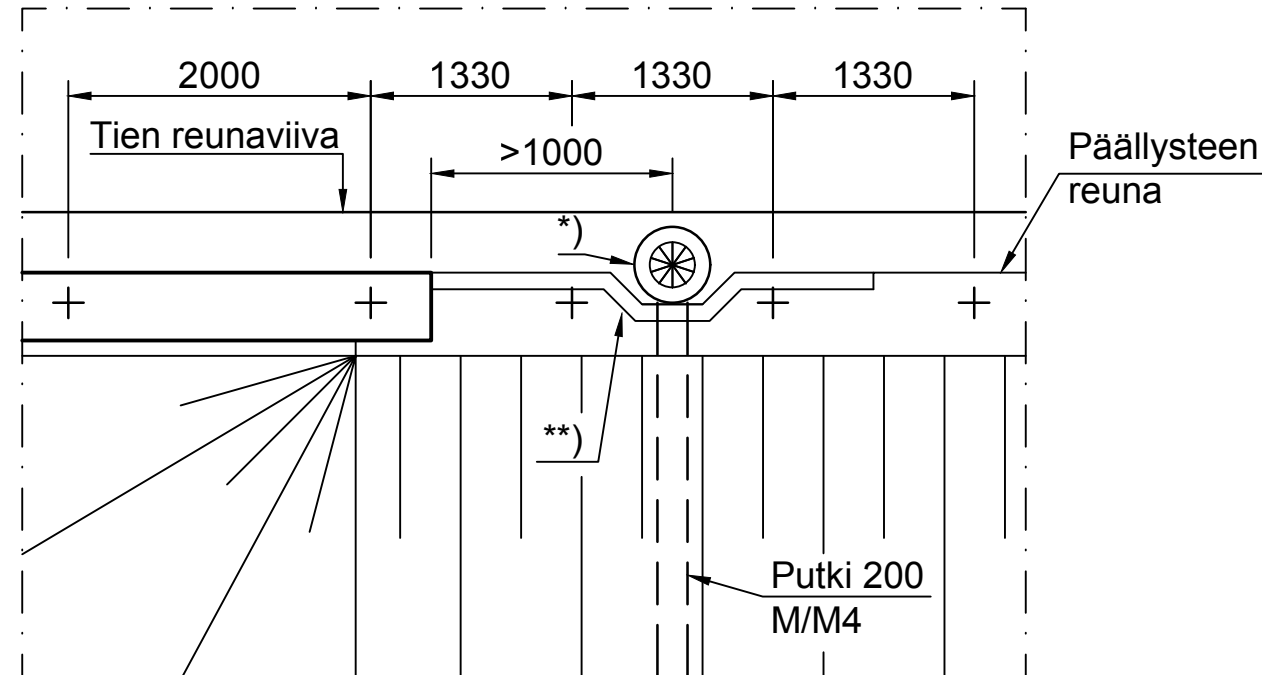


HULEVESIKAIVO 1:50



*) Hulevesikaivo (betoni tai muovi)

**) Reunus betonisista tai kivistä reunatuista, asfaltista tai valamalla betonista

Kaivot asennetaan ennen siltaa ja sillan jälkeen.

Hulevesikaivot tehdään Liikenneviraston tyyppipiirustusten R15/DS 2 (betoni) ja R15/DS 3 (muovi) sekä SILKO-ohjeen 2.652 mukaisesti. Hulevesien ohjauslaitteet tehdään SILKO-ohjeen 2.651 mukaisesti.

Hulevedet johdetaan olemassa olevaan viemäriverkostoon. Jos hulevesiä ei ole mahdollista johtaa viemäriverkostoon, tehdään purkuputken päähän kivisilmä tyyppipiirustusten R15/DS 2 ja /DS3 ja SILKO-ohjeen 2.654 mukaisesti.

Hulevesikaivo sijoitetaan sillan päissä kaidepylväiden puoliväliin. Hulevesikaivoa ei saa sijoittaa ajoratojen kohdalle.

Sillan jälkeisten reunusten tulee liittyä siipimuurin reunapalkkiin siten, ettei vesi pääse juoksemaan siipimuurin päädystä luiskaan. Hulevesikaivon ympäristön pinta muotoilla päällysteellä hulevesikaivoon viettäväksi.

Hulevesikaivot varustetaan valurautaisella (40 tn.) kelluvalla rutiläkannella. Kannen yläpinnan on oltava 20..30 mm päällysteen yläpinnan alapuolella.

Hulevesikaivona on suositeltavaa käyttää muovikaivoa, jonka teleskooppikaulus mukautuu esimerkiksi tien painumien mukaan.

HELSINGIN KAUPUNKI RAKENNUSVIRASTO		Katu- ja puisto-osasto PL 1515, Kasarmikatu 21 00099 HELSINGIN KAUPUNKI		p. (09) 310 1661 f. (09) 310 38328 www.hkr.hel.fi s-posti: etunimi.sukunimi@hel.fi	
KAUP.OSA, OSA-ALUE					
<h2>SILLAN PÄIDEN KUIVATUS</h2>					
Normaalipiirustus					
MK 1:50	LIITTY	NRO 30342/412	KHS		
	KORVAA		YTLK		
	KORVATTU		HYV.	15.2.2016	Ville Alajoki
	ASEMAKAAVA		TARK.		
	LIIKENNES.		LAAT.		
A-INSINÖÖRIT A-Insinöörit Suunnittelu Oy Satakunnankatu 23 A 33210 Tampere Puh 0207 911 777 Fax 0207 911 778 etunimi.sukunimi@ains.fi			HYV.	22.1.2016	Markku Äijälä
			TARK.	22.1.2016	Esko Syrjälä
			LAAT.	22.1.2016	Ari Husso