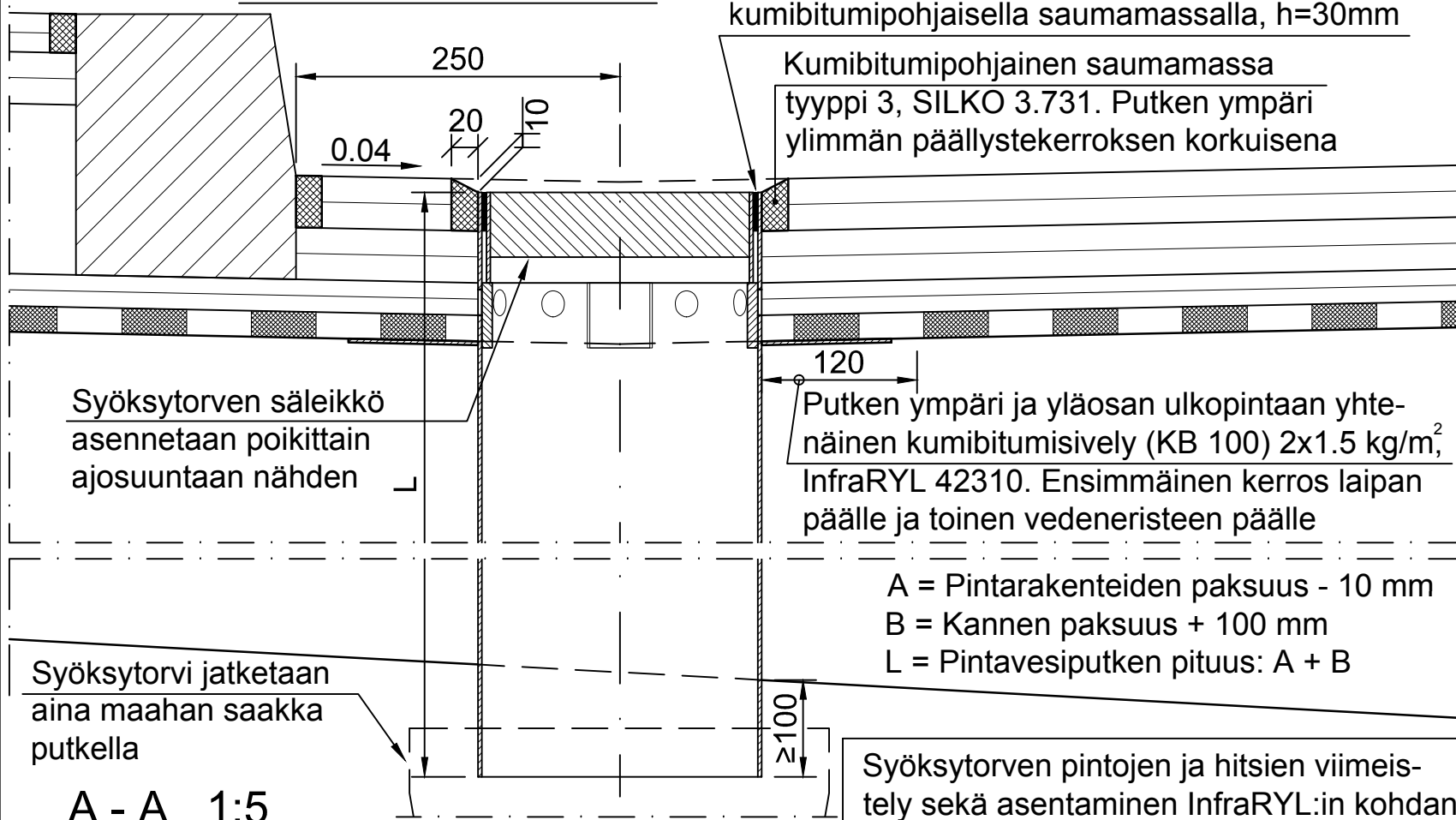
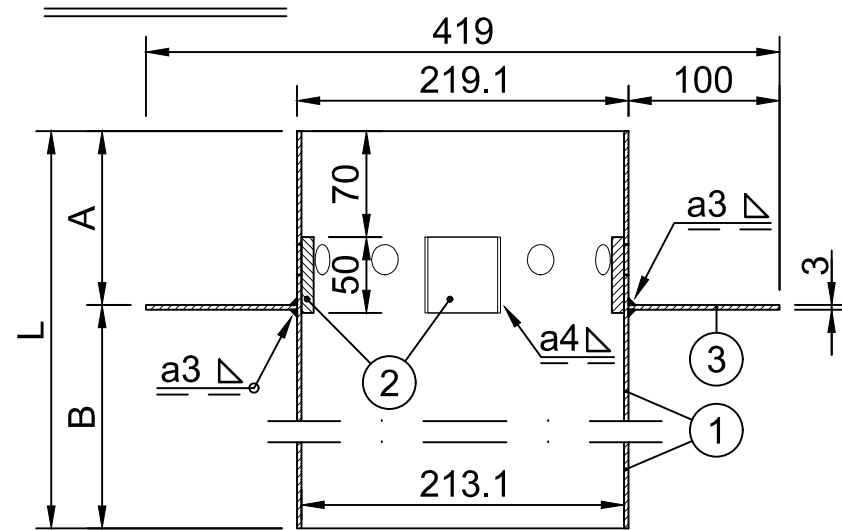


