

Rakenteen mitoituksessa on käytetty seuraavia

murtorajafilan kuormakertoimia:

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

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

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

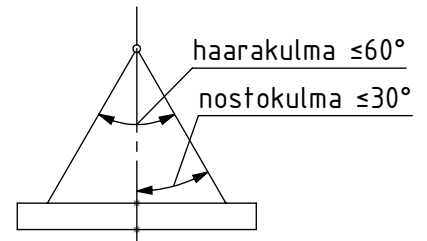
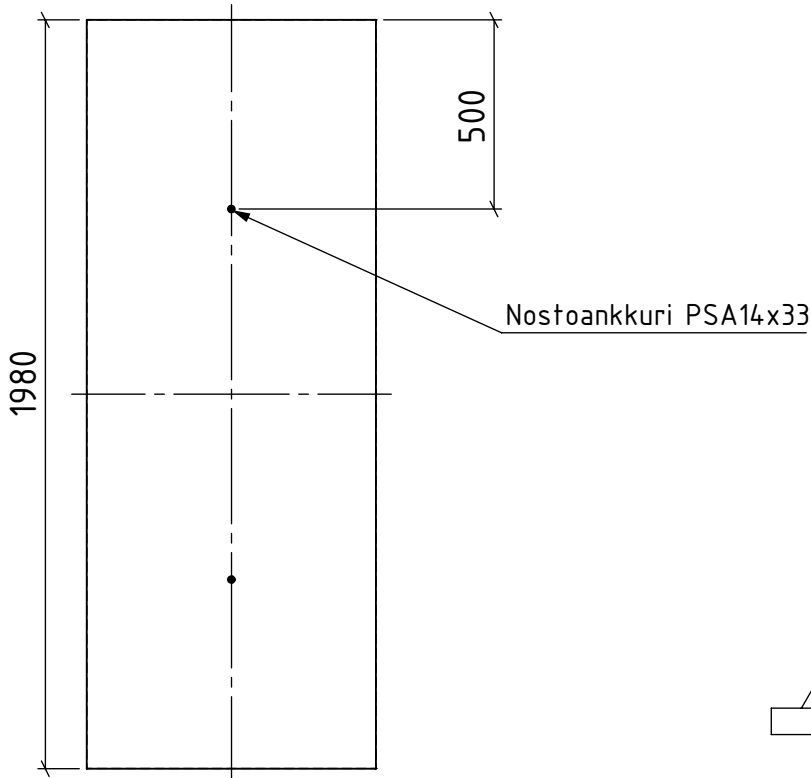
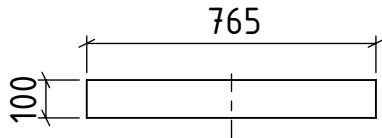
Elementin massa 379 kg  
Elementin tilavuus 152 dm<sup>3</sup>

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

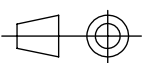

Pintakäsittely Muottipinta, hierto pinnassa  
Pintakäsittelyluokka B (BY 40)

Toleranssit Luokka N (Betonielementtien  
toleranssit 2011)

Viisteet Näkyviin särmiin viisteet tai pyöristys



Betonin lujuuden on oltava vähintään 60 %  
nimellislujuudesta elementtiä nostettaessa

Asiakas		Projekti		Piiustustaji <b>MITTAKUVA</b>	
	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 Tuotenro. 7802KA16R <b>Kaapelikanavan kansi KA-16R</b> 765x215x1980 raskas		Pvm 19.5.2021	Rev
				Piiustusnumero	