



Vahvistuspvm	22.10.2015	JL/KF	Sivu / Sida 1 (4)	Yleinen
Muutospvm	21.1.2021	AI	Onnettomuuksien ehkäisy	
Ohje	Kohdekortin laatiminen			

## PELASTUSLAITOKSELLE TOIMITETTAVAT KOHDEKORTIT

### Ohje kohdekortin laatimisesta

Pohjanmaan pelastuslaitoksen alueella kohdekortti laaditaan kohteisiin, joissa on automaattinen paloilmoin, automaattinen sammutuslaitteisto ja/tai palotekninen savunpoistojärjestelmä. Kohdekortti laaditaan myös kohteista, joissa varastoidaan vaarallisia kemikaaleja pelastuslaitokselle tehtävän ilmoituksen mukaisesti. Pelastuslaitos käyttää kohdekorttia onnettomuustilanteissa.

Kohdekortti koostuu kahdesta dokumentista: kohdepiirroksesta sekä kohdekortin etulehdestä. Kohdepiirrokseseen liittyvät piirrokset ja piirroksen ohjeistus on esitetty tässä dokumentissa. Kohdekortin etulehti on ladattavissa erillisenä tiedostona pelastuslaitoksen internet-sivuilta.

### Kohdekortin toimitus

Kohdekortti toimitetaan PDF-muodossa osoitteeseen [palomestari@vaasa.fi](mailto:palomestari@vaasa.fi). Kohdekortti ja kohdepiirros toimitetaan erillisinä PDF-dokumentteina.

### Säädösperusta

Pelastuslaki (379/201) 12§ ja 82§, Laki pelastustoimen laitteista (10/2007),

### Kohdepiirroksessa esitettävät tiedot

Kohdepiirrosta tehtäessä on huomioitava seuraavat asiat:

- Kohdepiirroksen tulee olla A4- tai A3-kokoinen
- Kohdekortti tulee olla käännetty valmiiksi niin, että auetessa sen teksti on oikeinpäin
- Kohdekuvan pohjana voidaan käyttää asemapiirrosta tai vastaavaa, mutta kaikki ylimääräiset viivat tulee poistaa (ennen kaikkea muistettava kortin nopea avautuminen)
- Rakennusta sivuavat kadut tai tiet on merkittävä (tiennimet) tai vaihtoehtoisesti kohde tulee yksilöidä esimerkiksi aluekarttaan
- Piirrokseseen tulee lisätä mittajana etäisyyden arviointia varten

### Lisätiedot

Kohdekortista antaa lisätietoja kohteen palotarkastaja sekä päivystävä palomestari. Yhteystiedot on löydettävissä pelastuslaitoksen internet-sivuilta.



POHJANMAAN PELASTUSLAITOS  
ÖSTERBOTTENS RÄDDNINGSVÄRK

Vahvistuspvm	22.10.2015	JL/KF	Sivu / Sida 2 (4)	Yleinen
Muutospvm	21.1.2021	AI	Onnettomuuksien ehkäisy	
Ohje	Kohdekortin laatiminen			

Merkki	Merkin tunniste	Lisätiedot
	Palokunnan putkilukko	
	Paloilmoitinkeskus / paloilmioittimen alakeskus	Kuvan yhteyteen eriteltävä onko kyse pääkeskuksesta vai alakeskuksesta. Kohdetta ilmaisemaan voidaan käyttää myös tekstikenttiä kuten paloilmioittimikaavioissa.
	Paloilmoittimella suojatut alueet	Paloilmoittimella suojatut alueet väritetään sinisenharmaaksi.
	Sprinklerikeskus	 Vaihtoehtoinen merkki
	Sprinklerin syöttö	 Vaihtoehtoinen merkki
	Sammutuslaitteistolla suojatut alueet	Sammutuslaitteistoilla suojatut alueet ympäröidään vaaleanpunaisella viivalla.
	Savunpoiston laukaisukeskus / -painike	Merkin yhteyteen tarkennettava savunpoiston laukaisun merkitystä, jos sekaannuksen vaaraa.
	Savunpoistoluukku	Eri savunpoistoalueet tai -lohkot voidaan erotella eri merkkivärein ilmaistuina.
	Kaasusammutuslaitteistolla suojatut alueet	
	Palo-osaston raja	Merkin yhteyteen lisättävä teksti palo-osaston ominaisuuksista esim. EI30 tai EI60
	Nostolavalle suunniteltu paikka	Nostolavalle varatussa paikassa on huomioitava, että paikan alla olevat rakenteet kestävät nostolavan painon sekä pistekuorman. Paikka varmistettava yhdessä pelastuslaitoksen kanssa.
	Pohjoissuuntanuoli	
	Pelastustien kulkuväylä	
	Pelastustie	
	Palokunnan sammutusreitti	
	Paloposti / lisävesi	Kiinteistössä sijaitsevat palokunnan käyttöön soveltuvat vesipisteet sekä kiinteistössä olevat kunnan palovesilähteet. Merkkiin tulee liittää tarkempi kuvaus vesilähteestä.
	Kuivanousujohto	
	Kokoontumispaikka	
	Väestönsuoja	
	Tikkaat	Esim. katolle johtavat ulkotikkaat
	Ilmanvaihto – pääkeskus	



