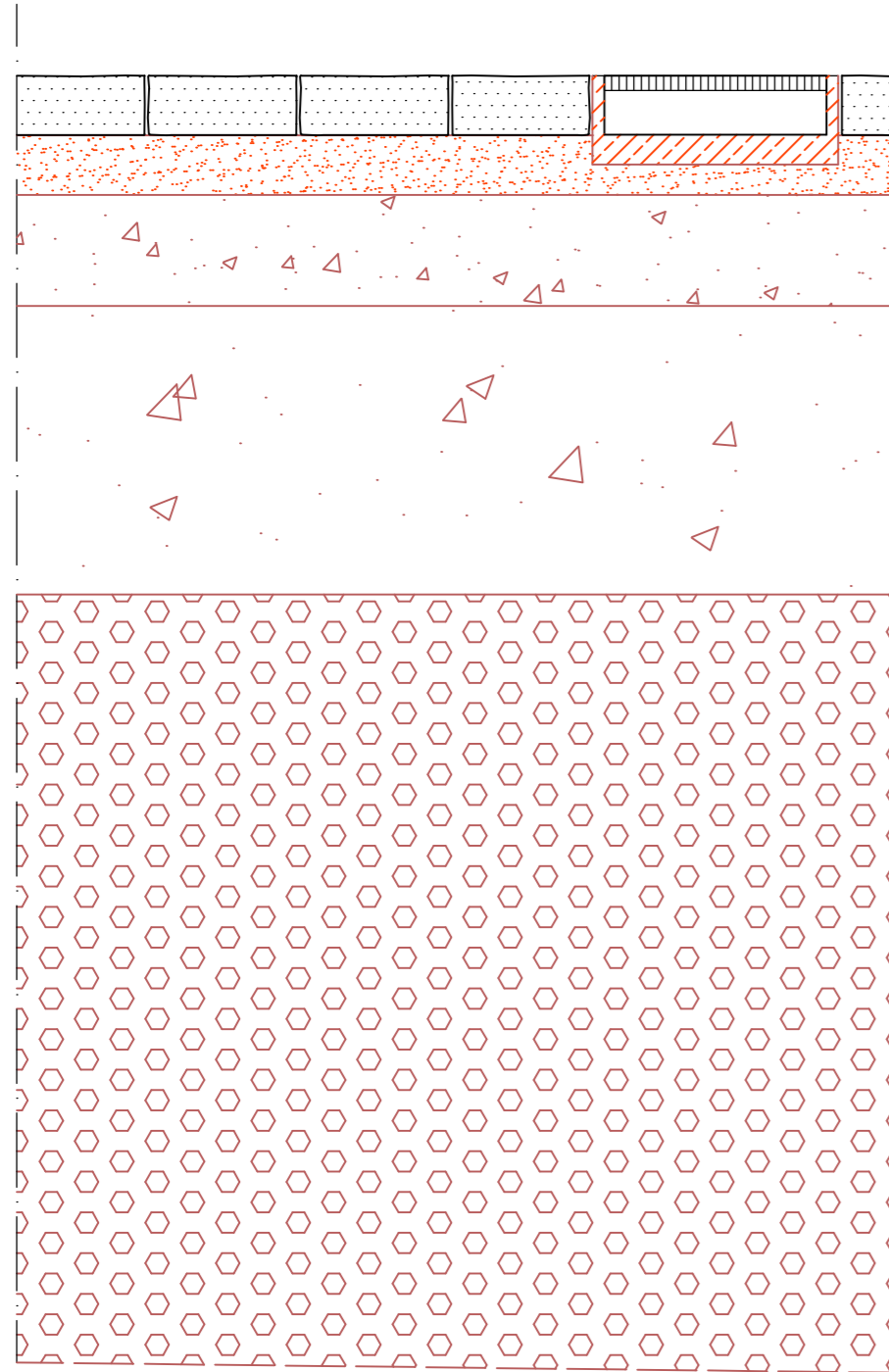


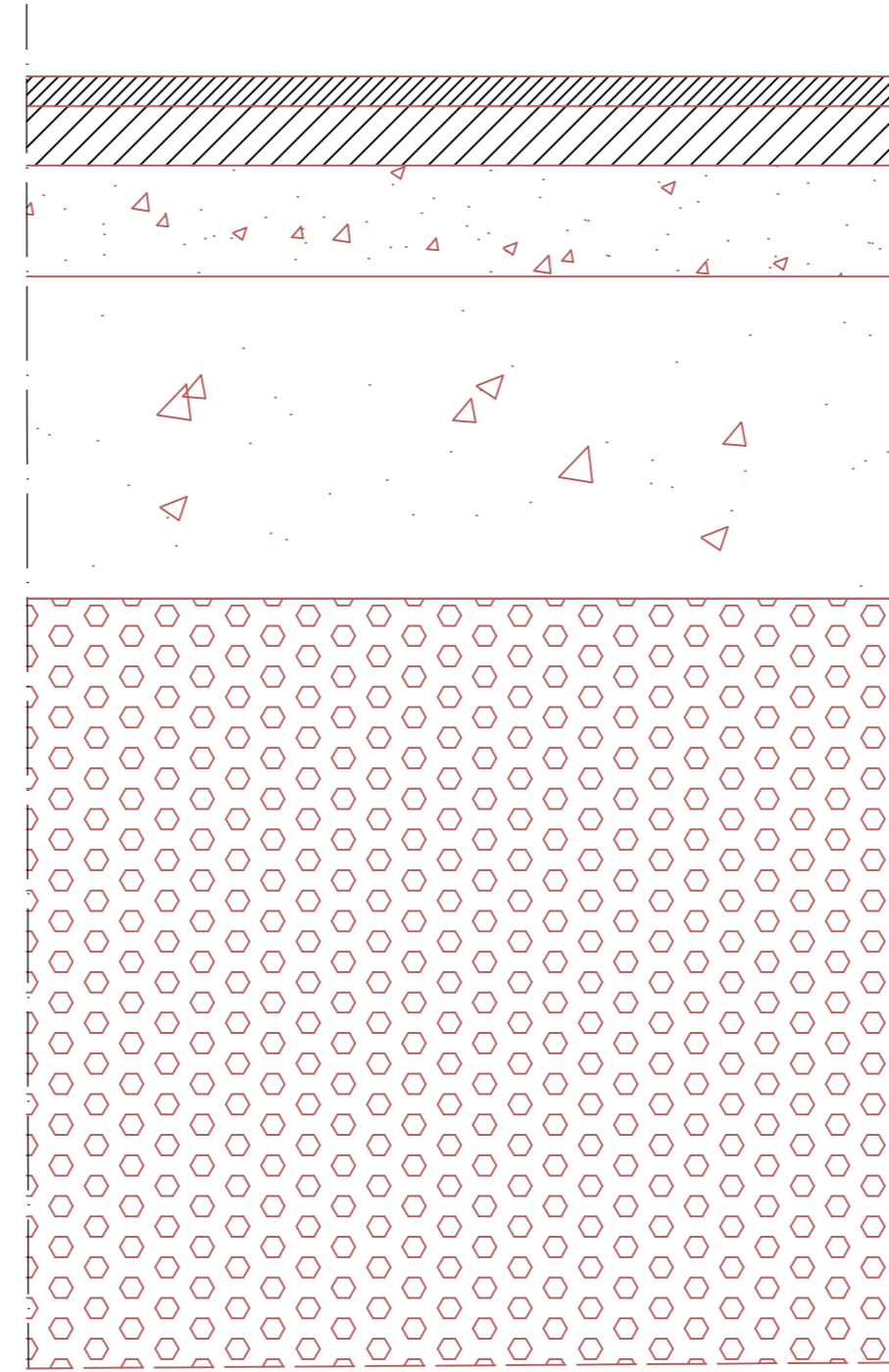
Eerikinkatu, rakennetyyppi maanvaraisella alueella, sulanapito



Perusmaa

- 80 mm Pintarakenne laatoitus tai kiveys erillisten suunnitelmien mukaisesti
- 80 mm Maakostea betoni, betonin sisällä sulanapitoputkisto erillisen suunnitelmien mukaisesti
- Erotuskaista tai suodatinkangas N3 tarvittaessa
- 150 mm kantava kerros, esim. KaM 0/32
- 390 mm jakava/tukikerros, esim. KaM 0/80
- Suodatinkangas N3
- Vahtolasi 1500 mm
- Suodatinkangas N3
- Salaojat vahtolasin alapuolella, purku hulevesikaivoihin, liitoskorkeudet tarkistettava
- Kokonaisrakennepaksuus yhteensä 2200 mm

Eerikinkatu, rakennetyyppi maanvaraisella alueella, ajoradat, ei sulanapitoa



Perusmaa

- 40 mm SMA
- 80 mm ABK32
- 150 mm kantava kerros, esim. KaM 0/32
- 430 mm jakava/tukikerros, esim. KaM 0/80
- Suodatinkangas N3
- Vahtolasi 1500 mm
- Suodatinkangas N3
- Salaojat vahtolasin alapuolella, purku hulevesikaivoihin, liitoskorkeudet tarkistettava
