


plaadi sisse teha sobiva kujuga auk (näiteks asutuse logo, täht vms)

Tänavakivi sillutis 60mm
 liiv 300mm
 betoonalus (rattahoidja ankurdatakse betoonaluse sisse) 300mm
 paekivi killustik (fr 32-64) 200mm

MÄRKUSED

Rattahoidja materjalina kasutada 48,3 mm läbimõõduga roostevaba terastoru seina paksusega 4-5mm. Materjali pinnaviimistlus on "harjatud" roostevaba. Paigaldus toimub plaat - või valatud betoonvundamendiga, kus torud on ankurdatud 30cm paksuse betooni sisse, mis jääb sillutuskivi alla. Eesmärk on kinnitus koht jätta sillutuskivi alla peitu. Betooni alla rajatud killustikukihti paksus on sarnane tänavale paigaldatavas katendikonstruktsioonis olevale. Tähe plaat teha 5mm paksusest terasplaadist, pinnaviimistlus "harjatud" roostevaba. Plaadi servad tuleb vigastuste vältimiseks ümaraks lihvida, plaat kinnitada rattahoidja toru külge keevisliidetega.

Antud joonise täienduseks on lisa 1 asendiplaaniline lahendus

 Tartu Linnavalitsus Linnamajanduse osakond Address: Raekoja plats 3, 51003 tel: 7361 270	Töö nimetus: jalgrattahoidja konstruktiivne ja paigaldamislahendus esinduslikesse kohtadesse (kesklinn ja esinduslikumad asutused äärelinnas)		Möötkava: 1: 50
	Objekti asukoht: Tartu linn	Joonise nimetus: detailjoonis	Joonise nr : 1
Koostaja: Toomas Pöld	Allkiri:	Kuupäev: 09.03.2012	