POHJANMAAN PELASTUSLAITOS  
ÖSTERBOTTENS RÄDDNINGSVÄRK

Vahvistuspvm	22.10.2015	JL/KF	Sivu / Sida 3 (4)	Yleinen
Muutospvm	21.1.2021	AI	Onnettomuuskäytön ehkäisy	
Ohje	Kohdekortin laatiminen			

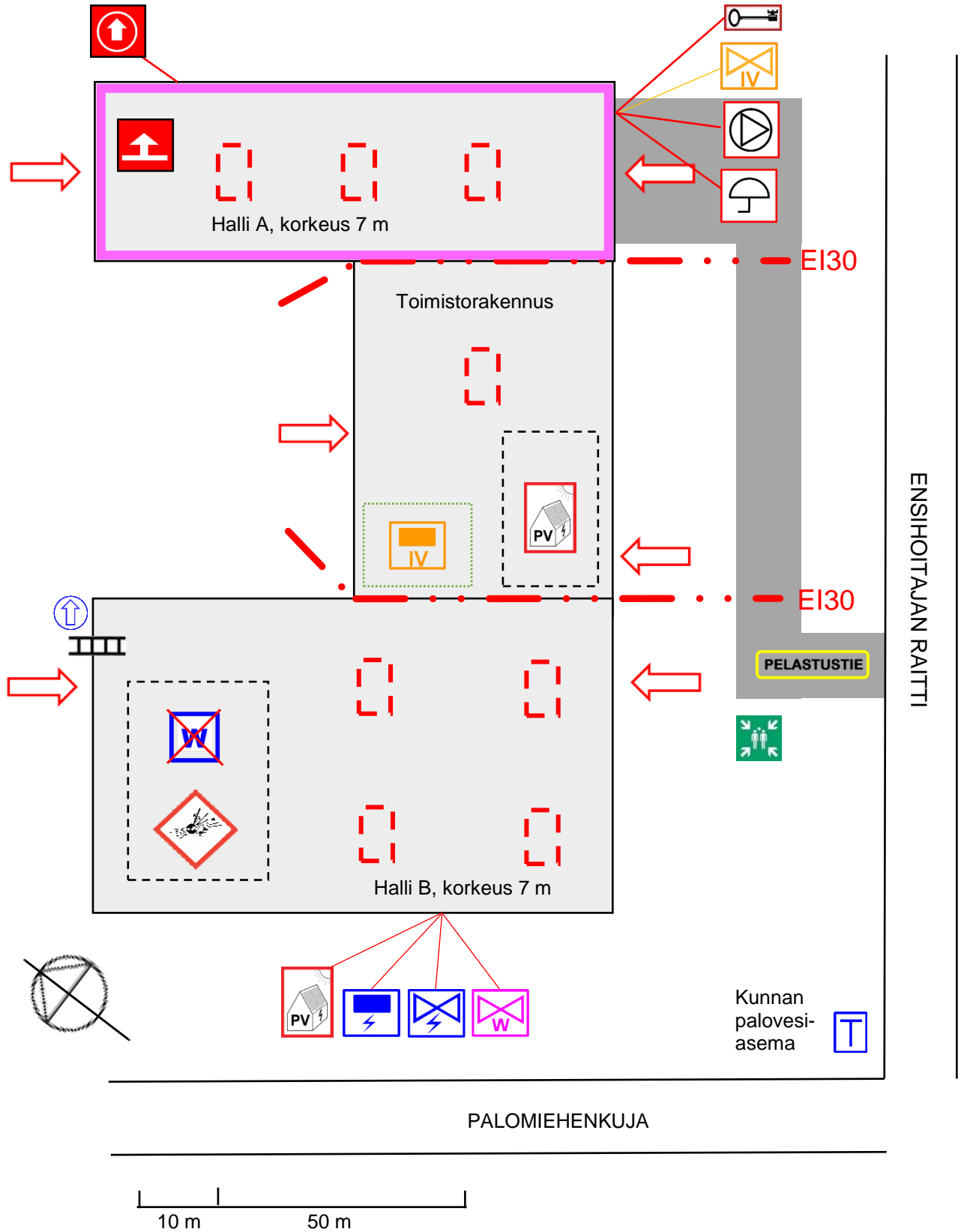
	Ilmanvaihto hätä -seis	
	Sähköpääkeskus / sähkökeskus	
	Pääkatkaisija: sähkö	
	Aurinkosähköjärjestelmä	Merkitään sekä aurinkopaneelien että aurinkosähköjärjestelmän erotuskytkimien sijainti.
	Pääsulkuventtiili: kaasu	Merkin viereen tulee yksilöidä kaasu, jonka sulkua venttiili tarkoittaa.
	Pääsulkuventtiili: öljy	
	Pääsulkuventtiili: vesi	
	Pääsulkuventtiili: paineilma	
	Pääsulkuventtiili: happi	
	Ei vettä sammutukseen	Kohteet, jossa veden käyttö sammutukseen ei sallittua.

### Vaaralliset aineet

	Syttyvä
	Hapettava
	Paineen alaiset kaasut
	Ympäristölle vaaralliset kemikaalit
	Räjähde
	Syövyttävä
	Välitön myrkyllisyys
	Terveyshaitta
	Säteilyvaara



Vahvistuspvm	22.10.2015	JL/KF	Sivu / Sida 4 (4)	Yleinen
Muutospvm	21.1.2021	AI	Onnettomuuksien ehkäisy	
Ohje	Kohdekortin laatiminen			



ESIMERKKI KOHDEKORTIN PIIRROKSESTA