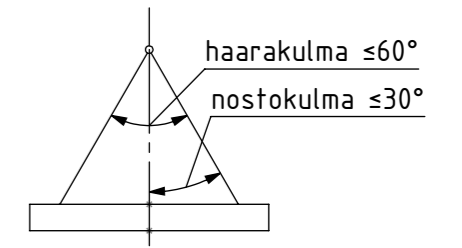
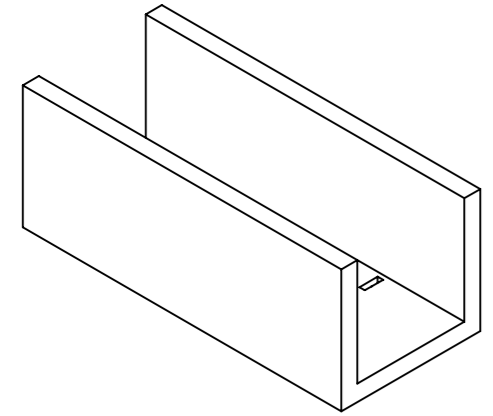


LEIKKAUS A-A

Betonin lujuuden on oltava vähintään 60 %
nimellislujuudesta elementtiä nostettaessa



Nostotapit
raudoitetaan sekä ylä- että
alapuolista nostoa varten.



MITTAKAAVA 1:50

Mitoitusperusteet:

- Ympäristäytön maanpaine 16 kN/m²
(kitkamaa $\gamma_1=21,0$ kN/m³ ja $\Phi=38^\circ$)
- Liikenteen aiheuttama maanpaine 8 kN/m² vastaten maan
pinnalla vaikuttavaa tasaista pintakuormaa 20 kN/m²
- 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	4925 kg
Elementin tilavuus	1470 dm ³
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

Asiakas		Projekti		Piirustustyyppi	
				MITTAKUVA	
	Mittakaava 1:20	A3	Työnumero	Suunnittelija Valtteri Moisio	Piirtäjä Olli Haapamäki
				Tarkastaja	
				Nimitys Kaapelikanavaelementti K-1000	Tuotenumero 7802K1000
				Pvm 19.5.2021	Rev
				Piirustusnumero	
 Rudus A CRH COMPANY		Rudus Oy Karvaamokuja 2a 00380 Helsinki puh: 020 447 7427 etunimi.sukunimi@rudus.fi		1000x1000x2980 raskas	