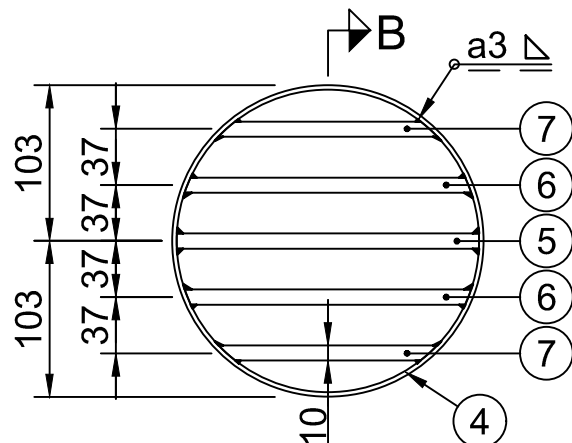
SYÖKSYTORVI 1:5



A - A 1:5

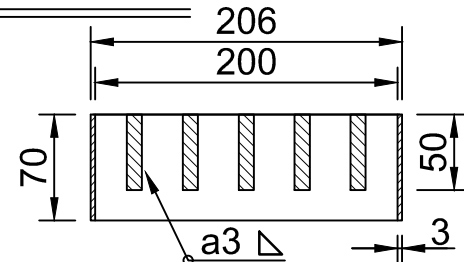


SÄLEIKKÖ 1:5



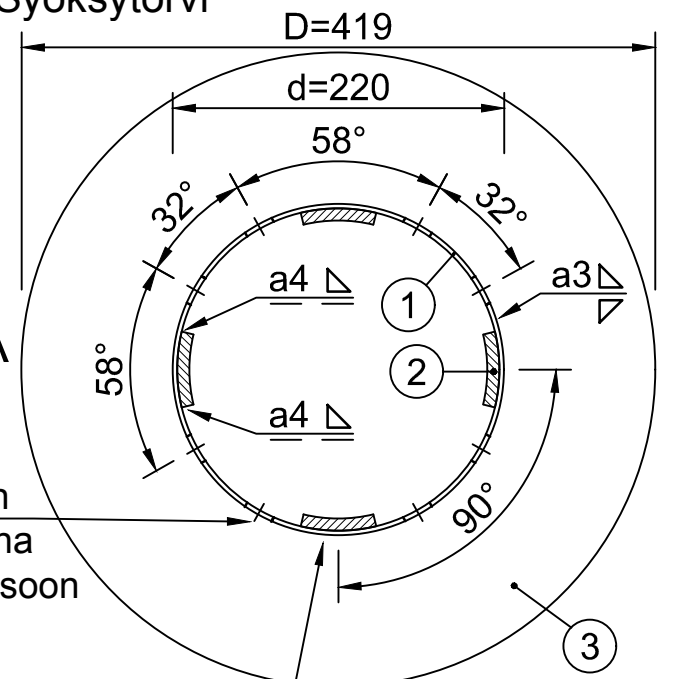
Reiät 8ø20 k60..110 porataan työmaalla eristeen asentamisen jälkeen, reiän alareuna eristeen yläpinnan tasoon

