

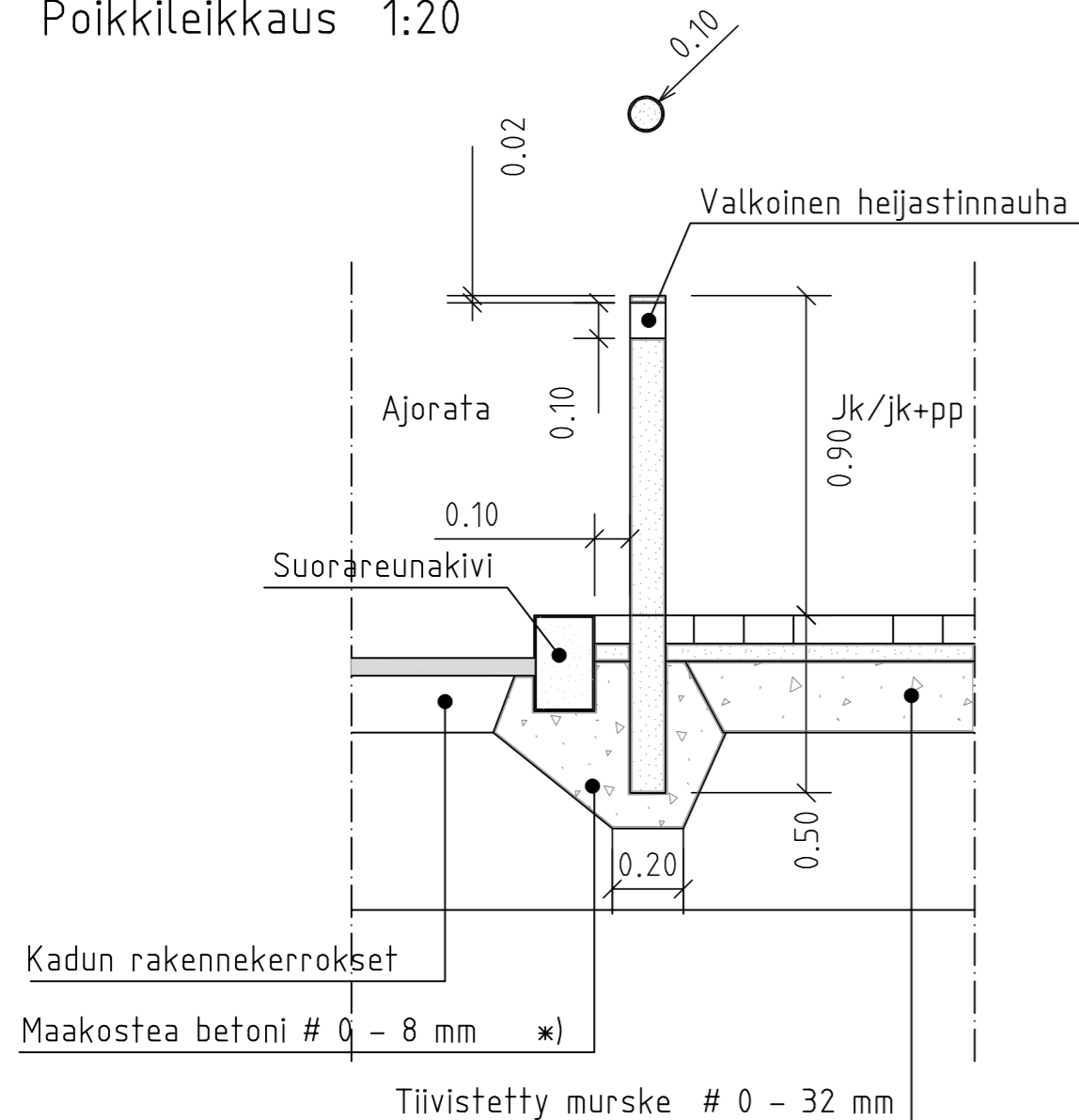
58854-915A

AJORADAN HIDASTEET

POLLARIT KAVENNUSTEN KOHDALLA

Malli 1. Teräspollari

Poikkileikkaus 1:20



Pyöreät teräspollarit ovat halkaisijaltaan 0.1 m. Niiden näkyvä korkeus on 0.9 m, upotussyvyys 0.5 m. Väri grafiitin harmaa RAL 7024 tai alueella käytettäväksi sovitettu värisävy.

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

Pollarin kohdalla pitää jäädä jalankulku- ja pyörätien leveydeksi vähintään 2.25 m.

