

Rakenteen mitoituksessa on käytetty seuraavia murtorajatilan kuormakertoimia:

- pysyvät kuormat 1,15
- muuttuvat kuormat 1,5

Pyöräkuorma 57,5 kN (Siltojen kantavuuslaskentaohje kuormakaavio AA 13/27)

Betoni C45/50-2
Rasitusluokka XC4, XF3
Suunnittelukäyttöikä 50 v

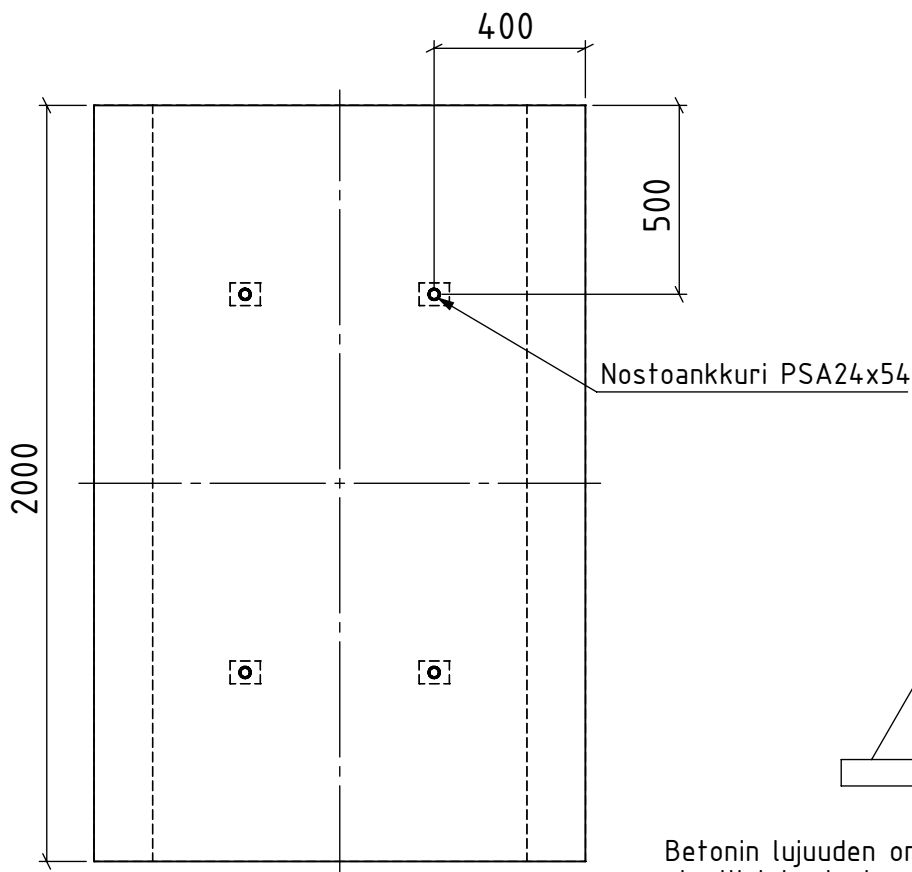
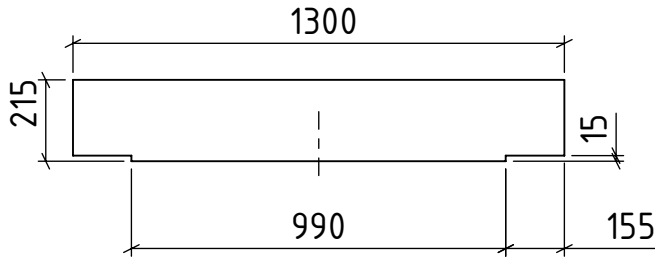
Elementin massa 1374 kg
Elementin tilavuus 550 dm³

Betonipeite 30 mm, sallittu poikkeama ±5 mm
Teräs B500B, B500K, B600XA

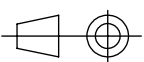

Pintakäsittely Muottipinta, hierto pinnassa
Pintakäsittelyluokka B (BY 40)

Toleranssit Luokka N (Betonielementtien toleranssit 2011)

Viisteet Näkyviin särmiin viisteet tai pyöristys



Betonin lujuuden on oltava vähintään 60 % nimellislujudesta elementtiä nostettaessa

Asiakas		Projekti		Piiustustaji MITTAKUVA	
	Mittakaava 1:20 A4	Työnumero	Suunnittelija Valtteri Moisio	Piirtäjä Olli Haapamäki	Tarkastaja
 <p>Rudus Oy Karvaamokuja 2a 00380 Helsinki puh: 020 447 7427 etunimi.sukunimi@rudus.fi</p>		Nimitys		Pvm	
		<p>Tuoteno. 7802KA1000R Kaapelikanavan kansi KA-1000R 1300x215x2000 raskas</p>		<p>19.5.2021</p>	
				Piiustusnumero	