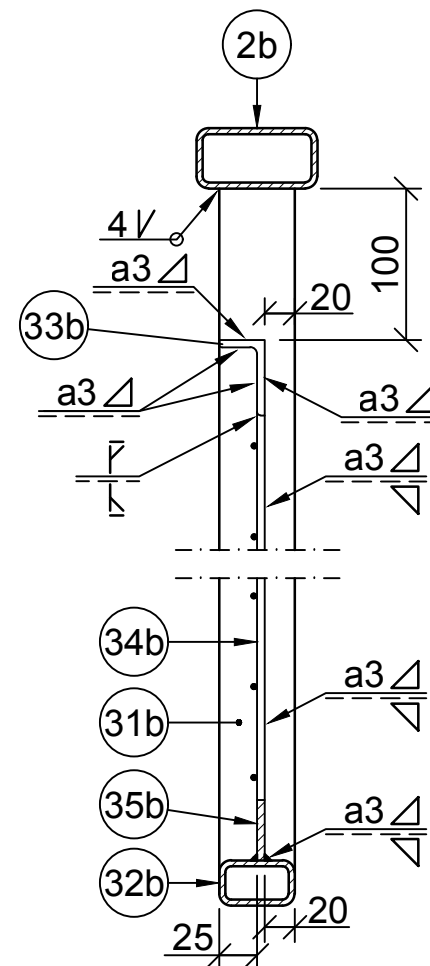
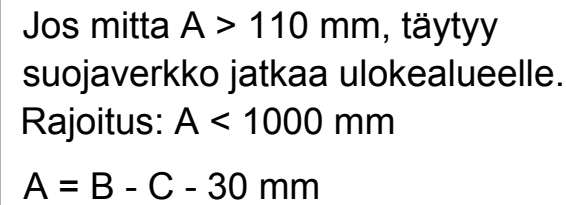


Päissä peitelevy, $s=3$, $r=20$
 hitsi a3 Δ ymp. (hiotaan)



Suojaverkko piirustuksen 30342/404
mukaan, jatkososan suojaverkon
vaakalangat samaan tasoon
viereisen suojaverkon kanssa

Verkko keskitetään aukon keskelle

35 30 60 35

4√

Hiotaan ~R5

a3Δ

Joka toinen pysty- ja jokainen vaakalanka

Tämän kuvan mukaista kaiteen päättämistä käytetään tilanteissa, joissa kaide päättyy johonkin rakenteeseen esimerkiksi tukimuuri tai rakennus. Kaidepylvään ja rakenteen väliin jäävä suojaamaton alue saa olla maksimissaan 110 mm. Muutoin kaidetta on jatkettava ulokkeella niin, että vaatimus täyttyy.

Osien 31b-35b päät viistetään kaiteen pituuskaltevuutta vastaavaksi ja osan pituudessa otetaan kaltevuuden vaikutus huomioon kun $q > 2 \%$

Suojaverkko (osa 37b) asennetaan ruudut pystysuoraan

Kaiteen muut vaatimukset normaalipiirustuksen 30342/402 mukaisesti

Terästen kuumasinkitys : InfraRYL 42050.4.2
Hitsiluokka C SFS - EN ISO 5817

Liittyy piirustuksiin 30342/402, /403 ja /404



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

JALANKULKULIIKENTEEN SILLANKAIDE

Kaiteen jatkaminen ulokkeella

Normaalipiirustus

MK 1:5 1:10	LIITTYY	NRO 30342/405	KHS		
	KORVAA		YTLK		
	KORVATTU		HYV.	15.2.2016	Ville Alajoki
	ASEMAKAAVA		TARK.		
	LIIKENNES.		LAAT.		
<div><div><div><div>A-INSINÖÖRIT</div></div><div>A-Insinöörit Suunnittelu Oy Satakunnankatu 23 A 33210 Tampere Puh 0207 911 777 Fax 0207 911 778 etunimi.sukunimi@ains.fi</div></div></div>			HYV.	22.1.2016	Markku Äijälä
			TARK.	22.1.2016	Esko Syrjälä
			LAAT.	22.1.2016	Ari Husso