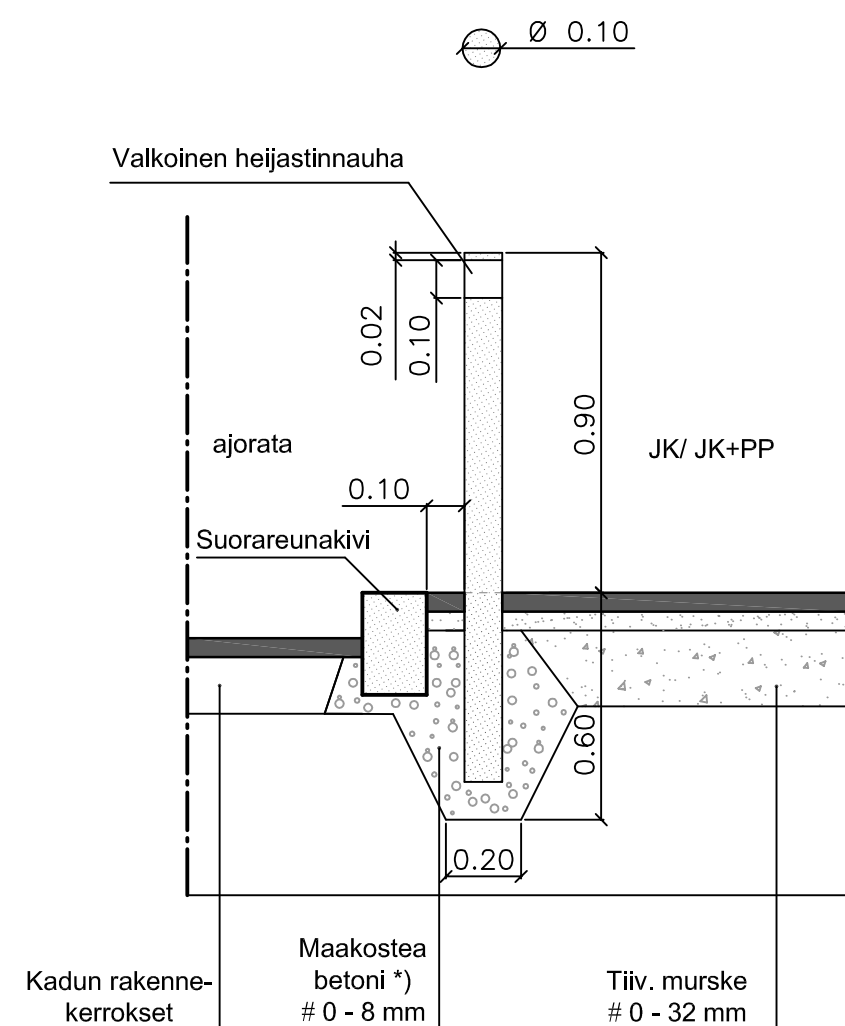


015A POLLARIT KOROTUSTEN JA KAVENNUSTEN KOHDALLA

Malli 1. Teräspollari

Pollarin poikkileikkaus



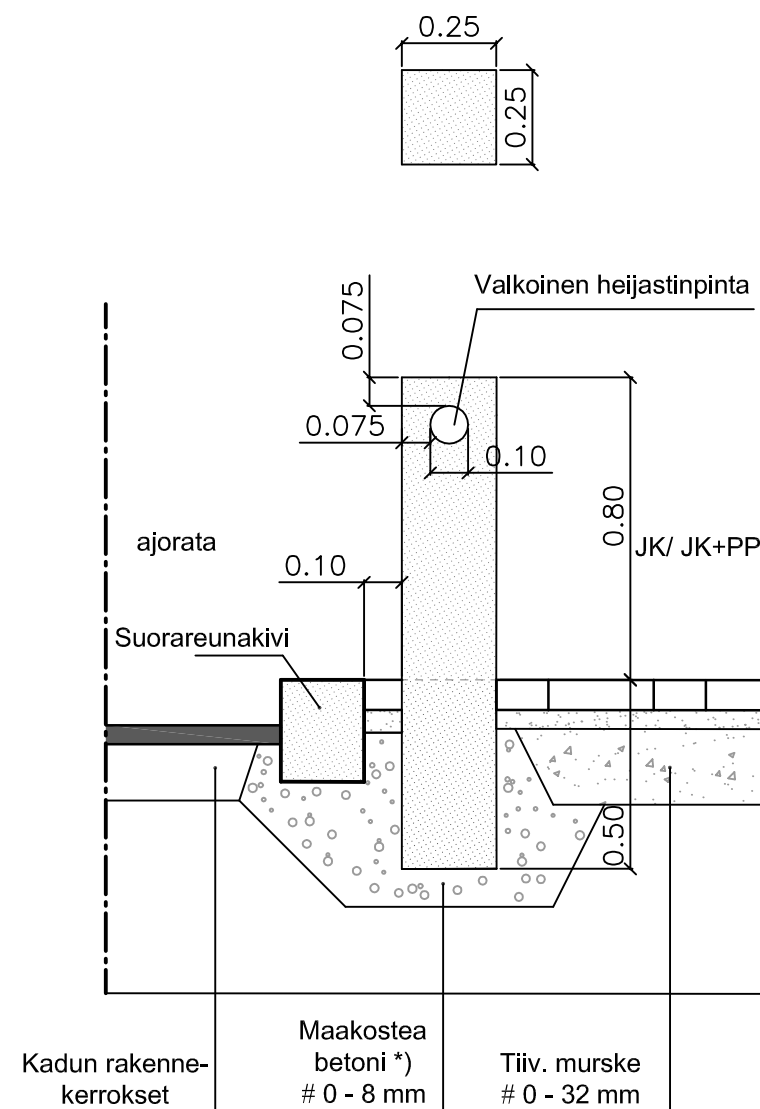
Pyöreät teräspollarit ovat halkaisijaltaan 0,1 m. Niiden näkyvä korkeus on 0,9 m, upotussyvyys 0,6 m. Väri grafiitin harmaa RAL 7024 tai alueella käytettäväksi sovittu värisävy.

Pollarit perustetaan maakosteaan betoniin. Rakennekerrokset ja täyttö pollareiden alla katu- ja pohjarakennussuunnitelmien mukaiset.

Pollarin kohdalla pitää jäädä kevyenliikenteen väylän leveydeksi vähintään 2,25 m.

Malli 2. Graniittipollari

Pollarin poikkileikkaus




Pollarit tehdään graniitista lohkopintaisina. Lohkopinnan on oltava melko tasainen.

Pollarit ovat leikkaukseltaan neliön muotoisia, niiden näkyvä korkeus on 0,8 m, upotussyvyys 0,5 m. Pollarin jokaisella sivulla on jyrstyn pyöreän uran pohjaan kiinnitetty valkoinen heijastinpinta. Pollarit perustetaan maakosteaan betoniin. Rakennekerrokset ja täyttö pollareiden alla katu- ja pohjarakennussuunnitelmien mukaiset.