B - B 1:5



DET 1 1:5

Syöksytorvi

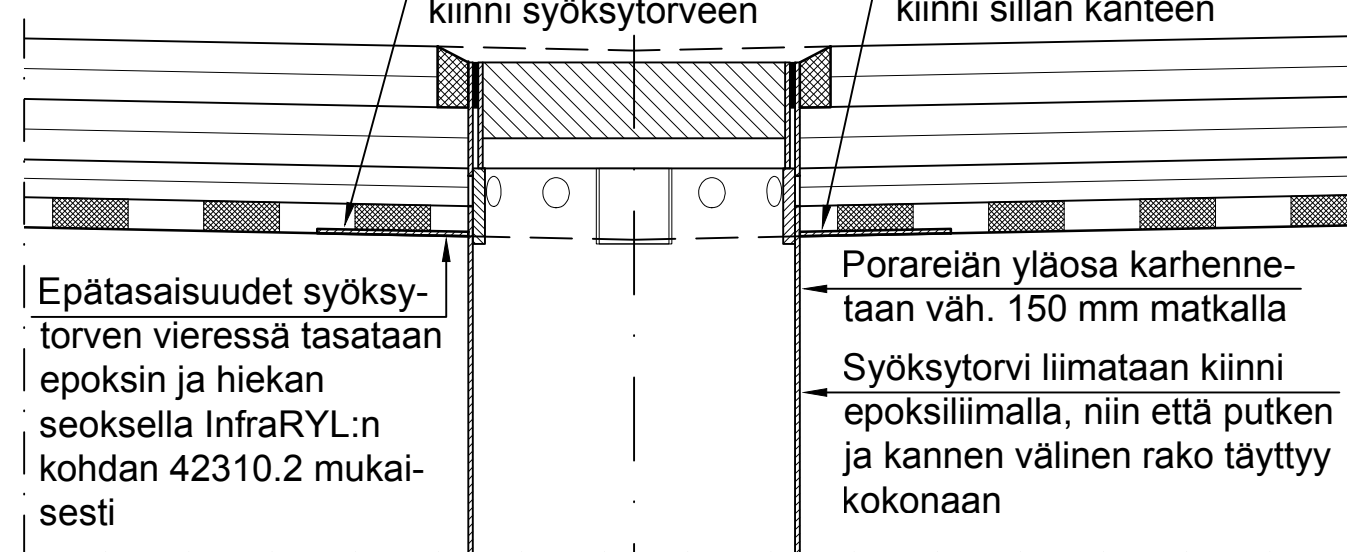


Kannattimet hitsataan kiinni neljännespisteisiin

Hitsausluokka: C (SFS-EN 5817)

DET 2 1:5

Korjausdetalji, korjauskohteen erityispiirteet, muilta osin putki ja detaljit kuten uudiskohteissa



Kun uusi syöksytorvi ei tule samaan kohtaan entisen putken kanssa, paikataan putken poiston jälkeen reikä SILKO-ohjeiden mukaisesti. Paikattavan reiän seinämät karhennetaan/rouhitaan vähintään 200 mm matkalla kannen yläpinnasta.

OSA	NIMI	MITAT - STANDARDI - TERÄSLAATU
1	Syöksytorvi	219.1 x 3.0 x L SFS-EN 10088-1.4432
2	Kannatin	50 x 50 x 8 SFS-EN 10088-1.4432
3	Laippa	D=419, d=220, t=3 SFS-EN 10088-1.4432
4	Putki	206 x 70 x 3 SFS-EN 10088-1.4432
5	Säle	198 x 50 x 10 SFS-EN 10088-1.4432
6	Säle	185 x 50 x 10 SFS-EN 10088-1.4432
7	Säle	134 x 50 x 10 SFS-EN 10088-1.4432



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

SILLAN SYÖKSYTORVI Ø200

Normaalipiirustus

MK 1:5	LIITTY	30342/407	NRO 30342/406	KHS		
	KORVAA	29400/715		YTLK		
	KORVATTU			HYV.	15.2.2016	Ville Alajoki
	ASEMAKAAVA			TARK.		
	LIIKENNES.			LAAT.		
 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



A-Insinöörit Suunnittelu Oy
Satakunnankatu 23 A
33210 Tampere
Puh 0207 911 777
Fax 0207 911 778
etunimi.sukunimi@ains.fi