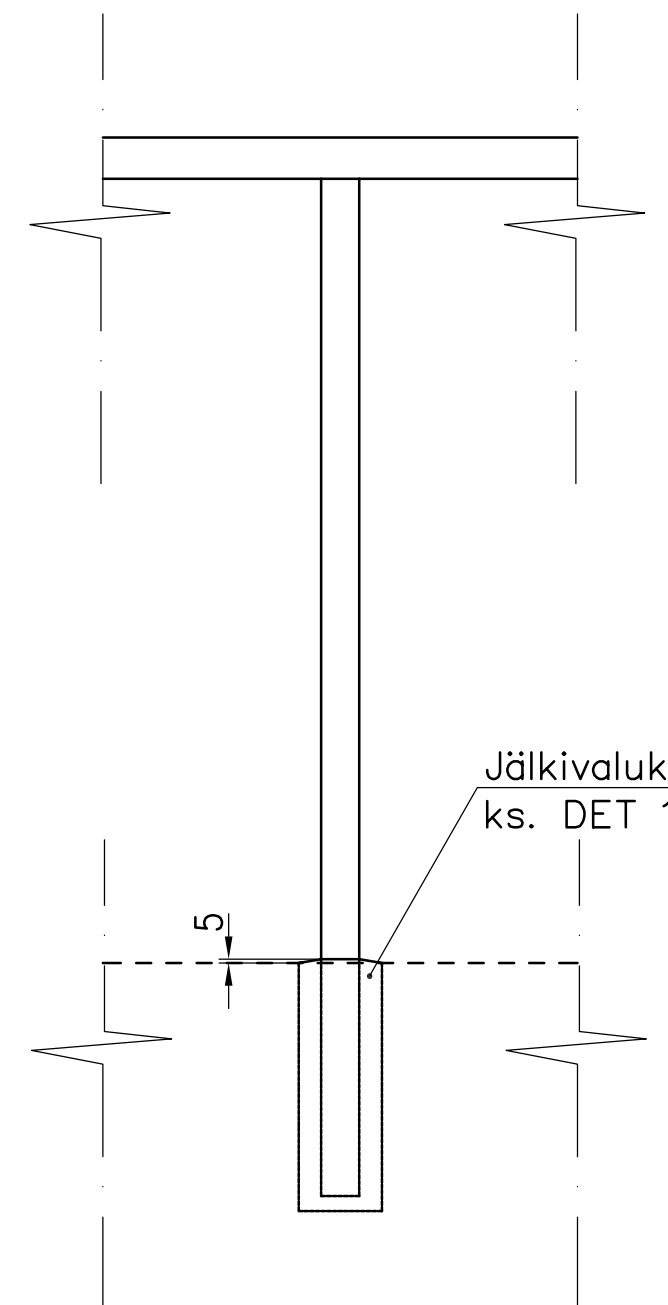
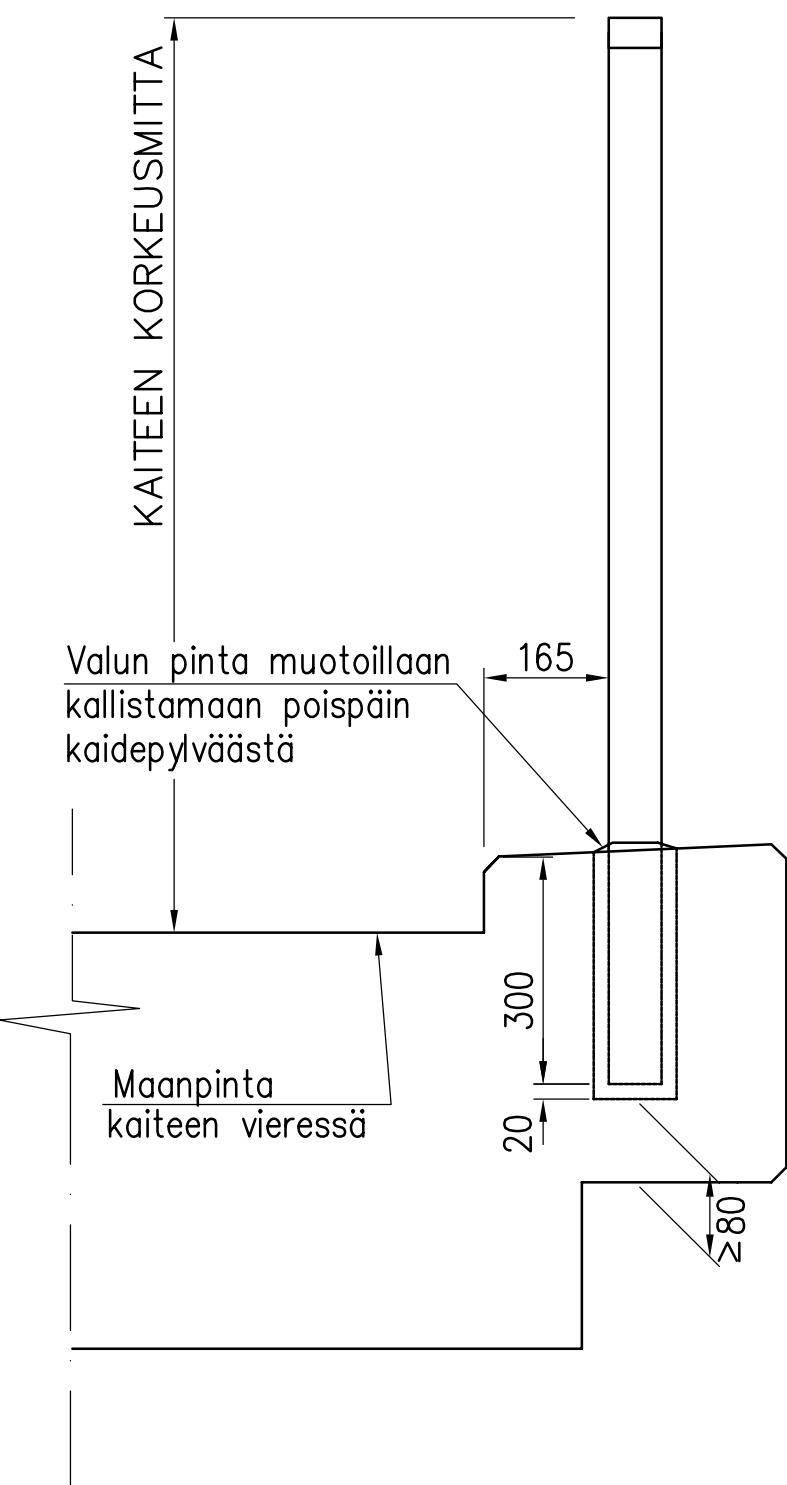
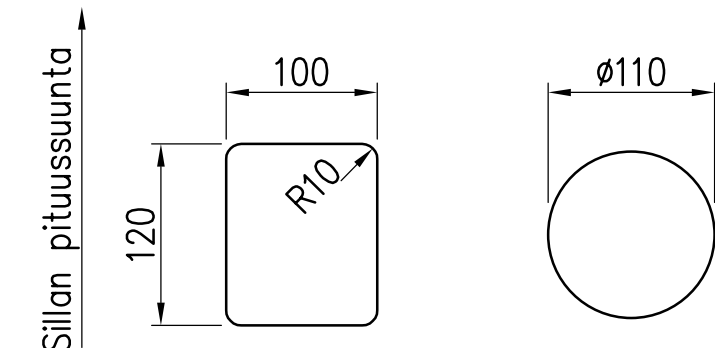