Pollarin kohdalla pitää jäädä kevyenliikenteen väylän leveydeksi vähintään 2,25 m.

*) Maakosteassa betonissa sideaineena käytettävän sementin määrä on vähintään 250 kg/m³. Runkoaineena käytetään murskettä 0/8 mm. Betonin vesimäärä on asennuksen tarpeet huomioon ottaen mahdollisimman pieni.

Piirustus kuuluu uusien hidasteiden tyyppiirustusten 5222/ 001A - 5222/ 015A sarjaan. Nämä piirustukset korvaavat aiemmat hidasteiden tyyppiirustukset 5222/ 001- 5222/ 019.

C	M	S	T/H
B	M	S	T/H
A	M	S	T/H
		ESPOON KAUPUNKI TEKNINEN KESKUS KATU- JA VIHERPALVELUT	ESBO STAD TEKNISKA CENTRALEN GATU- OCH PARKPLANERING
ALUE	KAAVA	KAUP.OSA	PIIR.T. SUUNN. TARK. HYV. PPK TELA
NIMI	POLLARIT KOROTUSTEN JA KAVENNUSTEN KOHDALLA		KLEHTI N33 LIITTYY MKAAVA
AIHE	HIDASTIN		1:20
PIIR. LAJI	TYYPPIPIIRUSTUS		NRO 5222/015A
EV	ESPOON VESI	GT	KONS. RAMBOLL 13.3.2009
TARK.		SUUNN.	SUUNN.
HYV.		TARK.	TARK.