- Kokonaisrakennepaksuus yhteensä 2200 mm

LUONNOS 20.5.2021

TUNN.	MUUTOS TAI TÄYDENNYS	PÄIVÄYS	SUUNNIT./PIIRT.	TARK./HYV.
-------	----------------------	---------	-----------------	------------

<p>TURUN KAUPUNGIN KAUPUNKIYMPÄRISTÖTOIMIALA</p> <p>KAUPUNKIRAKENTAMISEN PALVELUALUE</p> <p>KAUPUNKIYMPÄRISTÖN TOTEUTUSSUUNNITTELUYKSIKKÖ</p>				 <p>Puolalankatu 5 20100 Turku etunimi.sukunimi@turku.fi puh 02-330 000</p>
<p>KOHDE</p> <p>EERIKINKATU K3B</p>		<p>SISÄLTÖ</p> <p>TORIN RAKENNUSSUUNNITELMA</p> <p>Eerikinkadun rakennetyypit, maanvarainen alue</p>		
<p>SUUNNITTELUJA</p>	<p>SUUNNITTELUAVUSTAJA</p>	<p>TARKASTANUT</p> <p><i>Jani Trukki</i></p>	<p>MITTAKAAVA</p> <p>1:200</p>	
<p>PÄIVÄYS</p>	<p>HYVÄKSYJÄ</p> <p><i>Kari Linnakoski</i></p>		<p>PIIRUSTUSNUMERO</p> <p>AAA</p>	
<p>SITOWISE</p>		<p>PÄIVÄYS</p> <p>20.5.2021</p>	<p>SUUNNITTELUJA</p> <p>Janne Kaitainen</p> <p>PROJEKTIPÄÄLLIKKÖ</p> <p>Taina Kuparinen</p>	