KOLOKIINNITYS  
1:10



JÄLKIVALUKOLON MAKSIMIKOOT  
1:5



BETONIRAKENTEIDEN TOLERANSSIT BY47 (BETONIRAKENTAMISEN LAATUOHJEET) MUKAAN, NORMAALILUOKKA

TERÄSOSIEN PINTAKÄSITTELY:  
KUUMASINKITYS LUOKKA A, SFS-EN ISO 1461  
MAALAUSJÄRJESTELMÄ SFS 5873/F30.04 EPPUR 120/2-ZnSaS  
TAI TIEL 4.20 EPPUR 160/3-FeZnSaS

ENNEN PYLVÄÄN ASENTAMISTA ON POISTETTAVA VARAUSKOLOON MAHDOLLISESTI KERTYNYT VESI

JUOTOSVALU TEHDÄÄN KAHESSA OSASSA SITEN, ETTÄ ENSIMMÄINEN VALU KESKEYTETÄÄN 40 MM REUNAPALKIN YLÄPINTAA ALEMALLE TASOLLE. JUOTOSVALUN SAAVUTETTU RIITTÄVÄN LUJUUDEN POISTETAAN KIILAT JA SUORITETAAN VALU LOPPUUN

ALUSTAN VALU KUTISTUMATTOMALLA JUOTOSLAASTILLA, JONKA PURISTUSLUJUUS  $\geq 35 \text{ MM}^2$  JA P-LUKU  $\geq P50$

MIKÄLI KAIDETOLPPA ON ONTTO, TULEE TOLPAN TAKAPUOLELLE JÄTTÄÄ KONDENSSEVIESIREIKÄ  $\varnothing 8$  JA TOLPAN SISÄPUOLI TULEE MYÖS JUOTTA

	ESPOON KAUPUNKI TEKNINEN KESKUS KATU- JA VIHERPALVELUT	ESBO STAD TEKNISKA CENTRALEN GATU- OCH PARKPLANERING	PIIRT. SUUNN. TARK.
	KAAVA	KAUP.OSA	23.5.2011 Sari Knuti 23.5.2011 Heli Rautio
ALUE			TELA
NIMI	KEVYEN LIIKENTEN TYYPI- KAIDE		KLEHTI LIITTYY
AIHE	KOLOKIINNITYS REUNAPALKKIIN KALUSTE		HNRO SKAN
PIIR- LAJI	TYYPIPIIRUSTUS		NRO 1:10 1:5 6436/823
	HSY Vesi Ilmalanku ja 2A PL 300 00066 HSY p.(09) 15611	NRO	HYV. TARK. HYV. TARK.
GT	GEOTEKNIikka- YKSIKKÖ	KONS.	KONS.
SUUNN.			SUUNN.
TARK.			TARK.
			16.5.2011
		Pia Salmi	Matti Mielonen
		Jukka Kainulainen	