

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

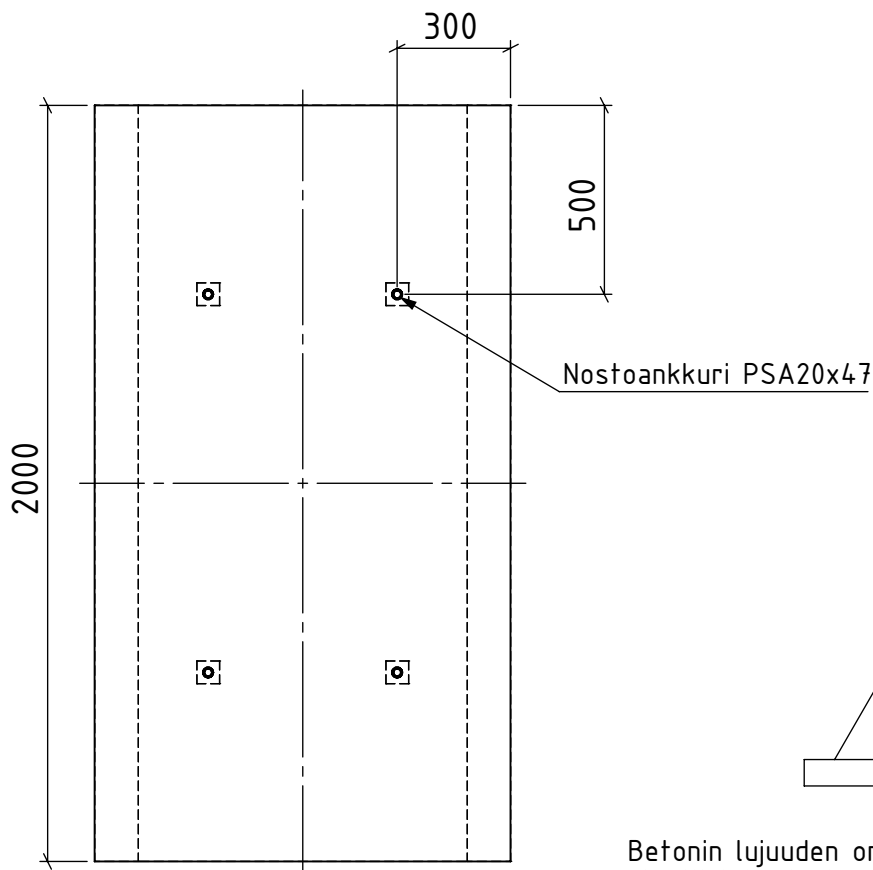
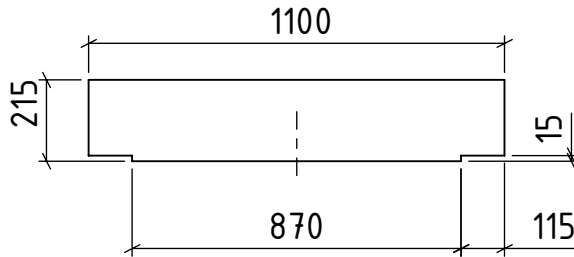
Elementin massa 1165 kg
 Elementin tilavuus 466 dm³

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

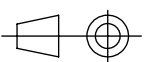

Pintakäsittely Muottipinta, hierto pinnassa
 Pintakäsittelyluokka B (BY 40)

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
 Rudus Oy Karvaamokuja 2a 00380 Helsinki puh: 020 447 7427 etunimi.sukunimi@rudus.fi		Nimitys		Pvm	
		Tuotenro. 7802KAX804R Kaapelikanavan kansi KA-X80-4R 1100x215x2000 raskas		19.5.2021 Piiustusnumero	