



PAINEKOEPÖYTÄKIRJA

KOHTEEN TIEDOT

Työkohde: _____

Rakentaja: _____

Suunnitelman 1. nro: _____

Suunnitelman 2. nro: _____

Suunnitelman 3. nro: _____

PAINEKOE

1. Johto-osa (pl-pl): _____

Koelinjan pituus (metriä): _____

Venttiilit (kpl) : _____

Putken paineluokka: _____

Sisähalkaisija (mm): _____

Liitostapa: _____

2. Johto-osa (pl-pl): _____

Koelinjan pituus (metriä): _____

Venttiilit (kpl) : _____

Putken paineluokka: _____

Sisähalkaisija (mm): _____

Liitostapa: _____

3. Johto-osa (pl-pl): _____

Koelinjan pituus (metriä): _____

Venttiilit (kpl) : _____

Putken paineluokka: _____

Sisähalkaisija (mm): _____

Liitostapa: _____

Liitossaumat (kpl) : _____

Haarajohdot (kpl) : _____

Kokeen suorituspäivämäärä: _____

Työryhmä: _____

Painemittaustaulukko:

	Aloitusaika	Lopetusaika	Loppupaine
Verkkopaine			
1. Koeylipaine (13,1 bar)			
2. Koepaine (10,0 bar)			
Vedenlisäys (l)	1.	2.	

Paineen lasku (bar): _____

Lisähuomautuksia: _____

PAINEKOKEEN HYVÄKSYMINEN

Pvm: _____

Painekoe hyväksytty:

HSY:n edustaja/Nimen selvennys

Rakentajan edustaja / nimen selvennys

Painekokeen suoritusohje:

Johto-osuus pidetään vedellä täytettynä vesijohtoverkon käyttöpaineessa vähintään 1 vrk ennen painekoetta.

Painekokeen alussa johto-osuuden vedenpaine nostetaan koeylipaineeseen 13,1 bar. (2 tuntia)

Tämän jälkeen paine lasketaan varsinaiseen koepaineeseen 10 bar (vesijohtolinjan nimellispaine). (1 tunti)

Paineenalenemana sallitaan 0,2 bar nimellispaineesta.