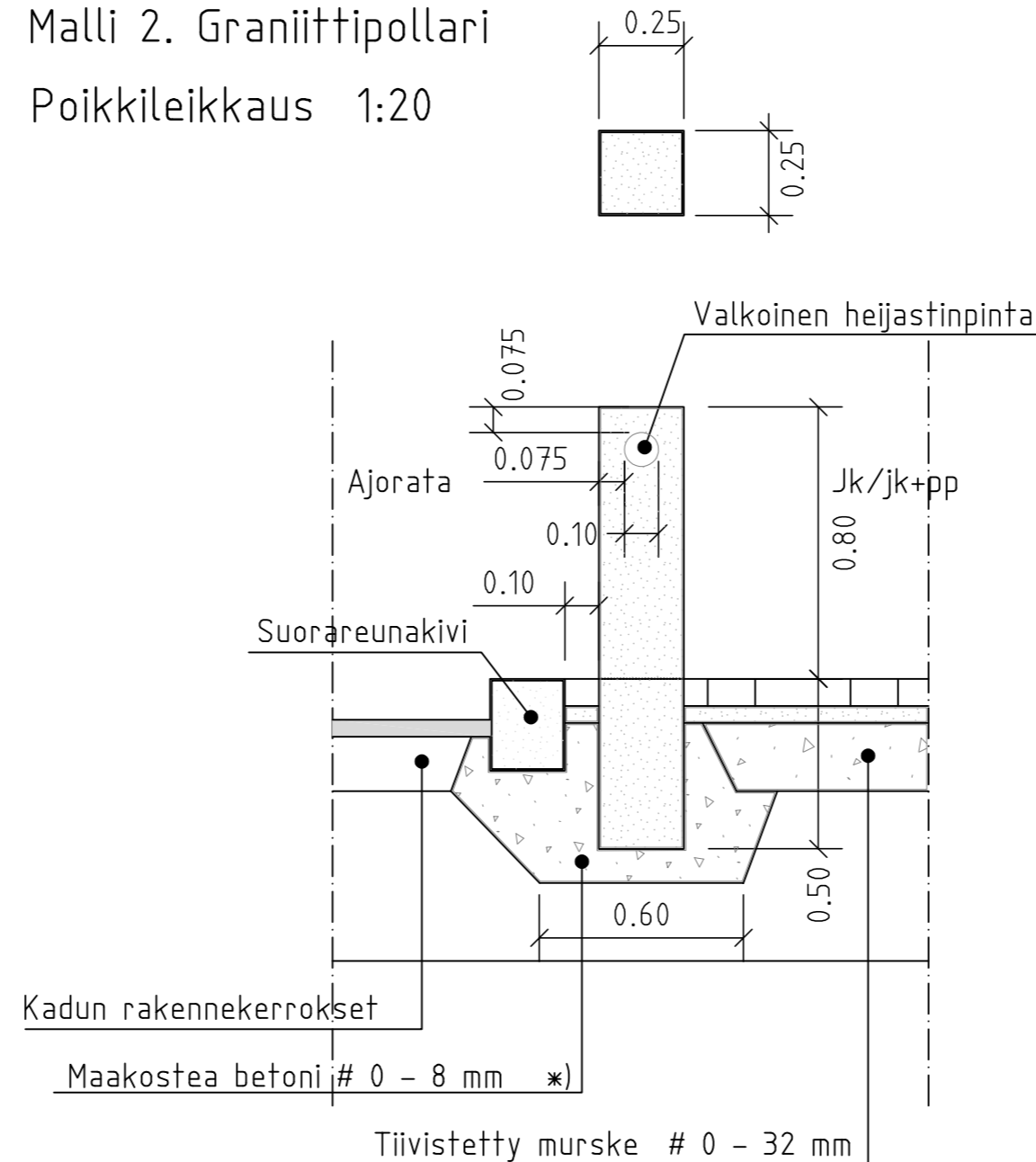
58854-915B

*)

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

Malli 2. Graniittipollari

Poikkileikkaus 1:20



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 jyrityn pyöreän uran pohjaan kiinnitetty valkoinen heijastinpinta.

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

Pollarin kohdalla pitää jäädä jalankulku- ja pyörätien leveydeksi vähintään 2.25 m.

Korvaa piirustuksen nro 47294

	VANTAAN KAUPUNKI KADUT JA PUISTOT	30.4.2021	Hyv.	Markus Holm
		30.4.2021	Tark.	Joonas Stenroth
		Suunn.		
100	VANTAA	Mittakaava 1:20	Koord.järj. ETRS-GK25	Korkeusjärj. N2000
POLLARIT KOROTUSTEN JA KAVENNUSTEN KOHDALLA		Liitt.piiir.nro		
POIKKILEIKKAUS				
200	TYYPPIPIIRUSTUKSET	Hyv.	Hyv.	
203	HIDAS- JA PIHAKADUT	Piiir. n:o		
		58854-915		
GEOTEK- NIIKKA	Tark. XXX	WSP Finland Oy	30.4.2021	Tark. Jari Laaksonen
			30.4.2021	Suunn. Sanna Vartiainen