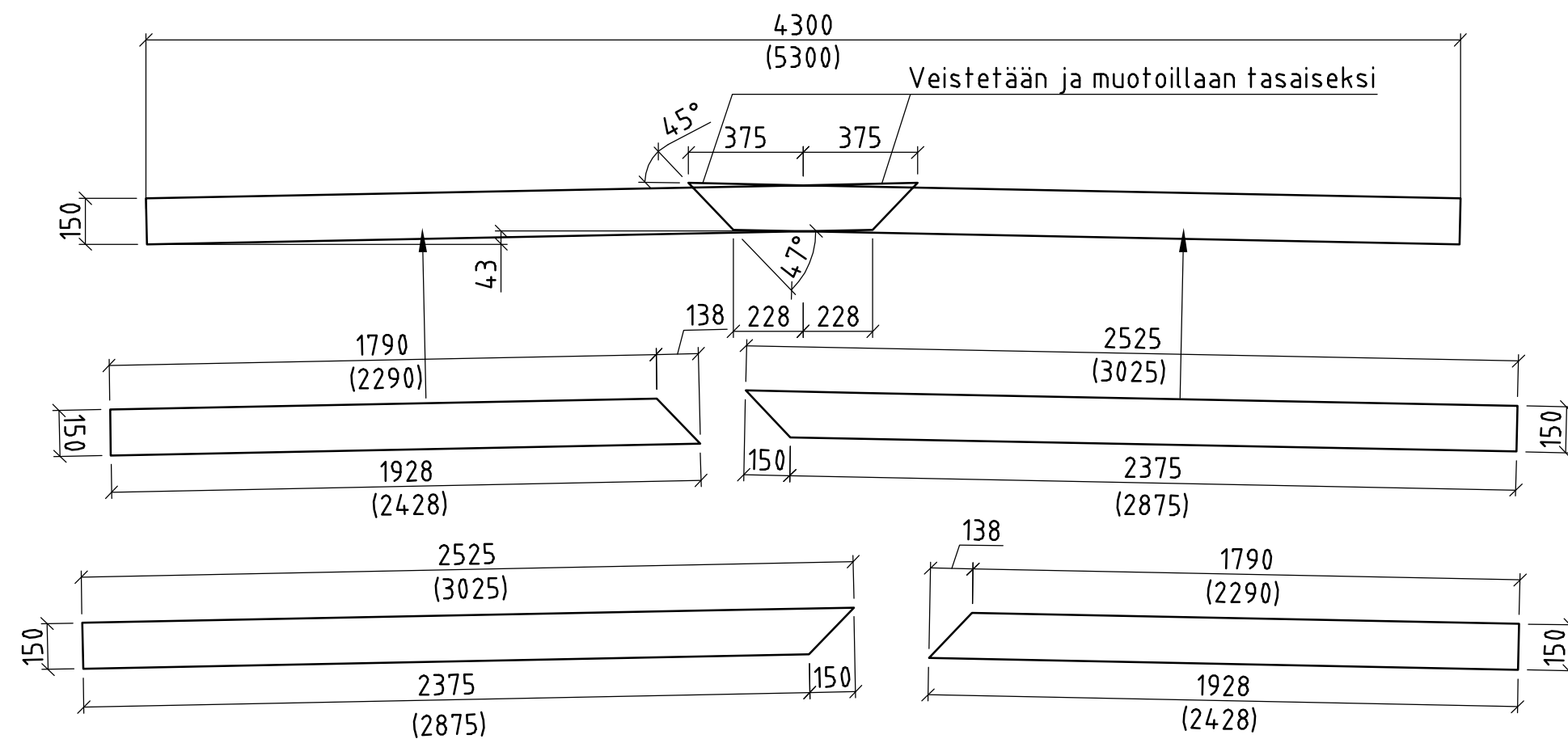
KANSILANKUTUS 1:50



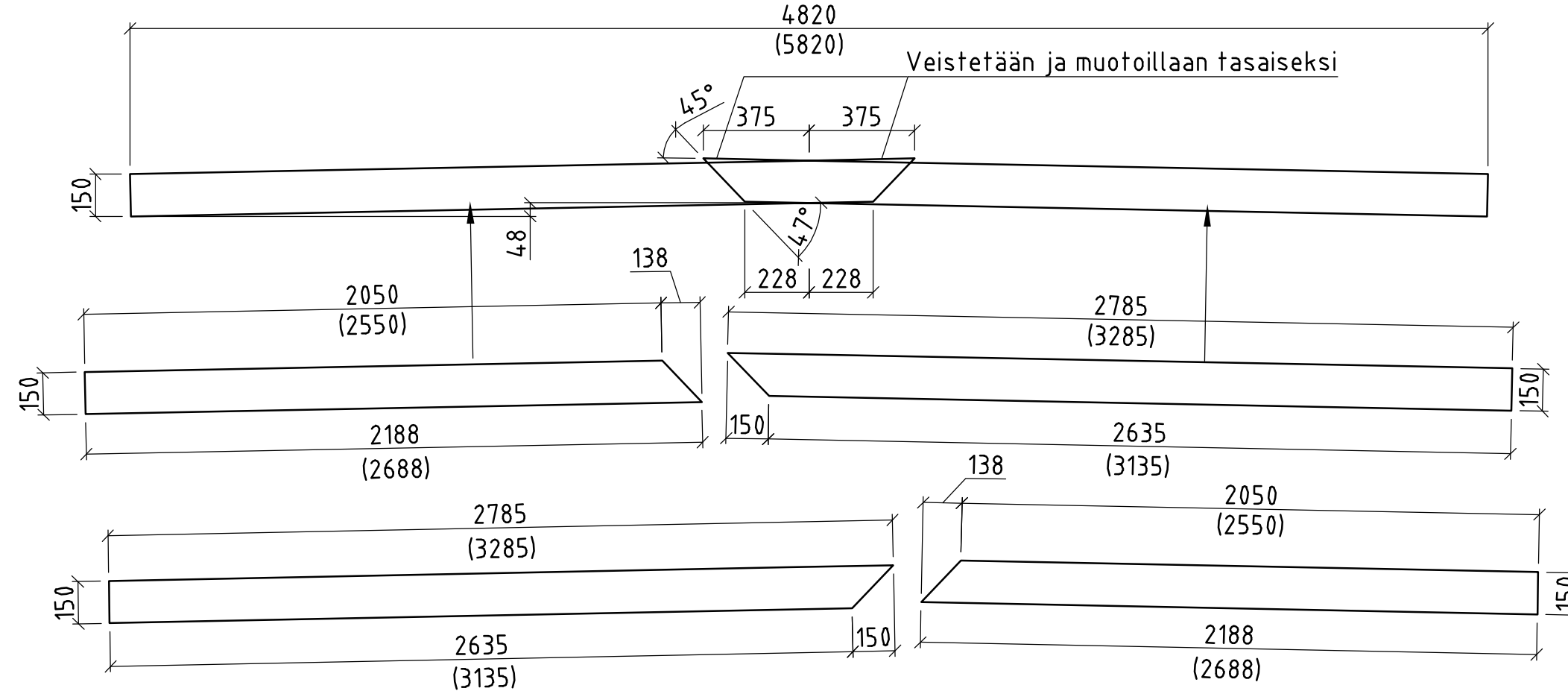
DET. 1 Kuvassa c-4



Kansilankutus 1: 50x150



Kansilankutus 2: 50x150
Kaidepylväiden molemminpuolin



Mittatoleranssit: Pituus $\pm 10\text{mm}$
 Korkeus $\pm 1\%$
 Leveys $\pm 2\%$
 Sivukäyräys koko pituudelta $\pm 0,15\%$
 Pystykäyräyden poikkeama esikorotusmuodosta $\pm 0,15\%$
 (Mittapituus $\leq 2,0\text{m}$)

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.hel.fi sähköposti: elurinnis@nmi.fi					
KAUP.OSA, OSA-ALUE							
TYYPPIPIIRUSTUS Liimapuinen patkakisilta (Plp), HL4,0, {5,0}; Jm 10m							
Päällysrakennepiirustus 2. Suora kaidetolppa ja puusäleät.							
MK	LIITYY 1:50 1:20	00000/000 KORVAA KORVATTU ASEMAKAAVA LIIKENNES.	NRO C-2 TASKOORDINAATIO: ETR5-GKZ5 KORKEUSJÄRJESTELMÄ: N2000	KHS KYLK 			
				HYV.	xx.xx.2017	T. Hyväksyjä	
				TARK.	xx.xx.2017	T. Tarkastaja	
				PROJ.	xx.xx.2017	P. Projektipäällikkö	
				HYV.	xx.xx.2017	H. Hyväksyjä	
				TARK.	xx.xx.2017	T. Tarkastaja	
				LAAT.	xx.xx.2017	L. Laajaja	