

KIINTOPISTEEN 38204 PISTEKORTTIKunta / Nimi **Imatra**

PAIKANNUSKOORDINAATIT	N	E	H
ETRS-TM35FIN / N2000	N 6785437.3	E 593871.3	H 89.2
EUREF-FIN-GRS80	ϕ 61° 11' 31.53"	λ 28° 44' 46.67"	

Mittausmenetelmä N/E **Karttapaikannus**
 Mittausmenetelmä H **Tarkkavaaitus**
 Keskus- ja lisukemerkki **pallopäinen pultti**
 Kohdistusmerkki
 Alusta **kivessä**
 GPS-sopivuus **Hyvä (4)**
 Muita tietoja **ratapenkereessä muovilieriön sisällä, autotiestä 11 m, pultti pahasti ruostunut**

EUREF-FIN-KOORDINAATIT	N	E	H
ETRS-TM35FIN	N	E	
EUREF-FIN-GRS80h	ϕ	λ	h
Mittausmenetelmä			
Tarkkuusluokka			
Mittaaja			
Viite			

UTM-karttalehti **M5134H4**
 KKJ-karttalehti **411205b**

Maastotarkistus tehty **20.04.2016**
 Todettu hävinneeksi

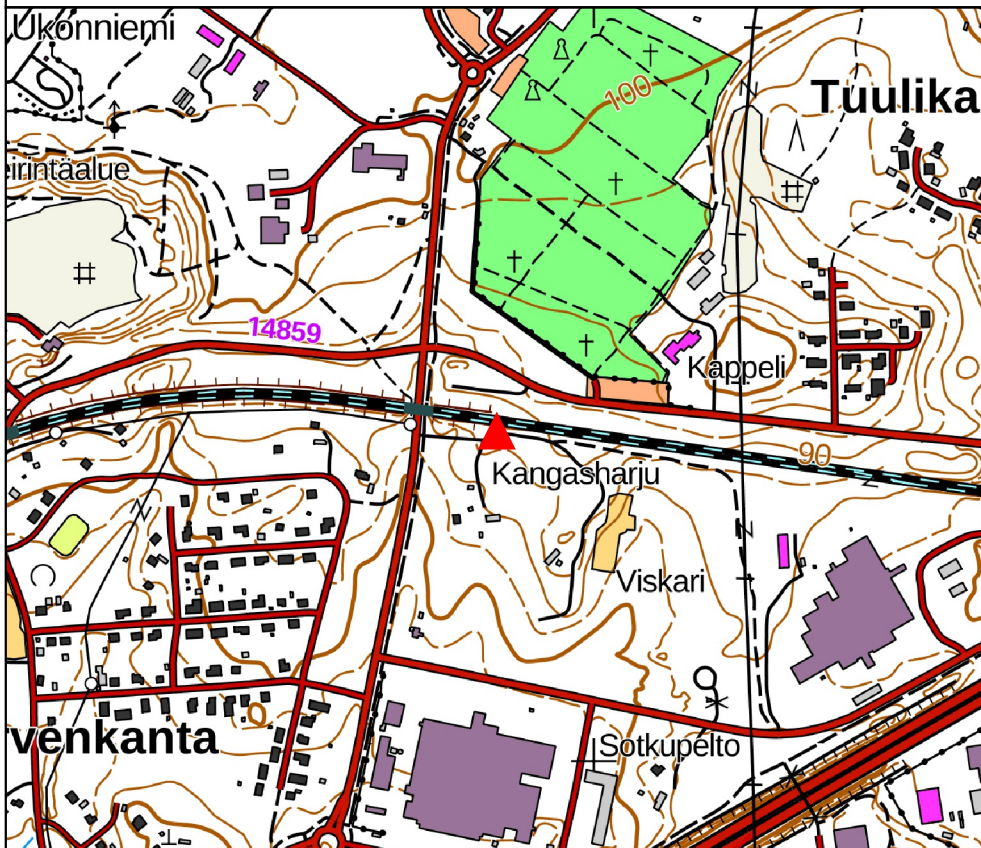
PISTEEN LÄHISIJAINTI

Kiinnityskohde **rautatiestä**
 Suunta **etelään**
 Etäisyys (m) **3.7**
 Maanpinnasta (m) **-0.3**

N2000-KORKEUS

H **89.196**
 Mittausmenetelmä **Tarkkavaaitus**
 Tarkkuusluokka **(N2000) 1**
 Mittaaja **Geodeettinen laitos**
 Viite **GL2007**

MUUT KOORDINAATIT	KKJ	N60	FOGN
Koordinaatit	N E	H 89.005	G A B
(Gradientit)			
Mittausmenetelmä		Tarkkavaaitus	
Tarkkuusluokka		(N60) 1	
Mittaaja		Geodeettinen laitos	
Viite		GL16.	



sä muovilieriön sisällä

