

# Ruudukot

Dokumentin päivytyspvm: 12.6.2020

Sisältö

1. Ominaisuustietojen kuvaus ..... 1
2. UML-malli ..... 2

## 1. Ominaisuustietojen kuvaus

### INSPIRE1.GEO.Ruudukot

#### **PkLehti20 – 1:20 000 mittakaavaisten karttojen KKJ-lehtijako**

<b>Ominaisuustietokenttä</b>	<b>Kuvaus</b>
PKLehti20Tunnus	Karttalehden mittakaavaan 1: 20 000 tunnus
Nimi=	Karttalehden mittakaavaan 1: 20 000 nimi

#### **PpRuutu – Pelastuspalveluruudun jako**

<b>Ominaisuustietokenttä</b>	<b>Kuvaus</b>
PpRuutuTunnus	Pelastuspalveluruudun tunnus

#### **TM35Lehti5 – 1:5 000 mittakaavaisten karttojen UTM-lehtijako**

<b>Ominaisuustietokenttä</b>	<b>Kuvaus</b>
TM35Lehti5Tunnus	Karttalehden mittakaavaan 1: 5 000 tunnus

#### **TM35Lehti10 – 1:10 000 mittakaavaisten karttojen UTM-lehtijako**

<b>Ominaisuustietokenttä</b>	<b>Kuvaus</b>
TM35Lehti10Tunnus	Karttalehden mittakaavaan 1: 10 000 tunnus

#### **TM35Lehti25 – 1:25 000 mittakaavaisten karttojen UTM-lehtijako**

<b>Ominaisuustietokenttä</b>	<b>Kuvaus</b>
TM35Lehti25Tunnus	Karttalehden mittakaavaan 1: 25 000 tunnus

#### **TM35Lehti25LR – 1:25 000 mittakaavaisten karttojen UTM-lehtijaosta muokattu L/R (left/right) versio**

<b>Ominaisuustietokenttä</b>	<b>Kuvaus</b>
TM35Lehti25LRTunnus	Karttalehden mittakaavaan 1: 25 000 (L/R) tunnus

#### **TM35Lehti50 – 1:50 000 mittakaavaisten karttojen UTM-lehtijako**

<b>Ominaisuustietokenttä</b>	<b>Kuvaus</b>
TM35Lehti50Tunnus	Karttalehden mittakaavaan 1: 50 000 tunnus

#### **TM35Lehti100 – 1:100 000 mittakaavaisten karttojen UTM-lehtijako**

<b>Ominaisuustietokenttä</b>	<b>Kuvaus</b>
TM35Lehti100Tunnus	Karttalehden mittakaavaan 1: 100 000 tunnus

# TM35Lehti200 – 1:200 000 mittakaavaisten karttojen UTM-lehtijako

Ominaisuustietokenttä

TM35Lehti200Tunnus

Kuvaus

Karttalehden mittakaavaan 1: 200 000 tunnus

## 2. UML-malli

