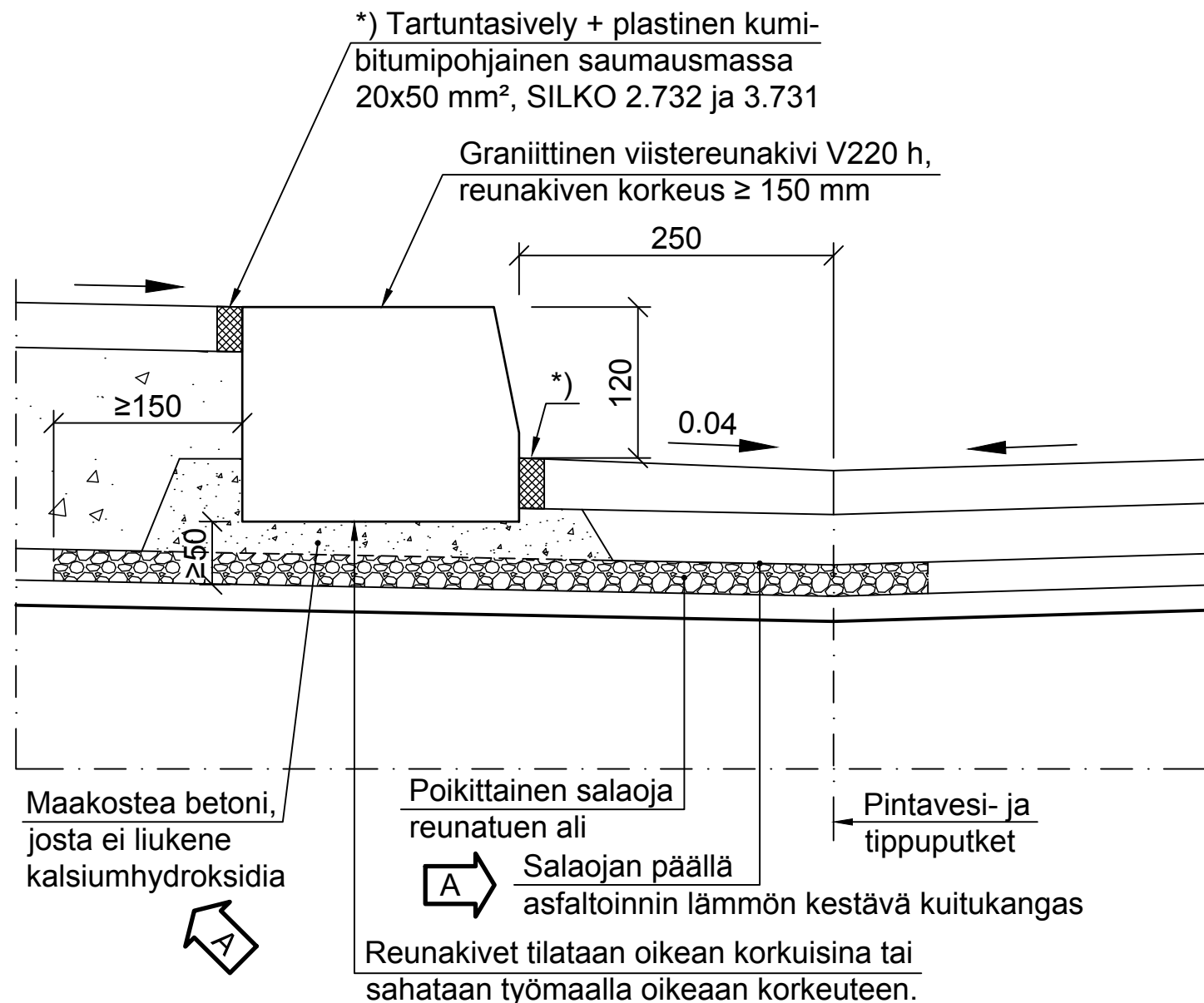


PINTARAKENTEET 1:5



Poikittainen salaoja tehdään tippuputkien kohdalle ja pelkän salaojan kohdalla k3000

A Salaojan päälle asfaltoinnin lämmön kestävä kuitukangas.

Luonnonkiviset reunatuet InfraRYL:n osa 1 kohdan 22111 mukaan. Reunakivien asennuksessa noudatetaan InfraRYL kohdan 22110.3 vaatimuksia.

Reunakivien väri katusuunnitelman mukaisesti.

A **HUOM!**
Maakosteasta betonista ei saa liueta vapaata kalsiumhydroksidia.
Esim. suhteitus niin, että maakostean betonin sideaineen kalsium/pii-suhde < 1.8.

Maakostealle betonille ei vaadita ennakkokokeita.

A	Maakostealle betonille määritelty ominaisuudet, poikittaisen salaojan päälle lisätty suodatinkangas, uusi poikkileikkaus lisätty	HYV.	19.3.2021	O. Aalto
		LAAT.	19.3.2021	MLu / Sitowise

Helsinki	Kaupunkiympäristön toimiala	www.hel.fi sähköposti: etunimi.sukunimi@hel.fi
----------	-----------------------------	---


KAUP.OSA, OSA-ALUE	
--------------------	--

AJONEUVOSILLAN PINTARAKENTEET

Reunatuki

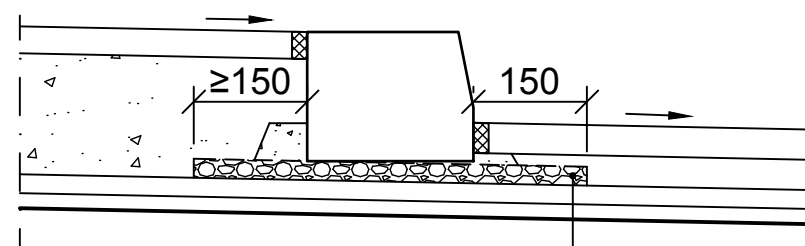
Normaalipiirustus

MK 1:10 1:5	LIITTY	NRO 30342/418A	KHS		
	KORVAA		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	Markku Äijälä
		LAAT.	22.1.2016	Esko Syrjälä

A PINTARAKENTEET 1:10

Pintavesi- ja tippuputket siltakannen vastakkaisessa reunassa



Poikittainen salaoja reunatuen ali tehdään pintarakenteen suojakerroksen päälle, kun pintavesi- ja tippuputket sijaitsevat siltakannen vastakkaisella reunalla